



Resultater av offisiell verdiprøving i fôrvekster 2006

A. Sorter som er ferdig testet

Bjørn Molteberg og Frank Enger

Bioforsk Fokus blir utgitt av:

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

Ansvarlig redaktør: Forskingsdirektør Nils Vagstad

Fagredaktør denne utgaven: Forsker Mauritz Åssveen

Bioforsk Øst Apelsvoll, 2849 Kapp
apelsvoll@bioforsk.no

ISBN:
978-82-17-00188-1

Framsidedfoto: Bjørn Molteberg

Innhold

Sammendrag	5
Summary:	5
1. Opplysninger om verdiprøvingen.....	6
2. Kvalitetsanalyser	8
3. Resultater i timotei, anlegg 2000-2003	11
3.1 Sammendrag over felt <i>innen</i> engår for <i>distriktene</i> Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark	11
3.2 Sammendrag over felt <i>innen</i> engår for <i>regionene</i> Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)	18
3.3 Sammendrag over felt i <i>middel</i> for alle engår for <i>distriktene</i> Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark	21
3.4 Sammendrag over felt i <i>middel</i> for alle engår for <i>regionene</i> Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)	24
4. Resultater i engsvingel, anlegg 2001-2003	25
4.1 Sammendrag over felt <i>innen</i> engår for <i>distriktene</i> Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark	25
4.2 Sammendrag over felt <i>innen</i> engår for <i>regionene</i> Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)	32
4.3 Sammendrag over felt i <i>middel</i> for alle engår for <i>distriktene</i> Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark	35
4.4 Sammendrag over felt i <i>middel</i> for alle engår for <i>regionene</i> Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)	38
5. Resultater i engelsk (flerårig)- og hybrid raigras, anlegg 2002-2003	39
5.1 Sammendrag over felt <i>innen</i> engår for <i>distriktene</i> Østlandet, Vestlandet, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark	39
5.2 Sammendrag over felt <i>innen</i> engår for <i>regionene</i> Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge	45
5.3 Sammendrag over felt i <i>middel</i> for alle engår for <i>distriktene</i> Østlandet, Vestlandet, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark	48
5.4 Sammendrag over felt i <i>middel</i> for alle engår for <i>regionene</i> Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge	50
6. Resultater i engrapp, anlegg 2002-2003	51
6.1 Sammendrag over felt <i>innen</i> engår for <i>distriktene</i> Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark	51
6.2 Sammendrag over felt <i>innen</i> engår for <i>regionene</i> Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)	58
6.3 Sammendrag over felt i <i>middel</i> for alle engår for <i>distriktene</i> Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark	61
6.4 Sammendrag over felt i <i>middel</i> for alle engår for <i>regionene</i> Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)	64
7. Resultater i rødkløver, anlegg 2001-2003	65
7.1 Sammendrag over felt <i>innen</i> engår for <i>distriktene</i> Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark	65
7.2 Sammendrag over felt <i>innen</i> engår for <i>regionene</i> Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)	72
7.3 Sammendrag over felt i <i>middel</i> for alle engår for <i>distriktene</i> Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark	75
7.4 Sammendrag over felt i <i>middel</i> for alle engår for <i>regionene</i> Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)	78
8a. Resultater i hvitkløver, anlegg 2000-2003	79
8a.1 Sammendrag over felt <i>innen</i> engår for <i>distriktene</i> Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark	79
8a.2 Sammendrag over felt <i>innen</i> engår for <i>regionene</i> Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)	84
8a.3 Sammendrag over felt i <i>middel</i> for alle engår for <i>distriktene</i> Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark	86
8a.4 Sammendrag over felt i <i>middel</i> for alle engår for <i>regionene</i> Sør-Norge (-fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)	88
8b. Resultater i hvitkløver, anlegg 2003	89
8b.1 Sammendrag over felt <i>innen</i> engår for <i>distriktene</i> Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark	89

8b.2 Sammendrag over felt <i>innen</i> engår for <i>regionene</i> Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)	96
8b.3 Sammendrag over felt i <i>middel</i> for alle engår for <i>distriktene</i> Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark	99
8b.4 Sammendrag over felt i <i>middel</i> for alle engår for <i>regionene</i> Sør-Norge (-fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)	101
9. Resultater i westervoldsk (ettårig) raigras, anlegg 2004, 2005 og 2006	102
9.1 Sammendrag over felt <i>innen distriktene</i> Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark	102
9.2 Sammendrag over felt <i>innen regionene</i> Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)	104
10. Anbefaling om sortsgodkjenning i fôrvekster 2006	105
10.1 Timotei	105
10.2 Engsvingel	107
10.3 Engelsk (flerårig)- og hybrid raigras	109
10.4 Engrapp	113
10.5 Rødkløver	114
10.6 Hvitkløver	117
10.7 Westervoldsk (ettårig) raigras	118
11. Translations of used terms	120
12. Translations of the table-heading	122

Resultater av offisiell verdiprøving i fôrvekster 2006

A. Sorter som er ferdig testet

Results from the official variety testing in foddercrops 2006

A. Varieties that have completed the testing program

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

Sammendrag

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

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

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

I 2006 var det sorter innen artene timotei, engsvingel, engelsk (flerårig) raigras, engrapp, rød- og hvitkløver og westervoldsk raigras som var ferdig testet. I alt 24 sorter var ferdig testet og av disse er 10 anbefalt godkjent, (2 engsvingel, 4 engelsk (flerårig raigras), 2 engrapp, 1 hvitkløver og 1 westervoldsk raigras.

Summary:

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

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

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

A total of 24 varieties had completed the testing in 2006, of which 10 were recommended for approval (2 meadow fescue, 4 lolium perenne, 2 kentucky bluegrass, 1 white clover and 1 westervoldsk raigras).

1. Opplysninger om verdiprøvingen

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

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

Verdiprøvingen i fôrvækster 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 fôrvæktene. Tilgangen på innmeldt materiale til prøvingen er av vesentlig betydning for denne vurderingen.

Artene blir som hovedregel prøvd i fem distrikter, Østlandet, Fjellbygdene i Sør-Norge, Vestlandet, Midt-Norge og Nord-Norge. Utlegging av forsøk, feltnotater i vekstsesongen og høsting av forsøkene gjennomføres i stor grad på Bioforsk's resultatenheter.

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

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

Siden dette er en kontinuerlig prøving, vil nye sorter komme med i prøving hvert år, og sorter som er ferdig prøvd, vil gå ut av prøvingen. Dette gjør at alle forsøksfelt har med sorter som har kommet med i prøvingen til ulik tid. **I tabellene nedenfor er bare sorter som er ferdig prøvd, tatt med. Målesortene er merket med (M).**

I 2006 var det sorter innen artene timotei, engsvingel, engelsk (flerårig) raigras, engrapp, rød- og hvitkløver og westervoldsk raigras som var ferdig testet. I timotei, flerårig (engelsk) raigras og

engrapp ble forsøkene anlagt 2002 og 2003. Engsvingel og rødkløver ble anlagt i 2001 og 2003. Hvitkløver i 2000 og 2003, mens westervoldsk (ettårig) raigras ble anlagt i 2004, 2005 og 2006.

Det kan være store forskjeller mellom sorter i ulike deler av landet og i ulike høstear. Resultatene for de flerårige artene blir derfor presentert i fire 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.
3. Resultater for hvert av de fem distriktene i snitt for alle engår.
4. Resultater for regionene Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene) i snitt for alle 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 fôrvækster presenteres resultatene kun innen regionene Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene).

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

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

P i tabellene angir P-verdien. Er P-verdien = 0,10, er sannsynligheten for at det er en forskjell mellom sorter 90 %. LSD viser minste signifikante

forskjell. $LSD_{10\%}$ angir den minste forskjellen det må være mellom de ulike sortene, for at en med 90 % sikkerhet kan si at det er forskjell.

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

I første engår blir det tatt ut prøver for kvalitetsanalyser fra alle felt og slåtter. Fôrkvaliteten blir analysert ved hjelp av NIR ved Bioforsk Øst Løken for fordøyelighet, % protein, % NDF, % karbohydrater og FEm (fôrenheter melk). NDF er et mål på innhold av cellevegger (fiber) i plantene. Forkortelsen NDF står for nøytral løselig fiber (Neutral Detergent Fiber). Høye verdier kan

være begrensende for fôropptaket og lave verdier gir lavere fôrverdi. Det ideelle fiberbehovet til en høytytende ku er 32-40 % NDF av total tørrstoffrasjon (inkludert kraftfôr). Gras har 40-70 % NDF, kløver 20-40 % og korn 10-30%. (H.Volden, Institutt for husdyr- og akvakulturvitenskap, UMB).

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

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

2. Kvalitetsanalyser

Timotei, anlegg 2002 og 2003

NAVN	N	1. Høsting					N	2. Høsting					N	3. Høsting				
		PROT. %avts	FORDØY. %avts	NDF %avts	Karboh. %avts	FEM /kgt.s		PROT. %avts	FORDØY. %avts	NDF %avts	Karboh. %avts	FEM /kgt.s		PROT. %avts	FORDØY. %avts	NDF %avts	Karboh. %avts	FEM /kgt.s
ENGMO	19	11.70	67.92	62.57	12.96	0.82	20	11.91	71.69	53.99	19.71	0.86	4	13.76	72.44	52.45	19.82	0.87
TAPIO	19	11.13	67.67	62.93	13.20	0.81	20	9.99	68.73	59.09	17.94	0.82	4	12.43	71.66	56.69	16.94	0.86
NORENG	19	11.17	67.33	63.99	11.55	0.80	20	11.28	70.55	56.77	17.22	0.84	4	13.84	71.06	55.66	17.07	0.86
ZFHP 95-179R	19	11.62	67.23	63.72	11.48	0.81	20	10.45	67.62	60.03	15.96	0.80	4	13.29	70.21	57.05	15.59	0.84
TAINA	19	11.22	67.22	62.98	12.86	0.80	20	10.02	68.79	59.12	17.65	0.82	4	12.82	71.53	56.82	15.90	0.86
GRINDSTAD	19	11.10	67.16	62.84	13.76	0.80	20	9.85	67.36	59.32	18.25	0.80	4	12.89	70.50	56.99	16.01	0.84
VEGA	19	11.95	67.15	63.58	11.47	0.81	20	11.86	71.66	54.71	19.52	0.87	4	13.69	71.64	53.99	19.19	0.87
ZFHP 308	19	11.15	67.06	63.43	12.46	0.80	20	10.07	68.10	59.68	17.08	0.81	4	12.47	71.33	56.95	15.75	0.85
LSD 10%	.	0.52	0.73	0.01	0.90	0.01	.	0.54	0.86	1.10	1.20	0.01	.	1.15	1.59	2.14	2.41	0.02
P	.	0.16	0.29	0.44	0.00	0.44	.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	.	0.67	0.46	0.06	0.26	0.49

Engsvingel anlegg 2001 og 2003

NAVN	N	1. Høsting					N	2. Høsting					N	3. Høsting				
		PROT. %avts	FORDØY. %avts	NDF %avts	Karboh. %avts	FEM /kgt.s		PROT. %avts	FORDØY. %avts	NDF %avts	Karboh. %avts	FEM /kgt.s		PROT. %avts	FORDØY. %avts	NDF %avts	Karboh. %avts	FEM /kgt.s
VÅEs 9803	19	12.93	73.10	57.66	15.04	0.87	19	11.80	74.38	56.43	16.08	0.88	9	13.24	71.48	57.93	12.26	0.84
VÅEs 9704	19	12.96	72.76	57.00	15.39	0.87	19	11.62	74.08	56.23	15.84	0.87	9	13.51	71.14	57.90	11.58	0.84
SALTEN	19	12.99	72.52	57.22	15.46	0.87	19	11.99	74.53	54.93	16.55	0.88	9	13.60	70.13	58.57	10.83	0.83
NORILD	19	12.33	72.35	57.36	15.86	0.86	19	11.74	74.83	55.04	16.85	0.88	9	12.65	71.51	58.25	12.68	0.84
STELLA	19	12.68	71.88	57.82	15.51	0.86	19	12.12	74.93	55.83	16.38	0.88	9	13.29	71.79	58.53	11.36	0.85
FURE	19	12.42	71.03	58.73	14.88	0.85	19	11.84	74.55	55.53	16.43	0.88	9	12.93	71.37	58.08	12.78	0.84
FP 6	19	12.41	70.68	58.34	15.67	0.85	19	11.70	73.75	55.98	16.30	0.87	9	13.06	70.38	58.80	11.58	0.83
SIGMUND	19	12.43	70.39	59.14	14.87	0.84	19	12.07	74.54	55.59	15.84	0.88	9	13.11	71.38	58.57	12.06	0.84
ZFP 96-031	19	12.35	69.83	59.92	14.54	0.83	19	12.02	74.80	56.05	15.73	0.88	9	13.08	71.90	58.31	11.39	0.85
LSD 10%	.	0.44	1.01	1.20	1.01	0.01	.	0.41	0.88	1.03	1.16	0.01	.	0.62	1.08	1.14	1.06	0.01
P	.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Engelsk (flerårig)- og hybrid raigras, anlegg 2002 og 2003

NAVN	N	1. Høsting					N	2. Høsting					N	3. Høsting				
		PROT. %avts	FORDØY. %avts	NDF %avts	Karboh. %avts	FEM /kgt.s		PROT. %avts	FORDØY. %avts	NDF %avts	Karboh. %avts	FEM /kgt.s		PROT. %avts	FORDØY. %avts	NDF %avts	Karboh. %avts	FEM /kgt.s
CONDESA	12	12.51	79.18	45.37	27.87	0.95	13	10.65	73.26	52.69	21.38	0.86	11	11.88	76.67	47.06	24.58	0.91
EMINENT	12	12.02	77.60	48.33	25.44	0.93	13	10.92	72.19	54.66	18.50	0.84	11	12.02	75.77	49.73	21.89	0.89
SI13-86	12	10.76	76.83	48.93	27.57	0.92	13	10.45	74.84	50.79	23.16	0.87	11	11.58	77.00	48.73	22.57	0.90
PIANERO	12	11.21	74.94	51.75	23.95	0.90	13	11.03	74.10	51.74	22.02	0.87	11	12.65	74.85	50.66	20.64	0.89
FENRE (hyb)	12	10.98	74.83	51.91	24.61	0.89	13	10.81	70.59	56.19	18.07	0.82	11	12.57	75.91	48.99	21.20	0.90
FuRa 9704	12	10.83	74.69	52.33	24.26	0.89	13	10.74	72.07	54.98	18.93	0.84	11	12.47	75.99	49.21	21.85	0.90
TOVE	12	11.16	74.61	51.20	24.84	0.89	13	10.83	71.50	54.98	18.89	0.84	11	12.05	75.79	49.41	21.71	0.89
POLLY (hyb)	12	10.54	74.27	52.13	25.47	0.89	13	10.19	69.74	57.00	18.43	0.81	11	12.16	76.53	48.90	22.29	0.91
NAPOLEON	12	10.37	74.06	52.12	25.12	0.88	13	10.73	71.53	54.36	19.84	0.84	11	12.02	75.26	50.22	21.65	0.89
MARMOTA	12	11.33	74.02	50.38	26.62	0.89	13	10.27	70.05	55.56	19.72	0.82	11	11.29	76.53	49.52	22.96	0.90
PICARO	12	10.71	73.39	52.40	25.42	0.88	13	11.24	73.89	50.78	22.64	0.87	11	12.45	74.84	49.38	21.64	0.89
SwEr 3520	12	10.26	72.85	54.58	24.05	0.87	13	10.39	70.23	56.49	19.00	0.82	11	12.71	74.72	50.50	19.89	0.88
LSD 10%	.	0.57	1.07	1.23	1.46	0.02	.	0.56	1.11	1.33	1.61	0.01	.	0.58	0.93	1.14	1.18	0.01
P	.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	.	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Engrapp, anlegg 2002 og 2003

NAVN	N	1. Høsting					N	2. Høsting					N	3. Høsting				
		PROT. %avts	FORDØY. %avts	NDF %avts	Karboh. %avts	FEM /kgt.s		PROT. %avts	FORDØY. %avts	NDF %avts	Karboh. %avts	FEM /kgt.s		PROT. %avts	FORDØY. %avts	NDF %avts	Karboh. %avts	FEM /kgt.s
KNUT	15	13.76	72.88	53.62	18.94	0.89	15	12.12	70.49	56.44	17.96	0.84	4	15.31	72.17	51.94	15.40	0.88
OXFORD	15	13.18	71.84	56.05	18.41	0.88	15	12.19	70.30	57.11	17.10	0.84	4	14.99	72.54	53.03	13.99	0.87
LAVANG	15	13.68	71.36	52.65	20.62	0.87	15	13.17	69.73	54.63	19.08	0.84	4	16.26	73.18	48.17	16.24	0.89
MONOPOLY	15	13.22	70.80	57.63	16.69	0.86	15	12.30	70.07	57.46	16.38	0.84	4	13.97	71.72	53.81	14.15	0.86
LIMAGIE	15	13.61	70.78	55.96	17.34	0.86	15	11.92	68.34	58.45	15.80	0.81	4	13.78	71.19	54.10	14.89	0.85
SWÄG 8706	15	12.96	69.47	58.35	15.72	0.84	15	11.74	67.51	60.42	14.62	0.80	4	14.02	70.45	55.49	12.94	0.85
LSD 10%	.	0.50	1.00	1.23	1.32	0.01	.	0.47	0.79	1.14	1.26	0.01	.	1.38	1.05	2.94	2.00	0.01
P	.	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	.	0.05	0.00	0.01	0.06	0.00

Rødkløver, anlegg 2001 og 2003

NAVN	N	1. Høsting					N	2. Høsting					N	3. Høsting				
		PROT. %avts	FORDØY. %avts	NDF %avts	Karboh. %avts	FEM /kgt.s		PROT. %avts	FORDØY. %avts	NDF %avts	Karboh. %avts	FEM /kgt.s		PROT. %avts	FORDØY. %avts	NDF %avts	Karboh. %avts	FEM /kgt.s
LøRk 9625	16	15.30	69.28	42.02	12.89	0.83	18	17.47	66.37	41.54	9.29	0.79	4	20.80	70.35	38.63	8.52	0.86
NORDI	16	14.99	69.00	42.05	13.21	0.82	18	16.57	66.27	42.04	10.21	0.79	4	21.47	70.63	37.43	8.44	0.86
KOLFO	16	14.99	68.43	41.71	13.36	0.82	18	17.56	66.57	41.32	9.74	0.80	4	21.66	70.32	38.05	8.30	0.86
BJURSELE	16	16.42	68.28	41.52	11.38	0.82	18	18.56	67.01	41.06	8.68	0.81	4	22.40	70.87	38.16	7.60	0.87
REIPO	16	15.30	68.17	42.52	12.61	0.82	18	16.61	65.43	43.55	10.06	0.78	4	21.40	69.86	37.82	9.06	0.85
LøRk 9753	16	15.40	67.99	42.52	11.92	0.81	18	18.06	66.10	42.09	8.35	0.79	4	22.80	70.31	37.97	7.20	0.87
LONE	16	15.18	67.78	42.85	12.52	0.81	18	17.51	66.52	41.72	9.76	0.80	4	20.82	71.14	37.94	9.60	0.87
BETTY	16	15.67	67.55	42.48	11.73	0.81	18	18.07	65.79	42.61	8.47	0.79	4	21.45	70.26	38.63	7.85	0.86
LSD 10%	.	0.51	0.80	0.86	0.78	0.01	.	0.58	0.67	0.84	0.65	0.01	.	1.03	1.51	1.75	1.17	0.02
P	.	0.00	0.00	0.09	0.00	0.02	.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	.	0.04	0.82	0.90	0.08	0.59

Hvitkløver, anlegg 2000 og 2003

NAVN	N	1. Høsting					N	2. Høsting					N	3. Høsting				
		PROT. %avts	FORDØY. %avts	NDF %avts	Karboh. %avts	FEM /kgt.s		PROT. %avts	FORDØY. %avts	NDF %avts	Karboh. %avts	FEM /kgt.s		PROT. %avts	FORDØY. %avts	NDF %avts	Karboh. %avts	FEM /kgt.s
SONJA	15	17.41	76.48	39.92	15.87	0.94	17	19.47	73.32	39.09	10.83	0.90	9	23.58	75.12	32.72	9.26	0.93
MILKANOVA	15	18.09	76.41	39.23	14.60	0.94	17	19.39	73.72	38.93	11.53	0.91	9	23.74	73.97	33.09	9.12	0.92
LøKv 9601	15	19.43	76.20	38.08	13.51	0.94	17	21.58	75.12	36.57	11.28	0.93	9	24.76	76.23	31.96	9.66	0.95
LSD 10%	.	1.18	1.17	2.10	1.21	0.02	.	0.80	0.78	1.09	0.68	0.01	.	1.08	1.16	1.63	0.61	0.02
P	.	0.03	0.73	0.81	0.03	0.48	.	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	.	0.16	0.12	0.93	0.89	0.06

Hvitkløver, anlegg 2000 og 2003

NAVN	N	1. Høsting					N	2. Høsting					N	3. Høsting				
		PROT. %avts	FORDØY. %avts	NDF %avts	Karboh. %avts	FEM /kgt.s		PROT. %avts	FORDØY. %avts	NDF %avts	Karboh. %avts	FEM /kgt.s		PROT. %avts	FORDØY. %avts	NDF %avts	Karboh. %avts	FEM /kgt.s
MILKANOVA	6	19.27	78.88	34.66	16.41	0.98	7	19.63	71.88	38.21	12.31	0.88	4	23.42	71.69	33.59	9.06	0.89
LøKv 9601	6	21.54	78.78	32.91	15.33	0.98	7	21.38	73.84	36.27	12.37	0.92	4	24.03	73.12	33.78	9.44	0.91
SNOWY	6	19.99	78.49	35.60	15.68	0.98	7	19.77	72.57	38.36	12.41	0.89	4	23.73	72.76	33.55	9.10	0.90
NORSTAR	6	20.49	77.97	35.62	15.55	0.97	7	20.43	73.51	36.77	12.04	0.90	4	24.48	73.00	33.21	9.05	0.90
SONJA	6	17.53	77.95	37.23	18.46	0.96	7	18.88	71.88	39.51	11.96	0.88	4	22.65	71.45	35.35	9.23	0.88
LSD 10%	.	2.03	1.07	2.86	2.19	0.02	.	1.33	1.82	2.12	1.33	0.03	.	1.35	1.44	1.94	1.16	0.02
P	.	0.03	0.43	0.17	0.13	0.46	.	0.04	0.25	0.10	0.97	0.13	.	0.23	0.18	0.36	0.97	0.26

Westervoldsk (ettårig) raigras, anlegg 2004, 2005 og 2006

NAVN	N	1. Høsting					2. Høsting					3. Høsting						
		PROT. %avts	FORDØY. %avts	NDF %avts	Karboh. %avts	FEM /kgt.s	N	PROT. %avts	FORDØY. %avts	NDF %avts	Karboh. %avts	FEM /kgt.s	N	PROT. %avts	FORDØY. %avts	NDF %avts	Karboh. %avts	FEM /kgt.s
ANDY	18	17.50	76.80	47.46	17.36	0.94	18	13.57	71.13	55.32	15.96	0.85	15	17.11	75.46	50.06	15.63	0.92
CAREMO	18	16.80	76.22	48.32	18.10	0.93	17	13.84	71.67	53.91	16.96	0.86	15	16.21	76.04	49.79	17.56	0.92
4-LWI9087	18	16.36	75.52	49.67	17.31	0.92	18	13.33	70.70	55.15	16.39	0.85	15	16.61	74.95	51.27	15.57	0.91
IMPERIO	18	14.97	72.90	52.32	18.09	0.89	18	13.30	69.02	56.93	15.36	0.83	15	17.03	73.93	50.99	15.74	0.90
DP98-40034	18	15.99	72.82	51.70	16.98	0.89	18	13.24	69.36	55.62	16.29	0.83	15	16.23	74.46	50.93	16.51	0.90
LSD10%	.	0.60	0.83	1.01	0.76	0.01	.	0.51	0.77	0.91	0.75	0.01	.	0.58	0.79	0.81	0.84	0.01
P	.	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	.	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	.	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00

3. Resultater i timotei, anlegg 2000-2003

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

DISTRIKT: ØSTLANDET

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	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	498	531	274	1166	98	43	98	5		99	
TAPIO (Bor2005)	BorP	4	492	510	271	1138	98	43	98	5		99	
ZPHP 308	EuGr	4	473	467	250	1065	98	45	98	5		99	
TAINA (Bor2004)	BorP	4	446	482	267	1062	98	42	98	4		99	
ZPHP 95-179R	EuGr	4	447	436	272	1019	97	44	98	6		100	
NORENG (M)	Gram	4	492	373	233	983	97	50	98	5		99	
VEGA (M)	Gram	4	483	356	226	952	97	50	98	5		99	
ENGMO (M)	Gram	4	467	315	215	889	97	52	98	5		99	
LSD 10%			51	62	32	76	1	3	1	1		1	
P			0.84	0.00	0.05	0.00	0.20	0.00	0.21	.01		0.46	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: ØSTLANDET

ENGÅR: 2

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

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: ØSTLANDET**ENGÅR: 3**

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅTT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
GRINDSTAD (M)	TGri	3	529	275	196	931	93	53	97	4		88	
TAPIO (Bor2005)	BorP	3	508	248	192	865	91	54	96	5		88	
TAINA (Bor2004)	BorP	3	492	236	184	834	90	54	97	5		86	
ZPHP 308	EuGr	3	470	229	194	804	91	52	97	5		88	
NORENG (M)	Gram	3	493	191	171	794	90	58	96	5		82	
ZPHP 95-179R	EuGr	3	454	232	187	777	90	51	97	5		82	
VEGA (M)	Gram	3	488	187	165	765	90	57	97	5		82	
ENGMO (M)	Gram	3	454	153	169	701	91	57	96	5		80	
LSD 10%			31	24	28	52	3	3	1	1		7	
P			0.02	0.00	0.38	0.00	0.64	0.00	0.42	.01		0.39	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET**ENGÅR: 1**

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅTT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
GRINDSTAD (M)	TGri	4	637	484	214	1228	97	52	95	3		95	
ZPHP 308	EuGr	4	618	462	205	1183	98	52	95	5		95	
TAPIO (Bor2005)	BorP	4	618	460	194	1175	97	52	97	4		96	
TAINA (Bor2004)	BorP	4	596	453	194	1146	97	52	94	5		93	
ZPHP 95-179R	EuGr	4	562	433	169	1079	96	52	89	7		88	
NORENG (M)	Gram	4	596	371	184	1058	96	56	93	5		90	
VEGA (M)	Gram	4	590	360	196	1048	94	56	93	4		90	
ENGMO (M)	Gram	4	573	328	184	992	94	57	94	5		91	
LSD 10%			43	41	27	73	2	2	5	1		6	
P			0.08	0.00	0.19	0.00	0.01	0.00	0.73	.03		0.57	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET**ENGÅR: 2**

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

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET**ENGÅR: 3**

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
GRINDSTAD (M)	TGri	3	508	375	206	1089	77	46	89	3		84	
TAPIO (Bor2005)	BorP	3	478	373	198	1049	72	45	83	5		77	
TAINA (Bor2004)	BorP	3	480	373	187	1041	73	45	90	5		81	
ZPHP 308	EuGr	3	464	339	202	1005	79	45	87	5		78	
NORENG (M)	Gram	3	503	316	173	991	70	50	86	5		73	
ZPHP 95-179R	EuGr	3	448	329	181	957	71	46	85	6		69	
VEGA (M)	Gram	3	493	288	175	956	72	51	85	6		68	
ENGMO (M)	Gram	3	454	267	161	882	62	51	76	6		55	
LSD 10%			45	26	15	57	8	3	7	1		13	
P			0.17	0.00	0.00	0.00	0.08	0.01	0.05	.00		0.10	

* 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.								
GRINDSTAD (M)	TGri	4	590	406		996	96	60	97	4	22	97	
TAINA (Bor2004)	BorP	4	596	378		974	96	62	98	5	22	97	
TAPIO (Bor2005)	BorP	4	583	381		964	96	62	97	6	23	97	
ZPHP 308	EuGr	4	579	380		959	94	61	96	6	24	95	
ZPHP 95-179R	EuGr	4	591	321		912	94	66	97	6	28	94	
NORENG (M)	Gram	4	611	300		911	96	68	98	6	31	93	
VEGA (M)	Gram	4	590	261		852	96	70	98	5	32	92	
ENGMO (M)	Gram	4	582	244		826	97	71	98	6	39	91	
LSD 10%			42	50		56	2	3	1	1	8	2	
P			0.62	0.00		0.00	0.04	0.00	0.29	.00	0.06	0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE

ENGÅR: 2

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

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE**ENGÅR: 3**

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.								
TAPIO (Bor2005)	BorP	2	626	317		943	86	67	90			81	
TAINA (Bor2004)	BorP	2	611	316		927	84	66	90			82	
GRINDSTAD (M)	TGri	2	596	328		923	90	65	92			85	
ZPHP 308	EuGr	2	566	283		849	80	67	87			77	
VEGA (M)	Gram	2	593	253		846	78	70	84			63	
ZPHP 95-179R	EuGr	2	557	269		826	70	67	77			65	
NORENG (M)	Gram	2	578	246		823	81	70	82			60	
ENGMO (M)	Gram	2	569	224		793	75	72	80			58	
LSD 10%			63	28		52	11	3	9			13	
P			0.47	0.01		0.02	0.35	0.17	0.23			0.10	

* 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.								
TAINA (Bor2004)	BorP	4	630	396		1026	86	63	94	5	1	95	
TAPIO (Bor2005)	BorP	4	611	390		1001	83	60	93	5	1	94	
GRINDSTAD (M)	TGri	4	567	415		982	84	59	94	4	1	95	
ZPHP 95-179R	EuGr	4	599	359		958	84	62	92	5	1	91	
ZPHP 308	EuGr	4	556	355		911	85	61	93	5	2	93	
NORENG (M)	Gram	4	584	291		875	85	67	94	4	2	91	
VEGA (M)	Gram	4	596	272		868	77	68	93	4	1	92	
ENGMO (M)	Gram	4	598	251		850	82	70	95	4	2	91	
LSD 10%			48	58		79	5	3	2	1	1	3	
P			0.23	0.00		0.03	0.23	0.00	0.65	.43	0.27	0.59	

* 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	811	384		1194	97	68	100	6	2	95	
TAINA (Bor2004)	BorP	2	801	352		1153	97	70	100	6	2	94	
TAPIO (Bor2005)	BorP	2	767	363		1130	97	68	99	6	2	94	
ZPHP 308	EuGr	2	727	353		1080	97	67	99	7	2	94	
ZPHP 95-179R	EuGr	2	737	334		1070	98	69	99	7	2	94	
NORENG (M)	Gram	2	766	251		1017	97	75	99	7	1	78	
VEGA (M)	Gram	2	721	210		931	93	77	96	7	1	70	
ENGMO (M)	Gram	2	705	221		926	95	76	98	7	3	73	
LSD 10%			72	65		117	4	4	2	1	1	17	
P			0.35	0.04		0.11	0.86	0.02	0.56	.45	0.42	0.45	

* REGISTRERING AV AVLING

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

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	760	432		1192	94	64	98	7	1	79	
TAPIO (Bor2005)	BorP	2	727	416		1143	95	64	99	7	1	69	
TAINA (Bor2004)	BorP	2	723	379		1102	95	66	99	6	2	70	
ZPHP 308	EuGr	2	651	387		1038	93	63	98	6	1	71	
NORENG (M)	Gram	2	735	282		1017	89	73	94	7	1	50	
ZPHP 95-179R	EuGr	2	597	331		928	91	65	96	7	2	53	
ENGMO (M)	Gram	2	637	244		880	90	72	96	6	4	28	
VEGA (M)	Gram	2	566	244		810	88	70	96	6	3	38	
LSD 10%			121	112		217	7	5	4	1	2	10	
P			0.29	0.12		0.23	0.73	0.03	0.79	.41	0.12	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.								
TAINA (Bor2004)	BorP	4	816	462		1278	94	64	95	5	2	96	
GRINDSTAD (M)	TGri	4	781	488		1270	89	62	92	4	2	93	
TAPIO (Bor2005)	BorP	4	833	431		1264	91	66	95	5	2	94	
NORENG (M)	Gram	4	881	362		1243	91	71	95	4	2	94	
ENGMO (M)	Gram	4	858	333		1191	94	72	96	5	3	91	
VEGA (M)	Gram	4	859	331		1191	88	72	94	5	2	90	
ZPHP 308	EuGr	4	683	431		1114	74	62	85	6	2	88	
ZPHP 95-179R	EuGr	4	695	407		1102	67	63	72	7	2	78	
LSD 10%			59	50		71	10	3	9	1	1	8	
P			0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.05	.00	0.37	0.19	

* REGISTRERING AV AVLING

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

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

* REGISTRERING AV AVLING

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

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
GRINDSTAD (M)	TGri	4	599	382		981	76	62	84	5	1	79	
NORENG (M)	Gram	4	620	295		915	71	68	78	5	2	69	
ENGMO (M)	Gram	4	623	273		895	71	70	73	5	1	63	
TAPIO (Bor2005)	BorP	4	569	318		887	59	65	67	5	1	61	
VEGA (M)	Gram	4	606	275		882	69	69	67	5	1	52	
TAINA (Bor2004)	BorP	4	552	320		872	64	65	79	5	2	71	
ZPHP 95-179R	EuGr	4	520	278		798	31	66	44	6	2	41	
ZPHP 308	EuGr	4	510	278		788	38	65	51	5	1	42	
LSD 10%			56	45		78	12	3	12	1	1	11	
P			0.00	0.01		0.00	0.00	0.01	0.00	.16	0.28	0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

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

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
GRINDSTAD (M)	TGri	12	567	477	244	1125	93	51	95	4	1	96	
TAPIO (Bor2005)	BorP	12	574	453	233	1105	92	52	96	5	1	96	
TAINA (Bor2004)	BorP	12	558	443	231	1078	94	52	95	5	1	96	
ZPHP 308	EuGr	12	549	428	228	1053	94	53	95	5	2	96	
ZPHP 95-179R	EuGr	12	536	409	220	1018	92	52	93	6	1	93	
NORENG (M)	Gram	12	558	345	208	972	92	57	95	5	2	94	
VEGA (M)	Gram	12	556	329	211	956	89	58	94	5	1	94	
ENGMO (M)	Gram	12	546	298	199	910	91	60	95	5	2	94	
LSD 10%			28	28	25	44	2	2	2	0	1	2	
P			0.65	0.00	0.06	0.00	0.02	0.00	0.34	.00	0.27	0.24	

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

ENGÅR: 2

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

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	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	573	352	200	1055	88	53	94	4	1	85	
TAPIO (Bor2005)	BorP	8	546	337	195	1004	85	53	92	5	1	80	
TAINA (Bor2004)	BorP	8	539	323	185	978	85	54	95	5	2	81	
ZPHP 308	EuGr	8	508	310	197	938	88	52	94	5	1	81	
NORENG (M)	Gram	8	550	261	172	924	83	59	92	5	1	72	
ZPHP 95-179R	EuGr	8	484	293	184	882	84	52	93	6	2	71	
VEGA (M)	Gram	8	507	239	169	848	83	58	93	6	3	68	
ENGMO (M)	Gram	8	495	219	165	814	81	59	89	6	4	60	
LSD 10%			30	32	17	55	3	2	3	1	2	6	
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.01	.00	0.12	0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

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

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
GRINDSTAD (M)	TGri	8	686	447		1133	92	61	95	4	14	95	
TAINA (Bor2004)	BorP	8	706	420		1126	95	63	96	5	14	96	
TAPIO (Bor2005)	BorP	8	708	406		1114	93	64	96	5	15	95	
NORENG (M)	Gram	8	746	331		1077	94	70	97	5	19	93	
ZPHP 308	EuGr	8	631	405		1037	84	61	90	6	15	92	
VEGA (M)	Gram	8	725	296		1021	92	71	96	5	20	91	
ENGMO (M)	Gram	8	720	289		1008	96	72	97	5	25	91	
ZPHP 95-179R	EuGr	8	643	364		1007	80	65	85	7	17	86	
LSD 10%			41	32		48	6	2	5	1	6	4	
P			0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.04	.00	0.07	0.04	

* 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.								
GRINDSTAD (M)	TGri	7	666	412		1073	92	61	97	4	4	93	
TAINA (Bor2004)	BorP	7	643	387		1030	89	62	93	5	4	90	
TAPIO (Bor2005)	BorP	7	637	385		1022	87	62	91	5	5	88	
NORENG (M)	Gram	7	678	305		983	92	69	95	5	5	87	
ZPHP 308	EuGr	7	566	367		934	73	60	82	5	5	78	
VEGA (M)	Gram	7	664	265		929	88	71	92	5	7	83	
ENGMO (M)	Gram	7	666	261		928	92	71	95	5	8	86	
ZPHP 95-179R	EuGr	7	561	336		896	69	63	77	6	5	74	
LSD 10%			41	31		57	8	2	8	1	2	7	
P			0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.01	.00	0.02	0.01	

* REGISTRERING AV AVLING

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

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
GRINDSTAD (M)	TGri	6	598	364		962	80	63	86	4	2	81	
TAPIO (Bor2005)	BorP	6	588	318		905	68	66	75	5	1	67	
TAINA (Bor2004)	BorP	6	572	319		890	71	65	83	5	2	74	
NORENG (M)	Gram	6	606	279		885	74	69	79	4	2	66	
VEGA (M)	Gram	6	602	268		870	72	70	73	5	1	56	
ENGMO (M)	Gram	6	605	257		861	72	70	76	5	2	62	
ZPHP 308	EuGr	6	529	280		809	52	66	63	5	2	53	
ZPHP 95-179R	EuGr	6	532	275		807	44	66	55	6	2	49	
LSD 10%			44	31		60	11	2	10	1	1	10	
P			0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	.18	0.26	0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

3.3 Sammendrag over felt i *middel* for alle engår for *distriktene* Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark

DISTRIKT: ØSTLANDET

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
GRINDSTAD (M)	TGri	11	517	378	192	1047	96	49	98	4		95	
TAPIO (Bor2005)	BorP	11	510	354	192	1013	96	50	97	5		96	
TAINA (Bor2004)	BorP	11	484	338	186	967	95	49	98	5		95	
ZPHP 308	EuGr	11	480	328	191	955	96	50	97	5		95	
ZPHP 95-179R	EuGr	11	468	293	194	909	95	50	97	6		94	
NORENG (M)	Gram	11	497	260	170	898	95	55	97	5		94	
VEGA (M)	Gram	11	500	246	159	874	95	56	97	5		93	
ENGMO (M)	Gram	11	469	212	158	808	95	56	97	5		93	
LSD 10%			51	63	36	75	2	3	1	1		4	
P			0.29	0.00	0.80	0.00	0.58	0.00	0.00	.00		0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
GRINDSTAD (M)	TGri	11	548	418	211	1124	87	49	90	3		87	
TAPIO (Bor2005)	BorP	11	528	394	188	1063	85	49	88	5		83	
TAINA (Bor2004)	BorP	11	515	392	186	1047	85	49	89	5		82	
ZPHP 308	EuGr	11	504	384	196	1036	87	48	89	5		83	
NORENG (M)	Gram	11	529	324	165	977	83	54	85	5		76	
VEGA (M)	Gram	11	519	310	175	960	83	54	86	5		75	
ZPHP 95-179R	EuGr	11	471	360	166	956	82	49	83	6		74	
ENGMO (M)	Gram	11	489	283	152	887	80	55	82	5		70	
LSD 10%			59	40	18	84	7	4	9	1		10	
P			0.09	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.12	.00		0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE

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	9	595	349		944	92	63	95	3	12	92	
TAINA (Bor2004)	BorP	9	605	320		925	90	66	94	5	11	89	
TAPIO (Bor2005)	BorP	9	594	325		919	90	65	94	5	12	90	
ZPHP 308	EuGr	9	576	318		894	88	65	93	5	13	88	
NORENG (M)	Gram	9	602	241		843	90	71	93	5	16	82	
ZPHP 95-179R	EuGr	9	562	271		833	86	67	91	5	15	84	
VEGA (M)	Gram	9	596	218		815	89	72	93	5	17	83	
ENGMO (M)	Gram	9	584	200		784	89	73	92	5	22	81	
LSD 10%			47	61		81	2	3	2	1	6	3	
P			0.50	0.05		0.13	0.00	0.00	0.00	.00	0.77	0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND

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	636	337		973	90	65	94	6	2	88	
TAINA (Bor2004)	BorP	8	656	307		962	92	68	95	6	1	86	
TAPIO (Bor2005)	BorP	8	639	315		954	89	66	94	6	1	85	
ZPHP 308	EuGr	8	582	289		871	90	66	94	6	2	85	
ZPHP 95-179R	EuGr	8	593	272		864	89	67	93	6	2	79	
NORENG (M)	Gram	8	627	205		832	89	73	93	6	1	75	
ENGMO (M)	Gram	8	595	168		762	88	75	94	6	3	68	
VEGA (M)	Gram	8	580	175		755	84	74	93	6	2	71	
LSD 10%			90	67		108	6	5	3	1	2	6	
P			0.11	0.14		0.06	0.46	0.02	0.98	.72	0.14	0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK

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	12	681	428		1106	85	61	90	4	2	87	
TAINA (Bor2004)	BorP	12	661	394		1055	82	63	89	5	2	85	
TAPIO (Bor2005)	BorP	12	674	379		1054	77	64	83	5	2	79	
NORENG (M)	Gram	12	726	327		1053	84	69	89	5	2	82	
ENGMO (M)	Gram	12	715	292		1008	85	71	88	5	2	79	
VEGA (M)	Gram	12	707	292		998	80	71	83	5	2	73	
ZPHP 95-179R	EuGr	12	583	342		924	49	63	60	6	2	60	
ZPHP 308	EuGr	12	566	355		922	57	62	69	6	1	65	
LSD 10%			64	57		85	14	4	16	1	1	14	
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	.00	0.57	0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

3.4 Sammendrag over felt i *middel* for alle engår for regionene Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

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	30	559	378	203	1043	89	54	94	4	2	90
TAPIO (Bor2005)	BorP	30	549	355	192	1003	88	54	93	5	1	88
TAINA (Bor2004)	BorP	30	539	345	188	982	89	55	94	5	1	88
ZPHP 308	EuGr	30	515	334	195	949	89	54	93	5	2	88
ZPHP 95-179R	EuGr	30	501	308	183	902	87	55	91	6	2	83
NORENG (M)	Gram	30	542	265	170	896	87	60	92	5	1	82
VEGA (M)	Gram	30	527	247	169	861	86	60	92	5	2	81
ENGMO (M)	Gram	30	509	222	157	812	86	61	91	5	3	78
LSD 10%			32	31	20	52	3	2	3	1	2	5
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.05	.00	0.14	0.00

* REGISTRERING AV AVLING

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

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	21	630	391		1019	88	62	93	4	9	90
TAINA (Bor2004)	BorP	21	623	359		982	86	64	91	5	8	87
TAPIO (Bor2005)	BorP	21	626	353		979	83	64	88	5	9	84
NORENG (M)	Gram	21	659	287		946	87	70	91	5	11	82
VEGA (M)	Gram	21	646	257		903	84	71	88	5	12	77
ENGMO (M)	Gram	21	645	250		895	87	72	90	5	15	80
ZPHP 308	EuGr	21	557	336		893	71	63	79	5	9	75
ZPHP 95-179R	EuGr	21	560	308		868	66	65	73	6	10	70
LSD 10%			50	35		64	10	2	9	1	4	9
P			0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	.00	0.33	0.00

* REGISTRERING AV AVLING

4. Resultater i engsvingel, anlegg 2001-2003

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

DISTRIKT: ØSTLANDET

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
FP 6	InnS	4	458	356	286	1101	96	41	99	3	100		
NORILD (M)	Gram	4	394	333	273	1001	90	40	96	4	100		
ZFP 96-031	EuGr	4	411	313	269	993	96	42	99	4	100		
FURE (M)	Gram	4	373	329	289	991	94	38	99	4	100		
SIGMUND (SvÅ8607)	SvWe	4	413	303	269	986	87	42	95	3	100		
VåEs 9704	Gram	4	367	338	258	963	94	38	98	4	100		
VåEs 9803	Gram	4	351	352	230	934	83	38	93	6	100		
STELLA (M)	InnS	4	360	314	255	930	85	39	88	4	100		
SALTEN (M)	Gram	4	319	320	240	879	90	37	95	4	100		
LSD 10%			63	30	44	87	11	3	8	1	0		
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	0.00	0.30	.00	0.37		

* 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.								
STELLA (M)	InnS	4	479	321	255	1054	85	45	99	4	100		
NORILD (M)	Gram	4	459	335	256	1050	84	44	98	4	99		
ZFP 96-031	EuGr	4	476	307	265	1048	90	46	98	3	99		
SIGMUND (SvÅ8607)	SvWe	4	448	305	269	1021	83	44	98	3	99		
FP 6	InnS	4	457	293	260	1010	86	46	98	3	99		
FURE (M)	Gram	4	454	307	246	1007	86	46	98	4	100		
VåEs 9704	Gram	4	451	320	225	995	88	46	98	4	99		
SALTEN (M)	Gram	4	431	321	217	968	85	45	98	4	100		
VåEs 9803	Gram	4	408	345	201	936	86	43	98	5	99		
LSD 10%			58	26	27	75	15	6	2	1	1		
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	.00	0.15		

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: ØSTLANDET**ENGÅR: 3**

SORT	EIG- ER	ANT. * FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1. SLÅTT			S. SLÅTT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
ZFP 96-031	EuGr	4	388	262	202	852	82	46	96	4	6	91	
STELLA (M)	InnS	4	368	271	205	844	77	44	93	4	8	91	
FP 6	InnS	4	375	255	203	833	82	45	96	3	7	90	
SIGMUND (SvÅ8607)	SvWe	4	355	272	191	818	71	44	91	3	7	89	
FURE (M)	Gram	4	348	259	192	798	70	44	94	5	4	88	
VåEs 9704	Gram	4	340	267	169	776	75	45	94	4	8	90	
SALTEN (M)	Gram	4	316	275	172	764	70	42	92	5	6	88	
NORILD (M)	Gram	4	325	264	169	758	67	44	85	3	7	88	
VåEs 9803	Gram	4	284	301	129	714	73	41	91	5	14	85	
LSD 10%			56	28	26	55	15	6	17	1	8	10	
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	.00	0.56	0.02	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET**ENGÅR: 1**

SORT	EIG- ER	ANT. * FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1. SLÅTT			S. SLÅTT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
STELLA (M)	InnS	4	464	379	281	1124	97	42	95	4		98	
ZFP 96-031	EuGr	4	461	362	267	1091	97	43	97	4		98	
SIGMUND (SvÅ8607)	SvWe	4	446	362	272	1080	97	42	96	3		97	
FURE (M)	Gram	4	446	353	265	1063	96	42	97	4		98	
FP 6	InnS	4	418	369	270	1057	98	40	97	3		97	
NORILD (M)	Gram	4	395	376	263	1034	96	38	93	4		97	
VåEs 9704	Gram	4	391	361	258	1010	96	39	95	4		97	
SALTEN (M)	Gram	4	401	350	246	996	84	40	92	4		96	
VåEs 9803	Gram	4	380	350	255	984	94	39	94	6		96	
LSD 10%			42	34	23	75	4	2	3	1		1	
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	.00		0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
FP 6	InnS	4	352	324	224	899	88	36	91	3		93	
ZFP 96-031	EuGr	4	352	316	207	875	85	38	90	4		93	
STELLA (M)	InnS	4	333	317	221	871	84	36	90	4		93	
SIGMUND (SvÄ8607)	SvWe	4	308	323	196	827	71	34	82	3		86	
FURE (M)	Gram	4	282	342	197	821	63	33	70	4		77	
SALTEN (M)	Gram	4	248	344	176	767	56	31	57	4		60	
VåEs 9704	Gram	4	263	325	168	756	62	33	68	4		69	
VåEs 9803	Gram	4	247	336	161	744	63	32	68	5		70	
NORILD (M)	Gram	4	209	340	170	720	61	27	65	4		68	
LSD 10%			74	40	23	102	22	6	23	1		21	
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.15	0.13	.00		0.09	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
ZFP 96-031	EuGr	4	423	334	267	1023	84	41	90	4		84	
STELLA (M)	InnS	4	426	326	261	1013	80	42	85	4		80	
FP 6	InnS	4	407	334	257	998	92	41	94	3		91	
FURE (M)	Gram	4	381	331	270	982	65	39	61	4		62	
SIGMUND (SvÄ8607)	SvWe	4	402	317	251	969	74	41	73	3		69	
SALTEN (M)	Gram	4	313	364	251	928	50	34	33	5		41	
VåEs 9704	Gram	4	322	331	251	904	55	35	43	4		49	
VåEs 9803	Gram	4	321	332	242	894	56	36	51	5		55	
NORILD (M)	Gram	4	292	341	248	882	55	33	41	4		50	
LSD 10%			56	37	33	77	16	4	16	1		16	
P			0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.02	0.00	.00		0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
NORILD (M)	Gram	3	528	378		906	99	59	97	4	4	97
SALTEN (M)	Gram	3	506	348		854	98	60	96	4	10	96
ZFP 96-031	EuGr	3	497	346		842	99	60	98	4	2	97
VåEs 9803	Gram	3	496	339		834	99	60	96	5	2	97
VåEs 9704	Gram	3	489	339		828	99	60	96	4	4	98
STELLA (M)	InnS	3	467	358		825	98	57	95	4	3	96
SIGMUND (SvÄ8607)	SvWe	3	478	341		819	99	58	94	4	3	96
FURE (M)	Gram	3	453	356		809	99	56	96	4	9	97
FP 6	InnS	3	433	342		775	99	56	97	3	2	97
LSD 10%			65	33		83	19	4	9	2	6	3
P			0.17	0.00		0.05	0.31	0.00	0.81	.35	0.41	0.12

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: 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.							
VåEs 9704	Gram	3	544	267		811	94	68	90	5	1	94
SIGMUND (SvÄ8607)	SvWe	3	539	268		806	92	67	91	3	3	92
NORILD (M)	Gram	3	534	272		805	91	66	90	4	0	92
FURE (M)	Gram	3	537	265		801	83	67	80	4	0	83
SALTEN (M)	Gram	3	548	248		797	91	69	89	5	1	87
STELLA (M)	InnS	3	515	255		773	91	67	88	5	1	89
VåEs 9803	Gram	3	520	251		771	88	66	85	5	1	87
ZFP 96-031	EuGr	3	508	259		767	94	66	87	4	0	90
FP 6	InnS	3	506	258		764	94	67	86	4	0	85
LSD 10%			65	36		89	10	3	18	2	4	18
P			0.00	0.01		0.13	0.00	0.00	0.00	.29	0.59	0.26

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE**ENGÅR: 3**

SORT	EIG- ER	ANT. * FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1. SLÅTT			S. SLÅTT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
NORILD (M)	Gram	3	501	314		815	92	62	87	4		83	
VåEs 9704	Gram	3	504	305		809	91	62	86	4		81	
FURE (M)	Gram	3	495	311		806	86	62	79	4		73	
SALTEN (M)	Gram	3	498	308		806	85	62	78	4		75	
VåEs 9803	Gram	3	497	296		794	86	63	84	5		81	
STELLA (M)	InnS	3	489	291		779	91	63	82	4		75	
ZFP 96-031	EuGr	3	478	294		772	90	62	78	4		75	
SIGMUND (SvÅ8607SvWe		3	460	303		763	90	60	72	3		73	
FP 6	InnS	3	425	299		724	91	59	76	3		75	
LSD 10%			56	66		100	6	5	19	1		17	
P			0.05	0.75		0.41	0.00	0.25	0.00	.50		0.02	

* REGISTRERING AV AVLING

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

SORT	EIG- ER	ANT. * FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1. SLÅTT			S. SLÅTT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
ZFP 96-031	EuGr	4	553	275		828	92	66	94	6	1	90	
NORILD (M)	Gram	4	516	300		816	94	64	93	5	2	92	
SIGMUND (SvÅ8607SvWe		4	544	268		813	91	67	94	5	2	91	
FURE (M)	Gram	4	519	279		798	91	65	94	5	3	91	
FP 6	InnS	4	504	287		792	93	63	93	5	1	90	
VåEs 9803	Gram	4	475	310		785	92	60	93	6	2	90	
VåEs 9704	Gram	4	485	282		767	92	63	94	6	2	92	
STELLA (M)	InnS	4	474	293		767	90	62	94	5	2	89	
SALTEN (M)	Gram	4	456	279		735	88	61	94	6	3	91	
LSD 10%			60	47		97	4	3	2	1	1	3	
P			0.00	0.00		0.00	0.69	0.00	0.43	.56	0.29	0.46	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR SUM	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
ZFP 96-031	EuGr	3	695	321		1016	93	68	98	5	2	99
SIGMUND (SvÅ8607)	SvWe	3	666	325		991	91	66	98	4	3	99
STELLA (M)	InnS	3	663	324		988	92	67	97	5	1	99
SALTEN (M)	Gram	3	665	315		979	89	68	97	5	4	98
NORILD (M)	Gram	3	658	317		975	90	67	97	5	3	98
FURE (M)	Gram	3	665	307		972	89	68	98	5	4	99
FP 6	InnS	3	653	316		968	89	66	98	4	2	99
VåEs 9803	Gram	3	639	316		955	90	66	96	6	2	99
VåEs 9704	Gram	3	617	326		943	90	65	97	5	3	99
LSD 10%			137	46		158	20	4	23	1	2	5
P			0.63	0.00		0.43	0.39	0.06	0.88	.19	0.35	0.81

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR SUM	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
FURE (M)	Gram	2	647	307		914	91	66	96	7	3	98
FP 6	InnS	2	605	317		881	92	64	94	8	1	98
ZFP 96-031	EuGr	2	610	299		856	93	65	96	8	2	96
NORILD (M)	Gram	2	561	329		849	87	61	94	7	1	97
VåEs 9704	Gram	2	576	298		843	88	65	94	7	2	98
SIGMUND (SvÅ8607)	SvWe	2	569	302		838	92	64	93	8	1	97
SALTEN (M)	Gram	2	564	295		833	86	64	95	7	2	97
STELLA (M)	InnS	2	565	294		831	89	65	93	8	1	97
VåEs 9803	Gram	2	489	298		779	79	62	94	8	1	96
LSD 10%			157	155		380	23	20	22	1	2	39
P			0.51	0.95		0.85	0.50	0.27	0.80	.01	0.23	0.85

* REGISTRERING AV AVLING

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.							
ZFP 96-031	EuGr	4	657	334		1041	96	63	94	5	5	97
SALTEN (M)	Gram	4	635	344		1034	89	62	91	5	6	93
NORILD (M)	Gram	4	621	358		1032	93	60	92	5	6	94
VåEs 9803	Gram	4	596	370		1020	91	59	92	5	6	94
STELLA (M)	InnS	4	605	360		1012	93	60	91	5	5	94
VåEs 9704	Gram	4	627	331		1007	92	63	90	5	6	93
FP 6	InnS	4	604	345		1002	92	60	89	5	7	92
FURE (M)	Gram	4	576	359		988	94	59	91	4	6	94
SIGMUND (SvÅ8607SvWe		4	586	339		981	92	60	93	5	4	95
LSD 10%			65	44		63	4	4	3	1	2	3
P			0.00	0.00		0.00	0.00	0.59	0.02	.61	0.30	0.29

* 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.							
FURE (M)	Gram	4	597	367		964	83	61	93	5	4	94
SALTEN (M)	Gram	4	611	330		941	86	64	92	5	6	93
STELLA (M)	InnS	4	553	349		902	84	61	92	5	4	92
VåEs 9704	Gram	4	572	328		900	82	63	91	5	4	92
ZFP 96-031	EuGr	4	560	337		897	89	62	96	5	5	94
SIGMUND (SvÅ8607SvWe		4	561	331		891	80	61	89	5	4	90
VåEs 9803	Gram	4	543	344		887	89	59	93	5	4	95
NORILD (M)	Gram	4	533	350		882	89	59	91	5	6	92
FP 6	InnS	4	506	315		821	80	61	89	5	4	91
LSD 10%			73	59		109	15	4	19	1	2	19
P			0.00	0.05		0.06	0.00	0.00	0.00	.00	0.03	0.08

