



Resultater av offisiell verdiprøving i fôrvekster 2005

B. Sorter som ikke er ferdig testet

Bjørn Molteberg og Frank Enger

Resultater av offisiell verdiprøving i fôrvekster 2005

B. Sorter som ikke er ferdig testet

Results from the official variety testing in foddercrops 2005

B. Varieties that have not completed the testing program

Bjørn Molteberg og Frank Enger, Bioforsk Øst Apelsvoll

Bioforsk Fokus blir utgitt av:

Bioforsk, Fredrik A Dahls vei 20, 1432 Ås
post@bioforsk.no

Ansvarlig redaktør: Forskingsdirektør Nils Vagstad

Fagredaktør denne utgaven: Forsker Mauritz Åssveen

Bioforsk Øst Apelsvoll, 2849 Kapp
apelsvoll@bioforsk.no

ISBN:
82-17-00022-0
978-82-17-00022-8

Framsidedfoto: Jostein Fjeld

www.bioforsk.no

Resultater av offisiell verdiprøving i fôrvekster 2005

B. Sorter som ikke er ferdig testet

Results from the official variety testing in foddercrops 2005

B. Varieties that have not completed the testing program

Bjørn Molteberg og Frank Enger, Bioforsk Øst Apelsvoll

bjorn.molteberg@bioforsk.no

Sammendrag

Dette er en forvaltningsoppgave som gjennomføres på oppdrag fra Mattilsynet (tidligere Landbrukstilsynet) (www.mattilsynet.no). Målet er å framskaffe resultater for godkjenning av nye sorter for opptak på norsk sortliste.

(http://www.mattilsynet.no/mattilsynet/multimedia/archive/00017/Offisiell_Sortliste_17869a.pdf)

Prøvingen er en kontinuerlig, ikke tidsavgrenset prøving. Flerårige arter legges ut to ganger med tre registrerings- og høsteår etter hvert utlegg. Ettårige arter prøves i tre år. Artene blir som hovedregel prøvd i fem distrikter, Østlandet, Fjellbygdene, Vestlandet, Midt-Norge og Nord-Norge.

I 2005 var det sorter av følgende arter med i prøvingen: Timotei, engsvingel/raisvingel, engelsk (flerårig) raigras, strandrør, engrapp, rød- og hvitkløver og westervoldsk raigras. Totalt var det 69 sorter i prøving, ingen av disse var ferdig prøvd. I tillegg var det med 41 målesorter. Sorter som var ferdig prøvd i 2005 (17 stk.) kommer i tillegg til de nevnte 69. Disse er presentert i egen rapport. (Bioforsk Fokus Vol. 1 Nr. 4 - 2006).

Summary:

Bioforsk Øst Apelsvoll (The Bioforsk Arable Crops Division) carry out the variety testing on behalf of The Norwegian Food Safety Authority (www.mattilsynet.no). The aim is to get results for approval of new varieties to the Norwegian official list of varieties.

(http://www.mattilsynet.no/mattilsynet/multimedia/archive/00017/Offisiell_Sortliste_17869a.pdf)

The testing takes place in five main geographic areas; Eastern Norway, Western Norway, Mid-Norway, North-Norway and high altitude areas.

A total of 69 varieties were tested in 2005, but none of these varieties had completed the testing program. Varieties that have completed the testing program and are recommended for the official list of varieties are presented in a separate report.

Innhold

1. Opplysninger om verdiprøvingen	5
2. Anlegg av de ulike sorter	7
3. Resultater i timotei, anlegg 2002-2004	10
3.1 Sammendrag over felt <i>innen</i> engår for <i>distriktene</i> Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark	10
3.2 Sammendrag over felt <i>innen</i> engår for <i>regionene</i> Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)	18
4. Resultater i engsvingel og raisvingel, anlegg 2001-2004	22
4.1 Sammendrag over felt <i>innen</i> engår for <i>distriktene</i> Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark	22
4.2 Sammendrag over felt <i>innen</i> engår for <i>regionene</i> Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)	32
5. Resultater i engelsk (flerårig) raigras, hybrid raigras og raisvingel, anlegg 2002-2004	36
5.1 Sammendrag over felt <i>innen</i> engår for <i>distriktene</i> Østlandet, Vestlandet, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark	36
5.2 Sammendrag over felt <i>innen</i> engår for <i>regionene</i> Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge	44
6. Resultater i strandrør anlegg 2002-2002	48
6.1 Sammendrag over felt <i>innen</i> engår for <i>distriktene</i> Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark	48
6.2 Sammendrag over felt <i>innen</i> engår for <i>regionene</i> Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)	55
7. Resultater i engrapp, anlegg 2002-2003	58
7.1 Sammendrag over felt <i>innen</i> engår for <i>distriktene</i> Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark	58
7.2 Sammendrag over felt <i>innen</i> engår for <i>regionene</i> Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)	65
8. Resultater i rødkløver, anlegg 2001-2004	69
8.1 Sammendrag over felt <i>innen</i> engår for <i>distriktene</i> Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark	69
8.2 Sammendrag over felt <i>innen</i> engår for <i>regionene</i> Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)	76
9. Resultater i hvitkløver, anlegg 2000-2003	80
9.1 Sammendrag over felt <i>innen</i> engår for <i>distriktene</i> Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark	80
9.2 Sammendrag over felt <i>innen</i> engår for <i>regionene</i> Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)	87
10. Resultater i westervoldsk (ettårig) raigras, anlegg 2004 og 2005	91
10.1 Sammendrag over felt <i>innen</i> <i>distriktene</i> Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark	91
10.2 Sammendrag over felt <i>innen</i> <i>regionene</i> Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)	93
11. Translations of used terms	95
12. Translations of the table-heading	96

1. Opplysninger om verdiprøvingen

Verdiprøving av førvekster er en forvaltningsoppgave som Bioforsk Øst Apelsvoll (tidligere Planteforsk Apelsvoll forskingssenter) gjennomfører på oppdrag fra og etter retningslinjer gitt av Mattilsynet (www.mattilsynet.no).

Hovedmålet med verdiprøvingen i førvekster er å framskaffe forsøksresultater som skal danne grunnlaget for godkjenning av nye sorter for opptak på norsk sortsliste.

Verdiprøvingen i førvekster er en kontinuerlig, ikke tidsavgrenset prøving, der de samme oppgavene gjentas fra år til år. Flerårige arter legges ut to ganger med tre registrerings- og høsteår etter hvert tillegg. Ettårige arter prøves i tre år. Av budsjettmessige årsaker forsøkes totalt antall felt som legges ut pr. år være relativt konstant, selv om det vil variere hvilke arter som til enhver tid er med i prøvingen. Det er Mattilsynet i samråd med fagansvarlig for gjennomføringen av verdiprøvingen som avgjør når det skal startes nye forsøksserier i de ulike førvekstene. Tilgangen på innmeldt materiale til prøvingen er av vesentlig betydning for denne vurderingen.

Artene blir som hovedregel prøvd i fem distrikter, Østlandet, Fjellbygdene i Sør-Norge, Vestlandet, Midt-Norge og Nord-Norge. Utlegging av forsøk, feltnotater i vekstsesongen og høsting av forsøkene gjennomføres i stor grad på Bioforsk's resultatenheter. Fram til og 2004 var det også lagt en del felt i forsøksringen "SørØst" i Østfold.

Når det gjelder anlegg og stell av feltene blir sortene sådd i ruter på 1,5 * 7,0 m = 10,5 m². De fleste feltene er sådd uten dekkvekst, og de har vært ugrassprøytet og /eller pusset når det har vært nødvendig i etableringsåret. Feltene i forsøksringen er anlagt med korn som dekkvekst. Ingen felter er høstet i anleggsåret. Alle arter blir sådd i renbestand. Avlingstallene kan inneholde noe ugras og annet gras, og en bør se avlingstallene i sammenheng med andel sådd sort i første og siste slått sammen med dekningsprosenten.

I engåra gjødsles gras- og kløverfeltene etter art, jord og klima på stedet. Felt i rødkløver blir kun gjødslet med fosfor og kalium.

Siden dette er en kontinuerlig prøving, vil nye sorter komme med i prøving hvert år, og sorter som er ferdig prøvd, vil gå ut av prøvingen. Dette gjør at alle forsøksfelt har med sorter som har kommet med i prøvingen til ulik tid. I tabellene nedenfor er bare sorter som ennå **ikke er ferdig prøvd, tatt med**. Sorter som er ferdig prøvd er presentert i egen rapport (Bioforsk Fokus Vol.1 Nr. 4 - 2006). Målesortene er merket med (M).

I 2005 var det sorter av følgende arter med i prøvingen: Timotei, engsvingel/raisvingel, engelsk (flerårig) raigras, strandrør, engrapp, rød- og hvitkløver og westervoldsk raigras. Totalt var det 69

sorter i prøving, ingen av disse var ferdig prøvd. I tillegg var det med 41 målesorter. Sorter som var ferdig prøvd i 2005 (17 stk.) kommer i tillegg til de nevnte 69.

Det kan være store forskjeller mellom sorter i ulike deler av landet og i ulike høsteår. Siden det er forskjell på sortene i hvor mange engår de har vært med i forsøk, oppgir vi her bare resultatene fordelt på engår. Resultatene for de flerårige artene blir derfor presentert i to tabeller:

1. Resultater for hvert av de fem distriktene beregnet for hvert engår.
2. Resultater for regionene Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene) beregnet for hvert engår.

For de ettårige grasartene; italiensk og westervoldsk raigras presenteres resultatene også i to typer tabeller.

1. Resultater for hvert av de fem distriktene.
2. Resultater for regionene Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene).

I øvrige førvekster presenteres resultatene kun innen regionene Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene).

Avling er oppgitt som totalavling for sesongen. Antall høstinger pr. år varierer sterkt med hvor i landet forsøksfeltene ligger. Karakterer som spiring, dekningshastighet og skyting/ blomstring er vurdert etter følgende skala: 1 = svært tidlig, 9 = svært sein. Resten av karakterene er vurdert etter en skala fra 0-100. Bladsykdom er med bare når det er registrert angrep. Sykdomstallene i tabellen er summen av mjøldogg, rust og bladfleksykdommer.

All datainnlesing og resultatberegning foretas ved Apelsvoll forskingssenter. Data- programmene NM og SAS er brukt til resultatberegningene. Da det ofte er huller i dataene, og ulike felt er høstet ulikt ganger pr. år, er gjennomsnittstallene beregnet som Least Squares Means i SAS. En slått som ikke er høstet (eks. 3. slått) er behandlet som «missing». Dette fører til at en ikke kan summere slått 1, 2 og 3 for å få SUM, hvis ikke alle feltene har samme antall slåtter. Slått 1, 2 og 3 gir bare resultatet for de felter der slåtten er tatt og ikke et gjennomsnitt av alle felt. Den store forskjellen er vanligvis på 3. slåtten. Hver slått eller totalavling må sammenlignes separat.

P i tabellene angir P-verdien. Er P-verdien = 0,10, er sannsynligheten for at det er en forskjell mellom sorter 90 %. LSD viser minste signifikante forskjell. LSD_{10%} angir den minste forskjellen det må være mellom de ulike sortene, for at en med 90 % sikkerhet kan si at det er forskjell.

I tabellene som viser resultater i snitt for alle engåra stemmer ikke alltid LSD og P-verdien overens. P-verdien kan vise at det er sikre forskjeller mellom sortene, uten at dette vises på LSD-verdien. Dette har sammenheng med at det ligger flere sorter bak statistikken enn det som er vist i tabellen. Tabellen viser bare de sortene som er ferdig testet.

I første engår blir det tatt ut prøver for kvalitetsanalyser fra alle felt og slåtter. Førkvaliteten blir analysert ved hjelp av NIR ved Bioforsk Løken for fordøyelighet, % protein, % NDF, % karbohydrater og FEm (føreheter melk). Disse resultatene er presentert i rapporten med ferdig prøvde sorter.

I de flerårige artene angir kolonnen «antall felt» antall årshøstinger i sammendrag over engår. Ikke alle felt er høstet alle engår.

Hovedformålet med prøvingen og alle tabellene er som nevnt å få frem data til godkjenning i Mattilsynet, men resultatene kan også brukes i veiledningssammenheng av offentlige og private rådgivere og av de som selger frø. Det en skal huske på er at i verdiprøvingen blir sortene testet i renbestand, mens en engfrøblanding i praksis kan bestå av en blanding av flere sorter innen samme art og mellom arter.

2. Anlegg av de ulike sorter

Timotei (*Pleum pratense*)

SORT	ANLEGGÅR 2002	ANLEGGÅR 2003	ANLEGGÅR 2004	Ferdig prøvd
GRINDSTAD (M)	X	X	X	
VEGA (M)	X	X	X	
ENGMO (M)	X	X	X	
NORENG (M)	X	X	X	
BOR 2004 (TAINA)	X	X		2006
BOR 2005 (TAPIO)	X	X		2006
ZPHP 308 (PRESTO)	X	X		2006
ZPHP 95-179R (Crescendo)	X	X		2006
LØTI 0032		X	X	2007
LØTI 0036		X	X	2007
LØTI 0037		X	X	2007
LØTI 9825			X	
LØTI 9826			X	
LØTI 0034			X	
LØTI 0151			X	
LØTI 0152			X	
LØTI 0153			X	
LØTI 0485			X	
LØTI 0486			X	

Engsvingel (*Festuca pratensis*), raisvingel (X *Festulolium*) og strandsvingel (*Festuca arundinacea*)

SORT	ANLEGGÅR 2001	ANLEGGÅR 2003	ANLEGGÅR 2004	Ferdig prøvd
SALTEN (M)	X	X	X	
FURE (M)	X	X	X	
STELLA (M)	X	X	X	
PAULITA (<i>Festul.</i>) (M)	X	X	X	
NORILD (M)	X	X	X	
VÅES 9501	X	X		2006
VÅES 9704	X	X		2006
VÅES 9803	X	X		2006
SIGMUND (SvÅ8607)	X	X		2006
ZFP 96-031	X	X		2006
FP 6	X	X		2006
SW MINTO (SvÅs85)		X	X	2007
FURS 9806 (<i>Festulolium</i>)		X	X	2007
PERUN (<i>Festulolium</i>)		X	X	2007
HYKOR (<i>Festulolium</i>)		X	X	2007
VÅES 9701			X	
VÅES 9702			X	
VÅES 9703			X	
RETU (<i>Arundinacea</i>)			X	

Engelsk (flerårig) raigras (*Lolium perenne*), hybridraigras (*Lolium x boucheanum kunth*) og raisvingel (X festulolium)

SORT	ANLEGGÅR 2002	ANLEGGÅR 2003	ANLEGGÅR 2004	Ferdig prøvd
TOVE (M) 4n	X	X	X	
CONDESA (M) 4n	X	X	X	
LABRADOR (M) 4n	X			
POLLY (L.hybr.) (M) 4n	X	X	X	
FENRE (I.hybr.) (M) 4n	X	X	X	
NAPOLEON (M) 4n	X		X	
SVEA (M) 2 n			X	
PAULITA (Festul.) (M)			X	
FURA 9704 4n	X	X		2006
EMINENT 4n	X	X		2006
MARMOTA	X	X		2006
PICARO 2n	X	X		2006
PIANERO 4n	X	X		2006
IKB 001 (Einar)	X	Utsatt		-
SWER 3520 (Sw Irene)	X	X		2006
SI 13-86 (Calibra) 4n	X	X		2006
FURA 9807		X	X	2007
FURA 9808		X	X	2007
FURA 0033		X	X	2007
STORM (L. Hybridium)		X	X	2007
4 LPT 203 4n			X	
FURA 0140 4n			X	
FURA 9810 4n			X	
FURS 9920 (Festul.) 2n			X	
FELOPA (Festul.)			X	
DANMALOS 4n			X	
AVIARA 4n			X	
KENTAUR 4n			X	

Rødkløver (*Trifolium pratense*)

SORT	ANLEGGÅR 2001	ANLEGGÅR 2003	ANLEGGÅR 2004	Ferdig prøvd
BJURSELE (M) 2x	X	X	X	
KOLPO (M) 4x	X	X	X	
NORDI (M) 2x	X	X	X	
BETTY (M) 4x	X	X	X	
REIPO (M) 4x	X	X	X	
LONE (M) 4x	X	X	X	
LEA (M) 2x			X	
LIV (M) 2x			X	
LØRK 9625 2x	X	X		2006
LØRK 9753 2x	X	X		2006
VARTE 4x	X		X	2007
ILTE 4x	X		X	2007
LØRK 9735 4x			X	
LØRK 0498 2x			X	
LØRK 0499 2x			X	
AMOS 4x			X	

Hvitkløver (*Trifolium repens*)

SORT	ANLEGGÅR 2000	ANLEGGÅR 2003	Ferdig prøvd
MILKANOVA (M)	X	X	
SANDRA (M)	X		
SONJA (M)	X	X	
UNDROM (M)	X		
HUIA (M)	X		
SNOWY (M)		X	
NORSTAR (M)		X	
LØKV 9601	X	X	2006

Strandrør (*Phalaris arundinacea*)

SORT	ANLEGGÅR 2002	ANLEGGÅR	Ferdig prøvd
LARA (M)	X		
FUSR 9501	X		
FUSR 9502	X		
FUSR 9503	X		
VÅSR 9501	X		

Engrapp (*Poa pratensis*)

SORT	ANLEGGÅR 2002	ANLEGGÅR 2003	Ferdig prøvd
LAVANG (M)	X	X	
KNUT (M)	X	X	
MONOPOLY (M)	X	X	
OXFORD (M)	X	X	
LIMAGIE	X	X	2006
SWÄG 8706 (Kupol)	X	X	2006
C 377 / 180		X	

Westerwolsk (ettårig) raigras (*Lolium multiflorum* Lam (alternativum))

SORT	ANLEGGÅR 2003	ANLEGGÅR 2004	ANLEGGÅR 2005
CARAMBA 4n (M)	X	X	X
ANDY 4n (M)	X	X	X
PRIMORA 4n (M)	X	X	X
CAREMO 4n (M)	X	X	X
IMPERIO 2n		X	X
4 LWT 9087 4n		X	X
DP 98-4003 4n		X	X

Italiensk (toårig) raigras (*Lolium multiflorum* Lam (non. alternativum))

SORT	ANLEGGÅR 2002	ANLEGGÅR	ANLEGGÅR
MACHO 4n (M)	X		
MONDORA 4n (M)	X		
BARTELLO 2n (M)	X		
AJAX 4n (M)	X		
FABIO 4n (M)	X		
ZLM 94-258 (Nabucco)	X		

3. Resultater i timotei, anlegg 2002-2004

3.1 Sammen drag over felt *innen* engår for *distriktene* Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark

DISTRIKT: ØSTLANDET

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT. * FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR SUM	DEK- NING	1.SLÅTT			S.SLÅT	
			SLÅTT					% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
GRINDSTAD (M)	TGri	6	482	465	284	1137	92	42	95	4		98
TAPIO (Bor2005)	BorP	4	482	459	265	1114	91	43	97	5		97
LøTi 0036	Gram	4	500	393	274	1079	89	47	97	5		97
LøTi 0032	Gram	4	430	453	284	1076	94	40	97	4		98
LøTi 0152	Gram	2	479	384	245	1041	90	46	95	6		98
ZPHP 308	EuGr	4	462	416	245	1041	92	44	97	5		97
TAINA (Bor2004)	BorP	4	436	430	261	1037	91	42	97	4		97
LøTi 0037	Gram	4	470	409	250	1035	93	44	98	4		98
LøTi 0485	Gram	2	405	430	268	1023	97	39	99	6		99
LøTi 0153	Gram	2	496	342	264	1022	93	49	98	5		96
LøTi 0151	Gram	2	442	370	278	1010	96	44	99	6		97
LøTi 9825	Gram	2	416	430	241	1007	98	40	99	5		98
LøTi 0034	Gram	2	428	408	243	999	89	43	99	5		98
ZPHP 95-179R	EuGr	4	437	385	266	994	91	43	97	6		98
NORENG (M)	Gram	6	477	332	223	958	91	49	98	5		97
LøTi 0486	Gram	2	435	374	226	955	92	45	99	5		99
LøTi 9826	Gram	2	428	374	230	952	87	45	94	5		97
VEGA (M)	Gram	6	481	321	219	948	92	50	97	5		97
ENGMO (M)	Gram	6	457	296	205	891	89	51	96	5		96
LSD 10%			37	48	31	62	3	3	2	1		2
P			0.19	0.00	0.03	0.00	0.38	0.00	0.84	.00		0.89

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: ØSTLANDET

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA VÅR				1.SLÅTT		S.SLÅT			
			SLÅTT			SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
GRINDSTAD (M)	TGri	4	524	362	197	1034	98	51	98	4	99	
TAPIO (Bor2005)	BorP	4	529	338	203	1019	98	52	99	5	100	
LøTi 0036	Gram	2	584	268	206	1008	98	58	98	4	100	
LøTi 0037	Gram	2	548	325	180	1004	98	55	98	5	99	
TAINA (Bor2004)	BorP	4	514	329	198	992	98	52	98	5	100	
ZPHP 308	EuGr	4	499	321	211	978	98	51	98	6	99	
LøTi 0032	Gram	2	473	347	191	963	98	49	98	5	99	
ZPHP 95-179R	EuGr	4	503	254	217	919	98	56	98	6	99	
NORENG (M)	Gram	4	507	259	193	910	97	56	98	6	99	
VEGA (M)	Gram	4	529	240	172	898	97	59	98	5	99	
ENGMO (M)	Gram	4	487	211	172	828	97	59	98	6	99	
LSD 10%			49	54	31	77	0	3	1	1	0	
P			0.53	0.00	0.39	0.01	0.47	0.00	0.69	.00	0.63	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: ØSTLANDET

ENGÅR: 3

NB: Kun ett felt med 2. slått og sum total avling.

