



## 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](mailto:post@bioforsk.no)

Ansvarlig redaktør: Forskingsdirektør Nils Vagstad

Fagredaktør denne utgaven: Forsker Mauritz Åssveen

Bioforsk Øst Apelsvoll, 2849 Kapp  
[apelsvoll@bioforsk.no](mailto:apelsvoll@bioforsk.no)

ISBN:  
978-82-17-00188-1

Framsidefoto: Bjørn Molteberg

## Innhold

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

---

|  |            |
|--|------------|
| 8b.2 Sammendrag over felt <i>innen</i> engår for <i>regionene Sør-Norge</i> (- fjellbygdene) og <i>Nord-Norge</i> (+ fjellbygdene) .....                                 | 96         |
| 8b.3 Sammendrag over felt i <i>middel</i> for alle engår for <i>distriktene Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark</i> ..... | 99         |
| 8b.4 Sammendrag over felt i <i>middel</i> for alle engår for <i>regionene Sør-Norge</i> (-fjellbygdene) .....<br>og <i>Nord-Norge</i> (+ fjellbygdene).....              | 101<br>101 |
| <b>9. Resultater i westervoldsk (ettårig) raigras, anlegg 2004, 2005 og 2006 .....</b>   | <b>102</b> |
| 9.1 Sammendrag over felt <i>innen distriktene Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark</i> .....                               | 102        |
| 9.2 Sammendrag over felt <i>innen regionene Sør-Norge</i> (- fjellbygdene) og <i>Nord-Norge</i> (+ fjellbygdene).....  | 104        |
| <b>10. Anbefaling om sortsgodkjenning i fôrvekster 2006 .....</b>  | <b>105</b> |
| 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        |
| <b>11. Translations of used terms .....</b>  | <b>120</b> |
| <b>12. Translations of the table-heading .....</b>   | <b>122</b> |

# 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](http://www.mattilsynet.no) ). Målet er å framskaffe resultater for godkjening av nye sorter for opptak på norsk sortsliste.

( [http://www.mattilsynet.no/planter/sortsgodkjenning/offisiell\\_registrering\\_av\\_plantesorter\\_10655](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](http://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](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 westervolds raigras.

## 1. Opplysninger om verdiprøvingen

Verdiprøving av fôrvekster er en forvaltningsoppgave som Bioforsk Øst Apelsvoll (tidligere Planteforsk Apelsvoll forskningssenter) gjennomfører på oppdrag fra og etter retningslinjer gitt av Mattilsynet ([www.mattilsynet.no](http://www.mattilsynet.no)).

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

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

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

Når det gjelder anlegg og stell av feltene blir sortene sådd i ruter på  $1,5 * 7,0 \text{ m} = 10,5 \text{ m}^2$ . De fleste feltene er sådd uten dekkvekst, og de har vært ugrassprøytet og /eller pusset når det har vært nødvendig i etableringsåret. Feltene i forsøksringen er anlagt med korn som dekkvekst. Ingen felter er høstet i anleggssåret. 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 høsteår. Resultatene for de flerårige artene blir derfor presentert i fire tabeller:

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

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

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

All datainnlesing og resultatberegnung foretas ved Bioforsk Øst Apelsvoll. Data- programmene NM og SAS er brukt til resultatberegnungene. 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<sub>10%</sub> angir den minste forskjellen det må være mellom de ulike sortene, for at en med 90 % sikkerhet kan si at det er forskjell.

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

I første engår blir det tatt ut prøver for kvalitetsanalyser fra alle felt og slåtter. Førkvaliteten blir analysert ved hjelp av NIR ved Bioforsk Øst Løken for fordøyelighet, % protein, % NDF, % karbohydrater og FEm (förenheter 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 føropptaket og lave verdier gir lavere førverdi. Det ideelle fiberbehovet til en høytynende 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 veilederingssammenheng 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

| NAV          | N  | 1. Høsting   |              |              |              |             | 2. Høsting |              |              |              |              | 3. Høsting  |       |              |              |              |              |             |
|--------------|----|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
|              |    | PROT.        | FORDØY.      | NDF          | Karboh.      | FEM         | %avts      | %avts        | %avts        | %avts        | /kgts        | %avts       | %avts | %avts        | %avts        | /kgts        |              |             |
| ENGMO        | 19 | <b>11.70</b> | <b>67.92</b> | <b>62.57</b> | <b>12.96</b> | <b>0.82</b> | 20         | <b>11.91</b> | <b>71.69</b> | <b>53.99</b> | <b>19.71</b> | <b>0.86</b> | 4     | <b>13.76</b> | <b>72.44</b> | <b>52.45</b> | <b>19.82</b> | <b>0.87</b> |
| 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 | <b>11.17</b> | <b>67.33</b> | <b>63.99</b> | <b>11.55</b> | <b>0.80</b> | 20         | <b>11.28</b> | <b>70.55</b> | <b>56.77</b> | <b>17.22</b> | <b>0.84</b> | 4     | <b>13.84</b> | <b>71.06</b> | <b>55.66</b> | <b>17.07</b> | <b>0.86</b> |
| ZPHP 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 | <b>11.10</b> | <b>67.16</b> | <b>62.84</b> | <b>13.76</b> | <b>0.80</b> | 20         | <b>9.85</b>  | <b>67.36</b> | <b>59.32</b> | <b>18.25</b> | <b>0.80</b> | 4     | <b>12.89</b> | <b>70.50</b> | <b>56.99</b> | <b>16.01</b> | <b>0.84</b> |
| VEGA         | 19 | <b>11.95</b> | <b>67.15</b> | <b>63.58</b> | <b>11.47</b> | <b>0.81</b> | 20         | <b>11.86</b> | <b>71.66</b> | <b>54.71</b> | <b>19.52</b> | <b>0.87</b> | 4     | <b>13.69</b> | <b>71.64</b> | <b>53.99</b> | <b>19.19</b> | <b>0.87</b> |
| ZPHP 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

| NAV        | N  | 1. Høsting   |              |              |              |             | 2. Høsting |              |              |              |              | 3. Høsting  |       |              |              |              |              |             |
|------------|----|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
|            |    | PROT.        | FORDØY.      | NDF          | Karboh.      | FEM         | %avts      | %avts        | %avts        | %avts        | /kgts        | %avts       | %avts | %avts        | %avts        | /kgts        |              |             |
| 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        |
| SALTEIN    | 19 | <b>12.99</b> | <b>72.52</b> | <b>57.22</b> | <b>15.46</b> | <b>0.87</b> | 19         | <b>11.99</b> | <b>74.53</b> | <b>54.93</b> | <b>16.55</b> | <b>0.88</b> | 9     | <b>13.60</b> | <b>70.13</b> | <b>58.57</b> | <b>10.83</b> | <b>0.83</b> |
| NORILD     | 19 | <b>12.33</b> | <b>72.35</b> | <b>57.36</b> | <b>15.86</b> | <b>0.86</b> | 19         | <b>11.74</b> | <b>74.83</b> | <b>55.04</b> | <b>16.85</b> | <b>0.88</b> | 9     | <b>12.65</b> | <b>71.51</b> | <b>58.25</b> | <b>12.68</b> | <b>0.84</b> |
| STELLA     | 19 | <b>12.68</b> | <b>71.88</b> | <b>57.82</b> | <b>15.51</b> | <b>0.86</b> | 19         | <b>12.12</b> | <b>74.93</b> | <b>55.83</b> | <b>16.38</b> | <b>0.88</b> | 9     | <b>13.29</b> | <b>71.79</b> | <b>58.53</b> | <b>11.36</b> | <b>0.85</b> |
| FURE       | 19 | <b>12.42</b> | <b>71.03</b> | <b>58.73</b> | <b>14.88</b> | <b>0.85</b> | 19         | <b>11.84</b> | <b>74.55</b> | <b>55.53</b> | <b>16.43</b> | <b>0.88</b> | 9     | <b>12.93</b> | <b>71.37</b> | <b>58.08</b> | <b>12.78</b> | <b>0.84</b> |
| 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