* REGISTRERING AV AVLING

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

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
SALTEN (M)	Gram	4	555	360		915	77	60	82	5	4	78	
FURE (M)	Gram	4	526	385		911	74	57	82	5	3	81	
ZFP 96-031	EuGr	4	528	353		881	84	59	90	5	3	85	
NORILD (M)	Gram	4	491	385		876	71	55	78	5	5	79	
VåEs 9803	Gram	4	491	383		874	76	56	86	5	3	87	
VåEs 9704	Gram	4	489	351		840	76	58	86	5	4	84	
SIGMUND (SvÅ8607)	SvWe	4	482	352		833	69	57	79	5	4	74	
FP 6	InnS	4	454	351		805	61	55	67	5	4	67	
STELLA (M)	InnS	4	443	354		798	70	55	78	5	3	78	
LSD 10%			69	34		82	13	9	18	1	1	17	
P			0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	.03	0.02	0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

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

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
FP 6	InnS	12	460	338	278	983	96	48	96	4	3	96	
ZFP 96-031	EuGr	12	475	317	268	971	95	50	97	4	3	96	
SIGMUND (SvÅ8607)	SvWe	12	468	311	271	959	92	50	95	4	3	96	
FURE (M)	Gram	12	446	320	277	951	93	48	97	4	4	97	
NORILD (M)	Gram	12	435	337	268	950	93	47	94	4	3	97	
STELLA (M)	InnS	12	433	329	268	940	90	47	92	4	3	96	
VåEs 9704	Gram	12	414	327	258	914	94	47	96	5	4	97	
VåEs 9803	Gram	12	402	337	242	901	90	46	93	6	4	96	
SALTEN (M)	Gram	12	392	316	243	870	87	46	94	5	4	96	
LSD 10%			34	22	26	52	4	2	3	1	1	1	
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.06	.00	0.28	0.05	

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
ZFP 96-031	EuGr	11	491	314	236	976	89	49	95	4	5	97	
STELLA (M)	InnS	11	476	321	238	970	87	48	95	4	3	97	
FP 6	InnS	11	472	310	242	958	87	48	95	3	4	97	
SIGMUND (SvÅ8607)	SvWe	11	457	317	232	942	81	47	92	3	5	94	
FURE (M)	Gram	11	449	320	221	930	79	47	88	4	5	90	
NORILD (M)	Gram	11	422	332	213	909	77	44	86	4	4	86	
SALTEN (M)	Gram	11	428	327	196	898	75	46	83	4	6	83	
VåEs 9704	Gram	11	428	323	196	894	79	46	87	4	5	87	
VåEs 9803	Gram	11	412	334	181	871	79	45	86	5	4	87	
LSD 10%			53	23	21	67	12	4	11	1	2	9	
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.55	.00	0.07	0.15	

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
ZFP 96-031	EuGr	10	461	298	234	921	86	48	93	5	4	89	
FP 6	InnS	10	449	299	230	909	88	47	95	4	4	92	
STELLA (M)	InnS	10	443	297	233	909	82	47	90	5	4	88	
FURE (M)	Gram	10	441	297	231	895	74	46	82	5	4	79	
SIGMUND (SvÅ8607)	SvWe	10	430	296	221	882	78	47	85	4	4	83	
SALTEN (M)	Gram	10	383	315	212	844	67	44	72	5	4	71	
VåEs 9704	Gram	10	398	299	210	841	71	45	75	4	5	75	
NORILD (M)	Gram	10	378	308	209	826	68	43	71	4	4	74	
VåEs 9803	Gram	10	353	313	185	799	68	43	77	6	7	75	
LSD 10%			53	34	20	81	12	5	14	1	4	12	
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	.01	0.56	0.05	

* REGISTRERING AV AVLING

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

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT. * FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1. SLÅTT			S. SLÅTT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
NORILD (M)	Gram	7	581	367		978	96	60	94	4	5	95	
SALTEN (M)	Gram	7	580	346		957	92	61	93	4	8	95	
ZFP 96-031	EuGr	7	589	339		956	97	61	96	4	4	97	
VåEs 9803	Gram	7	553	356		941	95	60	94	5	4	95	
STELLA (M)	InnS	7	545	359		932	95	59	93	5	4	95	
VåEs 9704	Gram	7	568	334		930	95	61	93	4	5	95	
SIGMUND (SvÅ8607)	SvWe	7	540	340		911	95	59	93	4	3	95	
FURE (M)	Gram	7	523	358		911	96	57	94	4	7	95	
FP 6	InnS	7	530	344		904	95	59	92	4	4	94	
LSD 10%			52	29		53	8	3	4	1	3	2	
P			0.03	0.00		0.00	0.02	0.00	0.15	.18	0.40	0.06	

* REGISTRERING AV AVLING

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

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT. * FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1. SLÅTT			S. SLÅTT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
FURE (M)	Gram	7	571	323		894	83	63	87	5	2	89	
SALTEN (M)	Gram	7	584	295		879	88	66	91	5	4	91	
VåEs 9704	Gram	7	560	302		862	87	65	91	5	2	93	
SIGMUND (SvÅ8607)	SvWe	7	551	304		855	85	64	90	4	3	91	
NORILD (M)	Gram	7	533	316		849	90	62	91	5	3	92	
STELLA (M)	InnS	7	537	309		846	87	64	91	5	3	91	
ZFP 96-031	EuGr	7	537	303		841	91	63	92	5	3	92	
VåEs 9803	Gram	7	533	304		838	88	62	90	5	2	91	
FP 6	InnS	7	506	290		796	86	64	88	5	2	88	
LSD 10%			48	35		69	10	3	12	1	2	13	
P			0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	.00	0.32	0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

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

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
SALTEN (M)	Gram	7	530	338		868	80	61	81	4	4	77	
FURE (M)	Gram	7	513	353		866	79	59	81	4	3	78	
NORILD (M)	Gram	7	495	354		850	80	58	82	4	5	81	
VåEs 9803	Gram	7	494	346		840	80	59	85	5	3	84	
ZFP 96-031	EuGr	7	507	328		834	87	61	85	5	3	81	
VåEs 9704	Gram	7	495	331		827	83	60	86	5	4	83	
SIGMUND (SvÅ8607SvWe)		7	472	331		803	78	59	76	4	4	74	
STELLA (M)	InnS	7	463	327		790	79	58	79	5	3	77	
FP 6	InnS	7	442	329		770	74	57	70	5	4	70	
LSD 10%			48	29		60	8	6	13	1	1	11	
P			0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	.01	0.02	0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

4.3 Sammendrag over felt i *middel* for alle engår for *distriktene* Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark

DISTRIKT: ØSTLANDET

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.								
FP 6	InnS	12	430	301	250	981	88	44	98	3	9	96	
ZFP 96-031	EuGr	12	425	294	245	964	89	44	98	4	9	97	
STELLA (M)	InnS	12	402	302	238	943	82	43	93	4	9	97	
SIGMUND (SvÅ8607SvWe)		12	405	293	243	942	80	43	94	3	9	96	
NORILD (M)	Gram	12	393	311	233	936	81	42	93	4	8	96	
FURE (M)	Gram	12	392	298	242	932	83	43	97	4	7	96	
VåEs 9704	Gram	12	386	308	217	911	86	43	96	4	10	96	
SALTEN (M)	Gram	12	355	305	210	870	82	41	95	4	9	96	
VåEs 9803	Gram	12	348	333	187	861	80	41	94	5	13	95	
LSD 10%			53	29	38	83	16	4	12	1	8	5	
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	.00	0.50	0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET

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.								
STELLA (M)	InnS	12	408	341	254	1003	87	40	90	4		90	
ZFP 96-031	EuGr	12	412	337	247	996	89	40	92	4		92	
FP 6	InnS	12	392	343	250	985	92	39	94	3		94	
SIGMUND (SvÅ8607)	SvWe	12	385	334	239	959	81	39	84	3		84	
FURE (M)	Gram	12	370	342	244	955	75	38	76	4		79	
SALTEN (M)	Gram	12	321	353	224	897	63	35	61	4		65	
VåEs 9704	Gram	12	325	339	226	890	71	36	68	4		72	
NORILD (M)	Gram	12	298	353	227	879	71	33	66	4		72	
VåEs 9803	Gram	12	316	340	219	874	71	36	71	5		74	
LSD 10%			66	44	36	111	21	4	22	1		21	
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	.00		0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
NORILD (M)	Gram	9	521	321		842	94	62	91	3	2	91	
SALTEN (M)	Gram	9	517	301		819	91	63	88	4	6	86	
VåEs 9704	Gram	9	512	304		816	95	63	91	4	2	91	
FURE (M)	Gram	9	495	310		805	89	61	85	3	5	84	
VåEs 9803	Gram	9	504	295		800	91	63	88	5	1	88	
SIGMUND (SvÅ8607)	SvWe	9	492	304		796	93	62	86	3	3	87	
ZFP 96-031	EuGr	9	494	299		794	95	63	88	3	1	87	
STELLA (M)	InnS	9	490	301		793	94	62	88	4	2	87	
FP 6	InnS	9	455	300		754	95	60	86	3	1	86	
LSD 10%			71	63		112	8	4	20	1	4	19	
P			0.00	0.00		0.38	0.00	0.00	0.00	.00	0.26	0.07	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND

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.							
ZFP 96-031	EuGr	9	628	290		941	90	68	95	6	2	90
FURE (M)	Gram	9	616	289		926	88	68	95	5	3	90
SIGMUND (SvÅ8607SvWe)	Gram	9	603	289		922	88	68	94	5	2	90
NORILD (M)	Gram	9	587	307		921	88	66	94	6	2	91
FP 6	InnS	9	594	298		915	89	66	94	6	1	90
STELLA (M)	InnS	9	573	298		899	87	66	94	6	1	89
VåEs 9704	Gram	9	566	295		887	87	66	94	6	2	91
VåEs 9803	Gram	9	543	304		885	85	65	94	7	1	89
SALTEN (M)	Gram	9	566	289		883	85	66	95	6	3	90
LSD 10%			100	49		129	16	5	17	1	2	11
P			0.01	0.13		0.15	0.33	0.00	0.21	.43	0.00	0.00

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK

SORT	EIG- ER	ANT. * FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR SUM	1. SLÅTT			S. SLÅTT	
			SLÅTT			DEK- NING		% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
SALTEN (M)	Gram	12	600	345		963	84	62	88	5	5	88
FURE (M)	Gram	12	566	370		954	84	59	89	5	4	90
ZFP 96-031	EuGr	12	582	341		940	90	61	93	5	4	92
NORILD (M)	Gram	12	548	364		930	84	58	87	5	5	88
VåEs 9803	Gram	12	543	366		927	85	58	91	5	4	92
VåEs 9704	Gram	12	563	337		916	84	61	89	5	5	90
STELLA (M)	InnS	12	534	354		904	83	59	87	5	4	88
SIGMUND (SvÅ8607SvWe)	Gram	12	543	340		902	80	59	87	5	4	86
FP 6	InnS	12	521	337		876	78	59	82	5	5	83
LSD 10%			82	65		96	14	8	19	1	2	17
P			0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	.31	0.00	0.00

* REGISTRERING AV AVLING

4.4 Sammendrag over felt i *middel* for alle engår for regionene Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

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.							
ZFP 96-031	EuGr	33	483	304	246	952	89	51	95	4	5	93
FP 6	InnS	33	468	311	250	947	90	50	95	4	5	93
STELLA (M)	InnS	33	457	310	246	935	85	49	92	4	5	92
SIGMUND (SvÄ8607)	SvWe	33	459	302	241	925	83	50	90	4	5	89
FURE (M)	Gram	33	453	307	243	922	81	49	89	4	5	87
NORILD (M)	Gram	33	419	320	230	894	79	47	84	4	5	85
VåEs 9704	Gram	33	420	311	222	880	81	48	86	4	6	85
SALTEN (M)	Gram	33	408	313	217	866	76	47	83	5	6	82
VåEs 9803	Gram	33	397	323	203	855	78	47	85	6	7	85
LSD 10%			53	28	28	74	12	4	12	1	4	10
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	.00	0.21	0.06

* REGISTRERING AV AVLING

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

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.							
SALTEN (M)	Gram	21	565	326		901	87	63	88	4	5	87
NORILD (M)	Gram	21	536	346		892	88	60	89	4	4	89
FURE (M)	Gram	21	536	345		890	86	60	87	4	4	87
ZFP 96-031	EuGr	21	544	323		877	92	62	91	4	3	90
VåEs 9704	Gram	21	541	322		873	88	62	90	4	3	90
VåEs 9803	Gram	21	527	336		873	88	60	90	5	3	90
SIGMUND (SvÄ8607)	SvWe	21	521	325		856	86	60	86	4	3	87
STELLA (M)	InnS	21	515	332		856	87	60	88	5	3	88
FP 6	InnS	21	493	321		824	85	60	84	4	3	84
LSD 10%			55	42		68	9	5	13	1	2	12
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	.00	0.04	0.00

* REGISTRERING AV AVLING

5. Resultater i engelsk (flerårig)- og hybrid raigras, anlegg 2002-2003

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

DISTRIKT: ØSTLANDET

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
MARMOTA (hybr)	InnS	4	528	486	292	1306	92	41	100	2	100		
POLLY (hybr(M)	DLFT	4	550	465	211	1226	94	45	100	3	100		
TOVE 4n (M)	DLFT	4	540	424	224	1189	96	46	100	5	99		
FuRa 9704 4n	Gram	4	553	409	202	1164	97	47	100	4	99		
FENRE (hybr(M)	Gram	4	557	396	207	1160	96	48	100	4	99		
NAPOLEON (M)	DLFT	4	551	395	212	1157	97	48	100	5	99		
si13-86(Calibra)4n	DLFT	4	523	389	220	1133	97	46	100	5	99		
EMINENT 4n	InnS	4	466	400	236	1101	96	43	100	7	99		
SwEr 3520 2n	SvWe	4	522	368	179	1069	95	49	100	4	99		
PIANERO 4n	EuGr	4	484	348	208	1039	93	46	100	3	99		
CONDESA 4n (M)	AdSe	4	398	411	228	1038	96	39	99	7	100		
PICARO 2n	EuGr	4	455	368	187	1010	83	44	99	3	99		
LSD 10%			47	35	26	56	6	4	1	1	0		
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.01	0.43	.00	0.71		

DISTRIKT: ØSTLANDET

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
POLLY (hybr(M)	DLFT	3	307	401	310	1018	58	30	96	4	99		
MARMOTA (hybr)	InnS	3	201	422	378	1001	29	19	95	3	99		
FENRE (hybr(M)	Gram	3	331	384	283	998	66	33	96	5	98		
FuRa 9704 4n	Gram	3	352	340	283	976	74	36	96	4	99		
TOVE 4n (M)	DLFT	3	324	363	275	962	68	34	95	5	98		
EMINENT 4n	InnS	3	245	437	266	948	59	26	94	6	98		
NAPOLEON (M)	DLFT	3	327	330	280	937	70	35	97	4	98		
PIANERO 4n	EuGr	3	326	338	260	924	73	35	96	4	98		
CONDESA 4n (M)	AdSe	3	219	416	284	919	64	24	93	6	98		
si13-86(Calibra)4n	DLFT	3	282	351	282	915	60	31	95	5	99		
PICARO 2n	EuGr	3	366	292	247	905	79	41	95	3	98		
SwEr 3520 2n	SvWe	3	314	337	251	902	63	35	96	4	98		
LSD 10%			42	36	37	60	11	3	3	1	1		
P			0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.18	.00	0.54		

* 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.								
MARMOTA (hybr)	InnS	3	146	292	309	846	15	17	58	3		74	
NAPOLEON (M)	DLFT	3	286	285	225	838	47	34	88	4		93	
TOVE 4n (M)	DLFT	3	264	316	216	832	38	31	87	5		94	
FuRa 9704 4n	Gram	3	290	284	217	832	47	34	89	4		93	
FENRE (hybr(M)	Gram	3	251	301	238	827	37	30	82	5		94	
POLLY (hybr(M)	DLFT	3	221	308	235	822	30	26	80	3		90	
EMINENT 4n	InnS	3	176	336	226	789	27	22	73	6		91	
si13-86(Calibra)4n	DLFT	3	235	305	210	782	35	29	85	5		94	
CONDESA 4n (M)	AdSe	3	175	305	228	754	31	23	76	6		91	
PIANERO 4n	EuGr	3	217	270	222	743	43	28	73	4		94	
SwEr 3520 2n	SvWe	3	190	265	230	730	31	25	68	4		89	
PICARO 2n	EuGr	3	214	259	210	699	42	29	76	3		94	
LSD 10%			35	30	37	46	11	4	10	1		13	
P			0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	.00		0.37	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET**ENGÅR: 1**

SORT	EIG- ER	ANT. * FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1. SLÅTT			S. SLÅT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
POLLY (hybr(M)	DLFT	4	534	515	224	1273	96	42	97	2		98	
MARMOTA (hybr)	InnS	4	484	502	265	1251	95	39	97	2		98	
FENRE (hybr(M)	Gram	4	500	485	221	1205	95	41	96	4		98	
NAPOLEON (M)	DLFT	4	512	462	219	1193	96	43	96	4		98	
PIANERO 4n	EuGr	4	503	441	249	1193	97	42	97	2		98	
si13-86(Calibra)4n	DLFT	4	489	455	232	1177	95	41	95	5		98	
FuRa 9704 4n	Gram	4	494	447	219	1160	96	42	95	3		98	
SwEr 3520 2n	SvWe	4	522	432	198	1152	97	45	95	3		95	
TOVE 4n (M)	DLFT	4	480	450	217	1147	95	41	96	4		97	
PICARO 2n	EuGr	4	532	380	231	1142	98	46	97	2		98	
EMINENT 4n	InnS	4	423	471	229	1124	96	37	94	8		98	
CONDESA 4n (M)	AdSe	4	367	489	251	1106	95	33	93	9		97	
LSD 10%			34	32	15	50	2	2	2	1		1	
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.47	0.00	0.71	.00		0.18	

* 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.								
POLLY (hybr(M) DLFT		4	456	420	202	1078	93	42	96	2		96	
si13-86(Calibra)4nDLFT		4	453	405	203	1060	96	43	89	5		94	
FENRE (hybr(M) Gram		4	454	404	189	1046	92	43	95	3		95	
PIANERO 4n EuGr		4	437	392	213	1042	95	41	97	2		97	
MARMOTA (hybr) InnS		4	351	438	241	1031	63	33	89	2		96	
NAPOLEON (M) DLFT		4	461	383	175	1019	94	45	96	3		92	
FuRa 9704 4n Gram		4	447	386	181	1014	95	44	96	3		95	
EMINENT 4n InnS		4	388	419	206	1013	94	38	96	7		96	
TOVE 4n (M) DLFT		4	447	380	179	1006	94	45	95	4		93	
PICARO 2n EuGr		4	444	371	187	1002	91	43	96	2		96	
CONDESA 4n (M) AdSe		4	353	443	205	1001	93	35	94	8		96	
SwEr 3520 2n SvWe		4	390	368	153	912	91	41	89	3		88	
LSD 10%			44	25	23	65	9	3	6	1		5	
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	.00		0.00	

* 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.								
POLLY (hybr(M) DLFT		4	450	370	237	1057	87	43	96	3		94	
PICARO 2n EuGr		4	443	328	240	1011	90	43	96	1		94	
FENRE (hybr(M) Gram		4	441	357	211	1007	87	44	94	4		93	
PIANERO 4n EuGr		4	432	327	249	1007	90	43	96	3		96	
FuRa 9704 4n Gram		4	438	338	216	992	89	44	95	3		92	
NAPOLEON (M) DLFT		4	427	339	219	985	86	44	92	4		92	
si13-86(Calibra)4nDLFT		4	416	340	227	982	90	43	93	5		91	
EMINENT 4n InnS		4	368	395	218	981	87	38	95	8		95	
CONDESA 4n (M) AdSe		4	339	399	217	955	84	36	92	9		94	
TOVE 4n (M) DLFT		4	408	336	204	948	85	43	90	4		89	
MARMOTA (hybr) InnS		4	248	392	275	914	49	26	80	2		89	
SwEr 3520 2n SvWe		4	365	333	189	886	81	41	82	4		84	
LSD 10%			49	31	25	58	11	4	10	1		12	
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	.00		0.01	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
POLLY (hybr(M)	DLFT	2	692	405		1086	81	63	97	6		95	
FENRE (hybr(M)	Gram	2	766	351		1083	91	71	97	6		95	
SwEr 3520 2n	SvWe	2	756	337		1052	87	72	96	6		92	
MARMOTA (hybr)	InnS	2	670	399		1050	87	65	96	5		96	
FuRa 9704 4n	Gram	2	738	333		1044	93	71	97	6		94	
TOVE 4n (M)	DLFT	2	681	353		1025	88	67	96	6		93	
NAPOLEON (M)	DLFT	2	709	328		1006	91	71	95	6		93	
si13-86(Calibra)4n	DLFT	2	661	326		986	89	66	97	6		95	
CONDESA 4n (M)	AdSe	2	617	329		932	81	66	96	7		95	
EMINENT 4n	InnS	2	642	308		929	91	69	95	7		91	
PIANERO 4n	EuGr	2	619	325		915	92	68	97	6		92	
PICARO 2n	EuGr	2	618	306		897	87	69	95	6		90	
LSD 10%			94	50		123	7	6	1	1		4	
P			0.25	0.09		0.32	0.13	0.42	0.54	.56		0.46	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
si13-86(Calibra)4n	DLFT	2	771	274		1045	93	74	95	6		94	
FENRE (hybr(M)	Gram	2	747	279		1026	93	72	96	5		94	
EMINENT 4n	InnS	2	746	270		1016	93	73	95	6		94	
MARMOTA (hybr)	InnS	2	699	316		1016	92	68	96	5		95	
FuRa 9704 4n	Gram	2	740	274		1014	91	73	95	6		94	
POLLY (hybr(M)	DLFT	2	685	322		1007	93	67	93	5		94	
NAPOLEON (M)	DLFT	2	741	260		1001	93	73	94	5		95	
PIANERO 4n	EuGr	2	684	277		961	93	71	96	6		94	
CONDESA 4n (M)	AdSe	2	653	291		944	94	69	94	7		94	
PICARO 2n	EuGr	2	660	253		913	94	73	95	6		93	
SwEr 3520 2n	SvWe	2	662	236		898	93	74	93	6		93	
TOVE 4n (M)	DLFT	2	636	245		881	94	72	94	6		94	
LSD 10%			124	39		130	2	4	2	1		1	
P			0.68	0.07		0.61	0.04	0.14	0.01	.03		0.70	

* REGISTRERING AV AVLING

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

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

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR SUM	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
NAPOLEON (M)	DLFT	1	747	316		1063	96	70	99	6	0	96
si13-86(Calibra)4n	DLFT	1	653	316		969	84	67	98	4	1	96
FuRa 9704 4n	Gram	1	654	314		968	95	68	99	6	2	93
FENRE (hybr(M)	Gram	1	645	314		959	87	67	96	6	1	95
MARMOTA (hybr)	InnS	1	616	326		943	73	66	95	8	1	96
EMINENT 4n	InnS	1	582	347		930	93	63	98	3	1	96
TOVE 4n (M)	DLFT	1	640	288		929	87	69	98	6	1	93
POLLY (hybr(M)	DLFT	1	613	312		925	75	67	99	6	2	96
CONDESA 4n (M)	AdSe	1	533	328		861	80	62	97	2	1	97
PIANERO 4n	EuGr	1	595	252		847	83	70	97	5	2	96
PICARO 2n	EuGr	1	386	299		685	35	57	82	4	1	85
SwEr 3520 2n	SvWe	1	333	289		622	33	54	78	5	3	83
LSD 10%			55	69		98	18	5	4	2	2	4
P			0.00	0.54		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.51	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.							
FuRa 9704 4n	Gram	2	619	419	183	1220	94	51	98	5	1	99
TOVE 4n (M)	DLFT	2	626	384	200	1210	91	52	98	5	1	99
NAPOLEON (M)	DLFT	2	611	371	177	1159	89	52	95	5	1	98
POLLY (hybr(M)	DLFT	2	569	392	176	1138	78	49	90	5	1	96
FENRE (hybr(M)	Gram	2	554	397	180	1132	83	48	95	5	1	98
si13-86(Calibra)4n	DLFT	2	558	376	190	1124	89	49	97	6	1	99
CONDESA 4n (M)	AdSe	2	503	392	202	1097	90	46	94	9	2	98
SwEr 3520 2n	SvWe	2	577	365	154	1096	84	52	92	4	2	96
EMINENT 4n	InnS	2	504	364	179	1047	79	48	93	8	1	97
PIANERO 4n	EuGr	2	505	363	176	1043	90	48	95	4	1	99
MARMOTA (hybr)	InnS	2	405	406	195	1006	51	40	79	4	0	94
PICARO 2n	EuGr	2	451	352	172	974	77	45	91	3	2	95
LSD 10%			78	58	28	103	17	5	12	1	1	5
P			0.01	0.79	0.28	0.04	0.07	0.04	0.60	.00	0.34	0.71

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA					VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT	
			SLÅTT			SUM	DEK- NING		% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
FuRa 9704 4n	Gram	2	417	409	199	1025	62	41	95	5	3	98	
PIANERO 4n	EuGr	2	437	323	192	952	77	46	95	4	3	97	
PICARO 2n	EuGr	2	437	307	177	921	87	48	93	4	3	97	
FENRE (hybr (M)	Gram	2	319	389	203	911	25	35	88	5	3	94	
si13-86(Calibra)4n	DLFT	2	339	365	188	891	55	38	92	6	3	97	
NAPOLEON (M)	DLFT	2	388	309	182	879	64	44	95	5	3	96	
TOVE 4n (M)	DLFT	2	287	364	200	850	31	33	84	5	2	95	
CONDESA 4n (M)	AdSe	2	257	385	207	850	37	30	84	7	3	95	
EMINENT 4n	InnS	2	276	393	172	841	35	34	87	7	2	97	
POLLY (hybr (M)	DLFT	2	252	374	171	797	16	32	77	5	4	93	
SwEr 3520 2n	SvWe	2	255	353	150	758	22	33	79	5	3	89	
MARMOTA (hybr)	InnS	2	57	339	128	524	3	10	38	5	1	55	
LSD 10%			91	95	36	60	16	14	18	1	1	5	
P			0.00	0.84	0.10	0.00	0.00	0.02	0.03	.01	0.41	0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK

ENGÅR: 3

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

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA					VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT	
			SLÅTT			SUM	DEK- NING		% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
TOVE 4n (M)	DLFT	1	462	231	226	919	33	50	63	5	3	91	
FuRa 9704 4n	Gram	1	483	222	212	917	57	53	82	4	3	96	
si13-86(Calibra)4n	DLFT	1	450	211	224	885	38	51	67	5	3	93	
CONDESA 4n (M)	AdSe	1	440	222	220	882	17	50	45	7	5	92	
PIANERO 4n	EuGr	1	477	196	206	879	55	54	82	4	3	95	
FENRE (hybr (M)	Gram	1	454	214	199	867	17	52	58	4	3	89	
NAPOLEON (M)	DLFT	1	434	217	200	851	37	51	65	5	5	91	
POLLY (hybr (M)	DLFT	1	425	237	182	844	10	50	23	5	3	65	
PICARO 2n	EuGr	1	450	196	178	823	42	55	63	6	5	90	
MARMOTA (hybr)	CeBe	1	472	208	121	801	4	58	4	5	4	8	
EMINENT 4n	CeBe	1	384	205	206	795	11	48	42	6	5	87	
SwEr 3520 2n	SvWe	1	450	183	153	786	10	57	32	5	4	53	
LSD 10%			72	37	29	87	20	5	20	1	2	11	
P			0.05	0.43	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

