

Bioforsk Rapport

Vol. 3 Nr. 25 2008

Resultater av offisiell verdiprøving i fôrvekster 2007

B. Sorter som ikke er ferdig testet

Results from the official variety testing in foddercrops 2007

B. Varieties that have not completed the testing program

Bjørn Molteberg og Frank Enger

Bioforsk Øst Apelsvoll





Hovedkontor
Frederik A. Dahls vei 20,
1432 Ås
Tlf: 03 246
Fax: 63 00 92 10
post@bioforsk.no

Bioforsk Øst
Apelsvoll
2849 Kapp
Tlf: 03 246
Faks: 61 16 03 13
bjorn.molteberg@bioforsk.no

Tittel/Title: Resultater av offisiell verdiprøving i fôrvekster 2007. B. Sorter som <u>ikke er</u> ferdig testet Results from the official variety testing in foddercrops 2007. B. Varieties that have not completed the testing program
Forfatter(e)/Autor(s): Bjørn Molteberg og Frank Enger

Dato/Date: 01.02.2008	Tilgjengelighet/Availability: Åpen	Prosjekt nr./Project No.: 1210062	Arkiv nr./Archive No.:
Rapport nr./Report No.: 25/2008	ISBN-nr.: 978-82-17-00335-9	Antall sider/Number of pages: 80	Antall vedlegg/Number of appendix:

Oppdragsgiver/Employer: Mattilsynet	Kontaktperson/Contact person: Bjørn Molteberg
---	---

Stikkord/Keywords: gras, fôrvekster, sortsprøving, timotei, engsvingel, raisvingel, raigras, rødkløver, strandrør, engrapp forage grass, timothy, meadow fescue, festulolium, ryegrass, red clover, reed canary grass, kentucky-bluegrass	Fagområde/Field of work: Verdiprøving official variety testing
--	---

Sammendrag I 2007 var det sorter av følgende arter med i prøvingen: Timotei, engsvingel/raisvingel/strandsvingel, engelsk (flerårig) raigras, strandrør, engrapp, rødkløver og italiensk raigras. Totalt var det 46 sorter i prøving, ingen av disse var ferdig prøvd. I tillegg var det med 35 målesorter. Sorter som var ferdig prøvd i 2007 (14 stk.) kommer i tillegg til de nevnte 46. Disse er presentert i egen rapport, Bioforsk Rapport Vol. 3 (24) 2008.
--

Summary: A total of 46 varieties were tested in 2007, 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, Bioforsk Rapport Vol. 3 (24) 2008.
--

Land/fylke: Norge
Kommune: Østre Toten
Sted/Lokalitet: Kapp, Apelsvoll

Godkjent / Approved

Prosjektleder/Project leader

Mauritz Åssveen, forskningsleder

Bjørn Molteberg, forsker

Forord

Offisiell verdiprøving (sortsprøving) av fôrvekster er en forvaltningsoppgave som Bioforsk Øst gjennomfører på oppdrag fra og etter retningslinjer gitt av Mattilsynet (www.mattilsynet.no).

Alle fôrvekstsorter som har søkt opptak på den norske offisielle sortlista, har godkjent DUS-test (funnet skillbar fra andre sorter og er ensartet og stabil) og har fullført norsk verdiprøving blir vurdert av Plantesortsnemda. Nemnda gir råd til Mattilsynet vedrørende godkjenning av sorter etter anbefaling fra fagansvarlig for verdiprøvingen i Bioforsk. Mattilsynet foretar deretter den endelige beslutningen om sortsgodkjenning.

Denne rapporten tar for seg resultater fra sorter som er i prøving, men enda ikke ferdig prøvd. Resultater fra sorter er ferdig prøvd i 2007 og råd om anbefaling for sortsgodkjenning er presentert i egen rapport, Bioforsk Rapport Vol.3 (24) 2008.

Innhold

1.	Sammendrag / Summary	4
1.1	Sammendrag	4
1.2	Summary:.....	4
2.	Opplysninger om verdiprøvingen.....	5
3.	Lister over sorter som er i prøving 2007.....	8
4.	Resultater	12
4.1	Timotei, anlegg 2004 og 2006.....	12
4.2	Engsvingel og raisvingel, anlegg 2004 og 2006.....	26
4.3	Engelsk (flerårig) raigras og hybrid raigras, anlegg 2004 og 2005.....	37
4.4	Strandrør, anlegg 2002 og 2005	50
4.5	Enrapp, anlegg 2003 og 2005	57
4.6	Rødkløver, anlegg 2004 og 2006.....	64
4.7	Italiensk (toårig) raigras, anlegg 2006 og 2007	74
5.	Translations of used terms.....	77
6.	Translations of the table-heading	80

1. Sammendrag / Summary

1.1 Sammendrag

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

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 2007 var det sorter av følgende arter med i prøvingen: Timotei, engsvingel/raisvingel/strandsvingel, engelsk (flerårig) raigras, strandrør, engrapp, rødkløver og italiensk raigras. Totalt var det 46 sorter i prøving, ingen av disse var ferdig prøvd. I tillegg var det med 35 målesorter. Sorter som var ferdig prøvd i 2007 (14 stk.) kommer i tillegg til de nevnte 46. Disse er presentert i egen rapport, Bioforsk Rapport Vol. 3 (24) 2008.

1.2 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.

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

A total of 46 varieties were tested in 2007, 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, Bioforsk Rapport Vol. 3 (24) 2008.

2. Opplysninger om verdiprøvingen

Verdiprøving av fôrvekster er en forvaltningsoppgave som Bioforsk Øst 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 sortsliste.

Verdiprøvingen i fôrvekster er en kontinuerlig, ikke tidsavgrenset prøving, der de samme oppgavene gjentas fra år til år. Flerårige arter legges ut to ganger med tre registrerings- og høstear 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 $1,5 * 7,0 \text{ m} = 10,5 \text{ m}^2$. De fleste feltene er sådd uten dekkvekst, og de har vært ugrassprøytet og /eller pusset når det har vært nødvendig i etableringsåret. Feltene i forsøksringen er anlagt med korn som dekkvekst. Ingen felter er høstet i anleggsåret. Alle arter blir sådd i renbestand. Avlingstallene kan inneholde noe ugras og annet gras, og en bør se avlingstallene i sammenheng med andel sådd sort i første og siste slått sammen med dekningsprosenten.

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

Siden dette er en kontinuerlig prøving, vil nye sorter komme med i prøving hvert år, og sorter som er ferdig prøvd, vil gå ut av prøvingen. Dette gjør at alle forsøksfelt har med sorter som har kommet med i prøvingen til ulik tid. **I tabellene nedenfor (kapitel 4) er bare sorter som ennå ikke er ferdig prøvd, tatt med.** Sorter som er ferdig prøvd er presentert i egen rapport, Bioforsk Rapport Vol.3 (24) 2008. **Målesortene (referansesortene) er merket med (M).**

I 2007 var det sorter av følgende arter med i prøvingen: Timotei, engsvingel/raisvingel/ strandsvingel, engelsk (flerårig) raigras, strandrør, engrapp, rødkløver og italiensk raigras. Totalt var det 46 sorter i prøving, ingen av disse var ferdig prøvd. I tillegg var det med 35 målesorter. Sorter som var ferdig prøvd i 2007 (14 stk.) kommer i tillegg til de nevnte 46.

Det kan være store forskjeller mellom sorter i ulike deler av landet og i ulike høstear. 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 bladflekksykdommer.

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. Fôrkvaliteten 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.

3. Lister over sorter som er i prøving 2007

Timotei (*Pleum pratense*)

Søknads nr.	Sort	Anleggsår 2004	Anleggsår 2005	Anleggsår 2006	Ferdig prøvd
Referanse	Grindstad (m)	X	X	X	
Referanse	Vega (m)	X	X	X	
Referanse	Engmo (m)	X	X		
Referanse	Noreng (m)	X	X	X	
718	LøTi 9825	X	X		2008
723	LøTi 9826	X	X		2008
721	LøTi 0034	X	X		2008
720	LøTi 0151	X	X		2008
722	LøTi 0152	X	X		2008
719	LøTi 0153	X	X		2008
717	LøTi 0485	X	X		2008
727	LøTi 0486	X	X		2008
778	LøTi 0140		X	X	2009
779	LøTi 9822		X	X	2009
780	LøTi 9818		X	X	2009
864	LøTi 0381			X	
865	LøTi 0382			X	
?	Bor 9911			X	
?	Bor 01033			X	
879	DP 70-9731			X	

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

Søknads nr.	Sort	Anleggsår		Ferdig prøvd
		2004	2006	
Referanse	Salten (m)	X		
Referanse	Fure (m)	X	X	
Referanse	Stella (m)	X	X	
Referanse	Norild (m)	X	X	
Referanse	Paulita (<i>Festulolium</i>) (m)	X	X	
Referanse	Felina (<i>Festulolium</i>) (m)		X	
Referanse	Hykor (<i>Festulolium</i>) (m)		X	
711	VåEs 9701	X	X	2009
712	VåEs 9702	X	X	2009
713	VåEs 9703	X	X	2009
?	Retu (<i>Festuca arundinacea</i>)	X	X	2009
862	VåEs 9901		X	
863	VåEs 0306		X	
880	Kora (<i>Festuca arundinacea</i>)		X	
?	Karolina (<i>Festuca arundinacea</i>)		X	

Rødkløver (*Trifolium pratense*)

Søknads nr.	Sort	Anleggsår		Ferdig prøvd
		2004	2006	
Referanse	Bjursele 2x (m)	X	X	
Referanse	Nordi 2x (m)	X	X	
Referanse	Betty 4x (m)	X	X	
Referanse	Reipo 4x (m)	X	X	
Referanse	Lone 4x (m)	X		
Referanse	Lea 2x (m)	X	X	
Referanse	Liv 2x (m)	X		
Referanse	Lasse 4x (m)		X	
726	LøRk 9735 4x	X	X	2009
724	LøRk 0498 2x	X	X	2009
725	LøRk 0499 2x	X	X	2009
785	Amos (HZ 6) 4x	X	X	2009
866	LøRk 9742 4x		X	
867	LøRk 0397 4x		X	

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

Søknads nr.	Sort	Anleggsår	Anleggsår	Ferdig prøvd
		2004	2006	
Referanse	Tove 4n (m)	X	X	
Referanse	Napoleon 4n (m)	X	X	
Referanse	Condesa 4n (m)	X	X	
Referanse	Polly 4n (L. hybridium) (m)	X	X	
Referanse	Fenre 4n (L. hybridium) (m)	X	X	
Referanse	Svea 2 n (M)	X	X	
Referanse	Paulita (<i>Festulolium</i>) (M)	X	X	
787	4 LPT 203 4n	X	X	2008
714	FuRa 0140 4n	X	X	2008
715	FuRa 9810 4n (L. hybridium)	X	X	2008
716	FuRs 9920 2n (<i>Festulolium</i>)	X	X	2008
?	Felopa 4n (<i>Festulolium</i>)	X	X	2008
786	Danmalos 4n	X	X	2008
782	Aviara 4n	X	X	2008
783	Kentaur 4n	X	X	2008
806	Limbos 4n		X	
807	Lifema 4n (<i>Festulolium</i>)		X	

Strandrør (*Phalaris arundinacea*)

Søknads nr.	Sort	Anleggsår	Anleggsår	Ferdig prøvd
		2002	2005	
Kontroll	Lara (m)	X	X	
486	FuSr 9501	X	X	2008
487	FuSr 9502	X	X	2008
488	FuSr 9503	X	X	2008
489	VåSr 9501	X	X	2008

Engrapp (*Poa pratensis*)

Søknads nr.	Sort	Anleggsår		Ferdig prøvd
		2003	2005	
Referanse	Lavang (m)	X	X	
Referanse	Knut (m)	X	X	
Referanse	Monopoly (m)	X	X	
Referanse	Oxford (m)	X	X	
861	C 377 / 180	X	X	2008

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

Søknads nr.	Sort	Anleggsår		Ferdig prøvd
		2006	2007	
Referanse	Macho 4n (m)	X	X	
Referanse	Mondora 4n (m)	X	X	
Referanse	Fabio 4n (m)	X	X	
Referanse	Barextra 4n (m)	X	X	
967	Livictory 4n	X	X	

4. Resultater

4.1 Timotei, anlegg 2004 og 2006

4.1.1 Distriktsvise sammendrag over felt innen engår

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.							
GRINDSTAD (M)	TGri	4	487	329	206	1022	89	48	94	3	98	
LøTi 0381	Gram	1	500	332	183	1014	90	48	96	4	97	
LøTi 0382	Gram	1	509	300	199	1008	90	50	96	4	97	
LøTi 9818	Gram	2	509	322	174	1005	89	50	97	4	96	
LøTi 0140	Gram	2	487	291	202	981	87	49	96	4	97	
LøTi 0485	Gram	3	427	308	201	936	91	45	98	5	97	
Bor 01033	BorP	1	496	277	161	934	89	53	96	6	96	
LøTi 9822	Gram	2	457	298	179	934	88	49	97	4	96	
LøTi 0152	Gram	3	475	272	171	927	87	51	96	6	97	
DP 70-9731	DLFT	1	481	263	181	925	88	52	96	6	96	
Bor 9911	BorP	1	493	257	165	914	88	54	96	6	96	
LøTi 9825	Gram	3	436	310	168	914	93	47	98	5	97	
LøTi 0034	Gram	3	451	295	168	914	86	49	98	4	96	
VEGA (M)	Gram	4	503	248	156	907	88	55	98	5	95	
LøTi 0151	Gram	3	445	264	192	900	91	49	98	5	96	
LøTi 9826	Gram	3	455	268	163	885	85	51	95	4	96	
LøTi 0153	Gram	3	469	237	178	884	89	53	97	4	96	
NORENG (M)	Gram	4	472	245	164	881	87	53	98	5	95	
LøTi 0486	Gram	3	453	264	159	876	88	51	98	5	97	
ENGMO (M)	Gram	3	473	245	142	860	84	54	95	5	94	
LSD 10%			41	28	31	67	6	3	4	1	2	
P			0.14	0.00	0.23	0.12	0.73	0.00	0.92	.00	0.85	

* 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	3	542	244	183	970	93	56	97	4	96		
LøTi 0140	Gram	1	532	231	179	942	92	55	96	5	94		
LøTi 9822	Gram	1	548	210	164	922	92	58	95	3	95		
LøTi 0485	Gram	3	488	179	208	875	91	55	96	5	95		
LøTi 9825	Gram	3	503	198	169	870	93	58	96	5	96		
LøTi 9818	Gram	1	502	183	166	851	91	58	95	4	95		
LøTi 0034	Gram	3	461	189	189	839	92	55	96	4	96		
LøTi 0152	Gram	3	489	170	178	837	92	58	96	5	96		
LøTi 9826	Gram	3	483	174	175	833	88	58	96	4	93		
LøTi 0486	Gram	3	461	172	180	813	92	57	97	5	96		
LøTi 0151	Gram	3	466	153	188	807	89	58	95	5	93		
VEGA (M)	Gram	3	485	145	167	797	91	61	95	5	94		
NORENG (M)	Gram	3	481	150	162	793	89	61	95	5	96		
LøTi 0153	Gram	3	451	131	163	745	89	60	94	4	94		
ENGMO (M)	Gram	3	442	139	133	714	88	62	94	5	93		
LSD 10%			37	17	49	61	5	3	2	1	2		
P			0.01	0.00	0.50	0.00	0.66	0.01	0.07	.01	0.17		

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: ØSTLANDET
ENGÅR: 3

NB: Kun ett felt - Forsøksringen Sørøst 04150 høstet 3. engår 2007

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 0153	Gram	1	671	214	236	1122	70	60	95	4	93		
GRINDSTAD (M)	TGri	1	618	251	226	1095	68	57	95	4	90		
LøTi 0485	Gram	1	595	234	225	1054	73	56	95	6	93		
LøTi 0152	Gram	1	591	221	209	1022	68	58	95	4	95		
LøTi 0151	Gram	1	555	216	237	1007	70	55	95	5	88		
VEGA (M)	Gram	1	590	196	217	1004	67	59	95	5	95		
NORENG (M)	Gram	1	592	220	186	998	68	59	95	6	93		
LøTi 9825	Gram	1	591	237	170	997	68	59	95	5	92		
LøTi 9826	Gram	1	546	211	225	981	67	56	95	5	88		
LøTi 0486	Gram	1	562	207	204	974	67	58	95	4	95		
LøTi 0034	Gram	1	555	210	205	971	67	57	95	5	90		
ENGMO (M)	Gram	1	486	184	176	845	62	57	95	4	85		
LSD 10%			59	36	35	96	6	3		1	8		
P			0.00	0.18	0.03	0.00	0.32	0.03		0.28	0.57		

