

Resultater av offisiell verdiprøving i fôrvekster 2003

B. Sorter som ikke er ferdig testet

Results from the official variety testing in foddercrops 2003

B. Varieties that have not completed the testing program

Bjørn Molteberg og Frank Enger, Planteforsk Apelsvoll forskingssenter

bjorn.molteberg@planteforsk.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/multimedia/archive/00006/Sortsliste_6758a.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 2003 var det sorter av følgende arter med i prøvingen: Timotei, engsvingel/raisvingel, engelsk (flerårig) raigras, hundegras, strandrør, engrapp, rød- og hvitkløver. Totalt var det 64 sorter i prøving, ingen av disse var ferdig prøvd. I tillegg var det med 41 målesorter. Sorter som var ferdig prøvd i 2003 kommer i tillegg til de nevnte 64. Disse er presentert i egen rapport. (Grønn kunnskap e Vol. 8 Nr. 124 - 2004).

Summary

Planteforsk (Norwegian Crop Research Institute) 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/multimedia/archive/00006/Sortsliste_6758a.pdf).

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

The most important fodder crop species in 2003 were: Timothy, meadow fescue, festulolium, ryegrass (perennial and annual), cocksfoot, red canary grass, kentucky-bluegrass, red- and white clover

A total of 64 varieties were tested in 2003, but none of this 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.....	3
2. Utlegg av de ulike sortene.....	5
3. Resultater i timotei, anlegg 2000-2002.....	9
3.1 Sammendrag over felt <i>innen</i> engår for <i>distriktene</i> Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark	9
3.2 Sammendrag over felt <i>innen</i> engår for <i>regionene</i> Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)	19
4. Resultater i engsvingel og raisvingel, anlegg 1999-2001.....	23
4.1 Sammendrag over felt <i>innen</i> engår for <i>distriktene</i> Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark	23
4.2 Sammendrag over felt <i>innen</i> engår for <i>regionene</i> Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)	30
5. Resultater i engelsk (flerårig) raigras, anlegg 2000-2002.....	34
5.1 Sammendrag over felt <i>innen</i> engår for <i>distriktene</i> Østlandet, Vestlandet, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark.....	34
5.2 Sammendrag over felt <i>innen</i> engår for <i>regionene</i> Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge	40
6. Resultater i hundegras, anlegg 2001-2002.....	44
6.1 Sammendrag over felt <i>innen</i> engår for <i>distriktene</i> Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark	44
6.2 Sammendrag over felt <i>innen</i> engår for <i>regionene</i> Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)	48
7. Resultater i strandrør, anlegg 2002-2002.....	50
7.1 Sammendrag over felt <i>innen</i> engår for <i>distriktene</i> Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark	50
7.2 Sammendrag over felt <i>innen</i> engår for <i>regionene</i> Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)	53
8. Resultater i engrapp, anlegg 2002-2002.....	54
8.1 Sammendrag over felt <i>innen</i> engår for <i>distriktene</i> Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark	54
8.2 Sammendrag over felt <i>innen</i> engår for <i>regionene</i> Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)	56
9. Resultater i rødkløver, anlegg 1999-2001.....	57
9.1 Sammendrag over felt <i>innen</i> engår for <i>distriktene</i> Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark	57
9.2 Sammendrag over felt <i>innen</i> engår for <i>regionene</i> Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)	67
10. Resultater i hvitkløver, anlegg 2000-2000.....	71
10.1 Sammendrag over felt <i>innen</i> engår for <i>distriktene</i> Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark	71
10.2 Sammendrag over felt <i>innen</i> engår for <i>regionene</i> Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)	76
11. Verdiprøving i westervoldsk (ettårig raigras), anlegg 2001 og 2003.....	79
11.1 Sammendrag over felt <i>innen</i> <i>distriktene</i> Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark	79
11.2 Sammendrag over felt <i>innen</i> <i>regionene</i> Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene).....	81
12. Translations of used terms.....	83
13. Translations of the table-heading.....	84

1. Opplysninger om verdiprøvingen

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

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

Verdiprøvingen i fôrvekster 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 utlegg. 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 fôrvekstene. 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 Planteforsk's resultatenheter, men det legges også en del felt i forsøksringen "SørØst" i Østfold.

Når det gjelder anlegg og stell av feltene blir sortene sådd i ruter på $1,5 * 7,0 \text{ m} = 10,5 \text{ m}^2$. 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.** (Grønn kunnskap e Vol.8 Nr.124 - 2004). **Målesortene er merket med (M).**

I 2003 var det sorter av følgende arter med i prøvingen: Timotei, engsvingel/raisvingel, engelsk (flerårig) raigras, hundegras, strandrør, engrapp, rød- og hvitkløver. Totalt var det 64 sorter i prøving, ingen av disse var ferdig prøvd. I tillegg var det med 41 målesorter. Sorter som var ferdig prøvd i 2003 kommer i tillegg til de nevnte 64.

Det kan være store forskjeller mellom sorter i ulike deler av landet og i ulike høsteår. Siden det er stor 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 fôrvekster 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 bladflekksykdommer.

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 første engår blir det tatt ut prøver for kvalitetsanalyser fra alle felt og slåtter. Fôrkvaliteten blir analysert ved hjelp av NIR ved Planteforsk Løken for fordøyelighet, % protein, % NDF, % karbohydrater og FEm (fôrenheter 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 selvsagt 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. Utlegg av de ulike sortene

Timotei (*Pleum pratense*)

SORT	ANLEGGÅR 2000	ANLEGGÅR 2001	ANLEGGÅR 2002
GRINDSTAD (M)	X	X	X
VEGA (M)	X	X	X
ENGMO (M)	X	X	X
NORENG (M)		X	X
LØTI 9604	X	X	
LØTI9605	X	X	
LØTI 9823	X	X	
LØTI 9601		X	X
LØTI 9602		X	X
LØTI 9603		X	X
LØTI 9606		X	X
LØTI 9607		X	X
LØTI 9941		X	X
LØTI 9942		X	X
LØTI 9944		X	X
ZPHP 95-178		X	X
DVP 001657		X	X
BOR 2004 (TAINA)			X
BOR 2005 (TAPIO)			X
ZPHP 308 (NOVIO)			X
ZPHP 95-179R			X

Engsvingel (*Festuca pratensis*) og raisvingel (X *Festulolium*)

SORT	ANLEGGÅR 1999	ANLEGGÅR 2001
SALTEN (M)	X	X
FURE (M)	X	X
STELLA (M)	X	X
PAULITA (Fest.l.) (M)	X	X
NORILD (M)		X
VÅES 9802	X	X
PREMIL	X	X
FELINA (Fest.l.)	X	X
VÅES 9501		X
VÅES 9704		X
VÅES 9803		X
SIGMUND		X
ZFP 96-031		X
FP 6		X

Engelsk (flerårig) raigras (*Lolium perenne*)

SORT	ANLEGGÅR 2000	ANLEGGÅR 2002
TONGA (M) 4n	X	
BASTION (M) 4n	X	
TOVE (M) 4n	X	X
CONDESA (M) 4n	X	X
POLLY (hybrid) (M) 4n	X	X
FENRE (hybrid) (M) 4n		X
NAPOLEON (M) 4n		X
FURA 9601 2n	X	X
FURA 9805 2n	X	X
POMPOSO 4n	X	X
FURA 9704 4n		X
EMINENT 4n		X
MINERVA 4n		X
MARMOTA (Hybrid)		X
PICARO 2n		X
PIANERO 4n		X
IKB 001 (Einar)		X
SWER 3520 (Sw Irene)		X
SI 13-86 (Calibra) 4n		X

Hundegras (*Dactylis glomerata*)

SORT	ANLEGGÅR 2001	ANLEGGÅR 2002
HATTFJELLDAL (M)	X	X
APELSVOLL (M)	X	X
FRISK (M)	X	X
LøHu 9602	X	X
LøHu 9605	X	X
LøHu 9808	X	X

Strandrør (*Phalaris arundinacea*)

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

Engrapp (*Poa pratensis*)

SORT	ANLEGGÅR 2002
LAVANG (M)	X
KNUT (M)	X
MONOPOLY (M)	X
OXFORD (M)	X
LIMAGIE	X
SWÄG 8706 (Kupol)	X

Rødkløver (*Trifolium pratense*)

SORT	ANLEGGÅR 1999	ANLEGGÅR 2001
BJURSELE (M) 2x	X	X
KOLPO (M) 4x	X	X
NORDI (M) 2x	X	X
BETTY (M) 4x	X	X
REIPO (M) 4x		X
LONE (M) 4x		X
LGRK 9415 2x	X	X
LØRK 9518 4x	X	X
LØRK 9519 4x	X	X
LØRK 9520 4x	X	X
LØRK 9521 4x	X	X
LØRK 9523 4x	X	X
LØRK 9627 2x	X	X
LØRK 9628 2x	X	X
LØRK 9625 2x		X
LØRK 9753 2x		X
VARTE 4x		X
ILTE 4x		X

Hvitkløver (*Trifolium repens*)

SORT	ANLEGGÅR 2000
MILKANOVA (M)	X
SANDRA (M)	X
SONJA (M)	X
UNDRØM (M)	X
HUIA (M)	X
LØKV 9601	X

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

SORT	ANLEGGÅR 2001	ANLEGGÅR 2003
ANDY 4n (M)	X	X
PRIMORA 4n (M)	X	X
WESLEY 4n (M)	X	
BILLIKEN 4n (M)	X	
CARAMBA 4n (M)		X
CAREMO 4n (M)		X
DUCADO 2n	X	X
BAR LWT 0735 4n	X	X
NERISSA		X
MELMONDO 4n		X

3. Resultater i timotei, anlegg 2000-2002

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	VÅR DEK- NING	1.SLÅTT		SK- YT	S.SLÅTT	
			SLÅTT					% AV SUM	SÅDD SORT		BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
GRINDSTAD (M)	TGri	6	555	483	359	1218	98	46	100	4		100
LøTi9941	Gram	4	543	488	335	1198	96	45	99	4		99
TAPIO (Bor2005)	BorP	2	534	480	332	1180	97	45	99	5		99
LøTi9604	Gram	4	551	442	339	1163	99	47	100	4		100
DVP 001657	Cebe	4	521	458	356	1157	98	45	99	5		99
ZPHP 95-178	Zeld	4	536	442	354	1156	97	46	100	4		100
LøTi9944	Gram	4	529	463	310	1146	98	46	100	3		99
LøTi9607	Gram	4	540	431	338	1140	97	47	99	5		98
LøTi9823	Gram	4	529	443	334	1139	98	46	100	5		100
LøTi9601	Gram	4	540	438	308	1133	97	48	99	4		99
LøTi9602	Gram	4	543	435	298	1127	97	48	99	5		99
LøTi9603	Gram	4	526	443	315	1127	98	46	100	5		99
LøTi9605	Gram	4	546	414	324	1122	97	49	100	4		99
LøTi9606	Gram	4	511	447	324	1120	97	45	99	5		99
LøTi9942	Gram	4	517	450	297	1116	98	46	99	4		99
ZPHP 95-179R	Zeld	2	509	413	308	1075	96	48	100	6		100
ZPHP 308	Zeld	2	497	421	303	1069	98	47	99	4		99
TAINA (Bor2004)	BorP	2	454	459	311	1068	97	43	100	4		99
VEGA (M)	Gram	6	519	355	254	1002	97	52	99	5		99
NORENG (M)	Gram	4	529	333	277	1001	97	52	99	5		99
ENGMO (M)	Gram	6	516	287	269	938	96	55	99	5		99
LSD 10%			38	28	39	48	1	2	1	1		1
P			0.52	0.00	0.03	0.00	0.11	0.00	0.67	.00		0.32

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: ØSTLANDET
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.								
LøTi9607	Gram	2	647	577	211	1329	98	49	99	5	99		
GRINDSTAD (M)	TGri	4	634	555	231	1304	98	49	99	3	99		
LøTi9941	Gram	2	598	561	253	1285	98	46	99	3	98		
LøTi9606	Gram	2	593	565	220	1268	97	47	99	3	99		
LøTi9601	Gram	2	622	516	228	1252	99	50	99	4	99		
LøTi9823	Gram	4	608	527	210	1241	97	49	98	4	98		
LøTi9603	Gram	2	608	526	212	1240	99	49	98	4	99		
LøTi9944	Gram	2	552	562	216	1223	97	45	99	3	99		
LøTi9942	Gram	2	592	526	206	1221	98	49	99	3	98		
LøTi9604	Gram	4	591	507	218	1208	98	49	99	4	99		
LøTi9605	Gram	4	625	497	158	1201	98	52	99	3	99		
ZPHP 95-178	Zeld	2	538	534	226	1184	98	46	99	3	99		
LøTi9602	Gram	2	583	496	176	1167	98	50	99	4	98		
DVP 001657	Cebe	2	494	520	230	1128	98	44	98	4	99		
NORENG (M)	Gram	2	622	415	164	1119	97	56	98	4	99		
VEGA (M)	Gram	4	592	393	173	1071	97	56	98	4	99		
ENGMO (M)	Gram	4	561	339	167	983	98	58	98	5	98		
LSD 10%			38	42	58	55	1	2	1	1	1		
P			0.00	0.00	0.35	0.00	0.28	0.00	0.02	.01	0.89		

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: ØSTLANDET
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	459	440		970	95	47	98	3	95		
LøTi9604	Gram	2	468	424		952	95	48	98	4	96		
LøTi9605	Gram	2	514	363		938	93	54	98	3	96		
VEGA (M)	Gram	2	528	287		870	93	60	98	5	96		
LøTi9823	Gram	2	419	357		820	94	51	98	4	96		
ENGMO (M)	Gram	2	481	264		778	92	61	97	7	94		
LSD 10%			65	22		95	4	3	2	2	3		
P			0.14	0.00		0.04	0.50	0.00	0.50	.01	0.50		

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET

ENGÅR: 1

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.							
GRINDSTAD (M)	TGri	6	670	489	1191	97	56	97	3		96	
ZPHP 308	Zeld	2	681	471	1180	98	58	97	4		94	
TAPIO (Bor2005)	BorP	2	664	469	1161	98	57	98	4		93	
LøTi9823	Gram	4	690	434	1153	96	59	96	4		93	
DVP 001657	Cebe	4	653	457	1141	97	57	97	4		96	
LøTi9941	Gram	4	667	446	1138	97	58	96	4		95	
TAINA (Bor2004)	BorP	2	640	461	1128	98	57	98	4		94	
ZPHP 95-178	Zeld	4	638	464	1127	97	56	97	4		94	
LøTi9944	Gram	4	648	450	1123	98	57	97	3		95	
LøTi9605	Gram	4	665	425	1120	95	59	97	4		96	
LøTi9942	Gram	4	645	446	1118	98	57	97	4		96	
LøTi9604	Gram	4	640	449	1116	97	57	97	4		96	
LøTi9606	Gram	4	647	432	1105	97	58	98	4		96	
LøTi9603	Gram	4	635	443	1105	99	57	97	4		97	
LøTi9601	Gram	4	642	426	1103	99	58	97	4		96	
LøTi9607	Gram	4	635	426	1091	98	58	97	4		96	
ZPHP 95-179R	Zeld	2	625	433	1087	98	58	98	5		94	
LøTi9602	Gram	4	591	426	1039	98	57	97	4		96	
NORENG (M)	Gram	4	645	335	1003	95	65	97	4		86	
VEGA (M)	Gram	6	642	322	989	95	65	98	4		86	
ENGMO (M)	Gram	6	617	301	947	90	65	95	4		78	
LSD 10%			34	31	58	4	2	1	1		10	
P			0.12	0.00	0.00	0.29	0.00	0.15	.00		0.56	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET
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.								
GRINDSTAD (M)	TGri	4	753	518		1332	87	57	95	2		93	
LøTi9603	Gram	2	782	459		1295	85	60	94	3		93	
LøTi9607	Gram	2	753	470		1277	84	59	93	3		92	
LøTi9601	Gram	2	741	474		1268	87	59	95	3		94	
LøTi9944	Gram	2	695	510		1259	86	55	92	2		91	
LøTi9823	Gram	4	734	471		1259	82	58	93	3		88	
LøTi9605	Gram	4	737	461		1252	86	58	95	3		90	
LøTi9941	Gram	2	689	495		1238	87	56	94	2		90	
LøTi9606	Gram	2	735	444		1233	82	59	93	3		92	
LøTi9942	Gram	2	697	481		1231	91	56	94	3		94	
ZPHP 95-178	Zeld	2	668	509		1231	86	54	93	2		92	
LøTi9604	Gram	4	698	467		1221	87	57	95	3		91	
DVP 001657	Cebe	2	670	496		1220	88	55	94	4		91	
LøTi9602	Gram	2	695	430		1179	84	59	93	4		92	
NORENG (M)	Gram	2	719	338		1110	78	65	93	3		77	
VEGA (M)	Gram	4	695	315		1060	82	66	94	4		78	
ENGMO (M)	Gram	4	679	316		1043	78	65	91	4		76	

LSD 10%			42	42		66	5	2	2	1		7
P			0.01	0.00		0.00	0.04	0.00	0.07	.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.								
LøTi9604	Gram	2	774	512		1285	74	60	85	4		77	
GRINDSTAD (M)	TGri	2	768	512		1280	80	60	88	3		78	
LøTi9605	Gram	2	737	471		1208	75	61	88	4		75	
LøTi9823	Gram	2	738	453		1191	63	62	85	4		66	
VEGA (M)	Gram	2	720	367		1087	69	66	82	4		48	
ENGMO (M)	Gram	2	652	354		1006	54	65	71	5		42	