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA VÅR				1.SLÅTT		S.SLÅT			
			SLÅTT			SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
GRINDSTAD (M)	TGri	2	629		216		95	100	4	83		
TAPIO (Bor2005)	BorP	2	624		220		94	100	6	83		
TAINA (Bor2004)	BorP	2	616		219		92	100	5	78		
ZPHP 308	EuGr	2	590		225		95	100	6	83		
VEGA (M)	Gram	2	589		180		92	99	6	73		
NORENG (M)	Gram	2	584		199		92	99	5	71		
ZPHP 95-179R	EuGr	2	578		213		93	99	6	75		
ENGMO (M)	Gram	2	561		187		90	99	6	68		
LSD 10%			52		53		3	1	1	12		
P			0.40		0.72		0.58	0.50	.24	0.50		

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
GRINDSTAD (M)	TGri	6	676	470	188	1239	97	54	96	3		96	
LøTi 0037	Gram	4	693	430	167	1210	99	57	97	4		97	
LøTi 0036	Gram	4	674	420	172	1185	97	56	92	4		91	
ZPHP 308	EuGr	4	659	436	167	1178	97	56	97	5		97	
TAPIO (Bor2005)	BorP	4	659	434	156	1169	96	56	99	4		97	
LøTi 0032	Gram	4	635	436	168	1158	96	55	93	5		91	
LøTi 0034	Gram	2	657	405	172	1151	98	56	95	3		93	
LøTi 0485	Gram	2	663	396	179	1150	96	57	95	5		93	
LøTi 9825	Gram	2	661	401	171	1149	96	57	95	4		93	
TAINA (Bor2004)	BorP	4	637	426	156	1140	97	56	96	4		95	
LøTi 0152	Gram	2	624	413	172	1125	98	55	95	5		93	
LøTi 0153	Gram	2	658	363	197	1122	97	59	95	3		93	
LøTi 9826	Gram	2	636	382	175	1107	97	57	95	4		94	
LøTi 0151	Gram	2	658	356	170	1101	95	60	95	5		91	
LøTi 0486	Gram	2	652	368	146	1094	96	59	95	5		94	
ZPHP 95-179R	EuGr	4	603	406	130	1073	96	56	91	7		90	
NORENG (M)	Gram	6	637	343	143	1051	95	60	95	5		92	
VEGA (M)	Gram	6	634	328	147	1035	94	61	95	5		92	
ENGMO (M)	Gram	6	612	307	137	987	94	62	96	5		93	
LSD 10%			37	29	26	56	1	2	3	1		4	
P			0.21	0.00	0.17	0.00	0.00	0.00	0.94	.00		0.76	

DISTRIKT: VESTLANDET

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
GRINDSTAD (M)	TGri	4	560	414	234	1149	87	50	93	3		90	
LøTi 0037	Gram	2	558	392	212	1102	89	51	95	4		91	
LøTi 0036	Gram	2	546	371	236	1081	82	51	79	5		76	
TAPIO (Bor2005)	BorP	4	546	375	194	1066	86	52	90	5		83	
TAINA (Bor2004)	BorP	4	531	376	199	1055	85	51	91	5		81	
ZPHP 308	EuGr	4	490	371	204	1015	86	49	90	5		83	
LøTi 0032	Gram	2	461	391	214	1006	82	47	87	4		80	
NORENG (M)	Gram	4	551	313	165	987	85	56	83	5		72	
VEGA (M)	Gram	4	537	307	180	980	83	56	86	6		74	
ZPHP 95-179R	EuGr	4	467	343	169	936	79	50	83	6		72	
ENGMO (M)	Gram	4	502	281	141	889	83	57	82	6		67	
LSD 10%			59	29	26	68	7	4	7	1		8	
P			0.25	0.00	0.00	0.00	0.92	0.02	0.32	.00		0.01	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET**ENGÅR: 3**

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅTT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
GRINDSTAD (M)	TGri	2	437	360	190	987	73	44	86	4		84	
TAINA (Bor2004)	BorP	2	410	373	173	956	68	42	87	6		79	
TAPIO (Bor2005)	BorP	2	409	359	186	953	67	42	78	5		74	
NORENG (M)	Gram	2	444	326	171	941	66	47	84	5		73	
ZPHP 308	EuGr	2	389	332	196	917	76	42	84	5		77	
ZPHP 95-179R	EuGr	2	397	318	178	893	67	44	83	6		65	
VEGA (M)	Gram	2	435	290	167	892	67	49	83	6		64	
ENGMO (M)	Gram	2	404	283	149	836	61	48	78	5		57	

LSD 10%			61	24	16	63	11	5	9	1		17
P			0.45	0.00	0.00	0.02	0.40	0.14	0.12	.00		0.35

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE**ENGÅR: 1**

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅTT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
GRINDSTAD (M)	TGri	5	601	433		1034	96	59	97	4	22	98	
LøTi 0034	Gram	1	626	407		1033	100	63	98	4		97	
LøTi 0153	Gram	1	591	431		1022	95	60	96	4		95	
LøTi 0485	Gram	1	579	426		1006	98	60	98	6		96	
TAINA (Bor2004)	BorP	4	600	405		1006	96	61	98	5	22	97	
TAPIO (Bor2005)	BorP	4	587	408		996	96	60	98	5	23	98	
LøTi 0036	Gram	3	611	384		995	96	62	98	5	28	96	
ZPHP 308	EuGr	4	584	408		991	94	60	97	5	24	96	
LøTi 0032	Gram	3	583	402		985	97	60	97	4	23	99	
LøTi 0037	Gram	3	555	422		977	97	58	97	5	25	97	
LøTi 0152	Gram	1	589	374		963	98	63	98	5		95	
LøTi 9825	Gram	1	580	372		952	98	63	98	4		96	
ZPHP 95-179R	EuGr	4	595	349		944	94	64	98	6	28	95	
LøTi 0486	Gram	1	580	356		936	100	63	98	5		95	
NORENG (M)	Gram	5	609	326		935	96	66	98	5	31	94	
LøTi 9826	Gram	1	571	360		931	93	62	96	5		95	
LøTi 0151	Gram	1	562	338		901	98	63	98	6		95	
VEGA (M)	Gram	5	597	298		895	96	68	98	5	32	93	
ENGMO (M)	Gram	5	585	281		866	97	69	98	5	39	93	

LSD 10%			36	43		50	2	3	1	1	8	2
P			0.73	0.00		0.00	0.05	0.00	0.72	.00	0.06	0.01

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR SUM	DEK- NING	1.SLÅTT			S.SLÅT	
			SLÅTT					% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
GRINDSTAD (M)	TGri	3	670	411		1080	96	63	99	4	6	97
LøTi 0037	Gram	1	675	399		1074	99	62	101	4		97
LøTi 0032	Gram	1	667	406		1072	100	62	100	4		100
LøTi 0036	Gram	1	684	383		1067	98	64	99	4		96
TAINA (Bor2004)	BorP	3	682	369		1050	92	65	96	4	5	94
TAPIO (Bor2005)	BorP	3	658	378		1037	93	64	98	5	6	96
ZPHP 308	EuGr	3	647	382		1029	93	63	97	5	7	96
NORENG (M)	Gram	3	677	282		959	94	71	97	5	7	93
VEGA (M)	Gram	3	677	262		939	93	72	97	5	10	92
ZPHP 95-179R	EuGr	3	596	330		926	93	65	96	5	6	92
ENGMO (M)	Gram	3	666	249		914	94	73	97	5	11	92
LSD 10%			42	50		67	3	3	2	1	1	3
P			0.27	0.00		0.00	0.21	0.00	0.13	.00	0.00	0.07

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE

ENGÅR: 3

NB: Kun et felt - Løken 02126 høstet 3. engår 2005

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR SUM	DEK- NING	1.SLÅTT			S.SLÅT	
			SLÅTT					% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
TAPIO (Bor2005)	BorP	1	606	283		889	89	68	94	4	2	82
GRINDSTAD (M)	TGri	1	567	292		859	92	66	95	3	3	85
TAINA (Bor2004)	BorP	1	582	270		851	87	68	93	4	2	82
ZPHP 308	EuGr	1	551	258		809	85	68	92	4	4	80
ZPHP 95-179R	EuGr	1	560	231		790	77	71	80	3	3	70
NORENG (M)	Gram	1	552	225		777	78	71	83	3	3	70
VEGA (M)	Gram	1	524	233		757	77	69	82	4	2	73
ENGMO (M)	Gram	1	509	207		716	70	71	77	4	4	70
LSD 10%			67	21		77	5	3	4	1	2	6
P			0.09	0.00		0.01	0.00	0.06	0.00	0.01	0.16	0.00

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA VÅR				1.SLÅTT				S.SLÅT	
			SLÅTT			SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
LøTi 0485	Gram	1	809	421		1231	86	64	95	5	1	94
LøTi 0034	Gram	1	755	434		1190	85	63	95	4	1	94
LøTi 0153	Gram	1	766	408		1174	86	64	95	4	3	94
LøTi 0152	Gram	1	662	486		1149	83	59	95	5	1	94
TAINA (Bor2004)	BorP	4	741	401		1143	89	65	95	5	2	97
TAPIO (Bor2005)	BorP	4	722	395		1117	86	63	94	5	2	96
GRINDSTAD (M)	TGri	5	686	423		1110	87	61	95	4	2	96
LøTi 0037	Gram	3	680	405		1085	83	62	97	4	2	94
LøTi 0151	Gram	1	641	443		1084	85	60	95	4	0	94
LøTi 9825	Gram	1	740	340		1081	84	67	95	5	3	94
LøTi 0032	Gram	3	689	390		1079	84	63	95	4	2	94
LøTi 0036	Gram	3	697	381		1078	86	64	96	4	3	94
ZPHP 95-179R	EuGr	4	710	365		1074	87	65	94	5	2	92
LøTi 0486	Gram	1	707	333		1040	85	67	95	5	3	94
ZPHP 308	EuGr	4	667	361		1027	88	64	95	5	3	94
LøTi 9826	Gram	1	642	349		991	86	65	95	4	3	94
VEGA (M)	Gram	5	703	273		976	81	71	94	4	2	94
NORENG (M)	Gram	5	687	288		976	87	69	95	5	2	93
ENGMO (M)	Gram	5	698	247		945	85	72	96	5	3	93
LSD 10%			43	50		72	4	3	2	1	1	3
P			0.14	0.00		0.00	0.52	0.00	0.90	.54	0.12	0.85

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA VÅR				1.SLÅTT				S.SLÅT	
			SLÅTT			SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
GRINDSTAD (M)	TGri	2	811	384		1194	97	68	100	6	2	95
LøTi 0036	Gram	1	768	387		1155	96	66	99	6	3	96
TAINA (Bor2004)	BorP	2	801	352		1153	97	70	100	6	2	94
LøTi 0032	Gram	1	782	353		1135	96	69	99	6	3	91
TAPIO (Bor2005)	BorP	2	767	363		1130	97	68	99	6	2	94
LøTi 0037	Gram	1	751	339		1090	96	69	98	5	2	91
ZPHP 308	EuGr	2	727	353		1080	97	67	99	7	2	94
ZPHP 95-179R	EuGr	2	737	334		1070	98	69	99	7	2	94
NORENG (M)	Gram	2	766	251		1017	97	75	99	7	1	78
VEGA (M)	Gram	2	721	210		931	93	77	96	7	1	70
ENGMO (M)	Gram	2	705	221		926	95	76	98	7	3	73
LSD 10%			72	65		117	4	4	2	1	1	17
P			0.35	0.04		0.11	0.86	0.02	0.56	.45	0.42	0.45

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND**ENGÅR: 3**

NB: Kun et felt - Kvithamar 02124 høstet 3. engår 2005

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA VÅR				1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
GRINDSTAD (M)	TGri	1	948	531		1480	90	64	99	5	2	93
TAPIO (Bor2005)	BorP	1	916	556		1472	93	62	98	6	3	87
TAINA (Bor2004)	BorP	1	850	479		1329	91	64	99	6	3	87
NORENG (M)	Gram	1	889	372		1262	83	71	91	6	2	77
ZPHP 308	EuGr	1	763	492		1254	91	61	98	6	3	90
ZPHP 95-179R	EuGr	1	700	404		1104	88	63	94	7	4	70
ENGMO (M)	Gram	1	742	252		994	85	74	95	6	7	47
VEGA (M)	Gram	1	623	279		903	78	69	93	6	4	53
LSD 10%			129	107		181	4	7	3	1	5	12
P			0.01	0.00		0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.32	0.00

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK**ENGÅR: 1**

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA VÅR				1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
LøTi 9825	Gram	2	799	384		1183	95	67	97	5	2	95
TAINA (Bor2004)	BorP	4	757	423		1180	92	65	93	5	2	92
LøTi 0034	Gram	2	780	395		1175	83	66	86	5	1	90
GRINDSTAD (M)	TGri	6	727	442		1169	86	62	90	4	2	90
TAPIO (Bor2005)	BorP	4	774	392		1166	88	67	92	5	2	90
LøTi 9826	Gram	2	797	362		1159	94	69	95	6	2	94
LøTi 0486	Gram	2	791	355		1145	93	69	95	5	2	92
LøTi 0036	Gram	4	736	400		1136	79	65	83	5	2	84
LøTi 0037	Gram	4	724	404		1128	82	64	87	5	2	88
NORENG (M)	Gram	6	805	323		1128	89	71	93	4	2	89
VEGA (M)	Gram	6	816	306		1122	89	73	94	5	2	89
LøTi 0032	Gram	4	686	414		1100	81	62	88	5	2	89
ENGMO (M)	Gram	6	798	294		1092	93	73	95	4	2	87
LøTi 0152	Gram	2	696	383		1079	82	64	89	5	2	87
LøTi 0153	Gram	2	696	379		1076	64	63	63	5	2	62
LøTi 0151	Gram	2	700	374		1075	80	65	86	6	2	86
ZPHP 308	EuGr	4	624	392		1016	71	62	82	6	2	84
LøTi 0485	Gram	2	634	373		1006	63	62	62	6	2	65
ZPHP 95-179R	EuGr	4	636	368		1004	64	64	70	7	1	74
LSD 10%			52	35		65	11	2	10	1	1	9
P			0.00	0.00		0.01	0.01	0.00	0.04	.00	0.39	0.16

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
GRINDSTAD (M)	TGri	4	663	413		1067	89	60	95	4		90	
LøTi 0037	Gram	2	623	435		1059	79	59	87	6		80	
LøTi 0036	Gram	2	632	401		1034	70	59	75	4		74	
LøTi 0032	Gram	2	580	451		1032	71	53	76	6		73	
TAINA (Bor2004)	BorP	4	614	400		1014	87	60	92	6		87	
TAPIO (Bor2005)	BorP	4	621	389		1010	81	60	87	5		83	
NORENG (M)	Gram	4	678	323		1001	90	67	94	5		83	
ENGMO (M)	Gram	4	666	271		937	91	71	94	5		82	
VEGA (M)	Gram	4	654	268		922	85	70	88	5		77	
ZPHP 95-179R	EuGr	4	534	339		874	50	61	64	6		60	
ZPHP 308	EuGr	4	506	357		863	59	58	71	6		65	
LSD 10%			49	46		78	10	4	13	1		11	
P			0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.01	.10		0.01	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
GRINDSTAD (M)	TGri	2	660	332		992	80	68	88	5		82	
NORENG (M)	Gram	2	671	237		909	81	75	84	5		76	
VEGA (M)	Gram	2	642	238		880	68	73	70	5		58	
ENGMO (M)	Gram	2	670	198		868	77	76	78	4		66	
TAPIO (Bor2005)	BorP	2	586	265		851	68	70	73	5		60	
TAINA (Bor2004)	BorP	2	568	266		834	71	70	78	6		68	
ZPHP 308	EuGr	2	549	253		802	40	69	61	5		47	
ZPHP 95-179R	EuGr	2	544	227		771	33	71	55	6		52	
LSD 10%			99	75		139	12	4	18	1		16	
P			0.03	0.14		0.04	0.00	0.04	0.00	.39		0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

3.2 Sammen drag over felt *innen* engår for *regionene* Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
GRINDSTAD (M)	TGri	17	611	455	242	1165	92	52	95	4	2	97
TAPIO (Bor2005)	BorP	12	616	431	217	1135	91	53	97	5	2	97
LøTi 0036	Gram	11	620	399	230	1116	91	55	95	5	3	94
LøTi 0485	Gram	5	601	410	229	1112	93	53	97	5	1	96
LøTi 0037	Gram	11	611	415	216	1112	92	54	97	4	2	97
TAINA (Bor2004)	BorP	12	600	421	215	1108	93	54	96	5	2	96
LøTi 0032	Gram	11	578	429	232	1106	92	52	95	4	2	94
LøTi 0034	Gram	5	597	408	211	1095	91	53	97	4	1	95
LøTi 0152	Gram	5	586	412	212	1093	91	54	95	5	1	95
LøTi 0153	Gram	5	627	360	233	1089	92	57	96	4	3	95
ZPHP 308	EuGr	12	591	406	212	1083	93	54	96	5	3	96
LøTi 9825	Gram	5	591	396	209	1075	94	53	97	4	3	95
LøTi 0151	Gram	5	581	375	233	1058	93	55	97	5	0	94
ZPHP 95-179R	EuGr	12	578	387	205	1049	91	54	94	6	2	93
LøTi 0486	Gram	5	588	359	191	1024	91	56	97	5	3	96
LøTi 9826	Gram	5	566	368	203	1019	90	55	95	4	3	95
NORENG (M)	Gram	17	595	323	188	996	91	59	96	5	2	94
VEGA (M)	Gram	17	600	309	189	987	89	60	96	5	2	94
ENGMO (M)	Gram	17	583	285	176	941	89	61	96	5	3	94
LSD 10%			23	23	20	35	2	1	1	0	1	2
P			0.27	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.78	.00	0.12	0.15

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR SUM	DEK- NING	1.SLÅTT			S.SLÅT	
			SLÅTT			SUM			% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
GRINDSTAD (M)	TGri	10	596	387	216	1112	93	54	96	4	2	94	
LøTi 0036	Gram	5	606	333	214	1067	91	57	91	5	3	90	
LøTi 0037	Gram	5	592	355	189	1061	94	56	97	4	2	94	
TAPIO (Bor2005)	BorP	10	583	358	198	1060	93	55	95	5	2	92	
TAINA (Bor2004)	BorP	10	578	352	199	1049	93	55	96	5	2	91	
LøTi 0032	Gram	5	530	366	197	1014	91	52	94	5	3	90	
ZPHP 308	EuGr	10	541	348	208	1013	93	53	95	6	2	92	
NORENG (M)	Gram	10	576	279	179	962	92	60	92	5	1	84	
ZPHP 95-179R	EuGr	10	535	305	193	956	90	56	92	6	2	87	
VEGA (M)	Gram	10	571	261	176	937	91	61	93	6	1	84	
ENGMO (M)	Gram	10	537	241	156	872	91	62	92	6	3	81	
LSD 10%			31	25	21	42	3	2	3	0	1	4	
P			0.00	0.00	0.01	0.00	0.87	0.00	0.23	.00	0.42	0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR SUM	DEK- NING	1.SLÅTT			S.SLÅT	
			SLÅTT			SUM			% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
GRINDSTAD (M)	TGri	4	616	385	203	1125	85	53	94	4		85	
TAPIO (Bor2005)	BorP	4	596	384	203	1095	83	53	91	6		80	
TAINA (Bor2004)	BorP	4	580	369	196	1062	83	53	94	5		80	
NORENG (M)	Gram	4	589	306	185	1016	80	57	91	5		73	
ZPHP 308	EuGr	4	544	351	210	1009	86	51	93	6		82	
ZPHP 95-179R	EuGr	4	530	320	195	945	82	53	91	6		70	
VEGA (M)	Gram	4	534	265	173	887	79	57	92	6		65	
ENGMO (M)	Gram	4	534	249	168	873	77	58	90	6		59	
LSD 10%			47	56	25	92	5	3	4	1		8	
P			0.01	0.00	0.06	0.00	0.15	0.00	0.06	.00		0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: NORD-NORGE (+ FJELLBYGDENE I SØR-NORGE)

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
GRINDSTAD (M)	TGri	11	670	438		1108	90	61	93	4	12	94	
LøTi 0034	Gram	3	708	398		1107	90	64	91	4	15	93	
TAINA (Bor2004)	BorP	8	686	414		1101	93	63	95	5	11	94	
TAPIO (Bor2005)	BorP	8	688	401		1089	92	64	95	5	12	94	
LøTi 9825	Gram	3	705	380		1085	97	65	98	5	16	96	
LøTi 0036	Gram	7	678	393		1071	86	64	89	5	16	89	
LøTi 9826	Gram	3	701	361		1062	95	66	96	6	15	95	
LøTi 0037	Gram	7	647	412		1059	89	61	91	5	14	92	
LøTi 0486	Gram	3	700	354		1055	97	67	97	5	16	94	
LøTi 0032	Gram	7	638	409		1046	88	61	92	5	13	93	
NORENG (M)	Gram	11	716	325		1040	92	69	95	5	16	91	
LøTi 0153	Gram	3	641	396		1037	76	62	75	5	16	74	
LøTi 0152	Gram	3	640	379		1019	89	63	93	5	15	91	
VEGA (M)	Gram	11	717	302		1019	92	70	96	5	17	91	
ZPHP 308	EuGr	8	611	400		1011	82	61	89	6	12	90	
LøTi 0151	Gram	3	634	361		996	88	64	91	6	15	90	
ENGMO (M)	Gram	11	701	288		989	95	71	96	5	21	90	
LøTi 0485	Gram	3	595	390		985	76	60	75	6	16	76	
ZPHP 95-179R	EuGr	8	623	359		982	79	64	83	6	15	84	
LSD 10%			36	25		44	6	2	6	0	5	5	
P			0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.02	.00	0.28	0.04	

REGION: NORD-NORGE (+ FJELLBYGDENE I SØR-NORGE)

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
GRINDSTAD (M)	TGri	7	666	412		1073	92	61	97	4	4	93	
LøTi 0037	Gram	3	644	422		1067	87	60	93	5	5	87	
LøTi 0036	Gram	3	654	394		1048	81	61	84	4	5	83	
LøTi 0032	Gram	3	613	435		1048	82	56	85	5	5	83	
TAINA (Bor2004)	BorP	7	643	387		1030	89	62	93	5	4	90	
TAPIO (Bor2005)	BorP	7	637	385		1022	87	62	91	5	5	88	
NORENG (M)	Gram	7	678	305		983	92	69	95	5	5	87	
ZPHP 308	EuGr	7	566	367		934	73	60	82	5	5	78	
VEGA (M)	Gram	7	664	265		929	88	71	92	5	7	83	
ENGMO (M)	Gram	7	666	261		928	92	71	95	5	8	86	
ZPHP 95-179R	EuGr	7	561	336		896	69	63	77	6	5	74	
LSD 10%			41	31		57	8	2	8	1	2	7	
P			0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.01	.00	0.02	0.01	

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: NORD-NORGE (+ FJELLBYGDENE I SØR-NORGE)

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR SUM	1.SLÅTT			S.SLÅTT	
			SLÅTT			DEK- NING		% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
GRINDSTAD (M)	TGri	3	629	318		948	84	67	91	4	3	83
NORENG (M)	Gram	3	632	233		865	80	73	84	4	2	74
TAPIO (Bor2005)	BorP	3	593	271		863	75	70	80	5	2	67
TAINA (Bor2004)	BorP	3	572	267		839	76	69	83	5	2	72
VEGA (M)	Gram	3	603	236		839	71	72	74	4	2	63
ENGMO (M)	Gram	3	616	201		817	74	75	77	4	3	67
ZPHP 308	EuGr	3	549	255		804	55	68	71	5	3	58
ZPHP 95-179R	EuGr	3	549	228		777	48	71	63	5	3	58
LSD 10%			75	46		98	16	3	15	1	1	13
P			0.02	0.00		0.00	0.00	0.00	0.01	.46	0.19	0.00

* REGISTRERING AV AVLING

4. Resultater i engsvingel og raisvingel, anlegg 2001-2004

4.1 Sammen drag over felt *innen* engår for *distriktene* Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark

DISTRIKT: ØSTLANDET

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT. * FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR SUM	VÅR DEK- NING	1.SLÅTT			S.SLÅT	
			SLÅTT					SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT	
			1.	2.	3.							
PAULITA(Fe.1)M	DLFT	6	541	495	335	1370	89	39	98	4		99
PERUN (Fe.1)	DLFT	4	515	498	324	1336	90	39	96	5		100
HYKOR (Fe.1)	DLFT	4	420	353	434	1207	87	35	92	4		100
FuRs9806 (Fe.1)	Gram	4	447	427	324	1198	88	38	95	5		99
Retu(Arundinac)	BorP	2	406	371	382	1160	89	35	97	5		100
FP 6	Cebe	4	484	326	302	1113	93	43	100	4		99
VåEs 9702	Gram	2	412	326	293	1030	80	40	97	5		99
MINTO	SvWe	4	443	292	280	1019	92	45	98	5		99
ZFP 96-031	EuGr	4	437	283	285	1005	92	44	100	4		99
NORILD (M)	Gram	6	412	305	285	1002	84	41	97	4		99
FURE (M)	Gram	6	403	294	301	999	89	40	99	4		99
SIGMUND(SvÄ8607)	SvWe	4	439	273	285	998	84	44	96	3		99
VåEs 9701	Gram	2	394	323	275	992	85	40	97	5		100
VåEs 9703	Gram	2	399	311	277	988	88	41	97	5		99
STELLA (M)	Cebe	6	396	291	290	977	81	40	92	4		99
VåEs 9704	Gram	4	393	308	274	975	91	40	99	4		99
VåEs 9501	Gram	4	408	288	263	960	93	42	101	4		99
VåEs 9803	Gram	4	377	323	246	946	79	40	94	6		99
SALTEN (M)	Gram	6	360	300	266	926	86	39	97	5		99
LSD 10%			44	29	35	67	8	2	6	1		0
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.54	0.00	0.61	.00		0.12

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: ØSTLANDET

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR SUM	DEK- NING	1.SLÅTT			S.SLÅT	
			SLÅTT			SUM			% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
HYKOR (Fe.1)	DLFT	2	496	430	434	1358	89	37	98	3		100	
STELLA (M)	Cebe	4	479	321	255	1054	85	45	99	4		100	
NORILD (M)	Gram	4	459	335	256	1050	84	44	98	4		99	
ZFP 96-031	EuGr	4	476	307	265	1048	90	46	98	3		99	
SIGMUND(SvÅ8607SvWe		4	448	305	269	1021	83	44	98	3		99	
FP 6	Cebe	4	457	293	260	1010	86	46	98	3		99	
FURE (M)	Gram	4	454	307	246	1007	86	46	98	4		100	
PAULITA(Fe.1)M	DLFT	4	297	459	244	1000	26	28	94	4		97	
MINTO	SvWe	2	435	292	271	997	86	44	98	4		99	
VåEs 9704	Gram	4	451	320	225	995	88	46	98	4		99	
SALTEN (M)	Gram	4	431	321	217	968	85	45	98	4		100	
VåEs 9501	Gram	4	441	293	228	961	87	46	99	4		100	
FuRs9806 (Fe.1)Gram		2	271	436	242	947	29	26	91	6		98	
VåEs 9803	Gram	4	408	345	201	936	86	43	98	5		99	
PERUN (Fe.1)	DLFT	2	253	452	230	933	23	24	87	3		97	
LSD 10%			58	26	27	75	15	6	2	1		1	
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	.00		0.15	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: ØSTLANDET