| NAV         | N  | 1. Høsting   |              |              |              |             | 2. Høsting |              |              |              |              | 3. Høsting  |       |              |              |              |              |             |
|-------------|----|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
|             |    | PROT.        | FORDØY.      | NDF          | Karboh.      | FEM         | %avts      | %avts        | %avts        | %avts        | /kgts        | %avts       | %avts | %avts        | %avts        | /kgts        |              |             |
| CONDESA     | 12 | <b>12.51</b> | <b>79.18</b> | <b>45.37</b> | <b>27.87</b> | <b>0.95</b> | 13         | <b>10.65</b> | <b>73.26</b> | <b>52.69</b> | <b>21.38</b> | <b>0.86</b> | 11    | <b>11.88</b> | <b>76.67</b> | <b>47.06</b> | <b>24.58</b> | <b>0.91</b> |
| 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 | <b>10.98</b> | <b>74.83</b> | <b>51.91</b> | <b>24.61</b> | <b>0.89</b> | 13         | <b>10.81</b> | <b>70.59</b> | <b>56.19</b> | <b>18.07</b> | <b>0.82</b> | 11    | <b>12.57</b> | <b>75.91</b> | <b>48.99</b> | <b>21.20</b> | <b>0.90</b> |
| 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 | <b>11.16</b> | <b>74.61</b> | <b>51.20</b> | <b>24.84</b> | <b>0.89</b> | 13         | <b>10.83</b> | <b>71.50</b> | <b>54.98</b> | <b>18.89</b> | <b>0.84</b> | 11    | <b>12.05</b> | <b>75.79</b> | <b>49.41</b> | <b>21.71</b> | <b>0.89</b> |
| POLLY (hyb) | 12 | <b>10.54</b> | <b>74.27</b> | <b>52.13</b> | <b>25.47</b> | <b>0.89</b> | 13         | <b>10.19</b> | <b>69.74</b> | <b>57.00</b> | <b>18.43</b> | <b>0.81</b> | 11    | <b>12.16</b> | <b>76.53</b> | <b>48.90</b> | <b>22.29</b> | <b>0.91</b> |
| NAPOLEON    | 12 | <b>10.37</b> | <b>74.06</b> | <b>52.12</b> | <b>25.12</b> | <b>0.88</b> | 13         | <b>10.73</b> | <b>71.53</b> | <b>54.36</b> | <b>19.84</b> | <b>0.84</b> | 11    | <b>12.02</b> | <b>75.26</b> | <b>50.22</b> | <b>21.65</b> | <b>0.89</b> |
| 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     |                  |              |                  |              | 2. Høsting     |                  |              |                  |              | 3. Høsting     |                  |              |                  |              |       |      |
|-----------|----|----------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|------------------|--------------|------------------|--------------|-------|------|
|           |    | PROT.<br>%avts | FORDØY.<br>%avts | NDF<br>%avts | Karboh.<br>%avts | FEM<br>/kgts | PROT.<br>%avts | FORDØY.<br>%avts | NDF<br>%avts | Karboh.<br>%avts | FEM<br>/kgts | PROT.<br>%avts | FORDØY.<br>%avts | NDF<br>%avts | Karboh.<br>%avts | FEM<br>/kgts |       |      |
| 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     |                  |              |                  |              | 2. Høsting     |                  |              |                  |              | 3. Høsting     |                  |              |                  |              |      |      |
|-----------|----|----------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------|------|
|           |    | PROT.<br>%avts | FORDØY.<br>%avts | NDF<br>%avts | Karboh.<br>%avts | FEM<br>/kgts | PROT.<br>%avts | FORDØY.<br>%avts | NDF<br>%avts | Karboh.<br>%avts | FEM<br>/kgts | PROT.<br>%avts | FORDØY.<br>%avts | NDF<br>%avts | Karboh.<br>%avts | FEM<br>/kgts |      |      |
| 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 |
| KOPO      | 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     |                  |              |                  |              | 2. Høsting     |                  |              |                  |              | 3. Høsting     |                  |              |                  |              |      |      |
|-----------|----|----------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------|------|
|           |    | PROT.<br>%avts | FORDØY.<br>%avts | NDF<br>%avts | Karboh.<br>%avts | FEM<br>/kgts | PROT.<br>%avts | FORDØY.<br>%avts | NDF<br>%avts | Karboh.<br>%avts | FEM<br>/kgts | PROT.<br>%avts | FORDØY.<br>%avts | NDF<br>%avts | Karboh.<br>%avts | FEM<br>/kgts |      |      |
| 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 |
| Lørk 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     |                  |              |                  |              | 2. Høsting     |                  |              |                  |              | 3. Høsting     |                  |              |                  |              |      |      |
|-----------|---|----------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|------------------|--------------|------------------|--------------|----------------|------------------|--------------|------------------|--------------|------|------|
|           |   | PROT.<br>%avts | FORDØY.<br>%avts | NDF<br>%avts | Karboh.<br>%avts | FEM<br>/kgts | PROT.<br>%avts | FORDØY.<br>%avts | NDF<br>%avts | Karboh.<br>%avts | FEM<br>/kgts | PROT.<br>%avts | FORDØY.<br>%avts | NDF<br>%avts | Karboh.<br>%avts | FEM<br>/kgts |      |      |
| 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 |
| Lørk 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.      | FORDØY. | NDF   | Karboh. | FEM  | %avts      | %avts | %avts | %avts | /kgts | %avts      | %avts | %avts | %avts | /kgts |       |      |
| ANDY       | 18 | 17.50      | 76.80   | 47.46 | 17.36   | 0.94 |            |       |       |       |       | 15         | 17.11 | 75.46 | 50.06 | 15.63 | 0.92  |      |
| CAREMO     | 18 | 16.80      | 76.22   | 48.32 | 18.10   | 0.93 | 18         | 13.57 | 71.13 | 55.32 | 15.96 | 0.85       | 15    | 16.21 | 76.04 | 49.79 | 17.56 | 0.92 |
| 4-LWT9087  | 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF PR DA |      |      | VÅR  |              | 1. SLÅTT    |               |           | S.SLÅT      |               |
|-----------------|------------|---------------|--------------------|------|------|------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|
|                 |            |               | SLÅTT              |      |      | SUM  | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF PR DA |      |      | VÅR  |              | 1. SLÅTT    |               |           | S.SLÅT      |               |
|-----------------|------------|---------------|--------------------|------|------|------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|
|                 |            |               | SLÅTT              |      |      | SUM  | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT      |           |             |  |
|-----------------|------------|---------------|--------------|------|------|------|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|--|
|                 |            |               | SLÅTT        |      |      |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK |  |
|                 |            |               | 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT      |           |             |  |
|-----------------|------------|---------------|--------------|------|------|------|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|--|
|                 |            |               | SLÅTT        |      |      |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK |  |
|                 |            |               | 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT      |           |  |  |
|-----------------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|------|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|--|--|
|                 |            |               | SLÅTT        |      |      |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT |  |  |
|                 |            |               | 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT      |           |  |  |
|-----------------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|------|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|--|--|
|                 |            |               | SLÅTT        |      |      |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT |  |  |
|                 |            |               | 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: FJELLYBYGDENE****ENGÅR: 1**

| SORT            | EIG-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF PR DA VÅR |      |    | 1. SLÅTT     |             |              | S. SLÅT   |             |              |      |
|-----------------|------------|---------------|------------------------|------|----|--------------|-------------|--------------|-----------|-------------|--------------|------|
|                 |            |               | SLÅTT                  |      |    | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅDD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅDD<br>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: FJELLYBYGDENE****ENGÅR: 2**

| SORT            | EIG-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF PR DA VÅR |      |    | 1. SLÅTT     |             |              | S. SLÅT   |             |              |      |
|-----------------|------------|---------------|------------------------|------|----|--------------|-------------|--------------|-----------|-------------|--------------|------|
|                 |            |               | SLÅTT                  |      |    | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅDD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅDD<br>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: FJELLYGDENE****ENGÅR: 3**

| SORT                 | EIG-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF PR DA VÅR |      |    | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅT       |           |             |
|----------------------|------------|---------------|------------------------|------|----|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|
|                      |            |               | SLÅTT                  |      |    | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK |
|                      |            |               | 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF PR DA VÅR |      |    | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅT       |           |             |
|----------------------|------------|---------------|------------------------|------|----|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|
|                      |            |               | SLÅTT                  |      |    | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK |
|                      |            |               | 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF PR DA VÅR |      |    | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅT      |           |             |      |
|-----------------|------------|---------------|------------------------|------|----|----------|--------------|-------------|--------------|-----------|-------------|------|
|                 |            |               | SLÅTT                  |      |    | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅDD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK |      |
|                 |            |               | 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF PR DA VÅR |      |    | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅT      |           |             |      |
|-----------------|------------|---------------|------------------------|------|----|----------|--------------|-------------|--------------|-----------|-------------|------|
|                 |            |               | SLÅTT                  |      |    | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅDD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK |      |
|                 |            |               | 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |    | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT      |           |             |               |  |  |
|----------------------|------------|---------------|--------------|------|----|-------|------|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--|--|
|                      |            |               | SLÅTT        |      |    |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |    | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT      |           |             |               |  |  |
|----------------------|------------|---------------|--------------|------|----|-------|------|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--|--|
|                      |            |               | SLÅTT        |      |    |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |    | PR DA | VÅR | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT     |           |             |              |  |  |
|-----------------|------------|---------------|--------------|------|----|-------|-----|----------|--------------|-------------|--------------|-----------|-------------|--------------|--|--|
|                 |            |               | SLÅTT        |      |    |       |     | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅDD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅDD<br>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 Sammendrag over felt innen engår for regionene Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)****REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)****ENGÅR: 1**

| SORT            | EIG-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT     |           |             |              |  |  |
|-----------------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|-----|----------|--------------|-------------|--------------|-----------|-------------|--------------|--|--|
|                 |            |               | SLÅTT        |      |      |       |     | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅDD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅDD<br>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 (- FJELLYGDENE)

ENGÅR: 2

| SORT            | EIG-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT      |           |             |               |  |  |
|-----------------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|------|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--|--|
|                 |            |               | SLÅTT        |      |      |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>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 (- FJELLYGDENE)

ENGÅR: 3

| SORT            | EIG-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT      |           |             |               |  |  |
|-----------------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|------|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--|--|
|                 |            |               | SLÅTT        |      |      |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>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 (+ FJELLYGDENE I SØR-NORGE)****ENGÅR: 1**

| SORT            | EIG-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |    | PR DA | VÅR  | 1.SLÅTT |              |             | S.SLÅT       |           |             |              |  |  |
|-----------------|------------|---------------|--------------|------|----|-------|------|---------|--------------|-------------|--------------|-----------|-------------|--------------|--|--|
|                 |            |               | SLÅTT        |      |    |       |      | SUM     | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅDD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅDD<br>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 (+ FJELLYGDENE I SØR-NORGE)****ENGÅR: 2**

| SORT            | EIG-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |    | PR DA | VÅR  | 1.SLÅTT |              |             | S.SLÅT       |           |             |              |  |  |
|-----------------|------------|---------------|--------------|------|----|-------|------|---------|--------------|-------------|--------------|-----------|-------------|--------------|--|--|
|                 |            |               | SLÅTT        |      |    |       |      | SUM     | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅDD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅDD<br>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 (+ FJELLYBYGDENE I SØR-NORGE)

ENGÅR: 3

| SORT            | EIG-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |    | VÅR  | 1. SLÅTT     |             |               | S. SLÅTT  |             |               |  |
|-----------------|------------|---------------|--------------|------|----|------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--|
|                 |            |               | SLÅTT        |      |    |      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>SORT |  |
|                 |            |               | 1.           | 2.   | 3. |      | DEK-<br>NING |             |               |           |             |               |  |
| 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 *midtell* for alle engår for *distrikten* Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark

## DISTRIKT: ØSTLANDET

| SORT            | EIG-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | VÅR  | 1. SLÅTT     |             |               | S. SLÅTT  |             |               |  |
|-----------------|------------|---------------|--------------|------|------|------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--|
|                 |            |               | SLÅTT        |      |      |      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>SORT |  |
|                 |            |               | 1.           | 2.   | 3.   |      | DEK-<br>NING |             |               |           |             |               |  |
| 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | VÅR  | 1.SLÅTT      |             |               | S.SLÅT    |             |               |  |
|-----------------|------------|---------------|--------------|------|------|------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--|
|                 |            |               | SLÅTT        |      |      |      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>SORT |  |
|                 |            |               | 1.           | 2.   | 3.   |      | DEK-<br>NING |             |               |           |             |               |  |
| 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |    | VÅR  | 1.SLÅTT      |             |               | S.SLÅT    |             |               |  |
|-----------------|------------|---------------|--------------|------|----|------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--|
|                 |            |               | SLÅTT        |      |    |      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>SORT |  |
|                 |            |               | 1.           | 2.   | 3. |      | DEK-<br>NING |             |               |           |             |               |  |
| 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |    | VÅR  | 1. SLÅTT     |             |               | S. SLÅTT  |             |               |  |
|-----------------|------------|---------------|--------------|------|----|------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--|
|                 |            |               | SLÅTT        |      |    |      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | VÅR  | 1. SLÅTT     |             |               | S. SLÅTT  |             |               |  |
|-----------------|------------|---------------|--------------|------|------|------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--|
|                 |            |               | SLÅTT        |      |      |      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | SLÅTT |      |      | SUM  | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | 1.SLÅTT     |               | S.SLÅT |  |
|-----------------|------------|---------------|-------|------|------|------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--------|--|
|                 |            |               | 1.    | 2.   | 3.   |      |              |             |               |           | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>SORT |        |  |
|                 |            |               |       |      |      |      |              |             |               |           |             |               |        |  |
| 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | SLÅTT |      |    | SUM  | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | 1.SLÅTT     |               | S.SLÅT |  |
|-----------------|------------|---------------|-------|------|----|------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--------|--|
|                 |            |               | 1.    | 2.   | 3. |      |              |             |               |           | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>SORT |        |  |
|                 |            |               |       |      |    |      |              |             |               |           |             |               |        |  |
| 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT     |           |             |              |  |  |
|-----------------------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|------|----------|--------------|-------------|--------------|-----------|-------------|--------------|--|--|
|                       |            |               | SLÅTT        |      |      |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅDD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅDD<br>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 (SvÄ8607SvWe) |            | 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT     |           |             |              |  |  |
|-----------------------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|------|----------|--------------|-------------|--------------|-----------|-------------|--------------|--|--|
|                       |            |               | SLÅTT        |      |      |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅDD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅDD<br>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 (SvÄ8607SvWe) |            | 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | VÅR  | 1. SLÅTT     |             |               | S. SLÅT   |             |               |  |
|-----------------------|------------|---------------|--------------|------|------|------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--|
|                       |            |               | SLÅTT        |      |      |      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>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 (SvÄ8607SvWe) |            | 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | VÅR  | 1. SLÅTT     |             |               | S. SLÅT   |             |               |  |
|-----------------------|------------|---------------|--------------|------|------|------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--|
|                       |            |               | SLÅTT        |      |      |      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>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 (SvÄ8607SvWe) |            | 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT      |           |  |  |
|-----------------------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|------|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|--|--|
|                       |            |               | SLÅTT        |      |      |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT |  |  |
|                       |            |               | 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 (SvÄ8607SvWe) |            | 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT      |           |  |  |
|-----------------------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|------|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|--|--|
|                       |            |               | SLÅTT        |      |      |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT |  |  |
|                       |            |               | 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 (SvÄ8607SvWe) |            | 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: FJELLYBYGDENE****ENGÅR: 1**

| SORT                 | EIG-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF PR DA VÅR |      |    | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅT       |           |             |      |
|----------------------|------------|---------------|------------------------|------|----|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|------|
|                      |            |               | SLÅTT                  |      |    | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK |      |
|                      |            |               | 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 (SvÄ8607SvWe |            | 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: FJELLYBYGDENE****ENGÅR: 2**

| SORT                 | EIG-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF PR DA VÅR |      |    | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅT       |           |             |      |
|----------------------|------------|---------------|------------------------|------|----|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|------|
|                      |            |               | SLÅTT                  |      |    | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK |      |
|                      |            |               | 1.                     | 2.   | 3. |          |              |             |               |           |             |      |
| VåEs 9704            | Gram       | 3             | 544                    | 267  |    | 811      | 94           | 68          | 90            | 5         | 1           | 94   |
| SIGMUND (SvÄ8607SvWe |            | 3             | 539                    | 268  |    | 806      | 92           | 67          | 91            | 3         | 3           | 92   |
| NORILD (M)           | Gram       | 3             | 534                    | 272  |    | 805      | 91           | 66          | 90            | 4         | 0           | 92   |
| FURE (M)             | Gram       | 3             | 537                    | 265  |    | 801      | 83           | 67          | 80            | 4         | 0           | 83   |
| 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: FJELLYGDENE****ENGÅR: 3**

| SORT                 | EIG-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF PR DA VÅR |      |    | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅT       |           |             |
|----------------------|------------|---------------|------------------------|------|----|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|
|                      |            |               | SLÅTT                  |      |    | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK |
|                      |            |               | 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 (SvÄ8607SvWe |            | 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF PR DA VÅR |      |    | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅT       |           |             |
|----------------------|------------|---------------|------------------------|------|----|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|
|                      |            |               | SLÅTT                  |      |    | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK |
|                      |            |               | 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 (SvÄ8607SvWe |            | 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |    | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT      |           |  |  |
|----------------------|------------|---------------|--------------|------|----|-------|------|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|--|--|
|                      |            |               | SLÅTT        |      |    |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT |  |  |
|                      |            |               | 1.           | 2.   | 3. |       |      |          |              |             |               |           |  |  |
| ZFP 96-031           | EuGr       | 3             | 695          | 321  |    | 1016  | 93   | 68       | 98           | 5           | 2             | 99        |  |  |
| SIGMUND (SvÄ8607SvWe |            | 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |    | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT      |           |  |  |
|----------------------|------------|---------------|--------------|------|----|-------|------|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|--|--|
|                      |            |               | SLÅTT        |      |    |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT |  |  |
|                      |            |               | 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 (SvÄ8607SvWe |            | 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |    | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT      |           |             |               |  |  |
|-----------------------|------------|---------------|--------------|------|----|-------|------|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--|--|
|                       |            |               | SLÅTT        |      |    |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>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 (SvÄ8607SvWe) |            | 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |    | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT      |           |             |               |  |  |
|-----------------------|------------|---------------|--------------|------|----|-------|------|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--|--|
|                       |            |               | SLÅTT        |      |    |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>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 (SvÄ8607SvWe) |            | 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |    | VÅR  | 1. SLÅTT     |             |               | S. SLÅTT  |             |               |  |
|----------------------|------------|---------------|--------------|------|----|------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--|
|                      |            |               | SLÅTT        |      |    |      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>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 (SvÄ8607SvWe |            | 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | VÅR  | 1. SLÅTT     |             |               | S. SLÅTT  |             |               |  |
|----------------------|------------|---------------|--------------|------|------|------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--|
|                      |            |               | SLÅTT        |      |      |      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>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 (SvÄ8607SvWe |            | 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT      |           |  |  |
|-----------------------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|------|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|--|--|
|                       |            |               | SLÅTT        |      |      |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT |  |  |
|                       |            |               | 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 (SvÄ8607SvWe) |            | 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT      |           |  |  |
|-----------------------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|------|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|--|--|
|                       |            |               | SLÅTT        |      |      |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT |  |  |
|                       |            |               | 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 (SvÄ8607SvWe) |            | 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 (+ FJELLYGDENE I SØR-NORGE)

ENGÅR: 1

| SORT                  | EIG-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |    | VÅR  | 1. SLÅTT     |             |               | S. SLÅTT  |             |               |  |
|-----------------------|------------|---------------|--------------|------|----|------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--|
|                       |            |               | SLÅTT        |      |    |      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>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 (SvÄ8607SvWe) |            | 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 (+ FJELLYGDENE I SØR-NORGE)

ENGÅR: 2

| SORT                  | EIG-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |    | VÅR  | 1. SLÅTT     |             |               | S. SLÅTT  |             |               |  |
|-----------------------|------------|---------------|--------------|------|----|------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--|
|                       |            |               | SLÅTT        |      |    |      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>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 (SvÄ8607SvWe) |            | 7             | 551          | 304  |    | 855  | 85           | 64          | 90            | 4         | 3           | 91            |  |
| NORILD (M)            | Gram       | 7             | 533          | 316  |    | 849  | 90           | 62          | 91            | 5         | 3           | 92            |  |
| STELLA (M)            | 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 (+ FJELLYBYGDENE I SØR-NORGE)

ENGÅR: 3

| SORT                  | EIG-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |    | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT     |           |             |              |  |  |
|-----------------------|------------|---------------|--------------|------|----|-------|------|----------|--------------|-------------|--------------|-----------|-------------|--------------|--|--|
|                       |            |               | SLÅTT        |      |    |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅDD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅDD<br>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 (SvÄ8607SvWe) |            | 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 *midtell* for alle engår for distriktene Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark

## DISTRIKT: ØSTLANDET

| SORT                  | EIG-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT     |           |             |              |  |  |
|-----------------------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|------|----------|--------------|-------------|--------------|-----------|-------------|--------------|--|--|
|                       |            |               | SLÅTT        |      |      |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅDD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅDD<br>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 (SvÄ8607SvWe) |            | 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | SLÅTT |      |      | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT      |           |             |  |
|-----------------------|------------|---------------|-------|------|------|------|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|--|
|                       |            |               |       |      |      |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK |  |
|                       |            |               | 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 (SvÄ8607SvWe) |            | 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: FJELLYBYGDENE**