LSD 10%			62	39		71	24	4	11	0		19
P			0.03	0.00		0.00	0.33	0.11	0.10	.00		0.04

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE

ENGÅR: 1

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.							
LøTi9941	Gram	4	619	502	1121	95	56	98	3	9	99	
LøTi9944	Gram	4	608	512	1119	96	56	98	4	16	99	
LøTi9607	Gram	4	633	477	1109	97	58	98	5	9	99	
LøTi9601	Gram	4	642	462	1104	97	59	98	5	15	99	
GRINDSTAD (M)	TGri	6	633	468	1101	97	59	98	4	12	99	
TAPIO (Bor2005)	BorP	2	628	469	1098	97	58	98	5	10	99	
LøTi9823	Gram	4	630	463	1092	96	59	98	4	16	99	
LøTi9606	Gram	4	635	451	1086	96	60	99	5	11	99	
LøTi9605	Gram	4	637	442	1079	96	61	98	4	12	98	
LøTi9602	Gram	4	628	443	1071	97	60	99	6	11	99	
ZPHP 95-178	Zeld	4	592	475	1066	95	57	98	5	9	99	
LøTi9603	Gram	4	603	463	1066	97	57	98	5	11	98	
TAINA (Bor2004)	BorP	2	605	459	1064	96	58	99	5	12	99	
LøTi9604	Gram	4	585	477	1062	96	57	98	4	14	98	
LøTi9942	Gram	4	601	454	1054	96	58	99	4	9	99	
ZPHP 95-179R	Zeld	2	647	390	1037	96	63	100	6	15	98	
ZPHP 308	Zeld	2	559	462	1021	95	55	98	5	7	98	
NORENG (M)	Gram	4	657	362	1018	96	66	99	6	14	97	
VEGA (M)	Gram	6	656	351	1007	96	66	98	5	18	97	
DVP 001657	Cebe	4	576	406	982	93	60	97	5	10	98	
ENGMO (M)	Gram	6	614	313	927	97	67	99	5	23	97	
LSD 10%			27	39	39	1	2	1	1	5	1	
P			0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.10	.00	0.05	0.02	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: 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.								
LøTi9941	Gram	2	543	488		1031	93	53	97	3	5	100	
LøTi9942	Gram	2	535	469		1004	93	54	97	3	11	100	
LøTi9944	Gram	2	527	467		995	92	55	98	4	9	100	
LøTi9603	Gram	2	524	468		992	92	54	98	5	3	100	
LøTi9823	Gram	4	531	457		988	91	55	96	4	6	96	
LøTi9606	Gram	2	542	443		984	91	56	96	4	8	98	
LøTi9601	Gram	2	529	448		977	92	55	98	4	10	99	
LøTi9602	Gram	2	534	439		974	93	56	98	4	7	99	
LøTi9607	Gram	2	526	445		971	93	56	97	5	5	100	
GRINDSTAD (M)	TGri	4	500	460		959	91	53	91	4	5	94	
DVP 001657	Cebe	2	497	461		958	89	54	94	5	6	99	
LøTi9604	Gram	4	499	440		939	92	55	95	4	2	96	
LøTi9605	Gram	4	491	424		915	91	55	96	4	5	95	
ZPHP 95-178	Zeld	2	486	421		907	90	54	94	4	7	96	
NORENG (M)	Gram	2	525	369		893	91	60	92	5	4	88	
VEGA (M)	Gram	4	555	332		887	92	64	91	4	8	88	
ENGMO (M)	Gram	4	560	300		860	94	67	90	5	13	84	

LSD 10%			63	53		97	2	4	9	1	5	8
P			0.25	0.00		0.20	0.18	0.00	0.85	.03	0.21	0.18

* 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.								
GRINDSTAD (M)	TGri	2	585	274		860	79	70	81	5		69	
LøTi9604	Gram	2	576	267		843	82	69	89	4		84	
LøTi9605	Gram	2	552	244		796	69	71	84	4		73	
LøTi9823	Gram	2	565	212		777	82	74	83	5		49	
VEGA (M)	Gram	2	559	194		753	88	75	90	5		49	
ENGMO (M)	Gram	2	544	167		712	78	78	77	5		38	

LSD 10%			88	40		118	24	3	25	2		42
P			0.43	0.01		0.14	0.73	0.02	0.12	.75		0.14

* 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.								
TAINA (Bor2004)	BorP	2	536	365		845	96	70	96	6	2	97	
TAPIO (Bor2005)	BorP	2	522	365		831	91	67	96	5	2	95	
ZPHP 95-178	Zeld	4	497	400		823	88	66	94	5	2	92	
GRINDSTAD (M)	TGri	6	492	380		808	91	66	95	4	2	96	
DVP 001657	Cebe	4	479	402		807	86	65	93	5	4	91	
LøTi9605	Gram	4	482	363		782	87	66	94	4	3	94	
LøTi9603	Gram	4	485	354		777	89	68	95	4	2	91	
ZPHP 95-179R	Zeld	2	504	322		770	91	69	95	6	2	88	
LøTi9604	Gram	4	475	351		766	89	67	91	4	2	92	
LøTi9607	Gram	4	491	325		762	91	69	95	5	3	94	
LøTi9823	Gram	4	485	331		762	88	69	95	4	2	91	
LøTi9941	Gram	4	453	372		759	87	65	94	4	2	92	
LøTi9606	Gram	4	473	343		757	89	67	94	5	2	93	
LøTi9944	Gram	4	470	345		756	89	67	94	4	2	93	
LøTi9602	Gram	4	493	302		746	88	70	95	5	3	92	
LøTi9601	Gram	4	489	304		744	91	70	95	5	2	93	
ZPHP 308	Zeld	2	454	334		733	93	67	95	5	4	92	
NORENG (M)	Gram	4	506	266		731	89	73	94	5	3	90	
LøTi9942	Gram	4	463	313		724	89	69	93	4	3	91	
VEGA (M)	Gram	6	518	245		722	85	74	95	4	3	91	
ENGMO (M)	Gram	6	502	230		693	87	75	94	4	4	87	
LSD 10%			36	52		60	3	3	2	1	1	4	
P			0.44	0.00		0.16	0.03	0.00	0.21	.21	0.15	0.17	

* 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.								
LøTi9606	Gram	2	443	351		794	88	56	95	5	2	92	
LøTi9944	Gram	2	439	345		784	79	58	95	4	2	92	
GRINDSTAD (M)	TGri	4	455	329		784	86	58	94	5	2	95	
LøTi9601	Gram	2	438	338		775	75	57	92	4	2	92	
LøTi9604	Gram	4	449	307		757	80	63	94	5	1	94	
ZPHP 95-178	Zeld	2	399	342		740	82	54	88	5	2	92	
LøTi9823	Gram	4	421	316		737	83	57	92	5	2	94	
LøTi9602	Gram	2	431	299		730	75	59	87	5	2	91	
DVP 001657	Cebe	2	385	334		719	73	56	83	4	2	92	
LøTi9941	Gram	2	402	309		712	79	57	91	4	2	92	
LøTi9605	Gram	4	398	313		710	86	56	94	4	2	93	
LøTi9607	Gram	2	417	292		709	73	60	95	6	2	92	
VEGA (M)	Gram	4	423	270		693	76	60	89	5	2	88	
NORENG (M)	Gram	2	405	281		685	76	59	92	5	2	92	
LøTi9942	Gram	2	369	302		671	79	56	92	5	2	92	
ENGMO (M)	Gram	4	402	247		649	81	61	91	6	2	86	
LøTi9603	Gram	2	367	258		625	87	59	95	5	2	92	
LSD 10%			47	50		67	8	5	5	1	1	8	
P			0.30	0.21		0.05	0.30	0.71	0.32	.28	0.92	0.97	

* 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.								
LøTi9604	Gram	2	494	287		780	76	64	81	5		91	
LøTi9823	Gram	2	475	267		741	72	64	75	5		83	
VEGA (M)	Gram	2	476	247		724	68	66	86	5		84	
GRINDSTAD (M)	TGri	2	468	248		716	72	66	76	4		89	
LøTi9605	Gram	2	466	232		697	73	67	78	4		93	
ENGMO (M)	Gram	2	465	232		696	60	67	80	6		82	
LSD 10%			82	77		119	13	7	12	1		7	
P			0.94	0.72		0.68	0.37	0.96	0.66	.18		0.13	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK

ENGÅR: 1

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.							
LøTi9601	Gram	4	726	420	1146	92	65	91	5	2	91	
TAINA (Bor2004)	BorP	2	686	431	1117	96	63	93	5	3	93	
LøTi9603	Gram	4	697	395	1093	90	65	90	5	2	91	
GRINDSTAD (M)	TGri	6	662	430	1092	87	61	90	4	3	92	
TAPIO (Bor2005)	BorP	2	700	390	1090	90	66	91	5	3	91	
LøTi9604	Gram	4	643	430	1072	88	61	89	5	2	91	
LøTi9606	Gram	4	665	405	1070	90	64	91	4	2	91	
LøTi9605	Gram	4	687	380	1066	88	65	89	5	2	91	
NORENG (M)	Gram	4	733	330	1063	91	69	93	4	3	91	
LøTi9944	Gram	4	657	406	1063	86	63	89	4	2	92	
LøTi9942	Gram	4	671	391	1062	86	65	88	5	2	89	
VEGA (M)	Gram	6	766	293	1059	87	73	91	4	3	87	
LøTi9602	Gram	4	637	399	1036	91	64	92	5	2	92	
LøTi9941	Gram	4	602	420	1022	87	61	90	4	2	91	
ZPHP 95-178	Zeld	4	619	393	1012	84	63	85	5	2	87	
LøTi9607	Gram	4	613	379	992	91	63	90	5	3	91	
LøTi9823	Gram	4	629	361	990	89	64	92	5	2	90	
ENGMO (M)	Gram	6	709	275	984	92	73	92	4	4	88	
DVP 001657	Cebe	4	591	384	975	70	63	81	5	2	83	
ZPHP 308	Zeld	2	573	402	974	65	61	77	6	2	83	
ZPHP 95-179R	Zeld	2	584	380	963	71	62	75	7	2	82	
LSD 10%			77	35	86	7	3	5	1	1	4	
P			0.05	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	.03	0.87	0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK
ENGÅR: 2

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.							
LøTi9606	Gram	2	758	425	1183	72	65	78	5	1	85	
LøTi9944	Gram	2	719	427	1146	68	63	74	5	2	83	
LøTi9604	Gram	4	735	406	1140	64	65	70	5	2	85	
LøTi9601	Gram	2	761	373	1134	71	67	78	5	1	83	
GRINDSTAD (M)	TGri	4	713	421	1134	58	63	70	5	1	78	
LøTi9605	Gram	4	751	376	1127	65	67	76	5	1	84	
LøTi9941	Gram	2	705	419	1125	70	63	76	4	3	84	
DVP 001657	Cebe	2	676	438	1114	57	61	63	7	3	73	
VEGA (M)	Gram	4	797	312	1109	82	71	84	5	4	85	
LøTi9607	Gram	2	702	395	1097	69	64	75	6	1	83	
LøTi9602	Gram	2	697	395	1092	72	64	77	5	2	85	
LøTi9823	Gram	4	700	391	1091	71	64	76	6	2	84	
LøTi9942	Gram	2	690	398	1088	69	64	76	4	2	83	
NORENG (M)	Gram	2	770	301	1071	76	72	81	5	4	87	
LøTi9603	Gram	2	678	392	1069	69	63	75	5	2	82	
ENGMO (M)	Gram	4	790	266	1056	89	74	85	5	4	87	
ZPHP 95-178	Zeld	2	651	368	1018	51	64	59	6	3	71	
LSD 10%			68	42	89	15	3	13	1	2	12	
P			0.11	0.00	0.35	0.01	0.00	0.01	.54	0.33	0.01	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK
ENGÅR: 3

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.							
LøTi9605	Gram	2	785	470	1255	69	63	74	5		75	
GRINDSTAD (M)	TGri	2	750	483	1232	57	61	65	5		68	
LøTi9823	Gram	2	766	420	1186	78	65	83	5		84	
VEGA (M)	Gram	2	802	363	1164	86	69	92	5		87	
LøTi9604	Gram	2	700	459	1159	71	61	77	5		81	
ENGMO (M)	Gram	2	763	337	1100	89	69	92	5		88	
LSD 10%			62	67	98	24	3	37	2		37	
P			0.09	0.03	0.12	0.01	0.01	0.29	.56		0.42	

* 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 SUM	1.SLÅTT		S.SLÅTT			
			SLÅTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
GRINDSTAD (M)	TGri	18	572	455	317	1073	95	56	97	4	2	97
TAPIO (Bor2005)	BorP	6	573	442	295	1057	95	56	98	5	2	96
ZPHP 95-178	Zeld	12	557	437	301	1035	94	56	97	4	2	96
DVP 001657	Cebe	12	551	440	311	1035	94	56	96	4	4	96
LøTi9941	Gram	12	554	439	288	1032	94	56	97	4	2	96
LøTi9823	Gram	12	568	407	291	1018	94	58	97	4	2	95
LøTi9604	Gram	12	555	418	293	1015	95	57	96	4	2	96
TAINA (Bor2004)	BorP	6	543	432	274	1014	97	56	98	4	2	97
LøTi9944	Gram	12	549	424	272	1008	95	57	97	4	2	96
LøTi9605	Gram	12	564	402	287	1008	93	58	97	4	3	97
LøTi9603	Gram	12	548	417	278	1003	95	57	97	5	2	96
LøTi9607	Gram	12	555	399	297	998	95	58	97	5	3	96
ZPHP 308	Zeld	6	544	412	266	994	96	57	97	5	4	95
LøTi9606	Gram	12	544	411	282	994	94	57	97	5	2	96
LøTi9601	Gram	12	557	395	283	993	96	59	97	4	2	96
LøTi9942	Gram	12	542	409	266	986	95	57	97	4	3	96
ZPHP 95-179R	Zeld	6	546	393	271	977	95	58	98	6	2	94
LøTi9602	Gram	12	542	394	258	971	94	58	97	5	3	96
NORENG (M)	Gram	12	560	314	246	912	94	63	97	5	3	92
VEGA (M)	Gram	18	560	311	228	904	92	64	97	4	3	92
ENGMO (M)	Gram	18	545	275	247	860	91	65	96	5	4	88
LSD 10%			21	20	31	32	2	1	1	0	1	4
P			0.83	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.27	.00	0.15	0.08

* 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.								
GRINDSTAD (M)	TGri	12	614	467	235	1140	90	54	96	3	2	96	
LøTi9607	Gram	6	606	446	218	1105	85	56	96	5	2	95	
LøTi9601	Gram	6	600	443	235	1099	87	55	95	4	2	95	
LøTi9606	Gram	6	590	453	228	1098	89	54	96	4	2	95	
LøTi9944	Gram	6	562	473	223	1089	87	53	95	3	2	94	
LøTi9823	Gram	12	588	438	212	1079	87	55	94	4	2	93	
LøTi9941	Gram	6	563	455	260	1078	88	53	95	3	2	94	
LøTi9604	Gram	12	580	427	220	1062	88	56	96	4	1	95	
LøTi9605	Gram	12	587	424	177	1055	90	56	96	3	2	94	
LøTi9603	Gram	6	586	414	220	1053	91	56	96	4	2	95	
ZPHP 95-178	Zeld	6	535	462	233	1052	89	52	94	3	2	95	
LøTi9942	Gram	6	552	437	214	1041	89	54	95	3	2	95	
LøTi9602	Gram	6	570	409	183	1025	86	56	93	4	2	94	
DVP 001657	Cebe	6	516	450	237	1022	86	52	92	4	2	94	
NORENG (M)	Gram	6	582	344	172	971	84	60	94	4	2	89	
VEGA (M)	Gram	12	570	326	183	942	85	60	93	4	2	88	
ENGMO (M)	Gram	12	547	301	174	891	85	61	93	5	2	87	

LSD 10%		25	28	34	40	3	2	2	0	1	3
P		0.00	0.00	0.08	0.00	0.09	0.00	0.10	.00	0.92	0.00

* 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.								
LøTi9604	Gram	6	578	407		1005	81	57	88	4		88	
GRINDSTAD (M)	TGri	6	565	400		988	82	58	87	3		88	
LøTi9605	Gram	6	572	355		948	80	61	88	4		88	
LøTi9823	Gram	6	544	359		917	76	59	86	4		81	
VEGA (M)	Gram	6	575	301		893	76	64	88	5		76	
ENGMO (M)	Gram	6	533	283		827	68	65	83	6		73	

LSD 10%		41	35		61	8	3	6	1		8
P		0.06	0.00		0.00	0.02	0.00	0.45	.00		0.01

* 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				DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
LøTi9601	Gram	8	684	441	1125	95	62	95	5	11	95	
GRINDSTAD (M)	TGri	12	648	449	1097	92	60	94	4	9	95	
TAPIO (Bor2005)	BorP	4	664	430	1094	93	62	94	5	8	95	
LøTi9944	Gram	8	632	459	1091	91	59	93	4	12	95	
TAINA (Bor2004)	BorP	4	646	445	1091	96	60	96	5	9	96	
LøTi9603	Gram	8	650	429	1079	94	61	94	5	8	95	
LøTi9606	Gram	8	650	428	1078	93	62	95	4	8	95	
LøTi9605	Gram	8	662	411	1073	92	63	94	4	9	95	
LøTi9941	Gram	8	611	461	1072	91	59	94	4	6	95	
LøTi9604	Gram	8	614	453	1067	92	59	94	5	10	94	
LøTi9942	Gram	8	636	422	1058	91	61	94	4	7	94	
LøTi9602	Gram	8	633	421	1053	94	62	95	5	8	95	
LøTi9607	Gram	8	623	428	1051	94	61	94	5	7	95	
LøTi9823	Gram	8	629	412	1041	93	62	95	4	11	94	
NORENG (M)	Gram	8	695	346	1041	93	67	96	5	10	94	
ZPHP 95-178	Zeld	8	606	434	1039	89	60	91	5	7	93	
VEGA (M)	Gram	12	711	322	1033	92	70	94	5	13	92	
ZPHP 95-179R	Zeld	4	615	385	1000	83	63	87	6	10	90	
ZPHP 308	Zeld	4	566	432	998	80	58	87	6	6	91	
DVP 001657	Cebe	8	583	395	978	82	61	89	5	7	90	
ENGMO (M)	Gram	12	662	294	956	95	70	95	5	17	92	
LSD 10%			40	26	48	4	2	3	1	4	3	
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	.00	0.03	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.SLÅTT			
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
LøTi9606	Gram	4	650	434		1084	82	60	87	5	5	92	
LøTi9941	Gram	4	624	454		1078	82	58	86	4	4	92	
LøTi9944	Gram	4	623	447		1070	80	59	86	4	6	91	
LøTi9601	Gram	4	645	411		1056	82	61	88	5	6	91	
GRINDSTAD (M)	TGri	8	607	440		1047	74	58	80	4	4	86	
LøTi9942	Gram	4	613	433		1046	81	59	87	4	7	91	
LøTi9823	Gram	8	616	424		1040	81	60	86	5	5	90	
LøTi9604	Gram	8	617	423		1040	78	60	82	4	2	90	
DVP 001657	Cebe	4	587	449		1036	73	58	78	6	5	86	
LøTi9607	Gram	4	614	420		1034	81	60	86	5	4	91	
LøTi9602	Gram	4	616	417		1033	83	60	87	5	5	92	
LøTi9603	Gram	4	601	430		1030	81	59	86	5	3	91	
LøTi9605	Gram	8	621	400		1021	78	61	86	4	4	89	
VEGA (M)	Gram	8	676	322		998	87	68	87	5	6	86	
NORENG (M)	Gram	4	648	335		982	83	66	86	5	4	87	
ZPHP 95-178	Zeld	4	568	394		963	71	59	76	5	6	83	
ENGMO (M)	Gram	8	675	283		958	91	70	87	5	9	86	