DISTRIKT: VESTLANDET
ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT. * FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
GRINDSTAD (M)	TGri	4	707	409	195	1263	99	56	100	4	99		
LøTi 9822	Gram	2	700	381	181	1219	97	59	99	4	97		
LøTi 0140	Gram	2	728	368	165	1218	98	61	100	4	98		
LøTi 0381	Gram	1	679	380	185	1201	97	57	100	2	99		
LøTi 9818	Gram	2	698	352	179	1186	97	60	100	3	99		
LøTi 0034	Gram	3	684	346	187	1168	98	59	100	4	96		
LøTi 0485	Gram	3	686	331	181	1152	98	60	100	5	98		
LøTi 0382	Gram	1	665	356	174	1152	97	59	100	2	99		
LøTi 0153	Gram	3	675	308	186	1122	98	61	100	3	98		
LøTi 9825	Gram	3	665	321	178	1120	98	59	100	5	96		
LøTi 0152	Gram	3	640	341	174	1111	99	58	100	6	98		
Bor 01033	BorP	1	642	328	176	1105	97	59	99	6	98		
LøTi 9826	Gram	3	671	303	174	1104	98	61	100	4	98		
Bor 9911	BorP	1	630	353	154	1094	96	58	99	5	98		
DP 70-9731	DLFT	1	594	353	184	1089	96	55	99	6	98		
LøTi 0151	Gram	3	669	286	171	1084	97	62	100	6	96		
LøTi 0486	Gram	3	665	287	163	1075	97	62	100	5	98		
NORENG (M)	Gram	4	661	282	159	1062	96	62	100	6	97		
VEGA (M)	Gram	4	674	258	164	1055	96	64	100	6	97		
ENGMO (M)	Gram	3	625	231	141	964	96	65	100	6	97		
LSD 10%			39	31	26	62	2	2	0	1	2		
P			0.05	0.00	0.55	0.00	0.71	0.00	0.27	.00	0.71		

* 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	3	557	399	248	1204	94	46	99	2		96	
LøTi 9822	Gram	1	572	366	220	1158	98	49	98	2		96	
LøTi 9825	Gram	3	557	343	217	1117	91	50	95	4		91	
LøTi 0140	Gram	1	555	342	197	1093	96	50	99	3		89	
LøTi 9818	Gram	1	566	325	202	1093	91	52	100	2		91	
LøTi 0034	Gram	3	528	348	211	1087	91	48	98	3		92	
LøTi 0485	Gram	3	529	349	197	1075	92	49	98	4		94	
NORENG (M)	Gram	3	593	283	196	1072	91	55	97	5		91	
LøTi 9826	Gram	3	555	319	194	1067	92	52	98	4		92	
LøTi 0152	Gram	3	522	346	193	1062	92	49	97	5		91	
LøTi 0153	Gram	3	513	338	195	1046	91	49	97	2		93	
LøTi 0151	Gram	3	536	313	195	1044	92	51	96	5		91	
LøTi 0486	Gram	3	548	289	196	1032	92	53	98	5		92	
VEGA (M)	Gram	3	554	262	196	1012	91	54	97	5		90	
ENGMO (M)	Gram	3	551	244	184	979	91	56	96	6		90	
LSD 10%			41	27	17	49	3	2	2	1		3	
P			0.30	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.11	.00		0.23	

* 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.								
GRINDSTAD (M)	TGri	2	446	249	201	896	94	51	97	2		95	
LøTi 0486	Gram	2	423	192	179	795	92	53	95	5		93	
LøTi 9825	Gram	2	408	206	180	794	93	52	92	3		91	
LøTi 0034	Gram	2	383	218	189	790	93	49	94	3		93	
LøTi 9826	Gram	2	418	189	181	788	92	54	94	3		91	
LøTi 0152	Gram	2	408	214	164	786	91	52	90	6		88	
LøTi 0485	Gram	2	383	221	177	782	92	49	91	5		91	
NORENG (M)	Gram	2	439	170	164	773	90	57	91	5		89	
LøTi 0153	Gram	2	378	202	172	751	89	51	90	3		89	
LøTi 0151	Gram	2	373	194	176	743	90	51	94	6		92	
ENGMO (M)	Gram	2	416	161	164	740	88	56	89	6		90	
VEGA (M)	Gram	2	411	151	170	731	91	56	93	6		91	
LSD 10%			59	29	15	76	5	4	5	2		4	
P			0.59	0.00	0.02	0.09	0.56	0.03	0.32	.10		0.32	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: 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.							
GRINDSTAD (M)	TGri	3	633	501		1133	99	56	100	3	10	100
LøTi 0381	Gram	1	596	532		1128	99	52	100	2	2	100
LøTi 0140	Gram	2	597	516		1114	98	53	100	4	8	100
LøTi 9818	Gram	2	606	506		1112	99	54	100	3	11	100
LøTi 0382	Gram	1	597	502		1098	97	54	99	3	7	99
LøTi 9825	Gram	2	609	479		1088	99	56	100	3	15	100
LøTi 0485	Gram	2	598	485		1083	100	55	100	4	17	100
LøTi 0034	Gram	2	629	454		1082	100	59	100	2	15	100
Bor 01033	BorP	1	596	481		1078	97	55	100	4	2	100
LøTi 0153	Gram	2	608	464		1072	98	57	99	2	19	99
LøTi 9826	Gram	2	594	471		1065	97	56	99	3	15	99
LøTi 0151	Gram	2	589	475		1065	100	55	100	3	12	99
Bor 9911	BorP	1	561	495		1056	97	53	100	4	6	99
LøTi 0486	Gram	2	602	453		1055	100	57	100	3	15	99
ENGMO (M)	Gram	2	608	447		1055	99	58	100	3	15	99
LøTi 9822	Gram	2	612	438		1049	98	58	100	3	8	100
LøTi 0152	Gram	2	604	445		1049	100	58	100	3	19	99
VEGA (M)	Gram	3	611	406		1017	98	60	99	3	26	99
NORENG (M)	Gram	3	605	403		1009	98	60	100	3	23	99
DP 70-9731	DLFT	1	539	468		1006	97	54	100	4	2	99
LSD 10%			28	86		109	2	4	1	1	22	1
P			0.27	0.89		0.97	0.48	0.54	0.70	.21	0.90	0.25

* 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 0140	Gram	1	649	529		1178	94	56	99		4	98	
LøTi 9826	Gram	2	638	528		1166	93	56	99		4	95	
LøTi 0485	Gram	2	612	542		1154	93	53	99		3	100	
LøTi 0151	Gram	2	595	542		1136	95	54	98		2	91	
LøTi 9825	Gram	2	645	486		1130	94	58	99		3	98	
VEGA (M)	Gram	2	665	464		1128	95	60	97		12	77	
NORENG (M)	Gram	2	616	487		1104	94	56	98		10	92	
GRINDSTAD (M)	TGri	2	631	471		1103	96	58	99		4	98	
LøTi 9818	Gram	1	657	439		1096	95	60	99		1	97	
LøTi 0034	Gram	2	632	450		1081	95	59	100		2	98	
LøTi 0152	Gram	2	608	467		1075	93	57	98		1	97	
LøTi 0153	Gram	2	605	468		1073	92	57	99		3	93	
LøTi 0486	Gram	2	623	450		1073	94	59	99		8	94	
ENGMO (M)	Gram	2	631	418		1049	95	62	99		19	88	
LøTi 9822	Gram	1	546	435		981	94	57	98		1	98	
LSD 10%			38	95		99	4	5	2		11	12	
P			0.10	0.36		0.26	0.95	0.24	0.88		0.40	0.38	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE
ENGÅR: 3

NB: Kun ett felt - Løken 04146 høstet 3. engår 2007

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	626	517		1143	80	55	98	3	20	91	
LøTi 0034	Gram	1	584	434		1018	77	57	93	3	4	89	
LøTi 9825	Gram	1	553	442		995	75	56	91	3	8	86	
NORENG (M)	Gram	1	579	404		983	68	59	87	3	8	65	
LøTi 9826	Gram	1	558	426		983	68	57	94	2	8	83	
LøTi 0152	Gram	1	537	438		975	68	55	94	4	11	87	
LøTi 0485	Gram	1	505	453		958	65	53	90	3	12	91	
VEGA (M)	Gram	1	552	374		925	60	60	82	3	27	37	
ENGMO (M)	Gram	1	540	353		893	60	61	72	4	12	17	
LøTi 0151	Gram	1	502	390		893	53	56	78	4	3	65	
LøTi 0486	Gram	1	522	363		885	68	59	91	3	9	65	
LøTi 0153	Gram	1	494	375		869	47	57	77	2	17	55	
LSD 10%			57	54		73	10	4	7	1	18	13	
P			0.02	0.00		0.00	0.00	0.22	0.00	0.18	0.69	0.00	

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND
ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR SUM	DEK- NING	1.SLÅTT			S.SLÅT	
			SLÅTT			SUM			% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
GRINDSTAD (M)	TGri	3	900	485		1477	99	60	99	3	4	97	
LøTi 0140	Gram	2	889	486		1470	98	60	99	3	6	96	
LøTi 0485	Gram	2	901	446		1429	99	61	99	6	3	96	
LøTi 9822	Gram	2	855	492		1424	98	60	99	4	3	96	
LøTi 0381	Gram	1	853	449		1417	98	59	99	5	4	101	
Bor 9911	BorP	1	835	433		1406	98	58	99	6	4	96	
LøTi 0382	Gram	1	859	460		1401	98	60	99	5	4	98	
LøTi 9818	Gram	2	828	446		1372	98	59	99	4	2	96	
LøTi 0034	Gram	2	825	453		1360	99	59	99	4	2	96	
LøTi 0153	Gram	2	878	399		1359	99	62	99	4	4	96	
DP 70-9731	DLFT	1	822	406		1354	97	59	99	6	5	94	
LøTi 9825	Gram	2	845	412		1338	97	62	99	5	3	96	
LøTi 0152	Gram	2	741	507		1330	97	55	99	6	2	96	
LøTi 0486	Gram	2	845	382		1308	98	63	99	5	4	96	
Bor 01033	BorP	1	797	414		1306	98	59	99	6	4	90	
LøTi 0151	Gram	2	763	439		1284	98	58	99	5	1	96	
LøTi 9826	Gram	2	789	352		1223	99	63	99	5	3	96	
NORENG (M)	Gram	3	835	309		1217	97	67	99	6	3	95	
VEGA (M)	Gram	3	847	292		1208	98	68	99	6	4	96	
ENGMO (M)	Gram	2	818	263		1162	98	68	99	5	5	96	
LSD 10%			72	80		98	1	4		1	2	1	
P			0.34	0.02		0.01	0.24	0.01		.04	0.41	0.00	

* 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	620	401		1149	99	54	99	2	3	97	
LøTi 0140	Gram	1	613	354		1063	98	58	100	2	4	96	
LøTi 9822	Gram	1	584	357		1060	99	55	100	1	3	94	
LøTi 9825	Gram	2	608	327		1046	99	58	100	3	2	96	
LøTi 0485	Gram	2	564	360		1023	98	55	100	4	4	95	
LøTi 9818	Gram	1	594	309		1008	98	59	100	2	4	92	
LøTi 0034	Gram	2	581	327		997	99	58	100	2	4	94	
LøTi 0152	Gram	2	555	316		972	99	57	100	5	1	95	
LøTi 0486	Gram	2	564	287		951	98	59	99	4	4	94	
LøTi 0153	Gram	2	506	318		926	97	54	99	3	3	92	
LøTi 9826	Gram	2	533	295		924	99	57	99	3	4	95	
LøTi 0151	Gram	2	553	278		921	99	59	100	5	3	85	
NORENG (M)	Gram	2	564	250		906	99	61	99	3	3	94	
VEGA (M)	Gram	2	556	236		876	98	62	100	4	5	94	
ENGMO (M)	Gram	2	500	192		779	98	63	100	5	5	93	
LSD 10%			51	67		40	1	5	1	2	4	7	
P			0.08	0.01		0.00	0.46	0.15	0.29	.09	0.88	0.66	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND
ENGÅR: 3

NB: Kun ett felt - Kvithamar 04144 høstet 3. engår 2007

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	458	157	274	890	99	52	98	2	2	92	
LøTi 0152	Gram	1	408	118	280	805	97	51	98	6	2	86	
LøTi 9826	Gram	1	420	118	257	797	99	53	96	4	3	85	
LøTi 9825	Gram	1	428	123	234	786	98	54	97	4	3	85	
LøTi 0034	Gram	1	412	125	236	774	98	53	98	4	3	88	
LøTi 0485	Gram	1	417	111	241	770	96	54	96	5	2	78	
LøTi 0486	Gram	1	405	103	241	748	98	54	98	6	4	82	
LøTi 0153	Gram	1	363	118	250	732	96	50	96	5	4	73	
NORENG (M)	Gram	1	388	104	232	723	98	53	98	6	2	80	
LøTi 0151	Gram	1	378	106	214	698	98	54	99	7	2	83	
VEGA (M)	Gram	1	384	109	204	697	98	55	97	6	3	81	
ENGMO (M)	Gram	1	351	100	229	680	95	52	93	7	3	75	
LSD 10%			29	13	41	59	1	3	2	1	1	9	
P			0.00	0.00	0.19	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.20	0.04	

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK
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.							
LøTi 0382	Gram	1	648	352		998	84	65	88	6		88
LøTi 9822	Gram	2	659	325		984	90	67	91	5	2	85
LøTi 9818	Gram	2	636	341		978	85	66	86	5	2	84
LøTi 9825	Gram	3	666	298		964	92	69	93	5	2	89
LøTi 0034	Gram	3	638	317		955	84	67	86	5	2	86
LøTi 9826	Gram	3	668	279		948	92	71	91	5	2	89
LøTi 0381	Gram	1	587	358		945	89	63	90	5		88
VEGA (M)	Gram	4	690	252		942	90	74	93	5	2	88
LøTi 0486	Gram	3	665	274		939	90	71	91	5	2	87
GRINDSTAD (M)	TGri	4	600	329		929	83	65	86	5	2	86
NORENG (M)	Gram	4	656	259		915	91	72	93	4	2	87
ENGMO (M)	Gram	3	683	223		906	92	76	93	4	2	84
LøTi 0151	Gram	3	587	292		879	83	67	85	6	3	83
Bor 01033	BorP	1	578	301		878	87	66	83	5		77
LøTi 0152	Gram	3	565	303		867	84	65	87	6	2	84
LøTi 0153	Gram	3	562	302		864	72	64	70	5	2	67
LøTi 0140	Gram	2	547	296		843	75	65	75	6	3	75
Bor 9911	BorP	1	493	301		794	58	63	60	5		58
LøTi 0485	Gram	3	488	296		784	70	61	68	6	2	68
DP 70-9731	DLFT	1	423	206		629	19	67	12			12
LSD 10%			66	26		84	15	2	16	1	1	15
P			0.00	0.00		0.04	0.03	0.00	0.02	.03	0.52	0.02

* 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 9822	Gram	1	549	430		975	77	56	78	4	2	77	
LøTi 9825	Gram	3	568	383		950	87	59	87	5	2	86	
LøTi 9818	Gram	1	520	409		925	69	56	80	5	1	78	
LøTi 0486	Gram	3	540	358		914	79	61	79	5	2	77	
LøTi 0034	Gram	3	514	399		913	72	56	76	5	2	77	
NORENG (M)	Gram	3	584	326		909	81	64	81	5	1	79	
GRINDSTAD (M)	TGri	3	487	420		907	63	54	67	5	1	69	
VEGA (M)	Gram	3	588	313		901	89	65	89	5	2	84	
LøTi 9826	Gram	3	524	368		897	78	59	84	5	1	83	
LøTi 0140	Gram	1	502	387		885	72	56	72	5	2	65	
LøTi 0152	Gram	3	494	363		857	58	57	62	6	1	60	
ENGMO (M)	Gram	3	575	274		849	90	68	89	6	2	85	
LøTi 0151	Gram	3	493	326		819	60	59	65	6	2	66	
LøTi 0153	Gram	3	458	315		773	45	58	55	6	2	54	
LøTi 0485	Gram	3	414	311		725	37	56	48	6	2	51	
LSD 10%			34	50		58	21	5	21	1	1	19	
P			0.00	0.00		0.00	0.01	0.00	0.07	.10	0.70	0.09	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK
ENGÅR: 3

NB: Kun ett felt - Vågønes 04142 høstet 3. engår 2007

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	1	371	286		657	72	56	52	5	4	52	
LøTi 0486	Gram	1	368	280		648	63	57	43	5	1	32	
LøTi 9826	Gram	1	385	258		642	75	60	52	5	0	42	
ENGMO (M)	Gram	1	388	241		629	70	61	42	7	0	32	
GRINDSTAD (M)	TGri	1	311	315		626	43	49	11	4	1	28	
VEGA (M)	Gram	1	400	224		624	77	64	42	6	1	36	
LøTi 0034	Gram	1	322	278		600	47	53	22	5	2	18	
NORENG (M)	Gram	1	351	242		593	62	59	15	5	1	12	
LøTi 0153	Gram	1	330	255		585	38	57	7	5	1	7	
LøTi 0152	Gram	1	319	262		580	40	55	10	5	1	12	
LøTi 0485	Gram	1	311	255		566	27	55	4	5	1	7	
LøTi 0151	Gram	1	318	233		551	30	57	5	6	1	5	
LSD 10%			61	39		81	22	5	22	1	1	21	
P			0.18	0.04		0.53	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.01	

