



Resultater av offisiell verdiprøving i fôrvekster 2006

B. Sorter som ikke er ferdig testet

Bjørn Molteberg og Frank Enger

Bioforsk Fokus blir utgitt av:

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

Ansvarlig redaktør: Forskingsdirektør Nils Vagstad

Fagredaktør denne utgaven: Forsker Mauritz Åssveen

Bioforsk Øst Apelsvoll, 2849 Kapp
apelsvoll@bioforsk.no

ISBN:
978-82-17-00189-8

Framsidedfoto: Bjørn Molteberg

Innhold

Sammendrag	4
Summary:	4
1. Opplysninger om verdiprøvingen.....	5
2. Anlegg av de ulike sorter	7
3. Resultater i timotei, anlegg 2003-2005	10
3.1 Sammendrag over felt <i>innen</i> engår for <i>distriktene</i> Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark	10
3.2 Sammendrag over felt <i>innen</i> engår for <i>regionene</i> Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)	18
4. Resultater i engsvingel og raisvingel, anlegg 2003-2004	21
4.1 Sammendrag over felt <i>innen</i> engår for <i>distriktene</i> Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark	21
4.2 Sammendrag over felt <i>innen</i> engår for <i>regionene</i> Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)	28
5. Resultater i engelsk (flerårig) raigras, hybrid raigras og raisvingel, anlegg 2003-2005	32
5.1 Sammendrag over felt <i>innen</i> engår for <i>distriktene</i> Østlandet, Vestlandet, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark	32
5.2 Sammendrag over felt <i>innen</i> engår for <i>regionene</i> Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge.....	40
6. Resultater i strandrør anlegg 2002-2005	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)	49
7. Resultater i engrapp, anlegg 2003-2005	52
7.1 Sammendrag over felt <i>innen</i> engår for <i>distriktene</i> Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark	52
7.2 Sammendrag over felt <i>innen</i> engår for <i>regionene</i> Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)	59
8. Resultater i rødkløver, anlegg 2001-2004	62
8.1 Sammendrag over felt <i>innen</i> engår for <i>distriktene</i> Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark	62
8.2 Sammendrag over felt <i>innen</i> engår for <i>regionene</i> Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)	69
9. Resultater i italiensk (toårig) raigras, anlegg 2002 og 2006.....	73
9.1 Sammendrag over felt <i>innen</i> <i>distriktene</i> Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark	73
9.2 Sammendrag over felt <i>innen</i> <i>regionene</i> Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)	75
10. Resultater i westervoldsk (ettårig) raigras, anlegg 2006	76
10.1 Sammendrag over felt <i>innen</i> <i>distriktene</i> Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark	76
10.2 Sammendrag over felt <i>innen</i> <i>regionene</i> Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)	78
11. Translations of used terms.....	79
12. Translations of the table-heading	80

Resultater av offisiell verdiprøving i fôrvekster 2006

B. Sorter som ikke er ferdig testet

Results from the official variety testing in foddercrops 2006

B. Varieties that have not completed the testing program

Bjørn Molteberg og Frank Enger, Bioforsk Øst Apelsvoll
bjorn.molteberg@bioforsk.no

Sammendrag

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

(http://www.mattilsynet.no/planter/sortsgodkjenning/offisiell_registrering_av_plantesorter_10655)

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 2006 var det sorter av følgende arter med i prøvingen: Timotei, engsvingel/raisvingel/strandsvingel, engelsk (flerårig) raigras, strandrør, engrapp, rød- og hvitkløver og westervoldsk- og italiensk raigras. Totalt var det 50 sorter i prøving, ingen av disse var ferdig prøvd. I tillegg var det med 39 målesorter. Sorter som var ferdig prøvd i 2006 (24 stk.) kommer i tillegg til de nevnte 50. Disse er presentert i egen rapport. (Bioforsk Fokus Vol. 2 Nr. 5 - 2007).

Summary:

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

(http://www.mattilsynet.no/planter/sortsgodkjenning/offisiell_registrering_av_plantesorter_10655)

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

A total of 50 varieties were tested in 2006, but none of these varieties had completed the testing program. Varieties that have completed the testing program and are recommended for the official list of varieties are presented in a separate report.

1. Opplysninger om verdiprøvingen

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

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

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 Bioforsk's resultatenheter.

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

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

Siden dette er en kontinuerlig prøving, vil nye sorter komme med i prøving hvert år, og sorter som er ferdig prøvd, vil gå ut av prøvingen. Dette gjør at alle forsøksfelt har med sorter som har kommet med i prøvingen til ulik tid. **I tabellene nedenfor er bare sorter som ennå ikke er ferdig prøvd, tatt med. Sorter som er ferdig prøvd er presentert i egen rapport (Bioforsk Fokus Vol.2 Nr. 5 - 2007). Målesortene er merket med (M).**

I 2006 var det sorter av følgende arter med i prøvingen: Timotei, engsvingel/raisvingel/strandsvingel, engelsk (flerårig) raigras, strandrør, engrapp, rød- og hvitkløver og italiensk- og westervoldsk raigras. Totalt var det 50 sorter i prøving, ingen av disse var ferdig prøvd. I tillegg var det med 39 målesorter. Sorter som var ferdig prøvd i 2006 (24 stk.) kommer i tillegg til de nevnte 50.

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

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

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

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

I øvrige 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 bladflekkesykdommer.

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

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

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

I første engår blir det tatt ut prøver for kvalitetsanalyser fra alle felt og slåtter.

Fôr kvaliteten blir analysert ved hjelp av NIR ved Bioforsk Øst 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 også brukes i veiledningssammenheng av offentlige og private rådgivere og av de som selger frø. Det en skal huske på er at i verdiprøvingen blir sortene testet i renbestand, mens en engfrøblanding i praksis kan bestå av en blanding av flere sorter innen samme art og mellom arter.

2. Anlegg av de ulike sorter

Timotei (*Pleum pratense*)

SORT	ANLEGGÅR 2003	ANLEGGÅR 2004	ANLEGGÅR 2005	Ferdig prøvd
GRINDSTAD (M)	X	X	X	
VEGA (M)	X	X	X	
ENGMO (M)	X	X	X	
NORENG (M)	X	X	X	
LøTi 0032	X	X		2007
LøTi 0036	X	X		2007
LøTi 0037	X	X		2007
LøTi 9825		X	X	2008
LøTi 9826		X	X	2008
LøTi 0034		X	X	2008
LøTi 0151		X	X	2008
LøTi 0152		X	X	2008
LøTi 0153		X	X	2008
LøTi 0485		X	X	2008
LøTi 0486		X	X	2008
LøTi 0140			X	
LøTi 9822			X	
LøTi 9818			X	

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

SORT	ANLEGGÅR 2003	ANLEGGÅR 2004	Ferdig prøvd
SALTEN (M)	X	X	
FURE (M)	X	X	
STELLA (M)	X	X	
PAULITA (Festul.) (M)	X	X	
NORILD (M)	X	X	
SW MINTO (SvÅs85)	X	X	2007
FuRs 9806 (Festulolium)	X	X	2007
PERUN (Festulolium)	X	X	2007
HYKOR (Festulolium)	X	X	2007
VåEs 9701		X	
VåEs 9702		X	
VåEs 9703		X	
RETU (Arundinacea)		X	

Engrapp (*Poa pratensis*)

SORT	ANLEGGÅR 2003	ANLEGGÅR 2005	Ferdig prøvd
LAVANG (M)	X	X	
KNUT (M)	X	X	
MONOPOLY (M)	X	X	
OXFORD (M)	X	X	
C 377 / 180	X	X	2008

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

SORT	ANLEGGÅR 2003	ANLEGGÅR 2004	ANLEGGÅR 2005	Ferdig prøvd
TOVE (M) 4n	X	X	X	
CONDESA (M) 4n	X	X	X	
POLLY (L.hybr.) (M) 4n	X	X	X	
FENRE (l.hybr.) (M) 4n	X	X	X	
NAPOLEON (M) 4n	X	X	X	
SVEA (M) 2 n		X	X	
PAULITA (Festul.) (M)		X	X	
FuRa 9807 4n	X	X		2007
FuRa 9808 4n	X	X		2007
FuRa 0033 4n	X	X		2007
STORM (L. Hybridium) 4n	X	X		2007
4 LPT 203 4n		X	X	2008
FuRa 0140 4n		X	X	2008
FuRa 9810 4n (L. Hybridium)		X	X	2008
FuRs 9920 (Festul.) 2n		X	X	2008
FELOPA (Festul.) 4n		X	X	2008
DANMALOS 4n		X	X	2008
AVIARA 4n		X	X	2008
KENTAUR 4n		X	X	2008
LIMBOS			X	
LIFEMA (Festul.) 4n			X	

Rødkløver (*Trifolium pratense*)

SORT	ANLEGGÅR 2001	ANLEGGÅR 2004	Ferdig prøvd
BJURSELE (M) 2x	X	X	
KOLPO (M) 4x	X		
NORDI (M) 2x	X	X	
BETTY (M) 4x	X	X	
REIPO (M) 4x	X	X	
LONE (M) 4x	X	X	
LEA (M) 2x		X	
LIV (M) 2x		X	
VARTE 4x	X	X	2007
ILTE 4x	X	X	2007
LøRk 9735 4x		X	
LøRk 0498 2x		X	
LøRk 0499 2x		X	
AMOS (HZ 6) 4x		X	

Strandrør (*Phalaris arundinacea*)

SORT	ANLEGGÅR 2002	ANLEGGÅR 2005	Ferdig prøvd
LARA (M)	X	X	
FuSr 9501	X	X	2008
FuSr 9502	X	X	2008
FuSr 9503	X	X	2008
VåSr 9501	X	X	2008

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

SORT	ANLEGGÅR 2006
BARSPECTRA 4n (M)	X
ANDY 4n (M)	X
CAREMO 4n (M)	X
LABELLE 4n (M)	X
6 LWT 2167 4n	X

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

SORT	ANLEGGÅR 2002	ANLEGGÅR 2006
MACHO 4n (M)	X	X
MONDORA 4n (M)	X	X
BARTELLO 2n (M)	X	
AJAX 4n (M)	X	
FABIO 4n (M)	X	X
BAREXTRA		X
ZLM 94-258 (Nabucco) 4n	X	X
LIVICTORY 4n		X

3. Resultater i timotei, anlegg 2003-2005

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

DISTRIKT: ØSTLANDET

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR SUM	VÅR DEK- NING	1. SLÅTT			S. SLÅTT	
			SLÅTT			SUM			% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
GRINDSTAD (M)	TGri	5	452	412	252	1065	90	42	93	4		98	
LøTi 0036	Gram	4	469	354	248	1019	87	46	96	5		97	
LøTi 0032	Gram	4	399	414	258	1016	93	39	96	4		98	
LøTi 0140	Gram	1	426	367	245	995	90	42	95	5		98	
LøTi 0037	Gram	4	439	370	225	975	92	43	97	4		98	
LøTi 0485	Gram	3	380	376	245	958	93	39	97	5		98	
LøTi 9818	Gram	1	419	368	206	950	90	44	96	5		97	
LøTi 0152	Gram	3	428	340	216	949	89	45	95	6		98	
LøTi 9822	Gram	1	388	375	227	947	90	41	97	4		97	
LøTi 9825	Gram	3	389	378	213	936	94	41	97	5		98	
LøTi 0034	Gram	3	404	363	213	936	88	43	97	4		97	
LøTi 0151	Gram	3	398	332	236	923	93	44	97	5		97	
LøTi 9826	Gram	3	408	336	207	908	87	45	94	5		97	
LøTi 0153	Gram	3	422	305	223	906	91	47	96	4		96	
VEGA (M)	Gram	5	455	288	197	902	90	50	97	5		96	
LøTi 0486	Gram	3	406	332	204	899	90	45	97	5		98	
NORENG (M)	Gram	5	431	296	211	895	89	48	97	5		96	
ENGMO (M)	Gram	5	423	279	185	850	87	49	95	5		96	
LSD 10%			35	58	32	73	4	3	3	1		2	
P			0.07	0.03	0.12	0.01	0.77	0.00	0.90	.00		0.94	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: ØSTLANDET

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT. * FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1. SLÅTT			S. SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
GRINDSTAD (M)	TGri	4	528	252	206	987	93	53	96	4	97		
LøTi 0037	Gram	4	512	217	224	953	94	54	96	5	97		
LøTi 0032	Gram	4	485	241	198	924	92	52	96	5	95		
LøTi 0485	Gram	2	483	194	237	914	93	52	96	6	97		
LøTi 0036	Gram	4	508	185	219	911	91	55	94	5	97		
LøTi 9825	Gram	2	503	220	188	911	95	55	96	5	98		
LøTi 0152	Gram	2	489	191	203	883	94	55	96	5	97		
LøTi 0034	Gram	2	460	203	211	873	93	53	96	5	98		
LøTi 9826	Gram	2	480	196	194	871	89	55	96	5	93		
LøTi 0151	Gram	2	477	173	209	859	89	55	94	6	94		
LøTi 0486	Gram	2	464	189	202	854	95	54	97	6	97		
VEGA (M)	Gram	4	500	166	184	850	92	59	95	5	96		
NORENG (M)	Gram	4	486	167	184	838	91	59	95	6	97		
LøTi 0153	Gram	2	447	149	184	780	90	57	93	4	95		
ENGMO (M)	Gram	4	452	150	169	771	90	59	94	6	95		
LSD 10%			54	24	45	73	4	4	1	0	2		
P			0.75	0.00	0.88	0.01	0.69	0.04	0.09	.00	0.05		

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: ØSTLANDET

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT. * FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1. SLÅTT			S. SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
GRINDSTAD (M)	TGri	2	428	269	176	874	92	50	93	4	94		
LøTi 0037	Gram	2	399	235	151	786	88	51	94	4	94		
LøTi 0036	Gram	2	354	249	165	768	87	46	94	4	92		
LøTi 0032	Gram	2	353	255	160	767	83	46	92	4	92		
NORENG (M)	Gram	2	401	187	143	731	88	55	93	5	93		
VEGA (M)	Gram	2	387	179	151	718	88	54	94	5	91		
ENGMO (M)	Gram	2	348	141	151	639	91	55	94	5	92		
LSD 10%			36	38	24	74	6	3	2	1	4		
P			0.01	0.00	0.47	0.02	0.43	0.00	0.50	.08	0.50		

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
LøTi 0140	Gram	1	744	443	183	1334	96	56	96	4	94		
LøTi 9822	Gram	1	689	480	190	1324	95	53	94	3	90		
GRINDSTAD (M)	TGri	5	678	452	200	1290	97	52	97	3	96		
LøTi 0037	Gram	4	694	406	179	1243	98	56	97	5	97		
LøTi 9818	Gram	1	677	411	177	1230	96	55	96	4	94		
LøTi 0036	Gram	4	675	396	184	1217	96	55	92	5	91		
LøTi 0034	Gram	3	663	400	189	1213	96	54	95	4	91		
LøTi 0485	Gram	3	666	385	184	1197	96	55	95	5	93		
LøTi 0032	Gram	4	636	411	180	1191	95	53	93	5	90		
LøTi 0153	Gram	3	655	363	189	1166	96	56	95	3	93		
LøTi 9825	Gram	3	645	376	181	1164	96	55	95	5	91		
LøTi 0152	Gram	3	620	395	177	1156	97	53	95	6	93		
LøTi 9826	Gram	3	650	357	177	1149	96	56	95	4	93		
LøTi 0151	Gram	3	649	341	174	1129	95	57	95	5	91		
LøTi 0486	Gram	3	645	342	166	1120	95	57	95	5	93		
VEGA (M)	Gram	5	648	308	162	1086	93	60	94	5	91		
NORENG (M)	Gram	5	635	324	157	1085	94	58	95	5	91		
ENGMO (M)	Gram	5	612	292	151	1025	94	60	96	5	92		
LSD 10%			38	28	19	57	2	2	4	1	4		
P			0.08	0.00	0.05	0.00	0.03	0.00	0.20	.00	0.16		