LSD 10%			43	30		60	9	2	8	1	3	8
P			0.00	0.00		0.00	0.01	0.00	0.01	.02	0.08	0.02

* 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.								
GRINDSTAD (M)	TGri	4	667	379		1046	68	65	73	5	5	69	
LøTi9605	Gram	4	668	357		1025	69	67	79	4	4	74	
LøTi9604	Gram	4	638	363		1001	76	65	83	5	6	83	
LøTi9823	Gram	4	666	316		982	80	69	83	5	5	67	
VEGA (M)	Gram	4	680	278		958	87	72	91	5	5	68	
ENGMO (M)	Gram	4	654	252		906	84	73	84	5	8	63	

LSD 10%			49	32		65	19	2	18	1	5	26
P			0.06	0.00		0.00	0.02	0.00	0.01	.42	0.64	0.06

* REGISTRERING AV AVLING

4. Resultater i engsvingel og raisvingel, anlegg 1999-2001

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	1.SLÅTT				S.SLÅTT	
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
PAULITA (Fe.1)M DLFT		4	636	521	333	1491	96	43	100	3	5	100	
FP 6	CeBe	2	564	353	321	1238	100	46	100	3	7	100	
FELINA (Festul.SSHZ		4	449	365	375	1190	94	38	100	3	5	100	
FURE (M)	Gram	4	489	337	347	1173	96	42	100	3	8	100	
PREMIL	CeBe	4	503	336	289	1128	90	44	95	3	6	100	
NORILD (M)	Gram	2	470	341	314	1125	87	42	96	3	7	100	
SIGMUND (SvÅ8607SvWe		2	509	315	296	1120	88	46	98	3	6	100	
ZFP 96-031	Zeld	2	497	306	300	1104	98	46	100	3	6	100	
VÅES 9704	Gram	2	446	327	290	1062	96	42	100	3	7	100	
STELLA (M)	CeBe	4	436	324	299	1058	88	41	92	3	7	100	
VÅES 9501	Gram	2	445	303	297	1045	100	43	100	3	6	100	
VÅES 9802	Gram	4	419	311	292	1022	95	41	100	3	8	100	
VÅES 9803	Gram	2	419	337	229	985	75	42	90	5	9	100	
SALTEN (M)	Gram	4	364	319	280	964	95	38	100	4	8	100	
LSD 10%			73	28	41	102	10	3	7	0	3	0	
P			0.00	0.00	0.01	0.00	0.33	0.04	0.59	.00	0.60	0.66	

DISTRIKT: ØSTLANDET

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.								
FELINA (Festul.SSHZ		4	365	431	317	1113	74	31	96	4		99	
STELLA (M)	CeBe	4	465	316	234	1014	88	46	100	4		100	
ZFP 96-031	Zeld	2	451	302	225	975	85	44	96	3		96	
NORILD (M)	Gram	2	415	344	210	968	79	41	95	5		95	
FURE (M)	Gram	4	438	294	207	938	89	46	100	4		100	
FP 6	CeBe	2	436	266	235	934	84	45	95	3		96	
PREMIL	CeBe	4	379	313	226	934	83	41	100	4		99	
SIGMUND (SvÅ8607SvWe		2	414	286	218	917	80	43	95	3		96	
SALTEN (M)	Gram	4	436	305	172	913	85	47	99	4		100	
VÅES 9802	Gram	4	420	302	177	899	84	46	100	5		99	
VÅES 9501	Gram	2	426	270	191	884	85	46	95	5		96	
VÅES 9704	Gram	2	409	293	175	875	82	45	95	3		96	
PAULITA (Fe.1)M DLFT		4	246	404	200	850	22	25	71	3		74	
VÅES 9803	Gram	2	357	332	158	811	83	40	95	6		96	
LSD 10%			61	43	35	110	15	5	18	1		19	
P			0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.56	.40		0.80	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: ØSTLANDET
ENGÅR: 3

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.							
FELINA (Festul.SSHZ		2	478	280	351	1109	97	43	100	3		99
FURE (M)	Gram	2	509	174	273	956	98	53	100	3		98
STELLA (M)	CeBe	2	483	185	277	945	83	51	84	3		99
PREMIL	CeBe	2	468	177	283	927	83	50	84	3		99
VÅES 9802	Gram	2	484	174	247	905	98	54	100	3		99
SALTEN (M)	Gram	2	449	189	252	889	97	50	100	3		98
PAULITA (Fe.1)M	DLFT	2	339	288	216	843	39	39	52	3		99
LSL 10%			86	17	46	139	39	4	49	1		1
P			0.13	0.00	0.03	0.19	0.23	0.00	0.65	.71		0.50

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET
ENGÅR: 1

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.							
PAULITA (Fe.1)M	DLFT	4	653	521	285	1459	98	45	99	4		98
FELINA (Festul.SSHZ		4	503	427	321	1251	98	40	95	2		96
STELLA (M)	CeBe	4	494	364	289	1147	97	43	95	4		96
ZFP 96-031	Zeld	2	490	368	276	1134	99	43	97	4		97
SIGMUND (SvÅ8607SvWe		2	486	366	265	1117	99	44	98	3		96
FURE (M)	Gram	4	501	344	269	1113	98	45	98	4		97
FP 6	CeBe	2	453	368	266	1086	99	42	96	4		95
PREMIL	CeBe	4	433	350	273	1057	98	41	97	4		96
VÅES 9501	Gram	2	442	331	265	1038	98	42	97	4		96
NORILD (M)	Gram	2	421	360	256	1036	98	40	94	5		95
SALTEN (M)	Gram	4	431	348	254	1034	94	42	96	5		96
VÅES 9704	Gram	2	425	344	243	1012	96	42	95	5		96
VÅES 9802	Gram	4	417	335	256	1008	98	41	95	5		95
VÅES 9803	Gram	2	403	340	249	992	96	40	96	7		94
LSL 10%			61	39	26	102	2	3	2	1		1
P			0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.14	0.05	.00		0.03

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET
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.								
FELINA (Festul.SSHZ		4	481	450	250	1180	95	41	96	2		95	
PAULITA (Fe.1)M DLFT		4	349	506	218	1073	56	33	78	4		93	
STELLA (M) Cebe		4	446	357	207	1010	93	44	91	4		92	
FP 6 Cebe		2	438	332	214	985	100	45	100	3		100	
ZFP 96-031 Zeld		2	432	330	193	955	97	45	98	5		100	
PREMIL CeBe		4	383	348	197	928	92	41	92	4		93	
FURE (M) Gram		4	391	354	181	926	75	41	75	5		77	
SIGMUND (SvÅ8607SvWe		2	384	355	178	917	78	42	83	4		88	
SALTEN (M) Gram		4	359	354	171	884	72	40	71	5		71	
VÅES 9802 Gram		4	347	332	172	852	74	40	73	5		72	
VÅES 9501 Gram		2	338	343	168	849	62	39	64	5		71	
VÅES 9704 Gram		2	343	350	154	847	58	38	58	5		61	
VÅES 9803 Gram		2	313	372	149	834	58	35	57	6		60	
NORILD (M) Gram		2	297	387	140	824	58	33	56	5		59	
LSD 10%			89	48	19	120	29	7	30	1		25	
P			0.21	0.00	0.00	0.01	0.37	0.31	0.62	.00		0.33	

* 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.								
FELINA (Festul.SSHZ		2	476	430	332	1239	95	39	94	2		88	
PAULITA (Fe.1)M DLFT		2	444	472	283	1199	80	38	83	3		86	
STELLA (M) Cebe		2	415	349	275	1040	88	41	86	3		80	
VÅES 9802 Gram		2	413	322	268	1002	76	42	76	4		72	
FURE (M) Gram		2	403	317	279	999	67	41	69	3		74	
PREMIL CeBe		2	413	314	261	987	79	43	77	3		70	
SALTEN (M) Gram		2	392	301	261	953	73	42	71	3		68	
LSD 10%			81	55	25	81	21	5	21	1		12	
P			0.61	0.00	0.01	0.00	0.47	0.66	0.48	.08		0.11	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE
ENGÅR: 1

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.							
NORILD (M)	Gram	2	642	419		1059	98	61	99	4	5	98
PAULITA (Fe.1)M	DLFT	4	505	548		1054	58	47	90	6	0	97
VÅES 9501	Gram	2	614	377		989	98	62	99	4	3	97
VÅES 9803	Gram	2	603	386		987	98	61	98	6	3	97
SALTEN (M)	Gram	4	593	390		983	98	60	97	4	9	97
ZFP 96-031	Zeld	2	585	389		972	98	60	99	5	3	98
VÅES 9704	Gram	2	598	372		969	98	62	99	4	4	98
FELINA (Festul.SSHZ)		4	518	450		968	94	53	89	4	2	93
STELLA (M)	CeBe	4	558	405		963	99	58	97	5	5	97
FURE (M)	Gram	4	563	400		951	97	57	98	4	8	97
SIGMUND (SvÅ8607SvWe)		2	579	370		947	98	61	97	4	3	97
VÅES 9802	Gram	4	557	386		943	99	59	97	4	4	98
PREMIL	CeBe	4	531	396		927	98	57	96	4	7	97
FP 6	CeBe	2	515	370		884	98	58	97	4	2	97
LSD 10%			66	32		79	15	3	7	1	4	3
P			0.33	0.00		0.35	0.02	0.00	0.64	.10	0.11	0.33

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE
ENGÅR: 2

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.							
SALTEN (M)	Gram	4	630	288		918	96	69	95	5	2	93
VÅES 9501	Gram	2	631	275		906	94	69	90	5	3	82
FELINA (Festul.SSHZ)		4	547	358		906	84	61	72	5	1	72
VÅES 9802	Gram	4	613	290		903	95	68	94	5	5	94
NORILD (M)	Gram	2	602	301		903	94	67	94	5	1	95
VÅES 9803	Gram	2	611	291		902	92	67	92	5	1	93
VÅES 9704	Gram	2	588	303		891	94	66	91	5	1	96
SIGMUND (SvÅ8607SvWe)		2	595	293		888	92	67	93	4	4	95
FURE (M)	Gram	4	600	286		885	94	68	91	4	2	92
STELLA (M)	CeBe	4	582	288		873	94	68	92	5	2	92
ZFP 96-031	Zeld	2	569	292		861	95	66	89	4	1	93
FP 6	CeBe	2	561	281		842	94	67	86	4	1	84
PREMIL	CeBe	4	524	269		793	94	66	90	4	1	94
PAULITA (Fe.1)M	DLFT	4	355	356		712	12	50	29	4	0	69
LSD 10%			70	29		86	8	3	15	1	3	18
P			0.00	0.00		0.04	0.00	0.00	0.00	.97	0.74	0.45

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE
ENGÅR: 3

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.							
SALTEN (M)	Gram	2	525	413		938	99	56	97	4	5	92
FELINA (Festul.SSHZ)		2	442	462		904	79	49	74	4	4	75
VÅES 9802	Gram	2	463	418		880	99	53	97	4	8	95
FURE (M)	Gram	2	463	408		871	96	53	93	4	8	89
STELLA (M)	CeBe	2	434	408		841	100	51	96	4	2	91
PREMIL	CeBe	2	391	396		787	97	50	94	3	6	90
PAULITA (Fe.1)M	DLFT	2	305	377		682	3	45	5	4	1	8
LSD 10%			49	51		79	12	3	10	1	7	10
P			0.00	0.30		0.01	0.00	0.01	0.00	.50	0.53	0.00

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND
ENGÅR: 1

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.							
PAULITA (Fe.1)M	DLFT	4	627	460		1087	89	58	97	3	5	94
VÅES 9501	Gram	2	522	295		817	92	65	97	3	12	89
STELLA (M)	CeBe	4	499	309		808	93	61	97	4	14	89
NORILD (M)	Gram	2	487	321		808	91	60	94	4	11	93
SIGMUND (SvÅ8607SvWe)		2	526	275		801	92	67	96	3	12	90
ZFP 96-031	Zeld	2	502	296		798	92	63	97	4	11	90
FELINA (Festul.SSHZ)		4	440	353		794	89	55	95	4	7	89
FURE (M)	Gram	4	502	279		781	90	64	97	4	12	90
FP 6	CeBe	2	464	301		764	92	60	97	3	11	89
PREMIL	CeBe	4	484	280		764	93	63	96	4	13	90
VÅES 9802	Gram	4	451	294		744	91	60	96	4	16	92
VÅES 9704	Gram	2	451	289		740	92	61	96	5	13	93
VÅES 9803	Gram	2	430	307		736	89	57	94	6	12	89
SALTEN (M)	Gram	4	433	276		708	91	60	96	4	17	91
LSD 10%			69	49		99	4	4	2	1	10	4
P			0.02	0.00		0.00	0.75	0.02	0.56	.02	0.76	0.60

* 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.								
SIGMUND (SvÄ8607SvWe		2	621	355		976	90	64	100	3	9	96	
ZFP 96-031	Zeld	2	625	347		971	93	65	100	4	8	97	
VÅES 9803	Gram	2	609	359		968	89	63	99	6	8	97	
FP 6	Cebe	2	614	348		962	87	64	100	3	7	97	
FELINA (Festul.SSHZ		4	573	384		956	89	61	97	4	6	96	
SALTEN (M)	Gram	4	633	311		944	92	68	96	4	10	94	
NORILD (M)	Gram	2	601	340		941	88	64	99	4	10	96	
FURE (M)	Gram	4	635	305		941	90	68	97	4	11	95	
VÅES 9501	Gram	2	606	308		914	90	67	100	4	6	95	
STELLA (M)	Cebe	4	583	325		907	90	65	97	4	7	92	
VÅES 9802	Gram	4	557	345		902	92	63	98	5	11	94	
VÅES 9704	Gram	2	548	352		899	90	61	99	4	9	96	
PREMIL	CeBe	4	541	318		859	87	63	96	4	7	94	
PAULITA (Fe.1)M	DLFT	4	356	438		793	36	51	73	4	4	94	
LSD 10%			89	51		109	13	4	19	1	4	7	
P			0.01	0.03		0.60	0.00	0.00	0.84	.04	0.19	1.00	

* 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.								
FELINA (Festul.SSHZ		2	445	425		871	92	51	94	5		99	
PAULITA (Fe.1)M	DLFT	2	464	398		862	83	53	93	4		99	
FURE (M)	Gram	2	439	307		747	94	59	92	4		95	
STELLA (M)	Cebe	2	435	284		719	94	60	94	3		98	
SALTEN (M)	Gram	2	395	315		709	93	56	94	4		98	
PREMIL	CeBe	2	395	306		701	91	56	94	4		98	
VÅES 9802	Gram	2	376	308		684	93	55	94	3		99	
LSD 10%			79	69		143	13	2	2	1		4	
P			0.37	0.06		0.24	0.81	0.00	0.50	.14		0.50	

* REGISTRERING AV AVLING

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.								
PAULITA (Fe.1)M DLFT		4	740	448		1245	69	60	91	5	4	91	
SIGMUND (SvÅ8607SvWe		2	606	289		955	92	64	90	5	1	90	
FURE (M) Gram		4	593	308		954	92	63	88	5	6	89	
NORILD (M) Gram		2	569	329		950	91	60	87	4	5	88	
VÅES 9501 Gram		2	571	323		943	87	61	85	5	3	87	
ZFP 96-031 Zeld		2	602	289		938	94	63	90	5	4	92	
VÅES 9803 Gram		2	538	336		933	87	59	87	4	5	87	
SALTEN (M) Gram		4	560	310		924	90	62	88	5	6	92	
VÅES 9704 Gram		2	577	300		924	89	63	85	4	4	88	
STELLA (M) Cebe		4	564	307		919	92	62	89	5	3	91	
FP 6 Cebe		2	544	314		913	85	60	83	5	4	86	
VÅES 9802 Gram		4	539	311		902	90	61	85	5	3	91	
PREMIL CeBe		4	555	292		893	93	62	87	5	3	87	
FELINA (Festul.SSHZ		4	523	314		888	72	59	74	5	2	80	
LSD 10%			45	41		65	14	4	9	1	2	8	
P			0.00	0.00		0.00	0.14	0.87	0.42	.71	0.06	0.61	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK
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.								
SALTEN (M) Gram		4	538	287		826	91	65	93	5	6	93	
FURE (M) Gram		4	489	307		796	80	61	89	5	5	90	
STELLA (M) Cebe		4	487	297		784	83	63	91	5	5	92	
ZFP 96-031 Zeld		2	483	284		767	82	62	87	4	7	85	
VÅES 9704 Gram		2	477	264		741	75	64	81	5	5	81	
VÅES 9501 Gram		2	427	307		734	70	58	81	4	5	82	
VÅES 9802 Gram		4	451	279		730	89	60	93	5	5	90	
FELINA (Festul.SSHZ		4	408	315		723	58	56	59	4	4	63	
SIGMUND (SvÅ8607SvWe		2	450	268		718	69	61	76	5	6	80	
PAULITA (Fe.1)M DLFT		4	367	345		712	22	49	38	6	2	57	
PREMIL CeBe		4	413	295		708	78	58	83	6	5	87	
FP 6 Cebe		2	416	271		688	74	61	80	4	5	81	
NORILD (M) Gram		2	382	300		682	86	57	84	5	8	83	
VÅES 9803 Gram		2	395	276		671	87	57	83	5	5	84	
LSD 10%			75	48		107	18	4	17	1	2	19	
P			0.09	0.70		0.77	0.00	0.00	0.00	.16	0.07	0.15	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK
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.								
SALTEN (M)	Gram	2	746	305		1175	92	63	93	5		95	
FURE (M)	Gram	2	741	292		1155	82	64	86	5		92	
STELLA (M)	Cebe	2	669	294		1095	90	61	91	4		94	
VÅES 9802	Gram	2	671	298		1079	93	62	93	5		95	
PAULITA (Fe.1)M	DLFT	2	582	282		993	13	62	38	6		48	
PREMIL	CeBe	2	579	284		984	78	60	66	6		86	
FELINA (Festul.SSHZ)		2	572	243		955	17	62	29	6		47	
LSD 10%			143	65		209	15	3	37	2		49	
P			0.29	0.78		0.52	0.00	0.27	0.08	.53		0.44	

* 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.SLÅTT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
PAULITA (Fe.1)M	DLFT	12	639	501	309	1346	95	49	99	3	5	98	
FELINA (Festul.SSHZ)		12	464	382	348	1078	94	44	96	3	6	95	
FP 6	Cebe	6	493	340	293	1030	98	49	98	3	9	95	
FURE (M)	Gram	12	497	320	308	1022	95	50	98	4	10	96	
SIGMUND (SvÅ8607SvWe)		6	507	319	281	1013	93	52	97	3	9	96	
ZFP 96-031	Zeld	6	496	323	288	1012	96	51	99	4	8	96	
STELLA (M)	Cebe	12	476	332	294	1004	93	49	94	4	11	96	
NORILD (M)	Gram	6	459	341	285	990	92	48	95	4	9	96	
PREMIL	CeBe	12	473	322	281	983	94	49	96	4	9	96	
VÅES 9501	Gram	6	470	310	281	967	96	50	99	3	9	96	
VÅES 9704	Gram	6	441	320	266	938	95	48	98	4	10	96	
VÅES 9802	Gram	12	429	313	274	925	94	47	97	4	12	96	
VÅES 9803	Gram	6	417	328	239	904	87	46	93	6	11	95	
SALTEN (M)	Gram	12	409	314	267	902	93	47	97	4	13	96	
LSD 10%			37	21	24	55	4	2	3	1	4	1	
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.26	0.00	0.15	.00	0.23	0.12	