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

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
MARMOTA (hybr)	InnS	10	539	468	263	1233	92	45	98	3	11	98	
POLLY (hybr(M)	DLFT	10	572	466	205	1217	91	47	98	4	6	98	
FENRE (hybr(M)	Gram	10	576	416	202	1163	94	50	97	5	9	98	
NAPOLEON (M)	DLFT	10	567	401	201	1141	95	50	97	5	9	98	
TOVE 4n (M)	DLFT	10	544	414	207	1140	94	48	97	5	11	97	
FuRa 9704 4n	Gram	10	567	402	200	1138	95	50	97	4	12	98	
SI13-86(Calibra)4n	DLFT	10	537	396	214	1121	94	48	97	5	12	98	
SwEr 3520 2n	SvWe	10	569	383	182	1099	93	52	97	4	12	96	
EMINENT 4n	InnS	10	484	401	219	1076	94	46	97	7	12	97	
PIANERO 4n	EuGr	10	518	376	214	1076	94	49	98	4	12	97	
CONDESA 4n (M)	AdSe	10	430	417	225	1044	92	42	96	8	8	98	
PICARO 2n	EuGr	10	518	355	194	1040	90	50	97	3	18	97	
LSD 10%			30	22	15	39	3	2	1	1	7	1	
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.22	0.00	0.49	.00	0.64	0.22	

* 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.								
POLLY (hybr(M)	DLFT	9	457	392	249	1042	79	43	95	4		97	
FENRE (hybr(M)	Gram	9	478	369	229	1026	82	46	96	4		96	
MARMOTA (hybr)	InnS	9	378	406	300	1017	55	36	92	3		97	
SI13-86(Calibra)4n	DLFT	9	467	358	236	1008	81	46	92	5		95	
FuRa 9704 4n	Gram	9	481	346	225	1001	86	48	96	4		96	
EMINENT 4n	InnS	9	420	392	232	992	80	42	95	7		96	
NAPOLEON (M)	DLFT	9	478	338	220	987	84	48	96	4		95	
PIANERO 4n	EuGr	9	455	348	233	985	86	46	96	4		97	
TOVE 4n (M)	DLFT	9	448	344	220	964	84	47	95	5		95	
CONDESA 4n (M)	AdSe	9	375	400	239	961	81	39	94	7		96	
PICARO 2n	EuGr	9	466	318	213	950	87	49	95	3		96	
SwEr 3520 2n	SvWe	9	425	328	195	905	80	46	92	4		92	
LSD 10%			37	19	21	43	7	2	3	1		3	
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	.00		0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT. * FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1. SLÅTT			S. SLÅTT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
POLLY (hybr(M)	DLFT	8	384	336	236	952	60	40	90	3		92	
NAPOLEON (M)	DLFT	8	414	312	222	939	70	43	91	4		93	
FENRE (hybr(M)	Gram	8	395	327	224	934	65	41	90	4		94	
FuRa 9704 4n	Gram	8	410	311	216	929	71	43	93	4		92	
si13-86(Calibra)4n	DLFT	8	378	322	218	905	65	41	91	5		93	
TOVE 4n (M)	DLFT	8	383	322	210	903	64	42	90	5		92	
EMINENT 4n	InnS	8	323	364	222	902	61	35	87	7		93	
MARMOTA (hybr)	InnS	8	256	340	292	892	37	28	73	3		83	
PIANERO 4n	EuGr	8	372	293	236	888	68	41	88	4		95	
CONDESA 4n (M)	AdSe	8	302	350	223	868	60	34	87	7		93	
PICARO 2n	EuGr	8	350	294	225	853	63	40	87	2		93	
SwEr 3520 2n	SvWe	8	295	298	209	795	53	37	76	4		86	
LSD 10%			42	20	22	47	9	3	7	1		8	
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	.00		0.02	

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: NORD-NORGE

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT. * FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1. SLÅTT			S. SLÅTT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
FuRa 9704 4n	Gram	2	619	419	183	1220	94	51	98	5	1	99	
TOVE 4n (M)	DLFT	2	626	384	200	1210	91	52	98	5	1	99	
NAPOLEON (M)	DLFT	2	611	371	177	1159	89	52	95	5	1	98	
POLLY (hybr(M)	DLFT	2	569	392	176	1138	78	49	90	5	1	96	
FENRE (hybr(M)	Gram	2	554	397	180	1132	83	48	95	5	1	98	
si13-86(Calibra)4n	DLFT	2	558	376	190	1124	89	49	97	6	1	99	
CONDESA 4n (M)	AdSe	2	503	392	202	1097	90	46	94	9	2	98	
SwEr 3520 2n	SvWe	2	577	365	154	1096	84	52	92	4	2	96	
EMINENT 4n	InnS	2	504	364	179	1047	79	48	93	8	1	97	
PIANERO 4n	EuGr	2	505	363	176	1043	90	48	95	4	1	99	
MARMOTA (hybr)	InnS	2	405	406	195	1006	51	40	79	4	0	94	
PICARO 2n	EuGr	2	451	352	172	974	77	45	91	3	2	95	
LSD 10%			78	58	28	103	17	5	12	1	1	5	
P			0.01	0.79	0.28	0.04	0.07	0.04	0.60	.00	0.34	0.71	

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: NORD-NORGE

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT. * FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
FuRa 9704 4n	Gram	2	417	409	199	1025	62	41	95	5	3	98	
PIANERO 4n	EuGr	2	437	323	192	952	77	46	95	4	3	97	
PICARO 2n	EuGr	2	437	307	177	921	87	48	93	4	3	97	
FENRE (hybr (M)	Gram	2	319	389	203	911	25	35	88	5	3	94	
si13-86(Calibra)4n	DLFT	2	339	365	188	891	55	38	92	6	3	97	
NAPOLEON (M)	DLFT	2	388	309	182	879	64	44	95	5	3	96	
TOVE 4n (M)	DLFT	2	287	364	200	850	31	33	84	5	2	95	
CONDESA 4n (M)	AdSe	2	257	385	207	850	37	30	84	7	3	95	
EMINENT 4n	InnS	2	276	393	172	841	35	34	87	7	2	97	
POLLY (hybr (M)	DLFT	2	252	374	171	797	16	32	77	5	4	93	
SwEr 3520 2n	SvWe	2	255	353	150	758	22	33	79	5	3	89	
MARMOTA (hybr)	InnS	2	57	339	128	524	3	10	38	5	1	55	
LSD 10%			91	95	36	60	16	14	18	1	1	5	
P			0.00	0.84	0.10	0.00	0.00	0.02	0.03	.01	0.41	0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: NORD-NORGE

ENGÅR: 3

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

SORT	EIG- ER	ANT. * FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
TOVE 4n (M)	DLFT	1	462	231	226	919	33	50	63	5	3	91	
FuRa 9704 4n	Gram	1	483	222	212	917	57	53	82	4	3	96	
si13-86(Calibra)4n	DLFT	1	450	211	224	885	38	51	67	5	3	93	
CONDESA 4n (M)	AdSe	1	440	222	220	882	17	50	45	7	5	92	
PIANERO 4n	EuGr	1	477	196	206	879	55	54	82	4	3	95	
FENRE (hybr (M)	Gram	1	454	214	199	867	17	52	58	4	3	89	
NAPOLEON (M)	DLFT	1	434	217	200	851	37	51	65	5	5	91	
POLLY (hybr (M)	DLFT	1	425	237	182	844	10	50	23	5	3	65	
PICARO 2n	EuGr	1	450	196	178	823	42	55	63	6	5	90	
MARMOTA (hybr)	CeBe	1	472	208	121	801	4	58	4	5	4	8	
EMINENT 4n	CeBe	1	384	205	206	795	11	48	42	6	5	87	
SwEr 3520 2n	SvWe	1	450	183	153	786	10	57	32	5	4	53	
LSD 10%			72	37	29	87	20	5	20	1	2	11	
P			0.05	0.43	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40	0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

5.3 Sammendrag over felt i *middel* for alle engår for *distriktene* Østlandet, Vestlandet, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark

DISTRIKT: ØSTLANDET

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.								
MARMOTA (hybr)	InnS	10	278	399	314	1024	45	26	85	3		90	
POLLY (hybr(M)	DLFT	10	341	392	239	990	61	33	92	4		95	
TOVE 4n (M)	DLFT	10	355	370	228	962	67	36	94	5		96	
FENRE (hybr(M)	Gram	10	360	360	231	959	66	36	93	5		96	
FuRa 9704 4n	Gram	10	377	346	222	956	73	38	94	4		96	
NAPOLEON (M)	DLFT	10	367	339	228	943	72	38	94	5		96	
SI13-86(Calibra)4n	DLFT	10	327	350	226	910	64	35	93	5		96	
EMINENT 4n	InnS	10	275	388	233	909	60	30	89	6		95	
SwEr 3520 2n	SvWe	10	323	324	209	865	63	36	88	4		94	
CONDESA 4n (M)	AdSe	10	240	375	236	865	64	28	89	6		95	
PIANERO 4n	EuGr	10	319	318	220	863	70	36	90	4		96	
PICARO 2n	EuGr	10	318	309	204	833	68	37	90	3		96	
LSD 10%			43	34	42	51	10	4	4	1		9	
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	.00	0.	0.28	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET

SORT	EIG- ER	ANT. * FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1. SLÅTT			S. SLÅT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
POLLY (hybr(M)	DLFT	12	480	435	221	1136	92	42	96	2		96	
FENRE (hybr(M)	Gram	12	465	415	207	1086	91	43	95	4		95	
PIANERO 4n	EuGr	12	457	387	237	1081	94	42	97	2		97	
SI13-86(Calibra)4n	DLFT	12	453	400	221	1073	94	42	92	5		94	
NAPOLEON (M)	DLFT	12	467	394	205	1065	92	44	95	3		94	
MARMOTA (hybr)	InnS	12	361	444	260	1065	69	33	88	2		94	
FuRa 9704 4n	Gram	12	460	390	205	1055	93	44	95	3		95	
PICARO 2n	EuGr	12	473	360	219	1052	93	44	97	2		96	
EMINENT 4n	InnS	12	393	428	218	1039	92	38	95	8		96	
TOVE 4n (M)	DLFT	12	445	389	200	1034	92	43	94	4		93	
CONDESA 4n (M)	AdSe	12	353	444	224	1021	91	34	93	8		95	
SwEr 3520 2n	SvWe	12	426	378	180	983	89	42	89	3		89	
LSD 10%			45	37	27	72	7	3	7	1		9	
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	.00		0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND

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.								
FENRE (hybr (M)	Gram	5	684	329		986	86	69	94	5	1	91	
POLLY (hybr (M)	DLFT	5	624	370		973	79	64	94	5	2	91	
FuRa 9704 4n	Gram	5	672	319		968	87	69	94	5	2	91	
NAPOLEON (M)	DLFT	5	679	312		966	87	70	93	5	1	91	
MARMOTA (hybr)	InnS	5	621	368		966	81	65	93	5	1	92	
si13-86(Calibra)4n	DLFT	5	654	315		957	84	68	94	5	1	91	
EMINENT 4n	InnS	5	622	310		915	86	68	93	5	1	90	
TOVE 4n (M)	DLFT	5	605	315		899	84	68	93	5	1	90	
CONDESA 4n (M)	AdSe	5	565	325		874	80	65	93	6	2	92	
PIANERO 4n	EuGr	5	590	306		871	85	68	94	5	2	90	
SwEr 3520 2n	SvWe	5	584	304		855	74	67	90	5	2	87	
PICARO 2n	EuGr	5	538	296		812	75	66	91	5	1	87	
LSD 10%			108	52		158	5	5	1	1	1	14	
P			0.12	0.78		0.39	0.00	0.08	0.00	.62	0.00	0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
FuRa 9704 4n	Gram	5	536	336	207	1079	71	50	91	4	3	97	
TOVE 4n (M)	DLFT	5	483	306	216	1005	53	47	83	5	2	95	
FENRE (hybr (M)	Gram	5	465	318	204	987	44	47	83	5	3	93	
NAPOLEON (M)	DLFT	5	512	276	195	982	66	52	86	5	3	95	
si13-86(Calibra)4n	DLFT	5	474	299	207	980	63	48	86	5	3	96	
PIANERO 4n	EuGr	5	497	274	199	970	75	52	90	4	3	96	
CONDESA 4n (M)	AdSe	5	417	316	219	952	52	43	77	8	3	94	
POLLY (hybr (M)	DLFT	5	438	315	187	940	37	46	69	5	3	87	
PICARO 2n	EuGr	5	470	263	186	920	72	51	84	4	3	93	
EMINENT 4n	InnS	5	414	304	193	911	45	45	78	7	3	94	
SwEr 3520 2n	SvWe	5	448	285	163	896	42	49	72	5	3	83	
MARMOTA (hybr)	InnS	5	305	300	164	769	20	34	45	4	2	60	
LSD 10%			95	96	29	84	14	12	20	1	1	4	
P			0.00	0.95	0,00	0.00	0.00	0.05	0.02	.00	0.09	0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

5.4 Sammen drag over felt i *middel* for alle engår for *regionene* Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
POLLY (hybr(M)	DLFT	27	466	395	216	1054	76	44	94	4	8	94	
MARMOTA (hybr)	InnS	27	390	401	271	1033	61	37	88	3	10	92	
FENRE (hybr(M)	Gram	27	478	366	205	1022	79	46	94	4	9	94	
FuRa 9704 4n	Gram	27	480	349	200	1004	83	47	95	4	12	94	
NAPOLEON (M)	DLFT	27	480	346	201	1004	82	47	94	4	9	94	
si13-86(Calibra)4n	DLFT	27	455	353	210	993	79	45	93	5	11	94	
TOVE 4n (M)	DLFT	27	453	356	200	984	80	46	94	5	11	93	
EMINENT 4n	InnS	27	403	379	211	970	78	41	92	7	11	94	
PIANERO 4n	EuGr	27	442	334	214	963	82	46	94	4	12	95	
CONDESA 4n (M)	AdSe	27	362	383	216	937	77	39	92	7	9	94	
PICARO 2n	EuGr	27	439	317	198	928	79	47	93	3	15	94	
SwEr 3520 2n	SvWe	27	428	332	182	917	75	46	89	4	12	90	
LSD 10%			38	22	24	49	6	2	4	1	7	5	
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	.00	0.66	0.02	

REGION: NORD-NORGE

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
FuRa 9704 4n	Gram	5	536	336	207	1079	71	50	91	4	3	97	
TOVE 4n (M)	DLFT	5	483	306	216	1005	53	47	83	5	2	95	
FENRE (hybr(M)	Gram	5	465	318	204	987	44	47	83	5	3	93	
NAPOLEON (M)	DLFT	5	512	276	195	982	66	52	86	5	3	95	
si13-86(Calibra)4n	DLFT	5	474	299	207	980	63	48	86	5	3	96	
PIANERO 4n	EuGr	5	497	274	199	970	75	52	90	4	3	96	
CONDESA 4n (M)	AdSe	5	417	316	219	952	52	43	77	8	3	94	
POLLY (hybr(M)	DLFT	5	438	315	187	940	37	46	69	5	3	87	
PICARO 2n	EuGr	5	470	263	186	920	72	51	84	4	3	93	
EMINENT 4n	InnS	5	414	304	193	911	45	45	78	7	3	94	
SwEr 3520 2n	SvWe	5	448	285	163	896	42	49	72	5	3	83	
MARMOTA (hybr)	InnS	5	305	300	164	769	20	34	45	4	2	60	
LSD 10%			95	96	29	84	14	12	20	1	1	4	
P			0.00	0.95	0,00	0.00	0.00	0.05	0.02	.00	0.09	0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

6. Resultater i engrapp, anlegg 2002-2003

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

DISTRIKT: ØSTLANDET

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
SWÄG8706 Kupol	SvWe	2	216	386	154	755	96	28	77	4	0	82	
MONOPOLY (M)	AdSe	2	221	350	179	750	94	28	73	4	6	77	
LIMAGIE	EuGr	2	171	378	177	726	92	23	74	4	4	83	
KNUT (M)	Gram	2	191	369	144	703	93	26	77	5	25	79	
OXFORD (M)	DLFT	2	217	325	132	674	94	31	77	4	5	81	
LAVANG (M)	Gram	2	160	341	103	603	87	26	75	3	2	73	
LSD 10%			41	45	31	81	6	4	6	2	22	12	
P			0.13	0.24	0.03	0.10	0.25	0.08	0.52	.56	0.44	0.62	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: ØSTLANDET

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
SWÄG8706 Kupol	SvWe	2	338	412	269	1019	98	34	87	4	5	79	
LIMAGIE	EuGr	2	303	410	275	988	97	31	86	3	9	83	
OXFORD (M)	DLFT	2	327	376	251	954	98	34	86	5	2	80	
MONOPOLY (M)	AdSe	2	284	380	288	951	96	30	81	5	37	79	
KNUT (M)	Gram	2	268	396	243	907	96	30	80	6	12	80	
LAVANG (M)	Gram	2	293	365	199	857	96	35	83	1	0	73	
LSD 10%			56	82	37	83	1	9	5	2	35	6	
P			0.31	0.85	0.05	0.10	0.03	0.75	0.14	.09	0.52	0.14	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: ØSTLANDET**ENGÅR: 3**

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.								
SWÄG8706 Kupol	SvWe	2	303	277		678	89	45	77	5		72	
MONOPOLY (M)	AdSe	2	292	257		653	87	45	78	6		77	
LIMAGIE	EuGr	2	253	284		646	88	39	77	5		75	
KNUT (M)	Gram	2	257	300		642	85	40	78	6		74	
OXFORD (M)	DLFT	2	277	241		615	89	45	79	6		75	
LAVANG (M)	Gram	2	208	265		530	78	38	77	1		73	
LSD 10%			36	32		71	7	5	5	1		8	
P			0.03	0.06		0.08	0.12	0.10	0.19	.00		0.77	

* 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.								
LIMAGIE	EuGr	2	313	353	274	1046	77	30	78	3		76	
SWÄG8706 Kupol	SvWe	2	335	358	255	1041	84	32	82	2		79	
OXFORD (M)	DLFT	2	314	327	253	978	78	32	78	2		75	
MONOPOLY (M)	AdSe	2	291	289	268	924	75	31	83	4		84	
KNUT (M)	Gram	2	276	303	230	888	79	31	78	4		78	
LAVANG (M)	Gram	2	256	298	210	790	66	32	68	4		69	
LSD 10%			39	53	22	107	15	2	15	1		7	
P			0.07	0.21	0.02	0.04	0.52	0.44	0.58	.11		0.06	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: 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.								
SWÄG8706 Kupol	SvWe	2	378	343	259	1049	88	36	93	2		89	
LIMAGIE	EuGr	2	360	374	241	1030	84	35	92	4		89	
OXFORD (M)	DLFT	2	356	345	222	987	86	36	94	3		86	
MONOPOLY (M)	AdSe	2	306	377	241	987	84	31	93	3		92	
KNUT (M)	Gram	2	332	383	202	969	82	34	92	4		87	
LAVANG (M)	Gram	2	259	360	193	825	52	32	73	3		63	
LSD 10%			92	43	30	142	22	4	22	3		15	
P			0.31	0.49	0.05	0.21	0.15	0.28	0.38	.88		0.06	

* 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.								
OXFORD (M)	DLFT	2	341	288	253	882	91	39	93	2		86	
LIMAGIE	EuGr	2	302	314	255	871	90	34	89	3		81	
KNUT (M)	Gram	2	313	299	237	849	87	36	93	3		90	
SWÄG8706 Kupol	SvWe	2	266	317	264	846	93	31	85	3		76	
MONOPOLY (M)	AdSe	2	306	261	260	828	91	37	96	3		90	
LAVANG (M)	Gram	2	211	311	175	697	59	30	58	3		61	
LSD 10%			42	36	40	103	5	3	11	1		17	
P			0.02	0.12	0.05	0.13	0.00	0.01	0.01	.36		0.07	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
MONOPOLY (M)	AdSe	3	472	305		777	90	62	75	4		89	
LIMAGIE	EuGr	3	418	341		760	92	57	61	4		89	
SWÄG8706 Kupol	SvWe	3	452	308		760	92	61	70	4		89	
KNUT (M)	Gram	3	470	273		743	94	65	73	5		91	
OXFORD (M)	DLFT	3	447	287		734	94	63	73	4		87	
LAVANG (M)	Gram	3	448	221		669	92	69	76	3		90	
LSD 10%			56	50		61	5	6	15	2		5	
P			0.48	0.03		0.07	0.83	0.10	0.06	.62		0.83	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
LIMAGIE	EuGr	3	575	390		965	89	60	82	4		88	
SWÄG8706 Kupol	SvWe	3	587	371		958	88	61	84	4		82	
KNUT (M)	Gram	3	568	379		947	92	60	87	4		91	
OXFORD (M)	DLFT	3	576	362		938	89	62	85	3		86	
MONOPOLY (M)	AdSe	3	561	368		930	90	61	85	3		88	
LAVANG (M)	Gram	3	557	299		857	89	65	85	2		88	
LSD 10%			52	49		78	2	3	4	1		6	
P			0.85	0.11		0.28	0.05	0.18	0.25	.01		0.40 0.13	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE**ENGÅR: 3**

SORT	EIG- ER	ANT. * FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1. SLÅTT			S. SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
LIMAGIE	EuGr	2	567	336		903	77	63	76		6	68	
SWÄG8706 Kupol	SvWe	2	553	318		871	73	63	61		6	51	
OXFORD (M)	DLFT	2	551	301		852	87	65	85		7	76	
MONOPOLY (M)	AdSe	2	527	303		831	82	63	83		6	72	
KNUT (M)	Gram	2	489	336		825	85	59	87		5	84	
LAVANG (M)	Gram	2	522	270		792	78	66	81		3	56	
LSD 10%			83	25		99	17	3	20		4	26	
P			0.50	0.03		0.42	0.12	0.10	0.06		0.65	0.15	

* 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	4	448	364		811	79	56	80	3	7	87	
SWÄG8706 Kupol	SvWe	4	459	352		811	73	57	78	4	7	83	
LIMAGIE	EuGr	4	442	344		786	72	57	81	4	3	88	
OXFORD (M)	DLFT	4	429	351		780	77	55	79	4	6	86	
MONOPOLY (M)	AdSe	4	445	323		768	75	58	83	4	8	86	
LAVANG (M)	Gram	4	415	290		705	77	59	83	3	8	88	
LSD 10%			40	38		68	5	3	3	1	8	4	
P			0.61	0.06		0.19	0.14	0.15	0.06	.63	0.80	0.39	

* REGISTRERING AV AVLING

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

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
SWÄG8706 Kupol	SvWe	3	625	357		982	88	63	80	4	3	77	
LIMAGIE	EuGr	3	628	337		965	89	65	87	4	8	90	
OXFORD (M)	DLFT	3	585	311		896	91	65	83	4	6	87	
KNUT (M)	Gram	3	541	331		872	92	62	87	4	6	93	
MONOPOLY (M)	AdSe	3	569	300		869	92	65	86	4	12	93	
LAVANG (M)	Gram	3	483	263		747	90	65	82	3	2	90	
LSD 10%			52	54		86	4	4	9	1	4	15	
P			0.00	0.15		0.01	0.62	0.21	0.64	.88	0.02	0.45	

* REGISTRERING AV AVLING

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

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
LIMAGIE	EuGr	2	383	339		894	96	39	96	5	4	92	
KNUT (M)	Gram	2	334	373		870	98	38	92	6	5	90	
SWÄG8706 Kupol	SvWe	2	372	318		829	94	41	81	5	6	68	
OXFORD (M)	DLFT	2	342	322		813	98	40	90	6	5	82	
MONOPOLY (M)	AdSe	2	350	316		798	97	40	95	6	10	89	
LAVANG (M)	Gram	2	302	274		688	91	41	88	4	1	81	
LSD 10%			83	102		163	7	5	12	1	6	15	
P			0.46	0.55		0.34	0.24	0.27	0.22	.03	0.28	0.15	

* 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.								
MONOPOLY (M)	AdSe	4	469	315		784	92	61	90	5	4	91	
KNUT (M)	Gram	4	444	312		755	93	59	89	5	11	91	
OXFORD (M)	DLFT	4	469	283		752	92	63	88	5	6	89	
LIMAGIE	EuGr	4	426	297		723	85	60	83	6	8	86	
LAVANG (M)	Gram	4	454	254		707	89	64	87	3	9	90	
SWÄG8706 Kupol	SvWe	4	401	283		683	89	60	84	7	14	84	
LSD 10%			41	43		59	7	4	7	2	11	7	
P			0.03	0.28		0.07	0.23	0.39	0.13	.04	0.77	0.03	

* REGISTRERING AV AVLING

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

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
LIMAGIE	EuGr	3	510	405		915	88	55	85	5	1	89	
MONOPOLY (M)	AdSe	3	534	351		885	95	60	91	5	2	91	
OXFORD (M)	DLFT	3	536	341		877	96	61	94	6	3	92	
SWÄG8706 Kupol	SvWe	3	461	347		808	79	57	82	6	12	80	
KNUT (M)	Gram	3	479	316		795	95	60	93	4	8	91	
LAVANG (M)	Gram	3	395	273		667	84	59	85	3	7	88	
LSD 10%			114	48		131	8	5	8	2	9	7	
P			0.37	0.01		0.08	0.00	0.29	0.00	.10	0.52	0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

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

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
OXFORD (M)	DLFT	3	433	298		731	86	59	85	5	3	87	
LIMAGIE	EuGr	3	402	308		710	69	57	76	5	2	73	
KNUT (M)	Gram	3	427	251		678	90	63	89	5	3	87	
MONOPOLY (M)	AdSe	3	400	260		659	89	61	90	5	3	88	
SWÄG8706 Kupol	SvWe	3	350	291		641	58	56	53	4	3	52	
LAVANG (M)	Gram	3	357	231		588	78	62	78	5	2	71	
LSD 10%			44	28		39	19	4	12	1	1	14	
P			0.05	0.00		0.00	0.06	0.09	0.00	.79	0.30	0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

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

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
SWÄG8706 Kupol	SvWe	8	367	362	205	854	81	43	79	3	4	81	
LIMAGIE	EuGr	8	342	355	225	836	78	42	79	4	4	83	
KNUT (M)	Gram	8	341	350	187	803	83	42	79	4	16	82	
OXFORD (M)	DLFT	8	347	339	193	803	82	43	78	3	6	81	
MONOPOLY (M)	AdSe	8	350	321	224	803	80	44	80	4	7	83	
LAVANG (M)	Gram	8	311	305	156	701	77	44	77	3	5	78	
LSD 10%			23	24	16	47	4	2	4	1	10	4	
P			0.02	0.00	0.00	0.00	0.28	0.23	0.57	.31	0.45	0.26	

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
SWÄG8706 Kupol	SvWe	7	472	369	264	1012	91	47	85	3	4	82	
LIMAGIE	EuGr	7	459	368	258	990	90	47	88	4	7	87	
OXFORD (M)	DLFT	7	446	339	236	939	91	48	87	4	3	84	
MONOPOLY (M)	AdSe	7	412	345	265	926	91	45	87	4	21	88	
KNUT (M)	Gram	7	403	365	223	910	90	45	86	4	8	87	
LAVANG (M)	Gram	7	365	320	196	800	81	47	79	3	15	75	
LSD 10%			36	29	20	48	7	3	6	1	18	7	
P			0.00	0.07	0.00	0.00	0.18	0.17	0.17	.12	0.67	0.04	

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
LIMAGIE	EuGr	6	313	312	268	804	91	38	87	4	5	83	
KNUT (M)	Gram	6	301	324	242	787	90	38	88	5	5	85	
SWÄG8706 Kupol	SvWe	6	313	304	251	785	92	39	81	5	5	72	
OXFORD (M)	DLFT	6	320	283	250	770	93	41	87	5	5	81	
MONOPOLY (M)	AdSe	6	316	278	248	759	92	40	89	5	10	85	
LAVANG (M)	Gram	6	240	283	173	639	76	36	74	3	1	72	
LSD 10%			30	33	26	51	6	3	8	1	3	8	
P			0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	.00	0.02	0.01	

* REGISTRERING AV AVLING

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

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
MONOPOLY (M)	AdSe	7	470	310		781	91	62	83	4	5	90	
KNUT (M)	Gram	7	455	295		750	93	62	82	5	13	91	
OXFORD (M)	DLFT	7	460	285		744	93	63	81	4	7	88	
LIMAGIE	EuGr	7	423	316		739	88	59	73	5	8	88	
SWÅG8706 Kupol	SvWe	7	423	293		716	91	61	78	6	12	86	
LAVANG (M)	Gram	7	451	240		691	91	66	83	3	8	90	
LSD 10%			31	32		42	4	3	7	1	9	5	
P			0.01	0.01		0.01	0.15	0.03	0.00	.01	0.76	0.07	