| SORT                  | EIG-<br>ER | ANT.*<br>FELT | SLÅTT |      |    | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT      |           |             |  |
|-----------------------|------------|---------------|-------|------|----|------|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|--|
|                       |            |               |       |      |    |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK |  |
|                       |            |               | 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 (SvÄ8607SvWe) |            | 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |    | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT      |           |  |  |
|-----------------------|------------|---------------|--------------|------|----|-------|------|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|--|--|
|                       |            |               | SLÅTT        |      |    |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT |  |  |
|                       |            |               | 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 (SvÄ8607SvWe) |            | 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |    | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT      |           |  |  |
|-----------------------|------------|---------------|--------------|------|----|-------|------|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|--|--|
|                       |            |               | SLÅTT        |      |    |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT |  |  |
|                       |            |               | 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 (SvÄ8607SvWe) |            | 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | SLÅTT |      |      | DEK-<br>NING<br>SUM | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | 1.SLÅTT     |               | S.SLÅT |  |
|-----------------------|------------|---------------|-------|------|------|---------------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--------|--|
|                       |            |               | 1.    | 2.   | 3.   |                     |             |               |           | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>SORT |        |  |
|                       |            |               |       |      |      |                     |             |               |           |             |               |        |  |
| 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 (SvÄ8607SvWe) |            | 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | SLÅTT |      |      | DEK-<br>NING<br>SUM | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | 1.SLÅTT     |               | S.SLÅT |  |
|-----------------------|------------|---------------|-------|------|------|---------------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--------|--|
|                       |            |               | 1.    | 2.   | 3.   |                     |             |               |           | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>SORT |        |  |
|                       |            |               |       |      |      |                     |             |               |           |             |               |        |  |
| 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 (SvÄ8607SvWe) |            | 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF PR DA |      |      | VÅR  |              | 1. SLÅTT    |              |           | S.SLÅT      |              |
|--------------------|------------|---------------|--------------------|------|------|------|--------------|-------------|--------------|-----------|-------------|--------------|
|                    |            |               | SLÅTT              |      |      | SUM  | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅDD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅDD<br>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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF PR DA |      |      | VÅR  |              | 1. SLÅTT    |              |           | S.SLÅT      |              |
|--------------------|------------|---------------|--------------------|------|------|------|--------------|-------------|--------------|-----------|-------------|--------------|
|                    |            |               | SLÅTT              |      |      | SUM  | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅDD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅDD<br>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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | VÅR  | 1. SLÅTT     |             |               | S. SLÅTT  |             |               |  |
|--------------------|------------|---------------|--------------|------|------|------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--|
|                    |            |               | SLÅTT        |      |      |      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | VÅR  | 1. SLÅTT     |             |               | S. SLÅTT  |             |               |  |
|--------------------|------------|---------------|--------------|------|------|------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--|
|                    |            |               | SLÅTT        |      |      |      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | VÅR  | 1. SLÅTT     |             |               | S. SLÅTT  |             |               |  |
|-------------------------|------------|---------------|--------------|------|------|------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--|
|                         |            |               | SLÅTT        |      |      |      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>SORT |  |
|                         |            |               | 1.           | 2.   | 3.   |      | DEK-<br>NING |             |               |           |             |               |  |
| 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | VÅR  | 1. SLÅTT     |             |               | S. SLÅTT  |             |               |  |
|-------------------------|------------|---------------|--------------|------|------|------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--|
|                         |            |               | SLÅTT        |      |      |      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>SORT |  |
|                         |            |               | 1.           | 2.   | 3.   |      | DEK-<br>NING |             |               |           |             |               |  |
| 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |    | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅT       |           |             |               |  |  |
|-------------------------|------------|---------------|--------------|------|----|-------|------|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--|--|
|                         |            |               | SLÅTT        |      |    |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>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) 4nDLFT | 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |    | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅT       |           |             |               |  |  |
|-------------------------|------------|---------------|--------------|------|----|-------|------|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--|--|
|                         |            |               | SLÅTT        |      |    |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>SORT |  |  |
|                         |            |               | 1.           | 2.   | 3. |       |      |          |              |             |               |           |             |               |  |  |
| SI13-86(Calibra) 4nDLFT | 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |    |    | PR DA | VÅR  | 1.SLÅTT |              |             | S.SLÅT        |           |  |  |
|-------------------------|------------|---------------|--------------|----|----|-------|------|---------|--------------|-------------|---------------|-----------|--|--|
|                         |            |               | SLÅTT        |    |    |       |      | SUM     | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT |  |  |
|                         |            |               | 1.           | 2. | 3. |       |      |         |              |             |               |           |  |  |
| NAPOLEON (M) DLFT       | 1          | 747           | 316          |    |    | 1063  | 96   | 70      | 99           | 6           | 0             | 96        |  |  |
| SI13-86(Calibra) 4nDLFT | 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR  | 1.SLÅTT |              |             | S.SLÅT        |           |  |  |
|-------------------------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|------|---------|--------------|-------------|---------------|-----------|--|--|
|                         |            |               | SLÅTT        |      |      |       |      | SUM     | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT |  |  |
|                         |            |               | 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) 4nDLFT | 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT     |           |             |              |  |  |
|-------------------------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|------|----------|--------------|-------------|--------------|-----------|-------------|--------------|--|--|
|                         |            |               | SLÅTT        |      |      |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅDD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅDD<br>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) 4nDLFT |            | 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT     |           |             |              |  |  |
|-------------------------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|------|----------|--------------|-------------|--------------|-----------|-------------|--------------|--|--|
|                         |            |               | SLÅTT        |      |      |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅDD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅDD<br>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) 4nDLFT |            | 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | SLÅTT |      |      | DEK-<br>NING<br>SUM | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | VÅR         |               | 1.SLÅTT |  | S.SLÅT |  |
|---------------------|------------|---------------|-------|------|------|---------------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|---------|--|--------|--|
|                     |            |               | 1.    | 2.   | 3.   |                     |             |               |           | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>SORT |         |  |        |  |
|                     |            |               |       |      |      |                     |             |               |           |             |               |         |  |        |  |
| 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | SLÅTT |      |      | DEK-<br>NING<br>SUM | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | VÅR         |               | 1.SLÅTT |  | S.SLÅT |  |
|---------------------|------------|---------------|-------|------|------|---------------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|---------|--|--------|--|
|                     |            |               | 1.    | 2.   | 3.   |                     |             |               |           | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>SORT |         |  |        |  |
|                     |            |               |       |      |      |                     |             |               |           |             |               |         |  |        |  |
| 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT     |           |  |  |
|--------------------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|------|----------|--------------|-------------|--------------|-----------|--|--|
|                    |            |               | SLÅTT        |      |      |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅDD<br>SORT | SK-<br>YT |  |  |
|                    |            |               | 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT     |           |  |  |
|--------------------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|------|----------|--------------|-------------|--------------|-----------|--|--|
|                    |            |               | SLÅTT        |      |      |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅDD<br>SORT | SK-<br>YT |  |  |
|                    |            |               | 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT      |           |             |               |  |  |
|-------------------------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|------|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--|--|
|                         |            |               | SLÅTT        |      |      |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>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) 4nDLFT |            | 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT      |           |             |               |  |  |
|-------------------------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|------|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--|--|
|                         |            |               | SLÅTT        |      |      |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>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) 4nDLFT |            | 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 distrikterne Østlandet, Vestlandet, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark**

**DISTRIKT: ØSTLANDET**

| SORT                    | EIG-<br>ER | ANT.*<br>FELT | SLÅTT |      |      | DEK-<br>NING<br>SUM | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | VÅR         |               | 1.SLÅTT |  | S.SLÅT |  |
|-------------------------|------------|---------------|-------|------|------|---------------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|---------|--|--------|--|
|                         |            |               | 1.    | 2.   | 3.   |                     |             |               |           | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>SORT |         |  |        |  |
|                         |            |               |       |      |      |                     |             |               |           |             |               |         |  |        |  |
| 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) 4nDLFT | 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | SLÅTT |      |      | DEK-<br>NING<br>SUM | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | VÅR         |               | 1.SLÅTT |  | S.SLÅT |  |
|-------------------------|------------|---------------|-------|------|------|---------------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|---------|--|--------|--|
|                         |            |               | 1.    | 2.   | 3.   |                     |             |               |           | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>SORT |         |  |        |  |
|                         |            |               |       |      |      |                     |             |               |           |             |               |         |  |        |  |
| 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) 4nDLFT | 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.            | 0.00    |  |        |  |

\* REGISTRERING AV AVLING

**DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND**

| SORT                | EIG-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |    | PR DA | VÅR | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT      |           |             |               |  |  |
|---------------------|------------|---------------|--------------|------|----|-------|-----|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--|--|
|                     |            |               | SLÅTT        |      |    |       |     | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT      |           |             |               |  |  |
|---------------------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|------|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--|--|
|                     |            |               | SLÅTT        |      |      |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>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 Sammendrag over felt i *middel* for alle engår for regionene Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge**

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

| SORT                | EIG-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT     |             |               | S. SLÅTT  |             |               |  |  |
|---------------------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--|--|
|                     |            |               | SLÅTT        |      |      |       |      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT     |             |               | S. SLÅTT  |             |               |  |  |
|---------------------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--|--|
|                     |            |               | SLÅTT        |      |      |       |      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF PR DA |      |      | VÅR  | 1. SLÅTT     |             |       | S. SLÅTT  |             |               |      |
|--------------|------------|---------------|--------------------|------|------|------|--------------|-------------|-------|-----------|-------------|---------------|------|
|              |            |               | SLÅTT              |      |      | SUM  | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>SORT |      |
|              |            |               | 1.                 | 2.   | 3.   |      |              |             | SORT  | YT        |             |               |      |
| 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF PR DA |      |      | VÅR  | 1. SLÅTT     |             |       | S. SLÅTT  |             |               |      |
|--------------|------------|---------------|--------------------|------|------|------|--------------|-------------|-------|-----------|-------------|---------------|------|
|              |            |               | SLÅTT              |      |      | SUM  | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>SORT |      |
|              |            |               | 1.                 | 2.   | 3.   |      |              |             | SORT  | YT        |             |               |      |
| 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | VÅR | 1. SLÅTT     |             |              | S. SLÅT   |             |              |  |
|--------------|------------|---------------|--------------|------|------|-----|--------------|-------------|--------------|-----------|-------------|--------------|--|
|              |            |               | SLÅTT        |      |      |     | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅDD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅDD<br>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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | VÅR  | 1. SLÅTT     |             |              | S. SLÅT   |             |              |  |
|--------------|------------|---------------|--------------|------|------|------|--------------|-------------|--------------|-----------|-------------|--------------|--|
|              |            |               | SLÅTT        |      |      |      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅDD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅDD<br>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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT     |           |  |  |
|----------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|------|----------|--------------|-------------|--------------|-----------|--|--|
|          |            |               | SLÅTT        |      |      |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅDD<br>SORT | SK-<br>YT |  |  |
|          |            |               | 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT     |           |  |  |
|----------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|------|----------|--------------|-------------|--------------|-----------|--|--|
|          |            |               | SLÅTT        |      |      |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅDD<br>SORT | SK-<br>YT |  |  |
|          |            |               | 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: FJELLYBYGDENE****ENGÅR: 1**

| SORT         | EIG-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF PR DA VÅR |      |     | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅT       |           |             |
|--------------|------------|---------------|------------------------|------|-----|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|
|              |            |               | SLÅTT                  |      |     | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK |
|              |            |               | 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: FJELLYBYGDENE****ENGÅR: 2**

| SORT         | EIG-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF PR DA VÅR |      |     | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅT       |           |             |
|--------------|------------|---------------|------------------------|------|-----|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|
|              |            |               | SLÅTT                  |      |     | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK |
|              |            |               | 1.                     | 2.   | 3.  |          |              |             |               |           |             |
| LIMAGIE      | EuGr       | 3             | 575                    | 390  |     | 965      | 89           | 60          | 82            | 4         | 8           |
| 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        |