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR SUM	DEK- NING	1.SLÅTT			S.SLÅT	
			SLÅTT			SUM			% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
STELLA (M)	Cebe	2	425	292	260	977	92	44	91	5		96	
ZFP 96-031	EuGr	2	420	287	261	968	95	43	98	4		94	
SIGMUND(SvÅ8607SvWe		2	389	298	244	931	88	42	91	4		93	
FP 6	Cebe	2	414	266	246	926	94	45	99	4		93	
FURE (M)	Gram	2	367	288	267	922	84	41	99	5		92	
VåEs 9501	Gram	2	370	273	236	878	84	43	96	4		92	
SALTEN (M)	Gram	2	313	318	243	873	78	36	94	5		93	
VåEs 9704	Gram	2	333	301	236	870	85	39	91	5		93	
NORILD (M)	Gram	2	315	302	238	855	72	37	75	4		93	
PAULITA(Fe.1)M	DLFT	2	190	385	241	817	33	23	58	3		93	
VåEs 9803	Gram	2	284	330	191	805	80	36	93	5		93	
LSD 10%			86	41	42	96	21	8	27	1		4	
P			0.01	0.00	0.02	0.00	0.01	0.02	0.43	.01		0.80	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR SUM	DEK- NING	1.SLÅTT			S.SLÅTT	
			SLÅTT			SUM			% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
PAULITA(Fe.1)M	DLFT	6	557	492	236	1285	96	44	99	4		98	
HYKOR (Fe.1)	DLFT	4	519	445	301	1266	97	41	97	2		98	
PERUN (Fe.1)	DLFT	4	550	454	223	1226	96	45	100	4		97	
Retu(Arundinac)	BorP	2	476	439	247	1163	96	41	96	6		97	
FuRs9806 (Fe.1)	Gram	4	504	422	225	1151	97	44	98	6		97	
STELLA (M)		6	472	363	243	1078	97	44	96	3		97	
MINTO	SvWe	4	463	338	234	1035	98	45	98	4		97	
ZFP 96-031	EuGr	4	458	337	226	1021	98	45	98	4		97	
SIGMUND(SvÄ8607)	SvWe	4	443	337	231	1010	98	44	97	3		96	
FURE (M)	Gram	6	449	328	222	999	97	46	98	4		97	
VåEs 9703	Gram	2	399	387	203	989	95	41	96	6		96	
VåEs 9701	Gram	2	412	366	211	989	96	42	96	5		96	
FP 6	Cebe	4	414	344	229	988	99	43	97	3		96	
NORILD (M)	Gram	6	401	359	224	983	97	41	94	4		96	
VåEs 9702	Gram	2	402	359	211	972	95	42	97	5		97	
VåEs 9501	Gram	4	418	319	219	956	97	44	97	4		97	
SALTEN (M)	Gram	6	406	336	208	950	87	43	93	4		95	
VåEs 9704	Gram	4	387	336	217	941	97	41	95	4		96	
VåEs 9803	Gram	4	376	325	214	914	95	41	95	6		95	
LSD 10%			35	30	19	65	3	2	2	1		1	
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	.00		0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
HYKOR (Fe.1)	DLFT	2	447	411	274	1132	82	39	87	2		88	
PAULITA(Fe.1)M	DLFT	4	331	446	228	1005	65	31	92	4		94	
FuRs9806 (Fe.1)	Gram	2	316	422	190	928	65	33	81	6		85	
PERUN (Fe.1)	DLFT	2	266	445	206	917	46	27	83	4		84	
FP 6	Cebe	4	352	324	224	899	88	36	91	3		93	
MINTO	SvWe	2	309	344	227	880	76	33	79	4		82	
ZFP 96-031	EuGr	4	352	316	207	875	85	38	90	4		93	
STELLA (M)	Cebe	4	333	317	221	871	84	36	90	4		93	
SIGMUND(SvÄ8607)	SvWe	4	308	323	196	827	71	34	82	3		86	
FURE (M)	Gram	4	282	342	197	821	63	33	70	4		77	
VåEs 9501	Gram	4	281	316	189	785	65	34	72	4		78	
SALTEN (M)	Gram	4	248	344	176	767	56	31	57	4		60	
VåEs 9704	Gram	4	263	325	168	756	62	33	68	4		69	
VåEs 9803	Gram	4	247	336	161	744	63	32	68	5		70	
NORILD (M)	Gram	4	209	340	170	720	61	27	65	4		68	
LSD 10%			74	40	23	102	22	6	23	1		21	
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.15	0.13	.00		0.09	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
PAULITA(Fe.1)M	DLFT	2	458	497	290	1245	78	37	89	4		91	
ZFP 96-031	EuGr	2	439	366	269	1073	81	41	88	5		83	
FP 6	Cebe	2	415	375	252	1041	90	40	94	3		91	
FURE (M)	Gram	2	391	349	284	1024	47	38	43	4		43	
STELLA (M)	Cebe	2	418	349	248	1015	73	41	82	5		76	
SIGMUND(SvÄ8607)	SvWe	2	405	345	234	984	65	41	65	4		58	
VåEs 9501	Gram	2	404	340	239	983	47	41	53	4		57	
VåEs 9704	Gram	2	349	368	266	982	41	35	29	5		34	
VåEs 9803	Gram	2	319	375	246	939	38	34	36	4		43	
NORILD (M)	Gram	2	317	377	243	937	41	34	29	5		35	
SALTEN (M)	Gram	2	307	359	238	904	37	34	29	5		33	
LSD 10%			42	52	61	81	33	5	34	2		31	
P			0.00	0.01	0.68	0.00	0.06	0.15	0.01	.19		0.01	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR SUM	DEK- NING	1.SLÅTT			S.SLÅTT	
			SLÅTT					% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
PERUN (Fe.l)	DLFT	2	459	547		1006	73	45	100	4		99
Retu(Arundinac)	BorP	1	513	461		975	100	54	100	5		102
HYKOR (Fe.l)	DLFT	2	477	467		945	100	50	94	3		98
PAULITA(Fe.l)M	DLFT	4	397	538		934	50	42	81	5	1	94
VåEs 9703	Gram	1	497	425		923	100	55	100	4		103
NORILD (M)	Gram	4	513	401		914	99	57	97	3	4	97
VåEs 9702	Gram	1	477	436		914	100	53	100	4		104
VåEs 9701	Gram	1	504	409		914	100	55	100	3		104
FuRs9806 (Fe.l)	Gram	2	454	434		888	84	51	95	6		98
MINTO	SvWe	2	473	403		876	100	55	98	4		99
SALTEN (M)	Gram	4	487	370		858	92	57	92	3	10	94
VåEs 9501	Gram	3	490	360		851	95	58	95	3	2	95
ZFP 96-031	EuGr	3	486	365		850	95	58	96	4	2	96
STELLA (M)	Cebe	4	458	385		843	98	55	95	4	3	97
VåEs 9803	Gram	3	485	358		842	95	58	94	5	2	96
VåEs 9704	Gram	3	477	358		835	95	58	95	3	4	96
FURE (M)	Gram	4	443	387		830	94	54	96	3	9	96
SIGMUND(SvÄ8607)	SvWe	3	467	360		826	94	57	93	3	3	95
FP 6	Cebe	3	422	361		782	95	55	95	3	2	96
LSD 10%			52	39		75	17	3	9	1	6	5
P			0.08	0.00		0.15	0.01	0.00	0.49	.33	0.41	0.68

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA VÅR				1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
HYKOR (Fe.1)	DLFT	1	519	347		866	98	60	92	4		94
VåEs 9501	Gram	3	564	249		813	95	69	89	4	2	83
VåEs 9704	Gram	3	544	267		811	94	68	90	5	1	94
SIGMUND(SvÄ8607SvWe		3	539	268		806	92	67	91	3	3	92
NORILD (M)	Gram	3	534	272		805	91	66	90	4	0	92
FURE (M)	Gram	3	537	265		801	83	67	80	4	0	83
MINTO	SvWe	1	508	288		797	96	64	92	4		94
SALTEN (M)	Gram	3	548	248		797	91	69	89	5	1	87
STELLA (M)	Cebe	3	515	255		773	91	67	88	5	1	89
VåEs 9803	Gram	3	520	251		771	88	66	85	5	1	87
ZFP 96-031	EuGr	3	508	259		767	94	66	87	4	0	90
FP 6	Cebe	3	506	258		764	94	67	86	4	0	85
PERUN (Fe.1)	DLFT	1	424	315		740	30	55	53	6		81
PAULITA(Fe.1)M	DLFT	3	362	322		684	16	52	37	5	0	77
FuRs9806 (Fe.1)Gram		1	323	304		627	10	46	20	7		56
LSD 10%			65	36		89	10	3	18	2	4	18
P			0.00	0.01		0.13	0.00	0.00	0.00	.29	0.59	0.26

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA VÅR				1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
VåEs 9501	Gram	2	530	341		871	92	61	82	3		82
NORILD (M)	Gram	2	529	333		861	92	62	88	4		88
VåEs 9704	Gram	2	532	329		861	93	62	88	4		89
VåEs 9803	Gram	2	520	332		853	90	61	87	5		88
SALTEN (M)	Gram	2	521	318		839	89	62	79	4		81
STELLA (M)	Cebe	2	529	309		838	92	64	82	4		84
FURE (M)	Gram	2	505	332		837	89	61	80	4		77
PAULITA(Fe.1)M	DLFT	2	433	375		808	14	56	28	4		45
ZFP 96-031	EuGr	2	494	313		808	91	61	76	4		84
SIGMUND(SvÄ8607SvWe		2	474	314		788	90	61	70	3		76
FP 6	Cebe	2	430	308		738	92	58	71	3		77
LSD 10%			87	106		158	8	7	30	1		28
P			0.22	0.98		0.68	0.00	0.94	0.09	.50		0.32

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR SUM	VÅR NING	1.SLÅTT			S.SLÅTT		
			SLÅTT					DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
PERUN (Fe.1)	DLFT	3	867	480		1347	90	63	95	5	1	94	
PAULITA(Fe.1)M	DLFT	5	807	453		1260	92	64	97	4	1	96	
FuRs9806 (Fe.1)	Gram	3	743	344		1087	93	67	95	5	1	92	
Retu(Arundinac)	BorP	1	534	397		931	94	59	95	5	2	94	
MINTO	SvWe	3	624	283		907	91	68	95	5	2	93	
ZFP 96-031	EuGr	4	622	280		901	92	68	95	6	1	92	
HYKOR (Fe.1)	DLFT	3	550	348		898	93	61	94	5	2	91	
NORILD (M)	Gram	5	590	299		889	94	66	94	5	1	93	
VåEs 9501	Gram	4	603	284		887	92	68	95	5	1	91	
SIGMUND(SvÄ8607)	SvWe	4	613	273		886	92	69	95	5	1	92	
FP 6	Cebe	4	573	292		865	94	65	94	5	1	92	
VåEs 9803	Gram	4	544	314		858	93	62	94	6	2	92	
STELLA (M)	Cebe	5	554	300		854	91	64	95	5	1	92	
FURE (M)	Gram	5	554	287		841	91	66	95	5	2	93	
VåEs 9704	Gram	4	554	287		840	93	65	95	6	2	94	
SALTEN (M)	Gram	5	542	281		823	89	64	95	5	3	93	
VåEs 9703	Gram	1	513	267		780	91	66	95	6	2	92	
VåEs 9702	Gram	1	468	275		742	91	65	94	6	2	94	
VåEs 9701	Gram	1	479	253		732	94	66	95	5	2	94	
LSD 10%			64	39		89	3	3	2	1	1	2	
P			0.00	0.00		0.00	0.80	0.00	0.50	.52	0.18	0.59	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA VÅR				1.SLÅTT		S.SLÅTT			
			SLÅTT			SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
PERUN (Fe.1)	DLFT	1	821	485		1305	87	62	95	5	2	98
HYKOR (Fe.1)	DLFT	1	712	522		1235	88	57	95	6	1	98
ZFP 96-031	EuGr	3	695	321		1016	93	68	98	5	2	99
SIGMUND(SvÅ8607SvWe		3	666	325		991	91	66	98	4	3	99
STELLA (M)	Cebe	3	663	324		988	92	67	97	5	1	99
SALTEN (M)	Gram	3	665	315		979	89	68	97	5	4	98
NORILD (M)	Gram	3	658	317		975	90	67	97	5	3	98
FURE (M)	Gram	3	665	307		972	89	68	98	5	4	99
FP 6	Cebe	3	653	316		968	89	66	98	4	2	99
VåEs 9803	Gram	3	639	316		955	90	66	96	6	2	99
VåEs 9501	Gram	3	652	298		949	91	68	98	4	1	98
VåEs 9704	Gram	3	617	326		943	90	65	97	5	3	99
PAULITA(Fe.1)M	DLFT	3	488	409		895	54	59	67	4	1	93
MINTO	SvWe	1	562	322		884	88	64	93	5	2	98
FuRs9806 (Fe.1)	Gram	1	593	281		874	87	68	93	6	3	98
LSD 10%			137	46		158	20	4	23	1	2	5
P			0.63	0.00		0.43	0.39	0.06	0.88	.19	0.35	0.81

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA VÅR				1.SLÅTT		S.SLÅTT			
			SLÅTT			SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
FURE (M)	Gram	2	607	307		914	89	66	94			
FP 6	Cebe	2	564	317		881	92	64	92			
ZFP 96-031	EuGr	2	556	299		856	91	65	94			
NORILD (M)	Gram	2	520	329		849	84	61	92			
VåEs 9501	Gram	2	552	294		846	86	65	94			
VåEs 9704	Gram	2	545	298		843	88	65	93			
SIGMUND(SvÅ8607SvWe		2	535	302		838	92	64	92			
SALTEN (M)	Gram	2	538	295		833	86	64	95			
STELLA (M)	Cebe	2	537	294		831	90	65	92			
VåEs 9803	Gram	2	482	298		779	81	62	94			
PAULITA(Fe.1)M	DLFT	2	266	192		458	40	29	44			
LSD 10%			229	155		380	35	20	32			
P			0.69	0.95		0.85	0.55	0.27	0.48			

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR SUM	DEK- NING	1.SLÅTT			S.SLÅTT	
			SLÅTT			SUM			% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
PAULITA(Fe.1)M	DLFT	6	708	479	223	1262	78	56	84	5	5	89	
PERUN (Fe.1)	DLFT	4	688	481	261	1249	83	55	88	6	4	95	
FuRs9806 (Fe.1)	Gram	4	724	348	243	1148	90	63	92	6	5	93	
HYKOR (Fe.1)	DLFT	4	601	388	278	1074	92	56	89	5	3	93	
Retu(Arundinac)	BorP	2	572	373	235	1025	96	55	95	5	1	97	
VåEs 9501	Gram	4	596	334	185	996	89	60	89	5	6	92	
ZFP 96-031	EuGr	4	624	306	182	995	94	62	92	5	6	95	
MINTO	SvWe	4	608	316	195	988	95	62	94	5	7	95	
VåEs 9702	Gram	2	595	327	192	979	96	61	97	5	8	96	
STELLA (M)	Cebe	6	583	332	188	978	93	60	91	5	5	93	
SALTEN (M)	Gram	6	606	309	183	977	88	62	91	5	7	91	
VåEs 9803	Gram	4	563	341	207	974	89	58	90	5	6	92	
VåEs 9703	Gram	2	611	305	191	973	97	63	97	5	9	96	
VåEs 9701	Gram	2	581	329	201	972	98	60	95	5	7	96	
NORILD (M)	Gram	6	585	322	189	970	92	60	90	5	7	92	
VåEs 9704	Gram	4	594	302	180	961	90	62	87	5	6	91	
FP 6	Cebe	4	571	316	197	956	90	60	86	5	7	89	
FURE (M)	Gram	6	559	328	197	953	92	59	90	4	7	93	
SIGMUND(SvÄ8607)	SvWe	4	553	310	206	934	90	59	90	5	5	92	
LSD 10%			50	34	40	53	6	3	6	1	2	4	
P			0.00	0.00	0.28	0.00	0.00	0.02	0.55	.15	0.02	0.36	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA VÅR				1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
HYKOR (Fe.1)	DLFT	2	543	499		1042	63	50	75	4	3	82
FURE (M)	Gram	4	597	367		964	83	61	93	5	4	94
SALTEN (M)	Gram	4	611	330		941	86	64	92	5	6	93
STELLA (M)	Cebe	4	553	349		902	84	61	92	5	4	92
VåEs 9704	Gram	4	572	328		900	82	63	91	5	4	92
ZFP 96-031	EuGr	4	560	337		897	89	62	96	5	5	94
SIGMUND(SvÅ8607SvWe		4	561	331		891	80	61	89	5	4	90
VåEs 9501	Gram	4	541	350		891	81	60	92	5	4	92
VåEs 9803	Gram	4	543	344		887	89	59	93	5	4	95
NORILD (M)	Gram	4	533	350		882	89	59	91	5	6	92
PAULITA(Fe.1)M	DLFT	4	436	407		844	23	49	53	6	2	66
FP 6	Cebe	4	506	315		821	80	61	89	5	4	91
MINTO	SvWe	2	502	318		821	86	60	91	6	3	92
FuRs9806 (Fe.1)	Gram	2	385	373		758	30	48	50	8	2	56
PERUN (Fe.1)	DLFT	2	284	392		676	4	40	48	6	2	52
LSD 10%			73	59		109	15	4	19	1	2	19
P			0.00	0.05		0.06	0.00	0.00	0.00	.00	0.03	0.08

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA VÅR				1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
FURE (M)	Gram	2	609	402		1010	82	61	94	4		88
SALTEN (M)	Gram	2	616	392		1008	85	61	94	4		91
ZFP 96-031	EuGr	2	608	387		994	87	61	94	5		89
VåEs 9501	Gram	2	575	404		979	79	59	89	5		85
VåEs 9803	Gram	2	547	412		959	79	57	89	5		88
NORILD (M)	Gram	2	547	379		926	84	59	89	5		86
PAULITA(Fe.1)M	DLFT	2	477	438		915	9	52	51	6		51
SIGMUND(SvÅ8607SvWe		2	544	369		913	81	59	93	5		85
FP 6	Cebe	2	550	362		912	78	60	80	5		76
VåEs 9704	Gram	2	535	374		909	78	59	92	5		88
STELLA (M)	Cebe	2	520	371		891	88	59	90	5		90
LSD 10%			95	39		116	16	4	30	1		27
P			0.37	0.07		0.41	0.00	0.12	0.60	.67		0.56

* REGISTRERING AV AVLING

4.2 Sammen drag over felt *innen* engår for *regionene* Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT. * FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1. SLÅTT			S. SLÅT		
			SLÅTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
PAULITA(Fe.1)M	DLFT	17	625	482	285	1308	92	48	98	4	2	98
PERUN (Fe.1)	DLFT	11	627	476	273	1296	92	48	97	5	2	97
FuRs9806 (Fe.1)	Gram	11	552	402	275	1148	93	49	96	6	2	96
HYKOR (Fe.1)	DLFT	11	495	384	368	1141	92	45	94	4	3	97
Retu(Arundinac)	BorP	5	477	400	315	1104	93	44	96	6	3	98
FP 6	Cebe	12	483	322	265	993	95	49	97	4	2	96
MINTO	SvWe	11	504	305	257	991	94	52	97	5	3	97
ZFP 96-031	EuGr	12	498	301	256	981	94	51	98	4	2	96
STELLA (M)	Cebe	17	469	319	267	977	90	49	94	4	3	96
SIGMUND(SvÅ8607)	SvWe	12	491	295	258	969	91	52	96	4	2	96
NORILD (M)	Gram	17	460	322	254	962	91	48	95	4	3	97
FURE (M)	Gram	17	464	304	261	952	92	50	98	4	3	97
VåEs 9501	Gram	12	469	298	241	939	94	50	98	4	2	96
VåEs 9702	Gram	5	437	325	252	938	89	48	96	5	3	97
VåEs 9703	Gram	5	440	329	240	935	92	48	96	5	3	96
VåEs 9701	Gram	5	435	323	243	927	91	48	96	5	3	97
VåEs 9704	Gram	12	437	312	246	923	93	48	97	5	3	97
VåEs 9803	Gram	12	425	322	230	911	89	47	94	6	3	96
SALTEN (M)	Gram	17	430	307	237	904	87	48	95	5	4	96
LSD 10%			30	19	21	45	3	1	2	0	1	1
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.15	.00	0.20	0.03

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA VÅR				1.SLÅTT		S.SLÅT			
			SLÅTT			SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
HYKOR (Fe.1)	DLFT	5	540	440	354	1247	87	44	94	3	3	95
PERUN (Fe.1)	DLFT	5	392	455	218	1005	46	35	87	4	4	92
ZFP 96-031	EuGr	11	491	314	236	976	89	49	95	4	5	97
PAULITA(Fe.1)M	DLFT	11	361	440	236	973	48	38	86	4	1	95
STELLA (M)	Cebe	11	476	321	238	970	87	48	95	4	3	97
FP 6	Cebe	11	472	310	242	958	87	48	95	3	4	97
SIGMUND(SvÄ8607SvWe		11	457	317	232	942	81	47	92	3	5	94
MINTO	SvWe	5	430	318	249	931	83	46	90	4	4	92
FURE (M)	Gram	11	449	320	221	930	79	47	88	4	5	90
FuRs9806 (Fe.1)Gram		5	373	399	216	928	56	39	88	6	5	93
NORILD (M)	Gram	11	422	332	213	909	77	44	86	4	4	86
SALTEN (M)	Gram	11	428	327	196	898	75	46	83	4	6	83
VåEs 9501	Gram	11	440	302	208	894	80	48	89	4	3	91
VåEs 9704	Gram	11	428	323	196	894	79	46	87	4	5	87
VåEs 9803	Gram	11	412	334	181	871	79	45	86	5	4	87
LSD 10%			53	23	21	67	12	4	11	1	2	9
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55	.00	0.07	0.15

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA VÅR				1.SLÅTT		S.SLÅT			
			SLÅTT			SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
ZFP 96-031	EuGr	6	472	317	265	966	89	50	93	5	4	90
FURE (M)	Gram	6	455	314	276	953	73	48	78	5	2	73
FP 6	Cebe	6	464	319	249	949	92	50	95	4	3	93
STELLA (M)	Cebe	6	460	312	254	941	85	50	88	5	5	88
SIGMUND(SvÄ8607SvWe		6	443	315	239	918	81	49	83	5	3	80
VåEs 9501	Gram	6	442	302	237	902	73	50	81	5	3	79
VåEs 9704	Gram	6	409	322	251	898	71	46	71	5	4	70
NORILD (M)	Gram	6	384	336	241	880	66	44	65	5	3	71
SALTEN (M)	Gram	6	386	324	240	870	67	45	72	5	3	70
VåEs 9803	Gram	6	361	334	218	841	67	44	74	6	3	74
PAULITA(Fe.1)M	DLFT	6	305	358	266	840	51	30	64	4	0	74
LSD 10%			76	52	33	125	18	7	21	1	3	22
P			0.01	0.35	0.01	0.21	0.01	0.00	0.13	.22	0.45	0.46

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: NORD-NORGE (+ FJELLBYGDENE I SØR-NORGE)

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR SUM	DEK- NING	1.SLÅTT			S.SLÅTT	
			SLÅTT			SUM			% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
PERUN (Fe.1)	DLFT	6	603	506	261	1158	80	51	92	5	4	97	
PAULITA(Fe.1)M	DLFT	10	583	503	223	1131	67	50	83	5	3	91	
FuRs9806 (Fe.1)	Gram	6	625	380	243	1051	88	59	93	6	4	95	
HYKOR (Fe.1)	DLFT	6	551	418	278	1021	95	54	91	4	2	95	
Retu(Arundinac)	BorP	3	543	407	235	998	100	54	97	5	0	99	
NORILD (M)	Gram	10	556	354	189	948	95	59	93	4	6	94	
VåEs 9702	Gram	3	546	367	192	948	99	58	100	4	7	99	
VåEs 9703	Gram	3	564	349	191	946	100	60	99	5	8	99	
VåEs 9701	Gram	3	546	359	201	942	100	58	99	4	6	99	
MINTO	SvWe	6	554	349	195	941	98	59	95	5	6	96	
VåEs 9501	Gram	7	555	344	185	938	91	59	92	4	4	93	
ZFP 96-031	EuGr	7	569	329	182	937	94	60	93	4	4	95	
SALTEN (M)	Gram	10	559	334	183	929	89	60	91	4	8	92	
STELLA (M)	Cebe	10	533	353	188	924	95	58	93	5	4	95	
VåEs 9803	Gram	7	533	346	207	922	92	59	91	5	4	93	
VåEs 9704	Gram	7	548	324	180	911	92	60	90	4	5	93	
FURE (M)	Gram	10	513	352	197	904	93	57	92	4	8	94	
SIGMUND(SvÄ8607)	SvWe	7	520	330	206	892	92	58	91	4	4	93	
FP 6	Cebe	7	511	334	197	886	92	58	90	4	4	92	
LSD 10%			42	24	40	48	8	3	5	1	3	3	
P			0.02	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.01	.00	0.10	0.02	

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: NORD-NORGE (+ FJELLBYGDENE I SØR-NORGE)