* REGISTRERING AV AVLING

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

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
LIMAGIE	EuGr	6	542	397		940	89	58	83	4	5	89	
OXFORD (M)	DLFT	6	556	352		907	93	61	89	4	7	89	
MONOPOLY (M)	AdSe	6	548	360		907	93	60	88	4	4	90	
SWÅG8706 Kupol	SvWe	6	524	359		883	83	59	83	5	8	81	
KNUT (M)	Gram	6	523	348		871	94	60	90	4	7	91	
LAVANG (M)	Gram	6	476	286		762	87	62	85	3	4	88	
LSD 10%			58	33		73	7	3	5	1	6	5	
P			0.32	0.00		0.01	0.00	0.10	0.00	.00	0.80	0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

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

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
LIMAGIE	EuGr	5	468	319		787	72	59	76	4	4	71	
OXFORD (M)	DLFT	5	481	299		780	87	62	85	5	5	82	
KNUT (M)	Gram	5	452	285		737	88	62	88	5	4	86	
SWÄG8706 Kupol	SvWe	5	431	302		733	64	59	56	4	5	51	
MONOPOLY (M)	AdSe	5	450	277		728	86	62	87	5	4	81	
LAVANG (M)	Gram	5	423	246		669	78	63	79	4	3	65	
LSD 10%			43	25		45	12	3	9	1	2	10	
P			0.27	0.00		0.00	0.00	0.23	0.00	.50	0.50	0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

6.3 Sammendrag over felt i *middel* for alle engår for *distriktene* Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark

DISTRIKT: ØSTLANDET

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.								
SWÄG8706 Kupol	SvWe	6	285	358	212	818	94	35	80	4	1	78	
LIMAGIE	EuGr	6	242	357	228	787	92	31	79	4	5	80	
MONOPOLY (M)	AdSe	6	266	329	232	785	92	34	77	5	17	78	
KNUT (M)	Gram	6	239	355	192	751	91	32	78	6	14	78	
OXFORD (M)	DLFT	6	274	314	196	747	94	37	81	5	2	79	
LAVANG (M)	Gram	6	220	324	147	664	87	33	78	2	1	73	
LSD 10%			34	40	31	77	3	5	5	2	33	11	
P			0.00	0.05	0.00	0.01	0.00	0.05	0.08	.02	0.81	0.38	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
LIMAGIE	EuGr	6	325	347	256	983	84	33	87	3		82	
SWÄG8706 Kupol	SvWe	6	326	339	259	978	88	33	87	2		81	
OXFORD (M)	DLFT	6	337	320	243	949	85	36	88	2		82	
MONOPOLY (M)	AdSe	6	301	309	257	913	83	33	90	3		89	
KNUT (M)	Gram	6	307	328	223	902	83	34	88	4		85	
LAVANG (M)	Gram	6	242	323	193	771	59	31	66	3		64	
LSD 10%			75	54	36	104	21	4	26	1		2	
P			0.06	0.38	0.00	0.00	0.05	0.13	0.12	.35		0.05	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
LIMAGIE	EuGr	8	510	340		850	86	61	70	3	7	82	
SWÄG8706 Kupol	SvWe	8	523	316		839	85	63	71	4	4	76	
MONOPOLY (M)	AdSe	8	515	310		825	87	63	79	3	5	83	
KNUT (M)	Gram	8	507	310		817	90	63	79	4	8	88	
OXFORD (M)	DLFT	8	517	301		817	90	64	78	3	9	83	
LAVANG (M)	Gram	8	503	244		747	87	68	78	2	2	79	
LSD 10%			46	60		85	7	4	12	1	7	9	
P			0.21	0.07		0.13	0.01	0.06	0.00	.07	0.42	0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND

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.								
SWÄG8706 Kupol	SvWe	9	467	331		848	82	53	76	5	5	75	
LIMAGIE	EuGr	9	463	325		845	82	54	83	5	5	87	
KNUT (M)	Gram	9	426	340		820	87	52	82	5	6	88	
OXFORD (M)	DLFT	9	434	316		802	85	53	80	5	6	83	
MONOPOLY (M)	AdSe	9	437	299		784	85	54	83	5	10	87	
LAVANG (M)	Gram	9	385	263		691	83	55	80	4	4	84	
LSD 10%			37	43		72	5	3	7	1	7	8	
P			0.00	0.08		0.00	0.14	0.02	0.20	.08	0.20	0.08	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK

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	10	471	286		756	90	62	88	5	5	89	
MONOPOLY (M)	AdSe	10	460	290		750	91	62	90	5	4	90	
LIMAGIE	EuGr	10	436	314		749	80	59	81	5	5	83	
KNUT (M)	Gram	10	441	276		717	92	62	90	5	8	90	
SWÄG8706 Kupol	SvWe	10	396	285		681	76	59	74	6	11	72	
LAVANG (M)	Gram	10	399	233		632	83	63	84	4	7	83	
LSD 10%			60	42		83	12	4	10	1	14	13	
P			0.18	0.06		0.07	0.00	0.57	0.00	.30	0.48	0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

6.4 Sammendrag over felt i *middel* for alle engår for regionene Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

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.								
SWÄG8706 Kupol	SvWe	21	396	340	248	871	86	45	81	4	4	78	
LIMAGIE	EuGr	21	381	339	258	862	85	44	83	4	5	84	
OXFORD (M)	DLFT	21	381	315	234	822	87	46	83	4	4	82	
KNUT (M)	Gram	21	359	339	225	818	86	44	83	5	10	84	
MONOPOLY (M)	AdSe	21	370	309	253	815	86	45	84	4	13	85	
LAVANG (M)	Gram	21	317	296	183	700	77	45	76	3	8	75	
LSD 10%			28	28	22	48	7	2	8	1	18	9	
P			0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.10	0.09	.02	0.62	0.02	

* REGISTRERING AV AVLING

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

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
LIMAGIE	EuGr	18	470	327		797	83	60	77	5	6	83	
OXFORD (M)	DLFT	18	492	294		787	90	63	85	4	7	86	
MONOPOLY (M)	AdSe	18	485	301		786	89	62	86	4	5	87	
KNUT (M)	Gram	18	472	293		765	91	62	86	4	9	89	
SWÄG8706 Kupol	SvWe	18	454	301		755	80	61	73	5	9	74	
LAVANG (M)	Gram	18	446	240		687	85	65	82	3	5	82	
LSD 10%			43	33		61	8	3	7	1	7	8	
P			0.26	0.00		0.02	0.00	0.06	0.00	.02	0.69	0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

7. Resultater i rødkløver, anlegg 2001-2003

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

DISTRIKT: ØSTLANDET

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	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	3	477	418		978	93	49	100	5		100	
LONE, 4x (M)	Gram	3	452	400		951	90	47	99	5		100	
KOLPO, 4x (M)	Gram	3	447	367		915	90	48	99	5		100	
NORDI, 2x (M)	Gram	3	426	393		904	89	47	100	6		99	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	3	438	365		880	91	49	99	5		100	
LøRk9625, 2x	Gram	3	410	368		859	89	47	100	6		100	
BETTY, 4x (M)	SvWe	3	404	356		830	92	47	99	4		100	
LøRk9753, 2x	Gram	3	404	339		809	92	49	100	5		100	
LSD 10%			55	39		63	5	4	0	1		0	
P			0.03	0.03		0.00	0.00	0.08	0.00	.09		0.30	

* 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.								
REIPO, 4x (M)	Gram	2	517	373		889	80	58	99	7		97	
LONE, 4x (M)	Gram	2	518	358		876	71	59	99	6		97	
KOLPO, 4x (M)	Gram	2	531	341		872	75	61	97	6		96	
LøRk9625, 2x	Gram	2	505	321		826	61	61	98	7		97	
BETTY, 4x (M)	SvWe	2	512	311		823	84	62	98	3		97	
NORDI, 2x (M)	Gram	2	463	331		794	56	58	97	7		96	
LøRk9753, 2x	Gram	2	487	307		793	75	61	98	7		97	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	2	495	291		786	69	63	98	5		97	
LSD 10%			27	23		26	25	3	2	1		2	
P			0.00	0.00		0.00	0.33	0.00	0.00	.01		0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: ØSTLANDET**ENGÅR: 3**

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
NORDI, 2x (M)	Gram	3	361	228		637	67	55	77	5		73	
LøRk9625, 2x	Gram	3	342	230		630	69	52	82	6		71	
REIPO, 4x (M)	Gram	3	362	211		624	71	57	82	5		75	
LøRk9753, 2x	Gram	3	347	211		603	77	57	84	6		76	
LONE, 4x (M)	Gram	3	341	208		594	67	53	80	6		74	
BETTY, 4x (M)	SvWe	3	358	197		589	77	59	81	4		71	
KOLPO, 4x (M)	Gram	3	315	211		574	61	53	80	5		73	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	3	307	188		528	54	56	77	4		62	
LSD 10%			54	18		65	12	4	4	1		8	
P			0.44	0.00		0.11	0.05	0.28	0.00	.03		0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET**ENGÅR: 1**

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
REIPO, 4x (M)	Gram	4	568	288	181	991	83	58	97	7		97	
NORDI, 2x (M)	Gram	4	541	276	211	976	81	56	96	6		96	
LONE, 4x (M)	Gram	4	551	279	184	968	81	58	95	7		95	
KOLPO, 4x (M)	Gram	4	553	277	180	965	80	58	98	6		98	
LøRk9625, 2x	Gram	4	505	259	188	905	78	57	95	7		96	
BETTY, 4x (M)	SvWe	4	521	238	166	884	80	60	96	4		95	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	4	512	234	174	877	84	59	97	5		96	
LøRk9753, 2x	Gram	4	498	242	175	871	80	58	97	6		95	
LSD 10%			45	24	14	60	5	2	2	2		2	
P			0.12	0.00	0.02	0.00	0.10	0.01	0.43	.33		0.24	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
LONE, 4x (M)	Gram	4	479	287	109	821	80	59	96	8		88	
REIPO, 4x (M)	Gram	4	468	279	104	798	83	59	95	8		91	
KOLPO, 4x (M)	Gram	4	473	270	96	790	82	60	96	8		92	
BETTY, 4x (M)	SvWe	4	472	273	85	788	80	60	93	6		88	
NORDI, 2x (M)	Gram	4	455	258	119	773	81	60	94	8		90	
LøRk9625, 2x	Gram	4	439	253	95	740	85	60	95	8		88	
LøRk9753, 2x	Gram	4	426	258	92	730	84	59	94	7		88	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	4	420	252	98	721	81	58	94	6		85	
LSD 10%			35	18	18	44	5	2	2	3		5	
P			0.00	0.00	0.13	0.00	0.46	0.00	0.11	.16		0.18	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
BETTY, 4x (M)	SvWe	3	349	255	123	727	72	46	77			61	
LONE, 4x (M)	Gram	3	323	248	132	703	74	44	80			64	
NORDI, 2x (M)	Gram	3	330	236	133	700	76	46	78			61	
LøRk9753, 2x	Gram	3	314	244	134	692	73	44	80			59	
REIPO, 4x (M)	Gram	3	304	237	118	659	74	43	81			63	
KOLPO, 4x (M)	Gram	3	285	233	123	641	72	42	80			63	
LøRk9625, 2x	Gram	3	304	224	111	639	71	45	73			54	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	3	293	220	111	624	62	45	68			48	
LSD 10%			46	25	16	66	6	3	8			7	
P			0.16	0.27	0.03	0.10	0.01	0.05	0.02			0.03	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT. * FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1. SLÅTT			S. SLÅT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
LONE, 4x (M)	Gram	3	466	432		899	59	52	95	8		97	
KOLPO, 4x (M)	Gram	3	472	404		876	67	55	95	6		96	
REIPO, 4x (M)	Gram	3	457	418		875	66	52	93	8		95	
NORDI, 2x (M)	Gram	3	472	371		843	58	56	87	7		94	
BETTY, 4x (M)	SvWe	3	476	365		841	65	57	93	5		94	
LøRk9753, 2x	Gram	3	415	385		800	58	52	89	7		92	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	3	408	384		792	54	52	89	7		92	
LøRk9625, 2x	Gram	3	404	371		775	51	51	91	8		95	
LSD 10%			82	49		96	15	7	7	1		3	
P			0.14	0.06		0.23	0.08	0.10	0.29	.00		0.15	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT. * FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1. SLÅTT			S. SLÅT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
BETTY, 4x (M)	SvWe	3	416	373		664	69	70	93	3		95	
LONE, 4x (M)	Gram	3	395	387		653	64	68	93	6		97	
KOLPO, 4x (M)	Gram	3	388	386		646	66	68	91	5		96	
LøRk9625, 2x	Gram	3	375	375		625	63	68	93	6		94	
LøRk9753, 2x	Gram	3	398	337		623	72	70	93	6		94	
REIPO, 4x (M)	Gram	3	370	368		615	60	69	93	6		97	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	3	377	313		585	63	71	92	4		93	
NORDI, 2x (M)	Gram	3	344	338		569	61	68	91	5		94	
LSD 10%			43	34		59	13	3	3	2		3	
P			0.22	0.02		0.15	0.01	0.22	0.01	.04		0.03	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE**ENGÅR: 3**

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
LONE, 4x (M)	Gram	3	395	236		631	65	66	86	7		89	
KOLPO, 4x (M)	Gram	3	387	234		622	58	67	85	7		86	
BETTY, 4x (M)	SvWe	3	400	221		621	66	69	87	5		85	
LøRk9753, 2x	Gram	3	400	212		612	66	68	88	8		86	
LøRk9625, 2x	Gram	3	369	237		607	56	67	81	9		87	
REIPO, 4x (M)	Gram	3	354	241		596	59	63	83	7		87	
NORDI, 2x (M)	Gram	3	346	216		562	58	68	74	6		79	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	3	364	187		551	66	71	76	6		81	
LSD 10%			59	44		84	10	5	15	2		11	
P			0.28	0.20		0.31	0.00	0.22	0.00	.38		0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

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

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
LøRk9625, 2x	Gram	4	561	239		800	83	70	83	6		96	
BETTY, 4x (M)	SvWe	4	557	225		782	87	71	84	4		96	
REIPO, 4x (M)	Gram	4	522	258		780	88	65	83	5		95	
KOLPO, 4x (M)	Gram	4	532	248		780	85	68	82	5		96	
LøRk9753, 2x	Gram	4	558	217		775	83	72	86	6		96	
LONE, 4x (M)	Gram	4	539	229		768	86	70	84	5		96	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	4	535	224		759	88	70	84	5		96	
NORDI, 2x (M)	Gram	4	517	242		759	86	67	82	6		96	
LSD 10%			56	32		74	4	4	5	1		3	
P			0.92	0.07		0.93	0.27	0.03	0.45	.09		0.14	

* 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.								
REIPO, 4x (M)	Gram	2	769	239		1008	89	78	96	5	3	94	
NORDI, 2x (M)	Gram	2	752	230		982	91	76	99	6	2	94	
KOLPO, 4x (M)	Gram	2	691	283		974	79	70	97	7	2	94	
LøRk9625, 2x	Gram	2	715	242		957	91	74	96	6	2	93	
LøRk9753, 2x	Gram	2	707	237		943	95	74	99	6	2	97	
LONE, 4x (M)	Gram	2	690	251		941	85	73	98	7	2	95	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	2	726	211		937	95	77	97	5	4	96	
BETTY, 4x (M)	SvWe	2	682	239		921	94	73	97	4	4	95	
LSD 10%			82	90		83	13	10	3	1	3	5	
P			0.32	0.81		0.20	0.64	0.82	0.14	.04	0.95	0.39	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
KOLPO, 4x (M)	Gram	3	489	245		734	68	68	83	5	1	86	
LøRk9625, 2x	Gram	3	487	234		721	64	69	81	7	3	83	
NORDI, 2x (M)	Gram	3	484	226		710	71	72	82	7	3	92	
REIPO, 4x (M)	Gram	3	468	234		702	61	67	74	6	1	88	
LONE, 4x (M)	Gram	3	427	245		672	63	63	81	7	1	91	
LøRk9753, 2x	Gram	3	458	212		670	62	68	77	7	5	88	
BETTY, 4x (M)	SvWe	3	452	215		667	66	69	81	4	7	85	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	3	477	179		657	61	72	69	5	8	83	
LSD 10%			70	44		98	12	4	8	1	5	9	
P			0.55	0.35		0.81	0.10	0.06	0.00	.00	0.61	0.01	

* REGISTRERING AV AVLING

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

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
LONE, 4x (M)	Gram	4	692	341		1034	89	67	94	5		97	
REIPO, 4x (M)	Gram	4	647	344		991	88	65	93	5		96	
KOLPO, 4x (M)	Gram	4	628	330		958	82	66	91	5		97	
BETTY, 4x (M)	SvWe	4	642	298		940	86	68	91	4		95	
LøRk9625, 2x	Gram	4	615	287		901	87	67	89	5		95	
LøRk9753, 2x	Gram	4	607	273		879	89	69	90	5		95	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	4	613	256		868	80	70	90	4		93	
NORDI, 2x (M)	Gram	4	568	300		868	78	64	82	5		91	
LSD 10%			96	32		102	11	4	8	2		3	
P			0.21	0.00		0.03	0.18	0.03	0.89	1.0		0.45	

* REGISTRERING AV AVLING

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

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
BETTY, 4x (M)	SvWe	4	574	231		805	87	72	95	5	3	93	
LONE, 4x (M)	Gram	4	549	222		770	82	71	94	6	3	91	
REIPO, 4x (M)	Gram	4	530	228		758	82	71	95	6	4	90	
KOLPO, 4x (M)	Gram	4	549	197		745	79	73	93	5	4	90	
LøRk9753, 2x	Gram	4	545	199		744	91	74	96	6	5	93	
LøRk9625, 2x	Gram	4	549	192		741	87	74	94	6	5	89	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	4	510	184		694	89	74	94	5	4	87	
NORDI, 2x (M)	Gram	4	496	195		692	78	73	91	6	5	89	
LSD 10%			49	22		63	10	2	4	1	2	7	
P			0.00	0.00		0.00	0.05	0.03	0.85	.00	0.49	0.10	

* REGISTRERING AV AVLING

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

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

* REGISTRERING AV AVLING

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

SORT	EIG- ER	ANT. * FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1. SLÅTT			S. SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
REIPO, 4x (M)	Gram	11	526	312	198	911	87	58	93	6		97	
LONE, 4x (M)	Gram	11	520	294	213	891	85	59	92	5		97	
KOLPO, 4x (M)	Gram	11	516	291	211	884	85	59	92	5		98	
NORDI, 2x (M)	Gram	11	501	296	222	877	85	58	92	6		97	
LØRk9625, 2x	Gram	11	500	282	201	854	83	59	92	6		97	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	11	500	266	189	835	87	60	93	5		97	
BETTY, 4x (M)	SvWe	11	502	266	177	832	86	60	93	4		97	
LØRk9753, 2x	Gram	11	494	259	181	819	84	61	94	6		97	
LSD 10%			32	17	24	41	4	2	2	1		3	
P			0.43	0.00	0.32	0.00	0.00	0.01	0.20	.00		0.14	

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT. * FELT	KG TØRRSTOFF PR DA					VÅR	1. SLÅTT			S. SLÅTT	
			SLÅTT			SUM	DEK- NING		% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
REIPO, 4x (M)	Gram	8	555	292	104	873	84	63	96	6	3	93	
LONE, 4x (M)	Gram	8	542	295	109	864	79	62	97	7	2	92	
KOLPO, 4x (M)	Gram	8	542	291	96	856	79	63	96	7	2	94	
NORDI, 2x (M)	Gram	8	531	269	119	831	77	63	96	7	2	93	
BETTY, 4x (M)	SvWe	8	535	274	85	830	84	64	95	5	4	92	
LøRk9625, 2x	Gram	8	525	267	95	816	81	64	96	7	2	91	
LøRk9753, 2x	Gram	8	511	265	92	799	84	63	96	7	2	92	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	8	515	252	98	791	81	64	96	5	4	90	
LSD 10%			31	20	18	34	7	2	2	1	3	3	
P			0.00	0.00	0.13	0.00	0.16	0.00	0.00	.00	0.95	0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT. * FELT	KG TØRRSTOFF PR DA					VÅR	1. SLÅTT			S. SLÅTT	
			SLÅTT			SUM	DEK- NING		% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
NORDI, 2x (M)	Gram	9	392	230	136	682	72	58	79	6	12	73	
LøRk9625, 2x	Gram	9	378	229	122	663	68	56	78	6	12	68	
REIPO, 4x (M)	Gram	9	378	227	127	662	69	56	79	6	13	74	
BETTY, 4x (M)	SvWe	9	386	222	117	661	72	58	79	4	18	71	
LONE, 4x (M)	Gram	9	363	234	133	656	68	54	80	6	13	75	
LøRk9753, 2x	Gram	9	373	222	134	655	70	57	80	6	16	73	
KOLPO, 4x (M)	Gram	9	363	230	128	650	67	54	81	5	13	73	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	9	359	196	108	603	59	58	71	4	15	62	
LSD 10%			32	20	18	44	6	2	4	1	5	5	
P			0.05	0.16	0.09	0.03	0.00	0.01	0.00	.00	0.92	0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

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

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT. * FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1. SLÅTT			S. SLÅTT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
LONE, 4x (M)	Gram	7	596	380		976	76	61	95	6		97	
REIPO, 4x (M)	Gram	7	566	376		941	78	60	93	6		95	
KOLPO, 4x (M)	Gram	7	561	362		923	76	61	93	5		96	
BETTY, 4x (M)	SvWe	7	571	327		898	77	63	92	4		94	
NORDI, 2x (M)	Gram	7	527	331		857	69	61	85	6		92	
LøRk9625, 2x	Gram	7	524	323		847	71	61	90	6		95	
LøRk9753, 2x	Gram	7	525	321		845	75	62	90	6		94	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	7	525	311		835	69	62	89	5		93	
LSD 10%			61	28		67	9	4	5	1		2	
P			0.01	0.00		0.00	0.01	0.00	0.13	.94		0.02	

* REGISTRERING AV AVLING

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

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT. * FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1. SLÅTT			S. SLÅTT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
BETTY, 4x (M)	SvWe	7	506	278		744	79	71	94	4	3	94	
LONE, 4x (M)	Gram	7	483	277		720	74	70	94	6	3	93	
KOLPO, 4x (M)	Gram	7	480	260		703	74	71	92	5	4	92	
REIPO, 4x (M)	Gram	7	462	275		697	72	70	94	6	4	92	
LøRk9753, 2x	Gram	7	482	245		692	83	72	95	6	5	93	
LøRk9625, 2x	Gram	7	474	253		691	77	71	94	6	5	91	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	7	453	227		647	77	73	93	5	4	89	
NORDI, 2x (M)	Gram	7	431	242		639	70	71	91	6	5	91	
LSD 10%			32	20		42	7	2	2	1	2	5	
P			0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.01	.00	0.49	0.01	

* REGISTRERING AV AVLING

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

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
BETTY, 4x (M)	SvWe	5	439	204		642	63	71	86	4		76	
LøRk9753, 2x	Gram	5	428	187		615	65	71	86	6		78	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	5	408	181		588	64	72	78	5		72	
KOLPO, 4x (M)	Gram	5	381	205		586	46	68	76	6		73	
LøRk9625, 2x	Gram	5	371	199		570	52	70	76	7		69	
LONE, 4x (M)	Gram	5	366	198		564	51	67	75	7		71	
NORDI, 2x (M)	Gram	5	345	185		529	49	70	72	6		72	
REIPO, 4x (M)	Gram	5	330	198		529	43	65	67	6		67	
LSD 10%			56	32		77	13	3	16	1		15	
P			0.00	0.76		0.07	0.00	0.00	0.01	.00		0.44	

* REGISTRERING AV AVLING

7.3 Sammendrag over felt i *middel* for alle engår for *distriktene* Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark

DISTRIKT: ØSTLANDET

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	8	460	317	201	833	81	56	92	5		89	
LONE, 4x (M)	Gram	8	443	305	216	809	76	54	91	5		88	
KOLPO, 4x (M)	Gram	8	435	290	225	787	75	55	91	5		88	
NORDI, 2x (M)	Gram	8	427	303	199	787	72	54	90	5		87	
LøRk9625, 2x	Gram	8	425	293	197	775	74	54	92	6		87	
BETTY, 4x (M)	SvWe	8	430	273	156	749	84	57	92	3		87	
LøRk9753, 2x	Gram	8	420	270	167	739	81	57	93	6		89	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	8	420	268	166	735	71	57	90	4		84	
LSD 10%			55	33	18	67	12	5	3	1		5	
P			0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.07	0.00	.00		0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET

SORT	EIG- ER	ANT. * FELT	KG TØRRSTOFF PR DA					VÅR	1. SLÅTT			S. SLÅTT	
			SLÅTT			SUM	DEK- NING		% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
LONE, 4x (M)	Gram	11	448	269	131	815	78	54	90	6		82	
REIPO, 4x (M)	Gram	11	445	267	124	804	79	54	91	5		83	
NORDI, 2x (M)	Gram	11	438	255	144	800	78	54	89	6		82	
KOLPO, 4x (M)	Gram	11	436	259	123	786	77	54	91	5		84	
BETTY, 4x (M)	SvWe	11	442	252	115	779	76	56	88	3		81	
LøRk9625, 2x	Gram	11	412	243	121	745	78	54	87	6		79	
LøRk9753, 2x	Gram	11	407	244	124	744	78	54	90	5		80	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	11	405	233	117	724	76	55	86	4		76	
LSD 10%			41	26	15	61	7	1	3	3		6	
P			0.00	0.00	0.01	0.00	0.14	0.00	0.00	.26		0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE

SORT	EIG- ER	ANT. * FELT	KG TØRRSTOFF PR DA					VÅR	1. SLÅTT			S. SLÅTT	
			SLÅTT			SUM	DEK- NING		% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
LONE, 4x (M)	Gram	9	419	325		728	63	62	91	7		94	
KOLPO, 4x (M)	Gram	9	416	313		714	64	63	90	5		92	
BETTY, 4x (M)	SvWe	9	430	290		708	67	65	91	4		91	
REIPO, 4x (M)	Gram	9	394	316		695	62	61	90	7		93	
LøRk9753, 2x	Gram	9	404	285		678	65	63	90	6		90	
LøRk9625, 2x	Gram	9	383	299		669	57	62	88	7		92	
NORDI, 2x (M)	Gram	9	387	282		658	59	64	84	6		88	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	9	383	269		643	61	65	86	6		88	
LSD 10%			75	45		110	18	5	9	1		8	
P			0.04	0.00		0.13	0.00	0.01	0.00	.05		0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND

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.								
LøRk9625, 2x	Gram	9	537	222		759	73	71	85	6	2	89	
KOLPO, 4x (M)	Gram	9	520	238		758	72	69	86	5	2	90	
REIPO, 4x (M)	Gram	9	525	229		755	73	69	83	6	2	90	
NORDI, 2x (M)	Gram	9	525	218		742	76	71	86	6	3	92	
LøRk9753, 2x	Gram	9	524	203		728	72	72	86	6	4	92	
BETTY, 4x (M)	SvWe	9	517	208		725	76	71	86	4	6	90	
LONE, 4x (M)	Gram	9	502	223		725	72	69	86	6	2	92	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	9	525	190		715	75	73	82	5	6	89	
LSD 10%			70	41		89	7	4	5	1	3	3	
P			0.34	0.06		0.81	0.21	0.02	0.00	.16	0.12	0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
BETTY, 4x (M)	SvWe	10	544	226		770	76	71	88	4	2	82	
LONE, 4x (M)	Gram	10	519	232		751	69	70	84	6	2	79	
KOLPO, 4x (M)	Gram	10	503	222		725	65	70	82	5	3	80	
REIPO, 4x (M)	Gram	10	488	234		723	66	68	80	6	2	76	
LøRk9753, 2x	Gram	10	513	197		710	79	73	87	5	4	83	
LøRk9625, 2x	Gram	10	499	199		697	73	72	83	5	4	77	
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	10	502	189		691	74	73	86	5	3	78	
NORDI, 2x (M)	Gram	10	453	204		657	64	70	79	6	3	78	
LSD 10%			84	33		102	15	3	12	1	2	13	
P			0.01	0.00		0.02	0.01	0.00	0.17	.01	0.79	0.52	