* 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.								
FELINA (Festul.SSHZ		12	473	422	283	1083	86	44	96	4	4	97	
STELLA (M) Cebe		12	498	332	221	977	90	51	96	4	7	95	
ZFP 96-031 Zeld		6	502	326	209	967	91	51	98	4	9	98	
FP 6 Cebe		6	496	315	224	960	91	51	99	3	7	99	
SIGMUND (SvÅ8607SvWe		6	473	332	198	936	83	50	93	3	10	93	
FURE (M) Gram		12	488	318	194	935	85	51	91	4	10	90	
SALTEN (M) Gram		12	476	323	172	913	83	52	89	5	10	87	
NORILD (M) Gram		6	438	357	175	911	75	46	84	5	7	81	
PREMIL CeBe		12	434	326	212	907	88	48	96	4	7	95	
PAULITA (Fe.1)M DLFT		12	317	449	209	905	38	36	74	4	4	87	
VÅES 9802 Gram		12	441	327	175	884	83	50	90	5	10	88	
VÅES 9501 Gram		6	456	307	179	882	79	50	87	4	7	86	
VÅES 9704 Gram		6	433	332	164	874	77	48	84	4	9	82	
VÅES 9803 Gram		6	427	354	154	871	77	46	84	6	8	82	
LSD 10%			47	26	21	67	11	3	12	1	3	11	
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	.00	0.00	0.65	

* 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.								
FELINA (Festul.SSHZ		6	466	378	342	1073	95	44	96	3	1	95	
PAULITA (Fe.1)M DLFT		6	416	386	249	968	67	43	76	3	1	95	
STELLA (M) Cebe		6	444	273	276	901	88	51	88	3	3	92	
FURE (M) Gram		6	450	266	276	900	86	51	87	3	4	89	
PREMIL CeBe		6	425	266	272	872	84	50	85	3	2	89	
VÅES 9802 Gram		6	424	268	257	864	89	50	90	3	2	90	
SALTEN (M) Gram		6	412	268	256	851	88	49	88	4	2	88	
LSD 10%			49	25	27	69	15	3	15	1	2	4	
P			0.65	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.64	.47	0.42	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.								
PAULITA (Fe.1)M DLFT		8	623	498		1149	64	54	91	6	1	94	
NORILD (M) Gram		4	605	374		1005	94	61	93	4	5	93	
VÅES 9501 Gram		4	593	350		966	92	62	92	5	3	92	
VÅES 9803 Gram		4	571	361		960	93	60	92	5	4	92	
ZFP 96-031 Zeld		4	593	339		955	96	62	94	5	3	95	
SALTEN (M) Gram		8	577	350		954	94	61	93	5	8	94	
FURE (M) Gram		8	578	354		953	94	60	93	5	8	93	
SIGMUND (SvÅ8607SvWe)		4	593	330		951	95	62	94	5	3	93	
VÅES 9704 Gram		4	588	336		946	94	62	92	4	4	93	
STELLA (M) Cebe		8	561	356		941	95	60	93	5	4	94	
FELINA (Festul.SSHZ)		8	520	382		928	83	56	82	4	2	86	
VÅES 9802 Gram		8	548	348		922	94	60	91	5	4	94	
PREMIL CeBe		8	543	344		910	96	60	91	5	6	92	
FP 6 Cebe		4	530	342		898	92	59	90	4	3	91	
LSD 10%			50	25		56	9	3	5	1	3	4	
P			0.20	0.00		0.00	0.00	0.00	0.11	.23	0.02	0.12	

* 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.								
SALTEN (M) Gram		8	584	288		872	93	67	94	5	4	93	
FURE (M) Gram		8	544	296		841	87	65	90	5	3	91	
STELLA (M) Cebe		8	535	293		828	88	65	91	5	3	92	
VÅES 9501 Gram		4	529	291		820	82	64	86	4	4	82	
VÅES 9802 Gram		8	532	285		817	92	64	93	5	5	92	
VÅES 9704 Gram		4	533	284		816	85	65	86	5	2	89	
FELINA (Festul.SSHZ)		8	478	337		814	71	59	65	4	2	68	
ZFP 96-031 Zeld		4	526	288		814	89	64	88	4	3	89	
SIGMUND (SvÅ8607SvWe)		4	523	280		803	81	64	85	4	4	87	
NORILD (M) Gram		4	492	301		793	90	62	89	5	3	89	
VÅES 9803 Gram		4	503	284		786	90	62	88	5	3	88	
FP 6 Cebe		4	489	276		765	84	64	83	4	2	82	
PREMIL CeBe		8	468	282		751	86	62	87	5	3	90	
PAULITA (Fe.1)M DLFT		8	361	351		712	17	49	34	5	1	63	
LSD 10%			52	26		66	10	3	10	1	2	12	
P			0.00	0.00		0.06	0.00	0.00	0.00	.86	0.33	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			S.SLÅTT	
			SLÅTT			DEK- NING		% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
SALTEN (M)	Gram	4	635	359		1057	96	60	95	5	6	94
FURE (M)	Gram	4	602	350		1013	89	59	89	4	7	91
VÅES 9802	Gram	4	567	358		979	96	57	95	4	7	95
STELLA (M)	CeBe	4	551	351		968	95	56	94	4	3	93
FELINA (Festul.	SSHZ	4	507	352		929	48	55	52	5	4	61
PREMIL	CeBe	4	485	340		885	88	55	80	4	6	88
PAULITA (Fe.1)M	DLFT	4	443	329		837	8	53	22	5	1	28
LSD 10%			65	41		99	16	2	21	1	4	22
P			0.00	0.95		0.03	0.00	0.00	0.00	.85	0.27	0.00

5. Resultater i engelsk (flerårig) raigras, anlegg 2000-2002

5.1 Sammendrag 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 SUM	1.SLÅTT		S.SLÅTT		
			SLÅTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT YT	SK- BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.						
MARMOTA (hybr) CeBe		2	478	459	331	1268	70	37	79	2	83
POLLY (hybr) (M) DLFT		4	450	440	258	1148	72	38	77	4	80
TOVE 4n (M) DLFT		4	463	404	260	1127	78	41	78	5	82
TONGA 4n (M) DLFT		2	474	357	285	1116	75	42	84	3	91
FuRa 9704 4n Gram		2	472	395	246	1112	78	42	79	4	83
BASTION 4n (M) MomI		2	477	361	269	1106	79	44	91	3	98
NAPOLEON (M) DLFT		2	466	379	258	1102	77	42	79	5	83
SI13-86 4n DLFT		2	462	382	250	1094	78	42	79	5	83
POMPOSO 4n Zeld		4	431	384	271	1085	73	39	76	6	80
LABRADOR (M) DLFT		2	449	336	274	1060	78	42	79	3	83
EMINENT 4n CeBe		2	401	384	273	1058	76	38	78	7	83
FENRE (hybr) (M) Gram		2	472	346	239	1056	76	44	79	4	83
FuRa9805 2n Gram		4	413	369	270	1053	73	39	75	4	80
FuRa9601 2n Gram		4	450	356	232	1038	79	44	90	5	93
IKB001 4n InBi		2	420	357	239	1016	75	41	78	5	83
SwEr 3520 2n SvWe		2	424	355	213	993	73	43	79	4	83
PICARO 2n Zeld		2	434	332	218	984	68	43	78	2	83
PIANERO 4n Zeld		2	436	310	236	983	76	44	79	3	83
CONDESA 4n (M) AdSe		4	339	378	256	973	73	35	76	7	80
LSD 10%			55	42	27	73	12	3	13	1	11
P			0.14	0.02	0.01	0.00	0.50	0.00	0.46	.00	0.60

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: ØSTLANDET
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.								
TONGA 4n (M)	DLFT	2	473	358	177	1007	47	48	87	3		93	
FuRa9601 2n	Gram	2	518	313	164	995	53	54	85	4		93	
FuRa9805 2n	Gram	2	422	366	199	986	46	44	56	5		90	
TOVE 4n (M)	DLFT	2	416	378	171	965	35	44	78	4		87	
BASTION 4n (M)	MomI	2	472	316	172	960	53	50	82	3		95	
POMPOSO 4n	Zeld	2	430	359	156	945	43	46	58	4		81	
POLLY (hybr) (M)	DLFT	2	377	386	171	934	26	41	66	3		73	
CONDESA 4n (M)	AdSe	2	427	345	138	909	39	47	50	6		52	
LSD 10%			51	31	61	99	16	4	32	1		36	
P			0.05	0.01	0.25	0.24	0.14	0.01	0.49	.00		0.49	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: ØSTLANDET
ENGÅR: 3

NB: Kun et felt - Apelsvoll 0079 høstet 3. 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.								
POLLY (hybr) (M)	DLFT	1	435	358	100	892	58	48	95	2	22	90	
TOVE 4n (M)	DLFT	1	407	302	119	827	57	49	93	3	20	92	
FuRa9601 2n	Gram	1	385	256	145	786	47	49	93	5	35	88	
CONDESA 4n (M)	AdSe	1	310	320	154	785	37	40	90	7	20	88	
BASTION 4n (M)	MomI	1	386	269	115	770	52	50	93	2	22	90	
TONGA 4n (M)	DLFT	1	361	272	111	744	43	48	93	2	25	90	
POMPOSO 4n	Zeld	1	301	306	134	741	37	41	95	5	25	93	
FuRa9805 2n	Gram	1	264	302	149	716	17	37	90	7	30	87	
LSD 10%			39	35	34	76	18	3	3	1	7	4	
P			0.00	0.00	0.36	0.03	0.00	0.00	0.14	0.00	0.06	0.01	

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.								
MARMOTA (hybr) CeBe		2	600	438	229	1267	94	48	94	3		93	
POLLY (hybr) (M) DLFT		4	612	433	204	1248	93	49	97	3		97	
TONGA 4n (M) DLFT		2	628	375	222	1225	98	50	98	2		97	
FENRE (hybr) (M) Gram		2	613	403	198	1214	94	51	94	4		92	
SwEr 3520 2n SvWe		2	657	372	176	1205	95	55	94	3		91	
NAPOLEON (M) DLFT		2	618	380	195	1194	94	52	95	4		92	
PIANERO 4n Zeld		2	596	378	215	1189	95	50	94	3		93	
POMPOSO 4n Zeld		4	562	385	225	1172	95	47	95	6		95	
LABRADOR (M) DLFT		2	582	362	227	1171	95	50	95	3		92	
SI13-86 4n DLFT		2	595	362	213	1170	94	51	95	4		92	
FuRa9805 2n Gram		4	560	378	231	1170	97	47	95	4		96	
FuRa 9704 4n Gram		2	589	372	194	1155	95	51	95	4		92	
TOVE 4n (M) DLFT		4	585	375	192	1152	95	50	97	5		95	
BASTION 4n (M) MomI		2	565	358	224	1147	96	49	96	3		97	
PICARO 2n Zeld		2	634	312	201	1146	95	55	95	2		93	
CONDESA 4n (M) AdSe		4	475	415	223	1112	90	43	90	9		93	
EMINENT 4n CeBe		2	513	386	210	1108	95	46	94	8		92	
FuRa9601 2n Gram		4	596	330	147	1073	96	55	95	5		77	
IKB001 4n InBi		2	581	312	151	1044	94	55	95	5		91	
LSD 10%			42	36	18	67	5	2	5	1		8	
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.00	0.40	.00		0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET
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.								
POLLY (hybr) (M) DLFT		2	495	455	261	1211	59	39	73	2		73	
CONDESA 4n (M) AdSe		2	440	436	314	1190	71	37	78	8		72	
TONGA 4n (M) DLFT		2	516	395	265	1176	74	44	77	2		67	
FuRa9805 2n Gram		2	458	426	276	1160	68	39	70	4		69	
BASTION 4n (M) MomI		2	484	380	265	1128	68	42	65	2		68	
POMPOSO 4n Zeld		2	449	389	283	1122	71	40	70	3		72	
FuRa9601 2n Gram		2	518	312	259	1090	58	48	41	3		19	
TOVE 4n (M) DLFT		2	485	355	247	1087	79	45	81	2		67	
LSD 10%			136	44	42	192	23	6	13	1		20	
P			0.97	0.00	0.42	0.57	0.01	0.36	0.00	.00		0.00	

* 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.								
POLLY (hybr) (M) DLFT		2	558	448	235	1240	57	46	68			64	
POMPOSO 4n Zeld		2	550	404	258	1212	42	46	36			43	
TONGA 4n (M) DLFT		2	577	383	241	1201	41	48	48			43	
FuRa9601 2n Gram		2	629	357	210	1194	8	53	12			8	
FuRa9805 2n Gram		2	486	404	254	1144	38	43	34			48	
CONDESA 4n (M) AdSe		2	469	414	242	1125	18	42	11			25	
BASTION 4n (M) MomI		2	519	370	228	1117	42	47	49			45	
TOVE 4n (M) DLFT		2	461	396	232	1089	33	42	29			33	
LSD 10%			90	46	30	101	19	5	19			17	
P			0.21	0.01	0.03	0.07	0.00	0.02	0.00			0.00	

* 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.								
BASTION 4n (M) MomI		3	614	344	200	1115	84	57	97	4		97	
FENRE (hybr) (M) Gram		1	635	327		1091	92	60	92	5			
FuRa 9704 4n Gram		1	633	326		1088	96	60	92	4			
FuRa9601 2n Gram		4	635	340	146	1084	82	59	95	5		96	
POMPOSO 4n Zeld		4	567	375	191	1083	82	54	94	6		98	
POLLY (hybr) (M) DLFT		4	511	424	164	1057	66	47	86	4		96	
TONGA 4n (M) DLFT		3	576	346	174	1054	81	56	94	4		98	
TOVE 4n (M) DLFT		4	542	373	164	1037	82	53	92	5		97	
LABRADOR (M) DLFT		1	511	394		1034	82	50	89	6			
SwEr 3520 2n SvWe		1	560	344		1033	82	56	92	5			
FuRa9805 2n Gram		4	496	394	179	1025	78	50	91	6		97	
CONDESA 4n (M) AdSe		4	487	398	184	1023	67	49	89	7		96	
NAPOLEON (M) DLFT		1	561	330		1019	87	57	92	4			
MARMOTA (hybr) CeBe		1	535	350		1014	77	55	92	3			
SI13-86 4n DLFT		1	481	397		1006	82	48	92	5			
EMINENT 4n CeBe		1	514	328		970	87	56	92	7			
PICARO 2n Zeld		1	469	366		964	79	51	89	3			
PIANERO 4n Zeld		1	486	347		962	87	53	92	4			
IKB001 4n InBi		1	463	344		936	72	52	92	5			
LSD 10%			83	41	24	91	13	5	7	1		3	
P			0.11	0.08	0.02	0.40	0.29	0.04	0.85	.06		0.13	

* 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.								
BASTION 4n (M) MomI		3	445	261	325	922	87	49	95	3	7	95	
POLLY (hybr) (M) DLFT		3	377	300	287	869	57	41	88	3	6	93	
TOVE 4n (M) DLFT		3	421	265	263	861	69	48	95	4	7	91	
TONGA 4n (M) DLFT		3	436	250	246	850	84	52	96	3	7	91	
CONDESA 4n (M) AdSe		3	358	280	313	846	82	43	92	9	7	93	
FuRa9805 2n Gram		3	338	307	300	845	79	41	91	9	8	94	
POMPOSO 4n Zeld		3	363	285	281	836	86	44	95	7	6	95	
FuRa9601 2n Gram		3	411	216	256	798	83	53	94	6	7	84	
LSD 10%			56	44	57	120	14	5	6	2	1	13	
P			0.01	0.01	0.01	0.11	0.02	0.00	0.26	.01	0.14	0.07	

* 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.								
TOVE 4n (M) DLFT		2	467			579		88	63	5			
FuRa9601 2n Gram		2	474			566		89	69	5			
FuRa9805 2n Gram		2	452			558		87	78	3			
BASTION 4n (M) MomI		2	464			554		89	90	4			
POMPOSO 4n Zeld		2	456			553		88	91	3			
TONGA 4n (M) DLFT		2	437			533		89	73	5			
CONDESA 4n (M) AdSe		2	424			511		89	83	2			
POLLY (hybr) (M) DLFT		2	365			486		83	71	5			
LSD 10%			94			88		5	28	2			
P			0.69			0.63		0.50	0.51	.60			

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK
ENGÅR: 1

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.							
IKB001 4n	InBi	1	581	281	183	1046	93	55	91	5	2	92
FuRa 9704 4n	Gram	1	491	326	172	989	94	50	94	3	1	98
TOVE 4n (M)	DLFT	2	471	309	200	980	89	48	92	4	1	96
BASTION 4n (M)	MomI	1	436	300	205	941	90	46	94	6	0	97
SI13-86 4n	DLFT	1	415	341	184	940	84	45	91	4	1	96
POMPOSO 4n	Zeld	2	435	305	184	924	93	47	92	5	1	96
FuRa9601 2n	Gram	2	491	262	163	916	95	54	95	5	1	95
TONGA 4n (M)	DLFT	1	429	306	177	913	89	47	94	7	1	96
CONDESA 4n (M)	AdSe	2	394	312	206	912	89	43	83	5	1	95
LABRADOR (M)	DLFT	1	426	286	187	900	88	47	90	2	2	95
POLLY (hybr) (M)	DLFT	2	419	309	169	897	71	47	83	5	1	93
NAPOLEON (M)	DLFT	1	428	293	157	877	84	49	87	4	1	95
SwEr 3520 2n	SvWe	1	429	304	139	873	73	49	80	3	3	90
FuRa9805 2n	Gram	2	401	277	185	864	91	47	89	4	2	95
PIANERO 4n	Zeld	1	421	277	159	858	86	49	89	3	1	97
FENRE (hybr) (M)	Gram	1	389	293	172	854	73	46	87	4	1	95
EMINENT 4n	CeBe	1	359	318	169	846	65	43	84	7	1	94
MARMOTA (hybr)	CeBe	1	301	293	160	754	30	41	57	2	1	86
PICARO 2n	Zeld	1	269	271	154	693	61	39	80	2	1	88
LSD 10%			56	22	30	62	12	4	7	4	1	3
P			0.04	0.06	0.33	0.02	0.03	0.06	0.04	.95	0.63	0.06

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK
ENGÅR: 2

NB: Kun et felt - Vågønes0074 høstet 2. engår 2002.