\* REGISTRERING AV AVLING

**DISTRIKT: FJELLYBYGDENE****ENGÅR: 3**

| SORT         | EIG-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF PR DA VÅR |      |      | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅT       |           |             |      |
|--------------|------------|---------------|------------------------|------|------|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|------|
|              |            |               | SLÅTT                  |      |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK |      |
|              |            |               | 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF PR DA VÅR |      |      | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅT       |           |             |      |
|--------------|------------|---------------|------------------------|------|------|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|------|
|              |            |               | SLÅTT                  |      |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK |      |
|              |            |               | 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT      |           |             |               |  |  |
|--------------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|-----|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--|--|
|              |            |               | SLÅTT        |      |      |       |     | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT      |           |             |               |  |  |
|--------------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|-----|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--|--|
|              |            |               | SLÅTT        |      |      |       |     | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |    | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT      |           |             |               |  |  |
|----------------|------------|---------------|--------------|------|----|-------|------|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--|--|
|                |            |               | SLÅTT        |      |    |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |    | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT      |           |             |               |  |  |
|----------------|------------|---------------|--------------|------|----|-------|------|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--|--|
|                |            |               | SLÅTT        |      |    |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF PR DA VÅR |      |    | 1. SLÅTT     |             |               | S. SLÅT   |             |               |      |
|----------------|------------|---------------|------------------------|------|----|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|------|
|                |            |               | SLÅTT                  |      |    | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>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 Sammendrag over felt innen engår for regionene Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)****REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)****ENGÅR: 1**

| SORT           | EIG-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF PR DA VÅR |      |      | 1. SLÅTT     |             |               | S. SLÅT   |             |               |      |
|----------------|------------|---------------|------------------------|------|------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|------|
|                |            |               | SLÅTT                  |      |      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT      |           |      |  |
|----------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|------|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|------|--|
|          |            |               | SLÅTT        |      |      |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT |      |  |
|          |            |               | 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT      |           |      |  |
|----------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|------|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|------|--|
|          |            |               | SLÅTT        |      |      |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT |      |  |
|          |            |               | 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |    | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT     |           |             |              |  |  |
|----------------|------------|---------------|--------------|------|----|-------|------|----------|--------------|-------------|--------------|-----------|-------------|--------------|--|--|
|                |            |               | SLÅTT        |      |    |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅDD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅDD<br>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        |             |              |  |  |
| SWÄG8706 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |    | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT     |           |             |              |  |  |
|----------------|------------|---------------|--------------|------|----|-------|------|----------|--------------|-------------|--------------|-----------|-------------|--------------|--|--|
|                |            |               | SLÅTT        |      |    |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅDD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅDD<br>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        |             |              |  |  |
| SWÄG8706 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |    | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT      |           |  |  |
|--------------|------------|---------------|--------------|------|----|-------|------|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|--|--|
|              |            |               | SLÅTT        |      |    |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT |  |  |
|              |            |               | 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 *midtel* for alle engår for *distriktene Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark*

## DISTRIKT: ØSTLANDET

| SORT         | EIG-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT      |           |  |  |
|--------------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|------|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|--|--|
|              |            |               | SLÅTT        |      |      |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT |  |  |
|              |            |               | 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT      |           |  |  |
|----------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|------|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|--|--|
|          |            |               | SLÅTT        |      |      |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT |  |  |
|          |            |               | 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |     | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT      |           |  |  |
|----------|------------|---------------|--------------|------|-----|-------|------|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|--|--|
|          |            |               | SLÅTT        |      |     |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT |  |  |
|          |            |               | 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |     | VÅR | 1. SLÅTT     |             |               | S. SLÅTT  |             |               |      |
|--------------|------------|---------------|--------------|------|-----|-----|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|------|
|              |            |               | SLÅTT        |      |     |     | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |     | VÅR | 1. SLÅTT     |             |               | S. SLÅTT  |             |               |      |
|--------------|------------|---------------|--------------|------|-----|-----|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|------|
|              |            |               | SLÅTT        |      |     |     | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | SLÅTT |           |       | DEK-<br>NING<br>SUM | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | 1.SLÅTT     |               | S.SLÅT |    |
|----------|------------|---------------|-------|-----------|-------|---------------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--------|----|
|          |            |               | 1.    | 2.        | 3.    |                     |             |               |           | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>SORT |        |    |
|          |            |               | KG    | TØRRSTOFF | PR DA | VÅR                 |             |               |           |             |               |        |    |
| 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | SLÅTT |           |       | DEK-<br>NING<br>SUM | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | 1.SLÅTT     |               | S.SLÅT |    |
|----------|------------|---------------|-------|-----------|-------|---------------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--------|----|
|          |            |               | 1.    | 2.        | 3.    |                     |             |               |           | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>SORT |        |    |
|          |            |               | KG    | TØRRSTOFF | PR DA | VÅR                 |             |               |           |             |               |        |    |
| 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | SLÅTT |      |    | KG   | TØRRSTOFF | PR   | DA   | VÅR | 1.SLÅTT      |             |               | S.SLÅT    |             |               |
|-----------------------|------------|---------------|-------|------|----|------|-----------|------|------|-----|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|
|                       |            |               | 1.    | 2.   | 3. |      |           |      |      |     | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>SORT |
|                       |            |               |       |      |    |      |           |      |      |     | SUM          | SUM         | SORT          | YT        |             |               |
| 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | SLÅTT |      |    | KG   | TØRRSTOFF | PR   | DA   | VÅR | 1.SLÅTT      |             |               | S.SLÅT    |             |               |
|-----------------------|------------|---------------|-------|------|----|------|-----------|------|------|-----|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|
|                       |            |               | 1.    | 2.   | 3. |      |           |      |      |     | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>SORT |
|                       |            |               |       |      |    |      |           |      |      |     | SUM          | SUM         | SORT          | YT        |             |               |
| 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |    | PR DA | VÅR | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅT       |           |             |               |  |  |
|------------------|------------|---------------|--------------|------|----|-------|-----|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--|--|
|                  |            |               | SLÅTT        |      |    |       |     | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅT       |           |             |               |  |  |
|------------------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|-----|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--|--|
|                  |            |               | SLÅTT        |      |      |       |     | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT      |           |  |  |
|------------------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|------|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|--|--|
|                  |            |               | SLÅTT        |      |      |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT |  |  |
|                  |            |               | 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT      |           |  |  |
|------------------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|------|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|--|--|
|                  |            |               | SLÅTT        |      |      |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT |  |  |
|                  |            |               | 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: FJELLYBYGDENE****ENGÅR: 1**

| SORT             | EIG-<br>ER | ANT.*<br>FELT | SLÅTT |      |    | KG   | TØRRSTOFF | PR   | DA   | VÅR | 1. SLÅTT |      |       | S. SLÅTT |      |       |
|------------------|------------|---------------|-------|------|----|------|-----------|------|------|-----|----------|------|-------|----------|------|-------|
|                  |            |               | 1.    | 2.   | 3. |      |           |      |      |     | DEK-     | % AV | SÅADD | SK-      | BLAD | SÅADD |
|                  |            |               |       |      |    |      |           |      |      |     | NING     | SUM  | SORT  | YT       | SYK  | SORT  |
| 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: FJELLYBYGDENE****ENGÅR: 2**

| SORT             | EIG-<br>ER | ANT.*<br>FELT | SLÅTT |      |    | KG   | TØRRSTOFF | PR   | DA   | VÅR | 1. SLÅTT |      |       | S. SLÅTT |      |       |
|------------------|------------|---------------|-------|------|----|------|-----------|------|------|-----|----------|------|-------|----------|------|-------|
|                  |            |               | 1.    | 2.   | 3. |      |           |      |      |     | DEK-     | % AV | SÅADD | SK-      | BLAD | SÅADD |
|                  |            |               |       |      |    |      |           |      |      |     | NING     | SUM  | SORT  | YT       | SYK  | SORT  |
| 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: FJELLYBYGDENE****ENGÅR: 3**

| SORT             | EIG-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF PR DA VÅR |      |    | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅT       |           |             |
|------------------|------------|---------------|------------------------|------|----|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|
|                  |            |               | SLÅTT                  |      |    | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK |
|                  |            |               | 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF PR DA VÅR |      |    | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅT       |           |             |
|------------------|------------|---------------|------------------------|------|----|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|
|                  |            |               | SLÅTT                  |      |    | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK |
|                  |            |               | 1.                     | 2.   | 3. |          |              |             |               |           |             |
| LØRk9625, 2x     | Gram       | 4             | 561                    | 239  |    | 800      | 83           | 70          | 83            | 6         | 2           |
| BETTY, 4x (M)    | SvWe       | 4             | 557                    | 225  |    | 782      | 87           | 71          | 84            | 4         | 7           |
| REIPO, 4x (M)    | Gram       | 4             | 522                    | 258  |    | 780      | 88           | 65          | 83            | 5         | 2           |
| KOLPO, 4x (M)    | Gram       | 4             | 532                    | 248  |    | 780      | 85           | 68          | 82            | 5         | 3           |
| LØRk9753, 2x     | Gram       | 4             | 558                    | 217  |    | 775      | 83           | 72          | 86            | 6         | 5           |
| LONE, 4x (M)     | Gram       | 4             | 539                    | 229  |    | 768      | 86           | 70          | 84            | 5         | 3           |
| BJURSELE, 2x (M) | SvWe       | 4             | 535                    | 224  |    | 759      | 88           | 70          | 84            | 5         | 5           |
| NORDI, 2x (M)    | Gram       | 4             | 517                    | 242  |    | 759      | 86           | 67          | 82            | 6         | 3           |
| 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |    | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT      |           |  |  |
|------------------|------------|---------------|--------------|------|----|-------|------|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|--|--|
|                  |            |               | SLÅTT        |      |    |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT |  |  |
|                  |            |               | 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |    | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT      |           |  |  |
|------------------|------------|---------------|--------------|------|----|-------|------|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|--|--|
|                  |            |               | SLÅTT        |      |    |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT |  |  |
|                  |            |               | 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |    | PR DA | VÅR | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT     |           |      |  |
|------------------|------------|---------------|--------------|------|----|-------|-----|----------|--------------|-------------|--------------|-----------|------|--|
|                  |            |               | SLÅTT        |      |    |       |     | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅDD<br>SORT | SK-<br>YT |      |  |
|                  |            |               | 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |    | PR DA | VÅR | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT     |           |      |      |
|------------------|------------|---------------|--------------|------|----|-------|-----|----------|--------------|-------------|--------------|-----------|------|------|
|                  |            |               | SLÅTT        |      |    |       |     | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅDD<br>SORT | SK-<br>YT |      |      |
|                  |            |               | 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF PR DA VÅR |    |    | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅT      |           |             |
|-----------------------|------------|---------------|------------------------|----|----|----------|--------------|-------------|--------------|-----------|-------------|
|                       |            |               | SLÅTT                  |    |    | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅDD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK |
|                       |            |               | 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF PR DA VÅR |      |    | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅT      |           |             |
|-----------------------|------------|---------------|------------------------|------|----|----------|--------------|-------------|--------------|-----------|-------------|
|                       |            |               | SLÅTT                  |      |    | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅDD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK |
|                       |            |               | 1.                     | 2.   | 3. |          |              |             |              |           |             |
| REIPO, 4x (M) Gram    | 11         | 526           | 312                    | 198  |    | 911      | 87           | 58          | 93           | 6         | 2           |
| LONE, 4x (M) Gram     | 11         | 520           | 294                    | 213  |    | 891      | 85           | 59          | 92           | 5         | 3           |
| KOLPO, 4x (M) Gram    | 11         | 516           | 291                    | 211  |    | 884      | 85           | 59          | 92           | 5         | 3           |
| NORDI, 2x (M) Gram    | 11         | 501           | 296                    | 222  |    | 877      | 85           | 58          | 92           | 6         | 3           |
| LØRk9625, 2x Gram     | 11         | 500           | 282                    | 201  |    | 854      | 83           | 59          | 92           | 6         | 2           |
| BJURSELE, 2x (M) SvWe | 11         | 500           | 266                    | 189  |    | 835      | 87           | 60          | 93           | 5         | 5           |
| BETTY, 4x (M) SvWe    | 11         | 502           | 266                    | 177  |    | 832      | 86           | 60          | 93           | 4         | 7           |
| LØRk9753, 2x Gram     | 11         | 494           | 259                    | 181  |    | 819      | 84           | 61          | 94           | 6         | 5           |
| 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        |
| 0.53                  |            |               |                        |      |    |          |              |             |              |           |             |