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
GRINDSTAD (M)	TGri	4	578	409	230	1159	92	51	95	3	93		
LøTi 0036	Gram	4	562	392	212	1113	88	51	86	4	83		
LøTi 0037	Gram	4	559	381	198	1088	91	52	93	4	91		
LøTi 9825	Gram	2	550	367	195	1065	88	53	88	4	84		
LøTi 0032	Gram	4	508	380	198	1037	86	50	89	4	85		
LøTi 0485	Gram	2	545	367	168	1033	88	54	90	4	84		
LøTi 0034	Gram	2	532	356	185	1025	88	53	90	3	85		
LøTi 0152	Gram	2	518	372	173	1016	90	52	90	5	84		
LøTi 9826	Gram	2	568	331	163	1015	89	57	89	3	84		
LøTi 0153	Gram	2	530	358	172	1013	88	53	89	2	85		
NORENG (M)	Gram	4	583	301	171	1012	89	58	86	5	79		
LøTi 0151	Gram	2	552	331	166	1002	89	55	89	5	83		
VEGA (M)	Gram	4	576	293	165	993	89	58	90	5	83		
LøTi 0486	Gram	2	562	300	162	977	90	57	89	5	83		
ENGMO (M)	Gram	4	557	264	151	934	89	60	86	5	77		
LSD 10%			44	31	23	55	4	3	7	1	9		
P			0.30	0.00	0.00	0.00	0.21	0.00	0.47	.00	0.21		

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
LøTi 0037	Gram	2	560	405		965	95	58	100	3		95	
LøTi 0485	Gram	1	511	437		948	91	54	98	3		99	
LøTi 9826	Gram	1	561	375		935	91	61	98	3		95	
GRINDSTAD (M)	TGri	2	576	331		907	98	64	100	2		96	
LøTi 0034	Gram	1	542	342		884	97	63	98	3		96	
LøTi 0032	Gram	2	549	317		866	97	64	99	3		93	
LøTi 9825	Gram	1	559	306		865	95	65	97	3		96	
LøTi 0036	Gram	2	546	314		861	96	63	99	3		93	
LøTi 0153	Gram	1	531	329		860	91	62	99	2		88	
LøTi 0152	Gram	1	546	311		857	94	63	99	4		94	
NORENG (M)	Gram	2	543	311		854	96	64	98	3		87	
LøTi 0151	Gram	1	527	304		831	94	63	97	3		83	
VEGA (M)	Gram	2	552	274		826	93	67	98	3		87	
ENGMO (M)	Gram	2	552	238		790	94	70	97	4		85	
LøTi 0486	Gram	1	524	257		781	96	67	99	3		91	
LSD 10%			33	93		113	6	6	2	1		5	
P			0.22	0.37		0.45	0.59	0.28	0.06	.43		0.06	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE

ENGÅR: 3

NB: Kun ett felt - Løken 03136 høstet 3. engår 2006

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
GRINDSTAD (M)	TGri	1	625	363		988	87	63	88	57		85	
LøTi 0032	Gram	1	636	345		981	82	65	88	45		83	
LøTi 0037	Gram	1	628	339		966	87	65	85	72		82	
LøTi 0036	Gram	1	604	353		958	83	63	85	7		77	
VEGA (M)	Gram	1	662	273		935	80	71	87	67		53	
ENGMO (M)	Gram	1	630	241		870	80	72	83	58		47	
NORENG (M)	Gram	1	604	267		870	83	69	82	45		50	
LSD 10%			82	38		110	6	3	8	26		14	
P			0.60	0.00		0.21	0.00	0.00	0.13	0.01		0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
LøTi 0140	Gram	1	858	545		1403	91	62	96	3	7	97	
LøTi 9822	Gram	1	816	581		1397	92	60	96	3	1	97	
LøTi 0485	Gram	2	876	459		1335	92	65	96	5	2	97	
GRINDSTAD (M)	TGri	4	839	483		1322	92	63	95	4	3	97	
LøTi 0034	Gram	2	799	466		1265	92	63	96	4	1	97	
LøTi 0153	Gram	2	852	412		1264	92	66	96	3	3	97	
LøTi 0037	Gram	3	808	444		1252	89	63	97	4	3	97	
LøTi 9818	Gram	1	775	474		1249	92	62	96	4	1	97	
LøTi 0032	Gram	3	817	429		1246	91	64	96	4	3	97	
LøTi 0036	Gram	3	825	420		1245	93	65	96	4	3	97	
LøTi 9825	Gram	2	819	425		1244	91	65	96	5	2	97	
LøTi 0152	Gram	2	715	520		1236	91	59	96	5	1	97	
LøTi 0486	Gram	2	819	395		1214	91	67	96	4	3	97	
LøTi 0151	Gram	2	737	452		1190	92	62	96	5	0	97	
NORENG (M)	Gram	4	828	315		1143	93	72	96	4	2	97	
VEGA (M)	Gram	4	839	293		1133	91	73	96	4	3	97	
LøTi 9826	Gram	2	763	365		1128	93	67	96	4	2	97	
ENGMO (M)	Gram	4	809	290		1098	92	73	97	4	4	97	
LSD 10%			57	52		83	4	3	2	1	2	0	
P			0.18	0.00		0.00	1.00	0.00	0.50	.21	0.04	0.86	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
GRINDSTAD (M)	TGri	2	719	432		1150	99	63	100	3	2	95	
LøTi 9825	Gram	1	733	376		1108	98	66	100	3	0	87	
LøTi 0036	Gram	2	699	398		1097	98	64	100	3	4	94	
LøTi 0485	Gram	1	686	411		1097	97	63	100	4	2	87	
LøTi 0032	Gram	2	697	393		1090	98	64	100	4	3	91	
LøTi 0037	Gram	2	678	407		1085	98	63	99	3	2	91	
LøTi 0034	Gram	1	707	357		1064	99	67	100	3	1	87	
LøTi 0152	Gram	1	681	371		1051	99	65	100	4	0	87	
LøTi 0151	Gram	1	689	312		1000	98	69	100	4	3	86	
LøTi 0486	Gram	1	684	312		995	98	68	99	4	3	87	
LøTi 9826	Gram	1	663	318		980	99	67	100	3	0	87	
LøTi 0153	Gram	1	623	354		976	96	64	100	3	0	86	
NORENG (M)	Gram	2	689	264		953	99	72	99	4	3	80	
VEGA (M)	Gram	2	704	247		951	98	74	99	4	3	77	
ENGMO (M)	Gram	2	651	222		873	98	75	99	4	5	75	
LSD 10%			48	89		89	1	5	1	1	3	19	
P			0.27	0.09		0.04	0.08	0.06	0.85	.09	0.49	0.65	

* REGISTRERING AV AVLING

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

NB: Kun ett felt - Kvithamar 03134 høstet 3. engår 2006

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR SUM	1.SLÅTT			S.SLÅT	
			SLÅTT			DEK- NING		% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
GRINDSTAD (M)	TGri	1	572	332		903	97	64	98	8	1	65
LøTi 0036	Gram	1	519	313		833	97	63	99	7	1	55
LøTi 0037	Gram	1	547	262		809	98	68	98	7	1	48
NORENG (M)	Gram	1	580	192		773	95	75	98	7	0	23
ENGMO (M)	Gram	1	531	235		767	94	69	97	6	0	10
VEGA (M)	Gram	1	508	209		718	98	71	99	6	1	23
LøTi 0032	Gram	1	434	268		702	93	62	98	6	1	43
LSD 10%			58	55		100	3	3	2	2	1	16
P			0.01	0.01		0.05	0.12	0.00	0.75	0.50	0.22	0.00

* REGISTRERING AV AVLING

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

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR SUM	1.SLÅTT			S.SLÅT	
			SLÅTT			DEK- NING		% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
LøTi 9818	Gram	1	735	340		1074	92	68	90	5	2	88
LøTi 9822	Gram	1	695	356		1051	90	65	90	5	2	86
LøTi 9825	Gram	3	738	312		1050	96	70	96	5	2	93
LøTi 0034	Gram	3	710	331		1041	88	68	89	5	2	90
LøTi 9826	Gram	3	741	293		1034	96	72	95	5	2	92
LøTi 0486	Gram	3	738	288		1025	94	72	94	5	2	91
VEGA (M)	Gram	5	769	256		1025	93	75	95	4	2	91
NORENG (M)	Gram	5	745	268		1012	92	73	93	4	2	89
LøTi 0036	Gram	4	678	331		1009	82	67	84	5	2	84
GRINDSTAD (M)	TGri	5	652	356		1008	86	65	89	4	2	89
LøTi 0037	Gram	4	666	335		1001	85	66	88	5	2	88
ENGMO (M)	Gram	5	758	238		996	94	76	95	4	2	88
LøTi 0032	Gram	4	628	345		973	84	65	89	5	2	89
LøTi 0151	Gram	3	659	306		965	87	68	89	6	2	87
LøTi 0152	Gram	3	637	317		954	88	66	90	6	2	88
LøTi 0153	Gram	3	634	315		950	76	65	74	5	2	71
LøTi 0140	Gram	1	605	295		900	82	66	87	6	3	84
LøTi 0485	Gram	3	561	310		871	74	62	72	6	2	72
LSD 10%			52	30		67	13	2	13	1	1	12
P			0.00	0.00		0.01	0.26	0.00	0.33	.01	0.53	0.51

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
LøTi 9825	Gram	2	585	390		973	95	60	94	5	2	87	
LøTi 0037	Gram	4	530	417		947	73	56	76	5	2	71	
LøTi 0034	Gram	2	536	382		917	76	58	78	5	2	74	
GRINDSTAD (M)	TGri	4	522	394		907	74	57	76	5	2	72	
NORENG (M)	Gram	4	587	312		900	86	65	86	5	2	76	
LøTi 0486	Gram	2	542	358		899	86	60	84	5	2	75	
LøTi 9826	Gram	2	541	358		898	87	60	88	5	2	82	
LøTi 0036	Gram	4	529	359		888	60	59	60	5	2	60	
LøTi 0032	Gram	4	483	393		876	65	54	63	5	2	62	
ENGMO (M)	Gram	4	574	271		845	90	68	90	6	2	78	
VEGA (M)	Gram	4	565	276		842	90	68	89	5	2	77	
LøTi 0152	Gram	2	503	340		841	61	60	63	6	2	59	
LøTi 0151	Gram	2	514	303		815	64	62	65	6	2	59	
LøTi 0153	Gram	2	477	288		763	54	62	55	6	1	49	
LøTi 0485	Gram	2	435	289		723	51	60	55	6	2	50	
LSD 10%			48	57		86	19	4	20	1	1	18	
P			0.00	0.00		0.04	0.01	0.00	0.05	.15	0.53	0.15	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
GRINDSTAD (M)	TGri	2	537	433		970	71	56	79	5		76	
ENGMO (M)	Gram	2	575	348		923	65	63	69	6		61	
NORENG (M)	Gram	2	568	354		921	62	62	72	5		63	
LøTi 0037	Gram	2	516	392		908	58	58	68	5		68	
VEGA (M)	Gram	2	571	313		884	69	66	63	5		45	
LøTi 0036	Gram	2	524	352		876	48	61	52	5		53	
LøTi 0032	Gram	2	436	352		788	26	56	46	5		45	
LSD 10%			63	57		91	26	6	20	1		18	
P			0.04	0.07		0.05	0.09	0.21	0.02	.52		0.01	

* REGISTRERING AV AVLING

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

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
LøTi 0140	Gram	3	663	447	213	1234	92	53	95	4	7	96	
GRINDSTAD (M)	TGri	14	643	446	226	1219	93	52	95	4	3	97	
LøTi 9822	Gram	3	618	475	208	1213	93	50	96	4	1	95	
LøTi 0036	Gram	11	645	388	216	1155	92	55	95	5	3	95	
LøTi 0037	Gram	11	636	404	202	1151	93	53	97	4	3	97	
LøTi 0485	Gram	8	621	401	215	1147	94	52	96	5	2	96	
LøTi 0032	Gram	11	603	418	219	1145	93	51	95	4	3	95	
LøTi 9818	Gram	3	611	413	191	1133	93	53	96	4	1	96	
LøTi 0034	Gram	8	610	403	198	1127	92	53	96	4	1	95	
LøTi 9825	Gram	8	602	390	195	1104	94	53	96	5	2	95	
LøTi 0152	Gram	8	582	406	195	1103	92	52	95	5	1	96	
LøTi 0153	Gram	8	627	354	204	1098	93	56	96	4	3	95	
LøTi 0151	Gram	8	587	366	206	1071	93	54	96	5	0	95	
LøTi 0486	Gram	8	609	352	183	1065	92	56	96	5	3	96	
LøTi 9826	Gram	8	597	352	190	1058	92	55	95	4	2	95	
NORENG (M)	Gram	14	617	311	184	1034	92	58	96	5	2	95	
VEGA (M)	Gram	14	634	297	180	1033	92	60	96	5	3	95	
ENGMO (M)	Gram	14	601	287	168	983	91	60	96	5	4	95	
LSD 10%			25	27	18	38	2	2	2	0	2	2	
P			0.01	0.00	0.00	0.00	0.86	0.00	0.42	.00	0.04	0.15	

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
GRINDSTAD (M)	TGri	10	586	351	216	1089	94	54	96	3	2	95	
LøTi 0037	Gram	10	564	321	213	1033	93	55	95	4	2	94	
LøTi 0036	Gram	10	568	310	216	1029	91	55	92	4	4	91	
LøTi 9825	Gram	5	568	310	192	1012	93	56	94	4	0	90	
LøTi 0032	Gram	10	537	327	198	1002	91	54	94	4	3	90	
LøTi 0485	Gram	5	549	307	203	998	92	55	94	5	2	90	
LøTi 0034	Gram	5	538	295	198	972	92	55	94	3	1	90	
LøTi 0152	Gram	5	539	299	189	970	93	56	94	5	0	90	
LøTi 9826	Gram	5	552	274	179	950	91	58	94	4	0	88	
LøTi 0151	Gram	5	549	264	188	944	91	58	93	5	3	88	
LøTi 0486	Gram	5	547	258	183	931	93	58	94	5	3	90	
NORENG (M)	Gram	10	566	240	179	931	92	61	92	5	3	87	
VEGA (M)	Gram	10	571	233	176	927	92	62	94	5	3	87	
LøTi 0153	Gram	5	515	274	178	912	90	57	93	3	0	89	
ENGMO (M)	Gram	10	534	210	161	856	91	62	92	5	5	84	
LSD 10%			27	24	26	36	2	2	3	0	3	5	
P			0.02	0.00	0.06	0.00	0.17	0.00	0.20	.00	0.49	0.02	

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
GRINDSTAD (M)	TGri	4	520	319	197	986	92	54	94	5		84	
LøTi 0037	Gram	4	492	288	171	908	91	55	95	5		80	
LøTi 0036	Gram	4	462	303	191	908	89	51	95	5		80	
LøTi 0032	Gram	4	421	285	177	838	86	51	93	5		75	
NORENG (M)	Gram	4	501	216	154	832	87	60	94	5		71	
VEGA (M)	Gram	4	473	213	164	809	89	59	94	6		70	
ENGMO (M)	Gram	4	445	188	162	755	85	59	89	6		61	
LSD 10%			28	27	19	53	5	2	4	1		10	
P			0.00	0.00	0.02	0.00	0.49	0.00	0.37	.15		0.02	

* REGISTRERING AV AVLING

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

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
LøTi 9818	Gram	2	666	361		1027	94	65	93	5	9	91	
LøTi 9825	Gram	5	675	352		1027	97	66	97	4	8	94	
LøTi 0034	Gram	5	666	354		1020	93	65	93	4	8	93	
GRINDSTAD (M)	TGri	9	631	387		1018	91	62	93	4	7	93	
LøTi 0036	Gram	7	650	363		1013	88	64	91	4	9	90	
LøTi 9826	Gram	5	671	338		1009	96	67	96	5	8	94	
LøTi 0037	Gram	7	620	382		1001	91	62	92	5	8	93	
LøTi 0486	Gram	5	672	328		999	96	67	96	5	8	93	
VEGA (M)	Gram	9	695	300		995	95	70	96	4	8	92	
LøTi 0032	Gram	7	610	379		989	90	62	93	5	7	94	
NORENG (M)	Gram	9	677	306		983	94	69	95	4	9	91	
ENGMO (M)	Gram	9	685	283		968	96	71	97	4	9	90	
LøTi 0151	Gram	5	620	347		967	92	64	93	5	7	91	
LøTi 9822	Gram	2	632	333		965	93	65	93	5	7	90	
LøTi 0153	Gram	5	612	348		961	84	63	84	4	9	81	
LøTi 0152	Gram	5	612	342		954	92	64	94	5	9	91	
LøTi 0140	Gram	2	591	341		932	89	63	92	5	7	89	
LøTi 0485	Gram	5	564	354		918	84	61	83	6	9	82	
LSD 10%			40	27		51	7	2	7	1	2	7	
P			0.00	0.00		0.11	0.18	0.00	0.26	.00	0.48	0.37	