* REGISTRERING AV AVLING

7.4 Sammendrag over felt i *middel* for alle engår for *regionene* Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

SORT	EIG- ER	ANT. * FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR SUM	1.SLÅTT DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	S.SLÅT	
			SLÅTT								BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
REIPO, 4x (M)	Gram	28	477	266	140	788	78	60	88	6	13	87
LONE, 4x (M)	Gram	28	466	262	149	776	76	60	89	6	13	87
NORDI, 2x (M)	Gram	28	465	254	156	769	76	61	88	6	13	86
KOLPO, 4x (M)	Gram	28	464	258	144	769	75	60	89	6	13	87
LøRk9625, 2x	Gram	28	458	247	137	750	75	61	88	6	13	84
BETTY, 4x (M)	SvWe	28	464	241	124	745	79	62	88	4	17	85
LøRk9753, 2x	Gram	28	450	236	133	729	77	62	89	6	15	86
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	28	449	226	128	716	74	62	85	5	15	82
LSD 10%			29	20	21	39	6	2	3	1	5	3
P			0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	.00	0.83	0.00

* REGISTRERING AV AVLING

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

SORT	EIG- ER	ANT. * FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR SUM	1.SLÅTT DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	S.SLÅT	
			SLÅTT								BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
BETTY, 4x (M)	SvWe	19	505	256		755	74	69	90	4	5	87
LONE, 4x (M)	Gram	19	486	274		754	69	66	88	6	4	87
KOLPO, 4x (M)	Gram	19	476	264		734	67	67	87	5	4	87
REIPO, 4x (M)	Gram	19	458	272		724	67	65	85	6	4	85
LøRk9753, 2x	Gram	19	476	238		709	75	69	89	6	6	88
LøRk9625, 2x	Gram	19	458	245		698	68	68	86	6	6	85
BJURSELE, 2x (M)	SvWe	19	460	226		682	71	69	86	5	4	84
NORDI, 2x (M)	Gram	19	436	240		672	64	67	82	6	5	84
LSD 10%			52	29		68	12	3	9	1	1	8
P			0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	.00	0.17	0.01

* REGISTRERING AV AVLING

8a. Resultater i hvitkløver, anlegg 2000-2003

8a.1 Sammendrag over felt *innen* engår for *distriktene* Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark

DISTRIKT: ØSTLANDET

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
MILKANOVA (M)	DLFT	3	162	169	167	499	62	32	65	5		98	
SONJA (M)	SvWe	3	159	160	175	494	57	31	65	4		98	
LøKv9601	Gram	3	163	174	156	493	59	33	66	5		98	
LSD 10%			67	22	34	95	20	8	19	2		2	
P			0.20	0.09	0.24	0.08	0.35	0.43	0.36	.61		0.24	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: ØSTLANDET

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
SONJA (M)	SvWe	3	173	223	163	560	89	32	90	4		98	
MILKANOVA (M)	DLFT	3	185	210	149	544	84	35	84	4		97	
LøKv9601	Gram	3	184	204	148	536	91	34	91	5		97	
LSD 10%			58	34	26	88	10	6	9	1		2	
P			0.94	0.58	0.05	0.79	0.49	0.35	0.49	.04		0.35	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: ØSTLANDET

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
MILKANOVA (M)	DLFT	3	166	195	108	469	78	33	78	5		89	
SONJA (M)	SvWe	3	154	191	109	450	86	33	83	5		87	
LøKv9601	Gram	3	161	184	97	442	81	34	81	5		88	
LSD 10%			27	26	24	49	11	4	9	1		4	
P			0.51	0.02	0.03	0.08	0.56	0.00	0.29	.72		0.24	

* 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.								
MILKANOVA (M)	DLFT	4	243	257	185	736	85	34	83	6		88	
SONJA (M)	SvWe	4	235	253	191	736	85	33	80	6		87	
LøKv9601	Gram	4	234	241	179	693	85	34	78	7		81	
LSD 10%			29	13	7	36	8	3	7	2		9	
P			0.17	0.07	0.00	0.00	0.05	0.16	0.16	.92		0.01	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET**ENGÅR: 2**

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
SONJA (M)	SvWe	4	257	189	152	658	74	40	66	3		85	
MILKANOVA (M)	DLFT	4	235	200	162	651	78	37	66	3		86	
LøKv9601	Gram	4	261	187	154	650	70	41	55	4		77	
LSD 10%			29	12	14	45	12	2	13	1		6	
P			0.50	0.00	0.08	0.17	0.26	0.03	0.01	.01		0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET**ENGÅR: 3**

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
SONJA (M)	SvWe	4	283	215	165	674	67	43	65	4		70	
LøKv9601	Gram	4	297	212	152	671	57	46	45	6		58	
MILKANOVA (M)	DLFT	4	252	227	156	648	66	39	63	4		69	
LSD 10%			42	19	22	61	11	5	15	2		10	
P			0.39	0.20	0.96	0.53	0.01	0.50	0.02	.35		0.03	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE**ENGÅR: 1**

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
LøKv9601	Gram	3	253	206	183	604	64	40	81	6		90	
MILKANOVA (M)	DLFT	3	189	196	170	533	55	34	67	5		92	
SONJA (M)	SvWe	3	173	198	173	521	56	31	65	5		90	
LSD 10%			34	25	20	32	24	8	14	1		4	
P			0.01	0.25	0.07	0.00	0.41	0.29	0.11	.27		0.11	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE**ENGÅR: 2**

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
LøKv9601	Gram	3	293	232	177	673	66	44	74			86	
MILKANOVA (M)	DLFT	3	219	226	158	596	30	35	55			82	
SONJA (M)	SvWe	3	212	214	163	580	37	36	49			77	
LSD 10%			49	39	11	69	6	7	14			10	
P			0.21	0.32	0.05	0.07	0.01	0.21	0.04			0.55	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE**ENGÅR: 3**

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
LøKv9601	Gram	2	211		150	520	72		86			79	
MILKANOVA (M)	DLFT	2	184		131	484	58		70			65	
SONJA (M)	SvWe	2	175		124	462	61		72			65	
LSD 10%			32		32	22	19		34			25	
P			0.17		0.29	0.01	0.38		0.84			0.82	

* REGISTRERING AV AVLING

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

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅTT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
SONJA (M)	SvWe	4	492	235		727	76	68	80	4	1	78	
LøKv9601	Gram	4	494	225		720	80	70	78	5	1	75	
MILKANOVA (M)	DLFT	4	458	220		677	76	68	85	5	1	83	
LSD 10%			43	35		63	8	4	7	1	1	7	
P			0.45	0.69		0.84	0.44	0.47	0.50	.72	0.56	0.85	

* REGISTRERING AV AVLING

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

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅTT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
SONJA (M)	SvWe	3	476	321		690	51	77	69	4		72	
LøKv9601	Gram	3	446	315		656	62	77	72	6		69	
MILKANOVA (M)	DLFT	3	449	310		656	62	77	76	5		70	
LSD 10%			51	28		60	12	1	9	1		7	
P			0.80	0.22		0.79	0.47	0.14	0.47	.14		0.27	

* REGISTRERING AV AVLING

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

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅTT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
SONJA (M)	SvWe	3	440	225		640	53	70	30	5		60	
LøKv9601	Gram	3	415	264		634	74	68	48	6		65	
MILKANOVA (M)	DLFT	3	398	246		607	51	69	30	5		59	
LSD 10%			56	91		73	15	2	11	2		3	
P			0.70	0.88		0.95	0.14	0.02	0.21	.81		0.06	

* REGISTRERING AV AVLING

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

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
LøKv9601	Gram	2	256	197		437	77	58	83	5		85	
MILKANOVA (M)	DLFT	2	157	128		275	14	59	25	5		19	
SONJA (M)	SvWe	2	139	123		257	9	56	10	5		19	
LSD 10%			45	41		176	15	36	42	1		12	
P			0.06	0.00		0.27	0.00	0.84	0.13	.15		0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

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

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
SONJA (M)	SvWe	2	313	142		452	25	70	23	5	1	30	
MILKANOVA (M)	DLFT	2	314	133		441	31	71	43	5	1	32	
LøKv9601	Gram	2	234	165		363	77	62	75	5	2	64	
LSD 10%			104	31		76	14	19	12	1	1	21	
P			0.19	0.05		0.12	0.00	0.25	0.03	.11	0.42	0.01	

* REGISTRERING AV AVLING

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

NB: Kun et felt - Vågønes 0032 høstet 3. engår 2003

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
LØKV 9601	Gram	1	537	141		678	89	79	14	5	2	32	
MILKANOVA (M)	DLFT	1	491	117		609	65	81	21	5	3	23	
SONJA (M)	SvWe	1	451	140		591	70	76	19	5	2	37	
LSD 10%			62	22		68	23	3	9		1	15	
P			0.27	0.01		0.23	0.21	0.02	0.14		0.52	0.02	

* REGISTRERING AV AVLING

8a.2 Sammen drag over felt *innen* engår for *regionene* Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
SONJA (M)	SvWe	11	308	221	184	667	74	45	76	5	1	87	
MILKANOVA (M)	DLFT	11	299	220	177	650	75	46	79	5	1	90	
LøKv9601	Gram	11	309	217	169	648	76	47	75	5	1	84	
LSD 10%			27	13	14	38	7	3	6	1	1	4	
P			0.31	0.01	0.00	0.00	0.00	0.17	0.02	.34	0.56	0.01	

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
SONJA (M)	SvWe	10	298	230	157	638	72	49	74	4		87	
MILKANOVA (M)	DLFT	10	284	228	156	620	75	48	74	4		86	
LøKv9601	Gram	10	293	221	151	617	74	50	71	5		82	
LSD 10%			23	12	14	32	6	2	7	1		6	
P			0.89	0.00	0.00	0.07	0.07	0.01	0.01	.04		0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

ENGÅR: 3

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
SONJA (M)	SvWe	10	291	209	142	596	68	48	60	5		73	
LøKv9601	Gram	10	291	214	129	591	69	49	57	6		69	
MILKANOVA (M)	DLFT	10	270	221	136	582	65	46	58	5		73	
LSD 10%			22	17	15	34	8	2	8	1		6	
P			0.11	0.28	0.07	0.78	0.08	0.00	0.02	.15		0.05	

* REGISTRERING AV AVLING

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

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅTT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
LøKv9601	Gram	5	254	201	183	537	72	47	81	5	1	88	
MILKANOVA (M)	DLFT	5	176	162	170	429	31	44	50	5	1	56	
SONJA (M)	SvWe	5	160	161	173	416	28	41	43	5	0	55	
LSD 10%			33	36	20	65	19	9	24	1	2	20	
P			0.00	0.13	0.07	0.05	0.00	0.89	0.22	.21	0.63	0.02	

* REGISTRERING AV AVLING

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

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅTT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
LøKv9601	Gram	5	269	199	177	549	72	51	75	5	2	75	
MILKANOVA (M)	DLFT	5	257	180	158	534	30	49	50	5	1	57	
SONJA (M)	SvWe	5	252	178	163	529	30	50	38	5	1	54	
LSD 10%			61	25	11	56	11	10	12	1	1	14	
P			0.79	0.05	0.05	0.01	0.00	0.97	0.00	.76	0.42	0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

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

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅTT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
LøKv9601	Gram	3	320	162	150	573	71	54	53	5		50	
MILKANOVA (M)	DLFT	3	286	151	131	526	50	53	42	5		39	
SONJA (M)	SvWe	3	267	157	124	505	50	50	41	6		42	
LSD 10%			29	31	32	76	11	4	10	1		8	
P			0.06	0.69	0.29	0.33	0.05	0.38	0.57	.69		0.06	

* REGISTRERING AV AVLING

8a.3 Sammendrag over felt i *middel* for alle engår for *distriktene* Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark

DISTRIKT: ØSTLANDET

SORT	EIG- ER	ANT. * FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR SUM	1.SLÅTT DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SK-		S.SLÅT BLAD SÅDD	
			SLÅTT						YT	SYK	SORT	SORT
			1.	2.	3.							
MILKANOVA (M)	DLFT	9	171	192	141	504	74	33	76	5		95
SONJA (M)	SvWe	9	162	192	149	501	77	32	79	5		94
LøKv9601	Gram	9	169	187	134	490	77	34	79	5		94
LSD 10%			64	29	42	111	16	6	16	1		4
P			0.60	0.03	0.04	0.15	0.55	0.05	0.22	.17		0.20

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET

SORT	EIG- ER	ANT. * FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR SUM	1.SLÅTT DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SK-		S.SLÅT BLAD SÅDD	
			SLÅTT						YT	SYK	SORT	SORT
			1.	2.	3.							
SONJA (M)	SvWe	12	258	219	169	689	75	38	70	4		81
MILKANOVA (M)	DLFT	12	243	228	168	679	76	37	71	5		81
LøKv9601	Gram	12	264	213	162	671	71	40	59	6		72
LSD 10%			50	18	18	64	16	4	16	1		11
P			0.57	0.24	0.04	0.33	0.03	0.05	0.00	.24		0.00

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
LøKv9601	Gram	8	283	200	170	619	67	42	78	6		82	
MILKANOVA (M)	DLFT	8	225	194	153	555	48	35	61	5		78	
SONJA (M)	SvWe	8	214	188	154	539	51	34	59	6		75	
LSD 10%			46	36	12	79	11	10	16	2		10	
P			0.06	0.09	0.01	0.05	0.03	0.58	0.08	.27		0.32	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND

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.								
SONJA (M)	SvWe	10	461	231		671	55	72	57	5	2	66	
LøKv9601	Gram	10	445	234		656	66	72	62	6	2	65	
MILKANOVA (M)	DLFT	10	426	225		631	58	71	61	5	1	67	
LSD 10%			54	41		74	12	3	7	1	1	8	
P			0.78	0.87		0.96	0.05	0.33	0.23	.94	0.27	0.95	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
LøKv9601	Gram	5	344	176		498	74	66	60	5	2	59	
MILKANOVA (M)	DLFT	5	328	129		451	27	70	27	5	1	20	
SONJA (M)	SvWe	5	312	134		445	22	68	14	5	1	21	
LSD 10%			42	28		88	9	37	20	1	1	14	
P			0.15	0.03		0.35	0.00	0.72	0.04	.22	0.22	0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

8a.4 Sammendrag over felt i *middel* for alle engår for *regionene* Sør-Norge (-fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR SUM	1.SLÅTT DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SK-		S.SLÅT BLAD SÅDD		
			SLÅTT						YT	SYK	SORT	SORT	
			1.	2.	3.								
SONJA	(M)	SvWe	31	309	218	161	637	71	49	70	4	2	81
LøKv9601		Gram	31	308	215	150	622	72	50	67	5	2	77
MILKANOVA	(M)	DLFT	31	294	220	156	620	71	48	70	5	1	82
LSD 10%				28	17	19	42	7	2	8	1	1	7
P				0.27	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	.07	0.27	0.00

* REGISTRERING AV AVLING

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

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR SUM	1.SLÅTT DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SK-		S.SLÅT BLAD SÅDD		
			SLÅTT						YT	SYK	SORT	SORT	
			1.	2.	3.								
LøKv9601		Gram	13	305	188	170	567	71	52	69	6	2	71
MILKANOVA	(M)	DLFT	13	263	161	153	509	36	50	46	5	1	49
SONJA	(M)	SvWe	13	250	161	154	497	34	49	39	5	1	48
LSD 10%				34	38	12	61	17	11	20	1	1	21
P				0.02	0.21	0.01	0.03	0.00	0.95	0.05	.75	0.98	0.02

* REGISTRERING AV AVLING

8b. Resultater i hvitkløver, anlegg 2003

8b.1 Sammendrag over felt *innen* engår for *distriktene* Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark

DISTRIKT: ØSTLANDET

ENGÅR: 1

NB: Kun et felt - Apelsvoll 0349 høstet 1. engår 2004

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.							
LøKv9601	Gram	1	241	337	145	723	99	34	100	4	100	
MILKANOVA (M)	DLFT	1	229	330	160	720	96	32	100	3	99	
SONJA (M)	SvWe	1	228	298	141	667	97	34	100	3	99	
SNOWY (M)	Gram	1	117	268	120	505	87	23	98	6	96	
NORSTAR (M)	Gram	1	118	279	104	500	91	24	98	6	96	
LSD 10%			25	84	17	81	4	5	1	1	1	
P			0.00	0.49	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: ØSTLANDET

ENGÅR: 2

NB: Kun et felt - Apelsvoll 0349 høstet 2. engår 2005

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.							
MILKANOVA (M)	DLFT	1	200	157	137	493	97	41	96	5	97	
LøKv9601	Gram	1	213	160	121	493	99	43	97	6	96	
SONJA (M)	SvWe	1	197	152	133	482	97	41	95	5	97	
SNOWY (M)	Gram	1	198	160	98	455	96	44	93	6	95	
NORSTAR (M)	Gram	1	184	138	59	382	96	48	95	7	93	
LSD 10%			28	40	16	35	2	5	3	2	2	
P			0.50	0.83	0.00	0.00	0.09	0.16	0.25	0.23	0.08	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: ØSTLANDET**ENGÅR: 3**

NB: Kun et felt - Apelsvoll 0349 høstet 3. engår 2006

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR SUM	1.SLÅTT			S.SLÅT	
			SLÅTT			DEK- NING		% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
MILKANOVA (M)	DLFT	1	73	201	91	365	95	20	93	4	88	
SONJA (M)	SvWe	1	77	187	70	334	96	23	94	4	85	
LøKv9601	Gram	1	61	174	72	307	95	20	95	5	92	
SNOWY (M)	Gram	1	60	151	42	253	95	24	92	5	80	
NORSTAR (M)	Gram	1	61	109	48	218	93	27	91	5	80	
LSD 10%			18	19	18	26	2	7	5	2	7	
P			0.33	0.00	0.01	0.00	0.33	0.30	0.45	0.75	0.06	

* 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.							
MILKANOVA (M)	DLFT	2	254	297	221	794	82	32	83		87	
SONJA (M)	SvWe	2	246	284	227	779	80	32	78		81	
SNOWY (M)	Gram	2	268	284	209	774	85	35	76		76	
LøKv9601	Gram	2	235	278	214	740	88	32	80		80	
NORSTAR (M)	Gram	2	257	268	196	734	84	36	66		68	
LSD 10%			58	31	16	49	18	6	21		14	
P			0.80	0.48	0.08	0.19	0.88	0.63	0.57		0.23	

* REGISTRERING AV AVLING

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.							
SONJA (M)	SvWe	2	257	187	99	542	68	45	48	4	87	
MILKANOVA (M)	DLFT	2	222	202	108	531	73	41	60	4	90	
LøKv9601	Gram	2	236	184	94	515	67	45	53	4	83	
SNOWY (M)	Gram	2	235	193	83	511	63	46	52	4	80	
NORSTAR (M)	Gram	2	231	176	77	485	58	47	45	4	55	
LSD 10%			68	15	15	80	8	6	15	1	8	
P			0.85	0.11	0.05	0.65	0.08	0.43	0.40	.81	0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET**ENGÅR: 3**

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
SONJA (M)	SvWe	2	288	195	168	673	71	43	67	4		63	
LøKv9601	Gram	2	285	180	157	642	63	44	50	5		63	
NORSTAR (M)	Gram	2	272	175	153	625	43	43	33	5		48	
MILKANOVA (M)	DLFT	2	235	208	155	623	72	37	71	4		66	
SNOWY (M)	Gram	2	254	189	140	603	67	41	68	4		62	
LSD 10%			83	17	28	89	16	10	39	1		7	
P			0.66	0.07	0.43	0.58	0.07	0.56	0.36	.20		0.03	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE**ENGÅR: 1**

NB: Kun et felt - Løken 0346 høstet 1. engår 2004

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT			
			SLÅTT				SUM	DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
LøKv9601	Gram	1	190	195	197	651	62	29	95	6		94	
MILKANOVA (M)	DLFT	1	79	190	187	556	60	13	76	5		97	
SNOWY (M)	Gram	1	109	206	187	551	58	20	89	7		90	
NORSTAR (M)	Gram	1	154	173	172	543	62	28	93	7		89	
SONJA (M)	SvWe	1	61	177	197	538	65	11	68	5		97	
LSD 10%			18	18	14	37	34	3	18	1		3	
P			0.00	0.05	0.05	0.00	1.00	0.00	0.10	0.01		0.01	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE**ENGÅR: 2**

NB: Kun et felt - Løken 0346 høstet 2. engår 2005

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR SUM	1.SLÅTT			S.SLÅT	
			SLÅTT			DEK- NING		% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
LøKv9601	Gram	1	203	156	133	522	60	39	68		88	
NORSTAR (M)	Gram	1	216	144	112	489	67	43	70		78	
SNOWY (M)	Gram	1	197	154	116	487	65	40	67		77	
SONJA (M)	SvWe	1	118	141	116	418	33	28	37		82	
MILKANOVA (M)	DLFT	1	100	133	116	393	27	25	32		80	
LSD 10%			48	20	14	67	9	5	16		9	
P			0.01	0.27	0.13	0.03	0.00	0.00	0.00		0.27	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE**ENGÅR: 3**

NB: Kun et felt - Løken 0346 høstet 3. engår 2006

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR SUM	1.SLÅTT			S.SLÅT	
			SLÅTT			DEK- NING		% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
SNOWY (M)	Gram	1	275		83	358	72		70		47	
NORSTAR (M)	Gram	1	257		91	347	82		82		58	
LøKv9601	Gram	1	221		116	337	70		78		63	
MILKANOVA (M)	DLFT	1	205		85	290	47		48		40	
SONJA (M)	SvWe	1	200		75	275	53		50		38	
LSD 10%			51		16	58	9		14		18	
P			0.10		0.01	0.11	0.00		0.01		0.11	

* REGISTRERING AV AVLING

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

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR SUM	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
SNOWY (M)	Gram	2	469	225		694	68	67	83	4		
SONJA (M)	SvWe	2	481	209		690	71	70	83	4		
MILKANOVA (M)	DLFT	2	462	214		676	69	67	84	5		
LøKv9601	Gram	2	455	213		669	77	68	82	6		
NORSTAR (M)	Gram	2	441	198		639	87	69	86	5		
LSD 10%			94	22		83	25	7	8	3		
P			0.90	0.28		0.66	0.54	0.93	0.71	.57		

* REGISTRERING AV AVLING

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

NB: Kun et felt - Kvithamar 0344 høstet 2. engår 2005

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR SUM	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
SONJA (M)	SvWe	1	438	170		608	94	72	94	4	98	
MILKANOVA (M)	DLFT	1	419	166		584	96	72	94	5	96	
SNOWY (M)	Gram	1	412	133		545	98	75	93	4	97	
LøKv9601	Gram	1	383	158		541	99	71	95	6	97	
NORSTAR (M)	Gram	1	355	137		493	97	72	92	6	95	
LSD 10%			46	23		53	2	4	4	1	5	
P			0.07	0.05		0.03	0.05	0.31	0.55	0.01	0.79	

* REGISTRERING AV AVLING

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

NB: Kun et felt - Kvithamar 0344 høstet 3. engår 2006

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR SUM	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
SONJA (M)	SvWe	1	344	171	151	665	52	51	43	4	87	
SNOWY (M)	Gram	1	375	164	112	652	93	58	70	6	90	
MILKANOVA (M)	DLFT	1	330	183	136	649	47	50	47	5	85	
NORSTAR (M)	Gram	1	335	157	107	598	87	55	60	6	85	
LøKv9601	Gram	1	295	168	132	595	91	49	78	9	90	
LSD 10%			95	15	36	113	26	6	37	1	15	
P			0.65	0.09	0.23	0.68	0.02	0.13	0.41	.00	0.93	

* REGISTRERING AV AVLING

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

NB: Kun et felt - Vågønes 0342 høstet 1. engår 2004

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR SUM	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
LøKv9601	Gram	1	205	187		391	84	52	85	5	70	
SNOWY (M)	Gram	1	180	176		356	85	51	82	5	45	
NORSTAR (M)	Gram	1	192	157		349	96	55	88	5	62	
MILKANOVA (M)	DLFT	1	126	182		308	28	41	47	5	25	
SONJA (M)	SvWe	1	93	185		278	11	33	17	5	20	
LSD 10%			32	46		60	17	7	11		12	
P			0.00	0.74		0.05	0.00	0.00	0.00		0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

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

NB: Kun et felt - Vågønes 0342 høstet 2. engår 2005

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR SUM	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
SNOWY (M)	Gram	1	385	116		501	68	77	57	5	2	28
SONJA (M)	SvWe	1	382	112		499	23	78	25	5	1	15
NORSTAR (M)	Gram	1	368	106		475	83	77	62	6	2	28
MILKANOVA (M)	DLFT	1	347	114		461	37	75	45	5	1	32
LøKv9601	Gram	1	316	103		419	83	76	72	5	2	50
LSD 10%			65	30		86	12	5	22	1	0	19
P			0.34	0.91		0.46	0.00	0.82	0.03	0.40	0.46	0.08

* REGISTRERING AV AVLING

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

NB: Kun et felt - Vågønes 0342 ikke høstet, men kun enkelte registreringer 3. engår 2006

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA			VÅR SUM	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT				DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.							
SONJA (M)	SvWe	1				7		2				1
MILKANOVA (M)	DLFT	1				22		8				4
NORSTAR (M)	Gram	1				28		6				1
SNOWY (M)	Gram	1				22		6				2
LøKv9601	Gram	1				50		28				13
LSD 10%						19		19				10
P						0.03		0.17				0.23

8b.2 Sammen drag over felt *innen* engår for *regionene* Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

ENGÅR: 1

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
MILKANOVA (M)	DLFT	5	332	270	200	732	80	46	87	4	93		
SONJA (M)	SvWe	5	336	257	198	721	80	48	84	3	90		
LøKv9601	Gram	5	324	264	191	708	86	47	85	5	90		
SNOWY (M)	Gram	5	318	257	180	688	78	45	83	5	86		
NORSTAR (M)	Gram	5	303	242	165	649	86	47	81	5	82		
LSD 10%			45	19	15	60	10	4	7	1	7		
P			0.71	0.15	0.01	0.17	0.44	0.93	0.69	.27	0.12		

* 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.								
SONJA (M)	SvWe	4	287	174	110	544	82	51	71	4	92		
MILKANOVA (M)	DLFT	4	266	181	117	535	85	49	78	4	93		
LøKv9601	Gram	4	267	172	103	516	83	51	75	5	90		
SNOWY (M)	Gram	4	270	170	88	505	80	53	72	5	88		
NORSTAR (M)	Gram	4	251	157	71	461	77	54	69	5	74		
LSD 10%			31	12	20	35	5	3	6	1	10		
P			0.38	0.04	0.02	0.01	0.16	0.09	0.23	.19	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.								
SONJA (M)	SvWe	4	249	187	139	586	72	40	68	4		74	
MILKANOVA (M)	DLFT	4	218	200	134	565	71	36	70	4		76	
LøKv9601	Gram	4	231	175	129	546	78	39	68	6		77	
SNOWY (M)	Gram	4	236	173	108	528	80	41	74	5		74	
NORSTAR (M)	Gram	4	235	154	115	517	66	42	54	5		65	
LSD 10%			39	18	15	49	20	4	21	1		5	
P			0.75	0.01	0.01	0.15	0.72	0.20	0.54	.05		0.01	

* REGISTRERING AV AVLING

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

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA					VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT	
			SLÅTT			SUM	DEK- NING		% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
LøKv9601	Gram	2	197	191		521	73	41	90	5		82	
SNOWY (M)	Gram	2	145	191		454	72	36	86	6		68	
NORSTAR (M)	Gram	2	173	165		446	79	42	91	6		76	
MILKANOVA (M)	DLFT	2	103	186		432	44	27	61	5		61	
SONJA (M)	SvWe	2	77	181		408	38	22	42	5		59	
LSD 10%			31	22		51	60	5	30	1		37	
P			0.01	0.22		0.05	0.55	0.01	0.08	.50		0.65	

* REGISTRERING AV AVLING

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

ENGÅR: 2

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
SNOWY (M)	Gram	2	291	135		494	67	58	62			53	
NORSTAR (M)	Gram	2	292	125		482	75	60	66			53	
LøKv9601	Gram	2	260	129		471	72	57	70			69	
SONJA (M)	SvWe	2	250	127		459	28	53	31			49	
MILKANOVA (M)	DLFT	2	224	124		427	32	50	38			56	
LSD 10%			95	19		111	19	12	16			16	
P			0.56	0.70		0.75	0.02	0.44	0.02			0.22	