4.1.2 Regionvise sammendrag over felt innen engår

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR SUM	DEK- NING	1.SLÅTT			S.SLÅT	
			SLÅTT					% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
GRINDSTAD (M)	TGri	11	680	400	211	1234	95	54	97	3	4	98
LøTi 0140	Gram	6	685	376	195	1205	94	56	98	4	6	97
LøTi 0381	Gram	3	661	382	202	1194	95	54	98	4	4	99
LøTi 9822	Gram	6	654	385	186	1175	94	55	98	4	3	96
LøTi 0382	Gram	3	661	367	192	1170	95	56	98	4	4	98
LøTi 9818	Gram	6	662	367	192	1170	94	56	99	4	2	97
LøTi 0485	Gram	8	649	353	201	1147	96	55	99	5	3	97
LøTi 0034	Gram	8	638	355	184	1127	94	55	99	4	2	96
Bor 9911	BorP	3	636	343	193	1121	94	56	98	6	4	96
DP 70-9731	DLFT	3	616	336	204	1105	94	55	98	6	5	96
LøTi 9825	Gram	8	630	342	180	1104	96	55	99	5	3	97
LøTi 0152	Gram	8	610	358	180	1103	94	55	98	6	2	97
LøTi 0153	Gram	8	655	306	190	1098	95	58	99	4	4	96
Bor 01033	BorP	3	629	335	185	1098	94	56	98	6	4	95
LøTi 0151	Gram	8	615	318	192	1071	95	56	99	5	1	96
LøTi 0486	Gram	8	637	304	169	1065	94	58	99	5	4	97
LøTi 9826	Gram	8	625	304	175	1058	94	58	98	5	3	97
VEGA (M)	Gram	11	659	264	166	1043	94	62	99	5	4	96
NORENG (M)	Gram	11	640	276	169	1039	93	60	99	5	3	96
ENGMO (M)	Gram	8	622	246	150	981	92	62	98	5	5	95
LSD 10%			28	27	18	40	2	2	1	0	2	1
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	0.00	0.87	.00	0.41	0.02

* 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	8	567	341	221	1102	95	52	98	3	3	96	
LøTi 9822	Gram	3	564	307	199	1046	95	54	97	2	3	95	
LøTi 0140	Gram	3	563	304	189	1032	95	54	98	3	4	93	
LøTi 9825	Gram	8	549	284	198	1007	93	55	97	4	2	94	
LøTi 0485	Gram	8	522	288	202	987	93	53	98	4	4	95	
LøTi 9818	Gram	3	550	268	190	983	93	56	98	3	4	93	
LøTi 0034	Gram	8	516	283	197	972	93	53	98	3	4	94	
LøTi 0152	Gram	8	518	273	188	955	94	54	97	5	1	94	
LøTi 9826	Gram	8	522	259	186	944	92	55	97	4	4	93	
LøTi 0486	Gram	8	519	245	189	930	94	56	98	5	4	94	
NORENG (M)	Gram	8	544	225	180	926	92	59	97	4	3	94	
LøTi 0151	Gram	8	514	244	190	924	92	56	97	5	3	90	
LøTi 0153	Gram	8	488	255	183	903	92	54	97	3	3	93	
VEGA (M)	Gram	8	528	212	180	897	93	59	97	5	5	93	
ENGMO (M)	Gram	8	497	191	161	830	92	60	96	6	5	92	
LSD 10%			24	22	22	32	2	2	1	1	4	2	
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.06	.00	0.88	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.								
GRINDSTAD (M)	TGri	4	492	227	226	944	89	52	97	3		93	
LøTi 0152	Gram	4	454	192	204	850	87	53	93	6		89	
LøTi 0485	Gram	4	445	197	205	847	88	52	93	5		88	
LøTi 9825	Gram	4	459	193	191	843	88	54	94	4		89	
LøTi 0153	Gram	4	447	184	207	839	86	53	92	4		86	
LøTi 9826	Gram	4	450	177	211	838	87	54	95	4		89	
LøTi 0034	Gram	4	433	193	205	831	88	52	95	4		91	
LøTi 0486	Gram	4	453	174	201	828	87	55	96	5		91	
NORENG (M)	Gram	4	464	166	186	817	87	56	94	6		88	
LøTi 0151	Gram	4	420	177	201	798	87	53	95	6		89	
VEGA (M)	Gram	4	449	152	190	791	87	56	95	6		89	
ENGMO (M)	Gram	4	417	152	183	751	83	55	91	6		85	
LSD 10%			41	18	18	50	3	3	3	1		4	
P			0.09	0.00	0.03	0.00	0.05	0.01	0.09	.00		0.27	

* REGISTRERING AV AVLING

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

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 0382	Gram	2	624	415		1039	90	60	93	5	1	93
LøTi 9818	Gram	4	622	412		1034	91	61	92	4	6	91
LøTi 0381	Gram	2	593	433		1027	93	58	94	4	4	93
LøTi 9825	Gram	5	642	375		1017	95	64	96	4	9	94
GRINDSTAD (M)	TGri	7	614	403		1017	90	61	92	4	6	92
LøTi 0034	Gram	5	633	377		1010	91	63	92	4	8	92
LøTi 9822	Gram	4	636	369		1006	93	63	94	4	4	91
LøTi 9826	Gram	5	638	361		999	94	65	95	4	9	93
LøTi 0486	Gram	5	639	351		989	95	65	95	4	9	92
VEGA (M)	Gram	7	656	318		974	93	68	96	4	14	92
ENGMO (M)	Gram	5	652	317		970	95	69	96	4	9	90
Bor 01033	BorP	2	589	379		968	91	61	91	4	9	87
LøTi 0140	Gram	4	573	394		968	86	60	87	5	4	86
LøTi 0151	Gram	5	587	370		958	90	62	91	5	8	90
NORENG (M)	Gram	7	634	321		955	94	67	96	4	12	92
LøTi 0153	Gram	5	579	371		951	83	61	82	4	10	80
LøTi 0152	Gram	5	579	365		944	90	62	92	5	10	90
Bor 9911	BorP	2	529	386		915	76	59	79	5	1	78
LøTi 0485	Gram	5	531	376		908	82	59	81	5	9	81
DP 70-9731	DLFT	2	483	326		808	57	61	55	5	5	54
LSD 10%			45	33		64	10	2	10	1	7	10
P			0.00	0.00		0.13	0.09	0.00	0.09	.01	0.38	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.								
LøTi 9825	Gram	5	599	424		1022	90	59	92	4	2	91	
LøTi 0140	Gram	2	565	445		1008	81	57	83	5	3	79	
LøTi 9826	Gram	5	570	432		1005	84	58	90	4	3	88	
VEGA (M)	Gram	5	619	373		992	91	63	92	4	7	81	
NORENG (M)	Gram	5	597	390		987	86	61	88	5	6	84	
LøTi 9818	Gram	2	578	410		986	79	58	87	4	0	85	
GRINDSTAD (M)	TGri	5	545	441		986	76	55	80	4	2	80	
LøTi 0034	Gram	5	561	419		980	81	57	85	4	2	85	
LøTi 0486	Gram	5	573	395		977	85	60	87	5	5	84	
LøTi 9822	Gram	2	537	419		954	83	57	86	4	0	86	
LøTi 0151	Gram	5	534	412		946	74	57	78	5	2	76	
LøTi 0152	Gram	5	540	405		944	72	57	76	5	1	75	
ENGMO (M)	Gram	5	598	331		929	92	66	93	5	10	86	
LøTi 0485	Gram	5	493	403		897	59	55	68	5	3	70	
LøTi 0153	Gram	5	517	377		893	64	58	73	5	2	70	
LSD 10%			34	51		64	14	4	14	1	5	14	
P			0.00	0.02		0.01	0.01	0.00	0.10	.05	0.35	0.41	

* 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	2	469	416		885	62	52	54	4	11	60	
LøTi 9825	Gram	2	462	364		826	73	56	71	4	6	69	
LøTi 9826	Gram	2	471	342		813	72	58	73	4	4	63	
LøTi 0034	Gram	2	453	356		809	62	55	58	4	3	54	
NORENG (M)	Gram	2	465	323		788	65	59	51	4	4	38	
LøTi 0152	Gram	2	428	350		778	54	55	52	5	6	50	
VEGA (M)	Gram	2	476	299		775	68	62	62	4	14	36	
LøTi 0486	Gram	2	445	321		767	66	58	67	4	5	48	
LøTi 0485	Gram	2	408	354		762	46	54	47	4	7	49	
ENGMO (M)	Gram	2	464	297		761	65	61	57	5	6	24	
LøTi 0153	Gram	2	412	315		727	43	57	42	4	9	31	
LøTi 0151	Gram	2	410	311		722	42	57	42	5	2	35	
LSD 10%			56	39		86	22	3	24	1	9	34	
P			0.32	0.01		0.22	0.30	0.01	0.54	.20	0.61	0.60	

* REGISTRERING AV AVLING

4.2 Engsvingel og raisvingel, anlegg 2004 og 2006

4.2.1 Distriktsvise sammendrag over felt innen engår

DISTRIKT: ØSTLANDET

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT. * FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR SUM	VÅR- NING	1. SLÅTT		S. SLÅTT			
			SLÅTT					DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
PAULITA (Fe.1)M	DLFT	3	576	439	324	1339	89	43	100	4	99		
FELINA (Fe.1)M	SSHZ	1	541	353	372	1266	88	42	99	3	99		
HYKOR (Fe.1)M	DLFT	3	517	362	386	1265	88	41	100	5	99		
Kora (Arund.)	DLFT	1	462	353	392	1207	82	38	99	4	99		
RETU (Arund.)	BorP	3	459	338	351	1148	86	40	99	6	99		
Karolina (Arund)	BorP	1	417	342	348	1108	84	37	98	6	99		
VåEs 0306	Gram	1	520	266	280	1066	87	49	99	3	99		
STELLA (M)	DLFT	3	473	258	296	1027	82	46	99	4	98		
NORILD (M)	Gram	3	467	276	277	1020	79	46	99	4	98		
VåEs 9702	Gram	3	457	283	263	1003	80	46	99	5	99		
VåEs 9701	Gram	3	451	280	269	1000	83	45	99	5	98		
SALTEN (M)	Gram	2	449	282	267	999	81	45	99	5	98		
FURE (M)	Gram	3	464	245	274	983	84	47	99	4	98		
VåEs 9703	Gram	3	441	269	254	965	84	46	99	5	98		
VåEs 9901	Gram	1	405	294	254	953	86	43	99	6	98		
LSD 10%			38	37	39	79	8	3	3	1	1		
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.73	0.00	0.36	.06	0.32		

* 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.								
RETU (Arund.)	BorP	2	446	313	405	1165	97	38	96	5	94		
HYKOR (Fe.1) (M)	DLFT	2	349	318	465	1131	91	31	96	4	95		
PAULITA (Fe.1) (M)	DLFT	2	343	341	276	960	11	33	59	4	84		
STELLA (M)	DLFT	2	434	212	250	895	91	47	95	4	91		
VåEs 9702	Gram	2	450	221	198	869	93	52	96	4	93		
VåEs 9703	Gram	2	430	229	179	839	95	52	96	4	93		
VåEs 9701	Gram	2	421	213	188	822	91	51	95	4	92		
FURE (M)	Gram	2	317	195	260	772	94	40	96	4	92		
NORILD (M)	Gram	2	338	225	177	740	91	44	93	4	89		
SALTEN (M)	Gram	2	294	216	191	701	91	40	95	4	92		
LSD 10%			198	16	82	179	10	15	29	1	10		
P			0.90	0.00	0.00	0.02	0.00	0.33	0.28	.14	0.76		

* 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.								
HYKOR (Fe.1) (M)	DLFT	2	650	379	389	1417	90	46	97	4	96		
RETU (Arund.)	BorP	2	548	366	305	1219	83	45	97	5	96		
PAULITA (Fe.1) (M)	DLFT	2	496	353	211	1060	65	47	96	3	90		
STELLA (M)	DLFT	2	449	250	238	936	77	48	96	4	93		
VåEs 9702	Gram	2	432	276	213	921	74	47	95	5	95		
VåEs 9703	Gram	2	444	258	200	901	76	49	96	5	93		
FURE (M)	Gram	2	436	232	223	890	74	49	97	4	93		
NORILD (M)	Gram	2	382	273	206	861	73	44	95	4	93		
VåEs 9701	Gram	2	391	260	205	856	73	45	94	4	91		
SALTEN (M)	Gram	2	365	236	219	819	68	45	94	5	92		
LSD 10%			93	45	41	114	8	6	1	2	4		
P			0.01	0.00	0.00	0.00	0.02	0.46	0.00	.85	0.46		

* 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.								
Kora (Arund.)	DLFT	1	485	385	211	1081	99	46	100	2		97	
HYKOR (Fe.1) (M)	DLFT	3	433	379	232	1044	99	41	98	3		98	
PAULITA (Fe.1) (M)	DLFT	3	451	410	177	1038	98	43	99	4		97	
Karolina (Arund)	BorP	1	434	377	200	1010	99	44	97	8		97	
RETU (Arund.)	BorP	3	412	369	191	973	99	42	97	6		97	
VåEs 0306	Gram	1	403	306	208	916	99	44	100	4		97	
FELINA (Fe.1) (M)	SSHZ	1	413	322	177	912	99	45	99	3		96	
STELLA (M)	DLFT	3	410	306	196	912	99	44	97	3		97	
VåEs 9901	Gram	1	343	330	196	869	98	39	95	6		97	
FURE (M)	Gram	3	411	289	169	869	98	47	99	4		97	
VåEs 9701	Gram	3	363	311	162	837	98	43	95	5		97	
NORILD (M)	Gram	3	353	311	169	833	98	42	94	5		96	
SALTEN (M)	Gram	2	368	295	161	825	95	45	96	4		96	
VåEs 9703	Gram	3	354	313	155	822	98	43	96	5		96	
VåEs 9702	Gram	3	362	301	155	819	98	44	96	5		97	
LSD 10%			41	46	27	93	1	3	2	1		1	
P			0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.04	0.02	.00		0.90	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET
ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
HYKOR (Fe.1) (M)	DLFT	2	401	384	352	1137	98	35	98	2		99	
PAULITA (Fe.1) (M)	DLFT	2	295	463	280	1039	90	28	92	3		90	
STELLA (M)	DLFT	2	385	336	314	1034	97	38	95	3		93	
RETU (Arund.)	BorP	2	362	350	308	1020	95	36	95	4		93	
FURE (M)	Gram	2	329	310	250	888	95	37	93	4		92	
VåEs 9703	Gram	2	258	297	221	775	93	32	88	6		87	
VåEs 9702	Gram	2	239	296	223	757	94	30	86	4		80	
SALTEN (M)	Gram	2	205	311	236	752	90	27	78	4		78	
VåEs 9701	Gram	2	232	277	223	732	92	31	86	4		84	
NORILD (M)	Gram	2	206	295	230	730	92	28	82	4		84	
LSD 10%			108	75	52	131	4	9	7	1		11	
P			0.08	0.00	0.01	0.00	0.08	0.37	0.01	.00		0.14	

* 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.								
HYKOR (Fe.1) (M) DLFT		2	333	303	384	1020	95	33	97	1	99		
RETU (Arund.) BorP		2	344	318	320	982	85	35	92	2	93		
PAULITA (Fe.1) (M) DLFT		2	244	370	298	912	76	27	92	2	89		
STELLA (M) DLFT		2	224	240	292	756	83	30	87	3	89		
FURE (M) Gram		2	225	260	267	751	76	30	86	3	83		
VåEs 9703 Gram		2	186	268	258	712	56	26	63	5	76		
NORILD (M) Gram		2	162	268	253	682	52	24	58	5	78		
VåEs 9702 Gram		2	162	267	238	668	52	25	60	4	76		
VåEs 9701 Gram		2	181	258	228	667	54	28	64	4	81		
SALTEN (M) Gram		2	169	252	243	665	50	26	55	4	69		
LSD 10%			93	42	62	140	35	7	25	2	12		
P			0.04	0.00	0.04	0.00	0.33	0.30	0.05	.01	0.02		

* 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.								
Kora (Arund.) DLFT		1	486	610		1097	92	44	96	3	96		
RETU (Arund.) BorP		2	496	557		1053	95	47	97	3	99		
HYKOR (Fe.1) (M) DLFT		2	491	551		1041	91	47	95	2	98		
Karolina (Arund) BorP		1	460	576		1037	94	45	94	5	98		
VåEs 9701 Gram		2	543	446		989	93	55	100	2	100		
VåEs 9702 Gram		2	522	447		968	91	54	97	2	99		
STELLA (M) DLFT		2	494	458		952	94	52	98	2	97		
NORILD (M) Gram		2	510	422		933	90	55	99	2	97		
VåEs 9901 Gram		1	511	418		929	95	55	98	3	98		
VåEs 9703 Gram		2	510	419		928	93	55	98	3	99		
FURE (M) Gram		2	489	440		928	83	52	97	2	96		
FELINA (Fe.1) (M) SSHZ		1	391	528		919	92	43	88	3	93		
SALTEN (M) Gram		1	470	428		898	70	52	81	2	86		
VåEs 0306 Gram		1	449	416		866	94	52	99	2	98		
PAULITA (Fe.1) (M) DLFT		2	288	577		865	9	33	57	3	84		
LSD 10%			106	125		69	9	12	6	0	7		
P			0.19	0.31		0.02	0.00	0.31	0.00	.00	0.13		