* REGISTRERING AV AVLING

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

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
LøTi 0037	Gram	6	540	413		953	80	57	84	4	2	79	
LøTi 9825	Gram	3	576	362		937	95	62	95	4	1	90	
LøTi 9826	Gram	3	547	364		910	88	60	92	4	1	86	
GRINDSTAD (M)	TGri	6	540	373		907	82	59	84	4	2	80	
LøTi 0034	Gram	3	538	369		906	83	60	85	4	1	81	
NORENG (M)	Gram	6	572	312		884	90	65	90	4	2	80	
LøTi 0036	Gram	6	535	344		879	72	60	73	4	3	71	
LøTi 0032	Gram	6	505	367		873	76	57	75	5	2	72	
LøTi 0486	Gram	3	536	324		860	89	62	89	5	1	80	
LøTi 0152	Gram	3	517	330		846	72	61	75	5	1	71	
VEGA (M)	Gram	6	561	276		836	91	67	92	4	3	80	
ENGMO (M)	Gram	6	567	260		827	91	69	92	5	3	80	
LøTi 0151	Gram	3	518	303		821	74	63	76	5	1	67	
LøTi 0485	Gram	3	460	338		798	64	58	69	5	2	66	
LøTi 0153	Gram	3	495	302		795	67	62	69	4	2	62	
LSD 10%			36	46		66	14	4	14	1	2	13	
P			0.00	0.00		0.01	0.02	0.00	0.08	.01	0.76	0.21	

* REGISTRERING AV AVLING

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

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
GRINDSTAD (M)	TGri	3	566	410		976	76	58	82	5		79	
LøTi 0037	Gram	3	553	374		927	67	60	73	5		72	
ENGMO (M)	Gram	3	593	312		905	70	66	74	6		56	
NORENG (M)	Gram	3	580	325		904	69	65	75	5		58	
LøTi 0036	Gram	3	550	353		903	59	61	63	5		61	
VEGA (M)	Gram	3	601	300		901	73	67	71	5		48	
LøTi 0032	Gram	3	503	350		852	44	59	60	5		58	
LSD 10%			49	44		76	18	4	16	1		17	
P			0.02	0.01		0.04	0.03	0.01	0.02	.52		0.02	

* REGISTRERING AV AVLING

4. Resultater i engsvingel og raisvingel, anlegg 2003-2004

4.1 Sammendrag 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	1.SLÅTT			S.SLÅTT	
			SLÅTT			DEK- NING		% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
PERUN (Fe.1)	DLFT	4	499	495	324	1319	89	38	96	5	99	
PAULITA(Fe.1)M	DLFT	4	491	473	346	1310	86	38	98	4	99	
HYKOR (Fe.1)	DLFT	4	404	351	435	1190	86	34	92	5	99	
FuRs9806 (Fe.1)	Gram	4	432	425	324	1180	87	37	96	6	99	
RETU(Arundinac)	BorP	2	391	367	382	1140	88	34	98	6	100	
VåEs 9702	Gram	2	396	321	293	1010	79	39	98	5	99	
MINTO	SvWe	4	428	289	280	1001	91	44	99	5	99	
STELLA (M)	InnS	4	398	286	300	984	83	40	97	5	99	
NORILD (M)	Gram	4	397	300	277	973	84	41	99	4	99	
VåEs 9701	Gram	2	378	319	275	972	83	39	98	5	99	
VåEs 9703	Gram	2	384	307	277	968	87	40	98	5	98	
FURE (M)	Gram	4	388	289	290	967	87	40	99	5	99	
SALTEN (M)	Gram	4	356	311	261	929	82	38	95	5	98	
LSD 10%			43	40	47	74	8	3	5	1	1	
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.76	0.00	0.86	.02	0.27	

DISTRIKT: ØSTLANDET

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR SUM	1.SLÅTT			S.SLÅTT	
			SLÅTT			DEK- NING		% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
HYKOR (Fe.1)	DLFT	4	404	349	472	1225	85	33	96	4	97	
RETU(Arundinac)	BorP	2	445	343	434	1222	91	36	101	4	98	
STELLA (M)	InnS	4	439	238	272	950	85	46	96	4	95	
PAULITA(Fe.1)M	DLFT	4	290	375	272	937	12	28	75	4	90	
VåEs 9702	Gram	2	448	250	227	925	88	49	100	4	97	
FuRs9806 (Fe.1)	Gram	4	323	342	256	922	26	34	80	6	94	
MINTO	SvWe	4	414	232	274	919	82	46	95	4	95	
VåEs 9703	Gram	2	429	259	208	895	90	49	100	4	97	
PERUN (Fe.1)	DLFT	4	289	364	237	889	11	31	75	4	90	
VåEs 9701	Gram	2	420	242	217	879	86	49	100	4	96	
FURE (M)	Gram	4	371	231	274	876	85	42	97	4	95	
NORILD (M)	Gram	4	387	242	243	872	84	44	95	4	94	
SALTEN (M)	Gram	4	346	246	232	824	82	41	96	4	95	
LSD 10%			115	22	45	113	15	10	13	1	4	
P			0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.09	.00	0.44	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: ØSTLANDET**ENGÅR: 3**

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
HYKOR (Fe.1)	DLFT	2	382	383	242	1006	61	38	90	4	94	
STELLA (M)	InnS	2	311	250	149	710	63	44	95	4	86	
FURE (M)	Gram	2	329	230	116	675	57	48	89	4	83	
NORILD (M)	Gram	2	336	226	100	662	63	51	95	3	83	
SALTEN (M)	Gram	2	320	232	102	654	63	49	90	4	83	
MINTO	SvWe	2	285	231	130	646	58	44	91	4	86	
FuRs9806 (Fe.1)	Gram	2	183	350	114	646	18	28	59	5	63	
PAULITA (Fe.1)M	DLFT	2	102	380	141	622	3	16	18	4	58	
PERUN (Fe.1)	DLFT	2	111	361	125	596	4	18	22	5	60	
LSD 10%			82	42	38	82	27	8	24	1	20	
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	.00	0.14	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET**ENGÅR: 1**

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
HYKOR (Fe.1)	DLFT	4	524	439	268	1232	96	42	97	2	98	
PAULITA (Fe.1)M	DLFT	4	532	488	202	1223	93	44	99	4	97	
PERUN (Fe.1)	DLFT	4	555	447	190	1192	95	47	99	5	97	
RETU (Arundinac)	BorP	2	480	435	215	1129	95	42	96	6	97	
FuRs9806 (Fe.1)	Gram	4	509	415	193	1117	96	46	98	6	97	
STELLA (M)	InnS	4	485	361	207	1052	97	46	96	4	97	
MINTO	SvWe	4	468	331	201	1001	97	47	98	4	97	
NORILD (M)	Gram	4	415	358	194	968	95	43	94	5	97	
FURE (M)	Gram	4	449	323	191	963	95	47	98	4	97	
VåEs 9703	Gram	2	402	382	170	955	94	42	95	6	96	
VåEs 9701	Gram	2	415	361	179	954	94	44	95	6	96	
VåEs 9702	Gram	2	405	354	179	938	94	44	97	6	97	
SALTEN (M)	Gram	4	413	333	174	920	85	45	92	5	95	
LSD 10%			38	42	24	80	4	3	3	1	1	
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.05	.00	0.08	

* 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.								
HYKOR (Fe.1)	DLFT	4	425	372	310	1107	92	38	98	2	98		
FuRs9806 (Fe.1)	Gram	4	308	432	225	965	81	31	92	7	95		
RETU (Arundinac)	BorP	2	358	327	273	959	83	36	94	3	94		
PERUN (Fe.1)	DLFT	4	299	430	223	952	70	30	93	4	93		
PAULITA (Fe.1)	M DLFT	4	292	415	242	949	73	29	92	3	92		
STELLA (M)	InnS	4	357	313	263	933	89	36	94	3	95		
MINTO	SvWe	4	323	300	246	869	88	35	90	4	92		
FURE (M)	Gram	4	320	301	224	845	84	36	90	3	93		
SALTEN (M)	Gram	4	225	302	200	728	76	30	73	4	75		
VåEs 9703	Gram	2	254	274	186	714	81	33	86	6	87		
VåEs 9702	Gram	2	235	272	188	696	82	31	84	4	81		
NORILD (M)	Gram	4	205	283	205	692	82	28	82	3	85		
VåEs 9701	Gram	2	228	253	189	671	80	31	85	4	84		
LSD 10%			69	41	29	86	9	5	6	1	5		
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.15	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.								
HYKOR (Fe.1)	DLFT	2	487	374	364	1225	97	39	97	1	97		
PAULITA (Fe.1)	M DLFT	2	416	415	260	1092	76	38	88	4	87		
PERUN (Fe.1)	DLFT	2	407	433	252	1092	79	36	85	4	92		
STELLA (M)	InnS	2	435	303	273	1010	88	43	88	4	85		
FuRs9806 (Fe.1)	Gram	2	344	386	246	975	90	35	93	7	94		
MINTO	SvWe	2	390	299	264	953	88	41	88	4	83		
SALTEN (M)	Gram	2	320	369	264	953	64	34	38	5	48		
FURE (M)	Gram	2	371	313	257	940	83	39	79	3	81		
NORILD (M)	Gram	2	267	306	254	827	69	32	53	4	65		
LSD 10%			121	58	40	139	6	7	10	1	15		
P			0.26	0.00	0.01	0.01	0.00	0.46	0.00	.00	0.00		

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
PERUN (Fe.1)	DLFT	2	450	515		965	69	47	97			97	
RETU(Arundinac)	BorP	1	503	429		933	100	56	97			100	
HYKOR (Fe.1)	DLFT	2	468	436		904	98	52	91			96	
PAULITA(Fe.1)M	DLFT	2	394	488		882	49	45	77			88	
VåEs 9703	Gram	1	487	393		881	100	57	99			100	
VåEs 9701	Gram	1	494	377		872	100	57	100			100	
VåEs 9702	Gram	1	467	404		872	100	55	100			100	
NORILD (M)	Gram	2	488	370		858	98	57	96			97	
FuRs9806 (Fe.1)	Gram	2	445	403		847	80	53	93			96	
FURE (M)	Gram	2	460	379		839	88	56	93			95	
MINTO	SvWe	2	463	372		836	100	57	95			97	
STELLA (M)	InnS	2	445	351		795	97	57	93			95	
SALTEN (M)	Gram	2	458	332		791	84	59	86			90	
LSD 10%			70	88		137	32	6	22			12	
P			0.77	0.14		0.75	0.47	0.06	0.96			0.97	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
RETU(Arundinac)	BorP	1	432	516		948	93	48	95	4		97	
VåEs 9703	Gram	1	532	300		832	97	64	100	2		99	
HYKOR (Fe.1)	DLFT	2	344	484		828	87	43	88	3		92	
VåEs 9701	Gram	1	472	345		817	95	58	100	3		99	
VåEs 9702	Gram	1	472	334		806	97	59	100	3		99	
NORILD (M)	Gram	2	453	339		793	91	58	94	2		93	
FURE (M)	Gram	2	452	332		784	74	57	84	2		84	
MINTO	SvWe	2	426	343		770	94	56	95	3		94	
STELLA (M)	InnS	2	412	331		743	90	56	94	3		91	
SALTEN (M)	Gram	2	422	295		717	84	59	90	3		90	
PERUN (Fe.1)	DLFT	2	217	396		613	15	36	32	4		58	
FuRs9806 (Fe.1)	Gram	2	163	421		584	5	30	13	7		47	
PAULITA(Fe.1)M	DLFT	2	177	388		565	8	32	24	4		53	
LSD 10%			118	77		93	15	11	25	2		22	
P			0.02	0.07		0.01	0.00	0.01	0.00	.07		0.05	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE**ENGÅR: 3**

NB: Kun ett felt - Løken 0384 høstet 3. engår 2006

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR SUM	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
HYKOR (Fe.1)	DLFT	1	461	379		840	83	55	82	7		78
FURE (M)	Gram	1	474	270		744	80	64	78	60		67
SALTEN (M)	Gram	1	452	288		740	77	61	77	8		63
FuRs9806 (Fe.1)	Gram	1	440	288		727	33	60	45	18		35
NORILD (M)	Gram	1	445	276		721	92	62	85	65		75
MINTO	SvWe	1	437	267		704	88	62	82	28		67
PAULITA (Fe.1)M	DLFT	1	374	303		677	7	55	17	10		35
STELLA (M)	InnS	1	409	253		662	90	62	82	8		57
PERUN (Fe.1)	DLFT	1	340	297		638	28	54	38	3		33
LSD 10%			57	36		79	19	3	20	32		16
P			0.04	0.00		0.06	0.00	0.00	0.00	0.01		0.00

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

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR SUM	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
PERUN (Fe.1)	DLFT	3	998	485		1483	89	67	97	6		100
PAULITA (Fe.1)M	DLFT	3	961	491		1452	92	66	98	6		99
FuRs9806 (Fe.1)	Gram	3	873	349		1223	93	71	97	6		97
RETU (Arundinac)	BorP	1	666	402		1068	93	63	97	6		100
MINTO	SvWe	3	754	288		1042	91	72	96	6		99
HYKOR (Fe.1)	DLFT	3	680	353		1033	92	66	96	6		97
NORILD (M)	Gram	3	720	292		1012	94	71	97	6		98
STELLA (M)	InnS	3	684	295		979	90	69	96	6		99
SALTEN (M)	Gram	3	687	284		971	88	70	97	6		99
FURE (M)	Gram	3	653	286		939	90	69	97	6		99
VåEs 9703	Gram	1	645	272		917	91	70	97	7		98
VåEs 9702	Gram	1	599	280		879	91	69	96	7		100
VåEs 9701	Gram	1	610	259		869	94	71	97	6		99
LSD 10%			88	50		105	4	3	2	1		2
P			0.00	0.00		0.00	0.42	0.02	0.53	.49		0.08 0.46

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
RETU(Arundinac)BorP		1	874	452		1326	100	67	100	6	7	100	
HYKOR (Fe.1)	DLFT	2	777	492		1269	93	60	97	5	0	96	
PERUN (Fe.1)	DLFT	2	736	398		1134	66	62	69	6	0	69	
PAULITA(Fe.1)M	DLFT	2	672	445		1117	71	55	78	6	0	80	
VåEs 9703	Gram	1	790	325		1116	80	71	86	5	2	86	
STELLA (M)	InnS	2	734	318		1052	82	68	85	4	0	84	
VåEs 9702	Gram	1	693	346		1039	79	63	86	4	2	88	
VåEs 9701	Gram	1	716	302		1018	81	70	86	5	5	88	
FURE (M)	Gram	2	697	303		1000	83	68	86	6	2	84	
NORILD (M)	Gram	2	696	302		998	81	67	82	5	0	84	
SALTEN (M)	Gram	2	667	296		963	77	68	81	5	2	82	
FuRs9806 (Fe.1)	Gram	2	614	334		948	68	61	76	7	2	83	
MINTO	SvWe	2	630	306		936	77	65	84	5	0	86	
LSD 10%			151	96		214	20	9	20	2	1	19	
P			0.67	0.10		0.34	0.58	0.44	0.58	.42	0.00	0.64	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND

ENGÅR: 3

NB: Ingen felt høstet 3. engår på grunn av feil.