\* REGISTRERING AV AVLING

## REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

ENGÅR: 2

| SORT                  | EIG-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT     |           |             |              |  |  |
|-----------------------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|------|----------|--------------|-------------|--------------|-----------|-------------|--------------|--|--|
|                       |            |               | SLÅTT        |      |      |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅDD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅDD<br>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    | 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 | 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT     |           |             |              |  |  |
|-----------------------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|------|----------|--------------|-------------|--------------|-----------|-------------|--------------|--|--|
|                       |            |               | SLÅTT        |      |      |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅDD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅDD<br>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    | 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 | 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 (+ FJELLYBYGDENE I SØR-NORGE)

ENGÅR: 1

| SORT         | EIG-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT     |           |             |              |  |  |
|--------------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|-----|----------|--------------|-------------|--------------|-----------|-------------|--------------|--|--|
|              |            |               | SLÅTT        |      |      |       |     | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅDD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅDD<br>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 (+ FJELLYBYGDENE I SØR-NORGE)

ENGÅR: 2

| SORT         | EIG-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT     |           |             |              |  |  |
|--------------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|-----|----------|--------------|-------------|--------------|-----------|-------------|--------------|--|--|
|              |            |               | SLÅTT        |      |      |       |     | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅDD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅDD<br>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 (+ FJELLYBYGDENE I SØR-NORGE)

ENGÅR: 3

| SORT             | EIG-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |    | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT      |           |  |  |
|------------------|------------|---------------|--------------|------|----|-------|------|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|--|--|
|                  |            |               | SLÅTT        |      |    |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT |  |  |
|                  |            |               | 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 *midtel* for alle engår for *distriktene Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark*

## DISTRIKT: ØSTLANDET

| SORT             | EIG-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT      |           |  |  |
|------------------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|------|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|--|--|
|                  |            |               | SLÅTT        |      |      |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT |  |  |
|                  |            |               | 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | SLÅTT |           |      | SUM  | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | 1.SLÅTT |       | S.SLÅT |  |
|-----------------------|------------|---------------|-------|-----------|------|------|--------------|-------------|---------------|-----------|---------|-------|--------|--|
|                       |            |               | KG    | TØRRSTOFF | PR   |      |              |             |               |           | BLAD    | SÅADD |        |  |
|                       |            |               | 1.    | 2.        | 3.   |      |              |             |               |           | SYK     | SORT  |        |  |
| 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | SLÅTT |           |    | SUM  | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | 1.SLÅTT |       | S.SLÅT |  |
|-----------------------|------------|---------------|-------|-----------|----|------|--------------|-------------|---------------|-----------|---------|-------|--------|--|
|                       |            |               | KG    | TØRRSTOFF | PR |      |              |             |               |           | BLAD    | SÅADD |        |  |
|                       |            |               | 1.    | 2.        | 3. |      |              |             |               |           | SYK     | SORT  |        |  |
| 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |    | PR DA | VÅR | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT      |           |             |               |  |  |
|------------------|------------|---------------|--------------|------|----|-------|-----|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--|--|
|                  |            |               | SLÅTT        |      |    |       |     | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |    | PR DA | VÅR | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT      |           |             |               |  |  |
|------------------|------------|---------------|--------------|------|----|-------|-----|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--|--|
|                  |            |               | SLÅTT        |      |    |       |     | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>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.* | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |          |            | S.SLÅT |          |            |  |  |
|------------------|--------|-------|--------------|------|------|-------|------|----------|----------|------------|--------|----------|------------|--|--|
|                  |        |       | SLÅTT        |      |      |       |      | DEK-NING | % AV SUM | SÅADD SORT | SK-YT  | BLAD SYK | SÅADD 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.* | KG TØRRSTOFF |      |    | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |          |            | S.SLÅT |          |            |  |  |
|------------------|--------|-------|--------------|------|----|-------|------|----------|----------|------------|--------|----------|------------|--|--|
|                  |        |       | SLÅTT        |      |    |       |      | DEK-NING | % AV SUM | SÅADD SORT | SK-YT  | BLAD SYK | SÅADD 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT      |           |             |               |  |  |
|---------------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|------|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--|--|
|               |            |               | SLÅTT        |      |      |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT      |           |             |               |  |  |
|---------------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|------|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--|--|
|               |            |               | SLÅTT        |      |      |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT      |           |             |               |  |  |
|---------------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|------|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--|--|
|               |            |               | SLÅTT        |      |      |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅT      |           |  |  |
|---------------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|------|----------|--------------|-------------|--------------|-----------|--|--|
|               |            |               | SLÅTT        |      |      |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅDD<br>SORT | SK-<br>YT |  |  |
|               |            |               | 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅT      |           |  |  |
|---------------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|------|----------|--------------|-------------|--------------|-----------|--|--|
|               |            |               | SLÅTT        |      |      |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅDD<br>SORT | SK-<br>YT |  |  |
|               |            |               | 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅT      |           |  |  |
|---------------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|------|----------|--------------|-------------|--------------|-----------|--|--|
|               |            |               | SLÅTT        |      |      |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅDD<br>SORT | SK-<br>YT |  |  |
|               |            |               | 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: FJELLYBYGDENE****ENGÅR: 1**

| SORT          | EIG-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT     |           |             |              |  |  |
|---------------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|------|----------|--------------|-------------|--------------|-----------|-------------|--------------|--|--|
|               |            |               | SLÅTT        |      |      |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅDD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅDD<br>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: FJELLYBYGDENE****ENGÅR: 2**

| SORT          | EIG-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT     |           |             |              |  |  |
|---------------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|------|----------|--------------|-------------|--------------|-----------|-------------|--------------|--|--|
|               |            |               | SLÅTT        |      |      |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅDD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅDD<br>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: FJELLYBYGDENE****ENGÅR: 3**

| SORT          | EIG-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |    |      | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT     |           |             |              |  |  |
|---------------|------------|---------------|--------------|----|------|-------|------|----------|--------------|-------------|--------------|-----------|-------------|--------------|--|--|
|               |            |               | SLÅTT        |    |      |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅDD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅDD<br>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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT     |           |             |              |  |  |
|-----------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|-----|----------|--------------|-------------|--------------|-----------|-------------|--------------|--|--|
|           |            |               | SLÅTT        |      |      |       |     | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅDD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅDD<br>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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT     |           |             |              |  |  |
|-----------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|-----|----------|--------------|-------------|--------------|-----------|-------------|--------------|--|--|
|           |            |               | SLÅTT        |      |      |       |     | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅDD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅDD<br>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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT     |           |             |              |  |  |
|-----------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|-----|----------|--------------|-------------|--------------|-----------|-------------|--------------|--|--|
|           |            |               | SLÅTT        |      |      |       |     | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅDD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅDD<br>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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |    | PR DA | VÅR | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT      |           |             |               |  |  |
|---------------|------------|---------------|--------------|------|----|-------|-----|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--|--|
|               |            |               | SLÅTT        |      |    |       |     | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |    | PR DA | VÅR | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT      |           |             |               |  |  |
|---------------|------------|---------------|--------------|------|----|-------|-----|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--|--|
|               |            |               | SLÅTT        |      |    |       |     | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |    | PR DA | VÅR | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT      |           |             |               |  |  |
|---------------|------------|---------------|--------------|------|----|-------|-----|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--|--|
|               |            |               | SLÅTT        |      |    |       |     | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>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 Sammendrag over felt innen engår for regionene Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)**