* REGISTRERING AV AVLING

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

ENGÅR: 3

NB: Avlingstallene er kun fra ett felt - FJELLBYGDENE I SØR-NORGE (Løken 0346 høstet 3. engår 2006. De andre registreringene er gjennomsnitt av to felt, ett i hvert av distriktene NORD-NORGE (Vågønes) og FJELLBYGDENE I SØR-NORGE (Løken)

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1.SLÅTT			S.SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
SNOWY (M)	Gram	2	275		83	358	47		38			24	
NORSTAR (M)	Gram	2	257		91	347	55		44			30	
LøKv9601	Gram	2	221		116	337	60		53			38	
MILKANOVA (M)	DLFT	2	205		85	290	34		28			22	
SONJA (M)	SvWe	2	200		75	275	30		26			20	
LSD 10%			51		16	58	23		21			14	
P			0.01		0.01	0.11	0.17		0.19			0.18	

* REGISTRERING AV AVLING

8b.3 Sammendrag over felt i *middel* for alle engår for *distriktene* Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark

DISTRIKT: ØSTLANDET

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.								
MILKANOVA (M)	DLFT	3	168	229	129	526	96	31	96	4		95	
LøKv9601	Gram	3	171	224	113	508	98	32	97	5		96	
SONJA (M)	SvWe	3	167	212	114	494	97	33	96	4		94	
SNOWY (M)	Gram	3	125	193	87	404	93	30	94	6		90	
NORSTAR (M)	Gram	3	121	175	70	367	94	33	95	6		90	
LSD 10%			51	31	16	65	4	7	1	1		3	
P			0.25	0.05	0.00	0.00	0.16	>0.5	0.01	0.01		0.00	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: VESTLANDET

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.								
SONJA (M)	SvWe	6	263	222	165	665	73	40	64	4		77	
MILKANOVA (M)	DLFT	6	237	235	161	649	76	37	71	4		81	
LøKv9601	Gram	6	252	214	155	632	73	40	61	5		75	
SNOWY (M)	Gram	6	252	222	144	629	72	41	65	5		73	
NORSTAR (M)	Gram	6	253	206	142	615	61	42	48	5		57	
LSD 10%			99	30	24	115	13	9	19	1		4	
P			0.90	0.12	0.07	0.60	0.08	0.45	0.07	0.03		0.01	

* REGISTRERING AV AVLING

DISTRIKT: FJELLBYGDENE

SORT	EIG- ER	ANT. * FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1. SLÅTT			S. SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
LøKv9601	Gram	3	205	176	149	503	64	34	80			82	
SNOWY (M)	Gram	3	194	180	129	466	65	30	75			71	
NORSTAR (M)	Gram	3	209	158	125	460	70	36	82			75	
MILKANOVA (M)	DLFT	3	128	162	129	413	44	19	52			72	
SONJA (M)	SvWe	3	127	159	129	411	51	19	51			72	
LSD 10%			43	17	13	47	16	6	7			11	
P			0.01	0.15	0.06	0.03	0.08	0.01	0.00			0.44	

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND

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.								
SONJA (M)	SvWe	4	396	176		621	67	64	66	4		94	
SNOWY (M)	Gram	4	391	173		604	76	65	73	5		95	
MILKANOVA (M)	DLFT	4	378	180		603	65	62	68	5		93	
LøKv9601	Gram	4	358	175		576	81	62	75	7		95	
NORSTAR (M)	Gram	4	353	159		549	84	65	72	6		93	
LSD 10%			94	22		83	25	7	8	3		0	
P			0.61	0.17		0.56	0.16	0.34	0.09	0.61		0.00	

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK

SORT	EIG- ER	ANT. * FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR	1. SLÅTT			S. SLÅT		
			SLÅTT			SUM		DEK- NING	% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
SNOWY (M)	Gram	2	283	146		429	58	64	48	5		25	
NORSTAR (M)	Gram	2	280	132		412	69	66	52	6		30	
LøKv9601	Gram	2	260	145		405	72	64	62	5		44	
SONJA (M)	SvWe	2	237	149		388	14	56	15	5		12	
MILKANOVA (M)	DLFT	2	237	148		385	29	58	33	5		20	
LSD 10%			98	24		117	23	12	21	1		16	
P			>0.5	0.25		>0.5	0.01	0.03	0.02	>0.5		0.05	

* REGISTRERING AV AVLING

8b.4 Sammen drag over felt i *middel* for alle engår for *regionene* Sør-Norge (-fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA					VÅR SUM	1.SLÅTT			S.SLÅT	
			SLÅTT			SUM	DEK- NING		% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
SONJA (M)	SvWe	13	308	197	150	605	75	50	72	4		85	
MILKANOVA (M)	DLFT	13	290	208	151	599	75	47	76	4		87	
LøKv9601	Gram	13	292	195	141	579	79	49	74	5		85	
SNOWY (M)	Gram	13	291	191	125	562	76	50	74	5		82	
NORSTAR (M)	Gram	13	279	175	119	530	74	51	66	5		74	
LSD 10%			46	17	19	65	12	4	11	1		10	
P			0.57	0.00	0.00	0.19	0.71	0.04	0.44	0.19		0.01	

* REGISTRERING AV AVLING

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

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA					VÅR SUM	1.SLÅTT			S.SLÅT	
			SLÅTT			SUM	DEK- NING		% AV SUM	SÅDD SORT	SK- YT	BLAD SYK	SÅDD SORT
			1.	2.	3.								
LøKv9601	Gram	5	251	160	149	427	68	49	71	6		63	
SNOWY (M)	Gram	5	253	163	129	414	62	47	62	6		48	
NORSTAR (M)	Gram	5	261	145	125	404	70	51	67	6		53	
MILKANOVA (M)	DLFT	5	195	155	129	365	37	39	43	5		46	
SONJA (M)	SvWe	5	194	154	129	365	32	38	33	5		42	
LSD 10%			77	23	0	84	45	8	20	1		22	
P			0.20	0.30	0.00	0.31	0.09	0.02	0.00	0.28		0.12	

* REGISTRERING AV AVLING

9. Resultater i westervoldsk (ettårig) raigras, anlegg 2004, 2005 og 2006

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

DISTRIKT: ØSTLANDET

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA					VÅR			1.SLÅTT	
			SLÅTT			SUM	SPI- RING	DEK- HAST	TID- LIG	LE- GDE	ST- RÅ	TØRR- STOFF
			1.	2.	3.							
ANDY 4n (M) DLFT		3	187	304	248	793	5	6	4		37	17.2
4 LWT 9087 4n Bare		3	206	324	222	791	5	5	4		39	17.5
CAREMO 4n (M) MomI		3	165	290	230	740	5	6	4		43	19.2
IMPERIO 2n EuGr		3	215	309	181	738	5	5	3		48	21.2
DP 98-4003 4n DLFT		3	192	291	196	727	5	5	3		57	18.5
LSD 10% P			29	23	25	38	1	2	1		4	1.1
			0.23	0.38	0.00	0.02	0.87	0.57	0.01		0.00	0.00

DISTRIKT: VESTLANDET

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA					VÅR			1.SLÅTT	
			SLÅTT			SUM	SPI- RING	DEK- HAST	TID- LIG	LE- GDE	ST- RÅ	TØRR- STOFF
			1.	2.	3.							
ANDY 4n (M) DLFT		4	411	293	173	944	4	4	4	49	28	13.9
4 LWT 9087 4n Bare		4	392	296	185	939	4	4	4	65	30	13.7
CAREMO 4n (M) MomI		4	372	299	185	932	4	4	3	57	35	15.0
DP 98-4003 4n DLFT		4	401	273	163	893	4	4	2	51	40	15.1
IMPERIO 2n EuGr		4	429	274	139	882	4	4	4	68	34	15.9
LSD 10% P			18	22	14	35	0	1	1	19	7	0.7
			0.00	0.38	0.00	0.00	0.59	0.19	0.00	0.15	0.10	0.00

DISTRIKT: FJELLBYGDENE

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR			1.SLÅTT		
			SLÅTT			SUM	SPI- RING	DEK- HAST	TID- LIG	LE- GDE	ST- RÅ	TØRR- STOFF
			1.	2.	3.							
CAREMO 4n (M)	MomI	3	241	217	179	637	4	4	3		53	17.1
4 LWT 9087 4n	Bare	3	254	217	163	634	3	3	3		51	17.3
ANDY 4n (M)	DLFT	3	243	208	171	622	3	3	4		47	16.4
IMPERIO 2n	EuGr	3	286	214	120	619	3	3	2		62	19.9
DP 98-4003 4n	DLFT	3	262	203	130	594	3	3	2		66	18.5
LSD 10% P			20	30	37	60	0	1	1		5	1.6
			0.02	0.98	0.20	0.87	0.00	0.64	0.15		0.00	0.11

DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR			1.SLÅTT		
			SLÅTT			SUM	SPI- RING	DEK- HAST	TID- LIG	LE- GDE	ST- RÅ	TØRR- STOFF
			1.	2.	3.							
4 LWT 9087 4n	Bare	4	287	232	192	731	4	4	6		55	15.5
CAREMO 4n (M)	MomI	4	250	230	213	713	6	6	5		52	15.1
DP 98-4003 4n	DLFT	4	284	218	197	708	4	4	4		66	15.9
ANDY 4n (M)	DLFT	4	263	225	203	703	5	5	5		52	14.8
IMPERIO 2n	EuGr	4	293	180	179	661	4	4	5		59	16.9
LSD 10% P			26	26	17	34	1	1	1		10	0.6
			0.14	0.06	0.02	0.03	0.08	0.09	0.32		0.26	0.00

DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA				VÅR			1.SLÅTT		
			SLÅTT			SUM	SPI- RING	DEK- HAST	TID- LIG	LE- GDE	ST- RÅ	TØRR- STOFF
			1.	2.	3.							
4 LWT 9087 4n	Bare	3	335	389		724	5	4	5	12	49	15.0
ANDY 4n (M)	DLFT	3	322	381		744	5	5	5	13	47	14.3
IMPERIO 2n	EuGr	3	352	359		738	5	4	5	14	51	16.1
DP 98-4003 4n	DLFT	3	325	370		734	4	4	4	12	54	16.2
CAREMO 4n (M)	MomI	3	320	364		725	5	5	5	18	51	15.4
LSD 10% P			16	46		35	1	1	1	9	4	0.6
			0.01	0.90		0.21	0.22	0.19	0.18	0.40	0.06	0.00

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

REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA					VÅR			1.SLÅTT		
			SLÅTT			SUM	SPI- RING	DEK- HAST	TID- LIG	LE- GDE	ST- RÅ	TØRR- STOFF	
			1.	2.	3.								
4 LWT 9087	4n Bare	11	303	284	200	823	4	4	5	44	40	15.6	
ANDY 4n	(M) DLFT	11	296	274	208	815	5	5	4	33	38	15.3	
CAREMO 4n	(M) MomI	11	271	273	209	800	5	5	4	40	42	16.4	
DP 98-4003	4n DLFT	11	301	261	184	780	4	4	3	34	53	16.5	
IMPERIO 2n	EuGr	11	321	254	165	762	4	4	4	48	46	18.0	
LSD 10%			13	14	12	22	0	1	1	13	3	0.5	
P			0.00	0.04	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	

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

SORT	EIG- ER	ANT.* FELT	KG TØRRSTOFF PR DA					VÅR			1.SLÅTT		
			SLÅTT			SUM	SPI- RING	DEK- HAST	TID- LIG	LE- GDE	ST- RÅ	TØRR- STOFF	
			1.	2.	3.								
4 LWT 9087	4n Bare	6	295	303	158	703	4	4	4	12	50	16.1	
ANDY 4n	(M) DLFT	6	282	295	158	683	4	4	5	8	47	15.3	
CAREMO 4n	(M) MomI	6	280	291	165	681	5	4	4	12	52	16.2	
IMPERIO 2n	EuGr	6	319	286	111	679	4	3	4	28	57	18.0	
DP 98-4003	4n DLFT	6	293	286	127	664	4	4	3	9	60	17.3	
LSD 10%			12	23	27	31	0	1	1	17	4	0.7	
P			0.00	0.90	0.03	0.48	0.00	0.03	0.02	0.63	0.00	0.00	

10. Anbefaling om sortsgodkjenning i fôrvekster 2006

I 2006 var det 24 sorter innen 7 gras-/ fôrvekstarter som var ferdig testet. De ulike artene var timotei, engsvingel, engelsk (flerårig)- og hybrid raigras, engrapp, rød- og hvitkløver og westervoldsk (ettårig) raigras.

Anbefalingene og sammenstillingen nedenfor har stort sett sitt utgangspunkt i tabellene som angir resultatene for Sør-Norge unntatt fjellbygdene og Nord-Norge med fjellbygdene. Der det er svært avvikende resultater mellom ulike landsdeler er dette omtalt spesielt. Når det gjelder overvintring og varighet blir 3. engår vektlagt mest. Sortene blir hovedsakelig omtalt hver for seg. Det er få sikre statistiske forskjeller i tallmaterialet.

Sorter som er viktige i praktisk dyrking blir tillagt mest vekt som målesorter.

Innen artene rødkløver, flerårig (engelsk) raigras, italiensk raigras og westervoldsk raigras blir det testet både diploide (2n) og tetraploide sorter (4n). Tetraploide sorter gir ofte større vegetativ vekst (bladmasse) enn diploide sorter. Tetraploide sorter kan også være sterkere mot overvintringssopp, men tåler til gjengjeld mindre frost. Diploide sorter gir tettere bestand og er bedre egnet til beiting. Det må imidlertid understrekes at det er store sortsforskjeller og variasjoner også innen de ulike grupper (ploidi-nivå). Sammenligning mot målesortene blir i størst mulig grad gjort innen samme ploidi-nivå.

10.1 Timotei

I timotei var det sortene Taina (Bor2004), Tapio (Bor2005), ZPHP 308 og ZPHP 95-179R som var ferdig testet. Sortene har vært med i felt anlagt i 2002 og 2003. Sortene Grindstad, Vega, Noreng (GPTI 8906) og Engmo var målesorter i denne perioden, men det er Grindstad og Noreng som blir tillagt mest vekt.

Målesorter:

<u>Grindstad:</u>	Sørnorsk sort fra Tollef Grindstad, Rakkestad i Østfold, ved Felleskjøpet Øst Vest, godkjent 1953.
Overvintring og varighet:	Meget god, går bra i hele landet, men klart best i Sør-Norge.
Tidlighet:	Tidlig.
Avling:	Høyt nivå, stor første slått og svært god gjenvekstevne.
Kvalitet:	God, men en generell tendens til dårligere verdier enn Vega, Noreng og Engmo i protein, fordøyelighet, NDF og karbohydrater, noe som skyldes større avlinger og høyere andel strå.
Anbefaling:	<i>Meget god, hovedsort i Sør-Norge. Gjør det også bra i Nord-Norge og fjellbygdene i Sør-Norge.</i>

<u>Vega:</u>	Nordnorsk sort representert ved Graminor AS, godkjent 1991.
Overvintring og varighet:	Meget god.
Tidlighet:	Middels tidlig.
Avling:	Høyt nivå, særlig i 1. slått. Hevder seg best i fjellbygdene i Sør-Norge og Nord-Norge.
Kvalitet:	God, spesielt bra fordøyelighet og fôrenhetskonsentrasjon i 2. slått på grunn av større andel blad enn f. eks. Grindstad. Lavt innhold av karbohydrater i 1.slått.
Anbefaling:	<i>Velegnet sort i Nord-Norge og fjellbygdene i Sør-Norge. Har erstattet Bodin i markedet.</i>

- Noreng (GPTI 8906):** Nordnorsk sort representert ved Graminor AS, godkjent 2002.
- Overvintring og varighet: Svært god. Best tilpasset de nordligste strøka i landet og høyt til fjells.
- Tidlighet: Middels tidlig.
- Avling: Middels høyt nivå, særlig i 1. slåtten. Lav 2. slått. Hevder seg best i fjellbygdene i Sør-Norge og Nord-Norge.
- Kvalitet: God, spesielt bra fordøyelighet og fôrenhetskonsentrasjon i 2. slåtten på grunn av større andel blad enn f. eks. Grindstad. Lavt innhold av karbohydrater i 1.slått.
- Anbefaling: *Aktuell sort i Nord-Norge og fjellbygdene i Sør-Norge. Har erstattet Engmo i markedet.*
-
- Engmo:** Nordnorsk sort representert ved Graminor AS, godkjent 1953.
- Overvintring og varighet: Svært god. Best tilpasset de nordligste strøka i landet og høyt til fjells.
- Tidlighet: Middels tidlig.
- Avling: Middels høyt nivå, særlig i 1. slåtten. Lav 2. slått. Hevder seg best i fjellbygdene i Sør-Norge og Nord-Norge.
- Kvalitet: Meget god, spesielt bra fordøyelighet, karbohydratinnhold og fôrenhetskonsentrasjon i 2. slåtten på grunn av større andel blad enn f. eks. Grindstad.
- Anbefaling: *Vært tidligere en aktuell sort i Nord-Norge og fjellbygdene i Sør-Norge, nå tatt ut av markedet og erstattet med Noreng.*
-
- Prøvesorter:**
- Søknadsnr.:** 504
- Taina (Bor2004):** Finsk sort representert ved Boreal Plant Breeding.
- Overvintring og varighet: Meget god i hele Sør-Norge inkludert fjellbygdene, men dårligere enn målesortene i Nord-Norge.
- Tidlighet: Middels tidlig som Noreng.
- Avling: Høyt nivå, under Grindstad i Sør-Norge, men tendens til over Noreng i fjellbygdene i Sør-Norge og Nord-Norge. Klart bedre gjenvestevne enn Noreng og Vega.
- Kvalitet: God, mye lik Grindstad. Dårligere verdier i 2. stått enn Noreng i protein, fordøyelighet, NDF og FEM-verdier, noe som skyldes større avlinger og høyere andel strå.
- Anbefaling: *Ingen klare framskritt i forhold til målesortene, likevel en sterk konkurrent til Noreng i fjellbygdene. Anbefales ikke godkjent.*
-
- Søknadsnr.:** 503
- Tapio (Bor2005):** Finsk sort representert ved Boreal Plant Breeding.
- Overvintring og varighet: Meget god i hele Sør-Norge inkludert fjellbygdene, men dårligere enn målesortene i Nord-Norge.
- Tidlighet: Middels tidlig som Noreng.
- Avling: Høyt nivå, omtrent som Grindstad i Sør-Norge, men tendens til over Noreng i fjellbygdene og lik Noreng i Nord-Norge. Klart bedre gjenvestevne enn Noreng og Vega.
- Kvalitet: God, mellom Engmo og Noreng. Men klart dårligere fordøyelighet, proteininnhold, NDF- og fôrenhetsverdier i 2. slått, noe som skyldes større avlinger og høyere andel strå.
- Anbefaling: *Ingen klare framskritt i forhold til målesortene, likevel en sterk konkurrent til Grindstad i Sør-Norge og Noreng i fjellbygdene. Anbefales ikke godkjent.*

Søknadsnr.: 568
ZPHP 308: Nederlandsk sort representert ved Euro Grass B.V. (tidligere Zelder B.V.).
 Overvintring og varighet: Meget god i hele Sør-Norge inkludert fjellbygdene, men svært dårlig i Nord-Norge.
 Tidlighet: Middels tidlig som Noreng.
 Avling: Høyt nivå, men under Grindstad i Sør-Norge, og tendens til over Noreng i fjellbygdene, men under i Nord-Norge. Klart bedre gjenvekstevne enn Noreng og Vega.
 Kvalitet: God, men dårligere enn målesortene i de fleste kvalitetsparameterene.
 Anbefaling: *Ingen klare framskritt i forhold til målesortene. Anbefales ikke godkjent.*

Søknadsnr.: 567
ZPHP 95-179R: Nederlandsk sort representert ved Euro Grass B.V. (tidligere Zelder B.V.).
 Overvintring og varighet: Meget god i Sør-Norge, men dårlig i fjellbygdene i Sør-Norge og Nord-Norge.
 Tidlighet: Middels tidlig som Noreng.
 Avling: Høyt nivå, men under Grindstad i Sør-Norge og under Noreng i fjellbygdene i Sør-Norge og Nord-Norge. Tendens til bedre gjenvekstevne enn Noreng.
 Kvalitet: God, mye lik Grindstad. Dårligere fordøyelighet, proteininnhold, NDF- og fôrenhetsverdier enn Noreng i 2. slått, noe som skyldes større avlinger og høyere andel strå.
 Anbefaling: *Ingen klare framskritt i forhold til målesortene. Anbefales ikke godkjent.*

10.2 Engsvingel

I engsvingel var det sortene VåEs 9704, VåEs 9803, Sigmund (SvÅg8607), ZFP 96-031 og FP6 som var ferdig testet. Sortene har vært med i felt anlagt i 2001 og 2003. Sortene Fure, Stella, Salten og Norild var målesorter i denne perioden. Salten er ute av markedet og blir tillagt minst vekt.

Målesorter:
Salten: Nordnorsk sort representert ved Graminor AS., godkjent 1974.
 Overvintring og varighet: God i Sør-Norge og meget god, som Norild, i fjellbygdene i Sør-Norge og Nord-Norge.
 Tidlighet: Middels tidlig.
 Avling: Høyt nivå, særlig i 1. slått. Hevder seg best i fjellbygdene i Sør-Norge og Nord-Norge.
 Kvalitet: God, som Fure, Stella og Norild. Høyt proteininnhold.
 Anbefaling: *Vært tidligere en svært aktuell sort i Nord-Norge og fjellbygdene i Sør-Norge, nå tatt ut av markedet og erstattet med Norild.*

Norild: Nordnorsk sort representert ved Graminor AS., godkjent 2001.
 Overvintring og varighet: God i Sør-Norge og meget god, som Salten, i fjellbygdene i Sør-Norge og Nord-Norge.
 Tidlighet: Middels tidlig.
 Avling: Høyt nivå i Sør-Norge og som Fure i fjellbygdene i Sør-Norge og Nord-Norge, men over Stella.
 Kvalitet: God, som Fure og Stella.
 Anbefaling: *Aktuell sort i Nord-Norge og fjellbygdene i Sør-Norge. Har erstattet Salten i markedet.*

- Fure:** Vestnorsk sort representert ved Graminor AS., godkjent 1989.
- Overvintring og varighet: Meget god, omtrent som Salten og Norild.
- Tidlighet: Middels tidlig.
- Avling: Høyt nivå i Sør-Norge og som Norild i fjellbygdene i Sør-Norge og Nord-Norge, men over Stella.
- Kvalitet: God, som Norild og Stella.
- Anbefaling: *Velegnet og god sort i både Sør og Nord-Norge.*
-
- Stella:** Nederlandsk sort representert ved Innoseeds (tidligere Cebeco Seeds), godkjent 1993.
- Overvintring og varighet: Meget god i Sør-Norge, men kan også være på linje med Salten og Norild i fjellbygdene i Sør-Norge og Nord-Norge.
- Tidlighet: Middels tidlig.
- Avling: Høyt nivå i Sør-Norge. Litt under enn Fure i fjellbygdene i Sør-Norge og Nord-Norge.
- Kvalitet: God, som Fure og Norild.
- Anbefaling: *Velegnet og god sort i Sør-Norge og absolutt best på Vestlandet. Kan også gjøre det bra i fjellbygdene i Sør-Norge og Nord-Norge.*
-
- Prøvesorter:**
- Søknadsnr.:** 475
- VåEs 9704:** Nordnorsk sort representert ved Graminor AS.
- Overvintring og varighet: Middels god i Sør-Norge, men meget god, som Fure og Norild, i fjellbygdene i Sør-Norge og Nord-Norge.
- Tidlighet: Middels tidlig som Norild
- Avling: Middels nivå, som Norild i Sør-Norge, men tendens til under enn Norild og Fure i fjellbygdene i Sør-Norge og Nord-Norge.
- Kvalitet: God, som Norild.
- Anbefaling: *Ikke noe framskritt i forhold til målesortene. Anbefales ikke godkjent.*
-
- Søknadsnr.:** 476
- VåEs 9803:** Nordnorsk sort representert ved Graminor AS.
- Overvintring og varighet: Middels god i Sør-Norge, men meget god, som Fure og Norild, i fjellbygdene i Sør-Norge og Nord-Norge.
- Tidlighet: Middels tidlig som Norild
- Avling: Middels nivå, men under enn Norild i Sør-Norge, og tendens til under enn Norild og Fure i fjellbygdene i Sør-Norge og Nord-Norge.
- Kvalitet: God, som Norild.
- Anbefaling: *Ikke noe framskritt i forhold til målesortene. Anbefales ikke godkjent.*

Søknadsnr.:	350
<u>Sigmund</u>	Svensk sort representert ved Svalöf Weibull AB.
<u>(SvÅg8607):</u>	
Overvintring og varighet:	Omtrent som Stella, god i Sør-Norge og kan være på linje med Norild i fjellbygdene i Sør-Norge og Nord-Norge.
Tidlighet:	Middels tidlig som Norild.
Avling:	Som Stella, høyt nivå i Sør-Norge. Litt under Fure i fjellbygdene i Sør-Norge og Nord-Norge.
Kvalitet:	God, men dårligere enn målesortene i 1. slått.
Anbefaling:	<i>En sort som er på linje med Stella, men er ikke noe framskritt i forhold til de andre målesortene. Anbefales ikke godkjent.</i>
Søknadsnr.:	445
<u>ZFP 96-031:</u>	Nederlandsk sort representert ved Euro Grass B.V. (tidligere Zelder B.V.).
Overvintring og varighet:	Meget god i hele landet, tendens til bedre enn målesortene.
Tidlighet:	Middels tidlig som Norild.
Avling:	Høyt nivå i Sør-Norge, tendens til over både Stella og Fure. Tendens til under enn Norild i fjellbygdene i Sør-Norge og Nord-Norge.
Kvalitet:	God, men dårligere enn målesortene i 1. slått, på nivå med målesortene i 2. og 3. slått.
Anbefaling:	<i>En sort med meget god overvintringsevne og tendens til større avlinger enn målesortene i Sør-Norge. Anbefales godkjent.</i>
Søknadsnr.:	499
<u>FP 6:</u>	Nederlandsk sort representert ved Innoseeds (tidligere Cebeco Seeds).
Overvintring og varighet:	Meget god i Sør-Norge inkludert fjellbygdene, tendens til bedre enn målesortene. Mindre god i Nord-Norge.
Tidlighet:	Middels tidlig som Norild.
Avling:	Høyt nivå i Sør-Norge, tendens til over både Stella og Fure. Tendens til under Norild i fjellbygdene i Sør-Norge og Nord-Norge.
Kvalitet:	God, omtrent som målesortene.
Anbefaling:	<i>En sort med meget god overvintringsevne og tendens til større avlinger enn målesortene i Sør-Norge. Anbefales godkjent.</i>

10.3 Engelsk (flerårig)- og hybrid raigras

I engelsk (flerårig)- og hybrid raigras var det sortene FuRa 9704 (4n), Eminent (4n), Marmota (hybrid), Picaro (2n), Pionero (4n), SwEr 3520 (2n) og Si13-86 (4n) som var ferdig testet. Sortene har vært med i felt anlagt i 2002 og 2003. Sortene Tove (4n), Napoleon (4n), Condesa (4n), Polly (4n, hybrid) og Fenre (4n, hybrid) var målesorter i denne perioden. Polly, som er hybrid-sort, og Condesa, som er en sein "beitegrastype, er mindre brukt i dag og blir derfor tillagt minst vekt. Det bemerkes at alle målesortene er tetraploide, mens 2 prøvesorter er diploide.

I "Fjellbygdene" blir det ikke anlagt felt i engelsk (flerårig)- og hybrid raigras. I "Nordland, Troms og Finnmark" var det kun ett felt ved hvert anlegg, og de lå ved Vågønes i Nordland. Det er derfor få resultater og lite statistikk for regionen Nord-Norge. Under anbefalingen blir det derfor lagt mest vekt på region Sør-Norge. Hvis derimot enkelte sorter skiller seg i ut Nord, blir dette omtalt spesielt og vektlagt.