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR SUM	DEK- NING	1.SLÅTT		S.SLÅTT		
			SLÅTT			SUM			% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
HYKOR (Fe.1)	DLFT	3	532	441		972	75	54	80	4	2	86	
FURE (M)	Gram	7	571	323		894	83	63	87	5	2	89	
SALTEN (M)	Gram	7	584	295		879	88	66	91	5	4	91	
VåEs 9704	Gram	7	560	302		862	87	65	91	5	2	93	
VåEs 9501	Gram	7	551	306		858	87	64	91	4	3	88	
SIGMUND(SvÄ8607SvWe		7	551	304		855	85	64	90	4	3	91	
NORILD (M)	Gram	7	533	316		849	90	62	91	5	3	92	
STELLA (M)	Cebe	7	537	309		846	87	64	91	5	3	91	
ZFP 96-031	EuGr	7	537	303		841	91	63	92	5	3	92	
VåEs 9803	Gram	7	533	304		838	88	62	90	5	2	91	
MINTO	SvWe	3	502	300		802	90	62	91	5	2	92	
FP 6	Cebe	7	506	290		796	86	64	88	5	2	88	
PAULITA(Fe.1)M	DLFT	7	405	371		775	20	50	46	6	1	71	
FuRs9806 (Fe.1)	Gram	3	361	342		704	24	48	39	8	1	56	
PERUN (Fe.1)	DLFT	3	328	358		686	13	46	49	6	0	61	
LSD 10%			48	35		69	10	3	12	1	2	13	
P			0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	.00	0.32	0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: NORD-NORGE (+ FJELLBYGDENE I SØR-NORGE)

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR SUM	DEK- NING	1.SLÅTT		S.SLÅTT		
			SLÅTT			SUM			% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
VåEs 9501	Gram	4	552	372		925	85	60	85	4		83	
FURE (M)	Gram	4	557	367		924	85	61	87	4		82	
SALTEN (M)	Gram	4	569	355		923	87	62	87	4		86	
VåEs 9803	Gram	4	534	372		906	84	59	88	5		88	
ZFP 96-031	EuGr	4	551	350		901	89	61	85	4		86	
NORILD (M)	Gram	4	538	356		894	88	60	88	4		87	
VåEs 9704	Gram	4	534	351		885	85	60	90	5		88	
STELLA (M)	Cebe	4	525	340		865	90	61	86	4		87	
PAULITA(Fe.1)M	DLFT	4	455	407		862	12	54	39	5		48	
SIGMUND(SvÄ8607SvWe		4	509	341		850	86	60	81	4		81	
FP 6	Cebe	4	490	335		825	85	59	75	4		77	
LSD 10%			58	44		83	8	3	19	1		16	
P			0.02	0.15		0.08	0.00	0.13	0.01	.77		0.01	

* REGISTRERING AV AVLING

5. Resultater i engelsk (flerårig) raigras, hybrid raigras og raisvingel, anlegg 2002-2004

5.1 Sammen drag over felt *innen* engår for *distriktene* Østlandet, Vestlandet, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark

DISTRIKT: ØSTLANDET

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
Paulita (Fe.1)MDLFT		2	582	455	347	1385	98	43	100	4		100	
MARMOTA (hybr) CeBe		4	508	469	331	1308	91	39	100	2		99	
FuRa9810hybr.4nGram		2	565	459	258	1282	97	44	100	4		99	
Felopa Fe.1 4n SvWe		2	609	394	262	1265	92	49	100	5		98	
POLLY (hybr(M) DLFT		6	527	446	257	1230	93	43	100	3		99	
Aviara 4n DLFT		2	500	399	329	1229	95	41	100	5		100	
Storm hybr. 4n DLFT		4	510	433	285	1228	98	42	100	5		98	
Kentaur 4n DLFT		2	514	423	254	1191	98	44	100	6		98	
Danmalos 4n DLFT		2	534	382	269	1185	97	45	100	4		99	
TOVE 4n (M) DLFT		6	510	398	268	1177	95	44	100	5		98	
FENRE(hybr(M) Gram		6	531	392	250	1173	95	46	100	4		99	
FuRa 9704 4n Gram		4	534	392	241	1167	96	46	100	4		98	
FuRa9920 Fe.12nGram		2	522	397	245	1163	95	45	100	3		98	
FuRa 9808 4n Gram		4	524	398	228	1150	93	46	97	4		99	
NAPOLEON (M) DLFT		6	528	375	241	1144	96	46	100	4		98	
4LPT 203 4n Bare		2	462	412	263	1137	95	40	100	6		100	
SI13-86 4n DLFT		4	504	372	260	1136	96	45	100	5		98	
FuRa 0033 4n Gram		4	489	368	272	1129	95	44	100	6		98	
LABRADOR (M) DLFT		2	497	341	277	1116	96	44	100	3		98	
FuRa 9807 4n Gram		4	490	373	244	1107	94	44	100	5		98	
EMINENT 4n CeBe		4	447	382	275	1104	94	41	99	7		98	
IKB001 4n InBi		2	468	362	242	1072	93	44	99	5		98	
SwEr 3520 2n SvWe		4	503	351	218	1072	94	47	100	4		98	
CONDESA 4n (M) AdSe		6	392	395	266	1053	94	38	100	7		99	
PIANERO 4n EuGr		4	464	331	247	1042	92	44	100	3		98	
FuRa 0140 4n Gram		2	452	367	223	1041	84	43	94	5		97	
SVEA (M) SvWe		2	488	343	190	1021	89	47	100	5		97	
PICARO 2n EuGr		4	436	351	226	1013	82	42	99	3		98	
LSD 10%			35	28	27	56	5	3	2	1		1	
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.13	.00		0.05	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: ØSTLANDET

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA VÅR				1.SLÅTT		S.SLÅT			
			SLÅTT			SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
POLLY (hybr(M) DLFT		3	307	401	310	1018	58	30	96	4		99
Storm hybr. 4n DLFT		1	284	390	337	1011	49	28	95	6		98
MARMOTA (hybr) CeBe		3	201	422	378	1001	29	19	95	3		99
FENRE(hybr(M) Gram		3	331	384	283	998	66	33	96	5		98
LABRADOR (M) DLFT		2	350	358	280	988	80	36	96	4		98
FuRa 9704 4n Gram		3	352	340	283	976	74	36	96	4		99
TOVE 4n (M) DLFT		3	324	363	275	962	68	34	95	5		98
FuRa 0033 4n Gram		1	297	381	281	959	62	31	95	6		98
EMINENT 4n CeBe		3	245	437	266	948	59	26	94	6		98
FuRa 9808 4n Gram		1	333	378	234	946	74	35	90	4		98
NAPOLEON (M) DLFT		3	327	330	280	937	70	35	97	4		98
IKB001 4n InBi		2	349	316	267	931	76	38	97	5		97
FuRa 9807 4n Gram		1	291	362	274	928	65	32	95	5		98
PIANERO 4n EuGr		3	326	338	260	924	73	35	96	4		98
CONDESA 4n (M) AdSe		3	219	416	284	919	64	24	93	6		98
SI13-86 4n DLFT		3	282	351	282	915	60	31	95	5		99
PICARO 2n EuGr		3	366	292	247	905	79	41	95	3		98
SwEr 3520 2n SvWe		3	314	337	251	902	63	35	96	4		98
LSD 10%			42	36	37	60	11	3	3	1		1
P			0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.18	.00		0.54

DISTRIKT: ØSTLANDET

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA VÅR				1.SLÅTT		S.SLÅT			
			SLÅTT			SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
TOVE 4n (M) DLFT		2	283	350	228	860	53	32	93	6		95
NAPOLEON (M) DLFT		2	294	326	235	854	68	34	94	5		93
FuRa 9704 4n Gram		2	301	322	229	851	68	34	94	5		95
POLLY (hybr(M) DLFT		2	250	355	245	850	47	29	91	4		95
MARMOTA (hybr) CeBe		2	153	361	333	846	18	17	67	3		94
FENRE(hybr(M) Gram		2	272	339	227	839	58	32	91	6		96
EMINENT 4n CeBe		2	197	381	233	811	43	23	84	6		95
SI13-86 4n DLFT		2	250	330	221	800	53	30	92	6		95
LABRADOR (M) DLFT		2	255	284	248	786	58	32	86	5		93
PIANERO 4n EuGr		2	238	296	248	782	59	29	83	5		94
IKB001 4n InBi		2	310	285	186	781	70	40	95	5		93
CONDESA 4n (M) AdSe		2	202	332	246	780	43	25	87	6		93
SwEr 3520 2n SvWe		2	219	287	231	736	53	28	80	5		93
PICARO 2n EuGr		2	245	268	221	734	67	32	85	3		95
LSD 10%			48	44	28	64	17	6	15	1		3
P			0.00	0.01	0.00	0.05	0.01	0.00	0.14	.00		0.50

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1. SLÅTT			S. SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
POLLY (hybr(M) DLFT		6	551	461	202	1213	97	46	98	3		98	
FuRa9810hybr.4nGram		2	546	450	206	1202	96	44	97	4		98	
Storm hybr. 4n DLFT		4	518	458	220	1196	96	43	97	5		98	
MARMOTA (hybr) CeBe		4	507	453	235	1195	95	43	98	2		98	
Danmalos 4n DLFT		2	568	410	202	1180	96	48	97	3		98	
Paulita (Fe.1)MDLFT		2	532	414	227	1173	96	45	97	3		98	
FENRE(hybr(M) Gram		6	521	435	192	1149	96	45	97	4		98	
PIANERO 4n EuGr		4	526	391	219	1136	97	46	98	2		98	
Felopa Fe.1 4n SvWe		2	540	389	205	1134	97	47	97	4		98	
Aviara 4n DLFT		2	502	420	201	1123	96	45	97	6		98	
SI13-86 4n DLFT		4	513	405	202	1120	96	46	97	5		98	
NAPOLEON (M) DLFT		6	533	401	184	1117	96	48	97	4		98	
LABRADOR (M) DLFT		2	502	388	222	1111	97	45	97	2		98	
FuRa9920 Fe.12nGram		2	486	428	196	1110	96	44	97	3		98	
FuRa 9704 4n Gram		4	518	397	189	1104	97	47	97	3		98	
Kentaur 4n DLFT		2	495	413	196	1104	97	45	97	6		98	
FuRa 9807 4n Gram		4	520	396	186	1102	96	47	96	5		98	
FuRa 0033 4n Gram		4	516	405	180	1100	96	47	97	6		98	
TOVE 4n (M) DLFT		6	510	401	188	1099	96	46	97	4		97	
SwEr 3520 2n SvWe		4	545	382	168	1095	97	49	97	3		95	
PICARO 2n EuGr		4	555	330	201	1086	99	51	99	2		98	
4LPT 203 4n Bare		2	419	456	209	1084	96	39	97	9		98	
EMINENT 4n CeBe		4	446	422	199	1067	97	42	96	8		98	
FuRa 9808 4n Gram		4	507	385	175	1067	96	48	97	4		98	
CONDESA 4n (M) AdSe		6	400	447	218	1065	96	38	95	9		97	
FuRa 0140 4n Gram		2	500	377	160	1037	96	49	97	5		97	
IKB001 4n InBi		2	500	338	146	985	96	51	97	4		96	
SVEA (M) SvWe		2	485	328	138	951	96	54	96	4		60	
LSD 10%			31	27	14	38	1	2	2	1		5	
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	0.00	0.92	.00		0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
Storm hybr. 4n	DLFT	2	440	453	227	1120	92	38	96	4	94		
POLLY (hybr(M)	DLFT	4	456	420	202	1078	93	42	96	2	96		
FuRa 9807 4n	Gram	2	485	379	208	1072	95	46	98	3	94		
SI13-86 4n	DLFT	4	453	405	203	1060	96	43	89	5	94		
LABRADOR (M)	DLFT	2	443	392	223	1058	92	41	95	3	96		
FENRE(hybr(M)	Gram	4	454	404	189	1046	92	43	95	3	95		
PIANERO 4n	EuGr	4	437	392	213	1042	95	41	97	2	97		
FuRa 9808 4n	Gram	2	472	374	191	1038	98	46	97	3	95		
MARMOTA (hybr)	CeBe	4	351	438	241	1031	63	33	89	2	96		
FuRa 0033 4n	Gram	2	454	388	186	1029	96	45	98	4	94		
NAPOLEON (M)	DLFT	4	461	383	175	1019	94	45	96	3	92		
FuRa 9704 4n	Gram	4	447	386	181	1014	95	44	96	3	95		
EMINENT 4n	CeBe	4	388	419	206	1013	94	38	96	7	96		
TOVE 4n (M)	DLFT	4	447	380	179	1006	94	45	95	4	93		
PICARO 2n	EuGr	4	444	371	187	1002	91	43	96	2	96		
CONDESA 4n (M)	AdSe	4	353	443	205	1001	93	35	94	8	96		
SwEr 3520 2n	SvWe	4	390	368	153	912	91	41	89	3	88		
IKB001 4n	InBi	2	377	327	139	843	78	43	83	4	69		
LSD 10%			44	25	23	65	9	3	6	1	5		
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	.00	0.00		

DISTRIKT: VESTLANDET

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
POLLY (hybr(M)	DLFT	2	405	396	224	1025	83	40	96	3	95		
LABRADOR (M)	DLFT	2	396	374	229	998	85	40	95	3	95		
FuRa 9704 4n	Gram	2	415	369	199	982	86	43	95	3	93		
SI13-86 4n	DLFT	2	392	381	205	978	87	41	94	5	91		
TOVE 4n (M)	DLFT	2	393	367	199	959	80	42	91	5	91		
FENRE(hybr(M)	Gram	2	382	386	188	956	82	41	91	4	90		
PIANERO 4n	EuGr	2	397	328	223	948	88	44	97	3	97		
EMINENT 4n	CeBe	2	327	412	204	943	82	36	95	8	95		
NAPOLEON (M)	DLFT	2	387	354	198	939	80	42	89	4	89		
CONDESA 4n (M)	AdSe	2	311	422	194	926	78	35	93	8	95		
PICARO 2n	EuGr	2	375	348	199	923	85	40	96	2	95		
SwEr 3520 2n	SvWe	2	353	350	170	873	79	41	83	4	82		
MARMOTA (hybr)	CeBe	2	150	430	288	867	23	18	82	3	92		
IKB001 4n	InBi	2	309	345	177	831	40	38	63	4	56		
LSD 10%			75	40	28	79	17	6	21	1	27		
P			0.00	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.38	.00	0.37		

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR SUM	DEK- NING	1. SLÅTT			S. SLÅTT	
			SLÅTT					% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
Felopa Fe.1 4n SvWe		1	1039	322		1342	88	75	97	4		96
Paulita (Fe.1)MDLFT		1	857	413		1250	88	68	97	5		96
Kentaur 4n DLFT		1	901	359		1241	89	72	97	7		96
POLLY (hybr(M) DLFT		3	839	390		1216	85	68	98	6		96
Storm hybr. 4n DLFT		2	842	378		1213	91	69	97	6		96
FuRa9920 Fe.12nGram		1	821	403		1203	90	68	97	5		96
FENRE(hybr(M) Gram		3	857	346		1179	93	73	98	6		96
FuRa9810hybr.4nGram		1	776	405		1161	90	67	97	6		96
SwEr 3520 2n SvWe		2	865	319		1143	89	75	97	6		93
MARMOTA (hybr) CeBe		2	778	381		1141	90	69	97	5		97
FuRa 9704 4n Gram		2	847	315		1136	95	75	98	6		96
LABRADOR (M) DLFT		1	765	363		1106	90	67	95	8		
TOVE 4n (M) DLFT		3	788	326		1100	90	71	97	6		95
NAPOLEON (M) DLFT		3	820	304		1096	92	74	97	6		95
SI13-86 4n DLFT		2	769	308		1078	91	70	98	6		96
4LPT 203 4n Bare		1	729	352		1062	90	69	97	9		96
FuRa 9807 4n Gram		2	783	305		1059	92	73	97	5		94
FuRa 9808 4n Gram		2	772	299		1048	91	73	98	6		96
Aviara 4n DLFT		1	751	296		1028	89	73	97	7		94
FuRa 0140 4n Gram		1	753	293		1026	90	73	97	5		96
FuRa 0033 4n Gram		2	754	293		1024	90	73	97	6		96
EMINENT 4n CeBe		2	750	290		1020	93	73	96	7		93
Danmalos 4n DLFT		1	708	326		1014	91	70	97	6		96
CONDESA 4n (M) AdSe		3	715	310		1009	85	70	97	8		96
IKB001 4n InBi		1	716	313		1008	80	70	97	6		
PIANERO 4n EuGr		2	728	308		1006	94	71	98	5		93
SVEA (M) SvWe		1	729	283		992	90	73	97	6		96
PICARO 2n EuGr		2	726	288		988	89	72	96	6		91
LSD 10%			78	39		90	6	4	1	1		3
P			0.04	0.01		0.01	0.38	0.29	0.81	.05		0.64

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR NING	1.SLÅTT			S.SLÅTT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
Storm hybr. 4n	DLFT	1	807	302		1109	93	72	94	6		94	
SI13-86 4n	DLFT	2	771	274		1045	93	74	95	6		94	
FENRE(hybr(M)	Gram	2	747	279		1026	93	72	96	5		94	
EMINENT 4n	CeBe	2	746	270		1016	93	73	95	6		94	
MARMOTA (hybr)	CeBe	2	699	316		1016	92	68	96	5		95	
FuRa 9704 4n	Gram	2	740	274		1014	91	73	95	6		94	
IKB001 4n	InBi	1	802	205		1007	92	79	99	5		94	
POLLY (hybr(M)	DLFT	2	685	322		1007	93	67	93	5		94	
NAPOLEON (M)	DLFT	2	741	260		1001	93	73	94	5		95	
FuRa 0033 4n	Gram	1	721	271		993	91	72	95	5		95	
PIANERO 4n	EuGr	2	684	277		961	93	71	96	6		94	
FuRa 9807 4n	Gram	1	689	268		957	92	72	95	6		93	
CONDESA 4n (M)	AdSe	2	653	291		944	94	69	94	7		94	
FuRa 9808 4n	Gram	1	681	257		939	92	73	94	6		93	
PICARO 2n	EuGr	2	660	253		913	94	73	95	6		93	
SwEr 3520 2n	SvWe	2	662	236		898	93	74	93	6		93	
TOVE 4n (M)	DLFT	2	636	245		881	94	72	94	6		94	
LABRADOR (M)	DLFT	1	604	275		879	89	68	89	6		94	
LSD 10%			124	39		130	2	4	2	1		1	
P			0.68	0.07		0.61	0.04	0.14	0.01	.03		0.70	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND

ENGÅR: 3

NB: Ingen felt 3. engår, på grunn av utvintring.

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1. SLÅTT			S. SLÅTT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
IKB001 4n	InBi	1	740	322	199	1261	100	60	100	6	2	97	
FuRa 9704 4n	Gram	2	642	379	187	1207	97	53	100	4	2	100	
FuRa9810hybr.4n	Gram	1	584	420	183	1187	86	49	95	5	5	98	
TOVE 4n (M)	DLFT	3	628	344	202	1175	93	53	98	5	1	99	
Kentaur 4n	DLFT	1	587	377	200	1164	88	50	95	6	2	98	
Paulita (Fe.1)	MDLFT	1	507	440	217	1164	75	43	95	5	2	98	
POLLY (hybr(M)	DLFT	3	596	376	184	1156	83	51	92	5	2	97	
NAPOLEON (M)	DLFT	3	638	332	185	1155	92	55	96	5	2	98	
Danmalos 4n	DLFT	1	646	325	184	1154	90	55	95	5	0	98	
FENRE(hybr(M)	Gram	3	582	364	188	1133	87	51	96	5	2	98	
Aviara 4n	DLFT	1	587	341	204	1131	91	52	95	6	1	98	
LABRADOR (M)	DLFT	1	585	327	203	1116	100	52	100	3	3	100	
FuRa 9808 4n	Gram	2	597	334	186	1116	89	53	95	5	3	98	
SI13-86 4n	DLFT	2	581	337	193	1111	93	52	98	5	2	99	
Storm hybr. 4n	DLFT	2	540	373	189	1101	87	49	94	6	1	98	
FuRa9920 Fe.12n	Gram	1	502	383	206	1090	87	45	95	5	1	98	
SwEr 3520 2n	SvWe	2	600	326	157	1083	87	55	93	4	3	96	
FuRa 9807 4n	Gram	2	590	316	171	1077	90	54	95	6	2	98	
Felopa Fe.1 4n	SvWe	1	485	402	185	1072	77	45	94	5	3	98	
FuRa 0033 4n	Gram	2	562	337	173	1072	89	52	95	6	4	98	
FuRa 0140 4n	Gram	1	578	311	183	1072	89	54	95	6	7	98	
4LPT 203 4n	Bare	1	547	335	182	1064	89	52	95	7	0	98	
SVEA (M)	SvWe	1	579	312	157	1047	90	55	95	6	1	97	
CONDESA 4n (M)	AdSe	3	495	346	205	1046	93	47	95	9	3	98	
EMINENT 4n	CeBe	2	527	325	182	1034	83	50	94	8	2	98	
PIANERO 4n	EuGr	2	527	323	179	1030	93	51	97	4	2	99	
MARMOTA (hybr)	CeBe	2	428	366	199	993	55	43	81	3	1	94	
PICARO 2n	EuGr	2	473	313	175	961	81	47	92	3	2	95	
LSD 10%			67	42	19	86	10	4	7	1	2	3	
P			0.01	0.20	0.08	0.06	0.01	0.01	0.52	.00	0.12	0.66	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA VÅR				1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
IKB001 4n	InBi	1	521	335	211	1067	91	49	100	6	3	97
FuRa 0033 4n	Gram	1	466	356	223	1045	65	44	89	5	3	97
FuRa 9704 4n	Gram	2	417	409	199	1025	62	41	95	5	3	98
FuRa 9807 4n	Gram	1	406	339	209	954	67	43	89	6	5	97
PIANERO 4n	EuGr	2	437	323	192	952	77	46	95	4	3	97
FuRa 9808 4n	Gram	1	387	329	209	925	62	43	88	5	3	96
PICARO 2n	EuGr	2	437	307	177	921	87	48	93	4	3	97
FENRE(hybr(M)	Gram	2	319	389	203	911	25	35	88	5	3	94
SI13-86 4n	DLFT	2	339	365	188	891	55	38	92	6	3	97
NAPOLEON (M)	DLFT	2	388	309	182	879	64	44	95	5	3	96
TOVE 4n (M)	DLFT	2	287	364	200	850	31	33	84	5	2	95
CONDESA 4n (M)	AdSe	2	257	385	207	850	37	30	84	7	3	95
EMINENT 4n	CeBe	2	276	393	172	841	35	34	87	7	2	97
LABRADOR (M)	DLFT	1	295	332	212	838	50	34	86	5	3	95
POLLY (hybr(M)	DLFT	2	252	374	171	797	16	32	77	5	4	93
SwEr 3520 2n	SvWe	2	255	353	150	758	22	33	79	5	3	89
MARMOTA (hybr)	CeBe	2	57	339	128	524	3	10	38	5	1	55
Storm hybr. 4n	DLFT	1	37	343	159	324	1	5	61	5	5	62
LSD 10%			91	95	36	60	16	14	18	1	1	5
P			0.00	0.84	0.10	0.00	0.00	0.02	0.03	.01	0.41	0.00

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK

ENGÅR: 3

NB: Kun et felt - Vågønes 0282 høstet 3. engår 2005

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA VÅR				1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
IKB001 4n	InBi	1	545	211	211	966	60	57	80	5	5	91
TOVE 4n (M)	DLFT	1	462	231	226	919	33	50	63	5	3	91
FuRa 9704 4n	Gram	1	483	222	212	917	57	53	82	4	3	96
SI13-86 4n	DLFT	1	450	211	224	885	38	51	67	5	3	93
CONDESA 4n (M)	AdSe	1	440	222	220	882	17	50	45	7	5	92
PIANERO 4n	EuGr	1	477	196	206	879	55	54	82	4	3	95
LABRADOR (M)	DLFT	1	448	203	218	869	27	52	55	5	4	89
FENRE(hybr(M)	Gram	1	454	214	199	867	17	52	58	4	3	89
NAPOLEON (M)	DLFT	1	434	217	200	851	37	51	65	5	5	91
POLLY (hybr(M)	DLFT	1	425	237	182	844	10	50	23	5	3	65
PICARO 2n	EuGr	1	450	196	178	823	42	55	63	6	5	90
MARMOTA (hybr)	CeBe	1	472	208	121	801	4	58	4	5	4	8
EMINENT 4n	CeBe	1	384	205	206	795	11	48	42	6	5	87
SwEr 3520 2n	SvWe	1	450	183	153	786	10	57	32	5	4	53
LSD 10%			72	37	29	87	20	5	20	1	2	11
P			0.05	0.43	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00