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

**ENGÅR: 1**

| SORT          | EIG-<br>ER | ANT.*<br>FELT | SLÅTT |      |      | SUM  | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | 1.SLÅTT     |               | S.SLÅT |  |
|---------------|------------|---------------|-------|------|------|------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--------|--|
|               |            |               | 1.    | 2.   | 3.   |      |              |             |               |           | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>SORT |        |  |
|               |            |               |       |      |      |      |              |             |               |           |             |               |        |  |
| 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | SLÅTT |      |      | SUM  | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | 1.SLÅTT     |               | S.SLÅT |  |
|---------------|------------|---------------|-------|------|------|------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--------|--|
|               |            |               | 1.    | 2.   | 3.   |      |              |             |               |           | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>SORT |        |  |
|               |            |               |       |      |      |      |              |             |               |           |             |               |        |  |
| 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | SLÅTT |      |      | SUM  | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | 1.SLÅTT     |               | S.SLÅT |  |
|---------------|------------|---------------|-------|------|------|------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--------|--|
|               |            |               | 1.    | 2.   | 3.   |      |              |             |               |           | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>SORT |        |  |
|               |            |               |       |      |      |      |              |             |               |           |             |               |        |  |
| 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 (+ FJELLYGDENE I SØR-NORGE)****ENGÅR: 1**

| SORT          | EIG-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT      |           |  |  |
|---------------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|------|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|--|--|
|               |            |               | SLÅTT        |      |      |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT |  |  |
|               |            |               | 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 (+ FJELLYGDENE I SØR-NORGE)****ENGÅR: 2**

| SORT          | EIG-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT      |           |  |  |
|---------------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|------|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|--|--|
|               |            |               | SLÅTT        |      |      |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT |  |  |
|               |            |               | 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 (+ FJELLYGDENE I SØR-NORGE)****ENGÅR: 3**

| SORT          | EIG-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT      |           |  |  |
|---------------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|------|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|--|--|
|               |            |               | SLÅTT        |      |      |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT |  |  |
|               |            |               | 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 *midtel* for alle engår for distrikterne Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark**

**DISTRIKT: ØSTLANDET**

| SORT          | EIG-<br>ER | ANT.*<br>FELT | SLÅTT |           |      | DEK-<br>NING<br>SUM | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | 1.SLÅTT     |               | S.SLÅT |      |
|---------------|------------|---------------|-------|-----------|------|---------------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--------|------|
|               |            |               | 1.    | 2.        | 3.   |                     |             |               |           | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>SORT |        |      |
|               |            |               | KG    | TØRRSTOFF | PR   | DA                  | VÅR         |               |           |             |               |        |      |
| 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | SLÅTT |           |      | DEK-<br>NING<br>SUM | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | 1.SLÅTT     |               | S.SLÅT |      |
|---------------|------------|---------------|-------|-----------|------|---------------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--------|------|
|               |            |               | 1.    | 2.        | 3.   |                     |             |               |           | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>SORT |        |      |
|               |            |               | KG    | TØRRSTOFF | PR   | DA                  | VÅR         |               |           |             |               |        |      |
| 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: FJELLYGDENE**

| SORT          | EIG-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT      |           |             |               |  |  |
|---------------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|------|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--|--|
|               |            |               | SLÅTT        |      |      |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |    | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT      |           |             |               |  |  |
|---------------|------------|---------------|--------------|------|----|-------|------|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--|--|
|               |            |               | SLÅTT        |      |    |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |    | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT      |           |             |               |  |  |
|---------------|------------|---------------|--------------|------|----|-------|------|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--|--|
|               |            |               | SLÅTT        |      |    |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | SLÅTT |      |      | SUM  | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | 1.SLÅTT     |               | S.SLÅT |  |
|---------------|------------|---------------|-------|------|------|------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--------|--|
|               |            |               | 1.    | 2.   | 3.   |      |              |             |               |           | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>SORT |        |  |
|               |            |               |       |      |      |      |              |             |               |           |             |               |        |  |
| 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | SLÅTT |      |      | SUM  | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | 1.SLÅTT     |               | S.SLÅT |  |
|---------------|------------|---------------|-------|------|------|------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--------|--|
|               |            |               | 1.    | 2.   | 3.   |      |              |             |               |           | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>SORT |        |  |
|               |            |               |       |      |      |      |              |             |               |           |             |               |        |  |
| 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT     |             |               | S. SLÅTT  |             |               |  |  |
|---------------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--|--|
|               |            |               | SLÅTT        |      |      |       |      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT     |             |               | S. SLÅTT  |             |               |  |  |
|---------------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--|--|
|               |            |               | SLÅTT        |      |      |       |      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR          | 1.SLÅTT     |               |           | S.SLÅT      |               |
|---------------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|
|               |            |               | SLÅTT        |      |      | SUM   | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR          | 1.SLÅTT     |               |           | S.SLÅT      |               |
|---------------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|
|               |            |               | SLÅTT        |      |      | SUM   | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR          | 1.SLÅTT     |               |           | S.SLÅT      |               |
|---------------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|
|               |            |               | SLÅTT        |      |      | SUM   | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT      |           |  |  |
|---------------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|------|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|--|--|
|               |            |               | SLÅTT        |      |      |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT |  |  |
|               |            |               | 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT      |           |  |  |
|---------------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|------|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|--|--|
|               |            |               | SLÅTT        |      |      |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT |  |  |
|               |            |               | 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: FJELLYBYGDENE****ENGÅR: 2**

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

| SORT          | EIG-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR          | 1.SLÅTT     |               |           | S.SLÅT      |               |
|---------------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|
|               |            |               | SLÅTT        |      |      | SUM   | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>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: FJELLYBYGDENE****ENGÅR: 3**

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

| SORT          | EIG-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |    |      | PR DA | VÅR          | 1.SLÅTT     |               |           | S.SLÅT      |               |
|---------------|------------|---------------|--------------|----|------|-------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|
|               |            |               | SLÅTT        |    |      | SUM   | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |    | PR DA | VÅR | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT      |           |  |  |
|---------------|------------|---------------|--------------|------|----|-------|-----|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|--|--|
|               |            |               | SLÅTT        |      |    |       |     | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT |  |  |
|               |            |               | 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |    | PR DA | VÅR | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT      |           |  |  |
|---------------|------------|---------------|--------------|------|----|-------|-----|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|--|--|
|               |            |               | SLÅTT        |      |    |       |     | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT |  |  |
|               |            |               | 1.           | 2.   | 3. |       |     |          |              |             |               |           |  |  |
| SONJA (M)     | SvWe       | 1             | 438          | 170  |    |       |     | 608      | 94           | 72          | 94            | 4         |  |  |
| MILKANOVA (M) | DLFT       | 1             | 419          | 166  |    |       |     | 584      | 96           | 72          | 94            | 5         |  |  |
| SNOWY (M)     | Gram       | 1             | 412          | 133  |    |       |     | 545      | 98           | 75          | 93            | 4         |  |  |
| LØKv9601      | Gram       | 1             | 383          | 158  |    |       |     | 541      | 99           | 71          | 95            | 6         |  |  |
| NORSTAR (M)   | Gram       | 1             | 355          | 137  |    |       |     | 493      | 97           | 72          | 92            | 6         |  |  |
| LSD 10%       |            |               | 46           | 23   |    |       |     | 53       | 2            | 4           | 4             | 1         |  |  |
| 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR          | 1.SLÅTT     |               |           | S.SLÅT      |               |
|---------------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|
|               |            |               | SLÅTT        |      |      | SUM   | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |    | PR DA | VÅR          | 1.SLÅTT     |               |           | S.SLÅT      |               |
|---------------|------------|---------------|--------------|------|----|-------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|
|               |            |               | SLÅTT        |      |    | SUM   | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF PR DA |      |    | VÅR  | 1.SLÅTT      |             |               | S.SLÅTT   |             |               |  |
|---------------|------------|---------------|--------------------|------|----|------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--|
|               |            |               | SLÅTT              |      |    |      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF PR DA |    |    | VÅR  | 1.SLÅTT      |             |               | S.SLÅTT   |             |               |  |
|---------------|------------|---------------|--------------------|----|----|------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--|
|               |            |               | SLÅTT              |    |    |      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>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 Sammendrag over felt innen engår for regionene Sør-Norge (- fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)**

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

**ENGÅR: 1**

| SORT          | EIG-<br>ER | ANT.*<br>FELT | SLÅTT |      |      | SUM  | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | 1.SLÅTT     |               | S.SLÅT |  |
|---------------|------------|---------------|-------|------|------|------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--------|--|
|               |            |               | 1.    | 2.   | 3.   |      |              |             |               |           | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>SORT |        |  |
|               |            |               |       |      |      |      |              |             |               |           |             |               |        |  |
| 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | SLÅTT |      |      | SUM  | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | 1.SLÅTT     |               | S.SLÅT |  |
|---------------|------------|---------------|-------|------|------|------|--------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--------|--|
|               |            |               | 1.    | 2.   | 3.   |      |              |             |               |           | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>SORT |        |  |
|               |            |               |       |      |      |      |              |             |               |           |             |               |        |  |
| 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT      |           |  |  |
|---------------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|------|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|--|--|
|               |            |               | SLÅTT        |      |      |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT |  |  |
|               |            |               | 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |    | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT      |           |  |  |
|---------------|------------|---------------|--------------|------|----|-------|------|----------|--------------|-------------|---------------|-----------|--|--|
|               |            |               | SLÅTT        |      |    |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT |  |  |
|               |            |               | 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |    | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT     |           |  |  |
|---------------|------------|---------------|--------------|------|----|-------|------|----------|--------------|-------------|--------------|-----------|--|--|
|               |            |               | SLÅTT        |      |    |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅDD<br>SORT | SK-<br>YT |  |  |
|               |            |               | 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |    |      | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT     |           |  |  |
|---------------|------------|---------------|--------------|----|------|-------|------|----------|--------------|-------------|--------------|-----------|--|--|
|               |            |               | SLÅTT        |    |      |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅDD<br>SORT | SK-<br>YT |  |  |
|               |            |               | 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 *midtel* for alle engår for distrikten Østlandet, Vestlandet, Fjellbygdene, Trøndelag/Helgeland og Nordland/Troms/Finmark**

**DISTRIKT: ØSTLANDET**

| SORT          | EIG-<br>ER | ANT.*<br>FELT | SLÅTT |           |      | DEK-<br>NING<br>SUM | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | 1.SLÅTT     |               | S.SLÅT |      |
|---------------|------------|---------------|-------|-----------|------|---------------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--------|------|
|               |            |               | 1.    | 2.        | 3.   |                     |             |               |           | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>SORT |        |      |
|               |            |               | KG    | TØRRSTOFF | PR   | DA                  | VÅR         |               |           |             |               |        |      |
| 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | SLÅTT |           |      | DEK-<br>NING<br>SUM | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | 1.SLÅTT     |               | S.SLÅT |      |
|---------------|------------|---------------|-------|-----------|------|---------------------|-------------|---------------|-----------|-------------|---------------|--------|------|
|               |            |               | 1.    | 2.        | 3.   |                     |             |               |           | BLAD<br>SYK | SÅADD<br>SORT |        |      |
|               |            |               | KG    | TØRRSTOFF | PR   | DA                  | VÅR         |               |           |             |               |        |      |
| 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: FJELLYGDENE**

| SORT          | EIG-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT     |           |             |              |  |  |
|---------------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|------|----------|--------------|-------------|--------------|-----------|-------------|--------------|--|--|
|               |            |               | SLÅTT        |      |      |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅDD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅDD<br>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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |    | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT     |           |             |              |  |  |
|---------------|------------|---------------|--------------|------|----|-------|------|----------|--------------|-------------|--------------|-----------|-------------|--------------|--|--|
|               |            |               | SLÅTT        |      |    |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅDD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅDD<br>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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |    | PR DA | VÅR  | 1. SLÅTT |              |             | S. SLÅTT     |           |             |              |  |  |
|---------------|------------|---------------|--------------|------|----|-------|------|----------|--------------|-------------|--------------|-----------|-------------|--------------|--|--|
|               |            |               | SLÅTT        |      |    |       |      | SUM      | DEK-<br>NING | % AV<br>SUM | SÅDD<br>SORT | SK-<br>YT | BLAD<br>SYK | SÅDD<br>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 Sammendrag over felt i *middel* for alle engår for *regionene Sør-Norge (-fjellbygdene) og Nord-Norge (+ fjellbygdene)***