Målesorter:

Tove (4n): Tetraploid, dansk sort representert ved DLF-Trifolium AS, godkjent 1984.
 Overvintring og varighet: God, men tendens til dårligere enn Napoleon.
 Tidlighet: Middels tidlig, litt seinere enn Napoleon.
 Avling: Høyt nivå, omtrent som Napoleon.
 Kvalitet: God, men tendens til bedre enn Napoleon.
 Anbefaling: *God sort. Har vært den største markedssorten, men blir nå mer og mer erstattet av Napoleon.*

Napoleon (4n): Tetraploid, dansk sort representert ved DLF-Trifolium AS, godkjent 1999.
 Overvintring og varighet: God, tendens til bedre enn Tove.
 Tidlighet: Middels tidlig, litt tidligere enn Tove.
 Avling: Høyt nivå, omtrent som Tove. Hevder seg best på Vestlandet.
 Kvalitet: God, men tendens til dårligere enn Tove.
 Anbefaling: *God sort. Erstatte Tove mer og mer i markedet.*

Condesa (4n): Tetraploid, nederlandsk sort representert ved Mommersteeg International BV., godkjent 1995.
 Overvintring og varighet: Middels god, men klart dårligere enn Napoleon. Svært dårlig i Nord-Norge.
 Tidlighet: Sen, klart senere enn Tove. Sorten er en typisk beitetype.
 Avling: Høyt nivå, men tendens til under Tove og Napoleon. Lav 1. slått, noe som skyldes at sorten er sein, men den har stor gjenvekstevne.
 Kvalitet: Meget god, og klart bedre enn Tove og Napoleon i alle slåtter. (Sen beitetype).
 Anbefaling: *God sort med høy avling og god kvalitet, passer godt til beiting. Har vært en del brukt, men går nå ut av markedet.*

Polly (hybrid, 4n): Tetraploid, dansk hybrid raigras (italiensk x flerårig) representert ved DLF-Trifolium AS, godkjent 1990.
 Overvintring og varighet: Middels god, men tendens til dårligere enn Tove og Napoleon. Svært dårlig i Nord-Norge.
 Tidlighet: Tidlig, tidligere enn Napoleon.
 Avling: Høyt nivå, med stor gjenvekstevne og 2. slått.
 Kvalitet: God, som Tove.
 Anbefaling: *God sort med høy avling, men ikke aktuell i Nord-Norge. Blir lite brukt i markedet.*

Fenre (FuRa 9201) (hybrid, 4n): Tetraploid, norsk hybrid raigras (italiensk x flerårig) representert ved Graminor AS., godkjent 2003.
 Overvintring og varighet: God, omtrent som Tove, men tendens til bedre enn Polly.
 Tidlighet: Middels tidlig, som Napoleon.
 Avling: Høyt nivå, tendens til over Napoleon, men under Polly.
 Kvalitet: God, som Tove og Polly.
 Anbefaling: *God sort med høy avling, men ikke aktuell i Nord-Norge. Er prøvd litt i markedet.*

Prøvesorter:**Søknadsnr.:** 468**FuRa 9704 (4n):** Tetraploid, norsk sort representert ved Graminor AS.

Overvintring og

varighet: God, som Napoleon i Sør-Norge, også god i Nord-Norge.

Tidlighet: Middels tidlig, som Napoleon.

Avling: Høyt nivå, som Napoleon og tendens til over Tove i Sør-Norge. Over Napoleon i Nord-Norge.

Kvalitet: God, som Napoleon og Tove.

Anbefaling: *En sort som er på linje med Napoleon, men tendens til bedre enn Tove i avling og overvintring. Hevder seg også godt i Nord-Norge. **Anbefales godkjent.*****Søknadsnr.:** 538**Eminent (4n):** Tetraploid, nederlandsk sort representert ved Innoseeds (tidligere Cebeco Seeds).

Overvintring og

varighet: Middels god, som Condesa og klart dårligere enn Napoleon. Spesielt god på Vestlandet og Trøndelag, svært dårlig i Nord-Norge.

Tidlighet: Sein som Condesa.

Avling: Høyt nivå, tendens til under Napoleon i både Sør- og Nord-Norge.

Kvalitet: Meget god spesielt i 1. slått (sein type), bedre enn Napoleon, men ikke like god som Condesa.

Anbefaling: *Sen type som er mest riktig å sammenligne med Condesa, men ingen framskritt. Heller ingen klare framskritt i forhold til målesortene Tove og Napoleon i Sør- eller Nord-Norge. **Anbefales ikke godkjent.*****Søknadsnr.:** 539**Marmota (hybrid):** Tetraploid ?, nederlandsk hybrid raigras (italiensk x flerårig) representert ved Innoseeds (tidligere Cebeco Seeds).

Overvintring og

varighet: Dårlig i Sør-Norge og svært dårlig i Nord-Norge.

Tidlighet: Tidlig, tidligere enn Napoleon.

Avling: Høyt nivå, men under i 1. slått på grunn av dårlig dekning og overvintring, noe som fører til mye ugras i avlingen.

Kvalitet: God, omtrent som Napoleon.

Anbefaling: *For dårlig overvintring og varighet. **Anbefales ikke godkjent.*****Søknadsnr.:** 569**Picaro (2n):** Diploid, nederlandsk sort representert ved Euro Grass B.V. (tidligere Zelder B.V.).

Overvintring og

varighet: Middels god, som Condesa og tendens til dårligere enn Napoleon. Spesielt god på Vestlandet, blant de bedre på Østlandet og Nord-Norge.

Tidlighet: Tidlig, tidligere enn Napoleon.

Avling: Høyt nivå, men under de fleste målesortene (lavtvoksende beitetypen), mest lik Condesa.

Kvalitet: God, men tendens til dårligere enn målesortene, klart dårligere enn Condesa.

Anbefaling: *Ingen klare framskritt i forhold til de tetraploide målesortene Tove og Napoleon i Sør- eller Nord-Norge. Som diploid og beitetypen er sorten på nivå med tetraploide beite- og målesorten Condesa i avling og overvintring. Ingen diploide førvekstsorter av engelsk (flerårig) raigras på den offisielle listen i dag. **Anbefales godkjent.***

Søknadsnr.: 570
Pionero (4n): Tetraploid, nederlandsk sort representert ved Euro Grass B.V. (tidligere Zelder B.V.).
Overvintring og varighet: God, som Napoleon. Spesielt god på Vestlandet, blant de bedre på Østlandet og Nord-Norge.
Tidlighet: Middels tidlig, som Napoleon.
Avling: Høyt nivå, men tendens til under Napoleon i både Sør- og Nord-Norge. Hevder seg best på Vestlandet.
Kvalitet: Meget god, bedre enn Napoleon i flere parametere.
Anbefaling: *En sort som er på linje med Napoleon, men med bedre kvalitet. Hevder seg også godt i Nord-Norge. **Anbefales godkjent.***

Søknadsnr.: 407
SwEr3520 (2n) Diploid, svensk sort representert ved Svalöf Weibull AB.
(Irene):
Overvintring og varighet: Dårlig til middels god i Sør-Norge og svært dårlig i Nord-Norge. Klart dårligere enn Napoleon.
Tidlighet: Middels tidlig, som Napoleon.
Avling: Høyt nivå, men under de fleste målesortene, mest lik Condesa.
Kvalitet: God, men dårligere enn målesortene.
Anbefaling: Ingen klare framskritt i forhold til de tetraploide målesortene Tove og Napoleon i Sør- eller Nord-Norge. Ingen diploide fôrvekstsorter av engelsk (flerårig) raigras på den offisielle listen i dag, men er noe usikker i forhold til overvintring. Anbefales ikke godkjent.

Søknadsnr.: 469
Si13-86 (4n) Tetraploid, dansk sort representert ved DLF-Trifolium AS.
(Calibra):
Overvintring og varighet: God, som Tove, men tendens til dårligere enn Napoleon i Sør-Norge. Lik Napoleon i Nord-Norge.
Tidlighet: Middels tidlig, som Napoleon.
Avling: Høyt nivå, mellom Tove og Napoleon i Sør-Norge. Hevder seg best på Vestlandet.
Kvalitet: Meget god, bedre enn Napoleon i flere parametere.
Anbefaling: *En sort som er på linje med Napoleon, men med bedre kvalitet. **Anbefales godkjent.***

10.4 Engrapp

I engrapp var det sortene Limagie og SwÄg 8706 (Kupol) som var ferdig testet. Sortene har vært med i felt anlagt i 2002 og 2003. Sortene Lavang, Monopoly, Oxford og Knut var målesorter i denne perioden. Lavang er ute av markedet og blir tillagt minst vekt.

Målesorter:

<u>Lavang:</u>	Nordnorsk sort representert ved Graminor AS., godkjent 1983.
Overvintring og varighet:	God i Sør-Norge inkludert fjellbygdene. Meget god i Nord-Norge (Finnmark).
Tidlighet:	Meget tidlig.
Avling:	Høyt nivå, men klart under Knut og de utenlandske Monopoly og Oxford.
Kvalitet:	Meget god, men dårligere enn Knut. Høyt karbohydratinnhold og relativt lave NDF-verdier.
Anbefaling:	<i>Vært tidligere en svært aktuell sort i de mest ekstreme plasser i Nord-Norge og høyereliggende strøk, nå tatt ut av markedet og erstattet med Knut.</i>
<u>Knut:</u>	Nordnorsk sort representert ved Graminor AS., godkjent 2000.
Overvintring og varighet:	Meget god i både Sør- og Nord-Norge.
Tidlighet:	Tidlig.
Avling:	Høyt nivå, på linje med Monopoly og Oxford i både Sør- og Nord-Norge.
Kvalitet:	Meget god, på linje med Oxford, men tendens til bedre enn Monopoly. Relativt lave NDF-verdier. Noe utsatt for mjøldogg.
Anbefaling:	<i>Vintersterk sort som gir stor avling. Kommer nå mer i markedet og erstatter Lavang.</i>
<u>Monopoly:</u>	Nederlandsk sort representert ved Mommersteeg International BV., godkjent 1985.
Overvintring og varighet:	Meget god i både Sør- og Nord-Norge.
Tidlighet:	Tidlig.
Avling:	Høyt nivå, på linje med Knut og Oxford i både Sør- og Nord-Norge.
Kvalitet:	Meget god, men tendens til dårligere enn Knut og Oxford. Relativt høye NDF-verdier. Noe utsatt for mjøldogg.
Anbefaling:	<i>Vintersterk sort som gir stor avling. Mye brukt i markedet.</i>
<u>Oxford:</u>	Nederlandsk sort representert ved DLF-Trifolium AS., godkjent 1990.
Overvintring og varighet:	Meget god i både Sør- og Nord-Norge.
Tidlighet:	Tidlig.
Avling:	Høyt nivå, på linje med Knut og Monopoly i både Sør- og Nord-Norge.
Kvalitet:	Meget god, på linje med Knut, men tendens til bedre enn Monopoly. Relativt høye NDF-verdier.
Anbefaling:	<i>Vintersterk sort som gir stor avling. Mye brukt i markedet.</i>

Prøvesorter:**Søknadsnr.:****536****Limagie:**

Tysk sort representert ved Euro Grass B.V. (tidligere Deutsche Saatveredlung).

Overvintring og

varighet:

Meget god i Sør-Norge, litt dårligere i fjellbygdene i Sør-Norge og Nord-Norge.

Tidlighet:

Tidlig.

Avling:

Høyt nivå, tendens til over målesortene i både Sør- og Nord-Norge.

Kvalitet:

Meget god, på linje med Monopoly. Relativt høye NDF-verdier. Lite utsatt for mjøldogg.

Anbefaling:

*Vintersterk sort som gir stor avling og god kvalitet. Tendens til bedre avling enn målesortene. **Anbefales godkjent.*****Søknadsnr.:****492****SwÄg 8706**

Svensk sort representert ved Svalöf Weibull AB.

(Kupol):

Overvintring og

varighet:

Meget god i Sør-Norge, dårlig i fjellbygdene i Sør-Norge og Nord-Norge.

Tidlighet:

Tidlig.

Avling:

Høyt nivå, over målesortene i Sør-Norge, omtrent som målesortene i fjellbygdene i Sør-Norge og Nord-Norge .

Kvalitet:

God, men dårligere enn målesortene. Relativt høye NDF-verdier (større andel strå). Lite utsatt for mjøldogg.

Anbefaling:

*Vintersterk sort som gir stor avling. Bedre avling enn målesortene. **Anbefales godkjent.*****10.5 Rødkløver**

I rødkløver var det sortene LøRk 9625 (2x) og LøRk 9753 som var ferdig testet. Sortene har vært med i felt anlagt i 2001 og 2003. Sortene Bjursele (2x), Nordi (2x), Kolpo (4x), Betty (4x), Reipo (4x) og Lone (4x) var målesorter i denne perioden. Etersom begge prøvesortene er diploide, blir det lagt mest vekt på målesortene Bjursele og Nordi.

Målesorter:**Bjursele (2x):**

Diploid, svensk sort representert ved Svalöf Weibull AB., godkjent 1974.

Overvintring og

varighet:

God, men dårligere enn Nordi i Sør-Norge. Hevder seg best i fjellbygdene i Sør-Norge og Nord-Norge.

Tidlighet:

Middels sein.

Sjukdom:

Svak til middels.

Avling:

Middels høyt nivå, men under Nordi i Sør-Norge. Omtrent som Nordi i fjellbygdene i Sør-Norge og Nord-Norge.

Kvalitet:

God, mye lik Nordi, men har høyere proteininnhold.

Anbefaling:

En god sort med brukbar overvintringsevne, men bedre både tetra- og diploide sorter finnes i markedet. Inngår i flere av dagens engfrøblandinger. Tidligere vært hovedsort i rødkløver. Bør kunne erstattes av nyere sorter, som for eksempel Lea, godkjent i 2002.

<u>Nordi (2x):</u>	Diploid, norsk sort representert ved Graminor AS., godkjent 1989.
Overvintring og varighet:	God i Sør-Norge, bedre enn Bjursele. God til mindre god i fjellbygdene i Sør-Norge og Nord-Norge. Dårligere her enn Bjursele.
Tidlighet:	Sein.
Sjukdom:	Middels til sterk.
Avling:	Middels høyt nivå, men klart over Bjursele i Sør-Norge. Omtrent som Bjursele i fjellbygdene i Sør-Norge og Nord-Norge.
Kvalitet:	God, mye lik Bjursele, men med litt lavere proteininnhold.
Anbefaling:	<i>Velegnet sort i Sør-Norge. Har erstattet Bjursele i flere engfrøblandinger.</i>
<u>Kolpo (4x):</u>	Tetraploid, norsk sort representert ved Graminor AS., godkjent 1989.
Overvintring og varighet:	God i Sør-Norge, men mindre god i fjellbygdene i Sør-Norge og Nord-Norge.
Tidlighet:	Sein.
Sjukdom:	Middels til sterk.
Avling:	Meget høyt nivå, selv i fjellbygdene i Sør-Norge og Nord-Norge til tross for svakere overvintring.
Kvalitet:	God, mye lik Bjursele og Nordi.
Anbefaling:	<i>Velegnet sort i Sør-Norge med stor avlingskapasitet. Vært lite handelsvare på markedet på grunn av variabel frøproduksjon. Av den grunn nå tatt ut av produksjon og marked. Vekt-legges derfor ikke som målesort.</i>
<u>Betty (4x):</u>	Tetraploid, svensk sort representert ved Svalöf Weibull AB., godkjent 1998.
Overvintring og varighet:	Meget god, utmerker seg spesielt i fjellbygdene i Sør-Norge og Nord-Norge.
Tidlighet:	Tidlig.
Sjukdom:	Svak til middels.
Avling:	Meget høyt nivå, spesielt i fjellbygdene i Sør-Norge og Nord-Norge.
Kvalitet:	God.
Anbefaling:	<i>Vintersterk sort med stor avlingskapasitet. Svært aktuell i høyere-liggende og nordlige områder. Vært brukt i flere engfrøblandinger. Er nå på vei ut av markedet. Vektlegges derfor i mindre grad blant de tetraploide målesortene.</i>
<u>Lone (4x):</u>	Tetraploid, norsk sort representert ved Graminor AS., godkjent 2001.
Overvintring og varighet:	God i Sør-Norge og god til mindre god i fjellbygdene i Sør-Norge og Nord-Norge. Tendens til dårligere enn Betty.
Tidlighet:	Sein.
Sjukdom:	Middels til sterk.
Avling:	Meget høyt nivå i hele landet. Tendens til under Reipo i Sør-Norge, men over i fjellbygdene i Sør-Norge og Nord-Norge.
Kvalitet:	God, mye lik Reipo og Betty.
Anbefaling:	<i>Velegnet sort i Sør-Norge med stor avlingskapasitet og med mange likhetstrekk til Reipo. Foreløpig ikke oppformert og satset på i markedet. Vektlegges derfor i mindre grad som målesort.</i>

Reipo (4x): Tetraploid, norsk sort representert ved Graminor AS., godkjent 2002.

Overvintring og varighet: God i Sør-Norge, god til mindre god i fjellbygdene i Sør-Norge og dårlig i Nord-Norge. Dårligere enn Betty.

Tidlighet: Sein.

Sjukdom: Middels til sterk.

Avling: Meget høyt nivå i hele landet, selv i fjellbygdene i Sør-Norge og Nord-Norge til tross for svakere overvintring.

Kvalitet: God, mye lik Lone og Betty.

Anbefaling: *Velegnet sort i Sør-Norge med stor avlingskapasitet og med mange likhetstrekk til Lone. Eneste tetraploide sort som oppformeres og satses på i markedet. Vektlegges derfor mest som målesort blant de tetraploide.*

Prøvesorter:**Søknadsnr.:** 490**LøRk9625 (2x):**

Diploid, norsk sort representert ved Graminor AS.

Overvintring og

varighet: God, som Nordi og klart bedre enn Bjursele i Sør-Norge. Omtrent som Nordi i fjellbygdene i Sør-Norge og Nord-Norge, men tendens til dårligere enn Bjursele.

Tidlighet: Sein, som Nordi.

Avling: Høyt nivå, omtrent som Nordi og tendens til over Bjursele i Sør-Norge. Tendens til over både Nordi og Bjursele i fjellbygdene i Sør-Norge og Nord-Norge.

Sjukdom: Middels til sterk.

Kvalitet: God, som Nordi og Bjursele.

Anbefaling: *Ingen gode nok framskritt i forhold til målesortene, Nordi (2x) og Bjursele (2x). Anbefales ikke godkjent.***Søknadsnr.:** 491**LøRk9753 (2x):**

Diploid, norsk sort representert ved Graminor AS.

Overvintring og

varighet: God, som Nordi og klart bedre enn Bjursele i Sør-Norge. Omtrent som Bjursele i fjellbygdene i Sør-Norge og Nord-Norge, men bedre enn Nordi.

Tidlighet: Sein, som Nordi.

Avling: Høyt nivå, omtrent som Bjursele, men lavere enn Nordi i Sør-Norge. Tendens til over både Nordi og Bjursele i fjellbygdene i Sør-Norge og Nord-Norge.

Sjukdom: Middels til sterk.

Kvalitet: God, omtrent som Nordi og Bjursele.

Anbefaling: *Ingen gode nok framskritt i forhold til målesortene, Nordi (2x) og Bjursele (2x). Anbefales ikke godkjent.*

10.6 Hvitkløver

I hvitkløver var det sorten Løkv 9601 som var ferdig testet. Sorten har vært med i felt anlagt i 2000 og 2003. Sortene Milkanova og Sonja var målesorter i begge anlegg. I tillegg var sortene Snowy og Norstar målesorter i 2003.

Målesorter:

Sonja:	Svensk sort representert ved Svalöf Weibull AB, godkjent 1989.
Overvintring og varighet:	Middels god i Sør-Norge og dårlig til svært dårlig i fjellbygdene i Sør-Norge og Nord-Norge.
Tidlighet:	Middels tidlig.
Avling:	Forholdsvis høyt nivå, som Milkanova i Sør-Norge, men lavt nivå i fjellbygdene i Sør-Norge og Nord-Norge. Høyvokst og storblada.
Kvalitet:	God, mye lik Milkanova.
Anbefaling:	<i>God sort, på nivå med Milkanova. Lite brukt her i landet. I Sverige er den en stor sort som er mye brukt.</i>

Milkanova:	Dansk sort representert ved DLF-Trifolium AS, godkjent 1989.
Overvintring og varighet:	Middels god i Sør-Norge og dårlig til svært dårlig i fjellbygdene i Sør-Norge og Nord-Norge.
Tidlighet:	Middels tidlig.
Avling:	Forholdsvis høyt nivå, som Sonja i Sør-Norge, men lavt nivå i fjellbygdene i Sør-Norge og Nord-Norge. Høyvokst og storblada.
Kvalitet:	God, mye lik Sonja.
Anbefaling:	<i>God sort, på nivå med Sonja. Største markedssort her i landet, men vil trolig gradvis bli erstattet av den nye norske sorten Snowy.</i>

Snowy:	Norsk sort representert ved Graminor AS., godkjent 2000.
Overvintring og varighet:	Meget god i hele Sør-Norge, inkludert fjellbygdene. God til dårlig i Nord-Norge.
Tidlighet:	Sein.
Avling:	Forholdsvis høyt nivå. Tendens til under Milkanova og Sonja i Sør-Norge, men høyere i fjellbygdene i Sør-Norge og Nord-Norge. Lavvokst og småblada.
Kvalitet:	God, lik Milkanova.
Anbefaling:	<i>God sort. Markedsføres som vintersterk for flatbygdene på Østlandet og Trøndelag.</i>

Norstar:	Norsk sort representert ved Graminor AS., godkjent 2000.
Overvintring og varighet:	Meget god i hele Sør-Norge, inkludert fjellbygdene. God i Nord-Norge.
Tidlighet:	Sein.
Avling:	Forholdsvis høyt nivå. Tendens til under Milkanova og Sonja i Sør-Norge, men høyere i fjellbygdene i Sør-Norge og Nord-Norge. Lavvokst og småblada.
Kvalitet:	God, mye lik Milkanova.
Anbefaling:	<i>God sort. Markedsføres som vintersterk for fjellbygdene i Sør-Norge og Nord-Norge.</i>

Prøvesorter:**Søknadsnr.:** 646**LøKv 9601:** Norsk sort representert ved Graminor AS.

Overvintring og

varighet: Meget god i både Sør- og Nord-Norge. Tendens til bedre enn målesortene.

Tidlighet: Middels tidlig til sein.

Avling: Forholdsvis høyt nivå, som målesortene i Sør-Norge. Tendens til høyere enn Snowy og Norstar, men klart høyere enn Sonja og Milkanova i fjellbygdene i Sør-Norge og Nord-Norge. Høyvokst og storblada.

Kvalitet: God, som målesortene, men høyere proteininnhold og lavere NDF-verdier.

Anbefaling: *Ikke noe framskritt i Sør-Norge, men en forbedring i overvintring og avling i fjellbygdene i Sør-Norge og Nord-Norge. **Anbefales godkjent.*****10.7 Westervoldsk (ettårig) raigras**

I westervoldsk (ettårig) raigras var det sortene Imperio (2n), 4 LWT 9087 (4n) og DP 98-4003 (4n) som var ferdig testet. Alle sortene ble testet i felt 2004, 2005 og 2006. Det har vært felt i alle landsdeler. Sortene Andy (4n) og Caremo (4n) var målesorter i denne perioden. Andy (4n) er lite brukt i markedet og blir følgelig vektlagt lite. Det bemerkes at alle målesortene er tetraploide, mens den ene prøvesorten er diploid.

Målesorter:**Andy (4n):** Tetraploid, nederlandsk sort representert ved danske DLF-Trifolium AS, godkjent 1991.

Tidlighet: Middels tidlig, som Caremo.

Etablering: Middels rask, som Caremo.

Stråandel: Middels, 40-50 %.

Avling: Høyt nivå, omtrent som Caremo i både Sør- og Nord-Norge.

Kvalitet: Meget god, tendens til bedre enn Caremo.

Anbefaling: *Velegnet og god sort i både Sør- og Nord-Norge. Mye brukt tidligere, mindre brukt i dag. Erstattet i markedet av Caremo og andre.***Caremo (4n):** Tetraploid, nederlandsk sort representert ved Mommersteeg International BV., godkjent 1996.

Tidlighet: Middels tidlig, som Andy.

Etablering: Middels rask, som Andy.

Stråandel: Middels, 40-50 %.

Avling: Høyt nivå, omtrent som Andy i både Sør- og Nord-Norge.

Kvalitet: Meget god, men tendens til litt dårligere enn Andy.

Anbefaling: *Velegnet og god sort i både Sør- og Nord-Norge. Brukes mye i markedet og vektlegges mest som målesort.*

Prøvesorter:	
Søknadsnr.:	?
<u>Imperio (2n):</u>	Diploid, nederlandsk sort representert ved Euro Grass B.V. (tidligere Zelder B.V.).
Tidlighet:	Tidlig, som Caremo.
Etablering:	Middels rask, litt raskere enn Caremo.
Stråandel:	Middels, 50-60 %, litt mer enn Caremo.
Avling:	Høyt nivå, men under Caremo i Sør-Norge, men lik i fjellbygdene i Sør-Norge og Nord-Norge.
Kvalitet:	God, men dårligere enn Caremo, bl.a. høyere NDF-verdier pga. større stråandel.
Anbefaling:	<i>Ingen diploide sorter av westervoldsk (ettårig) raigras på den offisielle listen i dag. Ingen klare framskritt i forhold til de tetraploide målesortene Caremo og Primora i Sør- eller Nord-Norge. Heller ingen andre positive særegenskaper ved sorten. Anbefales ikke godkjent.</i>
Søknadsnr.:	788
<u>4 LWT 9087 (4n):</u>	Tetraploid, nederlandsk sort representert ved Barenbrug.
Tidlighet:	Tidlig, som Caremo.
Etablering:	Middels rask, litt raskere enn Caremo.
Stråandel:	Middels, 40-50 %.
Avling:	Høyt nivå, og over Caremo i Sør- og Nord-Norge, men lik i fjellbygdene.
Kvalitet:	Meget god, men lavere NDF-verdier, fordøyelighet og fôrenhetskonsentrasjon enn Caremo.
Anbefaling:	<i>God sort som gir høyere avling enn Caremo. Anbefales godkjent.</i>
Søknadsnr.:	784
<u>DP 98-4003 (4n):</u>	Tetraploid, dansk sort representert ved DLF-Trifolium AS.
Tidlighet:	Meget tidlig, tidligere enn Caremo.
Etablering:	Middels rask, litt raskere enn Caremo.
Stråandel:	Middels, 50-60 %.
Avling:	Høyt nivå, men tendens til under Caremo i Sør-Norge, inkludert fjellbygdene. Omtrent lik i Nord-Norge.
Kvalitet:	God, men dårligere enn Caremo.
Anbefaling:	<i>Ingen klare framskritt i forhold til målesorten Caremo i Sør- eller Nord-Norge. Anbefales ikke godkjent.</i>

11. Translations of used terms

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

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

12. Translations of the table-heading

Table for quality, page 8-10

	1. Høsting					2. Høsting					3. Høsting							
NAVN	N	PROT. %avts	FORDØY. %avts	NDF %avts	Karboh. %avts	FEM /kgt.s	N	PROT. %avts	FORDØY. %avts	NDF %avts	Karboh. %avts	FEM /kgt.s	N	PROT. %avts	FORDØY. %avts	NDF %avts	Karboh. %avts	FEM /kgt.s

	1. Cut					2. Cut					3. Cut							
VARIETY	N	Protein % of D.M	Digestibility % of D.M	* NDF % of D.M	Carbo-hydrat. % of D.M	** FEM /kg D.M	N	Protein % of D.M	Digestibility % of D.M	* NDF % of D.M	Carbo-hydrat. % of D.M	** FEM /kg D.M	N	Protein % of D.M	Digestibility % of D.M	* NDF % of D.M	Carbo-hydrat. % of D.M	** FEM /kg D.M

* NDF -

Neutral Detergent Fiber, percentage of dry matter

** FEM/kg D.M.

Milk Fodder units per kg dry matter (energy value)

Table for yields in perennial foddercrops, page 11-101

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

* REGISTRERING AV AVLING

Variety	Own-er	*Num-ber of trials	Kg dry matter per 0.1 ha Cutting				Spring Plant cover	1. Cut			Last cut	
			Cutting					% 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 102-104

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

Variety	Own-er	*Num-ber of trials	Kg dry matter per 0.1 ha Cutting				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