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
PERUN (Fe.1)	DLFT	4	686	465		1213	84	56	88	6	4	94
PAULITA (Fe.1)M	DLFT	4	665	469		1189	76	55	80	6	3	86
FuRs9806 (Fe.1)	Gram	4	722	333		1111	91	65	91	6	4	91
HYKOR (Fe.1)	DLFT	4	599	373		1038	92	58	89	5	2	92
RETU(Arundinac)	BorP	2	568	358		986	96	56	94	5	0	96
STELLA (M)	InnS	4	599	321		966	95	62	92	5	5	93
SALTEN (M)	Gram	4	626	291		954	88	65	92	4	6	90
MINTO	SvWe	4	606	301		951	95	64	93	5	6	93
VåEs 9702	Gram	2	591	312		941	96	62	97	5	7	95
VåEs 9703	Gram	2	607	289		934	97	64	97	5	8	95
VåEs 9701	Gram	2	577	314		933	98	61	95	5	6	95
NORILD (M)	Gram	4	589	299		930	92	63	90	5	6	91
FURE (M)	Gram	4	535	316		897	91	59	90	4	6	91
LSD 10%			58	44		65	9	4	9	1	3	5
P			0.00	0.00		0.00	0.15	0.00	0.70	.12	0.16	0.68

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
VåEs 9702	Gram	1	687	366		1053	98	76	89	4		89
VåEs 9701	Gram	1	638	364		1002	97	74	90	4		89
VåEs 9703	Gram	1	653	348		1001	100	75	90	5		90
RETU(Arundinac)	BorP	1	524	466		989	95	61	90	7		90
FURE (M)	Gram	3	566	340		906	89	62	93	5		94
HYKOR (Fe.1)	DLFT	3	457	447		904	72	49	81	5		86
SALTEN (M)	Gram	3	566	288		854	84	66	92	5		93
NORILD (M)	Gram	3	524	310		834	91	62	91	5		93
STELLA (M)	InnS	3	507	318		825	94	61	94	4		93
MINTO	SvWe	3	461	291		751	87	60	91	5		92
FuRs9806 (Fe.1)	Gram	3	302	426		727	29	40	57	8		66
PAULITA (Fe.1)M	DLFT	3	236	225		460	11	35	51	6		54
PERUN (Fe.1)	DLFT	3	202	231		432	6	31	50	6		54
LSD 10%			70	156		198	18	12	29	1		29
P			0.00	0.70		0.01	0.00	0.00	0.34	.09		0.57

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
NORILD (M)	Gram	2	436	390		826	59	52	67	5		72	
SALTEN (M)	Gram	2	494	329		823	68	59	70	5		66	
FURE (M)	Gram	2	444	369		812	67	54	69	5		74	
HYKOR (Fe.1)	DLFT	2	356	453		809	44	44	56	5		58	
STELLA (M)	InnS	2	366	338		705	53	51	65	6		66	
MINTO	SvWe	2	356	348		704	48	50	62	5		61	
FuRs9806 (Fe.1)	Gram	2	227	402		628	1	31	21	8		23	
PAULITA (Fe.1)M	DLFT	2	212	350		561	0	28	3			10	
PERUN (Fe.1)	DLFT	2	190	347		536	0	29	3			18	
LSD 10%			120	59		129	23	20	29	1		25	
P			0.01	0.09		0.02	0.00	0.15	0.02	.03		0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

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

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
PERUN (Fe.1)	DLFT	11	656	475	257	1317	91	49	98	5	1	98	
PAULITA (Fe.1)M	DLFT	11	634	483	274	1317	90	48	98	5	1	98	
FuRs9806 (Fe.1)	Gram	11	580	400	258	1169	92	50	97	6	1	98	
HYKOR (Fe.1)	DLFT	11	523	383	352	1162	91	46	95	4	1	98	
RETU (Arundinac)	BorP	5	505	399	298	1124	92	45	97	6	1	99	
MINTO	SvWe	11	532	304	241	1012	93	53	98	5	1	98	
STELLA (M)	InnS	11	508	315	253	1007	90	50	96	5	1	98	
NORILD (M)	Gram	11	492	319	236	982	91	50	96	5	1	98	
VåEs 9702	Gram	5	464	324	236	958	87	49	97	6	1	98	
FURE (M)	Gram	11	483	300	240	958	91	50	98	5	1	98	
VåEs 9703	Gram	5	467	328	224	956	90	49	97	6	1	97	
VåEs 9701	Gram	5	463	322	227	947	90	49	97	6	2	98	
SALTEN (M)	Gram	11	467	312	218	937	85	49	95	5	2	97	
LSD 10%			39	25	26	55	3	2	2	1	0	1	
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.47	.00	0.08	0.05	

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
HYKOR (Fe.1)	DLFT	10	487	387	391	1186	89	40	97	3	0	97	
RETU (Arundinac)	BorP	5	496	358	354	1137	91	42	100	4	7	99	
PAULITA (Fe.1) M	DLFT	10	367	405	257	978	48	34	82	4	0	89	
STELLA (M)	InnS	10	465	284	268	963	86	46	93	4	0	93	
PERUN (Fe.1)	DLFT	10	382	397	230	963	46	37	81	4	0	87	
FuRs9806 (Fe.1)	Gram	10	375	376	241	944	56	38	84	6	2	92	
MINTO	SvWe	10	421	274	260	902	83	45	91	4	0	92	
FURE (M)	Gram	10	416	273	249	888	84	45	92	4	2	92	
VåEs 9703	Gram	5	431	278	197	867	84	47	92	5	2	91	
VåEs 9702	Gram	5	412	278	207	856	84	45	91	4	2	88	
NORILD (M)	Gram	10	376	270	224	825	82	42	87	4	0	88	
VåEs 9701	Gram	5	402	259	203	823	83	46	91	4	5	89	
SALTEN (M)	Gram	10	362	278	216	813	79	42	84	4	2	84	
LSD 10%			58	25	31	67	12	5	7	1	1	5	
P			0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	.00	0.00	0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
HYKOR (Fe.1)	DLFT	4	513	379	303	1116	83	38	94	4	6	96	
STELLA (M)	InnS	4	422	276	211	860	78	43	92	4	4	87	
PAULITA (Fe.1) M	DLFT	4	344	398	200	857	48	27	62	4	5	77	
PERUN (Fe.1)	DLFT	4	348	397	189	844	52	27	62	4	1	81	
FuRs9806 (Fe.1)	Gram	4	303	368	180	810	55	32	80	6	8	82	
FURE (M)	Gram	4	425	272	186	807	74	44	87	4	5	85	
SALTEN (M)	Gram	4	379	301	183	804	68	41	71	5	6	71	
MINTO	SvWe	4	395	265	197	800	77	42	91	4	7	86	
NORILD (M)	Gram	4	370	266	177	744	71	42	79	4	4	78	
LSD 10%			81	36	25	92	17	9	21	1	7	13	
P			0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.14	.07	0.64	0.27	

* REGISTRERING AV AVLING

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

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
PERUN (Fe.1)	DLFT	6	607	482		1130	79	53	91	5	4	95	
PAULITA (Fe.1)M	DLFT	6	575	475		1086	67	52	79	5	3	87	
FuRs9806 (Fe.1)	Gram	6	630	356		1023	87	61	92	6	4	93	
HYKOR (Fe.1)	DLFT	6	555	394		993	94	56	90	4	2	93	
RETU (Arundinac)	BorP	3	547	382		968	100	56	95	5	0	97	
VåEs 9702	Gram	3	550	343		918	98	60	99	4	7	97	
VåEs 9703	Gram	3	567	324		916	100	62	97	5	8	97	
MINTO	SvWe	6	558	325		913	97	61	94	5	6	94	
VåEs 9701	Gram	3	549	335		913	100	60	97	4	6	97	
STELLA (M)	InnS	6	548	331		909	95	60	92	4	5	93	
NORILD (M)	Gram	6	555	322		906	94	61	92	4	6	93	
SALTEN (M)	Gram	6	570	305		900	87	63	90	4	6	90	
FURE (M)	Gram	6	510	337		878	90	58	91	4	6	92	
LSD 10%			52	34		63	10	3	7	1	3	4	
P			0.08	0.00		0.00	0.00	0.00	0.13	.01	0.16	0.10	

* REGISTRERING AV AVLING

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

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
RETU (Arundinac)	BorP	2	486	486		972	94	54	94	6	6	94	
VåEs 9702	Gram	2	588	345		933	98	68	96	4	24	94	
VåEs 9703	Gram	2	601	319		920	99	70	97	4	16	95	
VåEs 9701	Gram	2	563	349		913	96	66	97	4	16	94	
HYKOR (Fe.1)	DLFT	5	411	462		873	78	46	84	4	5	89	
FURE (M)	Gram	5	520	337		857	83	60	89	4	13	90	
NORILD (M)	Gram	5	496	322		817	91	60	92	4	7	93	
SALTEN (M)	Gram	5	509	291		799	84	63	91	4	16	92	
STELLA (M)	InnS	5	469	323		792	92	59	94	4	8	92	
MINTO	SvWe	5	447	312		759	90	58	93	4	7	93	
FuRs9806 (Fe.1)	Gram	5	246	424		670	19	36	39	7	1	58	
PERUN (Fe.1)	DLFT	5	208	297		505	9	33	41	5	0	56	
PAULITA (Fe.1)M	DLFT	5	212	290		502	10	33	37	5	1	53	
LSD 10%			56	89		122	11	7	18	1	11	16	
P			0.00	0.09		0.00	0.00	0.00	0.00	.00	0.35	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.							
HYKOR (Fe.1)	DLFT	3	391	428		819	57	48	65	5		64
SALTEN (M)	Gram	3	480	315		795	71	60	72	5		65
NORILD (M)	Gram	3	439	352		791	70	55	73	5		73
FURE (M)	Gram	3	454	336		789	71	57	72	5		71
MINTO	SvWe	3	383	321		704	62	54	69	5		63
STELLA (M)	InnS	3	380	310		690	66	54	71	6		63
FuRs9806 (Fe.1)	Gram	3	298	364		661	12	41	29	8		27
PAULITA (Fe.1)M	DLFT	3	266	334		600	2	37	8			18
PERUN (Fe.1)	DLFT	3	240	330		570	10	37	18			23
LSD 10%			88	40		94	17	13	18	1		18
P			0.00	0.00		0.00	0.00	0.03	0.00	.03		0.00

* REGISTRERING AV AVLING

5. Resultater i engelsk (flerårig) raigras, hybrid raigras og raisvingel, anlegg 2003-2005

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	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
PAULITA (Fe.1)MDLFT		3	540	436	309	1285	93	42	100	3		99	
FuRa9810hybr.4nGram		3	529	419	232	1180	96	45	100	4		97	
FELOPA Fe.1 4n SvWe		3	539	381	248	1168	90	46	100	4		97	
STORM hybr. 4n DLFT		4	476	416	261	1153	98	42	100	5		97	
POLLY (hybr(M) DLFT		5	504	412	235	1151	93	44	100	3		97	
FENRE (hybr(M) Gram		5	500	395	229	1124	95	45	100	4		97	
AVIARA 4n DLFT		3	472	373	278	1124	95	43	100	5		98	
KENTAUR 4n DLFT		3	480	413	223	1117	96	43	100	6		97	
FuRs9920 Fe.12nGram		3	479	388	234	1101	92	43	100	3		96	
DANMALOS 4n DLFT		3	498	361	239	1099	97	45	100	4		98	
TOVE 4n (M) DLFT		5	476	379	243	1098	95	44	100	5		97	
LIFEMA Fe.1 4n EuGr		1	450	344	286	1080	89	42	99	3		97	
FuRa 9808 4n Gram		4	490	382	204	1075	93	45	97	4		98	
NAPOLEON (M) DLFT		5	503	353	212	1068	96	47	100	4		96	
4LPT 203 4n Bare		3	426	402	236	1064	95	40	100	6		99	
FuRa 0033 4n Gram		4	455	351	248	1054	95	44	100	6		97	
FuRa 9807 4n Gram		4	455	357	220	1032	94	44	100	5		97	
CONDESA 4n (M) AdSe		5	376	387	236	1000	94	38	100	6		98	
LIMBOS 4n EuGr		1	426	357	211	994	93	44	100	6		97	
FuRa 0140 4n Gram		3	424	358	207	989	88	43	95	5		95	
LSD 10%			35	26	33	64	5	3	2	1		1	
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	0.63	.00		0.19	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: ØSTLANDET

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.							
4LPT 203 4n	Bare	2	263	414	273	949	41	28	72	6	91	
PAULITA (Fe.1)MDLFT		2	215	339	361	915	34	22	61	3	92	
AVIARA 4n	DLFT	2	248	375	255	878	42	28	83	6	95	
FENRE (hybr(M)	Gram	3	254	355	259	868	41	28	66	5	93	
FuRa 0033 4n	Gram	3	246	356	254	856	39	28	63	6	94	
CONDESA 4n (M)	AdSe	3	216	374	247	838	40	24	54	7	86	
KENTAUR 4n	DLFT	2	201	378	258	837	39	23	63	5	94	
FuRa9810hybr.4n	Gram	2	187	371	264	822	34	21	54	5	93	
STORM hybr. 4n	DLFT	3	202	332	287	820	27	21	44	6	83	
FuRa 9808 4n	Gram	3	246	353	214	814	48	29	72	4	93	
FuRa 9807 4n	Gram	3	224	333	238	795	42	27	63	5	93	
POLLY (hybr(M)	DLFT	3	203	320	265	788	35	22	60	5	91	
FELOPA Fe.1 4n	SvWe	2	192	293	300	785	36	21	54	4	91	
NAPOLEON (M)	DLFT	3	247	309	227	783	48	31	71	4	93	
FuRa 0140 4n	Gram	2	214	325	234	773	37	26	54	6	91	
TOVE 4n (M)	DLFT	3	205	338	226	769	38	25	59	5	91	
DANMALOS 4n	DLFT	2	193	322	251	766	50	23	82	5	96	
FuRs9920 Fe.12n	Gram	2	192	303	233	728	33	25	57	5	90	
LSD 10%			77	48	46	127	8	8	19	1	7	
P			0.83	0.11	0.00	0.73	0.00	0.43	0.68	.00	0.77	

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.							
TOVE 4n (M)	DLFT	2		283	204		23				93	
CONDESA 4n (M)	AdSe	2		279	210		19				89	
POLLY (hybr(M)	DLFT	2		260	226		13				85	
NAPOLEON (M)	DLFT	2		245	214		27				94	
FENRE (hybr(M)	Gram	2		264	249		17				92	
FuRa 9807 4n	Gram	2		279	194		26				93	
FuRa 9808 4n	Gram	2		279	214		19				93	
FuRa 0033 4n	Gram	2		259	216		22				90	
STORM hybr. 4n	DLFT	2		255	263		12				60	
LSD 10%				38	81		8				29	
P				0.19	0.82		0.02				0.50	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
POLLY (hybr(M) DLFT		6	565	422	203	1190	96	48	98	3		97	
STORM hybr. 4n DLFT		4	528	426	222	1176	96	45	98	5		98	
PAULITA (Fe.1)MDLFT		4	556	396	216	1168	96	47	98	3		98	
DANMALOS 4n DLFT		4	567	382	215	1164	97	49	97	2		99	
FuRa9810hybr.4nGram		4	536	416	195	1147	96	46	97	4		98	
LIFEMA Fe.1 4n EuGr		2	536	382	218	1136	93	47	96	2		98	
FENRE (hybr(M) Gram		6	528	404	195	1127	95	47	97	4		98	
LIMBOS 4n EuGr		2	458	429	228	1116	96	41	97	8		96	
NAPOLEON (M) DLFT		6	539	376	184	1099	97	50	98	3		96	
AVIARA 4n DLFT		4	497	391	209	1096	96	45	97	7		98	
FuRs9920 Fe.12nGram		4	506	395	195	1096	96	46	97	2		95	
KENTAUR 4n DLFT		4	520	370	194	1084	96	48	97	7		96	
FELOPA Fe.1 4n SvWe		4	524	360	199	1084	96	48	97	4		93	
FuRa 9807 4n Gram		4	530	365	188	1082	96	49	97	4		97	
FuRa 0033 4n Gram		4	525	374	181	1080	96	49	97	6		98	
4LPT 203 4n Bare		4	444	413	220	1077	97	41	97	9		98	
CONDESA 4n (M) AdSe		6	420	431	222	1073	96	39	95	9		97	
TOVE 4n (M) DLFT		6	524	366	182	1073	96	49	97	4		95	
FuRa 9808 4n Gram		4	517	354	176	1047	96	49	97	4		97	
FuRa 0140 4n Gram		4	499	354	170	1024	96	49	97	6		97	
LSD 10%			31	29	15	41	1	2	2	1		6	
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.22	.00		0.01	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
KENTAUR 4n DLFT		2	378	426	201	1005	96	38	97	7		96	
STORM hybr. 4n DLFT		4	354	428	219	1001	91	35	95	5		94	
PAULITA (Fe.1)MDLFT		2	395	372	222	989	93	40	96	2		93	
FuRa9810hybr.4nGram		2	400	385	202	988	94	41	97	3		95	
AVIARA 4n DLFT		2	382	380	221	983	96	39	97	8		96	
FENRE (hybr(M) Gram		4	412	366	200	977	95	42	96	4		96	
POLLY (hybr(M) DLFT		4	381	385	204	969	93	39	97	2		97	
DANMALOS 4n DLFT		2	402	354	212	968	95	42	97	1		97	
NAPOLEON (M) DLFT		4	399	374	185	958	95	42	96	3		93	
FuRa 9807 4n Gram		4	388	368	200	956	94	40	96	4		94	
4LPT 203 4n Bare		2	314	427	212	954	92	33	96	9		95	
FuRa 9808 4n Gram		4	397	361	187	945	96	42	96	4		95	
FELOPA Fe.1 4n SvWe		2	364	389	192	945	90	39	93	3		92	
CONDESA 4n (M) AdSe		4	295	435	213	944	91	31	94	9		95	
FuRa 0033 4n Gram		4	387	356	188	932	94	42	96	5		95	
FuRa 0140 4n Gram		2	374	378	174	926	92	40	94	7		96	
TOVE 4n (M) DLFT		4	363	368	174	905	94	40	95	4		93	
FuRs9920 Fe.12nGram		2	279	380	207	867	88	32	92	1		94	
LSD 10%			43	29	18	54	9	4	5	1		5	
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	.00		0.00	