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE
ENGÅR: 2

NB: Kun ett felt - Løken 0494 høstet 2. 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.								
RETU (Arund.)	BorP	1	433	593		1026	93	42	95	4	10	96	
NORILD (M)	Gram	1	522	400		923	96	57	100	2	10	97	
HYKOR (Fe.1) (M)	DLFT	1	304	618		922	80	33	87	3	8	93	
VåEs 9703	Gram	1	533	376		910	97	59	100	2	20	98	
VåEs 9701	Gram	1	474	422		895	94	53	100	2	20	98	
VåEs 9702	Gram	1	473	411		884	97	53	100	2	28	98	
FURE (M)	Gram	1	466	380		846	82	55	96	2	23	93	
STELLA (M)	DLFT	1	426	404		830	92	51	100	2	12	92	
SALTEN (M)	Gram	1	442	348		790	83	56	93	2	27	93	
PAULITA (Fe.1) (M)	DLFT	1	154	464		617	5	25	22	2	0	53	
LSD 10%			43	98		104	7	6	5	1	12	12	
P			0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

DISTRIKT: FJELLBYGDENE
ENGÅR: 3

NB: Kun ett felt - Løken 0494 høstet 3. engår 2007

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 (Arund.)	BorP	1	509	510		1019	82	50	93	6		76	
HYKOR (Fe.1) (M)	DLFT	1	410	591		1001	75	41	89	5		72	
VåEs 9703	Gram	1	491	435		926	70	53	97	4		75	
VåEs 9702	Gram	1	465	422		887	77	52	97	4		78	
NORILD (M)	Gram	1	462	413		874	63	53	80	3		35	
VåEs 9701	Gram	1	465	405		870	57	53	88	3		35	
STELLA (M)	DLFT	1	412	391		803	55	51	70	3		17	
SALTEN (M)	Gram	1	411	372		782	45	52	73	4		18	
FURE (M)	Gram	1	399	372		770	53	52	80	4		13	
PAULITA (Fe.1) (M)	DLFT	1	213	355		567	4	37	9	6		9	
LSD 10%			39	47		66	11	3	9	1		18	
P			0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.00	

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND
ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
PAULITA (Fe.1)M	DLFT	2	957	458		1551	96	61	100	5	1	99	
Kora (Arund.)	DLFT	1	729	358		1269	97	58	99	4	0	99	
FELINA (Fe.1)M	SSHZ	1	730	349		1255	98	59	99	3	0	99	
RETU (Arund.)	BorP	2	704	366		1222	98	58	99	5	1	99	
HYKOR (Fe.1) (M)	DLFT	2	670	369		1205	98	56	99	4	1	97	
Karolina (Arund)	BorP	1	680	362		1204	97	57	99	7	0	99	
VåEs 0306	Gram	1	701	282		1167	98	60	99	6	1	98	
SALTEN (M)	Gram	1	747	263		1154	95	64	99	5	2	99	
STELLA (M)	DLFT	2	720	280		1151	98	62	99	5	2	99	
NORILD (M)	Gram	2	704	271		1114	97	63	99	5	2	97	
VåEs 9703	Gram	2	653	266		1059	97	61	99	5	2	98	
VåEs 9702	Gram	2	628	276		1051	97	60	99	6	3	99	
FURE (M)	Gram	2	619	282		1043	97	60	99	6	2	99	
VåEs 9901	Gram	1	593	310		1026	97	56	99	8	3	98	
VåEs 9701	Gram	2	615	269		1011	98	61	99	5	3	99	
LSD 10%			145	41		169	2	4	1	1	2	2	
P			0.06	0.00		0.01	0.69	0.35	0.66	.00	0.28	0.27	

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND
ENGÅR: 2

NB: Kun ett felt - Kvithamar 0492 høstet 2. 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.								
RETU (Arund.)	BorP	1	643	437		1080	89	59	97	5	7	95	
HYKOR (Fe.1) (M)	DLFT	1	581	466		1047	87	55	93	3	0	93	
VåEs 9703	Gram	1	559	311		871	60	63	68	4	2	70	
STELLA (M)	DLFT	1	530	323		852	67	60	70	3	0	68	
VåEs 9702	Gram	1	461	332		793	59	55	68	3	2	72	
PAULITA (Fe.1)M	DLFT	1	363	421		784	45	42	55	5	0	62	
NORILD (M)	Gram	1	483	296		779	64	59	65	4	0	68	
VåEs 9701	Gram	1	484	288		772	61	62	68	4	5	72	
SALTEN (M)	Gram	1	486	284		770	58	62	63	4	3	65	
FURE (M)	Gram	1	492	274		766	68	63	72	5	2	68	
LSD 10%			117	81		172	26	8	24	1	4	24	
P			0.01	0.00		0.02	0.05	0.00	0.03	0.00	0.10	0.08	

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND
ENGÅR: 3

NB: Kun ett felt - Kvithamar 0492 høstet 3. engår 2007

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) (M)	DLFT	1	406	213	236	855	97	48	92	8	1	96
STELLA (M)	DLFT	1	370	148	217	736	86	50	80	5	0	78
RETU (Arund.)	BorP	1	316	211	208	735	92	43	85	8	1	85
FURE (M)	Gram	1	385	135	190	710	89	54	88	4	1	63
VåEs 9703	Gram	1	394	139	176	708	91	56	87	6	2	81
VåEs 9702	Gram	1	366	138	173	677	82	54	82	5	0	63
NORILD (M)	Gram	1	345	115	174	634	91	54	82	4	1	61
PAULITA (Fe.1) (M)	DLFT	1	282	146	201	628	65	45	65	3	0	66
SALTEN (M)	Gram	1	338	119	168	626	83	54	80	5	0	48
VåEs 9701	Gram	1	329	119	137	585	80	56	68	5	1	40
LSD 10% P			46 0.00	32 0.00	24 0.00	60 0.00	21 0.02	5 0.00	22 0.02	1 0.00	1 0.07	20 0.00

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.							
PAULITA (Fe.1) (M)	DLFT	3	647	495		1215	69	53	74	5		84
Karolina (Arund)	BorP	1	708	339		1112	98	62	100	4		96
RETU (Arund.)	BorP	3	632	355		1060	93	58	91	5		95
Kora (Arund.)	DLFT	1	641	340		1047	89	60	88	5		92
HYKOR (Fe.1) (M)	DLFT	3	573	333		993	78	57	68	5		86
VåEs 9702	Gram	3	601	308		968	90	62	87	5		93
FURE (M)	Gram	3	582	305		948	89	61	85	4		90
VåEs 9701	Gram	3	576	309		947	95	60	91	5		93
STELLA (M)	DLFT	3	571	305		937	91	61	82	5		89
VåEs 9703	Gram	3	585	292		936	88	62	84	5		91
SALTEN (M)	Gram	2	610	281		931	84	65	87	4		88
VåEs 9901	Gram	1	538	318		921	95	58	96	5		93
NORILD (M)	Gram	3	571	293		921	90	62	83	5		89
FELINA (Fe.1) (M)	SSHZ	1	553	271		889	64	61	40	5		59
VåEs 0306	Gram	1	468	308		842	92	56	86	5		93
LSD 10% P			73 0.04	43 0.00		81 0.00	15 0.27	4 0.02	18 0.21	1 .30		9 0.09

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK
ENGÅR: 2

NB: Kun ett felt - Vågønes 0490 høstet 2. 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.							
VåEs 9702	Gram	1	522	348		870	96	60	96	4		98
VåEs 9701	Gram	1	473	346		819	95	58	97	4		98
VåEs 9703	Gram	1	488	330		818	97	59	98	5		99
RETU (Arund.)	BorP	1	359	448		806	93	45	97	7		99
FURE (M)	Gram	1	413	353		766	91	54	97	4		97
SALTEN (M)	Gram	1	455	310		765	91	59	97	5		98
STELLA (M)	DLFT	1	410	335		745	95	55	97	4		98
NORILD (M)	Gram	1	367	329		696	89	52	96	5		98
HYKOR (Fe.1)	DLFT	1	248	436		684	82	36	95	6		99
PAULITA (Fe.1)M	DLFT	1	0	0		0	0					
LSD 10%		1	56	46		72	8	4	9	1		3
P		1	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.02	0.00		0.01

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK
ENGÅR: 3

NB: Kun ett felt - Vågønes 0490 høstet 3. engår 2007

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.							
VåEs 9702	Gram		195	387		582	42	33	67	4		79
VåEs 9701	Gram		179	364		543	29	33	37	5		55
VåEs 9703	Gram		239	290		529	37	45	78	5		85
NORILD (M)	Gram		190	313		503	52	36	37	4		53
HYKOR (Fe.1) (M)	DLFT		164	334		498	6	30	8	5		11
SALTEN (M)	Gram		177	310		487	34	37	57	5		77
RETU (Arund.)	BorP		153	315		468	1	32	8	5		15
FURE (M)	Gram		145	315		460	14	30	14	5		37
PAULITA (Fe.1)M	DLFT		152	233		386	5	38	0	5		4
STELLA (M)	DLFT		157	223		380	15	40	28	6		31
LSD 10%			95	87		127	32	16	29	1		27
P			0.70	0.11		0.13	0.13	0.80	0.00	0.11		0.00

4.2.2 Regionvise sammendrag over felt innen engår

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT		S.SLÅT			
			SLÅTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
PAULITA (Fe.l)M	DLFT	8	624	433	254	1280	94	48	100	4	1	98
Kora (Arund.)	DLFT	3	537	366	300	1172	92	46	99	3	0	98
HYKOR (Fe.l) (M)	DLFT	8	524	370	312	1167	95	45	99	4	1	98
FELINA (Fe.l)M	SSHZ	3	540	342	281	1131	94	47	99	3	0	98
RETU (Arund.)	BorP	8	503	357	275	1101	94	45	98	6	1	98
Karolina (Arund)	BorP	3	489	361	275	1094	93	44	98	7	0	98
VåEs 0306	Gram	3	519	285	263	1036	94	50	99	4	1	98
STELLA (M)	DLFT	8	511	281	254	1015	92	49	98	4	2	98
NORILD (M)	Gram	8	484	288	230	973	91	48	97	5	2	97
SALTEN (M)	Gram	5	490	283	221	968	90	49	98	5	2	97
FURE (M)	Gram	8	483	271	230	955	93	50	99	4	2	98
VåEs 9702	Gram	8	464	288	221	946	91	49	98	5	3	98
VåEs 9701	Gram	8	459	289	221	941	93	48	98	5	3	98
VåEs 9901	Gram	3	425	312	230	936	93	45	98	6	3	98
VåEs 9703	Gram	8	461	285	216	935	92	49	98	5	2	97
LSD 10%			44	24	22	62	3	2	1	1	2	1
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.38	.00	0.28	0.18

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

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.							
HYKOR (Fe.l) (M)	DLFT	5	416	374	408	1117	93	37	96	3		96
RETU (Arund.)	BorP	5	452	353	357	1090	94	41	96	4		94
PAULITA (Fe.l)M	DLFT	5	328	406	278	957	50	33	71	4		82
STELLA (M)	DLFT	5	434	283	282	942	88	46	90	3		87
VåEs 9703	Gram	5	387	273	200	820	87	46	87	5		86
FURE (M)	Gram	5	357	257	255	817	89	43	90	4		87
VåEs 9702	Gram	5	368	273	210	809	87	44	86	4		83
VåEs 9701	Gram	5	358	254	206	776	86	45	86	4		84
NORILD (M)	Gram	5	314	267	204	744	86	41	83	4		83
SALTEN (M)	Gram	5	297	267	214	735	84	39	82	4		81
LSD 10%			87	39	54	100	18	7	13	1		8
P			0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.03	.00		0.03

* 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) (M) DLFT		5	474	315	356	1146	93	41	96	4		97	
RETU (Arund.) BorP		5	420	316	291	1027	86	41	92	4		92	
PAULITA (Fe.1) (M) DLFT		5	353	318	244	914	69	39	88	3		85	
STELLA (M) DLFT		5	343	225	256	824	81	41	89	4		88	
FURE (M) Gram		5	341	224	234	798	78	42	91	3		83	
VåEs 9703	Gram	5	331	238	218	787	71	41	81	5		83	
VåEs 9702	Gram	5	311	245	215	771	67	39	78	5		81	
NORILD (M) Gram		5	287	239	218	744	68	38	78	4		80	
VåEs 9701	Gram	5	294	231	201	726	67	40	77	4		77	
SALTEN (M) Gram		5	281	219	218	718	64	39	76	4		74	
LSD 10% P			60	31	31	91	15	5	14	1		9	
			0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.71	0.25	.01		0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

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

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
Karolina (Arund) BorP		2	595	443		1078	96	54	97	4	4	96	
PAULITA (Fe.1) (M) DLFT		5	503	528		1075	45	45	67	4	2	84	
Kora (Arund.) DLFT		2	574	460		1075	91	53	91	4	4	93	
RETU (Arund.) BorP		5	578	436		1057	94	54	93	4	2	96	
HYKOR (Fe.1) (M) DLFT		5	540	420		1013	83	53	79	4	3	91	
VåEs 9702	Gram	5	570	363		968	90	58	91	4	23	95	
VåEs 9701	Gram	5	563	364		964	94	58	95	4	17	96	
STELLA (M) DLFT		5	540	366		943	92	57	88	4	10	92	
FURE (M) Gram		5	545	359		940	87	57	90	4	16	93	
VåEs 9703	Gram	5	555	343		933	90	59	90	4	22	95	
VåEs 9901	Gram	2	535	354		928	95	57	96	4	30	95	
NORILD (M) Gram		5	547	345		926	90	59	89	4	26	92	
SALTEN (M) Gram		3	556	340		918	79	60	86	3	16	88	
FELINA (Fe.1) (M) SSHZ		2	483	385		907	78	53	63	4	4	75	
VåEs 0306	Gram	2	470	347		857	93	55	92	4	23	95	
LSD 10% P			74	49		84	14	5	12	1	18	6	
			0.61	0.00		0.00	0.00	0.00	0.02	.09	0.25	0.01	

* REGISTRERING AV AVLING

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

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA VÅR				1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
RETU(Arund.)	BorP	2	396	520		916	93	44	96	5		97
VåEs 9702	Gram	2	498	379		877	96	57	98	3		98
VåEs 9703	Gram	2	510	353		864	97	59	99	4		98
VåEs 9701	Gram	2	473	384		857	95	55	99	3		98
NORILD (M)	Gram	2	445	365		810	92	55	98	3		98
FURE (M)	Gram	2	439	367		806	86	55	97	3		95
HYKOR (Fe.l) (M)	DLFT	2	276	527		803	81	35	91	5		96
STELLA (M)	DLFT	2	418	370		787	94	53	99	3		95
SALTEN (M)	Gram	2	449	329		778	87	58	95	4		96
PAULITA (Fe.l) (M)	DLFT	2	77	232		309	3	13	24	3		57
LSD 10%			85	206		265	10	13	27	1		19
P			0.00	0.22		0.02	0.00	0.00	0.01	.00		0.02

* REGISTRERING AV AVLING

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

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA VÅR				1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
HYKOR (Fe.l) (M)	DLFT	2	287	463		749	40	36	49	5		42
RETU(Arund.)	BorP	2	331	412		743	41	41	51	6		45
VåEs 9702	Gram	2	330	405		735	59	43	82	4		79
VåEs 9703	Gram	2	365	363		728	53	49	88	4		80
VåEs 9701	Gram	2	322	385		706	43	43	63	4		45
NORILD (M)	Gram	2	326	363		689	58	44	58	4		44
SALTEN (M)	Gram	2	294	341		635	39	45	65	4		48
FURE (M)	Gram	2	272	344		615	33	41	47	4		25
STELLA (M)	DLFT	2	285	307		592	35	46	49	4		24
PAULITA (Fe.l) (M)	DLFT	2	183	294		477	5	38	5	6		6
LSD 10%			97	86		132	37	8	37	2		41
P			0.07	0.14		0.03	0.24	0.08	0.02	.14		0.07