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
FURA 9601 2n	NIPF	1	487	347	189	1022	47	48	58	5	4	95
BASTION 4n (M)	MomI	1	421	334	199	954	17	44	43	5	2	93
FURA 9805 2n	NIPF	1	411	317	220	948	45	44	63	4	3	96
TONGA 4n (M)	DLFT	1	382	316	185	884	26	43	42	7	3	93
POMPOSO 4n	Zeld	1	374	287	195	856	7	44	14	4	4	84
TOVE 4n (M)	DLFT	1	355	290	192	837	5	42	15	5	2	80
CONDESA 4n (M)	VdHa	1	359	257	168	784	3	46	7	4	5	72
POLLY (hybr) (M)	DK15	1	369	233	179	781	3	48	11	7	1	70
LSD 10%			40	40	29	71	11	5	15	1	2	10
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.02	0.00

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK
ENGÅR: 3

NB: Kun et felt - Vågønes 0074 høstet 3. 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.								
FuRa9601 2n	Gram	1	524	433	141	1097	88	48	90	5	3	87	
POMPOSO 4n	Zeld	1	358	480	182	1019	52	35	86	6	3	88	
TOVE 4n (M)	DLFT	1	389	464	157	1010	33	38	88	3	3	91	
BASTION 4n (M)	MomI	1	427	400	163	989	65	43	96	2	3	97	
TONGA 4n (M)	DLFT	1	400	407	181	988	58	41	91	2	5	92	
POLLY (hybr) (M)	DLFT	1	310	452	206	967	17	32	78	4	2	88	
FuRa9805 2n	Gram	1	297	469	196	962	48	31	65	7	3	85	
CONDESA 4n (M)	AdSe	1	316	425	206	948	28	33	79	8	3	82	
LSD 10%			63	54	47	92	12	6	11	1	2	8	
P			0.00	0.30	0.51	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	

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.SLÅTT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
MARMOTA (hybr)	CeBe	5	544	429	264	1209	80	46	88	3	13	90	
POLLY (hybr) (M)	DLFT	12	524	432	213	1151	77	45	87	3	8	90	
BASTION 4n (M)	MomI	7	557	353	236	1127	87	50	94	3	10	96	
TONGA 4n (M)	DLFT	7	557	358	229	1126	85	50	92	3	15	94	
FENRE (hybr) (M)	Gram	5	567	364	202	1118	85	51	88	4	9	90	
FuRa 9704 4n	Gram	5	557	371	204	1117	87	50	88	4	16	90	
NAPOLEON (M)	DLFT	5	552	369	210	1114	85	50	89	4	9	90	
POMPOSO 4n	Zeld	12	520	381	232	1113	83	47	88	6	9	90	
TOVE 4n (M)	DLFT	12	530	384	209	1105	85	48	89	5	12	91	
SI13-86 4n	DLFT	5	525	376	215	1099	84	48	89	5	14	90	
LABRADOR (M)	DLFT	5	521	358	234	1091	84	48	88	3	9	90	
FuRa9805 2n	Gram	12	490	380	231	1082	82	45	87	5	15	90	
SwEr 3520 2n	SvWe	5	551	359	179	1078	82	51	88	4	14	89	
FuRa9601 2n	Gram	12	561	342	177	1065	86	53	93	5	16	88	
PIANERO 4n	Zeld	5	516	344	209	1053	84	49	88	3	16	90	
EMINENT 4n	CeBe	5	474	373	225	1052	84	46	88	8	14	90	
PICARO 2n	Zeld	5	527	330	193	1037	80	51	88	2	26	90	
CONDESA 4n (M)	AdSe	12	434	397	224	1036	77	42	85	8	8	89	
IKB001 4n	InBi	5	499	336	179	1003	81	50	88	5	14	89	
LSD 10%			35	22	14	45	6	2	5	1	7	8	
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.13	0.00	0.47	0.74	

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.								
BASTION 4n (M)	MomI	7	464	311	254	992	72	47	83	3	7	87	
TONGA 4n (M)	DLFT	7	469	322	229	988	70	48	88	3	7	85	
POLLY (hybr) (M)	DLFT	7	411	369	240	985	49	41	77	3	6	81	
FuRa9805 2n	Gram	7	396	358	258	975	67	41	75	6	7	86	
CONDESA 4n (M)	AdSe	7	401	343	255	962	66	43	76	8	6	75	
TOVE 4n (M)	DLFT	7	438	323	227	955	62	46	86	3	6	83	
POMPOSO 4n	Zeld	7	407	336	240	949	69	44	77	5	6	84	
FuRa9601 2n	Gram	7	472	271	227	938	68	51	76	4	8	68	
LSD 10%			42	25	34	72	12	3	13	1	1	15	
P			0.01	0.00	0.02	0.00	0.01	0.00	0.17	.00	0.60	0.05	

* 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.								
POLLY (hybr) (M)	DLFT	5	456	374	190	869	60	61	74	3		71	
FuRa9601 2n	Gram	5	518	289	188	861	38	67	51	4		47	
POMPOSO 4n	Zeld	5	462	327	217	854	52	62	70	4		69	
TONGA 4n (M)	DLFT	5	478	307	198	842	54	65	67	3		67	
TOVE 4n (M)	DLFT	5	453	330	194	833	50	62	55	4		59	
FuRa9805 2n	Gram	5	428	331	219	824	44	59	63	4		69	
BASTION 4n (M)	MomI	5	470	297	190	823	56	64	74	3		70	
CONDESA 4n (M)	AdSe	5	419	330	213	811	38	60	56	4		58	
LSD 10%			55	26	24	58	17	3	16	2		17	
P			0.34	0.00	0.02	0.07	0.06	0.03	0.00	.63		0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: NORD-NORGE
ENGÅR: 1

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.							
IKB001 4n	InBi	1	581	281	183	1046	93	55	91	5	2	92
FuRa 9704 4n	Gram	1	491	326	172	989	94	50	94	3	1	98
TOVE 4n (M)	DLFT	2	471	309	200	980	89	48	92	4	1	96
BASTION 4n (M)	MomI	1	436	300	205	941	90	46	94	6	0	97
SI13-86 4n	DLFT	1	415	341	184	940	84	45	91	4	1	96
POMPOSO 4n	Zeld	2	435	305	184	924	93	47	92	5	1	96
FuRa9601 2n	Gram	2	491	262	163	916	95	54	95	5	1	95
TONGA 4n (M)	DLFT	1	429	306	177	913	89	47	94	7	1	96
CONDESA 4n (M)	AdSe	2	394	312	206	912	89	43	83	5	1	95
LABRADOR (M)	DLFT	1	426	286	187	900	88	47	90	2	2	95
POLLY (hybr) (M)	DLFT	2	419	309	169	897	71	47	83	5	1	93
NAPOLEON (M)	DLFT	1	428	293	157	877	84	49	87	4	1	95
SwEr 3520 2n	SvWe	1	429	304	139	873	73	49	80	3	3	90
FuRa9805 2n	Gram	2	401	277	185	864	91	47	89	4	2	95
PIANERO 4n	Zeld	1	421	277	159	858	86	49	89	3	1	97
FENRE (hybr) (M)	Gram	1	389	293	172	854	73	46	87	4	1	95
EMINENT 4n	CeBe	1	359	318	169	846	65	43	84	7	1	94
MARMOTA (hybr)	CeBe	1	301	293	160	754	30	41	57	2	1	86
PICARO 2n	Zeld	1	269	271	154	693	61	39	80	2	1	88
LSD 10%			56	22	30	62	12	4	7	4	1	3
P			0.04	0.06	0.33	0.02	0.03	0.06	0.04	.95	0.63	0.06

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: NORD-NORGE
ENGÅR: 2

NB: Kun et felt - Vågønes0074 høstet 2. engår 2002.

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.							
FURA 9601 2n	NIPF	1	487	347	189	1022	47	48	58	5	4	95
BASTION 4n (M)	MomI	1	421	334	199	954	17	44	43	5	2	93
FURA 9805 2n	NIPF	1	411	317	220	948	45	44	63	4	3	96
TONGA 4n (M)	DLFT	1	382	316	185	884	26	43	42	7	3	93
POMPOSO 4n	Zeld	1	374	287	195	856	7	44	14	4	4	84
TOVE 4n (M)	DLFT	1	355	290	192	837	5	42	15	5	2	80
CONDESA 4n (M)	VdHa	1	359	257	168	784	3	46	7	4	5	72
POLLY (hybr) (M)	DK15	1	369	233	179	781	3	48	11	7	1	70
LSD 10%			40	40	29	71	11	5	15	1	2	10
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.02	0.00

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: NORD-NORGE

ENGÅR: 3

NB: Kun et felt - Vågønes 0074 høstet 3. engår 2003.

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.							
FuRa9601 2n	Gram	1	524	433	141	1097	88	48	90	5	3	87
POMPOSO 4n	Zeld	1	358	480	182	1019	52	35	86	6	3	88
TOVE 4n (M)	DLFT	1	389	464	157	1010	33	38	88	3	3	91
BASTION 4n (M)	MomI	1	427	400	163	989	65	43	96	2	3	97
TONGA 4n (M)	DLFT	1	400	407	181	988	58	41	91	2	5	92
POLLY (hybr) (M)	DLFT	1	310	452	206	967	17	32	78	4	2	88
FuRa9805 2n	Gram	1	297	469	196	962	48	31	65	7	3	85
CONDESA 4n (M)	AdSe	1	316	425	206	948	28	33	79	8	3	82
LSD 10%			63	54	47	92	12	6	11	1	2	8
P			0.00	0.30	0.51	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00

6. Resultater i hundegras, anlegg 2001-2002

6.1 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.SLÅTT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
FRISK (M)	Gram	2	364	332	193	889	98	41	99	4	10	100	
LøHu 9808	Gram	2	391	324	159	873	97	45	100	3	15	100	
LøHu 9605	Gram	2	383	320	158	861	98	44	100	4	13	100	
APELSVOLL (M)	Gram	2	406	307	143	856	98	47	100	3	13	100	
LøHu 9602	Gram	2	337	304	152	794	97	42	100	4	13	100	
HATTFJELLDAL (M)	Gram	2	336	319	136	791	94	42	100	4	13	100	
LSD 10%			66	26	18	98	1	4	1	1	3		
P			0.32	0.37	0.01	0.35	0.01	0.12	0.50	.60	0.22		

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: ØSTLANDET

ENGÅR: 2

NB: Kun et felt - Apelsvoll 0157 høstet 2. 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.								
FRISK (M)	Gram	1	532	367	222	1121	98	47	100	3	2	100	
LøHu 9605	Gram	1	557	360	167	1084	96	51	100	3	5	100	
LøHu 9808	Gram	1	525	366	178	1068	98	49	100	3	5	100	
APELSVOLL (M)	Gram	1	569	334	162	1065	97	54	100	3	5	100	
LøHu 9602	Gram	1	514	352	170	1035	98	50	100	3	5	100	
HATTFJELLDAL (M)	Gram	1	498	345	128	971	96	51	100	2	5	100	
LSD 10%			42	19	23	65	2	1		1			
P			0.09	0.07	0.00	0.03	0.33	0.00		0.61	0.00		

DISTRIKT: VESTLANDET
ENGÅR: 1

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.							
FRISK (M)	Gram	2	352	359	302	1085	87	34	94	3	96	
LøHu 9602	Gram	2	326	356	298	1044	87	32	93	3	95	
LøHu 9808	Gram	2	345	328	297	1037	89	35	93	3	95	
LøHu 9605	Gram	2	319	355	291	1019	85	32	93	4	95	
APELSVOLL (M)	Gram	2	344	318	266	989	88	35	93	3	94	
HATTFJELLDAL (M)	Gram	2	304	336	280	947	80	33	92	4	95	
LSD 10%			59	24	15	82	7	4	2	1	1	
P			0.60	0.07	0.03	0.14	0.23	0.45	0.20	.06	0.50	

DISTRIKT: VESTLANDET
ENGÅR: 2

NB: Kun et felt - Fureneset 0156 høstet 2. engår 2003

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.							
FRISK (M)	Gram	1	362	372	291	1025	97	35	96	3	99	
LøHu 9808	Gram	1	365	344	290	999	97	36	96	2	99	
LøHu 9602	Gram	1	332	348	244	925	96	36	95	3	99	
LøHu 9605	Gram	1	324	279	239	843	97	39	96	3	99	
HATTFJELLDAL (M)	Gram	1	279	315	248	843	94	33	92	4	99	
APELSVOLL (M)	Gram	1	306	298	234	839	96	37	92	3	98	
LSD 10%			44	26	31	63	1	3	2	1	1	
P			0.04	0.00	0.02	0.00	0.00	0.21	0.03	0.00	0.20	

DISTRIKT: FJELLBYGDENE
ENGÅR: 1

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.							
APELSVOLL (M)	Gram	4	558	330	268	1021	94	57	96	3	20	
LøHu 9602	Gram	4	526	346	270	1006	94	54	96	4	16	
LøHu 9605	Gram	4	539	332	268	1005	95	56	95	4	14	
FRISK (M)	Gram	4	485	354	293	985	89	52	95	5	11	
LøHu 9808	Gram	4	515	327	276	980	93	55	96	4	13	
HATTFJELLDAL (M)	Gram	4	515	306	235	938	96	57	95	4	22	
LSD 10%			37	27	19	54	6	2	1	1	6	
P			0.06	0.10	0.02	0.17	0.49	0.00	0.51	.05	0.06	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE
ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR SUM	DEK- NING	% AV SUM	1.SLÅTT		S.SLÅTT	
			SLÅTT						SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
LøHu 9605	Gram	2	414	291	799	97	53	99	5	13	99	
LøHu 9602	Gram	2	371	274	738	96	52	98	5	12	98	
HATTFJELLDAL (M)	Gram	2	412	244	736	95	58	99	4	9	98	
APELSVOLL (M)	Gram	2	396	250	736	97	56	98	5	14	98	
LøHu 9808	Gram	2	384	241	710	95	56	98	4	9	98	
FRISK (M)	Gram	2	338	254	693	93	52	96	6	3	98	
LSD 10%			55	23	50	4	5	3	2	15	1	
P			0.21	0.04	0.07	0.58	0.24	0.50	.53	0.72	0.50	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND
ENGÅR: 1

NB: Kun et felt - Kvithamar 0153 høstet 1. engår 2002

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR SUM	DEK- NING	% AV SUM	1.SLÅTT		S.SLÅTT	
			SLÅTT						SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
FRISK (M)	NIPF	1	403	383	786	93	52	92	6	4	98	
LØHU 9605	NIPF	1	407	352	759	91	53	95	4	8	97	
LØHU 9808	NIPF	1	408	336	744	94	55	97	3	8	95	
LØHU 9602	NIPF	1	393	347	739	93	53	93	6	11	96	
APELSVOLL (M)	NIPF	1	402	327	729	91	55	94	3	9	98	
HATTFJELLDAL (M)	NIPF	1	352	321	674	92	52	94	5	7	98	
LSD 10%			23	19	35	3	2	3	2	5	3	
P			0.01	0.00	0.00	0.39	0.04	0.19	0.04	0.36	0.54	

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND
ENGÅR: 2

NB: Ingen felt 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				DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
FRISK (M)	Gram	4	452	361	130	878	96	50	92	5	9	97
LøHu 9808	Gram	4	445	349	132	860	96	51	94	5	12	98
LøHu 9605	Gram	4	433	355	120	848	96	50	92	6	12	97
LøHu 9602	Gram	4	433	354	116	845	96	50	92	6	10	97
APELSVOLL (M)	Gram	4	437	333	108	824	97	52	93	4	13	97
HATTFJELLDAL (M)	Gram	4	436	329	86	808	93	53	91	6	10	96
LSD 10%			19	27	22	37	3	2	2	2	3	1
P			0.47	0.29	0.05	0.06	0.34	0.16	0.41	.20	0.23	0.08

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK
ENGÅR: 2

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.							
HATTFJELLDAL (M)	Gram	2	432	350		885	91	47	94	4	7	97
FRISK (M)	Gram	2	334	400		878	95	38	95	7	13	98
LøHu 9605	Gram	2	383	361		862	96	44	96	6	13	98
LøHu 9602	Gram	2	342	373		837	92	41	95	6	9	97
LøHu 9808	Gram	2	330	377		829	94	40	94	5	11	97
APELSVOLL (M)	Gram	2	357	351		811	97	44	97	5	15	98
LSD 10%			82	50		123	4	3	4	1	7	2
P			0.26	0.43		0.80	0.14	0.02	0.77	.12	0.40	0.31

* REGISTRERING AV AVLING

6.2 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 SUM	DEK- NING	1.SLÅTT		S.SLÅTT		
			SLÅTT					% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
FRISK (M)	Gram	5	367	353	247	947	93	40	96	4	8	98
LøHu 9808	Gram	5	376	328	228	913	93	43	96	3	13	97
LøHu 9605	Gram	5	362	340	224	903	92	41	96	4	12	98
APELSVOLL (M)	Gram	5	380	315	204	884	92	44	96	3	12	97
LøHu 9602	Gram	5	344	333	225	883	92	40	95	4	12	97
HATTFJELLDAL (M)	Gram	5	327	326	208	830	88	40	95	4	11	98
LSD 10%			28	15	13	42	2	2	1	1	2	1
P			0.03	0.01	0.00	0.00	0.02	0.00	0.66	.01	0.04	0.60

* 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					% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
FRISK (M)	Gram	2	447	370	256	1073	98	41	98	3		100
LøHu 9808	Gram	2	445	355	234	1034	98	43	98	3		99
LøHu 9602	Gram	2	423	350	207	980	97	43	97	3		99
LøHu 9605	Gram	2	441	320	203	964	97	45	98	3		100
APELSVOLL (M)	Gram	2	438	316	198	952	96	45	96	3		99
HATTFJELLDAL (M)	Gram	2	389	330	188	907	95	42	96	3		100
LSD 10%			57	43	33	102	1	3	3	1		0
P			0.42	0.23	0.05	0.14	0.11	0.28	0.50	.81		0.50

* 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	% AV SUM	1.SLÅTT		S.SLÅTT	
			SLÅTT			SUM				SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
FRISK (M)	Gram	8	468	357	211	931	93	51	94	5	10	98	
LøHu 9605	Gram	8	486	343	194	926	95	53	94	5	13	98	
LøHu 9602	Gram	8	479	350	193	926	95	52	94	5	14	98	
APELSVOLL (M)	Gram	8	497	331	188	922	96	54	94	4	17	98	
LøHu 9808	Gram	8	480	338	204	920	95	53	95	4	13	98	
HATTFJELLDAL (M)	Gram	8	476	317	161	873	95	55	93	5	17	97	
LSD 10%			23	18	12	33	3	1	1	1	4	1	
P			0.42	0.01	0.00	0.05	0.64	0.00	0.22	.01	0.05	0.03	

* 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	% AV SUM	1.SLÅTT		S.SLÅTT	
			SLÅTT			SUM				SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
LøHu 9605	Gram	4	399	326	212	830	96	48	97	5	13	98	
HATTFJELLDAL (M)	Gram	4	422	297	183	811	93	52	96	4	8	97	
LøHu 9602	Gram	4	357	324	215	788	94	46	96	6	10	98	
FRISK (M)	Gram	4	336	327	245	785	94	45	96	6	8	98	
APELSVOLL (M)	Gram	4	376	301	193	774	97	50	97	5	14	98	
LøHu 9808	Gram	4	357	309	207	770	94	48	96	5	10	98	
LSD 10%			40	28	29	58	3	3	2	1	7	1	
P			0.02	0.27	0.07	0.45	0.11	0.00	0.69	.01	0.48	0.18	

* REGISTRERING AV AVLING

7. Resultater i strandrør, anlegg 2002-2002

7.1 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 SUM	VÅR NING	1.SLÅTT		S.SLÅTT			
			SLÅTT					DEK- %	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: VESTLANDET

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR SUM	VÅR NING	1.SLÅTT		S.SLÅTT			
			SLÅTT					DEK- %	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: FJELLBYGDENE
ENGÅR: 1

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

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.							
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: TRØNDELAG-HELGELAND
ENGÅR: 1

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

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	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

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	

7.2 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.SLÅTT		
			SLÅTT				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: NORD-NORGE (+ FJELLBYGDENE I SØR-NORGE)
ENGÅR: 1

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.							
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

8. Resultater i engrapp, anlegg 2002-2002

8.1 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 0224 høstet 1. engår 2002.