DISTRIKT: VESTLANDET

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
POLLY (hybr(M) DLFT		2	495	345	250	1089	91	45	95	3		93	
FENRE (hybr(M) Gram		2	499	328	233	1059	92	47	97	3		96	
STORM hybr. 4n DLFT		2	451	365	243	1059	88	42	93	5		91	
FuRa 9807 4n Gram		2	482	326	233	1040	92	46	94	5		92	
FuRa 9808 4n Gram		2	462	312	261	1034	91	44	93	4		92	
NAPOLEON (M) DLFT		2	467	323	241	1030	91	45	94	4		95	
FuRa 0033 4n Gram		2	463	335	228	1025	91	45	94	5		91	
CONDESA 4n (M) AdSe		2	367	377	241	984	90	37	91	9		93	
TOVE 4n (M) DLFT		2	424	305	210	938	90	45	90	4		87	
LSD 10%			57	56	39	86	6	4	7	1		4	
P			0.00	0.33	0.15	0.05	0.00	0.00	0.01	.00		0.01	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1. SLÅTT			S. SLÅT		
			SLÅTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
FELOPA Fe.1 4n SvWe		1	1155	350		1489	92	76	98	4		96
POLLY (hybr(M) DLFT		2	1010	424		1434	94	70	98	6		96
PAULITA (Fe.1)MDLFT		1	973	440		1398	92	69	98	5		96
KENTAUR 4n DLFT		1	1017	387		1388	93	73	98	7		96
STORM hybr. 4n DLFT		2	959	405		1359	95	70	98	6		96
FuRs9920 Fe.12nGram		1	937	431		1351	94	69	98	5		96
FENRE (hybr(M) Gram		2	958	389		1333	94	72	98	6		96
FuRa9810hybr.4nGram		1	892	433		1309	94	68	98	6		96
NAPOLEON (M) DLFT		2	939	333		1244	95	75	97	6		95
TOVE 4n (M) DLFT		2	892	344		1223	93	73	98	6		95
4LPT 203 4n Bare		1	845	380		1210	94	70	98	9		96
FuRa 9807 4n Gram		2	899	332		1204	95	74	98	6		94
FuRa 9808 4n Gram		2	888	326		1194	95	75	98	6		96
AVIARA 4n DLFT		1	867	324		1175	93	74	98	7		94
FuRa 0140 4n Gram		1	869	320		1174	93	74	98	5		96
FuRa 0033 4n Gram		2	870	320		1170	94	74	98	6		96
DANMALOS 4n DLFT		1	824	354		1162	95	71	98	6		96
CONDESA 4n (M) AdSe		2	798	329		1112	90	71	98	7		96
LSD 10%			89	37		79	4	3	1	1		3
P			0.05	0.00		0.00	0.83	0.03	0.61	.10		0.64

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
PAULITA (Fe.1)MDLFT		1	787	367		1154	99	70	100	3		100	
FELOPA Fe.1 4n SvWe		1	787	317		1105	95	72	100	3		99	
NAPOLEON (M) DLFT		2	788	295		1083	96	73	100	4		99	
STORM hybr. 4n DLFT		2	713	359		1072	80	65	99	4		99	
FENRE (hybr(M) Gram		2	738	327		1064	92	69	100	4		99	
FuRa9810hybr.4nGram		1	682	366		1048	79	65	100	4		100	
POLLY (hybr(M) DLFT		2	700	345		1044	96	66	95	4		95	
KENTAUR 4n DLFT		1	649	368		1017	84	64	99	5		100	
FuRa 0033 4n Gram		2	729	286		1015	95	72	99	4		99	
FuRa 0140 4n Gram		1	717	280		996	95	72	100	5		100	
AVIARA 4n DLFT		1	699	293		992	97	70	100	5		99	
DANMALOS 4n DLFT		1	737	252		988	97	74	100	4		100	
FuRa 9808 4n Gram		2	672	292		964	96	70	99	4		98	
FuRa 9807 4n Gram		2	647	302		948	91	68	99	5		98	
CONDESA 4n (M) AdSe		2	616	317		932	96	66	99	7		93	
TOVE 4n (M) DLFT		2	645	286		931	97	70	99	4		98	
4LPT 203 4n Bare		1	609	299		909	88	66	100	8		100	
FuRs9920 Fe.12nGram		1	447	299		746	50	55	79	4		83	
LSD 10%			109	36		102	15	5	4	1		6	
P			0.14	0.02		0.05	0.24	0.05	0.04	.01		0.42	

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND

ENGÅR: 3

NB: Kun ett felt - Kvithamar 0391 høstet 3. engår 2006

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
NAPOLEON (M) DLFT		1	747	316		1063	96	70	99	6	0	96	
STORM hybr. 4n DLFT		1	606	372		979	87	62	93	6	1	92	
FuRa 0033 4n Gram		1	662	312		975	83	68	98	6	0	97	
FENRE (hybr(M) Gram		1	645	314		959	87	67	96	6	1	95	
TOVE 4n (M) DLFT		1	640	288		929	87	69	98	6	1	93	
POLLY (hybr(M) DLFT		1	613	312		925	75	67	99	6	2	96	
FuRa 9807 4n Gram		1	555	332		887	88	63	96	5	1	95	
FuRa 9808 4n Gram		1	581	282		864	83	67	96	5	1	93	
CONDESA 4n (M) AdSe		1	533	328		861	80	62	97	2	1	97	
LSD 10%			55	69		98	18	5	4	2	2	4	
P			0.00	0.54		0.00	0.00	0.00	0.00	.00	0.51	0.00	

* 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.								
KENTAUR 4n	DLFT	2	597	490	166	1254	97	48	99	6	2	99	
NAPOLEON (M)	DLFT	3	664	424	162	1250	98	53	98	5	2	99	
LIMBOS 4n	EuGr	1	560	525	148	1232	97	46	98	7		99	
POLLY (hybr(M)	DLFT	3	588	474	158	1220	94	48	97	5	2	99	
FuRa9810hybr. 4n	Gram	2	562	490	153	1205	93	46	98	5	5	99	
AVIARA 4n	DLFT	2	576	460	166	1201	99	48	98	6	2	99	
TOVE 4n (M)	DLFT	3	603	436	157	1196	97	50	98	5	1	99	
FENRE (hybr(M)	Gram	3	566	463	154	1184	96	48	98	5	3	99	
DANMALOS 4n	DLFT	2	622	384	160	1165	98	53	98	5	0	99	
PAULITA (Fe.1)	MDLFT	2	481	492	192	1164	77	40	97	5	2	99	
FuRa 9808 4n	Gram	2	586	420	155	1161	97	51	98	5	3	99	
STORM hybr. 4n	DLFT	2	529	459	158	1146	95	46	97	6	1	99	
FuRs9920 Fe.12n	Gram	2	511	459	175	1146	91	44	97	5	2	99	
FuRa 9807 4n	Gram	2	580	402	141	1122	98	52	98	6	3	99	
FELOPA Fe.1 4n	SvWe	2	497	457	167	1122	87	44	98	4	4	99	
FuRa 0033 4n	Gram	2	552	424	142	1117	97	49	98	6	4	99	
4LPT 203 4n	Bare	2	537	426	150	1113	99	48	98	7	1	99	
LIFEMA Fe.1 4n	EuGr	1	533	388	183	1105	93	48	98	5		99	
FuRa 0140 4n	Gram	2	548	410	145	1103	97	49	98	6	7	99	
CONDESA 4n (M)	AdSe	3	469	444	158	1072	98	44	98	8	3	99	
LSD 10%			50	40	16	64	3	3	1	1	3	0	
P			0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.19	.00	0.53	0.78	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA					VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT	
			SLÅTT			SUM	DEK- NING		% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
FuRa 0033 4n	Gram	2	307	253	233	794	40	35	93	5	4	95	
FuRa 9808 4n	Gram	2	308	256	216	780	50	38	96	5	3	96	
FuRa 9807 4n	Gram	2	295	252	213	760	46	36	94	5	5	97	
DANMALOS 4n	DLFT	1	329	229	203	754	71	44	100	5	6	98	
AVIARA 4n	DLFT	1	237	293	223	746	30	30	100	6	3	97	
FELOPA Fe.1 4n	SvWe	1	271	259	221	743	37	35	100	5	4	98	
KENTAUR 4n	DLFT	1	238	277	231	739	30	30	99	6	4	97	
FENRE (hybr (M)	Gram	2	243	262	230	734	23	31	93	5	3	95	
FuRa9810hybr.4n	Gram	1	219	277	237	726	28	27	97	5	5	97	
NAPOLEON (M)	DLFT	2	272	261	192	725	45	35	95	5	4	96	
4LPT 203 4n	Bare	1	295	213	207	708	46	43	101	6	3	98	
TOVE 4n (M)	DLFT	2	241	271	204	706	25	30	92	5	3	95	
CONDESA 4n (M)	AdSe	2	200	264	232	696	33	27	94	7	3	97	
FuRs9920 Fe.12n	Gram	1	242	233	210	678	22	32	94	5	5	91	
POLLY (hybr (M)	DLFT	2	199	256	193	649	15	29	91	4	5	94	
FuRa 0140 4n	Gram	1	187	225	211	616	20	25	64	5	4	88	
PAULITA (Fe.1)MDLFT		1	113	208	228	541	16	11	6		2	76	
STORM hybr. 4n	DLFT	2	0	227	185	341	3	1	35	5	4	61	
LSD 10%			140	35	33	194	28	12	29	1	2	2	
P			0.07	0.09	0.21	0.17	0.05	0.01	0.09	.16	0.41	0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK

ENGÅR: 3

NB: Ingen felt høstet 3. engår på grunn av utvintring og feil.

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				DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
PAULITA (Fe.1)MDLFT		8	613	413	248	1245	94	49	99	4	98	
POLLY (hybr(M) DLFT		13	610	419	208	1213	94	50	99	4	97	
STORM hybr. 4n DLFT		10	575	418	228	1195	96	48	98	5	97	
FuRa9810hybr.4nGram		8	589	416	203	1184	96	49	98	4	97	
FELOPA Fe.1 4n SvWe		8	620	364	212	1171	93	52	99	4	95	
FENRE (hybr(M) Gram		13	584	398	201	1158	95	50	98	4	97	
LIFEMA Fe.1 4n EuGr		3	568	365	237	1144	91	49	98	3	98	
DANMALOS 4n DLFT		8	584	368	217	1144	97	51	98	3	98	
KENTAUR 4n DLFT		8	578	385	199	1139	96	50	99	6	96	
FuRs9920 Fe.12nGram		8	561	394	203	1134	94	49	98	3	95	
AVIARA 4n DLFT		8	545	373	230	1121	95	49	98	7	97	
NAPOLEON (M) DLFT		13	587	358	187	1109	96	53	98	4	96	
TOVE 4n (M) DLFT		13	562	366	200	1105	95	50	98	5	96	
LIMBOS 4n EuGr		3	508	401	218	1103	94	46	98	7	97	
4LPT 203 4n Bare		8	499	402	219	1093	96	45	98	8	98	
FuRa 0033 4n Gram		10	548	352	203	1080	95	51	98	6	97	
FuRa 9808 4n Gram		10	562	357	184	1079	95	52	97	5	97	
FuRa 9807 4n Gram		10	556	354	195	1078	95	51	98	5	96	
CONDESA 4n (M) AdSe		13	461	393	219	1051	94	44	97	8	97	
FuRa 0140 4n Gram		8	529	349	178	1035	93	51	97	6	96	
LSD 10%			26	18	16	38	2	2	1	1	3	
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.00	0.61	.00	0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
PAULITA (Fe.1)MDLFT		5	418	359	288	1003	70	40	85	3		94	
FENRE (hybr(M) Gram		9	432	353	225	960	73	43	87	4		96	
STORM hybr. 4n DLFT		9	383	381	248	956	63	37	79	5		91	
4LPT 203 4n Bare		5	370	398	239	953	70	39	89	8		95	
AVIARA 4n DLFT		5	409	362	235	953	75	43	94	7		97	
KENTAUR 4n DLFT		5	378	397	226	951	71	39	86	6		96	
FuRa9810hybr.4nGram		5	388	377	229	944	67	39	83	4		96	
NAPOLEON (M) DLFT		9	435	335	203	928	77	45	88	4		94	
POLLY (hybr(M) DLFT		9	392	354	230	925	70	39	84	4		94	
FuRa 0033 4n Gram		9	416	341	216	925	72	44	86	5		95	
FELOPA Fe.1 4n SvWe		5	397	337	242	923	70	40	81	3		94	
CONDESA 4n (M) AdSe		9	340	388	228	906	71	37	82	8		92	
FuRa 9808 4n Gram		9	408	343	199	905	77	44	89	4		95	
DANMALOS 4n DLFT		5	402	322	228	902	77	42	94	3		98	
FuRa 9807 4n Gram		9	391	342	217	901	73	42	86	5		95	
FuRa 0140 4n Gram		5	395	338	200	889	71	42	82	6		95	
TOVE 4n (M) DLFT		9	373	340	196	866	72	42	84	5		94	
FuRs9920 Fe.12nGram		5	295	334	216	797	58	35	78	3		91	
LSD 10%			43	23	24	54	7	3	7	1		4	
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	.00		0.02	

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
STORM hybr. 4n DLFT		4	421	323	253	990	57	42	84	5		79	
NAPOLEON (M) DLFT		4	488	291	228	982	67	48	91	4		95	
FENRE (hybr(M) Gram		4	463	299	241	970	61	47	89	4		94	
POLLY (hybr(M) DLFT		4	441	304	238	967	57	45	87	3		90	
FuRa 0033 4n Gram		4	455	300	222	952	62	47	90	5		92	
FuRa 9808 4n Gram		4	439	293	237	935	61	47	89	4		93	
FuRa 9807 4n Gram		4	432	308	213	927	65	46	89	5		93	
TOVE 4n (M) DLFT		4	429	293	207	895	63	47	88	4		91	
CONDESA 4n (M) AdSe		4	347	328	225	883	60	38	83	6		92	
LSD 10%			67	28	42	83	9	4	8	2		11	
P			0.00	0.02	0.59	0.03	0.00	0.00	0.00	.12		0.20	

* REGISTRERING AV AVLING

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

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
KENTAUR 4n	DLFT	2	597	490	166	1254	97	48	99	6	2	99	
NAPOLEON (M)	DLFT	3	664	424	162	1250	98	53	98	5	2	99	
LIMBOS 4n	EuGr	1	560	525	148	1232	97	46	98	7		99	
POLLY (hybr(M)	DLFT	3	588	474	158	1220	94	48	97	5	2	99	
FuRa9810hybr.4n	Gram	2	562	490	153	1205	93	46	98	5	5	99	
AVIARA 4n	DLFT	2	576	460	166	1201	99	48	98	6	2	99	
TOVE 4n (M)	DLFT	3	603	436	157	1196	97	50	98	5	1	99	
FENRE (hybr(M)	Gram	3	566	463	154	1184	96	48	98	5	3	99	
DANMALOS 4n	DLFT	2	622	384	160	1165	98	53	98	5	0	99	
PAULITA (Fe.1)	MDLFT	2	481	492	192	1164	77	40	97	5	2	99	
FuRa 9808 4n	Gram	2	586	420	155	1161	97	51	98	5	3	99	
STORM hybr. 4n	DLFT	2	529	459	158	1146	95	46	97	6	1	99	
FuRs9920 Fe.12n	Gram	2	511	459	175	1146	91	44	97	5	2	99	
FuRa 9807 4n	Gram	2	580	402	141	1122	98	52	98	6	3	99	
FELOPA Fe.1 4n	SvWe	2	497	457	167	1122	87	44	98	4	4	99	
FuRa 0033 4n	Gram	2	552	424	142	1117	97	49	98	6	4	99	
4LPT 203 4n	Bare	2	537	426	150	1113	99	48	98	7	1	99	
LIFEMA Fe.1 4n	EuGr	1	533	388	183	1105	93	48	98	5		99	
FuRa 0140 4n	Gram	2	548	410	145	1103	97	49	98	6	7	99	
CONDESA 4n (M)	AdSe	3	469	444	158	1072	98	44	98	8	3	99	
LSD 10%			50	40	16	64	3	3	1	1	3	0	
P			0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.19	.00	0.53	0.78	

* REGISTRERING AV AVLING

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

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA VÅR					1.SLÅTT		S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
FuRa 0033 4n	Gram	2	307	253	233	794	40	35	93	5	4	95
FuRa 9808 4n	Gram	2	308	256	216	780	50	38	96	5	3	96
FuRa 9807 4n	Gram	2	295	252	213	760	46	36	94	5	5	97
DANMALOS 4n	DLFT	1	329	229	203	754	71	44	100	5	6	98
AVIARA 4n	DLFT	1	237	293	223	746	30	30	100	6	3	97
FELOPA Fe.1 4n	SvWe	1	271	259	221	743	37	35	100	5	4	98
KENTAUR 4n	DLFT	1	238	277	231	739	30	30	99	6	4	97
FENRE (hybr (M)	Gram	2	243	262	230	734	23	31	93	5	3	95
FuRa9810hybr.4n	Gram	1	219	277	237	726	28	27	97	5	5	97
NAPOLEON (M)	DLFT	2	272	261	192	725	45	35	95	5	4	96
4LPT 203 4n	Bare	1	295	213	207	708	46	43	101	6	3	98
TOVE 4n (M)	DLFT	2	241	271	204	706	25	30	92	5	3	95
CONDESA 4n (M)	AdSe	2	200	264	232	696	33	27	94	7	3	97
FuRs9920 Fe.12n	Gram	1	242	233	210	678	22	32	94	5	5	91
POLLY (hybr (M)	DLFT	2	199	256	193	649	15	29	91	4	5	94
FuRa 0140 4n	Gram	1	187	225	211	616	20	25	64	5	4	88
PAULITA (Fe.1)MDLFT		1	113	208	228	541	16	11	6		2	76
STORM hybr. 4n	DLFT	2	0	227	185	341	3	1	35	5	4	61
LSD 10%			140	35	33	194	28	12	29	1	2	2
P			0.07	0.09	0.21	0.17	0.05	0.01	0.09	.16	0.41	0.00

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

ENGÅR: 3

NB: Ingen felt høstet 3. engår på grunn av utvintring og feil.