* REGISTRERING AV AVLING

4.3 Engelsk (flerårig) raigras og hybrid raigras, anlegg 2004 og 2005

4.3.1 Distriktsvise sammendrag over felt innen engår

DISTRIKT: ØSTLANDET

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT. * FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1. SLÅTT			S. SLÅTT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
PAULITA Fe.1 M	DLFT	3	522	418	328	1268	92	42	100	3	98		
FuRa9810hybr4n	Gram	3	510	401	252	1163	95	45	100	4	96		
FELOPA Fe.1 4n	SvWe	3	520	363	268	1151	89	46	100	4	96		
POLLY (hybr (M)	DLFT	3	478	401	264	1143	91	43	100	4	96		
AVIARA 4n	DLFT	3	454	355	298	1107	94	42	100	6	97		
KENTAUR 4n	DLFT	3	462	395	243	1100	94	43	100	6	96		
FENRE (hybr (M)	Gram	3	469	381	250	1099	94	43	100	4	96		
FuRs9920Fe.12n	Gram	3	460	370	253	1084	90	42	99	3	95		
DANMALOS 4n	DLFT	3	480	343	258	1082	96	45	99	4	96		
TOVE 4n (M)	DLFT	3	456	352	267	1075	94	43	99	5	96		
LIFEMA Fe.1 4n	EuGr	1	430	326	306	1062	87	41	99	3	96		
4LPT 203 4n	Bare	3	408	384	255	1047	94	39	100	6	98		
NAPOLEON (M)	DLFT	3	478	335	226	1039	95	47	100	4	95		
CONDESA 4n (M)	DLFT	3	367	368	250	986	92	38	100	6	97		
LIMBOS 4n	EuGr	1	406	339	231	976	91	43	99	6	96		
FuRa 0140 4n	Gram	3	405	340	227	972	86	42	95	5	94		
SVEA (M)	SvWe	3	443	318	207	969	90	46	100	5	95		
LSD 10%			42	40	49	98	7	3	3	1	2		
P			0.00	0.01	0.04	0.00	0.76	0.01	0.39	.00	0.27		

* 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.								
LIFEMA Fe.1 4n	EuGr	1	336	400	211	947	39	31	63	3	91		
PAULITA Fe.1 M	DLFT	3	262	385	248	895	37	27	61	4	91		
4LPT 203 4n	Bare	3	256	422	183	861	44	30	68	6	91		
FENRE (hybr(M)	Gram	3	260	394	180	835	42	30	66	5	93		
AVIARA 4n	DLFT	3	255	388	176	819	44	31	76	6	94		
FuRa9810hybr4n	Gram	3	228	413	174	814	39	26	56	5	92		
KENTAUR 4n	DLFT	3	230	407	171	807	43	27	63	6	93		
FELOPA Fe.1 4n	SvWe	3	248	350	202	800	38	27	57	4	91		
CONDESA 4n (M)	DLFT	3	223	401	165	789	41	27	54	7	86		
TOVE 4n (M)	DLFT	3	240	381	156	778	41	28	59	5	91		
NAPOLEON (M)	DLFT	3	274	339	150	763	48	35	71	5	93		
POLLY (hybr(M)	DLFT	3	224	364	171	759	41	26	60	4	90		
FuRa 0140 4n	Gram	3	247	353	155	754	41	30	56	6	91		
LIMBOS 4n	EuGr	1	209	383	156	748	43	27	63	6	92		
DANMALOS 4n	DLFT	3	235	340	169	744	49	29	75	5	94		
FuRs9920Fe.12n	Gram	3	234	340	159	733	37	29	58	4	90		
SVEA (M)	SvWe	3	265	333	109	707	45	35	62	6	93		
LSD 10%			81	52	49	129	7	8	17	1	6		
P			0.99	0.17	0.09	0.68	0.03	0.68	0.26	.00	0.12		

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.								
PAULITA Fe.1 M	DLFT	2	528	446	239	1213	53	43	97	3	93		
FELOPA Fe.1 4n	SvWe	2	534	410	183	1127	53	47	97	3	93		
FENRE (hybr(M)	Gram	2	429	413	215	1057	62	41	95	5	89		
POLLY (hybr(M)	DLFT	2	462	389	196	1047	50	44	96	3	92		
KENTAUR 4n	DLFT	2	477	379	183	1039	69	46	95	5	95		
FuRa9810hybr4n	Gram	2	434	370	214	1017	58	43	95	4	94		
FuRs9920Fe.12n	Gram	2	413	383	205	1001	48	41	97	3	94		
NAPOLEON (M)	DLFT	2	470	344	184	998	67	47	97	4	93		
4LPT 203 4n	Bare	2	375	382	240	997	58	38	94	7	96		
DANMALOS 4n	DLFT	2	449	327	215	990	61	46	95	4	90		
TOVE 4n (M)	DLFT	2	424	370	189	984	60	43	95	5	89		
AVIARA 4n	DLFT	2	395	345	235	976	63	40	96	6	96		
FuRa 0140 4n	Gram	2	361	346	178	885	58	41	91	5	84		
CONDESA 4n (M)	DLFT	2	260	404	187	851	50	31	88	6	92		
SVEA (M)	SvWe	2	351	287	131	769	49	46	94	5	78		
LSD 10%			107	46	47	124	22	7	6	1	10		
P			0.06	0.00	0.11	0.00	0.90	0.10	0.48	.00	0.43		

* 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.							
POLLY (hybr(M)	DLFT	4	570	366	188	1125	97	51	99	3		96
PAULITA Fe.1 M	DLFT	4	576	339	202	1117	98	52	100	3		97
DANMALOS 4n	DLFT	4	587	326	200	1113	99	53	99	2		99
FuRa9810hybr4n	Gram	4	556	359	180	1096	98	50	99	4		97
LIFEMA Fe.1 4n	EuGr	2	557	325	204	1085	95	51	98	2		98
FENRE (hybr(M)	Gram	4	552	344	182	1078	98	51	99	4		97
LIMBOS 4n	EuGr	2	479	372	213	1065	98	45	99	8		96
AVIARA 4n	DLFT	4	517	334	194	1045	99	50	99	7		97
FuRs9920Fe.12n	Gram	4	526	339	180	1045	98	50	99	2		94
NAPOLEON (M)	DLFT	4	557	314	166	1038	99	54	99	3		95
CONDESA 4n (M)	DLFT	4	450	377	209	1037	98	44	99	9		98
KENTAUR 4n	DLFT	4	540	314	179	1033	99	52	99	7		96
FELOPA Fe.1 4n	SvWe	4	545	303	185	1033	98	52	99	4		92
TOVE 4n (M)	DLFT	4	556	306	168	1029	98	54	99	4		94
4LPT 203 4n	Bare	4	464	356	206	1026	99	45	99	9		97
FuRa 0140 4n	Gram	4	520	298	156	973	98	53	99	6		97
SVEA (M)	SvWe	4	527	245	127	898	97	59	97	5		72
LSD 10%			38	38	20	52	2	3	1	1		9
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.32	.00		0.03

* 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.								
PAULITA Fe.1 M DLFT		4	334	417	264	1014	92	34	96	2		92	
FENRE (hybr (M) Gram		4	347	407	240	994	92	35	96	4		93	
AVIARA 4n DLFT		4	312	419	260	990	94	33	95	7		95	
KENTAUR 4n DLFT		4	316	435	240	990	87	32	91	7		86	
POLLY (hybr (M) DLFT		4	333	410	245	987	92	34	95	2		93	
FuRa9810hybr4n Gram		4	322	411	245	978	92	34	95	3		93	
CONDESA 4n (M) DLFT		4	238	472	265	976	90	25	92	9		91	
FuRa 0140 4n Gram		4	319	433	222	974	92	34	94	6		92	
DANMALOS 4n DLFT		4	329	386	259	974	94	35	96	2		96	
4LPT 203 4n Bare		4	269	437	262	968	92	28	95	9		94	
FELOPA Fe.1 4n SvWe		4	325	406	230	961	90	35	93	3		90	
LIMBOS 4n EuGr		2	260	438	247	945	90	28	91	7		92	
NAPOLEON (M) DLFT		4	330	370	234	934	93	36	94	3		89	
TOVE 4n (M) DLFT		4	309	402	214	925	91	34	94	4		90	
LIFEMA Fe.1 4n EuGr		2	297	378	240	915	90	32	97	3		93	
FuRs9920Fe.12n Gram		4	254	403	241	898	88	29	90	2		91	
SVEA (M) SvWe		4	190	354	166	710	58	28	67	5		55	
LSD 10%			43	38	17	54	10	4	5	1		6	
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.								
FuRa9810hybr4n Gram		2	218	464	298	981	85	22	93	4		96	
4LPT 203 4n Bare		2	191	481	296	968	80	20	94	9		94	
KENTAUR 4n DLFT		2	233	436	293	963	80	24	96	7		96	
PAULITA Fe.1 M DLFT		2	217	418	319	953	83	23	94	3		94	
AVIARA 4n DLFT		2	236	395	298	929	89	26	93	7		94	
FENRE (hybr (M) Gram		2	241	398	290	929	91	27	96	4		96	
NAPOLEON (M) DLFT		2	238	400	272	909	83	26	96	3		93	
POLLY (hybr (M) DLFT		2	206	424	276	905	84	23	92	2		95	
CONDESA 4n (M) DLFT		2	127	466	301	894	72	14	90	9		94	
FuRa 0140 4n Gram		2	229	402	258	889	85	26	95	7		93	
TOVE 4n (M) DLFT		2	239	372	266	878	85	27	91	6		91	
DANMALOS 4n DLFT		2	230	356	290	876	88	27	95	2		96	
FELOPA Fe.1 4n SvWe		2	230	375	268	872	87	27	90	4		93	
FuRs9920Fe.12n Gram		2	166	377	273	817	69	20	85	2		85	
SVEA (M) SvWe		2	136	329	223	688	38	20	48	6		35	
LSD 10%			79	66	24	111	23	8	10	1		12	
P			0.29	0.06	0.00	0.08	0.14	0.29	0.00	.00		0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND
ENGÅR: 1

NB: Kun ett felt - Kvithamar 0498 høstet 1. 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.							
Felopa Fe.1 4n SvWe		1	1256	269		1525	96	82	100	4		99
POLLY hybr(M) DLFT		1	1133	344		1477	98	76	100	5		99
Paulita Fe.1 M DLFT		1	1074	360		1433	96	75	100	5		99
Kentaur 4n DLFT		1	1118	306		1424	97	79	100	6		99
FuRa9920Fe.12n Gram		1	1037	350		1387	97	75	100	4		99
FENRE (hydr(M) Gram		1	1041	332		1373	98	76	100	5		98
FuRa9810hydr4n Gram		1	993	352		1345	98	74	100	5		99
NAPOLEON (M) DLFT		1	1044	234		1277	98	82	100	6		99
TOVE 4n (M) DLFT		1	1004	247		1251	97	80	100	5		99
4LPT 203 4n Bare		1	946	299		1245	98	76	100	9		99
Aviara 4n DLFT		1	968	243		1211	97	80	100	7		97
FuRa 0140 4n Gram		1	970	240		1210	97	80	100	5		99
Danmalos 4n DLFT		1	925	273		1198	98	77	100	6		99
SVEA (M) SvWe		1	946	230		1176	98	80	100	6		99
CONDESA 4n (M) DLFT		1	911	250		1161	96	78	100	9		99
LSD 10%			135	45		143	2	3		1		1
P			0.01	0.00		0.00	0.31	0.00		0.00		0.42

NB:

 LIFEMA Fe.1 4n EuGr Var ikke med i dette feltet
 LIMBOS 4n EuGr Var ikke med i dette feltet

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND
ENGÅR: 2

NB: Kun ett felt - Kvithamar 0498 høstet 2. engår 2007

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR SUM	VÅR DEK- NING	1.SLÅTT			S.SLÅT	
			SLÅTT					% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
PAULITA Fe.1 M DLFT		1	674	473		1147	93	59	99	1	2	99
NAPOLEON (M) DLFT		1	721	398		1118	94	64	99	2	1	99
FELOPA Fe.1 4n SvWe		1	674	424		1098	90	61	99	2	2	99
FENRE (hybr (M) Gram		1	612	452		1064	84	58	99	2	3	99
FuRa9810hybr4n Gram		1	569	472		1041	73	54	99	2	0	99
KENTAUR 4n DLFT		1	536	474		1010	78	53	98	4	1	99
POLLY (hybr (M) DLFT		1	561	449		1009	94	54	89	3	1	91
TOVE 4n (M) DLFT		1	592	403		995	95	60	98	2	1	99
FuRa 0140 4n Gram		1	603	386		989	90	61	99	3	1	99
AVIARA 4n DLFT		1	586	400		985	92	59	99	4	2	99
DANMALOS 4n DLFT		1	623	359		981	92	63	99	2	7	99
SVEA (M) SvWe		1	648	320		969	93	67	99	3	4	99
4LPT 203 4n Bare		1	496	405		902	82	55	99	6	2	99
CONDESA 4n (M) DLFT		1	481	415		896	92	54	99	6	0	88
FuRs9920Fe.12n Gram		1	333	405		739	45	44	78	2	1	83
LSD 10%			132	41		138	17	7	11	1	2	12
P			0.01	0.00		0.01	0.00	0.00	0.31	0.0	0.01	0.59

NB:

 LIFEMA Fe.1 4n EuGr Var ikke med i dette feltet
 LIMBOS 4n EuGr Var ikke med i dette feltet

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND
ENGÅR: 3

NB: Kun ett felt - Kvithamar 0498 høstet 3. engår 2007

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.								
DANMALOS 4n	DLFT		430	148	236	812	99	53	97	3	3	98	
AVIARA 4n	DLFT		389	172	238	799	97	48	97	6	1	97	
FuRa9810hybr4n	Gram		397	181	216	795	89	50	85	3	1	95	
FuRs9920Fe.12n	Gram		394	174	197	765	78	51	77	3	1	85	
NAPOLEON (M)	DLFT		419	146	196	761	94	55	95	5	1	97	
PAULITA Fe.1 M	DLFT		380	176	205	761	88	49	89	3	1	93	
FENRE (hybr (M)	Gram		358	175	204	737	98	48	92	4	1	93	
CONDESA 4n (M)	DLFT		283	192	255	729	99	39	95	8	2	98	
POLLY (hybr (M)	DLFT		354	181	191	726	88	49	84	4	2	95	
KENTAUR 4n	DLFT		368	181	172	721	95	51	94	6	1	95	
FuRa 0140 4n	Gram		384	144	179	707	98	54	97	5	2	93	
TOVE 4n (M)	DLFT		367	148	179	694	98	53	97	5	1	94	
FELOPA Fe.1 4n	SvWe		376	153	141	670	91	56	96	2	1	84	
4LPT 203 4n	Bare		244	194	214	651	89	36	78	9	1	97	
SVEA (M)	SvWe		365	104	146	615	97	59	96	6	3	90	
LSD 10%			51	19	30	60	12	5	18	1	1	6	
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.00	0.48	0.00	0.11	0.00	

NB:

 LIFEMA Fe.1 4n EuGr Var ikke med i dette feltet
 LIMBOS 4n EuGr Var ikke med i dette feltet

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK
ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR SUM	DEK- NING	1.SLÅTT			S.SLÅTT	
			SLÅTT			SUM			% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
NAPOLEON (M)	DLFT	2	614	438	148	1200	99	52	98	5	100		
KENTAUR 4n	DLFT	2	549	499	152	1200	96	46	98	6	100		
LIMBOS 4n	EuGr	1	509	536	134	1178	96	44	98	7	99		
POLLY (hybr(M)	DLFT	2	534	492	150	1176	93	45	97	5	100		
FuRa9810hybr4n	Gram	2	514	499	138	1151	93	45	98	5	99		
AVIARA 4n	DLFT	2	527	470	151	1147	98	46	98	6	100		
TOVE 4n (M)	DLFT	2	544	451	144	1138	97	48	98	5	100		
FENRE (hybr(M)	Gram	2	504	470	142	1116	95	45	98	5	100		
DANMALOS 4n	DLFT	2	573	393	145	1111	97	51	98	5	99		
PAULITA Fe.1 M	DLFT	2	432	501	177	1110	77	39	96	5	100		
FuRs9920Fe.12n	Gram	2	463	469	160	1092	90	42	97	5	100		
SVEA (M)	SvWe	2	548	399	121	1068	98	52	98	6	99		
FELOPA Fe.1 4n	SvWe	2	449	466	152	1068	87	42	97	4	99		
4LPT 203 4n	Bare	2	489	435	136	1059	98	47	98	7	100		
LIFEMA Fe.1 4n	EuGr	1	482	399	169	1050	92	46	98	5	99		
FuRa 0140 4n	Gram	2	500	420	130	1049	96	48	98	5	100		
CONDESA 4n (M)	DLFT	2	412	461	142	1014	98	42	98	7	100		
LSD 10%			52	56	20	80	5	2	1	1	0		
P			0.00	0.04	0.03	0.04	0.00	0.00	0.46	.00	0.83		

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK
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.							
FELOPA Fe.1 4n	SvWe	2				13	51	4	1	69		
DANMALOS 4n	DLFT	2				44	70	5	3	94		
AVIARA 4n	DLFT	2				14	57	6	1	77		
KENTAUR 4n	DLFT	2				9	48	6	1	68		
LIMBOS 4n	EuGr	2				9	34	5	1	58		
LIFEMA Fe.1 4n	EuGr	2				10	46	4	1	58		
TOVE 4n (M)	DLFT	2				8	51	5	2	79		
CONDESA 4n (M)	DLFT	2				20	58	6	2	79		
POLLY (hybr (M)	DLFT	2				7	48	5	2	69		
SVEA (M)	SvWe	2				62	79	5	4	87		
NAPOLEON (M)	DLFT	2				14	51	6	2	84		
FENRE (hybr (M)	Gram	2				19	58	5	2	92		
PAULITA Fe.1 M	DLFT	2				2	0	3	0	42		
4LPT 203 4n	Bare	2				27	53	7	1	79		
FuRa 0140 4n	Gram	2				10	45	5	1	86		
FuRa9810hybr4n	Gram	2				10	50	5	2	66		
FuRs9920Fe.12n	Gram	2				6	47	5	2	65		
LSD 10%						14	33	1	2	26		
P						0.00	0.07	.01	0.16	0.23		

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK
ENGÅR: 3

Ingen felt 3. engår.