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	1	328	334	177	839	92	39	94	4	12	92
SWÄG 8706	SvWe	1	304	377	139	820	94	37	94	4	1	90
KNUT (M)	Gram	1	284	378	158	820	93	35	92	4	10	90
LIMAGIE	DeSa	1	242	373	168	782	91	31	93	4	8	85
OXFORD (M)	DLFT	1	314	308	119	740	93	42	93	4	10	87
LAVANG (M)	Gram	1	231	303	104	637	91	36	93	4	4	83
LSD 10%			41	29	41	70	2	3	3	1	4	8
P			0.01	0.00	0.05	0.00	0.03	0.00	0.47	.84	0.01	0.40

DISTRIKT: VESTLANDET
ENGÅR: 1

NB: Kun et felt - Fureneset 0223 høstet 1. engår 2002.

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	300	418	242	961	80	31	70	1		67
LIMAGIE	DeSa	1	298	391	268	957	77	31	73	1		65
OXFORD (M)	DLFT	1	296	384	259	938	80	32	70	2		63
MONOPOLY (M)	AdSe	1	282	316	269	866	77	32	80	2		78
LAVANG (M)	Gram	1	260	321	208	789	79	33	72	2		62
KNUT (M)	Gram	1	251	317	216	784	79	32	72	2		68
LSD 10%			34	38	30	85	4	3	7	1		10
P			0.10	0.00	0.01	0.01	0.54	0.86	0.18	0.02		0.15

DISTRIKT: FJELLBYGDENE
ENGÅR: 1

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.							
MONOPOLY (M)	AdSe	2	494	311		804	93	64	78	4		94
OXFORD (M)	DLFT	2	468	277		746	93	66	75	4		93
SWÄG 8706	SvWe	2	443	297		741	93	63	70	4		91
KNUT (M)	Gram	2	483	255		738	94	67	73	5		93
LIMAGIE	DeSa	2	406	331		737	92	58	71	4		93
LAVANG (M)	Gram	2	431	245		676	90	66	69	3		92
LSD 10%			61	58		71	4	5	6	2		1
P			0.18	0.15		0.15	0.45	0.08	0.17	.62		0.04

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND
ENGÅR: 1

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.							
KNUT (M)	Gram	2	474	401		875	73	56	77	4		
OXFORD (M)	DLFT	2	448	377		825	73	55	76	4		
MONOPOLY (M)	AdSe	2	476	341		817	66	60	80	4		
SWÄG 8706	SvWe	2	457	359		816	66	57	75	4		
LIMAGIE	DeSa	2	427	354		780	63	56	78	3		
LAVANG (M)	Gram	2	445	289		734	67	61	78	4		
LSD 10%			40	71		90	4	5	5	1		
P			0.27	0.18		0.20	0.02	0.23	0.50	.74		

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK
ENGÅR: 1

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.							
MONOPOLY (M)	AdSe	2	503	334		838	92	62	89	4	5	92
OXFORD (M)	DLFT	2	489	280		769	90	64	84	5	8	90
KNUT (M)	Gram	2	446	322		768	94	59	87	5	14	92
LIMAGIE	DeSa	2	442	318		760	89	58	88	7	12	93
LAVANG (M)	Gram	2	437	261		698	82	63	82	4	13	90
SWÄG 8706	SvWe	2	398	284		681	88	60	80	7	20	87
LSD 10%			40	71		103	11	4	15	3	20	7
P			0.02	0.38		0.17	0.46	0.13	0.79	.33	0.74	0.63

* REGISTRERING AV AVLING

8.2 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 SUM	DEK- NING	1.SLÅTT		S.SLÅTT		
			SLÅTT					% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
SWÄG 8706	SvWe	4	379	378	190	853	77	45	79	3	2	76
KNUT (M)	Gram	4	371	374	187	838	79	45	79	3	10	81
MONOPOLY (M)	AdSe	4	390	333	223	835	75	48	83	3	10	83
OXFORD (M)	DLFT	4	376	361	189	832	79	46	79	3	9	76
LIMAGIE	DeSa	4	349	368	218	825	74	43	81	3	7	78
LAVANG (M)	Gram	4	345	300	156	723	76	48	80	3	5	77
LS D 10%			30	44	38	71	3	3	3	1	4	8
P			0.12	0.05	0.10	0.06	0.01	0.21	0.06	.72	0.03	0.44

* 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					% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
MONOPOLY (M)	AdSe	4	498	323		821	92	63	84	4	6	93
OXFORD (M)	DLFT	4	478	279		757	91	65	79	4	10	92
KNUT (M)	Gram	4	465	288		753	94	63	80	5	16	93
LIMAGIE	DeSa	4	424	324		748	90	58	79	5	10	93
SWÄG 8706	SvWe	4	420	291		711	90	61	75	6	15	89
LAVANG (M)	Gram	4	434	253		687	86	64	75	3	10	91
LS D 10%			35	39		51	5	3	6	2	13	3
P			0.01	0.05		0.01	0.13	0.02	0.21	.15	0.75	0.12

* REGISTRERING AV AVLING

9. Resultater i rødkløver, anlegg 1999-2001

9.1 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.SLÅTT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
VARTE, 4x	BorP	1	589	386		1131	100	53	97	1		99	
LØRk9523, 4x	Gram	3	534	376		1099	94	49	95	2		99	
REIPO, 4x (M)	Gram	1	552	377		1086	100	52	98	6		99	
LGRk9415, 2x	Gram	3	532	345		1059	95	51	96	6		99	
ILTE, 4x	BorP	1	512	370		1039	100	50	97	7		99	
NORDI, 2x (M)	Gram	3	511	357		1036	93	50	98	5		99	
KOLPO, 4x (M)	Gram	3	497	360		1033	92	49	98	5		99	
LØRk9628, 2x	Gram	3	514	340		1016	94	52	97	4		100	
LONE, 4x (M)	Gram	1	477	376		1010	92	47	97	6		99	
LØRk9753, 2x	Gram	1	493	303		953	97	53	97	6		99	
LØRk9625, 2x	Gram	1	479	315		951	99	51	97	6		99	
BETTY, 4x (M)	SvWe	3	466	291		933	92	51	96	3		100	
LØRk9520, 4x	Gram	3	480	303		924	94	52	96	5		100	
LØRk9521, 4x	Gram	3	456	305		909	94	51	96	5		99	
LØRk9518, 4x	Gram	3	461	304		906	94	52	97	5		99	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	3	451	322		903	93	50	98	4		99	
LØRk9519, 4x	Gram	3	464	303		901	94	51	97	5		99	
LØRk9627, 2x	Gram	3	369	300		804	78	45	96	5		99	
LSD 10%			48	31		63	12	4	3	1		1	
P			0.00	0.00		0.00	0.70	0.41	0.95	.00		0.26	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: ØSTLANDET
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.								
VARTE, 4x	BorP	1	645	357		1002	81	65	99	1		98	
ILTE, 4x	BorP	1	614	325		938	88	67	100	7		98	
LØRk9628, 2x	Gram	2	661	267		927	82	71	99	4		96	
LØRk9519, 4x	Gram	2	650	254		904	74	72	99	5		96	
LØRk9518, 4x	Gram	2	644	245		889	68	73	98	5		95	
LONE, 4x (M)	Gram	1	590	296		887	74	67	100	5		98	
LGRk9415, 2x	Gram	2	610	272		882	67	68	99	5		97	
REIPO, 4x (M)	Gram	1	565	306		872	93	65	100	6		97	
LØRk9520, 4x	Gram	2	588	247		836	76	71	99	4		97	
NORDI, 2x (M)	Gram	2	563	270		833	55	66	97	6		96	
LØRk9521, 4x	Gram	2	582	244		825	75	71	98	5		97	
KOLPO, 4x (M)	Gram	2	557	263		820	77	68	98	5		95	
LØRk9625, 2x	Gram	1	574	241		816	53	70	100	6		97	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	2	575	226		800	69	72	99	4		95	
BETTY, 4x (M)	SvWe	2	551	244		794	86	70	99	3		97	
LØRk9753, 2x	Gram	1	551	231		783	83	69	100	6		97	
LØRk9523, 4x	Gram	2	474	276		750	55	63	96	2		94	
LØRk9627, 2x	Gram	2	458	199		657	53	69	93	4		85	
LSD 10%			91	35		87	23	6	5	1		5	
P			0.10	0.01		0.01	0.27	0.39	0.60	.01		0.10	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: ØSTLANDET
ENGÅR: 3

NB: Kun et felt - Apelsvoll9965 - høstet 3. engår 2002.

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.								
NORDI, 2x (M)	NIPF	1	390	339		729	52	53	88	5		88	
LGRK9415, 2x	NIPF	1	362	352		713	53	50	88	5		88	
LØRK9518, 4x	NIPF	1	398	302		701	67	56	88	4		85	
LØRK9519, 4x	NIPF	1	406	292		698	75	58	93	5		88	
KOLPO, 4x (M)	NIPF	1	375	308		683	63	55	85	5		83	
LØRK9628, 2x	NIPF	1	364	319		683	70	53	88	5		85	
LØRK9520, 4x	NIPF	1	370	300		670	77	55	92	4		87	
LØRK9521, 4x	NIPF	1	355	304		659	70	54	92	4		90	
BETTY, 4x (M)	SvWe	1	397	262		659	80	60	90	2		85	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	1	303	285		589	28	51	75	4		67	
LØRK9523, 4x	NIPF	1	269	257		526	32	51	60	3		63	
LØRK9627, 2x	NIPF	1	295	210		505	8	58	8	5		10	
LSD 10%			79	37		99	10	5	5	1		8	
P			0.10	0.00		0.01	0.00	0.05	0.00	0.00		0.00	

DISTRIKT: VESTLANDET

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT. * FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR SUM	VÅR DEK- NING	1.SLÅTT		S.SLÅTT		
			SLÅTT					SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT	
			1.	2.	3.							
VARTE, 4x	BorP	2	569	369	183	1029	89	58	97	3		96
REIPO, 4x (M)	Gram	2	564	268	172	918	83	63	96	8		94
KOLPO, 4x (M)	Gram	4	547	265	181	902	83	62	98	7		96
ILTE, 4x	BorP	2	532	276	185	901	87	61	97	9		94
LONE, 4x (M)	Gram	2	539	273	174	898	83	61	94	8		91
NORDI, 2x (M)	Gram	4	527	261	192	884	87	60	97	7		96
LØRk9523, 4x	Gram	4	498	287	178	874	88	58	97	4		95
LØRk9518, 4x	Gram	4	552	240	163	874	88	64	97	7		86
LØRk9521, 4x	Gram	4	538	239	171	863	85	64	97	7		94
LØRk9520, 4x	Gram	4	541	231	174	859	87	64	97	6		95
LGRk9415, 2x	Gram	4	516	249	184	857	88	61	97	7		95
LØRk9519, 4x	Gram	4	523	227	175	837	82	64	97	6		94
LØRk9628, 2x	Gram	4	504	242	181	836	86	61	98	6		93
BETTY, 4x (M)	SvWe	4	515	227	151	818	84	64	97	5		93
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	4	505	222	164	809	89	63	98	6		94
LØRk9625, 2x	Gram	2	464	236	178	790	80	60	94	9		92
LØRk9753, 2x	Gram	2	479	221	169	786	80	62	96	8		92
LØRk9627, 2x	Gram	4	459	220	179	768	84	61	97	7		95
LSD 10%			37	24	16	53	6	2	1	1		6
P			0.00	0.00	0.13	0.00	0.47	0.00	0.03	.00		0.66

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET
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.								
REIPO, 4x (M)	Gram	2	490	258	76	786	85	63	93	8	89		
LONE, 4x (M)	Gram	2	487	256	76	781	78	63	92	9	82		
VARTE, 4x	BorP	2	430	313	60	773	84	57	93	1	92		
ILTE, 4x	BorP	2	462	264	88	770	83	61	92	9	89		
KOLPO, 4x (M)	Gram	4	469	244	81	753	83	63	94	9	91		
BETTY, 4x (M)	SvWe	4	451	243	60	724	83	64	93	4	85		
LØRk9521, 4x	Gram	4	469	221	62	721	82	66	92	7	90		
LGRk9415, 2x	Gram	4	449	227	88	721	85	63	94	8	88		
NORDI, 2x (M)	Gram	4	439	225	88	709	84	63	94	9	90		
LØRk9520, 4x	Gram	4	450	218	64	700	83	65	94	8	91		
LØRk9519, 4x	Gram	4	431	223	74	691	81	63	91	7	85		
LØRk9625, 2x	Gram	2	429	213	78	682	83	64	92	9	83		
LØRk9518, 4x	Gram	4	427	227	55	681	84	63	92	8	86		
LØRk9753, 2x	Gram	2	412	233	71	680	84	62	93	7	86		
LØRk9628, 2x	Gram	4	406	233	72	676	82	61	92	6	85		
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	4	422	216	72	673	82	64	92	6	85		
LØRk9523, 4x	Gram	4	378	209	79	626	79	60	86	4	84		
LØRk9627, 2x	Gram	4	334	193	74	564	76	60	82	8	80		
LSD 10%			42	23	14	52	5	3	6	1	5		
P			0.00	0.00	0.05	0.00	0.20	0.03	0.22	.00	0.03		

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.								
NORDI, 2x (M)	Gram	2	424	262		763	59	56	88		84		
BETTY, 4x (M)	SvWe	2	413	262		743	57	57	83		73		
LØRk9520, 4x	Gram	2	414	246		735	66	58	89		80		
LØRk9521, 4x	Gram	2	409	257		732	62	57	86		83		
KOLPO, 4x (M)	Gram	2	381	272		723	58	53	86		83		
LØRk9518, 4x	Gram	2	405	246		718	59	57	87		78		
LGRk9415, 2x	Gram	2	376	249		711	58	54	82		85		
LØRk9628, 2x	Gram	2	384	244		703	58	55	85		80		
LØRk9519, 4x	Gram	2	348	233		649	57	55	86		81		
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	2	358	219		648	51	56	82		72		
LØRk9627, 2x	Gram	2	312	208		581	36	54	63		66		
LØRk9523, 4x	Gram	2	294	203		565	42	52	68		73		
LSD 10%			48	52		83	15	4	17		14		
P			0.01	0.42		0.02	0.13	0.28	0.26		0.45		

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE

ENGÅR: 1

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.							
LONE, 4x (M)	Gram	2	550	420	879	70	67	100	7	97		
KOLPO, 4x (M)	Gram	4	570	394	866	80	69	96	5	96		
REIPO, 4x (M)	Gram	2	538	413	860	73	66	96	7	96		
LØRk9518, 4x	Gram	4	576	361	847	78	71	96	6	95		
LØRk9521, 4x	Gram	4	552	383	839	72	69	94	5	93		
NORDI, 2x (M)	Gram	4	567	363	838	73	70	93	6	94		
BETTY, 4x (M)	SvWe	4	570	358	838	76	71	96	3	95		
LØRk9520, 4x	Gram	4	549	362	821	76	70	95	5	95		
VARTE, 4x	BorP	2	456	454	818	56	56	95	2	92		
LØRk9628, 2x	Gram	4	531	379	815	59	67	94	6	94		
LØRk9519, 4x	Gram	4	542	341	798	72	72	96	5	95		
LØRk9753, 2x	Gram	2	495	389	792	63	65	92	6	92		
LGRk9415, 2x	Gram	4	510	362	781	66	68	95	7	95		
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	4	499	374	780	66	67	93	5	92		
ILTE, 4x	BorP	2	442	429	780	64	59	98	9	96		
LØRk9625, 2x	Gram	2	487	356	752	58	66	95	6	94		
LØRk9523, 4x	Gram	4	454	374	735	65	65	89	4	92		
LØRk9627, 2x	Gram	4	462	334	712	59	67	92	6	93		
LSD 10%			62	46	71	13	5	6	1	3		
P			0.01	0.06	0.04	0.13	0.03	0.56	.00	0.22		

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: 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.								
BETTY, 4x (M)	SvWe	4	500	249		687	68	77	94	3		89	
Lørk9520, 4x	Gram	4	498	244		681	69	78	96	4		90	
Lørk9519, 4x	Gram	4	488	245		672	69	77	95	5		87	
Lørk9628, 2x	Gram	4	475	249		662	63	76	93	5		87	
KOLPO, 4x (M)	Gram	4	466	259		660	65	76	94	5		91	
Lørk9521, 4x	Gram	4	475	240		655	70	77	96	4		86	
ILTE, 4x	BorP	2	460	259		647	55	76	91	7		83	
VARTE, 4x	BorP	2	425	327		645	41	72	88	2		84	
Lørk9518, 4x	Gram	4	457	235		634	71	76	95	5		88	
LONE, 4x (M)	Gram	2	444	256		629	57	74	90	6		84	
Lørk9625, 2x	Gram	2	439	243		618	61	75	90	6		79	
Lørk9753, 2x	Gram	2	450	216		615	66	76	89	6		79	
REIPO, 4x (M)	Gram	2	423	248		604	53	75	89	6		84	
LGRk9415, 2x	Gram	4	416	225		585	50	75	90	6		82	
NORDI, 2x (M)	Gram	4	391	225		560	55	74	83	6		75	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	4	393	200		543	51	76	85	5		71	
Lørk9523, 4x	Gram	4	373	190		515	38	74	77	4		63	
Lørk9627, 2x	Gram	4	357	183		494	31	74	69	6		49	
LSD 10%			61	29		77	14	3	12	1		14	
P			0.01	0.00		0.00	0.00	0.73	0.05	.00		0.00	