6. Resultater i strandrør anlegg 2002-2005

6.1 Sammendrag 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	1.SLÅTT			S.SLÅT	
			SLÅTT			DEK- NING		% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
LARA (M)	Gram	2	504	487		1072	94	47	99	6	100	
FuSr9503	Gram	2	468	503		1045	93	45	99	5	100	
FuSr9501	Gram	2	473	503		1043	94	45	99	5	100	
FuSr9502	Gram	2	486	486		1037	93	46	99	5	100	
VåSr9501	Gram	2	437	393		879	96	49	99	6	100	
LSD 10%			41	94		102	3	4	1	1		
P			0.13	0.23		0.07	0.38	0.30	0.50	.04		

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: ØSTLANDET

ENGÅR: 2

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

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

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: ØSTLANDET**ENGÅR: 3**

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

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

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET**ENGÅR: 1**

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
FuSr9503	Gram	3	554	501	274	1238	86	46	94	4		97	
FuSr9502	Gram	3	553	491	265	1221	82	46	84	4		93	
FuSr9501	Gram	3	536	492	258	1200	88	45	94	4		97	
LARA (M)	Gram	3	542	473	264	1190	83	47	93	4		97	
VåSr9501	Gram	3	547	381	190	1054	86	52	90	6		94	
LSD 10%			40	37	43	83	4	3	8	1		5	
P			0.89	0.00	0.06	0.02	0.17	0.01	0.20	.02		0.40	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET**ENGÅR: 2**

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

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET**ENGÅR: 3**

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

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE**ENGÅR: 1**

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
FuSr9503	Gram	2	589	515		1104	96	53	98	4		100	
FuSr9501	Gram	2	576	522		1098	95	52	98	5		100	
FuSr9502	Gram	2	601	492		1093	96	55	96	5		100	
LARA (M)	Gram	2	572	480		1052	94	55	98	5		100	
VåSr9501	Gram	2	584	452		1036	97	56	98	6		100	
LSD 10%			66	49		93	3	3	2	1			
P			0.89	0.16		0.51	0.46	0.23	0.50	.37			

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE**ENGÅR: 2**

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

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

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE**ENGÅR: 3**

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

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

* REGISTRERING AV AVLING

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

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR SUM	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
FuSr9503	Gram	2	767	629		1396	92	55	98	4	1	97
FuSr9501	Gram	2	745	612		1357	91	55	99	6	1	97
LARA (M)	Gram	2	730	578		1309	92	56	99	5	1	96
VåSr9501	Gram	2	751	509		1260	95	60	98	8	2	98
FuSr9502	Gram	2	677	540		1217	91	56	97	4	1	95
LSD 10%			45	83		96	5	4	2	2	1	4
P			0.07	0.14		0.07	0.50	0.29	0.26	.03	0.32	0.50

* REGISTRERING AV AVLING

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

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

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

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

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

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

* REGISTRERING AV AVLING

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

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR SUM	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
FuSr9502	Gram	2	678	440		1118	87	60	88	5	10	93
FuSr9503	Gram	2	643	445		1088	86	59	89	5	9	93
FuSr9501	Gram	2	611	448		1059	87	57	91	5	12	93
VåSr9501	Gram	2	673	374		1047	93	64	93	6	12	92
LARA (M)	Gram	2	589	417		1006	78	59	82	6	12	86
LSD 10%			91	63		145	18	2	15	1	3	12
P			0.32	0.23		0.60	0.61	0.03	0.59	.41	0.35	0.69

* REGISTRERING AV AVLING

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

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

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

* REGISTRERING AV AVLING

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

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

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

* REGISTRERING AV AVLING

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

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR SUM	1.SLÅTT			S.SLÅT	
			SLÅTT			DEK- NING		% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
FuSr9503	Gram	7	590	538	232	1228	90	48	97	4	1	98
FuSr9501	Gram	7	577	529	217	1200	90	48	97	5	1	98
LARA (M)	Gram	7	585	507	229	1190	88	49	96	5	1	97
FuSr9502	Gram	7	569	504	220	1167	88	49	92	4	1	96
VåSr9501	Gram	7	574	421	159	1063	91	54	95	7	2	97
LSD 10%			28	29	27	53	2	2	3	1	1	2
P			0.71	0.00	0.01	0.00	0.06	0.00	0.10	.00	0.32	0.34

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)**ENGÅR: 2**

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

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)**ENGÅR: 3**

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

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: NORD-NORGE (+ FJELLBYGDENE I SØR-NORGE)**ENGÅR: 1**

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
FuSr9502	Gram	4	639	466		1105	92	58	92	5	10	96	
FuSr9503	Gram	4	616	480		1096	91	56	93	5	9	96	
FuSr9501	Gram	4	594	485		1079	91	55	94	5	12	97	
VåSr9501	Gram	4	629	413		1042	95	60	95	6	12	96	
LARA (M)	Gram	4	581	448		1029	86	57	90	5	12	93	
LSD 10%			44	28		63	7	2	6	1	3	4	
P			0.17	0.00		0.20	0.35	0.00	0.50	.05	0.35	0.62	

* REGISTRERING AV AVLING

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

ENGÅR: 2

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

* REGISTRERING AV AVLING

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

ENGÅR: 3

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

* REGISTRERING AV AVLING

7. Resultater i engrapp, anlegg 2003-2005

7.1 Sammendrag 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	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
MONOPOLY (M)	AdSe	2	82	255	193	530	97	15	61	5	77	
OXFORD (M)	DLFT	2	93	236	175	504	96	18	65	5	83	
C 377/180	InnS	2	66	255	176	498	96	13	53	3	77	
KNUT (M)	Gram	2	68	257	150	476	94	14	63	6	82	
LAVANG (M)	Gram	2	68	260	127	454	90	15	62	1	76	
LSD 10% P			13 0.04	34 0.52	27 0.04	52 0.12	7 0.37	3 0.12	9 0.36	2 .12	9 0.20	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: ØSTLANDET

ENGÅR: 2

NB: Kun ett felt - Apelsvoll 0332 høstet 2. engår 2005

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR SUM	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
OXFORD (M)	DLFT	1	369	348	228	945	97	39	85	6	1	82
MONOPOLY (M)	AdSe	1	298	344	269	911	95	33	78	8	4	80
C 377/180	Cebe	1	318	357	218	893	96	35	77	4	2	75
KNUT (M)	Gram	1	290	334	215	839	95	35	77	8	6	82
LAVANG (M)	Gram	1	364	260	150	774	95	47	85	1	0	77
LSD 10% P			49 0.05	57 0.07	35 0.00	70 0.00	1 0.00	5 0.00	7 0.10	1 0.00	3 0.05	7 0.18

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: ØSTLANDET**ENGÅR: 3**

NB: Kun ett felt - Apelsvoll 0332 høstet 3. engår 2006

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR SUM	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
MONOPOLY (M)	AdSe	1	261	180	209	650	87	40	82	6	88	
KNUT (M)	Gram	1	215	222	168	605	88	36	85	6	88	
OXFORD (M)	DLFT	1	235	147	195	577	90	41	83	5	88	
C 377/180	InnS	1	179	135	225	538	82	33	73	4	85	
LAVANG (M)	Gram	1	145	193	115	453	82	32	82	1	92	
LSD 10%			43	25	37	64	6	7	4	2	6	
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.06	0.00	.00	0.25	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET**ENGÅR: 1**

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR SUM	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
KNUT (M)	Gram	2	261	331	265	936	85	28	88	7	83	
OXFORD (M)	DLFT	2	276	299	261	919	83	30	91	3	85	
MONOPOLY (M)	AdSe	2	246	297	269	888	82	27	90	5	88	
C 377/180	InnS	2	192	344	251	872	76	21	73	4	74	
LAVANG (M)	Gram	2	163	337	213	739	39	21	44	6	63	
LSD 10%			69	66	32	71	28	11	33	2	15	
P			0.11	0.52	0.10	0.01	0.15	0.59	0.22	.17	0.18	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET**ENGÅR: 2**

NB: Kun ett felt - Særheim 0331 høstet 2. engår 2005

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR SUM	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
OXFORD (M)	DLFT	1	390	302	223	1044	83	37	93	2	1	83
KNUT (M)	Gram	1	375	337	202	1016	78	37	90	4	7	83
C 377/180	Cebe	1	333	305	231	964	70	35	68	3	0	62
MONOPOLY (M)	AdSe	1	298	297	225	947	82	32	92	4	6	89
LAVANG (M)	Gram	1	266	314	206	812	32	33	53	3	70	50
LSD 10%			62	37	24	75	11	5	19	1	2	18
P			0.00	0.44	0.01	0.00	0.00	0.08	0.01	0.01	0.00	0.01

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET**ENGÅR: 3**

NB: Kun ett felt - Særheim 0331 høstet 3. engår 2006

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR SUM	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
OXFORD (M)	DLFT	1	371	293	290	954	92	39	95	3		88
KNUT (M)	Gram	1	368	308	270	945	87	39	94	4		88
C 377/180	InnS	1	304	345	296	945	73	32	63	4		57
MONOPOLY (M)	AdSe	1	350	261	305	916	87	38	93	4		82
LAVANG (M)	Gram	1	283	344	244	870	58	32	50	4		50
LSD 10%			46	51	25	80	8	3	8	1		12
P			0.02	0.14	0.01	0.33	0.00	0.00	0.00	.04		0.00

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE**ENGÅR: 1**

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR SUM	VÅR DEK- NING	1.SLÅTT			S.SLÅT	
			SLÅTT					SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT	
			1.	2.	3.							
MONOPOLY (M)	AdSe	2	447	273		720	85	62	80			82
KNUT (M)	Gram	2	412	294		706	86	59	79			86
OXFORD (M)	DLFT	2	417	279		696	91	60	80			81
C 377/180	InnS	2	398	284		683	88	59	58			84
LAVANG (M)	Gram	2	497	176		673	96	74	92			88
LSD 10%			59	61		92	9	6	30			8
P			0.16	0.06		0.33	0.41	0.03	0.36			0.54

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE**ENGÅR: 2**

NB: Kun ett felt - Løken 0330 høstet 2. engår 2005

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR SUM	VÅR DEK- NING	1.SLÅTT			S.SLÅT	
			SLÅTT					SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT	
			1.	2.	3.							
KNUT (M)	Gram	1	565	372		937	93	60	87	3	4	86
OXFORD (M)	DLFT	1	549	372		922	88	60	88	2	0	72
MONOPOLY (M)	AdSe	1	584	315		899	87	65	87	2	1	78
C 377/180	Cebe	1	520	344		863	83	60	82	2	0	70
LAVANG (M)	Gram	1	533	276		809	87	66	90	1	0	80
LSD 10%			87	44		95	7	5	4	1	3	9
P			0.86	0.00		0.16	0.34	0.09	0.04	0.00	0.08	0.09

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE**ENGÅR: 3**

NB: Kun ett felt - Løken 0330 høstet 3. engår 2006

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR SUM	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
KNUT (M)	Gram	1	567	326		893	92	63	87	83	4	82
OXFORD (M)	DLFT	1	574	297		870	89	66	80	77	3	65
LAVANG (M)	Gram	1	576	252		828	90	70	83	32	2	33
MONOPOLY (M)	AdSe	1	533	281		815	83	65	80	40	4	60
C 377/180	InnS	1	512	295		808	50	64	30	25	1	20
LSD 10%			68	31		77	18	3	16	29	1	19
P			0.35	0.02		0.16	0.02	0.11	0.00	0.00	.00	0.00

* REGISTRERING AV AVLING

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

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR SUM	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
KNUT (M)	Gram	3	337	349		818	90	44	89	4	4	93
OXFORD (M)	DLFT	3	367	322		812	87	47	88	4	9	93
MONOPOLY (M)	AdSe	3	340	315		790	89	45	90	4	7	93
C 377/180	InnS	3	316	310		741	85	42	82	4	6	90
LAVANG (M)	Gram	3	302	299		706	89	44	90	3	6	93
LSD 10%			73	40		106	8	6	5	2	11	2
P			0.52	0.29		0.30	0.71	0.90	0.19	.43	0.85	0.32

* REGISTRERING AV AVLING

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

NB: Kun ett felt - Kvithamar 0328 høstet 2. engår 2005

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR SUM	1.SLÅTT			S.SLÅT	
			SLÅTT			DEK- NING		% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
MONOPOLY (M)	AdSe	1	675	282		957	98	70	99	6	8	99
OXFORD (M)	DLFT	1	616	272		888	98	69	99	6	4	99
KNUT (M)	Gram	1	555	316		871	98	64	98	5	4	98
C 377/180	Cebe	1	456	281		737	98	61	97	4	11	93
LAVANG (M)	Gram	1	505	215		720	97	70	98	3	1	98
LSD 10%			107	36		113	1	5	1	1	5	3
P			0.01	0.00		0.00	0.81	0.05	0.05	0.00	0.08	0.05

* REGISTRERING AV AVLING

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

NB: Kun ett felt - Kvithamar 0328 høstet 3. engår 2006

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR SUM	1.SLÅTT			S.SLÅT	
			SLÅTT			DEK- NING		% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
KNUT (M)	Gram	1	137	390	326	853	99	16	99	0	2	94
OXFORD (M)	DLFT	1	144	293	299	737	99	19	99	0	6	97
MONOPOLY (M)	AdSe	1	107	300	263	670	98	16	99	0	5	95
C 377/180	InnS	1	65	229	326	619	88	11	87	0	4	82
LAVANG (M)	Gram	1	109	261	226	596	98	18	99	0	1	94
LSD 10%			28	49	46	67	3	4	4	2	3	6
P			0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.47	0.13	0.00

* REGISTRERING AV AVLING

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

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR SUM	1.SLÅTT DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	S.SLÅT	
			SLÅTT								BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
OXFORD (M)	DLFT	3	425	295		720	88	59	81	5	4	72
KNUT (M)	Gram	3	414	298		711	92	59	84	6	3	80
MONOPOLY (M)	AdSe	3	402	295		697	91	58	85	5	3	78
LAVANG (M)	Gram	3	433	258		691	91	63	86	3	1	77
C 377/180	InnS	3	354	280		634	78	57	68	5	2	57
LSD 10%			47	52		54	7	6	5	1	5	9
P			0.12	0.82		0.15	0.02	0.76	0.00	.02	0.93	0.04