4.3.2 Regionvise sammendrag over felt innen engår

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	PR DA	1.SLÅTT		S.SLÅT			
			SLÅTT					DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
PAULITA Fe.1 M	DLFT	8	618	371	256	1213	95	51	100	4	98		
POLLY (hybr(M)	DLFT	8	606	377	220	1176	95	51	99	3	96		
FuRa9810hybr4n	Gram	8	593	374	211	1152	97	51	99	4	97		
FELOPA Fe.1 4n	SvWe	8	625	321	220	1139	94	54	100	4	94		
FENRE (hybr(M)	Gram	8	582	356	211	1123	96	51	99	4	97		
LIFEMA Fe.1 4n	EuGr	3	572	322	245	1112	92	51	99	3	98		
DANMALOS 4n	DLFT	8	589	326	225	1112	98	53	99	3	98		
KENTAUR 4n	DLFT	8	583	343	207	1107	97	52	100	6	96		
FuRs9920Fe.12n	Gram	8	565	352	211	1102	95	50	99	3	95		
AVIARA 4n	DLFT	8	550	331	238	1089	97	50	99	7	97		
TOVE 4n (M)	DLFT	8	575	316	210	1074	96	53	99	5	95		
LIMBOS 4n	EuGr	3	513	358	226	1071	95	48	99	7	96		
NAPOLEON (M)	DLFT	8	588	312	192	1068	97	55	100	4	95		
4LPT 203 4n	Bare	8	503	359	227	1061	97	47	99	8	98		
CONDESA 4n (M)	DLFT	8	477	358	227	1033	95	46	99	8	98		
FuRa 0140 4n	Gram	8	533	306	186	1003	94	53	98	6	96		
SVEA (M)	SvWe	8	548	271	161	959	95	57	99	5	84		
LSD 10%			34	26	24	52	3	2	1	1	5		
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.00	0.42	.00	0.02		

* 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 M DLFT		8	350	412	257	986	71	34	83	3		92	
FENRE (hybr (M) Gram		8	348	408	214	943	72	36	85	4		94	
AVIARA 4n DLFT		8	325	405	224	926	75	35	88	6		95	
LIFEMA Fe.1 4n EuGr		3	342	385	224	924	71	35	85	3		94	
FuRa9810hybr4n Gram		8	318	419	214	924	70	33	81	4		93	
KENTAUR 4n DLFT		8	311	429	210	924	70	33	82	6		90	
4LPT 203 4n Bare		8	293	427	228	920	73	32	85	8		94	
FELOPA Fe.1 4n SvWe		8	340	387	218	918	71	35	80	3		91	
POLLY (hybr (M) DLFT		8	321	397	213	904	73	34	81	3		91	
CONDESA 4n (M) DLFT		8	263	438	222	896	72	29	79	8		89	
FuRa 0140 4n Gram		8	328	397	193	894	73	36	80	6		92	
NAPOLEON (M) DLFT		8	358	362	198	893	76	39	86	3		92	
DANMALOS 4n DLFT		8	330	365	220	888	77	36	89	3		96	
LIMBOS 4n EuGr		3	276	418	210	878	72	31	81	7		93	
TOVE 4n (M) DLFT		8	319	394	189	878	73	35	81	4		91	
FuRs9920Fe.12n Gram		8	256	380	206	816	64	31	77	3		89	
SVEA (M) SvWe		8	275	342	142	741	58	36	69	5		75	
LSD 10%			43	28	22	59	7	4	8	1		6	
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	.00		0.00	

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

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
PAULITA Fe.1 M DLFT		5	374	381	264	1018	72	36	94	3		93	
FuRa9810hybr4n Gram		5	340	370	248	958	75	36	92	4		95	
KENTAUR 4n DLFT		5	358	362	225	945	79	38	95	6		95	
FENRE (hybr (M) Gram		5	339	360	243	942	81	37	95	4		93	
FELOPA Fe.1 4n SvWe		5	381	344	209	934	74	41	94	3		91	
POLLY (hybr (M) DLFT		5	338	361	227	926	71	36	92	3		94	
AVIARA 4n DLFT		5	330	331	261	922	80	36	95	6		96	
4LPT 203 4n Bare		5	275	384	257	916	73	30	91	8		96	
NAPOLEON (M) DLFT		5	367	327	222	915	79	40	96	4		94	
DANMALOS 4n DLFT		5	357	303	249	909	79	39	96	3		94	
TOVE 4n (M) DLFT		5	339	326	218	883	78	39	94	5		91	
FuRs9920Fe.12n Gram		5	311	339	231	880	63	34	88	2		89	
FuRa 0140 4n Gram		5	313	328	210	851	76	38	94	6		89	
CONDESA 4n (M) DLFT		5	211	386	246	844	69	25	90	8		94	
SVEA (M) SvWe		5	268	268	171	706	54	38	76	6		63	
LSD 10%			53	33	21	74	12	4	8	1		8	
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.06	.00		0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: NORD-NORGE

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.							
NAPOLEON (M)	DLFT	2	614	438	148	1200	99	52	98	5	100	
KENTAUR 4n	DLFT	2	549	499	152	1200	96	46	98	6	100	
LIMBOS 4n	EuGr	1	509	536	134	1178	96	44	98	7	99	
POLLY (hybr(M)	DLFT	2	534	492	150	1176	93	45	97	5	100	
FuRa9810hybr4n	Gram	2	514	499	138	1151	93	45	98	5	99	
AVIARA 4n	DLFT	2	527	470	151	1147	98	46	98	6	100	
TOVE 4n (M)	DLFT	2	544	451	144	1138	97	48	98	5	100	
FENRE (hybr(M)	Gram	2	504	470	142	1116	95	45	98	5	100	
DANMALOS 4n	DLFT	2	573	393	145	1111	97	51	98	5	99	
PAULITA Fe.1 M	DLFT	2	432	501	177	1110	77	39	96	5	100	
FuRs9920Fe.12n	Gram	2	463	469	160	1092	90	42	97	5	100	
SVEA (M)	SvWe	2	548	399	121	1068	98	52	98	6	99	
FELOPA Fe.1 4n	SvWe	2	449	466	152	1068	87	42	97	4	99	
4LPT 203 4n	Bare	2	489	435	136	1059	98	47	98	7	100	
LIFEMA Fe.1 4n	EuGr	1	482	399	169	1050	92	46	98	5	99	
FuRa 0140 4n	Gram	2	500	420	130	1049	96	48	98	5	100	
CONDESA 4n (M)	DLFT	2	412	461	142	1014	98	42	98	7	100	
LSD 10%			52	56	20	80	5	2	1	1	0	
P			0.00	0.04	0.03	0.04	0.00	0.00	0.46	.00	0.83	

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: NORD-NORGE

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.							
SVEA (M)	SvWe	2				62	79	5	4	87		
DANMALOS 4n	DLFT	2				44	70	5	3	94		
4LPT 203 4n	Bare	2				27	53	7	1	79		
CONDESA 4n (M)	DLFT	2				20	58	6	2	79		
FENRE (hybr (M)	Gram	2				19	58	5	2	92		
AVIARA 4n	DLFT	2				14	57	6	1	77		
NAPOLEON (M)	DLFT	2				14	51	6	2	84		
FELOPA Fe.1 4n	SvWe	2				13	51	4	1	69		
FuRa9810hybr4n	Gram	2				10	50	5	2	66		
LIFEMA Fe.1 4n	EuGr	2				10	46	4	1	58		
FuRa 0140 4n	Gram	2				10	45	5	1	86		
KENTAUR 4n	DLFT	2				9	48	6	1	68		
LIMBOS 4n	EuGr	2				9	34	5	1	58		
TOVE 4n (M)	DLFT	2				8	51	5	2	79		
POLLY (hybr (M)	DLFT	2				7	48	5	2	69		
FuRs9920Fe.12n	Gram	2				6	47	5	2	65		
PAULITA Fe.1 M	DLFT	2				2	0	3	0	42		
LSD 10%						14	33	1	2	26		
P						0.00	0.07	.01	0.16	0.23		

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: NORD-NORGE

ENGÅR: 3

Ingen felt 3. engår.

4.4 Strandrør, anlegg 2002 og 2005

4.4.1 Distriktsvise sammendrag over felt innen engår

DISTRIKT: ØSTLANDET

ENGÅR: 1

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

DISTRIKT: ØSTLANDET

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT. * FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT		S.SLÅT			
			SLÅTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
FuSr9502	Gram	2	558	563		1170	97	49	100	6	100	
FuSr9501	Gram	2	502	556		1115	98	46	100	6	100	
LARA (M)	Gram	2	489	568		1113	98	45	100	6	100	
FuSr9503	Gram	2	529	518		1103	97	48	100	6	100	
VåSr9501	Gram	2	516	440		1012	99	51	100	7	100	
LSD 10%			32	131		145	1	5		1		
P			0.05	0.35		0.38	0.25	0.22		.20		

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				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 SUM	1.SLÅTT			S.SLÅT	
			SLÅTT			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	

DISTRIKT: VESTLANDET
ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR SUM	1.SLÅTT			S.SLÅT	
			SLÅTT			DEK- NING		% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
FuSr9503	Gram	3	585	460	321	1259	86	47	94	4	91	
FuSr9501	Gram	3	560	431	321	1205	88	47	95	3	93	
FuSr9502	Gram	3	572	415	319	1200	89	49	94	4	93	
LARA (M)	Gram	3	543	392	273	1118	83	49	92	4	89	
VåSr9501	Gram	3	520	348	255	1037	80	52	78	8	72	
LSD 10%			60	46	32	99	7	2	16	1	15	
P			0.37	0.02	0.03	0.02	0.17	0.02	0.36	.00	0.15	

DISTRIKT: VESTLANDET
ENGÅR: 3

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

DISTRIKT: FJELLBYGDENE
ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR SUM	1.SLÅTT			S.SLÅT	
			SLÅTT			DEK- NING		% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
VåSr9501	Gram	2	746	846		1592	92	48	99			100
FuSr9501	Gram	2	730	870		1569	83	45	100			100
LARA (M)	Gram	2	762	789		1551	78	50	100			100
FuSr9502	Gram	2	742	787		1524	79	49	98			99
FuSr9503	Gram	2	675	812		1487	83	46	100			100
LSD 10%			72	115		143	6	4	3			1
P			0.27	0.53		0.61	0.04	0.24	0.50			0.50

* 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	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		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	

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.								
FuSr9503	Gram	2	652	651		1303	96	49	99	5		100	
FuSr9502	Gram	2	638	608		1246	95	51	94	5		100	
FuSr9501	Gram	2	598	612		1210	97	48	99	5		100	
LARA (M)	Gram	2	581	572		1154	97	50	99	5		100	
VåSr9501	Gram	2	616	451		1067	90	57	98	7		100	
LSD 10%			69	118		174	10	4	7	1		0	
P			0.33	0.11		0.21	0.60	0.04	0.58	.02		0.50	

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	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		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	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		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	

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.								
FuSr9502	Gram	2	779	540		1319	91	59	95	5		97	
FuSr9503	Gram	2	780	511		1291	90	60	96	5		97	
VåSr9501	Gram	2	822	425		1247	94	66	96	6		96	
FuSr9501	Gram	2	695	518		1213	90	57	96	4		97	
LARA (M)	Gram	2	695	492		1187	86	58	95	5		96	
LSD 10%			88	53		132	8	3	1	1		2	
P			0.11	0.05		0.34	0.43	0.03	0.46	.21		0.77	

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK
ENGÅR: 3

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

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

* REGISTRERING AV AVLING

4.4.2 Regionvise sammendrag over felt innen engår

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT				S.SLÅT	
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
FuSr9503	Gram	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	

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	7	588	531	252	1227	92	48	97	4		96	
FuSr9502	Gram	7	587	513	245	1204	93	49	96	5		97	
FuSr9501	Gram	7	554	518	252	1180	93	47	97	4		97	
LARA (M)	Gram	7	539	494	220	1127	91	48	96	5		95	
VåSr9501	Gram	7	546	404	207	1039	88	53	90	7		88	
LSD 10%			28	43	34	60	4	2	7	1		7	
P			0.01	0.00	0.13	0.00	0.11	0.00	0.34	.00		0.17	

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	

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.								
FuSr9502	Gram	4	760	663		1421	85	54	96	4		98	
VåSr9501	Gram	4	784	636		1420	93	57	98	5		98	
FuSr9501	Gram	4	713	694		1391	87	51	98	4		98	
FuSr9503	Gram	4	728	662		1389	86	53	98	4		98	
LARA (M)	Gram	4	729	640		1369	82	54	97	4		98	
LSD 10%			66	65		91	4	3	1	1		1	
P			0.35	0.54		0.82	0.01	0.11	0.37	.36		0.89	

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

4.5 Enrapp, anlegg 2003 og 2005

4.5.1 Distriktsvise sammendrag over felt innen engår

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.								
MONOPOLY (M)	DLFT	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	DLFT	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%			13	34	27	52	7	3	9	2	9		
P			0.04	0.52	0.04	0.12	0.37	0.12	0.36	.12	0.20		

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.								
MONOPOLY (M)	DLFT	2	334	283	229	846	94	40	87	6	34	88	
OXFORD (M)	DLFT	2	367	270	190	828	95	45	90	6	5	89	
KNUT (M)	Gram	2	307	296	186	788	96	39	86	7	9	89	
C 377/180	DLFT	2	311	291	180	781	95	40	84	3	7	85	
LAVANG (M)	Gram	2	335	248	126	709	95	47	87	1	3	87	
LSD 10%			73	79	20	91	4	8	9	2	35	5	
P			0.59	0.71	0.01	0.17	0.97	0.42	0.79	.06	0.62	0.24	

DISTRIKT: ØSTLANDET

ENGÅR: 3

NB: Kun ett felt - Apelsvoll 0332 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.								
MONOPOLY (M)	DLFT	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	DLFT	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	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	261	331	265	936	85	28	88	7	83		
OXFORD (M)	DLFT	2	276	299	261	919	83	30	91	3	85		
MONOPOLY (M)	DLFT	2	246	297	269	888	82	27	90	5	88		
C 377/180	DLFT	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		

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.								
KNUT (M)	Gram	2	290	346	254	941	83	31	86	4	78		
OXFORD (M)	DLFT	2	278	325	262	930	84	29	85	3	75		
MONOPOLY (M)	DLFT	2	225	325	272	885	85	25	83	3	75		
C 377/180	DLFT	2	232	322	254	854	72	26	66	3	59		
LAVANG (M)	Gram	2	184	354	228	780	29	23	48	5	39		
LSD 10%			48	35	42	103	9	4	8	2	14		
P			0.02	0.44	0.29	0.07	0.00	0.07	0.00	.54	0.02		

DISTRIKT: VESTLANDET
ENGÅR: 3

NB: Kun ett felt - Særheim 0331 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.								
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	DLFT	1	304	345	296	945	73	32	63	4	57		
MONOPOLY (M)	DLFT	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	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
MONOPOLY (M)	DLFT	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	DLFT	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	

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.								
MONOPOLY (M)	DLFT	2	512	278		997	84	53	90	2		85	
OXFORD (M)	DLFT	2	504	300		986	85	52	91	2		82	
C 377/180	DLFT	2	473	299		952	85	51	87	3		77	
KNUT (M)	Gram	2	461	297		922	90	50	89	3		83	
LAVANG (M)	Gram	2	433	265		866	86	51	90	2		85	
LSD 10%			84	80		134	6	8	6	1		14	
P			0.55	0.64		0.45	0.51	0.92	0.82	.41		0.90	

DISTRIKT: FJELLBYGDENE
ENGÅR: 3

NB: Kun ett felt - Løken 0330 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.								
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)	DLFT	1	533	281		815	83	65	80	40	4	60	
C 377/180	DLFT	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	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	337	349		818	90	44	89	4	4	93	
OXFORD (M)	DLFT	3	367	322		812	87	47	88	4	9	93	
MONOPOLY (M)	DLFT	3	340	315		790	89	45	90	4	7	93	
C 377/180	DLFT	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	