* REGISTRERING AV AVLING

5.2 Sammen drag over felt *innen* engår for *regionene* Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
Paulita (Fe.1)MDLFT		5	617	426	278	1273	95	49	98	4		99	
MARMOTA (hybr) CeBe		10	562	441	271	1230	92	47	98	3	11	98	
Felopa Fe.1 4n SvWe		5	668	374	224	1228	93	54	98	4		98	
FuRa9810hybr.4nGram		5	600	441	222	1226	95	49	98	4		98	
POLLY (hybr(M) DLFT		15	599	437	220	1220	93	49	99	4	6	98	
Storm hybr. 4n DLFT		10	580	429	240	1212	95	48	98	5	10	98	
Kentaur 4n DLFT		5	584	402	215	1166	95	50	98	6		97	
FENRE(hybr(M) Gram		15	592	397	212	1164	95	51	98	4	9	98	
FuRa9920 Fe.12nGram		5	567	407	211	1150	94	49	98	4		97	
Danmalos 4n DLFT		5	582	378	226	1149	95	51	98	4		98	
Aviara 4n DLFT		5	551	383	256	1146	94	49	98	6		98	
FuRa 9704 4n Gram		10	590	375	208	1135	96	52	98	4	12	98	
TOVE 4n (M) DLFT		15	566	381	218	1130	94	50	98	5	11	97	
NAPOLEON (M) DLFT		15	588	367	202	1124	95	53	98	5	9	97	
SI13-86 4n DLFT		10	561	369	222	1118	95	50	98	5	12	98	
LABRADOR (M) DLFT		5	553	361	240	1112	95	49	98	4	7	97	
4LPT 203 4n Bare		5	498	413	227	1101	94	45	98	8		98	
FuRa 0033 4n Gram		10	553	363	215	1097	94	51	98	6	10	98	
FuRa 9808 4n Gram		10	567	368	197	1097	94	52	97	5	11	98	
SwEr 3520 2n SvWe		10	592	356	190	1096	94	54	98	4	12	96	
FuRa 9807 4n Gram		10	561	365	208	1096	94	51	98	5	11	97	
EMINENT 4n CeBe		10	507	373	227	1073	95	48	97	7	12	97	
PIANERO 4n EuGr		10	542	348	222	1073	95	51	99	3	12	97	
CONDESA 4n (M) AdSe		15	460	393	232	1049	92	44	97	8	8	98	
PICARO 2n EuGr		10	541	328	203	1037	90	52	98	3	18	97	
FuRa 0140 4n Gram		5	531	352	182	1037	90	52	96	5		97	
IKB001 4n InBi		5	531	339	185	1024	91	52	98	5	12	97	
SVEA (M) SvWe		5	535	321	155	987	92	55	98	5		82	
LSD 10%			25	18	15	34	2	2	1	1	7	2	
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.56	.00	0.64	0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
Storm hybr. 4n	DLFT	4	475	400	272	1085	75	42	96	5		95	
POLLY (hybr(M)	DLFT	9	457	392	249	1042	79	43	95	4		97	
FENRE(hybr(M)	Gram	9	478	369	229	1026	82	46	96	4		96	
MARMOTA (hybr)	CeBe	9	378	406	300	1017	55	36	92	3		97	
SI13-86 4n	DLFT	9	467	358	236	1008	81	46	92	5		95	
FuRa 9807 4n	Gram	4	469	348	239	1003	82	47	97	4		95	
FuRa 9704 4n	Gram	9	481	346	225	1001	86	48	96	4		96	
FuRa 0033 4n	Gram	4	464	358	226	998	81	47	96	5		96	
LABRADOR (M)	DLFT	5	453	354	245	998	87	46	94	4		96	
EMINENT 4n	CeBe	9	420	392	232	992	80	42	95	7		96	
NAPOLEON (M)	DLFT	9	478	338	220	987	84	48	96	4		95	
FuRa 9808 4n	Gram	4	471	347	214	985	87	49	95	4		96	
PIANERO 4n	EuGr	9	455	348	233	985	86	46	96	4		97	
TOVE 4n (M)	DLFT	9	448	344	220	964	84	47	95	5		95	
CONDESA 4n (M)	AdSe	9	375	400	239	961	81	39	94	7		96	
PICARO 2n	EuGr	9	466	318	213	950	87	49	95	3		96	
IKB001 4n	InBi	5	465	298	196	915	80	50	92	5		85	
SwEr 3520 2n	SvWe	9	425	328	195	905	80	46	92	4		92	
LSD 10%			37	19	21	43	7	2	3	1		3	
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	.00		0.00	

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
POLLY (hybr(M)	DLFT	4	328	376	234	938	65	34	94	3		95	
FuRa 9704 4n	Gram	4	358	345	214	917	77	39	95	4		94	
TOVE 4n (M)	DLFT	4	338	358	213	910	67	37	92	5		93	
FENRE(hybr(M)	Gram	4	327	362	207	897	70	36	91	5		93	
NAPOLEON (M)	DLFT	4	341	340	217	897	74	38	91	4		91	
LABRADOR (M)	DLFT	4	325	329	238	892	72	36	91	4		94	
SI13-86 4n	DLFT	4	321	355	213	889	70	35	93	6		93	
EMINENT 4n	CeBe	4	262	397	218	877	62	29	89	7		95	
PIANERO 4n	EuGr	4	318	312	235	865	73	36	90	4		95	
MARMOTA (hybr)	CeBe	4	152	395	310	857	20	17	74	3		93	
CONDESA 4n (M)	AdSe	4	256	377	220	853	60	30	90	7		94	
PICARO 2n	EuGr	4	310	308	210	828	76	36	91	3		95	
IKB001 4n	InBi	4	310	315	182	806	55	39	79	5		74	
SwEr 3520 2n	SvWe	4	286	318	200	805	66	34	82	4		87	
LSD 10%			48	28	19	53	15	4	13	1		13	
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	.00		0.26	

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: NORD-NORGE (+ FJELLBYGDENE I SØR-NORGE)

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
IKB001 4n	InBi	1	740	322	199	1261	100	60	100	6	2	97	
FuRa 9704 4n	Gram	2	642	379	187	1207	97	53	100	4	2	100	
FuRa9810hybr.4n	Gram	1	584	420	183	1187	86	49	95	5	5	98	
TOVE 4n (M)	DLFT	3	628	344	202	1175	93	53	98	5	1	99	
Kentaur 4n	DLFT	1	587	377	200	1164	88	50	95	6	2	98	
Paulita (Fe.1)	MDLFT	1	507	440	217	1164	75	43	95	5	2	98	
POLLY (hybr(M)	DLFT	3	596	376	184	1156	83	51	92	5	2	97	
NAPOLEON (M)	DLFT	3	638	332	185	1155	92	55	96	5	2	98	
Danmalos 4n	DLFT	1	646	325	184	1154	90	55	95	5	0	98	
FENRE(hybr(M)	Gram	3	582	364	188	1133	87	51	96	5	2	98	
Aviara 4n	DLFT	1	587	341	204	1131	91	52	95	6	1	98	
LABRADOR (M)	DLFT	1	585	327	203	1116	100	52	100	3	3	100	
FuRa 9808 4n	Gram	2	597	334	186	1116	89	53	95	5	3	98	
SI13-86 4n	DLFT	2	581	337	193	1111	93	52	98	5	2	99	
Storm hybr. 4n	DLFT	2	540	373	189	1101	87	49	94	6	1	98	
FuRa9920 Fe.12n	Gram	1	502	383	206	1090	87	45	95	5	1	98	
SwEr 3520 2n	SvWe	2	600	326	157	1083	87	55	93	4	3	96	
FuRa 9807 4n	Gram	2	590	316	171	1077	90	54	95	6	2	98	
Felopa Fe.1 4n	SvWe	1	485	402	185	1072	77	45	94	5	3	98	
FuRa 0033 4n	Gram	2	562	337	173	1072	89	52	95	6	4	98	
FuRa 0140 4n	Gram	1	578	311	183	1072	89	54	95	6	7	98	
4LPT 203 4n	Bare	1	547	335	182	1064	89	52	95	7	0	98	
SVEA (M)	SvWe	1	579	312	157	1047	90	55	95	6	1	97	
CONDESA 4n (M)	AdSe	3	495	346	205	1046	93	47	95	9	3	98	
EMINENT 4n	CeBe	2	527	325	182	1034	83	50	94	8	2	98	
PIANERO 4n	EuGr	2	527	323	179	1030	93	51	97	4	2	99	
MARMOTA (hybr)	CeBe	2	428	366	199	993	55	43	81	3	1	94	
PICARO 2n	EuGr	2	473	313	175	961	81	47	92	3	2	95	
LSD 10%			67	42	19	86	10	4	7	1	2	3	
P			0.01	0.20	0.08	0.06	0.01	0.01	0.52	.00	0.12	0.66	

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: NORD-NORGE (+ FJELLBYGDENE I SØR-NORGE)

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA VÅR				1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
IKB001 4n	InBi	1	521	335	211	1067	91	49	100	6	3	97
FuRa 0033 4n	Gram	1	466	356	223	1045	65	44	89	5	3	97
FuRa 9704 4n	Gram	2	417	409	199	1025	62	41	95	5	3	98
FuRa 9807 4n	Gram	1	406	339	209	954	67	43	89	6	5	97
PIANERO 4n	EuGr	2	437	323	192	952	77	46	95	4	3	97
FuRa 9808 4n	Gram	1	387	329	209	925	62	43	88	5	3	96
PICARO 2n	EuGr	2	437	307	177	921	87	48	93	4	3	97
FENRE(hybr(M)	Gram	2	319	389	203	911	25	35	88	5	3	94
SI13-86 4n	DLFT	2	339	365	188	891	55	38	92	6	3	97
NAPOLEON (M)	DLFT	2	388	309	182	879	64	44	95	5	3	96
TOVE 4n (M)	DLFT	2	287	364	200	850	31	33	84	5	2	95
CONDESA 4n (M)	AdSe	2	257	385	207	850	37	30	84	7	3	95
EMINENT 4n	CeBe	2	276	393	172	841	35	34	87	7	2	97
LABRADOR (M)	DLFT	1	295	332	212	838	50	34	86	5	3	95
POLLY (hybr(M)	DLFT	2	252	374	171	797	16	32	77	5	4	93
SwEr 3520 2n	SvWe	2	255	353	150	758	22	33	79	5	3	89
MARMOTA (hybr)	CeBe	2	57	339	128	524	3	10	38	5	1	55
Storm hybr. 4n	DLFT	1	37	343	159	324	1	5	61	5	5	62
LSD 10%			91	95	36	60	16	14	18	1	1	5
P			0.00	0.84	0.10	0.00	0.00	0.02	0.03	.01	0.41	0.00

REGION: NORD-NORGE (+ FJELLBYGDENE I SØR-NORGE)

ENGÅR: 3

NB: Kun et felt - Vågones 0282 høstet 3. engår 2005

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA VÅR				1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
IKB001 4n	InBi	1	545	211	211	966	60	57	80	5	5	91
TOVE 4n (M)	DLFT	1	462	231	226	919	33	50	63	5	3	91
FuRa 9704 4n	Gram	1	483	222	212	917	57	53	82	4	3	96
SI13-86 4n	DLFT	1	450	211	224	885	38	51	67	5	3	93
CONDESA 4n (M)	AdSe	1	440	222	220	882	17	50	45	7	5	92
PIANERO 4n	EuGr	1	477	196	206	879	55	54	82	4	3	95
LABRADOR (M)	DLFT	1	448	203	218	869	27	52	55	5	4	89
FENRE(hybr(M)	Gram	1	454	214	199	867	17	52	58	4	3	89
NAPOLEON (M)	DLFT	1	434	217	200	851	37	51	65	5	5	91
POLLY (hybr(M)	DLFT	1	425	237	182	844	10	50	23	5	3	65
PICARO 2n	EuGr	1	450	196	178	823	42	55	63	6	5	90
MARMOTA (hybr)	CeBe	1	472	208	121	801	4	58	4	5	4	8
EMINENT 4n	CeBe	1	384	205	206	795	11	48	42	6	5	87
SwEr 3520 2n	SvWe	1	450	183	153	786	10	57	32	5	4	53
LSD 10%			72	37	29	87	20	5	20	1	2	11
P			0.05	0.43	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00

* REGISTRERING AV AVLING

6. Resultater i strandrør anlegg 2002-2002

6.1 Sammen drag over felt *innen* engår for *distriktene* Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark

DISTRIKT: ØSTLANDET

ENGÅR: 1

NB: Kun et felt - Apelsvoll 0240 høstet 1. engår 2003

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA VÅR				1.SLÅTT		S.SLÅTT			
			SLÅTT			SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
FuSr9502	Gram	1	597	623		1219	87	49	100	5		100
FuSr9501	Gram	1	567	624		1191	89	48	100	5		100
FuSr9503	Gram	1	554	621		1176	87	47	100	4		100
LARA (M)	Gram	1	580	590		1169	88	49	100	6		100
VåSr9501	Gram	1	537	448		986	92	55	100	6		100
LSD 10%			48	31		71	4	2		1		
P			0.26	0.00		0.00	0.22	0.00		0.03		

DISTRIKT: ØSTLANDET

ENGÅR: 2

NB: Kun et felt - Apelsvoll 0240 høstet 2. engår 2004

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA VÅR				1.SLÅTT		S.SLÅTT			
			SLÅTT			SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
FuSr9502	Gram	1	527	795		1322	97	40	100	6		100
LARA (M)	Gram	1	454	789		1243	98	36	100	6		100
FuSr9501	Gram	1	479	760		1239	97	39	100	5		100
FuSr9503	Gram	1	478	674		1152	97	41	100	6		100
VåSr9501	Gram	1	491	571		1062	99	46	100	7		100
LSD 10%			55	115		124	1	5		1		
P			0.27	0.03		0.03	0.04	0.05		0.07		

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: ØSTLANDET**ENGÅR: 3**

NB: Kun et felt - Apelsvoll 0240 høstet 3. engår 2005

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR SUM	DEK- NING	1.SLÅTT		S.SLÅTT		
			SLÅTT			SUM			% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
FuSr9502	Gram	1	656	645		1301	100	50	100	6		100	
FuSr9503	Gram	1	676	590		1266	100	53	100	5		100	
LARA (M)	Gram	1	609	615		1224	100	50	100	6		100	
VåSr9501	Gram	1	687	484		1171	100	59	100	6		100	
FuSr9501	Gram	1	628	510		1138	100	55	100	5		100	
LSD 10%			39	113		113		6		1			
P			0.03	0.12		0.13		0.08		0.38			

DISTRIKT: VESTLANDET**ENGÅR: 1**

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR SUM	DEK- NING	1.SLÅTT		S.SLÅTT		
			SLÅTT			SUM			% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
FuSr9503	Gram	2	547	484		1181	79	48	91	4		95	
FuSr9502	Gram	2	552	460		1140	75	49	77	4		90	
FuSr9501	Gram	2	512	475		1125	82	46	92	4		95	
LARA (M)	Gram	2	521	456		1117	75	48	90	4		95	
VåSr9501	Gram	2	536	374		1004	80	54	86	6		91	
LSD 10%			62	57		150	7	4	12	1		8	
P			0.64	0.07		0.30	0.26	0.05	0.21	.02		0.43	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET**ENGÅR: 2**

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR SUM	1.SLÅTT			S.SLÅTT	
			SLÅTT			DEK- NING		% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
FuSr9503	Gram	2	647	505		1318	89	51	93	3		95
FuSr9501	Gram	2	616	476		1257	91	51	93	4		94
LARA (M)	Gram	2	629	444		1224	89	54	91	4		93
FuSr9502	Gram	2	611	448		1217	90	52	92	4		93
VåSr9501	Gram	2	565	369		1069	87	56	71	8		72
LSD 10%			72	65		86	3	3	28	2		28
P			0.32	0.06		0.02	0.24	0.13	0.49	.03		0.47

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET**ENGÅR: 3**

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR SUM	1.SLÅTT			S.SLÅTT	
			SLÅTT			DEK- NING		% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
FuSr9502	Gram	2	509	391		1017	86	49	87	4		80
FuSr9503	Gram	2	500	383		1008	86	49	95	3		91
FuSr9501	Gram	2	498	370		989	86	49	94	3		93
LARA (M)	Gram	2	464	350		925	82	49	91	3		81
VåSr9501	Gram	2	377	298		759	65	45	64	6		37
LSD 10%			39	36		79	7	10	23	1		18
P			0.01	0.03		0.01	0.01	0.90	0.17	.03		0.01

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE**ENGÅR: 1**

NB: Kun et felt - Løken 0237 høstet 1. engår 2003

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA VÅR				1.SLÅTT			S.SLÅTT		
			SLÅTT			SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
FuSr9501	Gram	1	672	574		1246	92	54	95	5		100
FuSr9502	Gram	1	673	558		1231	92	55	92	4		100
FuSr9503	Gram	1	661	554		1215	93	54	95	4		100
LARA (M)	Gram	1	609	530		1139	90	54	95	5		100
VåSr9501	Gram	1	638	475		1113	95	57	95	6		100
LSD 10%			45	31		54	4	2	2	1		
P			0.13	0.00		0.01	0.21	0.12	0.05	0.05		

DISTRIKT: FJELLBYGDENE**ENGÅR: 2**

NB: Kun et felt - Løken 0237 høstet 2. engår 2004

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA VÅR				1.SLÅTT			S.SLÅTT		
			SLÅTT			SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
VåSr9501	Gram	1	720	1031		1751	83	41	98			100
LARA (M)	Gram	1	758	922		1680	73	46	100			100
FuSr9501	Gram	1	688	1053		1678	80	37	100			100
FuSr9502	Gram	1	677	909		1586	75	43	95			98
FuSr9503	Gram	1	621	911		1532	77	41	100			100
LSD 10%			124	279		345	5	7	4			2
P			0.39	0.81		0.77	0.05	0.46	0.17			0.46

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE**ENGÅR: 3**

NB: Kun et felt - Løken 0237 høstet 3. engår 2005

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA VÅR				1.SLÅTT			S.SLÅTT		
			SLÅTT			SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
FuSr9501	Gram	1	553	463		1016	82	54	97	4		98
FuSr9503	Gram	1	555	449		1004	85	55	98	4		98
FuSr9502	Gram	1	570	413		983	83	58	88	5		92
LARA (M)	Gram	1	505	412		916	82	55	91	5		93
VåSr9501	Gram	1	606	257		864	90	71	96	5		97
LSD 10%			31	76		72	6	6	2	1		3
P			0.00	0.01		0.02	0.17	0.01	0.00	0.55		0.01

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND**ENGÅR: 1**

NB: Kun et felt - Kvithamar 0236 høstet 1. engår 2003

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA VÅR				1.SLÅTT			S.SLÅTT		
			SLÅTT			SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
FuSr9503	Gram	1	722	607		1328	88	54	98	3	1	95
FuSr9501	Gram	1	679	605		1285	87	53	99	5	1	95
LARA (M)	Gram	1	645	578		1223	87	53	99	4	1	93
FuSr9502	Gram	1	617	557		1174	86	53	96	4	2	91
VåSr9501	Gram	1	678	453		1131	93	60	99	8	3	98
LSD 10%			82	80		113	5	5	2	1	1	6
P			0.26	0.04		0.06	0.10	0.08	0.08	0.00	0.11	0.30

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND**ENGÅR: 2**

NB: Kun et felt - Kvithamar 0236 høstet 2. engår 2004

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA VÅR			SUM	DEK- NING	1.SLÅTT			S.SLÅTT	
			SLÅTT					SUM	% AV SÅDD	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
FuSr9503	Gram	1	871	602		1473	99	59	99	3	1	100
FuSr9501	Gram	1	786	549		1335	99	59	98	3	1	100
FuSr9502	Gram	1	805	506		1311	98	61	99	4	1	100
VåSr9501	Gram	1	817	453		1271	100	64	96	6	1	100
LARA (M)	Gram	1	746	491		1237	99	60	99	3	1	100
LSD 10%			91	65		106	1	4	2	1		1
P			0.23	0.02		0.03	0.40	0.18	0.12	0.00		0.63

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND**ENGÅR: 3**

NB: Kun et felt - Kvithamar 0236 høstet 3. engår 2005

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA VÅR			SUM	DEK- NING	1.SLÅTT			S.SLÅTT	
			SLÅTT					SUM	% AV SÅDD	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
FuSr9503	Gram	1	608	606		1213	98	50	98	5		98
FuSr9502	Gram	1	634	567		1201	97	53	98	5		98
LARA (M)	Gram	1	568	600		1168	97	49	100	6		99
FuSr9501	Gram	1	578	570		1147	97	50	100	4		99
VåSr9501	Gram	1	609	450		1059	98	57	99	7		99
LSD 10%			53	45		75	2	3	2	1		1
P			0.23	0.00		0.03	0.78	0.00	0.48	0.00		0.29

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK**ENGÅR: 1**

NB: Kun et felt - Holt 0235 høstet 1. engår 2003

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA VÅR				1.SLÅTT			S.SLÅTT		
			SLÅTT			SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
FuSr9502	Gram	1	813	455		1267	80	64	82	6	17	90
VåSr9501	Gram	1	827	424		1251	92	66	93	6	18	93
FuSr9503	Gram	1	760	485		1245	82	61	85	5	13	90
FuSr9501	Gram	1	730	480		1210	82	61	87	6	18	90
LARA (M)	Gram	1	662	414		1076	62	62	68	6	18	77
LSD 10%			76	89		142	8	4	6	1	10	5
P			0.02	0.51		0.18	0.00	0.14	0.00	0.05	0.87	0.00

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK**ENGÅR: 2**

NB: Kun et felt - Holt 0235 høstet 2. engår 2004

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA VÅR				1.SLÅTT			S.SLÅTT		
			SLÅTT			SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
FuSr9503	Gram	1	904	520		1423	87	63	93	5		95
VåSr9501	Gram	1	939	446		1385	92	68	93	5		95
FuSr9502	Gram	1	833	520		1354	88	61	92	5		95
LARA (M)	Gram	1	809	479		1288	88	63	92	5		93
FuSr9501	Gram	1	776	503		1279	90	61	93	4		95
LSD 10%			55	67		103	7	3	4	1		2
P			0.00	0.28		0.13	0.66	0.03	0.88	0.01		0.46

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK**ENGÅR: 3**

NB: Kun et felt - Holt 0235 høstet 3. engår 2005

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA VÅR				1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
VåSr9501	Gram	1	846	307		1154	92	74	92	83	95	
FuSr9502	Gram	1	806	266		1072	77	75	78	87	85	
FuSr9503	Gram	1	761	262		1023	78	75	80	83	88	
FuSr9501	Gram	1	679	279		959	75	71	78	65	85	
LARA (M)	Gram	1	691	250		940	77	74	78	73	83	
LSD 10%			75	46		94	6	3	6	31	5	
P			0.01	0.27		0.02	0.00	0.28	0.01	0.68	0.01	

* REGISTRERING AV AVLING

6.2 Sammendrag over felt innen engår for regionene Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)**REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)****ENGÅR: 1**

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA VÅR				1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
FuSr9503	Gram	4	593	549		1217	84	49	95	4	97	
FuSr9501	Gram	4	568	545		1181	85	48	96	5	96	
FuSr9502	Gram	4	579	525		1168	80	50	87	4	93	
LARA (M)	Gram	4	566	520		1157	81	50	95	4	96	
VåSr9501	Gram	4	572	412		1031	86	56	93	6	95	
LSD 10%			40	30		68	3	2	6	1	4	
P			0.77	0.00		0.00	0.06	0.00	0.16	.00	0.35	

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR SUM	DEK- NING	1.SLÅTT		S.SLÅTT		
			SLÅTT			SUM			%	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
FuSr9503	Gram	4	661	572		1315	93	51	96	4		97	
FuSr9501	Gram	4	624	565		1272	94	50	96	4		97	
FuSr9502	Gram	4	638	549		1267	94	51	96	5		96	
LARA (M)	Gram	4	615	542		1232	94	51	95	4		96	
VåSr9501	Gram	4	610	440		1118	93	56	85	7		86	
LSD 10%			46	61		87	2	2	12	1		12	
P			0.34	0.01		0.02	0.76	0.01	0.37	.00		0.42	

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR SUM	DEK- NING	1.SLÅTT		S.SLÅTT		
			SLÅTT			SUM			%	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
FuSr9502	Gram	4	577	499		1134	92	50	93	5		90	
FuSr9503	Gram	4	571	490		1124	92	50	97	4		95	
FuSr9501	Gram	4	550	455		1066	93	51	97	4		96	
LARA (M)	Gram	4	527	479		1060	90	49	96	5		90	
VåSr9501	Gram	4	512	383		937	82	51	82	6		68	
LSD 10%			51	40		65	7	5	12	1		18	
P			0.18	0.00		0.00	0.09	0.93	0.20	.00		0.09	