* REGISTRERING AV AVLING

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

NB: Kun ett felt - Vågønes 0326 høstet 2. engår 2005

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR SUM	1.SLÅTT DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	S.SLÅT	
			SLÅTT								BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
KNUT (M)	Gram	1	528	303		831	96	64	96	6	2	97
OXFORD (M)	DLFT	1	487	339		825	98	59	96	5	2	96
C 377/180	Cebe	1	430	369		799	35	54	53	5	2	57
MONOPOLY (M)	AdSe	1	419	262		681	97	62	89	6	2	93
LAVANG (M)	Gram	1	321	199		520	77	62	82	3	2	91
LSD 10%			82	48		113	15	4	18	1	1	12
P			0.02	0.00		0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.59	0.00

* REGISTRERING AV AVLING

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

NB: Kun ett felt - Vågønes 0326 høstet 3. engår 2006

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
C 377/180	InnS	1	337	464		802	50	42	57	5	2	50	
OXFORD (M)	DLFT	1	383	400		783	98	49	97	5	2	95	
KNUT (M)	Gram	1	369	368		737	96	50	97	5	3	96	
MONOPOLY (M)	AdSe	1	336	364		700	87	48	96	5	2	95	
LAVANG (M)	Gram	1	305	341		647	73	47	90	5	2	81	
LSD 10%			41	35		56	12	3	8	1	1	15	
P			0.02	0.00		0.01	0.00	0.00	0.00	0.23	0.75	0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

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

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
OXFORD (M)	DLFT	7	263	291	248	755	88	34	82	4	6	88	
KNUT (M)	Gram	7	238	317	245	754	90	31	81	6	16	87	
MONOPOLY (M)	AdSe	7	240	293	266	744	89	31	82	4	4	87	
C 377/180	InnS	7	209	304	240	709	86	28	71	4	4	82	
LAVANG (M)	Gram	7	195	299	198	643	75	29	69	3	4	79	
LSD 10%			32	22	17	50	10	3	10	1	16	5	
P			0.01	0.08	0.00	0.00	0.19	0.08	0.17	.11	0.71	0.06	

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA					VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT	
			SLÅTT			SUM	DEK- NING		% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
OXFORD (M)	DLFT	3	458	307	226	959	93	49	92	5	2	88	
MONOPOLY (M)	AdSe	3	424	308	247	938	92	45	90	6	6	89	
KNUT (M)	Gram	3	406	329	208	908	90	45	88	5	6	88	
C 377/180	InnS	3	369	315	225	865	88	44	81	4	4	76	
LAVANG (M)	Gram	3	378	263	178	769	75	50	79	2	24	75	
LSD 10%			83	47	45	86	16	5	14	2	23	12	
P			0.10	0.11	0.18	0.00	0.40	0.34	0.43	.12	0.66	0.20	

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA					VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT	
			SLÅTT			SUM	DEK- NING		% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
KNUT (M)	Gram	3	240	307	255	801	91	30	93	5		90	
OXFORD (M)	DLFT	3	250	244	261	756	93	33	92	5		91	
MONOPOLY (M)	AdSe	3	239	247	259	745	90	31	91	5		88	
C 377/180	InnS	3	183	236	282	701	81	25	74	5		74	
LAVANG (M)	Gram	3	179	266	195	640	79	28	77	3		79	
LSD 10%			38	57	30	74	9	4	14	2		13	
P			0.02	0.39	0.00	0.03	0.10	0.05	0.15	.14		0.16	

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: NORD-NORGE (+ FJELLBYGDENE I SØR-NORGE)**ENGÅR: 1**

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
OXFORD (M)	DLFT	5	422	288		710	89	60	81	4	11	76	
KNUT (M)	Gram	5	413	296		709	89	59	82	5	6	83	
MONOPOLY (M)	AdSe	5	420	286		706	89	60	83	5	10	80	
LAVANG (M)	Gram	5	459	225		684	93	67	88	3	3	83	
C 377/180	InnS	5	372	282		653	82	58	64	4	8	70	
LSD 10%			35	41		50	6	4	9	1	7	8	
P			0.03	0.08		0.44	0.06	0.03	0.00	.00	0.46	0.14	

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: NORD-NORGE (+ FJELLBYGDENE I SØR-NORGE)**ENGÅR: 2**

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
KNUT (M)	Gram	2	547	338		884	95	62	91	4	3	91	
OXFORD (M)	DLFT	2	518	356		874	93	59	92	4	1	84	
C 377/180	InnS	2	475	356		831	59	57	68	4	1	63	
MONOPOLY (M)	AdSe	2	502	288		790	92	63	88	4	2	86	
LAVANG (M)	Gram	2	427	238		665	82	64	86	2	1	85	
LSD 10%			83	47		107	28	4	18	1	2	17	
P			0.29	0.01		0.05	0.33	0.09	0.27	.02	0.54	0.18	

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: NORD-NORGE (+ FJELLBYGDENE I SØR-NORGE)**ENGÅR: 3**

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
OXFORD (M)	DLFT	2	478	348		827	94	58	89		3	80	
KNUT (M)	Gram	2	468	347		815	94	57	92		4	89	
C 377/180	InnS	2	425	380		805	50	53	43		2	35	
MONOPOLY (M)	AdSe	2	435	322		757	85	57	88		3	77	
LAVANG (M)	Gram	2	441	297		738	82	59	87		2	57	
LSD 10%			61	58		82	23	6	12		1	18	
P			0.51	0.21		0.31	0.04	0.47	0.00		0.43	0.01	

* REGISTRERING AV AVLING

8. Resultater i rødkløver, anlegg 2001-2004

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

DISTRIKT: ØSTLANDET

ENGÅR: 1

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

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: ØSTLANDET

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR SUM	DEK- NING	1.SLÅTT		S.SLÅTT			
			SLÅTT			SUM			%	AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.									
VARTE, 4x	BorP	3	494	334		876	86	56	97	2	98			
ILTE, 4x	BorP	3	505	285		837	87	61	98	6	97			
REIPO, 4x (M)	Gram	4	494	284		832	85	60	97	6	96			
LONE, 4x (M)	Gram	4	502	281		831	78	61	97	6	95			
Lørk 9735 4x	Gram	2	521	263		829	87	63	97	4	96			
Lørk 0499 2x	Gram	2	478	291		820	79	58	90	5	96			
NORDI, 2x (M)	Gram	4	492	263		810	73	61	97	6	96			
LIV, 2x (M)	Gram	2	509	255		809	82	64	98	5	96			
LEA, 2x (M)	Gram	2	512	243		801	84	65	97	5	96			
BETTY, 4x (M)	SvWe	4	503	236		782	85	65	97	4	94			
Lørk 0498 2x	Gram	2	487	246		774	87	64	90	5	93			
Amos (HZ6) 4x	DLFT	2	338	357		754	78	45	93	2	96			
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	4	488	221		752	77	66	96	5	95			
LSD 10%			41	28		49	11	3	3	1	2			
P			0.00	0.00		0.00	0.05	0.00	0.01	.00	0.00			

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: ØSTLANDET**ENGÅR: 3**

SORT	EIG- ER	ANT. * FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
NORDI, 2x (M)	Gram	3	361	228		637	67	55	77	5		73	
ILTE, 4x	BorP	1	364	216		626	77	57	89	6		79	
REIPO, 4x (M)	Gram	3	362	211		624	71	57	82	5		75	
LONE, 4x (M)	Gram	3	341	208		594	67	53	80	6		74	
BETTY, 4x (M)	SvWe	3	358	197		589	77	59	81	4		71	
VARTE, 4x	BorP	1	326	209		580	67	54	82	0		75	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	3	307	188		528	54	56	77	4		62	
LSD 10%			54	18		65	12	4	4	1		8	
P			0.44	0.00		0.11	0.05	0.28	0.00	.03		0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET**ENGÅR: 1**

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

DISTRIKT: VESTLANDET

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT. * FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1. SLÅTT			S. SLÅT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
LøRk 0499 2x	Gram	2	500	316	147	920	83	55	86	6	79		
Amos (HZ6) 4x	DLFT	2	340	376	178	855	82	41	90	2	97		
LONE, 4x (M)	Gram	6	459	294	120	833	84	55	95	8	89		
LøRk 9735 4x	Gram	2	446	308	118	833	84	54	94	7	87		
ILTE, 4x	BorP	4	440	296	129	823	84	54	94	7	90		
NORDI, 2x (M)	Gram	6	455	271	129	813	84	57	94	7	89		
LEA, 2x (M)	Gram	2	427	294	126	809	84	53	96	7	86		
VARTE, 4x	BorP	4	398	339	107	808	82	49	93	2	94		
REIPO, 4x (M)	Gram	6	439	289	117	806	85	54	95	7	91		
LIV, 2x (M)	Gram	2	441	271	125	799	87	55	94	7	82		
LøRk 0498 2x	Gram	2	428	283	117	789	80	54	88	6	80		
BETTY, 4x (M)	SvWe	6	451	269	100	786	82	58	93	6	87		
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	6	403	259	108	733	82	55	93	6	84		
LSD 10%			33	17	21	43	4	2	3	2	4		
P			0.00	0.00	0.07	0.00	0.59	0.00	0.03	.06	0.00		

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT. * FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1. SLÅTT			S. SLÅT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
BETTY, 4x (M)	SvWe	3	349	255	123	727	72	46	77		61		
LONE, 4x (M)	Gram	3	323	248	132	703	74	44	80		64		
NORDI, 2x (M)	Gram	3	330	236	133	700	76	46	78		61		
REIPO, 4x (M)	Gram	3	304	237	118	659	74	43	81		63		
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	3	293	220	111	624	62	45	68		48		
ILTE, 4x	BorP	1	246	228	118	592	66	39	72		63		
VARTE, 4x	BorP	1	182	225	114	521	51	32	59		53		
LSD 10%			46	25	16	66	6	3	8		7		
P			0.16	0.27	0.03	0.10	0.01	0.05	0.02		0.03		

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE

ENGÅR: 1

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

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
LONE, 4x (M)	Gram	4	391	393		686	62	64	91	6		97	
ILTE, 4x	BorP	3	394	378		676	66	65	94	7		98	
REIPO, 4x (M)	Gram	4	366	399		666	59	62	91	6		96	
BETTY, 4x (M)	SvWe	4	396	358		664	66	65	90	3		94	
LøRk 9735 4x	Gram	1	397	361		664	73	66	100			100	
VARTE, 4x	BorP	3	331	422		643	41	58	79	2		92	
LøRk 0498 2x	Gram	1	348	365		619	54	62	88			95	
NORDI, 2x (M)	Gram	4	328	344		587	56	62	83	5		88	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	4	350	315		586	57	65	85	4		85	
LEA, 2x (M)	Gram	1	292	375		574	33	56	65			85	
LøRk 0499 2x	Gram	1	298	345		548	38	58	75			88	
Amos (HZ6) 4x	DLFT	1	245	366		517	31	51	51			65	
LIV, 2x (M)	Gram	1	320	271		497	41	67	76			81	
LSD 10%			39	40		58	11	3	7	2		7	
P			0.02	0.04		0.05	0.00	0.00	0.00	.04		0.05	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
LONE, 4x	(M)	Gram	3	395	236	631	65	66	86	7	89		
BETTY, 4x	(M)	SvWe	3	400	221	621	66	69	87	5	85		
REIPO, 4x	(M)	Gram	3	354	241	596	59	63	83	7	87		
ILTE, 4x		BorP	2	375	218	594	56	67	83	8	87		
NORDI, 2x	(M)	Gram	3	346	216	562	58	68	74	6	79		
BJURSELE, 2x	(M)	SvWe	3	364	187	551	66	71	76	6	81		
VARTE, 4x		BorP	2	329	216	544	45	64	64	3	73		
LSD 10%				59	44	84	10	5	15	2	11		
P				0.28	0.20	0.31	0.00	0.22	0.00	.38	0.00		

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND

ENGÅR: 1

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

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.								
LøRk 9735 4x	Gram	1	712	224		936	89	76	92	5	4	94	
VARTE, 4x	BorP	2	620	314		934	83	65	95	3	10	94	
ILTE, 4x	BorP	2	662	264		926	89	71	95	7	9	96	
LøRk 0498 2x	Gram	1	708	210		919	94	77	89	6	20	89	
REIPO, 4x (M)	Gram	3	665	234		899	88	74	94	6	4	92	
LEA, 2x (M)	Gram	1	622	262		884	87	70	94	6	7	92	
NORDI, 2x (M)	Gram	3	665	216		881	90	75	97	6	3	92	
LIV, 2x (M)	Gram	1	682	198		880	94	78	94	5	4	92	
BETTY, 4x (M)	SvWe	3	645	219		864	93	74	93	4	19	92	
LONE, 4x (M)	Gram	3	620	241		861	87	72	94	6	4	93	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	3	652	207		859	94	75	93	5	9	94	
LøRk 0499 2x	Gram	1	627	216		843	86	74	87	5	30	87	
Amos (HZ6) 4x	DLFT	1	420	265		684	37	55	75	1	0	86	
LSD 10%			68	54		67	8	6	3	1	12	3	
P			0.11	0.57		0.10	0.00	0.22	0.01	.00	0.43	0.05	

* 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.								
VARTE, 4x	BorP	2	446	277		723	57	63	67	3	3	80	
NORDI, 2x (M)	Gram	3	484	226		710	71	72	82	7	3	92	
REIPO, 4x (M)	Gram	3	468	234		702	61	67	74	6	1	88	
ILTE, 4x	BorP	2	463	227		690	64	68	73	7	3	82	
LONE, 4x (M)	Gram	3	427	245		672	63	63	81	7	1	91	
BETTY, 4x (M)	SvWe	3	452	215		667	66	69	81	4	7	85	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	3	477	179		657	61	72	69	5	8	83	
LSD 10%			70	44		98	12	4	8	1	5	9	
P			0.55	0.35		0.81	0.10	0.06	0.00	.00	0.61	0.01	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK

ENGÅR: 1

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

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK

ENGÅR: 2

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

* REGISTRERING AV AVLING

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

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

* REGISTRERING AV AVLING

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

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

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
LøRk 0499 2x	Gram	5	517	286	155	866	82	60	88	5	30	87	
VARTE, 4x	BorP	9	480	332	124	859	84	55	95	2	10	95	
LøRk 9735 4x	Gram	5	530	273	131	853	87	62	95	5	4	92	
ILTE, 4x	BorP	9	512	285	141	851	86	60	95	7	9	94	
LONE, 4x (M)	Gram	13	509	278	136	839	83	61	96	7	4	91	
REIPO, 4x (M)	Gram	13	508	275	137	835	86	61	96	6	4	93	
NORDI, 2x (M)	Gram	13	515	256	147	827	82	62	96	7	3	92	
LEA, 2x (M)	Gram	5	501	267	137	822	85	61	95	6	7	91	
LIV, 2x (M)	Gram	5	517	250	135	821	87	63	96	6	4	89	
LøRk 0498 2x	Gram	5	508	254	127	810	86	63	88	5	20	86	
BETTY, 4x (M)	SvWe	13	511	247	115	803	86	64	94	4	19	90	
Amos (HZ6) 4x	DLFT	5	356	346	180	782	72	45	88	2	0	94	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	13	486	235	120	768	83	63	94	5	9	90	
LSD 10%			25	16	17	31	5	2	2	1	12	2	
P			0.00	0.00	0.01	0.00	0.05	0.00	0.00	.00	0.43	0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
NORDI, 2x (M)	Gram	9	392	230	136	682	72	58	79	6	12	73	
REIPO, 4x (M)	Gram	9	378	227	127	662	69	56	79	6	13	74	
BETTY, 4x (M)	SvWe	9	386	222	117	661	72	58	79	4	18	71	
LONE, 4x (M)	Gram	9	363	234	133	656	68	54	80	6	13	75	
ILTE, 4x	BorP	4	361	224	120	640	68	55	77	6	14	73	
VARTE, 4x	BorP	4	327	247	117	627	59	50	69	1	13	67	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	9	359	196	108	603	59	58	71	4	15	62	
LSD 10%			32	20	18	44	6	2	4	1	5	5	
P			0.05	0.16	0.09	0.03	0.00	0.01	0.00	.00	0.92	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.								
LONE, 4x (M)	Gram	9	591	358		946	75	62	87	6	1	95	
VARTE, 4x	BorP	6	521	412		940	68	54	85	4	1	92	
REIPO, 4x (M)	Gram	9	573	357		924	77	62	87	6	0	95	
LøRk 0499 2x	Gram	2	566	305		908	59	61	69	6	1	76	
BETTY, 4x (M)	SvWe	9	577	306		881	75	65	85	4	1	93	
Amos (HZ6) 4x	DLFT	2	492	412		875	79	55	90	3	1	92	
LøRk 9735 4x	Gram	2	522	400		862	84	60	98	5	2	97	
ILTE, 4x	BorP	6	506	352		854	78	59	90	6	2	94	
LEA, 2x (M)	Gram	2	542	297		848	65	64	77	6	1	88	
NORDI, 2x (M)	Gram	9	531	308		836	68	63	79	6	1	88	
LIV, 2x (M)	Gram	2	521	311		827	72	63	83	6	2	91	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	9	521	288		806	67	64	81	5	1	89	
LøRk 0498 2x	Gram	2	482	313		796	68	61	79	6	2	84	
LSD 10%			51	26		58	7	3	5	1	1	4	
P			0.01	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	.22	0.36	0.00	