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.								
MONOPOLY (M)	DLFT	2	413	232		917	98	44	98	7	12	98	
KNUT (M)	Gram	2	335	259		886	98	38	98	7	7	98	
OXFORD (M)	DLFT	2	386	233		882	99	44	99	7	11	98	
C 377/180	DLFT	2	343	213		830	96	43	96	5	10	93	
LAVANG (M)	Gram	2	315	184		715	97	44	97	3	4	97	
LSD 10%			171	45		149	3	11	1	2	7	2	
P			0.58	0.04		0.11	0.62	0.87	0.10	.11	0.38	0.05	

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	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		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)	DLFT	1	107	300	263	670	98	16	99	0	5	95	
C 377/180	DLFT	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	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	425	295		720	88	59	81	5	4	72	
KNUT (M)	Gram	3	414	298		711	92	59	84	6	3	80	
MONOPOLY (M)	DLFT	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	DLFT	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	

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.								
OXFORD (M)	DLFT	2	456	342		798	96	57	93	6	2	92	
KNUT (M)	Gram	2	441	314		755	90	58	84	6	2	86	
C 377/180	DLFT	2	369	374		744	48	49	53	6	2	58	
MONOPOLY (M)	DLFT	2	375	306		681	95	55	92	6	2	93	
LAVANG (M)	Gram	2	349	235		583	82	60	82	3	2	85	
LSD 10%			129	57		164	23	6	17	1	1	15	
P			0.58	0.05		0.29	0.08	0.18	0.06	.04	0.93	0.05	

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	DLFT	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)	DLFT	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

4.5.2 Regionvise sammendrag over felt innen engår

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)	DLFT	7	240	293	266	744	89	31	82	4	4	87	
C 377/180	DLFT	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	

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.								
MONOPOLY (M)	DLFT	6	324	280	260	882	92	36	89	5	19	87	
OXFORD (M)	DLFT	6	344	276	240	880	92	39	91	5	6	87	
KNUT (M)	Gram	6	311	300	244	872	92	36	90	6	8	88	
C 377/180	DLFT	6	295	275	235	822	87	36	82	4	7	79	
LAVANG (M)	Gram	6	278	262	196	735	74	38	77	3	17	74	
LSD 10%			48	30	21	52	12	4	8	1	18	8	
P			0.02	0.09	0.00	0.00	0.10	0.64	0.05	.03	0.80	0.05	

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)	DLFT	3	239	247	259	745	90	31	91	5		88	
C 377/180	DLFT	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)	DLFT	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	DLFT	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	

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.								
OXFORD (M)	DLFT	4	480	321		892	91	54	92	4	1	87	
C 377/180	DLFT	4	421	337		848	66	50	70	4	1	67	
MONOPOLY (M)	DLFT	4	444	292		839	90	54	91	4	2	89	
KNUT (M)	Gram	4	451	305		839	90	54	86	5	3	84	
LAVANG (M)	Gram	4	391	250		725	84	56	86	2	1	85	
LSD 10%			57	40		79	15	4	12	1	1	11	
P			0.25	0.01		0.04	0.13	0.30	0.07	.01	0.34	0.05	

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	DLFT	2	425	380		805	50	53	43		2	35	
MONOPOLY (M)	DLFT	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

4.6 Rødkløver, anlegg 2004 og 2006

4.6.1 Distriktsvise sammendrag over felt innen engår

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.								
Amos (HZ6) 4x	DLFT	2	488	377	238	1102	95	44	100	3		100	
LASSE, 4x (M)	Gram	1	499	305	218	1023	99	49	98	7		99	
LøRk 9735 4x	Gram	2	493	298	211	1002	97	49	99	7		99	
LøRk 0397 4x	Gram	1	514	304	177	994	98	52	99	7		98	
LøRk 9742 4x	Gram	1	480	300	200	981	98	49	98	7		99	
REIPO, 4x (M)	Gram	2	488	283	188	959	97	51	99	7		100	
LONE, 4x (M)	Gram	1	470	298	191	958	95	49	99	7		100	
LøRk 0499 2x	Gram	2	453	273	224	949	92	48	94	7		97	
NORDI, 2x (M)	Gram	2	447	266	208	921	92	48	99	7		100	
BETTY, 4x (M)	SvWe	2	466	268	181	915	97	51	100	6		100	
LIV, 2x (M)	Gram	1	439	261	205	904	95	48	99	7		100	
LEA, 2x (M)	Gram	2	411	265	216	892	94	46	99	7		100	
LøRk 0498 2x	Gram	2	422	261	198	881	92	48	97	7		98	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	2	395	245	198	837	93	47	99	6		100	
LSD 10%			38	45	30	88	5	1	4	1		3	
P			0.02	0.02	0.26	0.03	0.62	0.00	0.56	.02		0.65	

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.								
NORDI, 2x (M)	Gram	2	521	196		825	90	64	97	6		95	
LONE, 4x (M)	Gram	2	486	203		787	86	63	95	6		93	
LøRk 9735 4x	Gram	2	507	183		784	94	66	96	4		95	
REIPO, 4x (M)	Gram	2	472	195		775	91	61	96	6		95	
LøRk 0499 2x	Gram	2	463	211		775	86	60	89	5		95	
LIV, 2x (M)	Gram	2	495	176		764	90	66	97	5		94	
LEA, 2x (M)	Gram	2	498	164		756	92	67	96	5		95	
BETTY, 4x (M)	SvWe	2	493	161		742	86	68	95	4		91	
LøRk 0498 2x	Gram	2	472	167		729	94	67	89	5		92	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	2	481	151		717	86	69	94	5		93	
Amos (HZ6) 4x	DLFT	2	323	278		709	86	47	92	2		95	
LSD 10%			53	51		48	9	6	6	1		3	
P			0.00	0.03		0.04	0.54	0.00	0.22	.00		0.20	

* 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.								
LøRk 0499 2x	Gram	2	181	103	198	482	33	35	80	6	77		
NORDI, 2x (M)	Gram	2	169	125	169	462	29	35	82	6	82		
REIPO, 4x (M)	Gram	2	147	118	179	445	38	32	77	6	83		
LøRk 9735 4x	Gram	2	144	123	168	435	34	31	76	6	77		
BETTY, 4x (M)	SvWe	2	156	127	148	431	38	35	73	6	78		
LIV, 2x (M)	Gram	2	147	133	145	426	29	32	76	6	76		
LONE, 4x (M)	Gram	2	129	123	155	407	42	31	76	6	77		
LEA, 2x (M)	Gram	2	140	108	154	402	37	34	68	6	76		
LøRk 0498 2x	Gram	2	160	102	138	400	36	38	67	6	73		
Amos (HZ6) 4x	DLFT	2	64	118	147	329	17	19	45	1	73		
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	2	120	97	108	323	32	37	63	5	68		
LSD 10%			71	34	47	128	18	7	23	1	10		
P			0.28	0.73	0.26	0.45	0.32	0.02	0.26	.00	0.36		

* 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	3	492	335	273	1009	88	50	98	2	100		
LASSE, 4x (M)	Gram	1	555	250	249	985	83	57	95	7	98		
LøRk 0397 4x	Gram	1	560	234	235	960	84	59	95	7	98		
LøRk 0499 2x	Gram	3	543	230	265	950	81	58	93	6	95		
REIPO, 4x (M)	Gram	3	558	229	230	941	87	61	99	7	99		
LøRk 9742 4x	Gram	1	538	229	229	927	82	59	94	7	98		
LøRk 9735 4x	Gram	3	518	231	216	893	85	59	97	7	99		
LONE, 4x (M)	Gram	2	516	237	157	866	85	60	100	6	99		
LøRk 0498 2x	Gram	3	510	212	188	847	81	61	87	6	98		
LEA, 2x (M)	Gram	3	478	229	178	826	84	59	97	7	99		
NORDI, 2x (M)	Gram	3	476	219	195	825	85	59	87	7	98		
BETTY, 4x (M)	SvWe	3	489	202	171	806	80	61	97	6	98		
LIV, 2x (M)	Gram	2	444	216	162	776	84	57	100	7	100		
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	3	468	199	156	771	80	61	97	7	97		
LSD 10%			60	24	70	85	5	4	11	1	3		
P			0.27	0.00	0.26	0.00	0.48	0.01	0.72	.00	0.74		

* 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.								
LøRk 0499 2x	Gram	2	462	327	160	944	87	49	85			79	
NORDI, 2x (M)	Gram	2	455	297	140	891	91	51	95			86	
Amos (HZ6) 4x	DLFT	2	302	387	191	879	86	35	89			96	
LONE, 4x (M)	Gram	2	419	310	131	859	90	49	95			89	
LøRk 9735 4x	Gram	2	407	319	132	857	89	48	93			86	
LEA, 2x (M)	Gram	2	388	305	140	833	88	47	95			86	
LIV, 2x (M)	Gram	2	402	282	138	823	92	49	93			81	
REIPO, 4x (M)	Gram	2	382	309	130	820	89	46	95			92	
LøRk 0498 2x	Gram	2	389	294	130	813	84	48	87			79	
BETTY, 4x (M)	SvWe	2	407	259	116	782	88	54	93			84	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	2	368	273	117	758	86	49	92			84	
LSD 10%			77	40	41	104	8	5	8			10	
P			0.15	0.01	0.27	0.30	0.79	0.00	0.48			0.15	

* 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.								
LøRk 0499 2x	Gram	2	370	171	118	659	61	56	71			70	
LIV, 2x (M)	Gram	2	350	168	121	640	63	54	77			76	
LøRk 9735 4x	Gram	2	307	197	125	628	58	49	68			75	
NORDI, 2x (M)	Gram	2	320	167	124	611	70	52	83			84	
BETTY, 4x (M)	SvWe	2	310	180	114	605	63	51	74			75	
LONE, 4x (M)	Gram	2	293	189	121	604	64	48	77			81	
LEA, 2x (M)	Gram	2	316	162	109	587	68	53	78			78	
LøRk 0498 2x	Gram	2	314	153	108	574	54	54	61			67	
REIPO, 4x (M)	Gram	2	243	193	127	562	57	42	70			74	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	2	276	170	110	557	52	49	65			70	
Amos (HZ6) 4x	DLFT	2	200	218	122	540	46	37	47			70	
LSD 10%			58	45	32	84	9	5	15			12	
P			0.01	0.44	0.97	0.31	0.01	0.00	0.02			0.35	

* 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.								
LøRk 9735 4x	Gram	2		559			43		68			91	
REIPO, 4x (M)	Gram	2		483			31		52			89	
LONE, 4x (M)	Gram	1		451			24		34			82	
LøRk 9742 4x	Gram	1		436			33		49			87	
LøRk 0498 2x	Gram	2		431			19		31			81	
BETTY, 4x (M)	SvWe	2		423			27		50			87	
NORDI, 2x (M)	Gram	2		417			16		26			72	
LøRk 0397 4x	Gram	1		407			23		46			88	
LIV, 2x (M)	Gram	1		405			24		36			78	
LEA, 2x (M)	Gram	2		404			12		19			76	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	2		402			14		30			77	
LASSE, 4x (M)	Gram	0		401			22		34			88	
Amos (HZ6) 4x	DLFT	2		400			36		38			62	
LøRk 0499 2x	Gram	2		348			7		8			49	
LSD 10%				166			24		32			30	
P				0.88			0.32		0.32			0.58	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE
ENGÅR: 2

NB: Kun ett felt - Løken 0492 høstet 2. 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.								
REIPO, 4x (M)	Gram	1	356	461		817	57	43	85		8	93	
LONE, 4x (M)	Gram	1	379	404		783	57	50	82		13	96	
LøRk 9735 4x	Gram	1	347	368		716	65	49	88		8	96	
LøRk 0498 2x	Gram	1	298	372		671	47	44	73		17	88	
BETTY, 4x (M)	SvWe	1	337	328		665	55	51	84		40	92	
NORDI, 2x (M)	Gram	1	281	357		638	40	44	57		10	75	
LEA, 2x (M)	Gram	1	243	383		625	25	39	50		8	78	
LøRk 0499 2x	Gram	1	248	352		600	30	41	60		20	82	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	1	271	317		588	42	46	62		17	70	
Amos (HZ6) 4x	DLFT	1	196	373		569	23	34	37		15	58	
LIV, 2x (M)	Gram	1	270	278		549	33	50	62		12	75	
LSD 10%				55	86	100	22	8	20		11	16	
P				0.00	0.15	0.00	0.01	0.01	0.00		0.0	0.01	

DISTRIKT: FJELLBYGDENE
ENGÅR: 3

NB: Kun ett felt - Løken 0492 høstet 3. engår 2007

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 9735 4x	Gram	1	391	389		779	47	50	91			87	
LONE, 4x (M)	Gram	1	356	362		718	30	49	79			74	
REIPO, 4x (M)	Gram	1	302	369		671	18	45	68			75	
BETTY, 4x (M)	SvWe	1	305	347		651	32	47	78			73	
LIV, 2x (M)	Gram	1	269	337		606	20	44	57			77	
Amos (HZ6) 4x	DLFT	1	263	314		576	4	46	8			23	
LEA, 2x (M)	Gram	1	256	316		572	10	45	52			50	
LøRk 0498 2x	Gram	1	232	329		561	8	41	35			53	
NORDI, 2x (M)	Gram	1	261	286		548	7	48	27			32	
LøRk 0499 2x	Gram	1	260	264		523	8	50	33			27	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	1	222	296		519	4	43	26			27	
LSD 10%			37	67		85	15	6	18			25	
P			0.00	0.03		0.00	0.00	0.13	0.00			0.00	

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND
ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT. * FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
Amos (HZ6) 4x	DLFT	2	669	369		1246	94	54	98	2	1	99	
LONE, 4x (M)	Gram	1	736	285		1196	96	60	97	7	2	98	
REIPO, 4x (M)	Gram	2	691	289		1166	96	59	99	7	1	99	
LøRk 0499 2x	Gram	2	683	250		1116	95	62	93	5	1	98	
LøRk 0397 4x	Gram	1	643	271		1115	98	59	99	6	1	99	
LøRk 9735 4x	Gram	2	675	259		1115	97	60	97	5	2	99	
LIV, 2x (M)	Gram	1	682	244		1102	98	61	97	7	1	99	
LASSE, 4x (M)	Gram	1	635	291		1101	97	58	99	7	0	99	
LøRk 9742 4x	Gram	1	637	281		1089	96	59	96	7	1	99	
BETTY, 4x (M)	SvWe	2	614	259		1047	98	59	98	4	2	98	
LøRk 0498 2x	Gram	2	635	245		1040	95	60	94	5	1	96	
NORDI, 2x (M)	Gram	2	586	258		1004	95	59	98	7	1	99	
LEA, 2x (M)	Gram	2	581	233		984	94	60	99	7	1	99	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	2	590	219		968	97	61	98	6	1	99	
LSD 10%			85	32		71	4	2	3	1	1	1	
P			0.20	0.00		0.00	0.63	0.02	0.09	.00	0.16	0.02	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND
ENGÅR: 2

NB: Kun ett felt - Kvithamar 0490 høstet 2. 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.								
LøRk 9735 4x	Gram	1	558	198		756	89	74	87	5	7	90	
BETTY, 4x (M)	SvWe	1	570	179		749	92	76	85	4	48	87	
LøRk 0498 2x	Gram	1	554	184		738	93	75	83	6	30	85	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	1	504	200		704	92	73	87	6	20	90	
LEA, 2x (M)	Gram	1	467	236		703	87	68	88	6	4	88	
LONE, 4x (M)	Gram	1	481	222		702	91	69	87	6	7	88	
LIV, 2x (M)	Gram	1	528	172		700	93	75	88	6	7	88	
REIPO, 4x (M)	Gram	1	456	225		681	87	67	90	6	7	90	
NORDI, 2x (M)	Gram	1	490	189		679	88	72	92	7	4	88	
LøRk 0499 2x	Gram	1	473	190		663	86	72	82	6	40	83	
Amos (HZ6) 4x	DLFT	1	265	239		504	37	52	70	1	10	82	
LSD 10%			62	69		101	11	7	8	1	14	5	
P			0.00	0.50		0.04	0.00	0.00	0.01	0.00	0.0	0.07	

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND
ENGÅR: 3

NB: Kun ett felt - Kvithamar 0490 høstet 3. engår 2007

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 9735 4x	Gram	1	346	57	260	663	80	52	78		0	80	
REIPO, 4x (M)	Gram	1	311	68	231	609	83	51	80		0	78	
LIV, 2x (M)	Gram	1	319	47	215	581	87	55	85		7	70	
LøRk 0499 2x	Gram	1	348	47	178	572	68	61	63		3	63	
LEA, 2x (M)	Gram	1	306	67	182	555	67	55	62		2	73	
LøRk 0498 2x	Gram	1	319	45	175	540	70	59	67		2	65	
NORDI, 2x (M)	Gram	1	271	49	217	538	77	49	70		0	75	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	1	295	59	179	532	72	55	70		0	60	
BETTY, 4x (M)	SvWe	1	261	50	186	498	65	52	57		2	60	
LONE, 4x (M)	Gram	1	254	48	192	495	72	51	63		0	72	
Amos (HZ6) 4x	DLFT	1	245	52	188	486	42	50	45		0	73	
LSD 10%			50	23	28	80	14	5	16		5	9	
P			0.00	0.52	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00		0.39	0.00	

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK
ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR SUM	DEK- NING	1.SLÅTT			S.SLÅT	
			SLÅTT			SUM			% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
LøRk 0397	4x	Gram	1	632	266	898	101	72	103	5		92	
REIPO, 4x	(M)	Gram	3	565	324	889	86	64	89	6		96	
LONE, 4x	(M)	Gram	2	536	317	853	83	62	86	6		95	
BETTY, 4x	(M)	SvWe	3	578	269	846	88	68	90	4		95	
LøRk 9742	4x	Gram	1	583	261	843	93	70	90	6		88	
LøRk 9735	4x	Gram	3	544	288	831	90	65	92	5		94	
LASSE, 4x	(M)	Gram	1	549	273	822	96	67	93	5		90	
LøRk 0499	2x	Gram	3	505	307	813	69	61	70	6		87	
LEA, 2x	(M)	Gram	3	513	261	773	78	66	80	6		90	
LIV, 2x	(M)	Gram	2	497	265	762	79	66	82	6		93	
Amos (HZ6)	4x	DLFT	3	434	319	754	69	56	73	3		89	
LøRk 0498	2x	Gram	3	459	293	753	75	62	75	6		82	
NORDI, 2x	(M)	Gram	3	482	270	752	78	64	85	7		91	
BJURSELE, 2x	(M)	SvWe	3	490	255	745	79	66	81	5		87	
LSD 10%				84	46	109	11	4	9	1		9	
P				0.24	0.12	0.44	0.02	0.01	0.01	.00		0.43	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK
ENGÅR: 2

Ingen felt 2. år i Nordland, Troms og Finnmark, pga. utvintring.