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.								
KOLPO, 4x (M)	Gram	2	411	349		759		55	83			88	
Lørk9521, 4x	Gram	2	419	340		759		58	89			83	
Lørk9628, 2x	Gram	2	439	316		755		59	85			85	
Lørk9519, 4x	Gram	2	415	318		733		58	81			76	
BETTY, 4x (M)	SvWe	2	426	305		731		60	93			86	
LGRk9415, 2x	Gram	2	392	310		702		57	79			78	
Lørk9520, 4x	Gram	2	412	282		694		61	88			82	
NORDI, 2x (M)	Gram	2	370	323		693		56	72			78	
Lørk9518, 4x	Gram	2	406	279		685		61	81			74	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	2	391	274		665		61	77			74	
Lørk9523, 4x	Gram	2	331	248		579		59	37			43	
Lørk9627, 2x	Gram	2	300	220		520		59	43			34	
LSD 10%			39	49		72		4	17			16	
P			0.00	0.02		0.00		0.16	0.00			0.00	

* 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.								
VARTE, 4x	BorP	2	444	292		737	80	59	84	3	8	90	
LØRk9625, 2x	Gram	2	492	244		736	74	66	84	6	4	90	
KOLPO, 4x (M)	Gram	4	471	237		708	76	65	81	5	6	91	
LONE, 4x (M)	Gram	2	477	226		703	77	67	80	4	6	91	
ILTE, 4x	BorP	2	449	251		700	80	62	75	7	10	89	
BETTY, 4x (M)	SvWe	4	491	200		695	86	71	85	5	17	90	
LØRk9521, 4x	Gram	4	471	222		693	80	67	78	4	6	92	
LØRk9628, 2x	Gram	4	462	215		677	67	68	83	5	4	91	
REIPO, 4x (M)	Gram	2	423	252		675	78	61	78	5	5	89	
LGRk9415, 2x	Gram	4	453	213		666	74	68	84	5	4	91	
LØRk9520, 4x	Gram	4	468	195		663	84	70	84	5	8	90	
LØRk9627, 2x	Gram	4	452	202		655	74	69	72	5	5	86	
LØRk9753, 2x	Gram	2	463	185		649	77	72	85	5	7	91	
LØRk9519, 4x	Gram	4	439	202		641	76	67	84	5	8	92	
LØRk9518, 4x	Gram	4	424	212		637	84	66	76	5	9	91	
NORDI, 2x (M)	Gram	4	419	217		635	84	66	80	5	6	91	
LØRk9523, 4x	Gram	4	433	202		635	64	68	81	5	6	90	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	4	437	195		632	74	69	81	5	6	91	
LSD 10%			69	25		75	10	4	7	2	8	3	
P			0.95	0.00		0.66	0.04	0.02	0.30	.82	0.60	0.73	

* 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.								
VARTE, 4x	BorP	1	523	315		837	68	64	86	4	3	82	
ILTE, 4x	BorP	1	576	242		818	77	72	86	7	3	82	
LØRk9520, 4x	Gram	3	566	251		817	82	70	89	5	5	85	
BETTY, 4x (M)	SvWe	3	549	232		780	84	71	91	4	6	87	
KOLPO, 4x (M)	Gram	3	523	251		774	72	69	90	6	5	82	
LØRk9518, 4x	Gram	3	558	212		770	84	74	92	6	5	81	
LØRk9625, 2x	Gram	1	542	229		770	78	72	86	7	4	77	
LONE, 4x (M)	Gram	1	556	202		758	68	75	91	7	3	81	
REIPO, 4x (M)	Gram	1	627	132		757	75	85	85	5	3	76	
LØRk9519, 4x	Gram	3	533	222		755	78	72	88	6	4	85	
NORDI, 2x (M)	Gram	3	527	225		753	79	71	87	6	4	81	
LGRk9415, 2x	Gram	3	528	224		752	79	73	87	7	3	80	
LØRk9521, 4x	Gram	3	516	231		746	82	70	90	5	2	81	
LØRk9628, 2x	Gram	3	508	235		743	78	69	90	6	4	84	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	3	536	201		737	78	74	90	5	3	75	
LØRk9753, 2x	Gram	1	497	215		712	85	71	91	7	3	85	
LØRk9523, 4x	Gram	3	417	248		658	63	65	79	4	2	77	
LØRk9627, 2x	Gram	3	436	208		644	78	69	83	6	3	71	
LSD 10%			80	33		95	13	4	6	1	4	8	
P			0.18	0.01		0.35	0.52	0.00	0.18	.14	0.93	0.18	

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.								
NORDI, 2x (M)	Gram	2	530	195		725	58	70	75	6		84	
BETTY, 4x (M)	SvWe	2	517	204		722	68	70	82	3		86	
LØRk9521, 4x	Gram	2	523	190		713	65	71	80	3		93	
KOLPO, 4x (M)	Gram	2	522	186		708	68	73	82	4		94	
LØRk9518, 4x	Gram	2	502	193		695	59	69	72	4		91	
LØRk9520, 4x	Gram	2	495	192		687	63	70	75	3		87	
LGRk9415, 2x	Gram	2	504	174		678	61	71	80	6		82	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	2	504	172		676	49	72	76	4		80	
LØRk9628, 2x	Gram	2	487	181		669	61	70	80	4		83	
LØRk9519, 4x	Gram	2	451	167		618	51	71	71	4		83	
LØRk9523, 4x	Gram	2	380	165		571	33	69	65	4		78	
LØRk9627, 2x	Gram	2	378	112		490	26	77	65	4		75	
LSD 10%			88	37		114	19	5	7	2		12	
P			0.09	0.06		0.07	0.04	0.42	0.01	.50		0.21	

* REGISTRERING AV AVLING

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.								
VARTE, 4x	BorP	2	648	402		1049	93	64	94	6		97	
Lørk9520, 4x	Gram	4	734	247		981	94	75	96	5		98	
LONE, 4x (M)	Gram	2	719	253		972	88	75	90	5		95	
Lørk9518, 4x	Gram	4	703	246		949	93	74	93	5		97	
REIPO, 4x (M)	Gram	2	660	272		931	93	71	93	5		96	
Lørk9521, 4x	Gram	4	672	248		919	94	74	96	5		98	
BETTY, 4x (M)	SvWe	4	688	222		910	92	76	95	5		97	
Lørk9625, 2x	Gram	2	683	223		905	91	76	94	4		96	
KOLPO, 4x (M)	Gram	4	640	264		904	83	71	91	5		97	
Lørk9519, 4x	Gram	4	652	236		888	91	74	94	6		97	
ILTE, 4x	BorP	2	636	252		888	96	73	94	4		96	
NORDI, 2x (M)	Gram	4	636	236		872	87	73	88	5		94	
Lørk9627, 2x	Gram	4	649	203		852	82	77	93	4		91	
Lørk9753, 2x	Gram	2	644	205		848	94	77	92	5		95	
LGRk9415, 2x	Gram	4	603	240		843	88	72	92	5		95	
Lørk9523, 4x	Gram	4	592	240		833	76	72	87	5		92	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	4	632	195		827	83	77	93	4		94	
Lørk9628, 2x	Gram	4	578	233		812	83	71	89	5		96	
LSD 10%			89	30		90	9	4	5	2		4	
P			0.40	0.00		0.04	0.09	0.02	0.17	1.0		0.12	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK
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.								
LØRk9521, 4x	Gram	3	531	285		817	88	64	95	5		96	
LØRk9518, 4x	Gram	3	543	267		809	90	66	95	5		96	
BETTY, 4x (M)	SvWe	3	535	269		804	88	66	95	3		95	
LØRk9520, 4x	Gram	3	527	263		790	89	65	96	5		97	
REIPO, 4x (M)	Gram	2	490	273		763	77	63	90	6		91	
LONE, 4x (M)	Gram	2	499	260		760	75	64	87	6		90	
LØRk9753, 2x	Gram	2	488	251		739	89	64	92	5		96	
VARTE, 4x	BorP	2	449	287		736	71	60	89	3		91	
LØRk9628, 2x	Gram	3	483	249		731	85	64	92	6		94	
KOLPO, 4x (M)	Gram	3	487	244		731	74	64	88	5		89	
ILTE, 4x	BorP	2	468	260		728	83	64	90	6		93	
LØRk9519, 4x	Gram	3	487	236		723	84	66	93	5		95	
LØRk9625, 2x	Gram	2	482	228		710	80	65	90	6		91	
NORDI, 2x (M)	Gram	3	436	248		684	76	61	84	6		91	
LGRk9415, 2x	Gram	3	429	243		672	75	62	86	6		89	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	3	433	224		657	83	65	88	5		89	
LØRk9627, 2x	Gram	3	389	215		604	63	64	84	6		77	
LØRk9523, 4x	Gram	3	373	208		581	62	61	76	5		77	
LSD 10%			52	31		70	11	4	11	1		8	
P			0.00	0.01		0.00	0.00	0.37	0.32	.00		0.01	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK
ENGÅR: 3

NB: Kun ett felt - Holt9957 - høstet 3. engår 2002.

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.								
LØRK9518, 4x	NIPF	1	727	233		960	82	75	85	5		88	
BETTY, 4x (M)	SvWe	1	723	195		917	87	78	88	2		88	
LØRK9519, 4x	NIPF	1	636	194		830	75	77	85	5		85	
LØRK9628, 2x	NIPF	1	605	219		824	75	74	80	6		85	
LØRK9521, 4x	NIPF	1	559	215		774	80	72	88	4		90	
LØRK9520, 4x	NIPF	1	562	195		758	82	74	90	4		90	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	1	539	172		711	68	76	80	5		83	
LGRK9415, 2x	NIPF	1	509	175		684	45	74	63	7		72	
KOLPO, 4x (M)	NIPF	1	426	244		670	62	64	72	6		85	
NORDI, 2x (M)	NIPF	1	458	190		648	48	71	58	7		68	
LØRK9627, 2x	NIPF	1	396	179		575	27	69	35	6		57	
LØRK9523, 4x	NIPF	1	319	165		483	25	65	32	5		43	
LSD 10%			119	39		113	15	7	14	1		12	
P			0.00	0.04		0.00	0.00	0.02	0.004	0.00		0.00	

9.2 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 SUM	VÅR NING	1.SLÅTT			S.SLÅTT	
			SLÅTT					% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
VARTE, 4x	BorP	5	523	349	282	948	88	56	92	3	8	95
REIPO, 4x (M)	Gram	5	505	291	271	869	85	59	90	6	5	94
KOLPO, 4x (M)	Gram	11	506	280	296	867	83	59	92	6	6	95
ILTE, 4x	BorP	5	494	292	284	863	88	58	89	8	10	94
LONE, 4x (M)	Gram	5	501	282	272	858	83	60	89	6	6	93
Lørk9523, 4x	Gram	11	484	280	308	848	81	59	91	4	6	94
LGRk9415, 2x	Gram	11	498	262	305	843	85	61	92	6	4	94
NORDI, 2x (M)	Gram	11	483	271	296	835	87	59	91	6	6	95
Lørk9628, 2x	Gram	11	491	259	282	827	81	61	92	5	4	94
Lørk9625, 2x	Gram	5	478	262	277	816	82	60	91	7	4	93
Lørk9521, 4x	Gram	11	491	251	263	814	85	61	90	5	6	95
Lørk9520, 4x	Gram	11	498	237	257	805	88	63	92	5	8	95
BETTY, 4x (M)	SvWe	11	493	235	277	804	87	63	92	4	17	94
Lørk9518, 4x	Gram	11	481	248	250	796	88	62	89	6	9	92
Lørk9519, 4x	Gram	11	476	238	251	783	83	62	92	5	8	95
Lørk9753, 2x	Gram	5	475	230	268	779	83	63	92	6	7	94
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	11	465	240	240	770	85	62	92	5	6	94
Lørk9627, 2x	Gram	11	432	235	254	736	79	60	88	6	5	93
LSD 10%			33	16	50	43	5	2	3	1	8	2
P			0.10	0.00	0.62	0.00	0.15	0.00	0.30	.00	0.60	0.86

* 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.								
VARTE, 4x	BorP	4	510	324	60	847	79	61	92	2	3	90	
ILTE, 4x	BorP	4	532	273	88	825	83	66	92	7	3	89	
LONE, 4x (M)	Gram	4	534	252	76	803	75	67	93	7	3	85	
REIPO, 4x (M)	Gram	4	546	238	76	801	84	70	92	6	3	87	
KOLPO, 4x (M)	Gram	9	507	251	81	775	78	66	94	6	4	89	
LØRk9520, 4x	Gram	9	519	236	64	769	81	68	93	6	4	90	
LGRk9415, 2x	Gram	9	511	236	88	767	79	67	93	7	3	87	
LØRk9519, 4x	Gram	9	514	230	74	760	78	68	92	6	4	87	
BETTY, 4x (M)	SvWe	9	506	239	60	758	84	68	94	4	6	88	
LØRk9518, 4x	Gram	9	519	226	55	757	80	69	93	6	5	86	
LØRk9628, 2x	Gram	9	497	241	72	754	80	66	93	5	3	87	
LØRk9521, 4x	Gram	9	509	229	62	753	80	68	93	5	2	88	
NORDI, 2x (M)	Gram	9	496	235	88	751	76	67	93	7	3	88	
LØRk9625, 2x	Gram	4	497	224	78	738	74	68	92	7	4	84	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	9	494	213	72	723	78	69	93	5	3	84	
LØRk9753, 2x	Gram	4	472	228	71	715	84	67	94	7	3	88	
LØRk9523, 4x	Gram	9	412	237	79	664	68	63	86	3	2	84	
LØRk9627, 2x	Gram	9	395	200	74	611	71	65	85	6	3	78	
LSD 10%			35	19	14	41	7	2	3	1	2	3	
P			0.00	0.00	0.05	0.00	0.02	0.00	0.00	.00	0.70	0.00	

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.								
NORDI, 2x (M)	Gram	5	459	251		741	57	61	83	6		85	
BETTY, 4x (M)	SvWe	5	451	239		718	66	63	84	3		81	
LØRk9521, 4x	Gram	5	444	240		710	65	62	85	4		88	
KOLPO, 4x (M)	Gram	5	436	245		709	63	61	84	5		87	
LØRk9518, 4x	Gram	5	443	236		705	61	62	81	5		85	
LØRk9520, 4x	Gram	5	438	235		702	67	62	84	4		84	
LGRk9415, 2x	Gram	5	424	239		698	58	60	82	6		84	
LØRk9628, 2x	Gram	5	421	234		685	61	61	83	5		82	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	5	405	213		647	46	61	78	4		74	
LØRk9519, 4x	Gram	5	401	218		647	58	62	81	5		83	
LØRk9523, 4x	Gram	5	323	199		560	36	59	65	4		73	
LØRk9627, 2x	Gram	5	335	170		529	26	64	53	5		58	
LSD 10%			36	25		48	11	3	11	1		11	
P			0.00	0.00		0.00	0.00	0.23	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.SLÅTT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
VARTE, 4x	BorP	4	552	418		934	74	60	95	4	0	94	
LONE, 4x (M)	Gram	4	635	327		925	79	71	95	5	1	96	
LØRk9520, 4x	Gram	8	642	296		901	85	72	96	5	1	97	
LØRk9518, 4x	Gram	8	639	295		898	85	73	95	5	1	96	
REIPO, 4x (M)	Gram	4	599	333		896	83	69	95	6	0	96	
KOLPO, 4x (M)	Gram	8	605	320		885	82	70	94	5	1	96	
LØRk9521, 4x	Gram	8	612	306		879	83	71	95	5	2	96	
BETTY, 4x (M)	SvWe	8	629	280		874	84	74	96	4	1	96	
NORDI, 2x (M)	Gram	8	601	290		855	80	72	91	5	1	94	
LØRk9519, 4x	Gram	8	597	281		843	82	73	95	5	1	96	
ILTE, 4x	BorP	4	539	331		834	80	66	96	6	1	96	
LØRk9625, 2x	Gram	4	585	280		829	75	71	95	5	2	95	
LØRk9753, 2x	Gram	4	569	287		820	79	71	92	5	1	94	
LØRk9628, 2x	Gram	8	554	296		813	71	69	92	5	1	95	
LGRk9415, 2x	Gram	8	556	292		812	77	70	94	6	1	95	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	8	565	272		803	75	72	93	5	0	93	
LØRk9523, 4x	Gram	8	523	298		784	70	69	88	5	0	92	
LØRk9627, 2x	Gram	8	555	259		782	71	72	93	5	0	92	
LSD 10%			53	26		56	8	3	4	1	1	2	
P			0.01	0.00		0.00	0.02	0.00	0.08	.98	0.44	0.01	

* 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.								
BETTY, 4x (M)	SvWe	7	515	259		737	77	72	94	3	2	92	
Lørk9520, 4x	Gram	7	510	254		727	78	72	96	5	3	93	
Lørk9521, 4x	Gram	7	499	262		724	78	71	95	4	2	91	
Lørk9518, 4x	Gram	7	494	251		709	79	72	95	5	3	92	
Lørk9519, 4x	Gram	7	488	241		694	76	72	94	5	3	91	
Lørk9628, 2x	Gram	7	478	249		692	72	71	92	6	3	90	
KOLPO, 4x (M)	Gram	7	475	251		690	69	71	92	5	3	90	
LONE, 4x (M)	Gram	4	469	256		687	64	70	89	6	2	86	
VARTE, 4x	BorP	4	435	298		683	54	67	88	2	4	87	
ILTE, 4x	BorP	4	462	257		680	68	71	90	7	4	88	
REIPO, 4x (M)	Gram	4	454	262		676	63	70	90	6	2	87	
Lørk9753, 2x	Gram	4	467	236		669	76	71	91	6	5	88	
Lørk9625, 2x	Gram	4	458	231		657	69	71	90	6	3	85	
LGRk9415, 2x	Gram	7	422	234		622	60	70	88	6	5	86	
NORDI, 2x (M)	Gram	7	410	236		613	64	69	84	6	4	83	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	7	410	212		592	65	71	86	5	4	80	
Lørk9523, 4x	Gram	7	373	199		543	48	69	77	4	4	70	
Lørk9627, 2x	Gram	7	371	199		541	45	70	75	6	5	63	
LSD 10%			38	21		50	8	2	8	1	2	8	
P			0.00	0.00		0.00	0.00	0.02	0.00	.00	0.43	0.00	