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	8	485	285		734	76	69	93	4	15	94	
LONE, 4x (M)	Gram	8	470	295		728	72	67	92	6	7	94	
LøRk 9735 4x	Gram	1	478	273		715	85	71	106		2	101	
ILTE, 4x	BorP	5	463	287		713	76	69	95	7	11	95	
REIPO, 4x (M)	Gram	8	448	301		712	70	67	93	6	5	92	
VARTE, 4x	BorP	5	418	323		696	57	63	86	2	17	91	
LøRk 0498 2x	Gram	1	429	277		670	66	66	91		6	93	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	8	430	240		640	73	70	89	5	8	86	
NORDI, 2x (M)	Gram	8	412	259		639	67	67	87	6	6	88	
LEA, 2x (M)	Gram	1	374	287		625	45	60	68		2	83	
LøRk 0499 2x	Gram	1	379	256		599	50	63	78		9	87	
Amos (HZ6) 4x	DLFT	1	327	278		568	43	56	55		4	63	
LIV, 2x (M)	Gram	1	401	183		548	53	71	80		1	80	
LSD 10%			30	20		41	7	2	4	1	10	5	
P			0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	.00	0.86	0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

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

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR SUM	DEK- NING	% AV SUM	1. SLÅTT		S. SLÅT	
			SLÅTT			SUM				SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
BETTY, 4x	(M) SvWe	5	439	204		642	63	71	86	4		76	
BJURSELE, 2x	(M) SvWe	5	408	181		588	64	72	78	5		72	
ILTE, 4x	BorP	4	389	198		588	49	68	78	7		73	
LONE, 4x	(M) Gram	5	366	198		564	51	67	75	7		71	
NORDI, 2x	(M) Gram	5	345	185		529	49	70	72	6		72	
REIPO, 4x	(M) Gram	5	330	198		529	43	65	67	6		67	
VARTE, 4x	BorP	4	288	195		483	30	63	52	3		59	
LSD 10%			56	32		77	13	3	16	1		15	
P			0.00	0.76		0.07	0.00	0.00	0.01	.00		0.44	

* REGISTRERING AV AVLING

9. Resultater i italiensk (toårig) raigras, anlegg 2002 og 2006

9.1 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.							
FABIO 4n (M)	EuGr	5	243	211	171	662	5	5	4		1	16.9
AJAX 4n (M)	DLFT	4	245	214	162	661	5	5	3		5	16.7
MONDORA 4n (M)	AdSe	5	246	213	154	644	5	5	3		7	16.8
MACHO (M)	EuGr	5	229	194	167	628	5	5	4		2	16.9
NABUCCO 4n	EuGr	3	240	199	159	627	4	5	4		1	16.7
BAREXTRA (M)	Bare	1	199	217	164	615	5		4		2	17.8
LIVICTORY 4n	EuGr	1	222	190	159	606	4		4		0	17.5
BARTELLO 2n (M)	Bare	2	238	165	154	586	5	6	3		9	18.4
LSD 10%			22	15	14	35	1	0	1		3	0.8
P			0.27	0.00	0.16	0.02	0.84	0.01	0.12		0.03	0.16

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.							
MONDORA 4n (M)	AdSe	5	274	309	256	1012	3	3	3		9	11.0
AJAX 4n (M)	DLFT	4	273	294	253	1008	4	4	5		3	11.4
FABIO 4n (M)	EuGr	5	279	292	242	992	3	4	7		1	11.6
LIVICTORY 4n	EuGr	1	264	287	250	974	4	3	6		1	12.1
BARTELLO 2n (M)	Bare	2	250	299	249	965	4	4	3		16	12.1
MACHO (M)	EuGr	5	265	280	230	951	3	4	7		1	11.3
NABUCCO 4n	EuGr	3	249	280	246	943	3	4	6		1	11.3
BAREXTRA (M)	Bare	1	219	305	247	936	5	5	6		1	12.3
LSD 10%			14	15	11	22	0	1	2		5	0.4
P			0.01	0.14	0.03	0.00	0.00	0.02	0.00		0.00	0.03

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.							
BARTELLO 2n (M)	Bare	1	344	285	223	853	4	3	2		70	18.6
AJAX 4n (M)	DLFT	2	359	227	208	794	3	3	3		20	16.7
FABIO 4n (M)	EuGr	3	337	225	214	777	3	2	5		4	16.6
MONDORA 4n (M)	AdSe	3	320	222	206	748	3	3	2		31	16.4
MACHO (M)	EuGr	3	310	217	215	743	3	3	4		9	16.4
NABUCCO 4n	EuGr	2	307	211	198	717	4	3	3		14	15.6
LIVICTORY 4n	EuGr	1	309	205	200	713	3	3			14	16.3
BAREXTRA (M)	Bare	1	303	205	185	693	4	4			14	15.2
LSD 10%			28	15	13	40	0	1	1		15	0.9
P			0.30	0.01	0.32	0.09	0.02	0.24	0.01		0.00	0.11

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.							
MONDORA 4n (M)	AdSe	5	307	231	161	699	5	5	3	1	28	14.9
AJAX 4n (M)	DLFT	4	294	207	157	658	4	5	4	1	21	14.7
FABIO 4n (M)	EuGr	5	264	216	155	634	5	4	5	8	12	14.6
MACHO (M)	EuGr	5	258	223	148	629	5	4	5	5	11	14.2
BARTELLO 2n (M)	Bare	2	264	211	153	629	8	7	3	1	47	15.3
LIVICTORY 4n	EuGr	1	267	223	136	626	4	3	4		16	14.7
BAREXTRA (M)	Bare	1	249	201	173	624	7	4	5		15	13.7
NABUCCO 4n	EuGr	3	259	213	134	606	5	3	5	5	18	14.3
LSD 10%			29	22	18	37	2	1	1	19	8	0.9
P			0.17	0.90	0.37	0.08	0.35	0.21	0.00	0.71	0.00	0.59

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.							
AJAX 4n (M)	DLFT	2	456	374		877	3	4	3	29	45	15.8
MONDORA 4n (M)	AdSe	3	425	362		839	4	5	4	25	51	15.4
FABIO 4n (M)	EuGr	3	375	343		766	4	5	5	12	24	14.9
MACHO (M)	EuGr	3	351	332		729	4	5	5	17	21	15.5
BAREXTRA (M)	Bare	1	333	345		728	4	6			28	16.1
BARTELLO 2n (M)	Bare	1	329	342		719	5		3	17	52	15.5
NABUCCO 4n	EuGr	2	331	318		701	4	4	5	19	25	16.3
LIVICTORY 4n	EuGr	1	313	300		663	5	4			23	16.5
LSD 10%			45	36		78	1	1	1	25	8	1.7
P			0.06	0.58		0.18	0.09	0.13	0.18	0.94	0.00	0.98

9.2 Sammendrag over felt innen regionene Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR			1.SLÅTT		
			SLÅTT			SUM	SPI- RING	DEK- HAST	TID- LIG	LE- GDE	ST- RÅ	TØRR- STOFF
			1.	2.	3.							
MONDORA 4n (M)	AdSe	15	276	251	190	785	4	4	3	6	14	14.2
AJAX 4n (M)	DLFT	12	271	238	191	776	4	4	4	6	9	14.3
FABIO 4n (M)	EuGr	15	262	239	189	763	4	4	5	10	4	14.4
MACHO (M)	EuGr	15	251	232	182	736	4	4	5	8	4	14.1
LIVICTORY 4n	EuGr	3	251	234	182	735	4	4	5		5	14.8
BARTELLO 2n (M)	Bare	6	251	225	185	727	5	5	3	4	21	15.3
NABUCCO 4n	EuGr	9	249	231	180	726	4	4	5	8	6	14.1
BAREXTRA (M)	Bare	3	222	241	195	725	5	5	5		6	14.6
LSD 10%			13	10	9	19	0	0	1	3	3	0.4
P			0.00	0.07	0.38	0.00	0.00	0.21	0.00	0.11	0.00	0.05

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

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR			1.SLÅTT		
			SLÅTT			SUM	SPI- RING	DEK- HAST	TID- LIG	LE- GDE	ST- RÅ	TØRR- STOFF
			1.	2.	3.							
AJAX 4n (M)	DLFT	4	408	300	191	836	3	3	3	29	32	16.2
MONDORA 4n (M)	AdSe	6	372	292	194	793	4	4	3	25	41	15.9
BARTELLO 2n (M)	Bare	2	337	313	200	786	4	4	3	17	61	17.0
FABIO 4n (M)	EuGr	6	356	284	196	771	3	3	5	12	14	15.8
MACHO (M)	EuGr	6	331	275	196	736	4	4	4	17	15	15.9
BAREXTRA (M)	Bare	2	318	275	170	710	4	5			21	15.6
NABUCCO 4n	EuGr	4	319	265	188	709	4	4	4	19	19	15.9
LIVICTORY 4n	EuGr	2	311	253	185	688	4	4			18	16.4
LSD 10%			28	19	11	44	0	1	1	25	9	0.8
P			0.02	0.15	0.40	0.05	0.00	0.08	0.00	0.94	0.00	0.71

10. Resultater i westervoldsk (ettårig) raigras, anlegg 2006

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

DISTRIKT: ØSTLANDET

(Kun ett felt: Apelsvoll 12206)

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR			1.SLÅTT		
			SLÅTT			SUM	SPI- RING	DEK- HAST	TID- LIG	LE- GDE	ST- RÅ	TØRR- STOFF
			1.	2.	3.							
ANDY 4n (M) DLFT	1	164	185	149	499	4		3		58	19.6	
6 LWT 2167 4n Bare	1	154	177	160	491	5		3		57	20.4	
BARSPECTRA4n(M) Bare	1	154	182	144	481	5		3		57	19.3	
LABELLE 4n (M) DLFT	1	111	196	168	475	5		3		62	20.1	
CAREMO 4n (M) MomI	1	121	164	118	403	4		3		60	21.2	
LSD 10% P		24	27	30	61	0				4	1.6	
		0.00	0.44	0.02	0.04	0.01				0.00	0.00	

DISTRIKT: VESTLANDET

Kun ett felt: Fureneset 12006)

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 4n (M) MomI	1	256	237	276	888	3	2	2		65	12.8	
ANDY 4n (M) DLFT	1	275	238	252	872	3	3	3		57	11.1	
BARSPECTRA4n(M) Bare	1	259	228	256	852	3	2	2		58	11.9	
LABELLE 4n (M) DLFT	1	247	234	277	849	3	2	2		63	12.1	
6 LWT 2167 4n Bare	1	246	230	244	827	3	3	3		58	11.6	
LSD 10% P		34	20	19	48	1	1	1		5	0.5	
		0.47	0.95	0.00	0.13	0.67	0.01	0.01		0.00	0.00	

DISTRIKT: FJELLBYGDENE

(Kun ett felt: Løken 12106)

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA					VÅR			1.SLÅTT	
			SLÅTT			SUM	SPI- RING	DEK- HAST	TID- LIG	LE- GDE	ST- RÅ	TØRR- STOFF
			1.	2.	3.							
ANDY 4n (M) DLFT	1	166	136	311	613	3	2	5		53	21.4	
6 LWT 2167 4n Bare	1	159	150	277	586	4	3	4		53	21.6	
CAREMO 4n (M) MomI	1	159	112	310	582	5	4	3		57	21.5	
BARSPECTRA4n(M) Bare	1	142	115	281	538	4	3	4		57	21.8	
LABELLE 4n (M) DLFT	1	141	122	229	493	4	4	2		60	21.6	
LSD 10%		19	15	18	30	1	1	1		5	0.8	
P		0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00		0.00	0.00	

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND

(Kun ett felt: Kvithamar 11906)

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA					VÅR			1.SLÅTT	
			SLÅTT			SUM	SPI- RING	DEK- HAST	TID- LIG	LE- GDE	ST- RÅ	TØRR- STOFF
			1.	2.	3.							
ANDY 4n (M) DLFT	1	269	192	289	750	4	4	4		20	14.2	
6 LWT 2167 4n Bare	1	285	192	253	729	5	5	5		15	14.7	
CAREMO 4n (M) MomI	1	262	178	286	727	7	6	4		23	13.8	
BARSPECTRA4n(M) Bare	1	250	188	261	699	6	5	7		13	13.5	
LABELLE 4n (M) DLFT	1	246	166	261	673	6	6	4		23	13.6	
LSD 10%		50	18	38	59	1	1	2		14	1.3	
P		0.34	0.01	0.59	0.11	0.00	0.01	0.04		0.21	0.28	

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINMARK

(Kun ett felt: Holt 11806)

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.							
LABELLE 4n (M) DLFT	1	305	430		734	5	5			57	15.5	
ANDY 4n (M) DLFT	1	274	453		728	5	5			50	14.8	
BARSPECTRA4n(M) Bare	1	279	415		694	5	5			50	14.4	
6 LWT 2167 4n Bare	1	260	424		684	6	6			50	15.1	
CAREMO 4n (M) MomI	1	279	390		668	6	5			50	15.8	
LSD 10%		37	34		61	1	1			3	1.5	
P		0.25	0.06		0.17	0.18	0.23			0.00	0.06	

10.2 Sammendrag over felt *innen regionene* Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA					VÅR			1.SLÅTT	
			SLÅTT			SUM	SPI- RING	DEK- HAST	TID- LIG	LE- GDE	ST- RÅ	TØRR- STOFF
			1.	2.	3.							
ANDY 4n (M) DLFT	3	236	205	230	707	4	3	3	45	15.0		
6 LWT 2167 4n Bare	3	228	199	219	683	4	4	3	43	15.6		
BARSPECTRA4n(M)Bare	3	221	199	220	677	5	4	4	43	14.9		
CAREMO 4n (M) MomI	3	213	193	227	673	5	4	3	49	15.9		
LABELLE 4n (M) DLFT	3	202	198	235	666	5	4	3	49	15.3		
LSD 10% P		26	16	27	51	1	2	1	4	1.3		
		0.12	0.43	0.43	0.46	0.29	0.48	0.15	0.00	0.03		

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

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA					VÅR			1.SLÅTT	
			SLÅTT			SUM	SPI- RING	DEK- HAST	TID- LIG	LE- GDE	ST- RÅ	TØRR- STOFF
			1.	2.	3.							
ANDY 4n (M) DLFT	2	220	294	670	4	4	52	18.1				
6 LWT 2167 4n Bare	2	210	287	635	5	4	52	18.3				
CAREMO 4n (M) MomI	2	219	251	625	5	5	53	18.7				
BARSPECTRA4n(M)Bare	2	210	265	616	5	4	53	18.1				
LABELLE 4n(M) DLFT	2	223	276	614	5	5	58	18.5				
LSD 10% P		26	27	92	1	1	5	2.2				
		0.20	0.12	0.64	0.09	0.15	0.04	0.06				

11. Translations of used terms

Anlegg / Anleggsår -	Year of sowing
Aksskyting / Skyting -	Heading
Anbefales godkjent -	Recommended for approval
Anbefales ikke godkjent -	Not recommended for approval
Anbefaling -	Recommendation
Antall felt -	Number of trials
Avling -	Yield
Blad syk / Blad sykdommer -	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

12. Translations of the table-heading

Table for yields in perennial foddercrops, page 10-72

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

* REGISTRERING AV AVLING

Variety	Own- er	*Num- ber of trials	Kg dry matter per				Spring 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

Table for yields in annual foddercrops, page 73-78

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR				1.SLÅTT	
			SLÅTT				SPIR- ING	DEK- HAST	TID- LIG	LE- GDE	ST- RÅ	TØRR- STOFF
			1.	2.	3.	SUM						

Variety	Own- er	*Num- ber of trials	Kg dry matter per 0.1 ha				Spring			1.Cut		
			Cutting				Ger- mina- tion	* Est. of pl. cover	Grade of earliness	Lo- dge	Flowe- ring heads	% Dry matter
			1.	2.	3.	Total						

* Establishment of plant cover