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK
ENGÅR: 3

Ingen felt 3. år i Nordland, Troms og Finnmark, pga. utvintring.

4.6.2 Regionvise sammendrag over felt innen engår

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	7	541	357	287	1103	92	50	99	2	1	100	
LASSE, 4x (M)	Gram	3	559	278	253	1024	92	55	97	7	0	99	
REIPO, 4x (M)	Gram	7	576	262	242	1010	92	57	99	7	1	99	
LøRk 0397 4x	Gram	3	568	266	244	1010	92	57	97	7	1	98	
LøRk 0499 2x	Gram	7	557	248	268	997	88	56	94	6	1	96	
LøRk 9735 4x	Gram	7	556	258	243	987	92	57	97	6	2	99	
LøRk 9742 4x	Gram	3	548	266	240	986	91	56	96	7	1	99	
LONE, 4x (M)	Gram	4	562	267	203	981	91	57	99	7	2	99	
LøRk 0498 2x	Gram	7	521	235	218	912	88	57	92	6	1	97	
BETTY, 4x (M)	SvWe	7	518	237	211	906	90	58	98	5	2	99	
NORDI, 2x (M)	Gram	7	499	244	225	904	90	56	94	7	1	99	
LIV, 2x (M)	Gram	4	505	237	212	899	91	56	99	7	1	100	
LEA, 2x (M)	Gram	7	488	240	226	890	90	55	98	7	1	99	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	7	482	218	205	846	89	57	98	6	1	98	
LSD 10%			34	16	28	45	3	2	4	1	1	1	
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	0.14	.00	0.16	0.01	

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT				S.SLÅT	
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
NORDI, 2x (M)	Gram	5	488	235	165	822	90	61	95	6		90	
LøRk 0499 2x	Gram	5	464	253	174	820	87	58	86	5		86	
LøRk 9735 4x	Gram	5	477	240	150	807	91	60	93	5		90	
LONE, 4x (M)	Gram	5	458	249	153	799	88	58	93	6		90	
LEA, 2x (M)	Gram	5	448	235	156	776	89	59	94	6		90	
LIV, 2x (M)	Gram	5	464	217	155	775	91	61	94	5		88	
REIPO, 4x (M)	Gram	5	433	247	158	774	89	56	94	6		93	
LøRk 0498 2x	Gram	5	455	221	147	764	90	61	87	5		85	
BETTY, 4x (M)	SvWe	5	474	204	136	759	88	64	92	4		87	
Amos (HZ6) 4x	DLFT	5	303	313	199	736	76	43	87	1		93	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	5	440	210	135	731	87	62	92	5		89	
LSD 10%			40	24	26	55	8	3	4	1		4	
P			0.00	0.00	0.03	0.16	0.26	0.00	0.00	.00		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.								
LøRk 0499 2x	Gram	5	290	119	162	571	51	48	73	5	71		
LøRk 9735 4x	Gram	5	250	139	169	558	53	42	73	6	77		
LIV, 2x (M)	Gram	5	262	130	149	542	54	46	78	5	75		
NORDI, 2x (M)	Gram	5	250	127	160	537	55	45	80	6	81		
REIPO, 4x (M)	Gram	5	218	138	169	524	54	40	75	5	79		
BETTY, 4x (M)	SvWe	5	239	133	142	514	54	45	70	5	73		
LEA, 2x (M)	Gram	5	244	121	142	507	55	46	71	5	76		
LONE, 4x (M)	Gram	5	220	135	149	503	57	42	74	5	78		
LøRk 0498 2x	Gram	5	253	111	133	498	50	49	65	5	69		
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	5	217	119	123	458	48	45	65	4	67		
Amos (HZ6) 4x	DLFT	5	155	145	145	444	33	32	46	1	72		
LSD 10%			34	21	23	54	9	4	10	1	6		
P			0.00	0.27	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	.00	0.00		

* REGISTRERING AV AVLING

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

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
REIPO, 4x (M)	Gram	4	495	388		877	64	56	74	6	0	93	
LøRk 9735 4x	Gram	4	476	396		838	71	57	82	5	2	93	
BETTY, 4x (M)	SvWe	4	500	330		832	63	60	74	5	1	91	
LONE, 4x (M)	Gram	2	461	371		831	60	54	66	7	1	90	
LøRk 9742 4x	Gram	2	494	334		824	69	60	74	6		89	
LøRk 0397 4x	Gram	2	493	322		811	68	60	79	6		91	
LøRk 0499 2x	Gram	4	436	324		780	44	54	45	6	1	72	
LASSE, 4x (M)	Gram	2	453	323		771	65	58	68	6		90	
LEA, 2x (M)	Gram	4	422	318		746	51	55	56	7	1	84	
LøRk 0498 2x	Gram	4	388	348		742	53	52	58	6	2	81	
LIV, 2x (M)	Gram	2	422	321		739	57	57	64	7	2	87	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	4	423	314		737	53	57	60	6	1	83	
NORDI, 2x (M)	Gram	4	398	329		727	53	54	61	7	1	83	
Amos (HZ6) 4x	DLFT	4	357	352		675	56	50	59	3	1	78	
LSD 10%			63	57		93	11	4	12	1	1	11	
P			0.03	0.38		0.08	0.02	0.03	0.00	.00	0.52	0.13	

* REGISTRERING AV AVLING

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

NB: Kun ett felt i FJELLBYGDENE høstet 2. 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.								
REIPO, 4x (M)	Gram	1	356	461		817	57	43	85		8	93	
LONE, 4x (M)	Gram	1	379	404		783	57	50	82		13	96	
LøRk 9735 4x	Gram	1	347	368		716	65	49	88		8	96	
LøRk 0498 2x	Gram	1	298	372		671	47	44	73		17	88	
BETTY, 4x (M)	SvWe	1	337	328		665	55	51	84		40	92	
NORDI, 2x (M)	Gram	1	281	357		638	40	44	57		10	75	
LEA, 2x (M)	Gram	1	243	383		625	25	39	50		8	78	
LøRk 0499 2x	Gram	1	248	352		600	30	41	60		20	82	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	1	271	317		588	42	46	62		17	70	
Amos (HZ6) 4x	DLFT	1	196	373		569	23	34	37		15	58	
LIV, 2x (M)	Gram	1	270	278		549	33	50	62		12	75	
LSD 10%			55	86		100	22	8	20		11	16	
P			0.00	0.15		0.00	0.01	0.01	0.00		0.0	0.01	

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

NB: Kun ett felt i FJELLBYGDENE høstet 3. engår 2007

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 9735 4x	Gram	1	391	389		779	47	50	91			87	
LONE, 4x (M)	Gram	1	356	362		718	30	49	79			74	
REIPO, 4x (M)	Gram	1	302	369		671	18	45	68			75	
BETTY, 4x (M)	SvWe	1	305	347		651	32	47	78			73	
LIV, 2x (M)	Gram	1	269	337		606	20	44	57			77	
Amos (HZ6) 4x	DLFT	1	263	314		576	4	46	8			23	
LEA, 2x (M)	Gram	1	256	316		572	10	45	52			50	
LøRk 0498 2x	Gram	1	232	329		561	8	41	35			53	
NORDI, 2x (M)	Gram	1	261	286		548	7	48	27			32	
LøRk 0499 2x	Gram	1	260	264		523	8	50	33			27	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	1	222	296		519	4	43	26			27	
LSD 10%			37	67		85	15	6	18			25	
P			0.00	0.03		0.00	0.00	0.13	0.00			0.00	

4.7 Italiensk (toårig) raigras, anlegg 2006 og 2007

4.7.1 Distriktsvise sammendrag over felt

DISTRIKT: ØSTLANDET

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				SUM	VÅR			1.SLÅTT		
			SLÅTT			SPI- RING		DEK- HAST	TID- LIG	LE- GDE		ST- RÅ	TØRR- STOFF
			1.	2.	3.								
MACHO 4n (M)	EuGr	2	183	251	161	626	4		4		3	16.0	
MONDORA 4n (M)	DLFT	2	181	243	165	617	5		3		15	16.7	
FABIO 4n (M)	EuGr	2	163	245	167	605	5		4		3	15.9	
LIVICTORY 4n	EuGr	2	152	233	162	577	5		4		2	16.5	
BAREXTRA 4n(M)	Bare	2	124	234	162	555	6		4		4	16.6	
LSD 10%			20	31	14	49	1		2		5	0.9	
P			0.01	0.38	0.90	0.17	0.42		0.50		0.03	0.44	

DISTRIKT: VESTLANDET

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				SUM	VÅR			1.SLÅTT		
			SLÅTT			SPI- RING		DEK- HAST	TID- LIG	LE- GDE		ST- RÅ	TØRR- STOFF
			1.	2.	3.								
MONDORA 4n (M)	DLFT	2	285	273	212	863	3	5	7		14	12.4	
FABIO 4n (M)	EuGr	2	255	279	210	844	3	5	8		3	12.9	
LIVICTORY 4n	EuGr	2	271	258	207	828	4	5	7		2	13.3	
MACHO 4n (M)	EuGr	2	252	273	194	809	4	5	7		4	12.9	
BAREXTRA 4n(M)	Bare	2	232	275	213	809	5	6	8		3	12.8	
LSD 10%			30	20	18	43	1	1	2		5	1.3	
P			0.11	0.23	0.38	0.12	0.21	0.17	0.59		0.04	0.85	

DISTRIKT: FJELLBYGDENE

		KG TØRRSTOFF PR DA					VÅR		1.SLÅTT			
SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	SLÅTT			SUM	SPI- RING	DEK- HAST	TID- LIG	LE- GDE	ST- RÅ	TØRR- STOFF
			1.	2.	3.							
MACHO 4n (M)	EuGr	2	231	253	269	752	3	3			6	19.0
MONDORA 4n (M)	DLFT	2	228	250	260	739	3	3			30	19.2
FABIO 4n (M)	EuGr	2	211	240	274	725	4	3			3	19.6
LIVICTORY 4n	EuGr	2	197	229	260	686	3	3			3	19.0
BAREXTRA 4n(M)	Bare	2	180	228	241	649	5	4			6	18.9
LSD 10%			34	24	22	44	1	1			29	1.2
P			0.15	0.27	0.17	0.03	0.22	0.03			0.50	0.74

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND

		KG TØRRSTOFF PR DA					VÅR		1.SLÅTT			
SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	SLÅTT			SUM	SPI- RING	DEK- HAST	TID- LIG	LE- GDE	ST- RÅ	TØRR- STOFF
			1.	2.	3.							
MONDORA 4n (M)	DLFT	2	207	236	287	730	4	5	4		9	13.5
FABIO 4n (M)	EuGr	2	208	240	268	716	5	6	5		2	13.9
MACHO 4n (M)	EuGr	2	193	239	276	708	5	5	7		2	14.1
LIVICTORY 4n	EuGr	2	186	234	264	685	4	5	6		2	14.3
BAREXTRA 4n(M)	Bare	2	162	215	284	660	7	6	5		3	13.5
LSD 10%			22	9	58	69	2	3	3		3	0.8
P			0.05	0.02	0.79	0.42	0.11	0.57	0.39		0.04	0.35

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK

		KG TØRRSTOFF PR DA					VÅR		1.SLÅTT			
SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	SLÅTT			SUM	SPI- RING	DEK- HAST	TID- LIG	LE- GDE	ST- RÅ	TØRR- STOFF
			1.	2.	3.							
MONDORA 4n (M)	DLFT	2	394	366		798					32	16.2
FABIO 4n (M)	EuGr	2	337	361		749					12	16.2
MACHO 4n (M)	EuGr	2	320	341		706					13	16.8
BAREXTRA 4n(M)	Bare	2	310	342		694					15	16.8
LIVICTORY 4n	EuGr	2	288	323		652					13	17.1
LSD 10%			28	25		28					10	2.5
P			0.01	0.03		0.00					0.06	0.92

4.7.2 Regionvise sammendrag over felt innen engår

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

			KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR			1. SLÅTT		
SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	SLÅTT			SUM	SPI- RING	DEK- HAST	TID- LIG	LE- GDE	ST- RÅ	TØRR- STOFF
			1.	2.	3.							
MONDORA 4n (M)	DLFT	6	224	251	221	737	4	5	4		13	14.2
FABIO 4n (M)	EuGr	6	209	255	215	722	4	5	6		3	14.2
MACHO 4n (M)	EuGr	6	209	254	210	714	4	5	6		3	14.4
LIVICTORY 4n	EuGr	6	203	242	211	696	4	5	6		2	14.7
BAREXTRA 4n (M)	Bare	6	172	242	220	674	6	6	5		3	14.3
LSD 10%			14	11	15	24	1	1	1		2	0.5
P			0.00	0.01	0.41	0.00	0.00	0.04	0.07		0.00	0.53

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

			KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR			1. SLÅTT		
SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	SLÅTT			SUM	SPI- RING	DEK- HAST	TID- LIG	LE- GDE	ST- RÅ	TØRR- STOFF
			1.	2.	3.							
MONDORA 4n (M)	DLFT	4	311	308	198	769	3	4			31	17.7
FABIO 4n (M)	EuGr	4	274	301	216	737	4	4			8	17.9
MACHO 4n (M)	EuGr	4	275	297	209	729	4	4			9	17.9
BAREXTRA 4n (M)	Bare	4	245	285	188	671	5	5			11	17.8
LIVICTORY 4n	EuGr	4	243	276	201	669	4	4			8	18.0
LSD 10%			26	18	14	37	1	1			11	1.1
P			0.00	0.01	0.05	0.00	0.30	0.06			0.02	1.00

5. Translations of used terms

Anlegg / Anleggsår -	Year of sowing
Aksskyting / Skyting -	Heading
Anbefales godkjent -	Recommended for approval
Anbefales ikke godkjent -	Not recommended for approval
Anbefaling -	Recommendation
Antall felt -	Number of trials
Avling -	Yield
Bladsyk / Bladsykdommer -	Leaf diseases
Dekning -	Plant cover
Distrikt -	District
Dårlig -	Bad
Eiger / Eier -	Owner
Engår -	Number of year in trials / Number of year with grass-cut
Felt -	Trials
FEM/kg t.s -	Milk Fodder units per kg dry matter (energy value)
Fjellbygdene -	Mountain areas in Southern Norway
Fordøyelighet -	Digestibility
Fordøy. -	Digestibility, percentage of dry matter
Fôreheter (FeM) -	Milk Fodder units
Forsøkssted -	Trial site / locations
Fôrvækster -	Fodder crops / forage grasses
Frøstengler -	Generative tillers
Få -	Few
Gjennomsnitt -	Mean / Average
Gjødsling -	Fertilization
God -	Good
Godkjente sorter -	Approved varieties for the National List
Grønnfôrvækster -	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

6. Translations of the table-heading

Table for yields in perennial foddercrops, page 12-73

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

* REGISTRERING AV AVLING

Variety	Own- er	*Num- ber of trials	Kg dry matter per				Spring	1. Cut			Last cut	
			0.1 ha				Plant cover	% 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 74-76

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR				1.SLÅTT	
			SLÅTT				SPIR- ING	DEK- HAST	TID- LIG	LE- GD E	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