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.								
BETTY, 4x (M)	SvWe	3	525	268		793	64	66	91	2		86	
Lørk9628, 2x	Gram	3	494	284		778	53	64	83	6		85	
Lørk9518, 4x	Gram	3	513	264		777	53	66	83	5		79	
Lørk9519, 4x	Gram	3	489	277		765	48	64	82	6		79	
Lørk9521, 4x	Gram	3	466	298		764	60	62	89	4		86	
KOLPO, 4x (M)	Gram	3	416	314		729	46	58	79	7		87	
Lørk9520, 4x	Gram	3	462	253		715	53	65	89	4		85	
LGRk9415, 2x	Gram	3	431	265		696	27	63	74	7		76	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	3	440	240		681	42	66	78	5		77	
NORDI, 2x (M)	Gram	3	400	278		678	34	61	68	7		75	
Lørk9523, 4x	Gram	3	327	220		547	17	61	35	6		43	
Lørk9627, 2x	Gram	3	332	206		539	16	62	40	7		42	
LSD 10%			83	37		96	18	4	11	1		11	
P			0.01	0.00		0.00	0.00	0.03	0.00	.00		0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

10. Resultater i hvitkløver, anlegg 2000-2000

10.1 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.SLÅTT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
SANDRA (M)	SvWe	2	184	86	194	464	45	36	51			99	
UNDRØM (M)	SvWe	2	211	97	156	464	54	44	69			98	
SONJA (M)	SvWe	2	124	91	193	408	37	29	48			98	
MILKANOVA (M)	DLFT	2	129	89	170	388	45	32	48			98	
LØKV 9601	Gram	2	125	92	162	379	39	32	49			98	
HUIA (M)	AgRe	2	123	82	160	364	48	35	52			98	
LSD 10%			90	27	43	125	27	11	26			3	
P			0.47	0.31	0.27	0.28	0.36	0.59	0.37			0.50	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: ØSTLANDET

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.								
SANDRA (M)	SvWe	2	176	262	167	604	76	29	75	4		99	
SONJA (M)	SvWe	2	162	259	178	599	85	27	87	4		98	
MILKANOVA (M)	DLFT	2	178	237	154	569	77	32	78	4		97	
LØKV 9601	Gram	2	169	226	162	557	87	30	88	4		98	
UNDRØM (M)	SvWe	2	188	214	147	549	86	34	87	4		98	
HUIA (M)	AgRe	2	121	241	156	517	73	24	78	5		96	
LSD 10%			78	44	34	117	13	9	12	1		3	
P			0.93	0.49	0.16	0.88	0.42	0.39	0.40	.07		0.50	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: ØSTLANDET
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.								
SANDRA (M)	SvWe	2	205	185	143	545	78	38	72	6		87	
UNDROM (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	
LØKV 9601	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	

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.								
SANDRA (M)	SvWe	2	249	210	155	694	90	37	87			92	
SONJA (M)	SvWe	2	224	222	156	693	90	34	83			93	
MILKANOVA (M)	DLFT	2	232	218	149	679	88	35	84			89	
HUIA (M)	AgRe	2	191	216	151	650	82	31	73			85	
LØKV 9601	Gram	2	233	205	144	647	82	37	76			82	
UNDROM (M)	SvWe	2	231	206	136	640	90	38	84			78	
LSD 10%			43	16	11	59	10	5	7			13	
P			0.18	0.07	0.01	0.01	0.01	0.19	0.05			0.03	

DISTRIKT: VESTLANDET
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.								
SANDRA (M)	SvWe	2	281	208	200	810	81	35	78			78	
LØKV 9601	Gram	2	286	189	214	785	73	37	57			71	
HUIA (M)	AgRe	2	265	181	212	778	74	35	72			81	
SONJA (M)	SvWe	2	258	191	205	775	81	34	83			84	
MILKANOVA (M)	DLFT	2	247	199	217	772	82	33	72			82	
UNDROM (M)	SvWe	2	273	177	186	730	76	39	59			64	
LSD 10%			36	20	24	68	21	3	19			10	
P			0.22	0.03	0.34	0.24	0.54	0.02	0.01			0.00	

* 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.								
UNDRUM (M)	SvWe	2	311	245	158	714	48	47	42			43	
HUIA (M)	AgRe	2	287	261	161	709	50	42	34			62	
LØKV 9601	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	

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.								
LØKV 9601	Gram	2	285	211		580		46	74			88	
UNDRUM (M)	SvWe	2	309	199		579		50	82			90	
SANDRA (M)	SvWe	2	282	206		564		47	75			89	
MILKANOVA (M)	DLFT	2	245	199		521		44	63			90	
SONJA (M)	SvWe	2	230	209		513		41	64			86	
HUIA (M)	AgRe	2	219	190		464		39	51			86	
LSD 10%			37	33		40		10	18			6	
P			0.02	0.30		0.00		0.41	0.18			0.17	

DISTRIKT: 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.								
LØKV 9601	Gram	2	337	271		748		46	78			85	
SANDRA (M)	SvWe	2	297	267		711		42	70			84	
MILKANOVA (M)	DLFT	2	279	273		698		40	67			83	
SONJA (M)	SvWe	2	259	250		660		41	55			75	
UNDRUM (M)	SvWe	2	293	216		634		48	74			82	
HUIA (M)	AgRe	2	249	221		596		44	44			70	
LSD 10%			64	52		90		9	17			14	
P			0.57	0.31		0.10		0.63	0.10			0.57	

* 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.SLÅTT		
			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	7	95		
UNDRØM (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.SLÅTT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
SANDRA (M)	SvWe	2	513	263		777	82	69	79	5	67		
LØKV 9601	Gram	2	533	237		770	82	72	74	5	63		
SONJA (M)	SvWe	2	503	262		764	81	67	78	4	68		
HUIA (M)	AgRe	2	487	251		738	76	68	83	4	73		
UNDRØM (M)	SvWe	2	474	237		711	84	70	86	4	69		
MILKANOVA (M)	DLFT	2	454	226		679	83	69	87	4	75		
LSD 10%			52	61		99	6	5	11	1	9		
P			0.13	0.76		0.78	0.50	0.25	0.50	.79	0.65		

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	522			749	32	80	63				
SONJA (M)	SvWe	2	495			731	30	80	57				
UNDRØM (M)	SvWe	2	489			723	28	80	59				
SANDRA (M)	SvWe	2	467			717	33	78	53				
LØKV 9601	Gram	2	477			713	43	79	61				
MILKANOVA (M)	DLFT	2	465			691	46	79	67				
LSD 10%			67			78	15	2	11				
P			0.91			0.94	0.38	0.50	0.38				

* 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.								
UNDRUM (M)	SvWe	2	513			664	52	79	28	4			
LØKV 9601	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			

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.								
UNDRUM (M)	SvWe	2	198			46					83		
SONJA (M)	SvWe	2	92			8					19		
MILKANOVA (M)	DLFT	2	101			7					16		
HUIA (M)	AgRe	2	75			5					12		
LØKV 9601	Gram	2	202			73					93		
SANDRA (M)	SvWe	2	154			21					61		
LSD 10%			41			20					12		
P			0.00			0.00					0.00		

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK
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.								
UNDRUM (M)	SvWe	2	177			58					75		
SONJA (M)	SvWe	2	158			26					37		
MILKANOVA (M)	DLFT	2	143			28					32		
HUIA (M)	AgRe	2	142			17					22		
LØKV 9601	Gram	2	196			73					72		
SANDRA (M)	SvWe	2	197			49					66		
LSD 10%			37			19					28		
P			0.02			0.00					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	1.SLÅTT			S.SLÅTT	
			SLÅTT			DEK- NING		% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
LØKV 9601	Gram		537	141		678	89	79	14	5	2	32
SANDRA (M)	SvWe		513	164		676	83	76	18	5	3	53
HUIA (M)	AgRe		486	148		634	70	76	12	5	2	24
MILKANOVA (M)	DLFT		491	117		609	65	81	21	5	3	23
UNDRUM (M)	SvWe		449	155		604	89	75	16	5	2	33
SONJA (M)	SvWe		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

10.2 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	1.SLÅTT			S.SLÅTT	
			SLÅTT			DEK- NING		% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
SANDRA (M)	SvWe	6	315	187	174	645	72	47	72	6		86
SONJA (M)	SvWe	6	284	191	174	622	69	43	69	6		86
UNDRUM (M)	SvWe	6	305	180	146	605	76	51	80	6		82
LØKV 9601	Gram	6	297	178	153	599	68	47	66	6		81
HUIA (M)	AgRe	6	267	183	155	584	69	45	69	5		85
MILKANOVA (M)	DLFT	6	272	177	159	582	72	45	73	6		87
LSD 10%			37	18	20	52	9	4	9	1		6
P			0.25	0.01	0.01	0.01	0.00	0.09	0.02	.29		0.05

* 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.								
SANDRA (M)	SvWe	6	308	288	184	710	63	47	69	3	79		
SONJA (M)	SvWe	6	305	275	192	702	65	47	76	3	82		
LØKV 9601	Gram	6	311	261	188	685	68	49	69	5	75		
HUIA (M)	AgRe	6	303	260	184	681	60	46	71	4	81		
MILKANOVA (M)	DLFT	6	296	265	185	677	68	48	72	4	80		
UNDRØM (M)	SvWe	6	317	250	167	667	63	51	68	3	74		
LSD 10%			31	17	20	44	9	3	10	1	8		
P			0.94	0.00	0.03	0.39	0.13	0.02	0.02	.13	0.00		

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.								
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		
LØKV 9601	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		

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.								
LØKV 9601	Gram	3	292	206		548	71	51	76	5	1	91	
UNDRØM (M)	SvWe	3	282	199		524	53	51	68	5	1	86	
SANDRA (M)	SvWe	3	235	180		460	33	50	56	5	1	75	
MILKANOVA (M)	DLFT	3	225	150		428	21	55	43	5	1	53	
SONJA (M)	SvWe	3	215	150		421	21	53	44	5	0	53	
HUIA (M)	AgRe	3	206	132		391	15	50	35	5	0	49	
LSD 10%			46	47		95	22	12	35	1	2	26	
P			0.01	0.11		0.14	0.00	1.00	0.56	.27	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.SLÅTT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
SANDRA	(M)	SvWe	3	289	232	629	49	48	62	7	75		
MILKANOVA	(M)	DLFT	3	279	208	606	30	49	58	5	57		
LØKV 9601		Gram	3	275	233	601	73	47	78	6	78		
SONJA	(M)	SvWe	3	254	204	575	31	48	44	5	56		
UNDROM	(M)	SvWe	3	262	197	548	59	50	74	6	78		
HUIA (M)		AgRe	3	240	182	525	18	49	37	6	46		
LSD 10%				84	33	75	15	14	16	2	18		
P				0.84	0.05	0.02	0.00	0.98	0.00	.81	0.01		

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.								
LØKV 9601		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		
UNDROM	(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

11. Verdiprøving i westervoldsk (ettårig raigras), anlegg 2001 og 2003

11.1 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		4	230	178	154	679	5	6	5		52	17.8
ANDY 4n (M) DLFT		4	241	176	154	679	5	6	5		48	17.8
PRIMORA 4n (M) MomI		4	263	162	140	670	5	6	4		58	18.8
MELMONDO Bare		2	198	180	179	664	7	6	5		54	16.5
BAR LWT 0735 4nBare		4	240	164	150	658	6	6	5		53	18.8
BILLIKEN 4n (M) PHPe		2	265	168	141	655	5	6	4		60	18.8
WESLEY 4n (M) VdHa		2	233	166	143	652	5	6	5		54	19.0
CAREMO (M) NL4		4	229	170	143	644	6	6	5		59	18.9
NERISSA DLFT		2	274	153	122	644	5	6	5		57	20.0
DUCADO 2n Zeld		4	253	153	124	612	5	6	5		56	19.7
LSD 10%			23	16	24	43	1	1	1		5	1.3
P			0.02	0.43	0.31	0.39	0.08	0.09	0.07		0.04	0.19

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.							
CAREMO (M) NL4		4	290	333	187	938	4	4	3		36	13.5
MELMONDO Bare		2	229	336	201	937	4	6	5		27	11.6
BILLIKEN 4n (M) PHPe		2	314	321	160	909	4	3	2		42	13.1
PRIMORA 4n (M) MomI		4	301	322	173	906	4	4	3		37	13.5
CARAMBA 4n (M) MomI		4	269	324	180	894	4	4	5		28	12.6
BAR LWT 0735 4nBare		4	273	316	173	885	4	4	5		30	12.8
WESLEY 4n (M) VdHa		2	282	308	167	881	3	4	5		26	12.7
ANDY 4n (M) DLFT		4	276	326	159	876	4	4	5		29	12.3
NERISSA DLFT		2	294	306	117	825	4	5	4		37	14.8
DUCADO 2n Zeld		4	317	288	114	787	4	5	2		40	14.3
LSD 10%			31	20	18	62	0	1	1		6	0.9
P			0.04	0.08	0.00	0.06	0.01	0.19	0.00		0.01	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.							
WESLEY 4n (M)	VdHa	1	332	213	128	673			4	32	16.6	
MELMONDO	Bare	1	283	234	126	642			4	25	14.9	
PRIMORA 4n (M)	MomI	2	298	218	108	625			3	32	16.1	
BILLIKEN 4n (M)	PHPe	1	297	225	101	624			3	35	17.5	
CAREMO (M)	NL4	2	283	217	120	620			4	30	15.7	
ANDY 4n (M)	DLFT	2	270	224	106	600			4	22	14.8	
BAR LWT 0735 4n	Bare	2	265	218	113	596			5	25	15.2	
NERISSA	DLFT	1	296	199	79	574			2	58	17.1	
CARAMBA 4n (M)	MomI	2	274	195	104	572			4	23	15.1	
DUCADO 2n	Zeld	2	268	220	78	566			3	58	17.4	
LSD 10%			22	42	16	58			2	13	1.5	
P			0.04	0.70	0.05	0.32			0.82	0.06	0.19	

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.							
PRIMORA 4n (M)	MomI	3	320	292	128	741			3	60	24.9	
CARAMBA 4n (M)	MomI	3	279	288	136	702			4	60	19.2	
NERISSA	DLFT	2	286	287	123	695			3	59	20.5	
BILLIKEN 4n (M)	PHPe	1	277	280	138	695			3	71	20.9	
BAR LWT 0735 4n	Bare	3	265	291	121	677			4	58	19.2	
CAREMO (M)	NL4	3	244	283	143	670			3	58	19.9	
WESLEY 4n (M)	VdHa	1	251	279	129	658			5	56	20.0	
DUCADO 2n	Zeld	3	290	271	93	654			3	63	21.2	
ANDY 4n (M)	DLFT	3	256	272	120	648			4	58	19.3	
MELMONDO	Bare	2	252	253	118	624			3	59	18.3	
LSD 10%			45	33	25	56			1	6	4.9	
P			0.52	0.78	0.33	0.33			0.57	0.05	0.87	

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.							
BAR LWT 0735 4nBare		2	244	338		709	4		5	11	45	13.1
CARAMBA 4n (M) MomI		2	247	325		692	5		6	8	39	14.4
ANDY 4n (M) DLFT		2	227	333		675	4		6	6	38	13.2
CAREMO (M) NL4		2	226	307		666	4		5	3	48	14.4
PRIMORA 4n (M) MomI		2	226	320		659	3		4	6	50	13.9
DUCADO 2n Zeld		2	270	310		659	3		5	18	47	15.7
WESLEY 4n (M) VdHa		1	231	305		651	2		5	1	46	13.5
BILLIKEN 4n (M) PHPe		1	240	292		647	4		3	6	61	14.0
NERISSA DLFT		1	244	286		623	4		5	11	49	15.1
MELMONDO Bare		1	176	295		580	4		5	8	44	13.0
LSD 10%			56	37		78	2		2	15	10	1.1
P			0.77	0.39		0.65	0.48		0.36	0.66	0.15	0.12

11.2 Sammen drag 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.							
PRIMORA 4n (M) MomI		11	293	256	149	775	4	5	3	0	50	18.5
CARAMBA 4n (M) MomI		11	258	261	158	764	5	5	5	0	44	16.3
BILLIKEN 4n (M) PHPe		5	288	254	146	758	4	5	3		55	17.2
CAREMO (M) NL4		11	255	260	159	758	5	5	4	2	49	17.2
MELMONDO Bare		6	226	254	168	747	6	6	5	0	44	15.2
BAR LWT 0735 4nBare		11	259	254	150	746	5	5	5	3	45	16.7
ANDY 4n (M) DLFT		11	258	257	146	742	4	5	5	0	42	16.2
WESLEY 4n (M) VdHa		5	257	248	148	739	4	5	5		43	17.0
NERISSA DLFT		6	284	246	122	727	5	6	4	0	49	18.1
DUCADO 2n Zeld		11	286	234	112	687	5	6	4	3	51	18.1
LSD 10%			17	12	13	31	1	1	1	5	3	1.2
P			0.00	0.06	0.00	0.01	0.00	0.02	0.00	0.70	0.00	0.01

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

SORT	EIG- ER	ANT. * FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR			1.SLÅTT		
			SLÅTT				SPI- RING	DEK- HAST	TID- LIG	LE- GDE	ST- RÅ	TØRR- STOFF
			1.	2.	3.	SUM						
WESLEY 4n (M)	VdHa	2	282	259	169	662	2	3	4	6	39	15.0
BAR LWT 0735 4n	Bare	4	255	278	160	653	4	3	5	11	35	14.2
CAREMO (M)	NL4	4	254	262	168	643	3	3	4	10	39	15.1
PRIMORA 4n (M)	MomI	4	262	269	148	642	3	3	4	12	41	15.0
ANDY 4n (M)	DLFT	4	249	279	147	638	3	4	5	16	30	14.0
BILLIKEN 4n (M)	PHPe	2	268	259	143	635	4	3	3	11	48	15.7
CARAMBA 4n (M)	MomI	4	260	260	149	632	4	4	5	11	31	14.8
DUCADO 2n	Zeld	4	269	265	105	612	3	3	4	26	53	16.5
MELMONDO	Bare	2	229	265	153	611	4		5	18	34	14.0
NERISSA	DLFT	2	270	243	122	599	4		4	21	54	16.1
LSD 10%			29	24	21	46	1	1	1	11	10	0.8
P			0.70	0.40	0.03	0.83	0.05	0.29	0.09	0.42	0.02	0.00

12. 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
Fôrenheter (FeM) -	Milk Fodder units
Forsøkssted -	Trial site / locations
Fôrvekster -	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

13. Translations of the table-heading

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

* 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					% of total	% of sown variety	He- ad- ing	Leaf dise- ases	% of sown variety
			1.	2.	3.	Total						

* Registration of grass yield

Ansvarlig redaktør:
Forskningsdirektør Arne Stensvand

Fagredaktør denne utgaven:
Forsker Mauritz Åssveen