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: NORD-NORGE (+ FJELLBYGDENE I SØR-NORGE)

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA VÅR				1.SLÅTT		S.SLÅT			
			SLÅTT			SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
FuSr9502	Gram	2	743	506		1249	86	60	87	5	95	
FuSr9503	Gram	2	711	520		1230	88	58	90	5	95	
FuSr9501	Gram	2	701	527		1228	87	57	91	6	95	
VåSr9501	Gram	2	733	449		1182	94	62	94	6	97	
LARA (M)	Gram	2	636	472		1108	76	58	82	6	88	
LSD 10%			86	40		118	14	2	14	1	10	
P			0.24	0.05		0.24	0.28	0.02	0.48	.14	0.50	

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: NORD-NORGE (+ FJELLBYGDENE I SØR-NORGE)

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA VÅR				1.SLÅTT		S.SLÅT			
			SLÅTT			SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
VåSr9501	Gram	2	830	739		1568	88	54	96		98	
LARA (M)	Gram	2	783	701		1484	81	54	96		97	
FuSr9501	Gram	2	732	778		1478	85	49	97		98	
FuSr9503	Gram	2	762	715		1477	82	52	97		98	
FuSr9502	Gram	2	755	714		1470	81	52	93		97	
LSD 10%			143	137		190	4	6	3		2	
P			0.68	0.77		0.79	0.08	0.41	0.25		0.68	

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: NORD-NORGE (+ FJELLBYGDENE I SØR-NORGE)

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA VÅR				1.SLÅTT		S.SLÅT			
			SLÅTT			SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
FuSr9502	Gram	2	688	340		1027	80	67	83		89	
FuSr9503	Gram	2	658	356		1014	82	65	89		93	
VåSr9501	Gram	2	726	282		1009	91	72	94		96	
FuSr9501	Gram	2	616	371		988	78	63	88		92	
LARA (M)	Gram	2	598	331		928	79	64	85		88	
LSD 10%			70	150		199	5	10	9		6	
P			0.07	0.77		0.83	0.03	0.45	0.27		0.19	

* REGISTRERING AV AVLING

7. Resultater i engrapp, anlegg 2002-2003

7.1 Sammen drag over felt *innen* engår for *distriktene* Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark

DISTRIKT: ØSTLANDET

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT	S.SLÅT					
			SLÅTT					DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
SWÄG 8706	SvWe	2	216	386	154	755	96	28	77	4	0	82	
MONOPOLY (M)	AdSe	2	221	350	179	750	94	28	73	4	6	77	
LIMAGIE	EuGr	2	171	378	177	726	92	23	74	4	4	83	
C 377/180	CeBe	1	179	373	163	714	95	24	70	3	0	72	
KNUT (M)	Gram	2	191	369	144	703	93	26	77	5	25	79	
OXFORD (M)	DLFT	2	217	325	132	674	94	31	77	4	5	81	
LAVANG (M)	Gram	2	160	341	103	603	87	26	75	3	2	73	
LSD 10%			41	45	31	81	6	4	6	2	22	12	
P			0.13	0.24	0.03	0.10	0.25	0.08	0.52	.56	0.44	0.62	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: ØSTLANDET

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT	S.SLÅT					
			SLÅTT					DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
SWÄG 8706	SvWe	2	338	412	269	1019	98	34	87	4	5	79	
LIMAGIE	EuGr	2	303	410	275	988	97	31	86	3	9	83	
OXFORD (M)	DLFT	2	327	376	251	954	98	34	86	5	2	80	
MONOPOLY (M)	AdSe	2	284	380	288	951	96	30	81	5	37	79	
C 377/180	CeBe	1	282	411	252	944	97	30	78	2	10	74	
KNUT (M)	Gram	2	268	396	243	907	96	30	80	6	12	80	
LAVANG (M)	Gram	2	293	365	199	857	96	35	83	1	0	73	
LSD 10%			56	82	37	83	1	9	5	2	35	6	
P			0.31	0.85	0.05	0.10	0.03	0.75	0.14	.09	0.52	0.14	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: ØSTLANDET**ENGÅR: 3**

NB: Kun et felt - Apelsvoll 0224 høstet 3. engår 2005.

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA VÅR				1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
SWÄG 8706	SvWe	1	335	376		711	92	47	75	6	4	57
KNUT (M)	Gram	1	300	378		678	82	44	72	6	6	60
LIMAGIE	EuGr	1	307	356		663	85	46	72	4	6	57
MONOPOLY (M)	AdSe	1	322	334		655	87	49	73	6	10	65
OXFORD (M)	DLFT	1	318	334		652	88	49	75	6	4	62
LAVANG (M)	Gram	1	271	336		607	75	45	72	1	0	55
LSD 10%			23	36		41	5	3	8	1	2	6
P			0.01	0.13		0.02	0.00	0.08	0.91	0.00	0.00	0.10

DISTRIKT: VESTLANDET**ENGÅR: 1**

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA VÅR				1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
LIMAGIE	EuGr	2	313	353	274	1046	77	30	78	3		76
SWÄG 8706	SvWe	2	335	358	255	1041	84	32	82	2		79
OXFORD (M)	DLFT	2	314	327	253	978	78	32	78	2		75
MONOPOLY (M)	AdSe	2	291	289	268	924	75	31	83	4		84
C 377/180	Cebe	1	268	299	251	911	76	30	73	2		65
KNUT (M)	Gram	2	276	303	230	888	79	31	78	4		78
LAVANG (M)	Gram	2	256	298	210	790	66	32	68	4		69
LSD 10%			39	53	22	107	15	2	15	1		7
P			0.07	0.21	0.02	0.04	0.52	0.44	0.58	.11		0.06

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
MONOPOLY (M)	AdSe	3	472	305		777	90	62	75	4		89	
LIMAGIE	EuGr	3	418	341		760	92	57	61	4		89	
SWÄG 8706	SvWe	3	452	308		760	92	61	70	4		89	
KNUT (M)	Gram	3	470	273		743	94	65	73	5		91	
OXFORD (M)	DLFT	3	447	287		734	94	63	73	4		87	
LAVANG (M)	Gram	3	448	221		669	92	69	76	3		90	
C 377/180	Cebe	1	393	257		650	92	62	33			88	
LSD 10%			56	50		61	5	6	15	2		5	
P			0.48	0.03		0.07	0.83	0.10	0.06	.62		0.83	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
LIMAGIE	EuGr	3	575	390		965	89	60	82	4	8	88	
SWÄG 8706	SvWe	3	587	371		958	88	61	84	4	4	82	
KNUT (M)	Gram	3	568	379		947	92	60	87	4	7	91	
OXFORD (M)	DLFT	3	576	362		938	89	62	85	3	10	86	
MONOPOLY (M)	AdSe	3	561	368		930	90	61	85	3	5	88	
C 377/180	Cebe	1	531	359		890	85	60	79	4	4	79	
LAVANG (M)	Gram	3	557	299		857	89	65	85	2	2	88	
LSD 10%			52	49		78	2	3	4	1	7	6	
P			0.85	0.11		0.28	0.05	0.18	0.25	.01	0.40	0.13	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE**ENGÅR: 3**

NB: Kun et felt - Løken 0222 høstet 3. engår 2005.

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA VÅR				1.SLÅTT			S.SLÅTT		
			SLÅTT			SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
SWÄG 8706	SvWe	1	551	347		898	78	61	78	2	9	78
LIMAGIE	EuGr	1	530	354		884	73	60	78	2	9	80
MONOPOLY (M)	AdSe	1	520	326		846	80	61	87	4	9	85
OXFORD (M)	DLFT	1	529	304		833	85	64	90	5	12	87
KNUT (M)	Gram	1	411	346		757	78	54	87	5	6	87
LAVANG (M)	Gram	1	467	288		755	65	62	78	1	4	78
LSD 10%			97	37		103	5	6	5	1	4	6
P			0.18	0.05		0.12	0.00	0.18	0.00	0.00	0.12	0.06

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND**ENGÅR: 1**

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA VÅR				1.SLÅTT			S.SLÅTT		
			SLÅTT			SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
KNUT (M)	Gram	4	448	364		811	79	56	80	3	7	87
SWÄG 8706	SvWe	4	459	352		811	73	57	78	4	7	83
LIMAGIE	EuGr	4	442	344		786	72	57	81	4	3	88
OXFORD (M)	DLFT	4	429	351		780	77	55	79	4	6	86
C 377/180	Cebe	2	447	326		774	79	58	78	3	10	86
MONOPOLY (M)	AdSe	4	445	323		768	75	58	83	4	8	86
LAVANG (M)	Gram	4	415	290		705	77	59	83	3	8	88
LSD 10%			40	38		68	5	3	3	1	8	4
P			0.61	0.06		0.19	0.14	0.15	0.06	.63	0.80	0.39

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
SWÄG 8706	SvWe	3	625	357		982	88	63	80	4	3	77
LIMAGIE	EuGr	3	628	337		965	89	65	87	4	8	90
OXFORD (M)	DLFT	3	585	311		896	91	65	83	4	6	87
KNUT (M)	Gram	3	541	331		872	92	62	87	4	6	93
MONOPOLY (M)	AdSe	3	569	300		869	92	65	86	4	12	93
LAVANG (M)	Gram	3	483	263		747	90	65	82	3	2	90
C 377/180	Cebe	1	409	301		711	90	58	83	3	12	83
LSD 10%			52	54		86	4	4	9	1	4	15
P			0.00	0.15		0.01	0.62	0.21	0.64	.88	0.02	0.45

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND

ENGÅR: 3

NB: Kun et felt - Kvithamar 0220 høstet 3. engår 2005.

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
LIMAGIE	EuGr	1	645	400		1045	95	62	93	5	6	90
SWÄG 8706	SvWe	1	605	400		1005	93	60	67	5	7	58
MONOPOLY (M)	AdSe	1	594	333		926	96	64	90	6	15	83
OXFORD (M)	DLFT	1	539	350		889	96	61	82	6	4	67
KNUT (M)	Gram	1	530	356		887	97	60	85	6	7	85
LAVANG (M)	Gram	1	495	286		781	84	63	77	4	1	68
LSD 10%			91	36		114	12	3	18	1	5	16
P			0.10	0.00		0.02	0.47	0.27	0.20	0.19	0.01	0.03

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
MONOPOLY (M)	AdSe	4	469	315		784	92	61	90	5	4	91	
KNUT (M)	Gram	4	444	312		755	93	59	89	5	11	91	
OXFORD (M)	DLFT	4	469	283		752	92	63	88	5	6	89	
LIMAGIE	EuGr	4	426	297		723	85	60	83	6	8	86	
LAVANG (M)	Gram	4	454	254		707	89	64	87	3	9	90	
SWÄG 8706	SvWe	4	401	283		683	89	60	84	7	14	84	
C 377/180	Cebe	2	382	291		673	82	59	74	4	10	68	
LSD 10%			41	43		59	7	4	7	2	11	7	
P			0.03	0.28		0.07	0.23	0.39	0.13	.04	0.77	0.03	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
LIMAGIE	EuGr	3	510	405		915	88	55	85	5	1	89	
MONOPOLY (M)	AdSe	3	534	351		885	95	60	91	5	2	91	
C 377/180	Cebe	1	470	414		884	39	52	56	5	6	56	
OXFORD (M)	DLFT	3	536	341		877	96	61	94	6	3	92	
SWÄG 8706	SvWe	3	461	347		808	79	57	82	6	12	80	
KNUT (M)	Gram	3	479	316		795	95	60	93	4	8	91	
LAVANG (M)	Gram	3	395	273		667	84	59	85	3	7	88	
LSD 10%			114	48		131	8	5	8	2	9	7	
P			0.37	0.01		0.08	0.00	0.29	0.00	.10	0.52	0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA VÅR				1.SLÅTT		S.SLÅT			
			SLÅTT			SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
OXFORD (M)	DLFT	2	459	247		706	81	65	79			83
LIMAGIE	EuGr	2	442	245		687	75	64	77			79
KNUT (M)	Gram	2	455	193		648	87	70	85			83
MONOPOLY (M)	AdSe	2	432	208		639	90	67	87			84
SWÄG 8706	SvWe	2	378	218		596	70	64	51			49
LAVANG (M)	Gram	2	383	175		558	81	69	72			67
LSD 10%			81	38		62	16	7	20			18
P			0.32	0.06		0.03	0.30	0.47	0.09			0.06

* REGISTRERING AV AVLING

7.2 Sammendrag over felt *innen* engår for *regionene* Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA VÅR				1.SLÅTT		S.SLÅT			
			SLÅTT			SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
SWÄG 8706	SvWe	8	367	362	205	854	81	43	79	3	4	81
LIMAGIE	EuGr	8	342	355	225	836	78	42	79	4	4	83
KNUT (M)	Gram	8	341	350	187	803	83	42	79	4	16	82
OXFORD (M)	DLFT	8	347	339	193	803	82	43	78	3	6	81
MONOPOLY (M)	AdSe	8	350	321	224	803	80	44	80	4	7	83
C 377/180	Cebe	4	335	331	207	793	82	43	75	3	5	77
LAVANG (M)	Gram	8	311	305	156	701	77	44	77	3	5	78
LSD 10%			23	24	16	47	4	2	4	1	10	4
P			0.02	0.00	0.00	0.00	0.28	0.23	0.57	.31	0.45	0.26

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅTT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
SWÄG 8706	SvWe	7	472	369	264	1012	91	47	85	3	4	82	
LIMAGIE	EuGr	7	459	368	258	990	90	47	88	4	7	87	
OXFORD (M)	DLFT	7	446	339	236	939	91	48	87	4	3	84	
MONOPOLY (M)	AdSe	7	412	345	265	926	91	45	87	4	21	88	
KNUT (M)	Gram	7	403	365	223	910	90	45	86	4	8	87	
C 377/180	Cebe	3	354	352	241	855	88	43	78	3	7	74	
LAVANG (M)	Gram	7	365	320	196	800	81	47	79	3	15	75	
LSD 10%			36	29	20	48	7	3	6	1	18	7	
P			0.00	0.07	0.00	0.00	0.18	0.17	0.17	.12	0.67	0.04	

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅTT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
SWÄG 8706	SvWe	3	385	364		826	92	45	76	4	5	65	
LIMAGIE	EuGr	3	397	356		821	90	46	84	3	6	74	
OXFORD (M)	DLFT	3	389	322		783	92	49	82	5	4	71	
MONOPOLY (M)	AdSe	3	393	309		773	93	50	87	4	13	82	
KNUT (M)	Gram	3	363	342		772	88	46	83	5	6	79	
LAVANG (M)	Gram	3	302	300		637	73	45	71	2	1	65	
LSD 10%			57	28		81	8	4	11	2	3	11	
P			0.09	0.01		0.02	0.01	0.21	0.21	.15	0.01	0.10	

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: NORD-NORGE (+ FJELLBYGDENE I SØR-NORGE)

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅTT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
MONOPOLY (M)	AdSe	7	470	310		781	91	62	83	4	5	90	
KNUT (M)	Gram	7	455	295		750	93	62	82	5	13	91	
OXFORD (M)	DLFT	7	460	285		744	93	63	81	4	7	88	
LIMAGIE	EuGr	7	423	316		739	88	59	73	5	8	88	
SWÄG 8706	SvWe	7	423	293		716	91	61	78	6	12	86	
LAVANG (M)	Gram	7	451	240		691	91	66	83	3	8	90	
C 377/180	Cebe	3	386	280		666	85	60	59	4	10	78	
LSD 10%			31	32		42	4	3	7	1	9	5	
P			0.01	0.01		0.01	0.15	0.03	0.00	.01	0.76	0.07	

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: NORD-NORGE (+ FJELLBYGDENE I SØR-NORGE)

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅTT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
LIMAGIE	EuGr	6	542	397		940	89	58	83	4	5	89	
OXFORD (M)	DLFT	6	556	352		907	93	61	89	4	7	89	
MONOPOLY (M)	AdSe	6	548	360		907	93	60	88	4	4	90	
C 377/180	Cebe	2	501	386		887	62	56	68	4	5	67	
SWÄG 8706	SvWe	6	524	359		883	83	59	83	5	8	81	
KNUT (M)	Gram	6	523	348		871	94	60	90	4	7	91	
LAVANG (M)	Gram	6	476	286		762	87	62	85	3	4	88	
LSD 10%			58	33		73	7	3	5	1	6	5	
P			0.32	0.00		0.01	0.00	0.10	0.00	.00	0.80	0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: NORD-NORGE (+ FJELLBYGDENE I SØR-NORGE)

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅTT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
LIMAGIE	EuGr	3	471	281		752	75	63	78	3	6	79	
OXFORD (M)	DLFT	3	482	266		748	82	64	83	5	7	84	
MONOPOLY (M)	AdSe	3	461	247		708	87	65	87	5	6	84	
SWÄG 8706	SvWe	3	436	261		697	73	63	60	3	7	59	
KNUT (M)	Gram	3	441	244		684	84	65	85	4	5	84	
LAVANG (M)	Gram	3	411	213		623	75	67	74	3	3	71	
LSD 10%			73	33		67	11	6	14	2	3	13	
P			0.54	0.05		0.05	0.24	0.79	0.04	.40	0.33	0.03	

* REGISTRERING AV AVLING

8. Resultater i rødkløver, anlegg 2001-2004

8.1 Sammen drag over felt *innen* engår for *distriktene* Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark

DISTRIKT: ØSTLANDET

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR SUM	DEK- NING	1.SLÅTT			S.SLÅT	
			SLÅTT			SUM			% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
Amos (HZ6) 4x	DLFT	1	515	516	192	1143	93	44	100	1		100	
VARTE, 4x	BorP	2	518	459	163	1057	95	48	100	2		100	
ILTE, 4x	BorP	2	490	398	172	974	97	50	100	6		100	
REIPO, 4x (M)	Gram	4	494	404	151	974	94	51	100	6		100	
LONE, 4x (M)	Gram	4	473	394	181	957	92	49	99	5		100	
Lørk 9735 4x	Gram	1	481	382	166	949	92	50	98	5		99	
Lørk 0499 2x	Gram	1	461	378	176	935	92	49	90	5		94	
KOLPO, 4x (M)	Gram	3	465	359	215	922	91	50	99	6		100	
NORDI, 2x (M)	Gram	4	452	381	175	921	91	49	100	6		100	
Lørk 0498 2x	Gram	1	449	365	181	914	92	49	95	5		97	
LEA, 2x (M)	Gram	1	431	364	188	903	93	47	100	6		100	
LIV, 2x (M)	Gram	1	450	362	169	901	93	49	99	6		99	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	4	440	349	154	866	93	51	100	5		100	
Lørk9625, 2x	Gram	3	429	361	149	866	91	49	100	6		100	
BETTY, 4x (M)	SvWe	4	434	351	130	850	93	50	99	4		100	
Lørk9753, 2x	Gram	3	423	331	109	816	93	51	100	6		100	
LSD 10%			46	34	50	53	4	3	0	1		0	
P			0.04	0.00	0.43	0.00	0.00	0.10	0.00	.00		0.00	

DISTRIKT: ØSTLANDET

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR SUM	DEK- NING	1.SLÅTT			S.SLÅT	
			SLÅTT			SUM			% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
VARTE, 4x	BorP	1	584	427		1010	78	57	97	2		98	
ILTE, 4x	BorP	1	552	395		946	84	59	99	8		98	
REIPO, 4x (M)	Gram	2	517	373		889	80	58	99	7		97	
LONE, 4x (M)	Gram	2	518	358		876	71	59	99	6		97	
KOLPO, 4x (M)	Gram	2	531	341		872	75	61	97	6		96	
Lørk9625, 2x	Gram	2	505	321		826	61	61	98	7		97	
BETTY, 4x (M)	SvWe	2	512	311		823	84	62	98	3		97	
NORDI, 2x (M)	Gram	2	463	331		794	56	58	97	7		96	
Lørk9753, 2x	Gram	2	487	307		793	75	61	98	7		97	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	2	495	291		786	69	63	98	5		97	
LSD 10%			27	23		26	25	3	2	1		2	
P			0.00	0.00		0.00	0.33	0.00	0.00	.01		0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: ØSTLANDET

ENGÅR: 3

NB: Kun et felt - Apelsvoll 0175 høstet 3. engår 2004

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1. SLÅTT			S. SLÅTT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
REIPO, 4x (M)	Gram	1	324	333		657	53	49	88	7		92	
LØRk9753, 2x	Gram	1	308	329		637	58	48	90	7		92	
NORDI, 2x (M)	Gram	1	278	346		624	43	45	82	6		88	
ILTE, 4x	BorP	1	293	328		621	52	47	93	7		96	
LØRk9625, 2x	Gram	1	282	324		606	53	46	87	7		88	
BETTY, 4x (M)	SvWe	1	287	317		605	53	48	88	4		90	
VARTE, 4x	BorP	1	254	320		575	42	44	87	1		92	
KOLPO, 4x (M)	Gram	1	246	319		566	25	43	80	7		88	
LONE, 4x (M)	Gram	1	210	320		531	33	39	85	7		92	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	1	227	288		515	20	44	80	4		80	
LSD 10%			45	34		63	16	4	10	1		12	
P			0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	

DISTRIKT: VESTLANDET

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1. SLÅTT			S. SLÅTT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
Amos (HZ6) 4x	DLFT	2	540	405	327	1137	87	48	99	1		99	
LØRk 0499 2x	Gram	2	604	296	276	1067	78	57	92	5		92	
VARTE, 4x	BorP	4	543	357	203	1030	84	53	98	3		99	
REIPO, 4x (M)	Gram	6	561	286	177	965	83	59	97	7		98	
LØRk 9735 4x	Gram	2	547	278	196	951	83	58	97	6		97	
LONE, 4x (M)	Gram	6	536	284	170	934	81	58	96	7		96	
LEA, 2x (M)	Gram	2	519	287	194	931	81	56	98	7		97	
LØRk 0498 2x	Gram	2	538	268	188	929	77	59	81	7		95	
ILTE, 4x	BorP	4	524	276	194	926	83	58	98	7		97	
KOLPO, 4x (M)	Gram	4	533	277	170	923	79	58	97	6		98	
NORDI, 2x (M)	Gram	6	510	278	199	921	81	56	91	7		96	
LØRk9625, 2x	Gram	4	485	258	178	863	77	57	94	7		96	
LIV, 2x (M)	Gram	2	476	273	162	859	81	56	99	7		98	
BETTY, 4x (M)	SvWe	6	500	243	153	845	78	60	96	5		96	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	6	495	239	163	843	80	60	97	6		96	
LØRk9753, 2x	Gram	4	478	242	165	829	78	59	97	7		95	
LSD 10%			37	19	15	49	4	2	5	2		2	
P			0.03	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.26	.10		0.10	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
LONE, 4x (M)	Gram	4	479	287	109	821	80	59	96	8		88	
VARTE, 4x	BorP	2	432	342	84	816	83	53	95	1		94	
ILTE, 4x	BorP	2	465	293	111	813	83	57	95	9		90	
REIPO, 4x (M)	Gram	4	468	279	104	798	83	59	95	8		91	
KOLPO, 4x (M)	Gram	4	473	270	96	790	82	60	96	8		92	
BETTY, 4x (M)	SvWe	4	472	273	85	788	80	60	93	6		88	
NORDI, 2x (M)	Gram	4	455	258	119	773	81	60	94	8		90	
Lørk9625, 2x	Gram	4	439	253	95	740	85	60	95	8		88	
Lørk9753, 2x	Gram	4	426	258	92	730	84	59	94	7		88	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	4	420	252	98	721	81	58	94	6		85	
LSD 10%			35	18	18	44	5	2	2	3		5	
P			0.00	0.00	0.13	0.00	0.46	0.00	0.11	.16		0.18	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET

ENGÅR: 3

NB: Kun et felt - Særheim 0174 høstet 3. engår 2004

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
NORDI, 2x (M)	Gram	1	323	208	156	687	70	47	87			88	
BETTY, 4x (M)	SvWe	1	324	207	155	686	58	47	75			78	
Lørk9753, 2x	Gram	1	328	182	168	679	65	48	82			80	
LONE, 4x (M)	Gram	1	272	208	169	649	65	42	87			88	
REIPO, 4x (M)	Gram	1	269	188	159	615	62	44	85			87	
KOLPO, 4x (M)	Gram	1	239	199	153	592	53	40	78			82	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	1	268	171	121	560	53	48	70			70	
Lørk9625, 2x	Gram	1	255	167	131	553	63	46	77			75	
ILTE, 4x	BorP	1	218	182	146	546	55	40	75			85	
VARTE, 4x	BorP	1	155	178	143	476	40	33	62			75	
LSD 10%			41	36	21	69	7	4	10			9	
P			0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00	

DISTRIKT: FJELLBYGDENE

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
LONE, 4x (M)	Gram	3	466	420		899	54	52	80	8		93	
KOLPO, 4x (M)	Gram	3	472	392		876	62	55	81	6		92	
REIPO, 4x (M)	Gram	3	457	416		875	60	52	81	8		94	
NORDI, 2x (M)	Gram	3	472	360		843	51	56	73	7		86	
BETTY, 4x (M)	SvWe	3	476	355		841	57	57	77	5		90	
VARTE, 4x	BorP	2	365	435		824	44	41	78	3		92	
LØRk9753, 2x	Gram	3	415	372		800	53	52	75	7		89	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	3	408	365		792	45	52	71	7		88	
ILTE, 4x	BorP	2	351	422		786	62	44	88	10		93	
LØRk9625, 2x	Gram	3	404	358		775	46	51	77	8		91	
LØRk 9735 4x	Gram	1		572			82		100			104	
LØRk 0498 2x	Gram	1		363			49		77			95	
LØRk 0499 2x	Gram	1		282			26		49			55	
Amos (HZ6) 4x	DLFT	1		523			82		100			101	
LIV, 2x (M)	Gram	1		375			52		77			89	
LEA, 2x (M)	Gram	1		332			34		61			82	
LSD 10%			82	39		96	14	7	8	1		5	
P			0.14	0.00		0.23	0.02	0.10	0.00	.00		0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
BETTY, 4x (M)	SvWe	3	416	373		664	69	70	93	3		95	
ILTE, 4x	BorP	2	407	375		655	60	70	94	7		97	
LONE, 4x (M)	Gram	3	395	387		653	64	68	93	6		97	
VARTE, 4x	BorP	2	372	443		653	45	66	91	2		98	
KOLPO, 4x (M)	Gram	3	388	386		646	66	68	91	5		96	
LØRk9625, 2x	Gram	3	375	375		625	63	68	93	6		94	
LØRk9753, 2x	Gram	3	398	337		623	72	70	93	6		94	
REIPO, 4x (M)	Gram	3	370	368		615	60	69	93	6		97	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	3	377	313		585	63	71	92	4		93	
NORDI, 2x (M)	Gram	3	344	338		569	61	68	91	5		94	
LSD 10%			43	34		59	13	3	3	2		3	
P			0.22	0.02		0.15	0.01	0.22	0.01	.04		0.03	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1. SLÅTT			S. SLÅTT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
BETTY, 4x (M)	SvWe	2	397	260		657	66	67	88			86	
KOLPO, 4x (M)	Gram	2	392	256		649	61	67	90			84	
LONE, 4x (M)	Gram	2	381	245		626	64	66	87			86	
LØRk9625, 2x	Gram	2	357	267		624	54	67	84			85	
ILTE, 4x	BorP	2	365	246		611	56	65	85			85	
REIPO, 4x (M)	Gram	2	340	268		608	59	61	87			86	
LØRk9753, 2x	Gram	2	372	232		605	62	66	87			83	
NORDI, 2x (M)	Gram	2	342	260		602	60	66	80			75	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	2	354	220		573	63	68	71			78	
VARTE, 4x	BorP	2	319	244		562	44	63	66			71	
LSD 10%			84	57		114	13	6	20			16	
P			0.56	0.39		0.56	0.01	0.45	0.01			0.04	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1. SLÅTT			S. SLÅTT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
Amos (HZ6) 4x	DLFT	1	647	322		970	90	65	86	2	3	97	
VARTE, 4x	BorP	3	642	304		946	90	65	89	3	4	96	
LØRk 9735 4x	Gram	1	648	220		868	89	72	83	5	4	96	
ILTE, 4x	BorP	3	612	254		866	90	68	83	7	5	96	
LØRk9625, 2x	Gram	4	629	235		864	85	72	86	6	1	96	
REIPO, 4x (M)	Gram	5	608	255		863	89	68	86	6	2	96	
LØRk 0499 2x	Gram	1	640	220		860	88	72	83	4	3	95	
LONE, 4x (M)	Gram	5	622	232		853	88	72	86	5	2	97	
LIV, 2x (M)	Gram	1	629	217		846	92	72	86	6	3	96	
KOLPO, 4x (M)	Gram	4	599	244		843	87	70	85	5	2	97	
LØRk9753, 2x	Gram	4	625	213		838	85	74	89	6	4	97	
LØRk 0498 2x	Gram	1	593	239		832	90	70	83	4	3	93	
BETTY, 4x (M)	SvWe	5	606	223		828	89	72	87	4	5	96	
NORDI, 2x (M)	Gram	5	566	238		804	88	69	85	6	3	97	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	5	585	216		800	90	72	87	5	3	97	
LEA, 2x (M)	Gram	1	494	209		703	86	70	88	6	4	97	
LSD 10%			58	27		72	3	3	5	1	2	1	
P			0.81	0.01		0.43	0.33	0.09	0.68	.02	0.15	0.44	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR SUM	1.SLÅTT			S.SLÅT	
			SLÅTT			DEK- NING		% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
VARTE, 4x	BorP	1	706	353		1059	82	65	95	3	2	97
ILTE, 4x	BorP	1	760	280		1041	90	72	95	6	2	97
REIPO, 4x (M)	Gram	2	769	239		1008	89	78	96	5	3	94
NORDI, 2x (M)	Gram	2	752	230		982	91	76	99	6	2	94
KOLPO, 4x (M)	Gram	2	691	283		974	79	70	97	7	2	94
LØRk9625, 2x	Gram	2	715	242		957	91	74	96	6	2	93
LØRk9753, 2x	Gram	2	707	237		943	95	74	99	6	2	97
LONE, 4x (M)	Gram	2	690	251		941	85	73	98	7	2	95
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	2	726	211		937	95	77	97	5	4	96
BETTY, 4x (M)	SvWe	2	682	239		921	94	73	97	4	4	95
LSD 10%			82	90		83	13	10	3	1	3	5
P			0.32	0.81		0.20	0.64	0.82	0.14	.04	0.95	0.39

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR SUM	1.SLÅTT			S.SLÅT	
			SLÅTT			DEK- NING		% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
KOLPO, 4x (M)	Gram	2	551	180		731	71	77	88	5		
REIPO, 4x (M)	Gram	2	549	179		729	68	78	79	6		
VARTE, 4x	BorP	2	505	216		722	62	73	73	3		
LØRk9753, 2x	Gram	2	531	168		699	68	77	85	7		
LONE, 4x (M)	Gram	2	508	186		694	72	74	89	7		
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	2	562	131		693	68	82	76	5		
LØRk9625, 2x	Gram	2	525	165		690	67	78	84	6		
ILTE, 4x	BorP	2	523	166		689	69	77	80	6		
BETTY, 4x (M)	SvWe	2	491	166		657	73	77	91	4		
NORDI, 2x (M)	Gram	2	500	131		630	74	82	83	7		
LSD 10%			76	48		97	16	6	9	2		
P			0.35	0.30		0.49	0.28	0.26	0.00	.03		

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT. * FELT	KG TØRRSTOFF PR DA VÅR				1. SLÅTT		S. SLÅT			
			SLÅTT			SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
VARTE, 4x	BorP	4	599	401		999	84	60	89	4	1	92
LONE, 4x (M)	Gram	6	654	316		970	89	67	93	5	1	96
REIPO, 4x (M)	Gram	6	631	318		949	88	66	92	5	1	95
LØRK 0499 2x	Gram	2	624	307		932	78	67	79	5	2	86
KOLPO, 4x (M)	Gram	4	607	302		909	82	67	90	5	2	95
BETTY, 4x (M)	SvWe	6	628	274		901	87	70	91	4	1	94
Amos (HZ6) 4x	DLFT	2	551	347		899	80	60	84	2	1	88
ILTE, 4x	BorP	4	583	305		888	89	66	91	5	2	94
LØRK 9735 4x	Gram	2	581	305		886	88	66	92	5	2	94
LEA, 2x (M)	Gram	2	601	270		871	84	69	87	6	2	91
LØRK9625, 2x	Gram	4	593	259		852	87	69	88	5	2	93
LIV, 2x (M)	Gram	2	580	270		850	84	69	87	6	2	93
NORDI, 2x (M)	Gram	6	560	273		832	80	67	84	6	2	90
LØRK9753, 2x	Gram	4	585	245		830	89	70	89	5	1	93
LØRK 0498 2x	Gram	2	541	279		820	81	66	82	5	1	78
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	6	578	236		814	81	71	88	5	2	90
LSD 10%			68	29		78	8	3	6	1	1	4
P			0.13	0.00		0.01	0.15	0.00	0.61	.80	0.43	0.07

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT. * FELT	KG TØRRSTOFF PR DA VÅR				1. SLÅTT		S. SLÅT			
			SLÅTT			SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
BETTY, 4x (M)	SvWe	4	574	231		805	87	72	95	5	3	93
LONE, 4x (M)	Gram	4	549	222		770	82	71	94	6	3	91
REIPO, 4x (M)	Gram	4	530	228		758	82	71	95	6	4	90
VARTE, 4x	BorP	2	505	245		750	75	69	94	3	5	90
KOLPO, 4x (M)	Gram	4	549	197		745	79	73	93	5	4	90
LØRK9753, 2x	Gram	4	545	199		744	91	74	96	6	5	93
ILTE, 4x	BorP	2	524	218		742	87	72	95	6	5	92
LØRK9625, 2x	Gram	4	549	192		741	87	74	94	6	5	89
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	4	510	184		694	89	74	94	5	4	87
NORDI, 2x (M)	Gram	4	496	195		692	78	73	91	6	5	89
LSD 10%			49	22		63	10	2	4	1	2	7
P			0.00	0.00		0.00	0.05	0.03	0.85	.00	0.49	0.10

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT. * FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1. SLÅTT			S. SLÅT		
			SLÅTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
BETTY, 4x (M)	SvWe	2	497	179		675	58	74	86	3		62
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	2	473	172		645	62	74	83	4		60
LØRk9753, 2x	Gram	2	471	149		620	63	76	83	6		67
ILTE, 4x	BorP	2	407	164		571	38	71	71	6		53
KOLPO, 4x (M)	Gram	2	371	162		533	28	69	63	5		54
LØRk9625, 2x	Gram	2	374	142		516	46	73	68	6		43
NORDI, 2x (M)	Gram	2	343	138		481	37	72	67	6		62
LONE, 4x (M)	Gram	2	323	140		462	29	69	59	6		44
REIPO, 4x (M)	Gram	2	294	134		428	19	69	43	6		38
VARTE, 4x	BorP	2	250	160		410	12	63	37	2		39
LSD 10%			106	40		137	25	4	29	1		35
P			0.05	0.66		0.12	0.07	0.00	0.27	.00		0.95

* REGISTRERING AV AVLING

8.2 Sammendrag over felt *innen* engår for *regionene* Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT. * FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1. SLÅTT			S. SLÅT			
			SLÅTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT	
			1.	2.	3.								SUM
Amos (HZ6) 4x	DLFT	4	566	411	263	1091	90	52	95	1		3	99
VARTE, 4x	BorP	9	567	367	190	1008	89	56	95	3		4	99
LØRk 0499 2x	Gram	4	583	296	229	976	85	60	89	5		3	93
REIPO, 4x (M)	Gram	15	559	307	169	933	88	60	94	6		2	98
LØRk 9735 4x	Gram	4	561	288	184	924	88	60	93	5		4	97
ILTE, 4x	BorP	9	543	300	187	916	89	59	93	7		5	98
LONE, 4x (M)	Gram	15	548	296	174	913	86	60	94	6		2	97
KOLPO, 4x (M)	Gram	11	536	288	180	896	85	60	94	6		2	98
LØRk 0498 2x	Gram	4	535	284	188	895	85	60	84	5		3	95
NORDI, 2x (M)	Gram	15	513	292	191	882	86	59	91	6		3	97
LØRk9625, 2x	Gram	11	520	278	169	866	83	60	93	7		1	97
LEA, 2x (M)	Gram	4	496	286	194	861	86	58	95	6		4	98
LIV, 2x (M)	Gram	4	513	280	168	860	88	59	95	6		3	98
BETTY, 4x (M)	SvWe	15	518	265	145	841	86	62	94	4		5	97
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	15	510	260	160	835	87	61	94	5		3	97
LØRk9753, 2x	Gram	11	515	256	150	831	84	62	95	6		4	97
LSD 10%			27	14	22	34	3	2	2	1		2	1
P			0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	.00		0.15	0.00

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
VARTE, 4x	BorP	4	539	366	84	926	82	57	96	2	2	96	
ILTE, 4x	BorP	4	560	315	111	903	85	61	96	8	2	94	
REIPO, 4x (M)	Gram	8	555	292	104	873	84	63	96	6	3	93	
LONE, 4x (M)	Gram	8	542	295	109	864	79	62	97	7	2	92	
KOLPO, 4x (M)	Gram	8	542	291	96	856	79	63	96	7	2	94	
NORDI, 2x (M)	Gram	8	531	269	119	831	77	63	96	7	2	93	
BETTY, 4x (M)	SvWe	8	535	274	85	830	84	64	95	5	4	92	
Lørk9625, 2x	Gram	8	525	267	95	816	81	64	96	7	2	91	
Lørk9753, 2x	Gram	8	511	265	92	799	84	63	96	7	2	92	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	8	515	252	98	791	81	64	96	5	4	90	
LSD 10%			31	20	18	34	7	2	2	1	3	3	
P			0.00	0.00	0.13	0.00	0.16	0.00	0.00	.00	0.95	0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
REIPO, 4x (M)	Gram	4	423	220		682	63	62	83	6		87	
Lørk9753, 2x	Gram	4	425	212		678	65	63	85	7		88	
KOLPO, 4x (M)	Gram	4	397	220		655	55	59	84	6		86	
BETTY, 4x (M)	SvWe	4	398	214		651	64	62	86	4		86	
NORDI, 2x (M)	Gram	4	400	204		643	66	64	84	6		89	
LONE, 4x (M)	Gram	4	375	225		642	61	57	88	7		92	
ILTE, 4x	BorP	4	389	211		636	61	60	82	7		88	
Lørk9625, 2x	Gram	4	397	205		635	63	62	83	7		82	
VARTE, 4x	BorP	4	355	233		624	52	56	74	2		83	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	4	405	180		615	52	64	76	5		78	
LSD 10%			48	31		64	10	4	6	1		9	
P			0.06	0.45		0.08	0.00	0.04	0.00	.00		0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: NORD-NORGE (+ FJELLBYGDENE I SØR-NORGE)

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT. * FELT	KG TØRRSTOFF PR DA VÅR				1. SLÅTT		S. SLÅT			
			SLÅTT			SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
LONE, 4x (M)	Gram	9	591	358		946	75	62	87	6	1	95
VARTE, 4x	BorP	6	521	412		940	68	54	85	4	1	92
REIPO, 4x (M)	Gram	9	573	357		924	77	62	87	6	0	95
Lørk 0499 2x	Gram	2	566	305		908	59	61	69	6	1	76
KOLPO, 4x (M)	Gram	7	566	338		902	75	63	87	5	2	94
BETTY, 4x (M)	SvWe	9	577	306		881	75	65	85	4	1	93
Amos (HZ6) 4x	DLFT	2	492	412		875	79	55	90	3	1	92
Lørk 9735 4x	Gram	2	522	400		862	84	60	98	5	2	97
ILTE, 4x	BorP	6	506	352		854	78	59	90	6	2	94
LEA, 2x (M)	Gram	2	542	297		848	65	64	77	6	1	88
NORDI, 2x (M)	Gram	9	531	308		836	68	63	79	6	1	88
LIV, 2x (M)	Gram	2	521	311		827	72	63	83	6	2	91
Lørk9625, 2x	Gram	7	529	299		826	70	63	84	6	2	92
Lørk9753, 2x	Gram	7	529	297		824	74	64	83	6	1	91
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	9	521	288		806	67	64	81	5	1	89
Lørk 0498 2x	Gram	2	482	313		796	68	61	79	6	2	84
LSD 10%			51	26		58	7	3	5	1	1	4
P			0.01	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	.22	0.36	0.00

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: NORD-NORGE (+ FJELLBYGDENE I SØR-NORGE)

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT. * FELT	KG TØRRSTOFF PR DA VÅR				1. SLÅTT		S. SLÅT			
			SLÅTT			SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
BETTY, 4x (M)	SvWe	7	506	278		744	79	71	94	4	3	94
LONE, 4x (M)	Gram	7	483	277		720	74	70	94	6	3	93
VARTE, 4x	BorP	4	450	311		710	62	68	93	2	5	93
ILTE, 4x	BorP	4	477	270		707	75	72	95	7	5	94
KOLPO, 4x (M)	Gram	7	480	260		703	74	71	92	5	4	92
REIPO, 4x (M)	Gram	7	462	275		697	72	70	94	6	4	92
Lørk9753, 2x	Gram	7	482	245		692	83	72	95	6	5	93
Lørk9625, 2x	Gram	7	474	253		691	77	71	94	6	5	91
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	7	453	227		647	77	73	93	5	4	89
NORDI, 2x (M)	Gram	7	431	242		639	70	71	91	6	5	91
LSD 10%			32	20		42	7	2	2	1	2	5
P			0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.01	.00	0.49	0.01

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: NORD-NORGE (+ FJELLBYGDENE I SØR-NORGE)

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT. * FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR SUM	DEK- NING	1. SLÅTT		SK- YT	S. SLÅTT	
			SLÅTT					% AV SUM	SÅDD SORT		BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
BETTY, 4x (M)	SvWe	4	447	219		666	62	70	87	3		74
LØRk9753, 2x	Gram	4	422	191		612	63	71	85	6		75
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	4	413	196		609	62	71	77	4		69
ILTE, 4x	BorP	4	386	205		591	47	68	78	6		69
KOLPO, 4x (M)	Gram	4	382	209		591	45	68	76	5		69
LØRk9625, 2x	Gram	4	365	205		570	50	70	76	6		64
LONE, 4x (M)	Gram	4	352	193		544	47	68	73	6		65
NORDI, 2x (M)	Gram	4	343	199		541	48	69	74	5		68
REIPO, 4x (M)	Gram	4	317	201		518	39	65	65	6		62
VARTE, 4x	BorP	4	284	202		486	28	63	51	2		55
LSD 10%			65	35		87	15	3	19	1		17
P			0.01	0.77		0.06	0.01	0.02	0.03	.00		0.50

* REGISTRERING AV AVLING

9. Resultater i hvitkløver, anlegg 2000-2003

9.1 Sammenheng over felt *innen* engår for *distriktene* Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark

DISTRIKT: ØSTLANDET

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT. * FELT	KG TØRRSTOFF PR DA VÅR					1.SLÅTT		S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
SANDRA (M)	SvWe	2	220	163	185	568	64	37	68	4	99	
UNDRUM (M)	SvWe	2	246	174	147	567	73	45	86	5	98	
MILKANOVA (M)	DLFT	3	162	169	167	499	62	32	65	5	98	
SONJA (M)	SvWe	3	159	160	175	494	57	31	65	4	98	
LøKv9601	Gram	3	163	174	156	493	59	33	66	5	98	
HUIA (M)	AgRe	2	158	159	151	468	67	35	69	4	99	
SNOWY (M)	Gram	1	46	114	137	297	48	22	64	7	95	
NORSTAR (M)	Gram	1	47	124	121	292	53	23	64	7	95	
LSD 10%			67	22	34	95	20	8	19	2	2	
P			0.20	0.09	0.24	0.08	0.35	0.43	0.36	.61	0.24	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: ØSTLANDET

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT. * FELT	KG TØRRSTOFF PR DA VÅR					1.SLÅTT		S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
SANDRA (M)	SvWe	2	187	233	155	576	81	33	79	4	98	
SONJA (M)	SvWe	3	173	223	163	560	89	32	90	4	98	
MILKANOVA (M)	DLFT	3	185	210	149	544	84	35	84	4	97	
LøKv9601	Gram	3	184	204	148	536	91	34	91	5	97	
UNDRUM (M)	SvWe	2	200	186	135	521	91	38	91	4	98	
SNOWY (M)	Gram	1	175	216	121	511	86	36	86	6	96	
HUIA (M)	AgRe	2	133	212	144	489	78	28	81	5	96	
NORSTAR (M)	Gram	1	162	194	82	438	86	40	87	6	94	
LSD 10%			58	34	26	88	10	6	9	1	2	
P			0.94	0.58	0.05	0.79	0.49	0.35	0.49	.04	0.35	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: ØSTLANDET**ENGÅR: 3**

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
SANDRA (M)	SvWe	2	205	185	143	545	78	38	72	6		87	
UNDRUM (M)	SvWe	2	234	182	106	522	67	45	72	5		87	
MILKANOVA (M)	DLFT	2	212	193	116	521	69	40	71	6		89	
HUIA (M)	AgRe	2	219	185	113	517	63	43	61	5		88	
LøKv9601	Gram	2	211	189	110	509	74	41	74	5		86	
SONJA (M)	SvWe	2	193	194	129	508	81	38	78	6		88	
LSD 10%			35	35	31	65	14	5	12	1		5	
P			0.43	0.09	0.05	0.29	0.48	0.00	0.29	.57		0.50	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET**ENGÅR: 1**

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
SANDRA (M)	SvWe	2	256	246	190	743	88	35	86	6		89	
MILKANOVA (M)	DLFT	4	243	257	185	736	85	34	83	6		88	
SONJA (M)	SvWe	4	235	253	191	736	85	33	80	6		87	
SNOWY (M)	Gram	2	260	249	174	725	87	37	76	8		78	
HUIA (M)	AgRe	2	199	252	186	699	80	30	73	6		82	
LøKv9601	Gram	4	234	241	179	693	85	34	78	7		81	
UNDRUM (M)	SvWe	2	239	242	171	689	88	36	84	6		76	
NORSTAR (M)	Gram	2	249	232	161	685	86	37	66	7		70	
LSD 10%			29	13	7	36	8	3	7	2		9	
P			0.17	0.07	0.00	0.00	0.05	0.16	0.16	.92		0.01	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
SANDRA (M)	SvWe	2	268	207	145	686	76	40	70	3	82	
SONJA (M)	SvWe	4	257	189	152	658	74	40	66	3	85	
HUIA (M)	AgRe	2	252	180	156	654	69	39	63	3	85	
MILKANOVA (M)	DLFT	4	235	200	162	651	78	37	66	3	86	
LøKv9601	Gram	4	261	187	154	650	70	41	55	4	77	
SNOWY (M)	Gram	2	248	194	139	635	68	41	60	4	76	
NORSTAR (M)	Gram	2	244	177	133	609	62	43	53	3	51	
UNDROM (M)	SvWe	2	260	176	130	606	71	43	51	3	68	
LSD 10%			29	12	14	45	12	2	13	1	6	
P			0.50	0.00	0.08	0.17	0.26	0.03	0.01	.01	0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
UNDROM (M)	SvWe	2	311	245	158	714	48	47	42		43	
HUIA (M)	AgRe	2	287	261	161	709	50	42	34		62	
LøKv9601	Gram	2	309	244	148	700	50	48	41		52	
SANDRA (M)	SvWe	2	290	249	158	697	57	44	50		71	
SONJA (M)	SvWe	2	278	236	161	674	63	43	64		77	
MILKANOVA (M)	DLFT	2	270	247	158	674	60	42	56		72	
LSD 10%			60	32	38	98	17	6	19		15	
P			0.41	0.42	1.00	0.63	0.14	0.58	0.03		0.03	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
LøKv9601	Gram	3	253	206	183	604	64	40	81	6		90	
UNDRØM (M)	SvWe	2	261	193	161	594	71	42	86	4		92	
SANDRA (M)	SvWe	2	234	199	170	578	61	38	79	5		92	
MILKANØVA (M)	DLFT	3	189	196	170	533	55	34	67	5		92	
SNØWY (M)	Gram	1	205	219	168	522	54	37	81	7		85	
SONJA (M)	SvWe	3	173	198	173	521	56	31	65	5		90	
NØRSTAR (M)	Gram	1	249	186	153	514	58	45	85	7		84	
HUIA (M)	AgRe	2	172	184	128	478	37	30	55	5		89	

LSD 10%			34	25	20	32	24	8	14	1		4
P			0.01	0.25	0.07	0.00	0.41	0.29	0.11	.27		0.11

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
LøKv9601	Gram	3	293	232	177	673	66	44	74			86	
NØRSTAR (M)	Gram	1	317	224	156	661	71	51	84			77	
SNØWY (M)	Gram	1	297	235	161	659	69	48	80			75	
SANDRA (M)	SvWe	2	246	227	171	625	46	39	63			85	
MILKANØVA (M)	DLFT	3	219	226	158	596	30	35	55			82	
SONJA (M)	SvWe	3	212	214	163	580	37	36	49			77	
UNDRØM (M)	SvWe	2	242	176	154	548	56	44	67			83	
HUIA (M)	AgRe	2	199	181	137	510	16	40	37			71	

LSD 10%			49	39	11	69	6	7	14			10
P			0.21	0.32	0.05	0.07	0.01	0.21	0.04			0.55

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE**ENGÅR: 3**

NB: Kun et felt - Løken 0036 høstet 3. engår 2003.

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA VÅR				1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
LØKV 9601	Gram	1	200	183	185	704	73	28	93	6	94	
MILKANOVA (M)	DLFT	1	163	184	177	678	68	24	92	5	90	
SANDRA (M)	SvWe	1	163	179	185	677	73	24	95		95	
UNDRUM (M)	SvWe	1	171	167	178	653	72	26	95	7	94	
SONJA (M)	SvWe	1	149	174	174	648	68	23	93	7	92	
HUIA (M)	AgRe	1	141	154	176	613	72	23	88	6	87	
LSD 10%			20	20	18	58	10	3	5	1	5	
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.04	0.06	0.72	0.02	

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND**ENGÅR: 1**

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA VÅR				1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
SANDRA (M)	SvWe	2	498	249		747	77	68	81	5	0	77
SONJA (M)	SvWe	4	492	235		727	76	68	80	4	1	78
SNOWY (M)	Gram	2	484	240		724	72	68	81	4	1	76
LøKv9601	Gram	4	494	225		720	80	70	78	5	1	75
HUIA (M)	AgRe	2	471	236		708	71	67	85	4	1	83
UNDRUM (M)	SvWe	2	459	222		681	79	69	87	4	1	79
MILKANOVA (M)	DLFT	4	458	220		677	76	68	85	5	1	83
NORSTAR (M)	Gram	2	456	212		668	91	69	85	5	0	78
LSD 10%			43	35		63	8	4	7	1	1	7
P			0.45	0.69		0.84	0.44	0.47	0.50	.72	0.56	0.85

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅTT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
HUIA (M)	AgRe	2	500	303		704	51	78	74	6		77	
SONJA (M)	SvWe	3	476	321		690	51	77	69	4		72	
UNDROM (M)	SvWe	2	467	318		678	46	77	70	4		70	
SANDRA (M)	SvWe	2	446	348		672	52	75	64	3		69	
LøKv9601	Gram	3	446	315		656	62	77	72	6		69	
MILKANOVA (M)	DLFT	3	449	310		656	62	77	76	5		70	
SNOWY (M)	Gram	1	455	284		634	60	81	71	4		70	
NORSTAR (M)	Gram	1	399	288		582	59	77	70	6		68	

LSD 10%			51	28		60	12	1	9	1		7
P			0.80	0.22		0.79	0.47	0.14	0.47	.14		0.27

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅTT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
UNDROM (M)	SvWe	2	513			664	52	79	28	4			
LøKv9601	Gram	2	475			654	65	77	33	5			
HUIA (M)	AgRe	2	500			647	45	78	16	5			
SONJA (M)	SvWe	2	488			627	53	80	23	5			
SANDRA (M)	SvWe	2	475			627	58	78	25	5			
MILKANOVA (M)	DLFT	2	432			586	53	78	22	5			

LSD 10%			71			89	16	3	12	1		
P			0.67			0.85	0.62	0.50	0.50	.50		

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK**ENGÅR: 1**

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
LøKv9601	Gram	2	256	197		437	77	58	83	5		85	
UNDRØM (M)	SvWe	1	186	216		417	50	38	52	5		81	
SNOWY (M)	Gram	1	223	140		353	77	66	72	5		48	
NORSTAR (M)	Gram	1	235	121		346	88	70	77	5		65	
MILKANØVA (M)	DLFT	2	157	128		275	14	59	25	5		19	
SONJA (M)	SvWe	2	139	123		257	9	56	10	5		19	
SANDRA (M)	SvWe	1	98	172		257	25	42	28	4		59	
HUIA (M)	AgRe	1	138	93		249	9	59	13	6		11	

LSD 10%			45	41		176	15	36	42	1		12
P			0.06	0.00		0.27	0.00	0.84	0.13	.15		0.00

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK**ENGÅR: 2**

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
SANDRA (M)	SvWe	1	334	178		504	51	67	45	6	2	61	
SNOWY (M)	Gram	1	324	153		461	65	68	57	5	2	38	
SONJA (M)	SvWe	2	313	142		452	25	70	23	5	1	30	
MILKANØVA (M)	DLFT	2	314	133		441	31	71	43	5	1	32	
NORSTAR (M)	Gram	1	307	143		434	80	69	62	6	2	38	
HUIA (M)	AgRe	1	284	123		423	19	67	22	5	2	17	
UNDRØM (M)	SvWe	1	263	158		417	60	63	73	6	2	70	
LøKv9601	Gram	2	234	165		363	77	62	75	5	2	64	

LSD 10%			104	31		76	14	19	12	1	1	21
P			0.19	0.05		0.12	0.00	0.25	0.03	.11	0.42	0.01

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK**ENGÅR: 3**

NB: Kun et felt - Vågønes0032 høstet 3. engår 2003.

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA VÅR			SUM	DEK- NING	1.SLÅTT			S.SLÅT	
			SLÅTT					SUM	% AV SÅDD	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
LØKV 9601	Gram	1	537	141		678	89	79	14	5	2	32
SANDRA (M)	SvWe	1	513	164		676	83	76	18	5	3	53
HUIA (M)	AgRe	1	486	148		634	70	76	12	5	2	24
MILKANOVA (M)	DLFT	1	491	117		609	65	81	21	5	3	23
UNDROM (M)	SvWe	1	449	155		604	89	75	16	5	2	33
SONJA (M)	SvWe	1	451	140		591	70	76	19	5	2	37
LSD 10%			62	22		68	23	3	9		1	15
P			0.27	0.01		0.23	0.21	0.02	0.14		0.52	0.02

9.2 Sammendrag over felt innen engår for regionene Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)**REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)****ENGÅR: 1**

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA VÅR			SUM	DEK- NING	1.SLÅTT			S.SLÅT	
			SLÅTT					SUM	% AV SÅDD	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
SANDRA (M)	SvWe	6	337	223	189	699	78	48	79	5	0	88
SONJA (M)	SvWe	11	308	221	184	667	74	45	76	5	1	87
UNDROM (M)	SvWe	6	327	217	160	659	81	51	87	5	1	84
MILKANOVA (M)	DLFT	11	299	220	177	650	75	46	79	5	1	90
LøKv9601	Gram	11	309	217	169	648	76	47	75	5	1	84
HUIA (M)	AgRe	6	288	220	170	638	74	45	76	4	1	88
SNOWY (M)	Gram	5	292	213	160	623	72	45	75	5	1	82
NORSTAR (M)	Gram	5	277	198	146	584	80	46	72	6	0	79
LSD 10%			27	13	14	38	7	3	6	1	1	4
P			0.31	0.01	0.00	0.00	0.00	0.17	0.02	.34	0.56	0.01

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
SANDRA (M)	SvWe	6	296	247	150	648	70	48	70	3		85	
SONJA (M)	SvWe	10	298	230	157	638	72	49	74	4		87	
MILKANOVA (M)	DLFT	10	284	228	156	620	75	48	74	4		86	
HUIA (M)	AgRe	6	290	219	150	619	66	47	72	5		86	
LøKv9601	Gram	10	293	221	151	617	74	50	71	5		82	
UNDRØM (M)	SvWe	6	304	210	133	605	69	52	69	4		79	
SNOWY (M)	Gram	4	288	220	133	599	70	51	71	4		81	
NORSTAR (M)	Gram	4	269	208	116	555	67	52	68	5		68	
LSD 10%			23	12	14	32	6	2	7	1		6	
P			0.89	0.00	0.00	0.07	0.07	0.01	0.01	.04		0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
UNDRØM (M)	SvWe	6	353	231	132	633	56	57	47	4		61	
HUIA (M)	AgRe	6	335	237	137	624	53	54	37	5		65	
SANDRA (M)	SvWe	6	323	235	150	623	64	53	49	5		70	
LøKv9601	Gram	6	331	245	129	621	63	55	49	6		63	
SONJA (M)	SvWe	6	320	227	145	603	66	53	55	5		72	
MILKANOVA (M)	DLFT	6	304	238	137	594	61	53	49	5		71	
LSD 10%			29	25	24	46	8	3	9	1		8	
P			0.07	0.69	0.38	0.94	0.03	0.01	0.01	.38		0.10	

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: NORD-NORGE (+ FJELLBYGDENE I SØR-NORGE)

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
LøKv9601	Gram	5	254	201	183	537	72	47	81	5	1	88	
UNDRUM (M)	SvWe	3	235	204	161	520	58	42	73	5	1	87	
SNOWY (M)	Gram	2	216	180	168	461	63	50	79	6		66	
SANDRA (M)	SvWe	3	187	186	170	456	38	41	60	5	1	76	
NORSTAR (M)	Gram	2	244	153	153	453	71	56	84	6		74	
MILKANOVA (M)	DLFT	5	176	162	170	429	31	44	50	5	1	56	
SONJA (M)	SvWe	5	160	161	173	416	28	41	43	5	0	55	
HUIA (M)	AgRe	3	159	138	128	387	20	41	39	5	0	50	
LSD 10%			33	36	20	65	19	9	24	1	2	20	
P			0.00	0.13	0.07	0.05	0.00	0.89	0.22	.21	0.63	0.02	

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: NORD-NORGE (+ FJELLBYGDENE I SØR-NORGE)

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
SNOWY (M)	Gram	2	306	194	161	580	67	55	70	5	2	57	
SANDRA (M)	SvWe	3	279	202	171	572	49	50	56	6	2	73	
NORSTAR (M)	Gram	2	307	184	156	567	75	57	74	6	2	57	
LøKv9601	Gram	5	269	199	177	549	72	51	75	5	2	75	
MILKANOVA (M)	DLFT	5	257	180	158	534	30	49	50	5	1	57	
SONJA (M)	SvWe	5	252	178	163	529	30	50	38	5	1	54	
UNDRUM (M)	SvWe	3	252	167	154	491	59	52	68	5	2	76	
HUIA (M)	AgRe	3	230	152	137	468	18	51	31	5	2	44	
LSD 10%			61	25	11	56	11	10	12	1	1	14	
P			0.79	0.05	0.05	0.01	0.00	0.97	0.00	.76	0.42	0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: NORD-NORGE (+ FJELLBYGDENE I SØR-NORGE)

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR SUM	1.SLÅTT NING	SUM	SÅDD SORT	SK- YT	S.SLÅTT	
			SLÅTT			SUM						BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
LøKv9601	Gram	2	369	162		691	81	54	54	5		63	
SANDRA (M)	SvWe	2	338	172		677	78	50	57	6		74	
MILKANOVA (M)	DLFT	2	327	151		643	67	53	56	5		57	
UNDRØM (M)	SvWe	2	310	161		629	80	50	56	6		64	
HUIA (M)	AgRe	2	314	151		624	71	50	50	6		55	
SONJA (M)	SvWe	2	300	157		620	69	50	56	6		64	
LSD 10%			37	31		103	14	4	5	1		11	
P			0.13	0.69		0.42	0.18	0.38	0.06	.69		0.06	

* REGISTRERING AV AVLING

10. Resultater i westervoldsk (ettårig) raigras, anlegg 2004 og 2005

10.1 Sammendrag over felt *innen distriktene* Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark

DISTRIKT: ØSTLANDET

SORT	EIG- ER	ANT. * FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR			1.SLÅTT		
			SLÅTT			SUM	SPI- RING	DEK- HAST	TID- LIG	LE- GDE	ST- RÅ	TØRR- STOFF
			1.	2.	3.							
CARAMBA 4n (M) MomI		2	217	348	280	958	5	5	5		31	17.1
4 LWT 9087 4n Bare		2	223	371	250	942	5	5	5		34	16.6
ANDY 4n (M) DLFT		2	199	344	281	941	6	6	5		29	16.4
CAREMO 4n (M) MomI		2	187	332	268	909	6	6	4		37	18.5
PRIMORA 4n (M) MomI		2	193	359	233	907	6	6	4		40	17.5
DP 98-4003 4n DLFT		2	232	334	224	897	5	5	3		52	17.8
IMPERIO 2n EuGr		2	240	353	206	884	5	5	3		42	19.9
LSD 10%			30	30	30	46	0	2	1		4	1.4
P			0.12	0.38	0.00	0.05	0.01	0.57	0.00		0.00	0.00

DISTRIKT: VESTLANDET

SORT	EIG- ER	ANT. * FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR			1.SLÅTT		
			SLÅTT			SUM	SPI- RING	DEK- HAST	TID- LIG	LE- GDE	ST- RÅ	TØRR- STOFF
			1.	2.	3.							
ANDY 4n (M) DLFT		3	457	312	147	969	5	5	4	49	19	14.8
4 LWT 9087 4n Bare		3	432	318	164	969	4	5	4	65	21	14.4
CARAMBA 4n (M) MomI		3	426	315	159	956	4	4	4	32	21	14.4
CAREMO 4n (M) MomI		3	410	320	154	947	5	5	3	57	26	15.7
PRIMORA 4n (M) MomI		3	430	307	152	935	5	5	3	52	31	15.0
DP 98-4003 4n DLFT		3	444	289	136	912	4	4	2	51	29	15.9
IMPERIO 2n EuGr		3	478	289	113	910	4	4	4	68	23	16.8
LSD 10%			22	28	16	43	0	1	1	19	8	0.9
P			0.00	0.28	0.00	0.00	0.58	0.21	0.00	0.15	0.21	0.00

DISTRIKT: FJELLBYGDENE

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA					VÅR			1.SLÅTT	
			SLÅTT			SUM	SPI- RING	DEK- HAST	TID- LIG	LE- GDE	ST- RÅ	TØRR- STOFF
			1.	2.	3.							
IMPERIO 2n	EuGr	2	335	264	79	678	3				61	15.9
CARAMBA 4n (M)	MomI	2	291	265	117	672	3				43	14.5
CAREMO 4n (M)	MomI	2	281	269	113	664	4				52	14.9
DP 98-4003 4n	DLFT	2	311	251	98	660	3				65	15.9
4 LWT 9087 4n	Bare	2	297	257	102	655	3				46	14.6
PRIMORA 4n (M)	MomI	2	294	256	105	655	4				48	14.3
ANDY 4n (M)	DLFT	2	281	244	101	626	4				44	13.9
LSD 10%			28	43	12	34	0				6	0.7
P			0.04	0.98	0.00	0.21	0.00				0.00	0.01

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA					VÅR			1.SLÅTT	
			SLÅTT			SUM	SPI- RING	DEK- HAST	TID- LIG	LE- GDE	ST- RÅ	TØRR- STOFF
			1.	2.	3.							
4 LWT 9087 4n	Bare	3	280	236	159	713	4	4	6		78	15.6
PRIMORA 4n (M)	MomI	3	268	238	164	711	5	5	5		73	15.8
CARAMBA 4n (M)	MomI	3	259	246	168	711	5	6	5		73	14.8
CAREMO 4n (M)	MomI	3	245	247	177	709	6	7	5		66	15.6
DP 98-4003 4n	DLFT	3	280	230	158	693	4	4	5		83	16.3
ANDY 4n (M)	DLFT	3	261	235	160	687	5	6	5		68	15.0
IMPERIO 2n	EuGr	3	305	180	128	643	4	4	6		81	17.6
LSD 10%			28	30	13	42	2	2	2		10	0.6
P			0.06	0.03	0.00	0.10	0.19	0.22	0.74		0.08	0.00

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK

SORT	EIG- ER	ANT. * FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR				1. SLÅTT	
			SLÅTT			SUM	SPI- RING	DEK- HAST	TID- LIG	LE- GDE	ST- RÅ	TØRR- STOFF
			1.	2.	3.							
4 LWT 9087 4n Bare		2	354	352		778	5		5	12	49	14.6
PRIMORA 4n (M) MomI		2	356	338		769	6		4	15	53	14.7
CAREMO 4n (M) MomI		2	340	351		754	5		5	18	52	15.1
ANDY 4n (M) DLFT		2	346	345		752	6		5	13	46	14.0
DP 98-4003 4n DLFT		2	346	342		747	5		4	12	52	15.7
IMPERIO 2n EuGr		2	370	319		730	5		5	14	52	15.6
CARAMBA 4n (M) MomI		2	337	327		723	5		5	8	45	14.8
LSD 10%			25	63		33	1		1	9	4	0.9
P			0.07	0.86		0.09	0.11		0.18	0.40	0.03	0.07

10.2 Sammendrag over felt innen regionene Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)**REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)**

SORT	EIG- ER	ANT. * FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR				1. SLÅTT	
			SLÅTT			SUM	SPI- RING	DEK- HAST	TID- LIG	LE- GDE	ST- RÅ	TØRR- STOFF
			1.	2.	3.							
4 LWT 9087 4n Bare		8	323	308	195	866	4	5	5	44	40	15.5
CARAMBA 4n (M) MomI		8	311	303	207	865	5	5	5	21	38	15.4
ANDY 4n (M) DLFT		8	319	297	200	856	5	5	5	33	35	15.4
CAREMO 4n (M) MomI		8	293	299	203	848	5	6	4	40	40	16.6
PRIMORA 4n (M) MomI		8	310	301	185	844	5	5	4	34	45	16.1
DP 98-4003 4n DLFT		8	329	284	175	826	4	5	3	34	51	16.6
IMPERIO 2n EuGr		8	353	274	152	803	4	4	5	48	44	18.1
LSD 10%			14	17	14	25	1	1	1	13	4	0.6
P			0.00	0.03	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.08	0.00	0.00

REGION: NORD-NORGE (+ FJELLBYGDENE I SØR-NORGE)

SORT	EIG- ER	ANT. * FELT	KG TØRRSTOFF PR DA					VÅR			1. SLÅTT		
			SLÅTT			SUM	SPI- RING	DEK- HAST	TID- LIG	LE- GDE	ST- RÅ	TØRR- STOFF	
			1.	2.	3.								
4 LWT 9087	4n Bare	4	325	304	116	716	4	4	4	12	48	14.6	
PRIMORA	4n (M) MomI	4	325	297	120	712	5	4	4	10	51	14.5	
CAREMO	4n (M) MomI	4	311	310	117	709	5	4	4	12	52	15.0	
IMPERIO	2n EuGr	4	353	292	80	704	4	4	4	28	56	15.8	
DP 98-4003	4n DLFT	4	328	297	105	703	4	4	3	9	58	15.8	
CARAMBA	4n (M) MomI	4	314	296	117	697	4	4	4	6	44	14.6	
ANDY	4n (M) DLFT	4	313	295	108	689	5	4	4	8	45	14.0	
LSD 10%			15	30	15	25	0	1	1	17	5	0.5	
P			0.00	0.88	0.00	0.09	0.00	0.17	0.01	0.63	0.00	0.00	

11. Translations of used terms

Anlegg / Anleggsår -	Year of sowing
Aksskyting / Skyting -	Heading
Anbefales godkjent -	Recommended for approval
Anbefales ikke godkjent -	Not recommended for approval
Anbefaling -	Recommendation
Antall felt -	Number of trials
Avling -	Yield
Bladsyk /Bladsykdommer -	Leaf diseases
Dekning -	Plant cover
Distrikt -	District
Dårlig -	Bad
Eiger / Eier -	Owner
Engår -	Number of year in trials / Number of year with grass-cut
Felt -	Trials
FEM/kg t.s -	Milk Fodder units per kg dry matter (energy value)
Fjellbygdene -	Mountain areas in Southern Norway
Fordøyelighet -	Digestibility
Fordøy. -	Digestibility, percentage of dry matter
Förenheter (FeM) -	Milk Fodder units
Forsøkssted -	Trial site / locations
Förvekster -	Fodder crops / forage grasses
Frøstengler -	Generative tillers
Få -	Few
Gjennomsnitt -	Mean / Average
Gjødsling -	Fertilization
God -	Good
Godkjente sorter -	Approved varieties for the National List
Grønnfôrvekster -	Green Fodder Crops
Innen -	Within
Karbohydrater -	Carbohydrates
Karboh. -	Carbohydrates, percentage of dry matter
Kg tørrstoff pr. da -	Kg dry matter yield per da (kg per 0.1 ha)
Kvalitet -	Quality
Lite -	Little
Mange -	Many
Markdekking -	Ground cover
Målesorter -	Standard varieties
Middel -	Mean / Average
Mye -	Much
NDF -	Neutral Detergent Fiber, percentage of dry matter
Nordland-Troms-Finnmark -	Districts in northern Norway
Nord-Norge -	Northern Norway (The region north of Trøndelag)
Offisiell verdiprøving -	Official variety-testing
Opprinnelse -	Origin
Overvintring og varighet -	Winter hardiness
Ploidi -	Ploidy
Prosent (%) tørrstoff -	Percentage dry matter
Prosent (%) av sum -	Yield of 1. cut in percentage of total grass yield in the season
Protein % -	Protein content
Prot. -	Protein, percentage of dry matter
Prøvsperiode -	Testing period
Prøvesorter -	Varieties in testing / varieties in trial
Region -	Region
Sammendrag -	Summary
Sen / sein -	Late
Skyt / skyting -	Time of heading in grass / time of anthesis in clover (1= very early)
Slått 1, 2, 3 -	1st, 2nd and 3rd cutting
S. slått -	Last cut
Sort -	Variety
Sorter i prøving -	Varieties in trial
Sortsliste -	Variety list
Snømugg -	Snow mould
Sør-Norge -	Southern Norway (The region including and south of Tøndelag)

Sykdommer -	Diseases
Sådd sort -	Amount sown variety in percentage
Tabell / Tabeller -	Table /Tables
Tett -	Dense
Tendens til -	Tendency of
Tidlig -	Early
Tidlighet -	Grade of earliness
Trøndelag - Helgeland -	Central geographic parts of Norway
Verdiprøving -	Variety testing
Vestlandet -	Western Norway
Vinterskade -	Winter damage
Vår-dekning -	Spring cover in percentage
Østlandet -	South-eastern Norway
Åpen -	Open
År -	Year

12. Translations of the table-heading

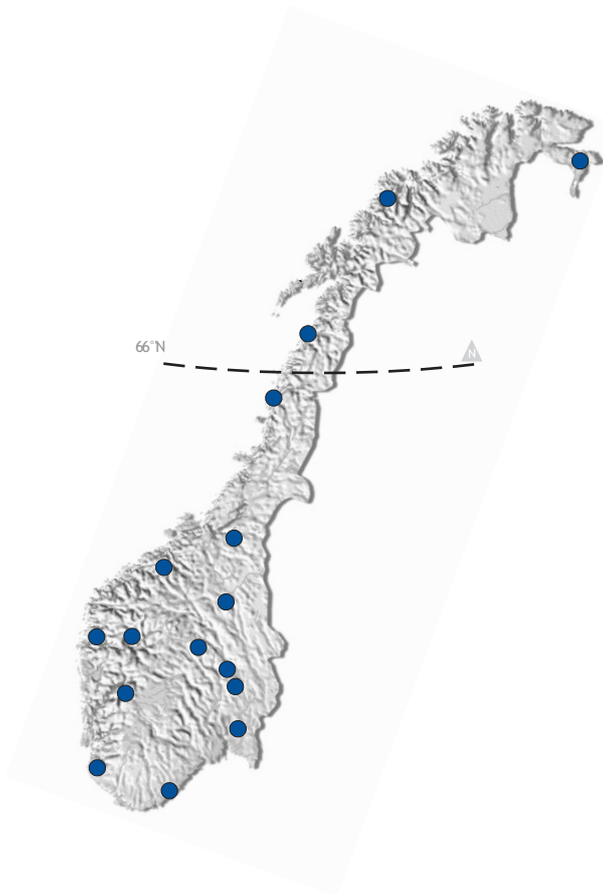
Table for yields, page 10-94

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1. SLÅTT			S.SLÅTT	
			SLÅTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.	SUM						

* REGISTRERING AV AVLING

Variety	Own- er	*Num- ber of trials	Kg dry matter per				Spr- ing plant cover	1. Cut			Last cut	
			0.1 ha Cutting					% of total	% of sown variety	He- ad- ing	Leaf dise- ases	% of sown variety
			1.	2.	3.	Total						

* Registration of grass yield



Dette er Bioforsk:

Bioforsks visjon er

"Trygg matproduksjon, rent miljø og økt verdiskapning basert på langsiktig ressursforvaltning"

Bioforsks

4 virksomhetsområder er

- **Næringsutvikling og verdiskapning innen landbruk og andre arealbaserte eller tilgrensende næringer**
- **Miljøspørsmål, i første rekke relatert til jord og vann men også i forhold til kulturlandskap og livsmiljø for mennesker og husdyr**
- **Bærekraftig ressursforvaltning, i første rekke knyttet til jord, vann, landskap og avfallsressurser men også i forhold til biologisk/genetisk mangfold**
- **Trygg mat, rettet mot produktkvalitet, plantevern, dyrevelferd, produksjonspotensiale og beredskapshensyn**

Bioforsk er:

- **Lokalisert over hele Norge**
- **Organisert i sju sentra med 500 medarbeidere**