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

| SORT          | EIG-<br>ER | ANT.*<br>FELT | SLÅTT |           |      | DEK-<br>NING<br>SUM | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | VÅR         |              | 1. SLÅTT |  | S.SLÅT |      |
|---------------|------------|---------------|-------|-----------|------|---------------------|-------------|---------------|-----------|-------------|--------------|----------|--|--------|------|
|               |            |               | 1.    | 2.        | 3.   |                     |             |               |           | BLAD<br>SYK | SÅDD<br>SORT |          |  |        |      |
|               |            |               | KG    | TØRRSTOFF | PR   | DA                  | VÅR         |               |           |             |              |          |  |        |      |
| 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | SLÅTT |           |      | DEK-<br>NING<br>SUM | % AV<br>SUM | SÅADD<br>SORT | SK-<br>YT | VÅR         |              | 1. SLÅTT |  | S.SLÅT |      |
|---------------|------------|---------------|-------|-----------|------|---------------------|-------------|---------------|-----------|-------------|--------------|----------|--|--------|------|
|               |            |               | 1.    | 2.        | 3.   |                     |             |               |           | BLAD<br>SYK | SÅDD<br>SORT |          |  |        |      |
|               |            |               | KG    | TØRRSTOFF | PR   | DA                  | VÅR         |               |           |             |              |          |  |        |      |
| 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF PR DA |      |      | VÅR          |              |             | 1.SLÅTT    |           |                |
|---------------|------------|---------------|--------------------|------|------|--------------|--------------|-------------|------------|-----------|----------------|
|               |            |               | SLÅTT              |      |      | SPI-<br>RING | DEK-<br>HAST | TID-<br>LIG | LE-<br>GDE | ST-<br>RÅ | TØRR-<br>STOFF |
|               |            |               | 1.                 | 2.   | 3.   | SUM          |              |             |            |           |                |
| 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%       |            |               | 29                 | 23   | 25   | 38           | 1            | 2           | 1          | 4         | 1.1            |
| P             |            |               | 0.23               | 0.38 | 0.00 | 0.02         | 0.87         | 0.57        | 0.01       | 0.00      | 0.00           |

### DISTRIKT: VESTLANDET

| SORT          | EIG-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF PR DA |      |      | VÅR          |              |             | 1.SLÅTT    |           |                |      |
|---------------|------------|---------------|--------------------|------|------|--------------|--------------|-------------|------------|-----------|----------------|------|
|               |            |               | SLÅTT              |      |      | SPI-<br>RING | DEK-<br>HAST | TID-<br>LIG | LE-<br>GDE | ST-<br>RÅ | TØRR-<br>STOFF |      |
|               |            |               | 1.                 | 2.   | 3.   | SUM          |              |             |            |           |                |      |
| 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%       |            |               | 18                 | 22   | 14   | 35           | 0            | 1           | 1          | 19        | 7              | 0.7  |
| P             |            |               | 0.00               | 0.38 | 0.00 | 0.00         | 0.59         | 0.19        | 0.00       | 0.15      | 0.10           | 0.00 |

**DISTRIKT: FJELLYGDENE**

| SORT          | EIG-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF PR DA |      |      | VÅR  |              |              | 1.SLÅTT     |            |           |                |
|---------------|------------|---------------|--------------------|------|------|------|--------------|--------------|-------------|------------|-----------|----------------|
|               |            |               | SLÅTT              |      |      | SUM  | SPI-<br>RING | DEK-<br>HAST | TID-<br>LIG | LE-<br>GDE | ST-<br>RÅ | TØRR-<br>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%       |            |               | 20                 | 30   | 37   | 60   | 0            | 1            | 1           | 5          | 1.6       |                |
| P             |            |               | 0.02               | 0.98 | 0.20 | 0.87 | 0.00         | 0.64         | 0.15        | 0.00       | 0.11      |                |

**DISTRIKT: TRØNDELAG-HELGELAND**

| SORT          | EIG-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF PR DA |      |      | VÅR  |              |              | 1.SLÅTT     |            |           |                |
|---------------|------------|---------------|--------------------|------|------|------|--------------|--------------|-------------|------------|-----------|----------------|
|               |            |               | SLÅTT              |      |      | SUM  | SPI-<br>RING | DEK-<br>HAST | TID-<br>LIG | LE-<br>GDE | ST-<br>RÅ | TØRR-<br>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%       |            |               | 26                 | 26   | 17   | 34   | 1            | 1            | 1           | 10         | 0.6       |                |
| P             |            |               | 0.14               | 0.06 | 0.02 | 0.03 | 0.08         | 0.09         | 0.32        | 0.26       | 0.00      |                |

**DISTRIKT: NORDLAND-TROMS-FINNMARK**

| SORT          | EIG-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF PR DA |      |    | VÅR  |              |              | 1.SLÅTT     |            |           |                |
|---------------|------------|---------------|--------------------|------|----|------|--------------|--------------|-------------|------------|-----------|----------------|
|               |            |               | SLÅTT              |      |    | SUM  | SPI-<br>RING | DEK-<br>HAST | TID-<br>LIG | LE-<br>GDE | ST-<br>RÅ | TØRR-<br>STOFF |
|               |            |               | 1.                 | 2.   | 3. |      |              |              |             |            |           |                |
| 4 LWT 9087    | 4n Bare    | 3             | 335                | 389  |    | 772  | 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%       |            |               | 16                 | 46   |    | 35   | 1            | 1            | 1           | 9          | 4         | 0.6            |
| P             |            |               | 0.01               | 0.90 |    | 0.21 | 0.22         | 0.19         | 0.18        | 0.40       | 0.06      | 0.00           |

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

### REGION: SØR-NORGE (- FJELLBYGDENE)

| SORT          | EIG-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR  |              |              | 1.SLÅTT     |            |           |  |
|---------------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|------|--------------|--------------|-------------|------------|-----------|--|
|               |            |               | SLÅTT        |      |      |       | SUM  | SPI-<br>RING | DEK-<br>HAST | TID-<br>LIG | LE-<br>GDE | ST-<br>RÅ |  |
|               |            |               | 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-<br>ER | ANT.*<br>FELT | KG TØRRSTOFF |      |      | PR DA | VÅR  |              |              | 1.SLÅTT     |            |           |  |
|---------------|------------|---------------|--------------|------|------|-------|------|--------------|--------------|-------------|------------|-----------|--|
|               |            |               | SLÅTT        |      |      |       | SUM  | SPI-<br>RING | DEK-<br>HAST | TID-<br>LIG | LE-<br>GDE | ST-<br>RÅ |  |
|               |            |               | 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 understrekkes 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:

**Grindstad:** 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:

*Meget god, hovedsort i Sør-Norge. Gjør det også bra i Nord-Norge og fjellbygdene i Sør-Norge.*

#### Vega:

Nordnorsk sort representert ved Graminor AS, godkjent 1991.

#### Overvintring og

varighet: Meget god.

#### Tidlighet:

Middels tidlig.

#### Avling:

Høyt nivå, særlig i 1. slåtten. Hevder seg best i fjellbygdene i Sør-Norge og Nord-Norge.

#### Kvalitet:

God, spesielt bra fordøyelighet og førenhetskonsentrasjon i 2. slåtten på grunn av større andel blad enn f. eks. Grindstad. Lavt innhold av karbohydrater i 1. slått.

#### Anbefaling:

*Velegnet sort i Nord-Norge og fjellbygdene i Sør-Norge. Har erstattet Bodin i markedet.*

**Noreng (GPTI 8906):**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 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 førenhetskonsentrasjon i 2. slåtten på grunn av større andel blad enn f. eks. Grindstad. Lavt innhold av karbohydrater i 1. slått. |
| Anbefaling:               | <i>Aktuell sort i Nord-Norge og fjellbygdene i Sør-Norge. Har erstattet Engmo i markedet.</i>   |

**Engmo:**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 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 førenhetskonsentrasjon i 2. slåtten på grunn av større andel blad enn f. eks. Grindstad. |
| Anbefaling:               | <i>Vært tidligere en aktuell sort i Nord-Norge og fjellbygdene i Sør-Norge, nå tatt ut av markedet og erstattet med Noreng.</i>                       |

**Prøvesorter:****Søknadsnr.: 504****Taina (Bor2004):**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 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 gjenvekstevne 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:               | <i>Ingen klare framskritt i forhold til målesortene, likevel en sterk konkurrent til Noreng i fjellbygdene. Anbefales ikke godkjent.</i>                            |

**Søknadsnr.: 503****Tapio (Bor2005):**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| 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 gjenvekstevne enn Noreng og Vega.         |
| Kvalitet:                 | God, mellom Engmo og Noreng. Men klart dårligere fordøyelighet, proteininnhold, NDF- og førenhetsverdier i 2. slått, noe som skyldes større avlinger og høyere andel strå. |
| Anbefaling:               | <i>Ingen klare framskritt i forhold til målesortene, likevel en sterk konkurrent til Grindstad i Sør-Norge og Noreng i fjellbygdene. Anbefales ikke godkjent.</i>          |

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Søknadsnr.:</b>        | <b>568</b>   |
| <b>ZPHP 308:</b>          | 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:               | <i>Ingen klare framskritt i forhold til målesortene. Anbefales ikke godkjent.</i>  |

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Søknadsnr.:</b>        | <b>567</b>   |
| <b>ZPHP 95-179R:</b>      | 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 førenhetsverdier enn Noreng i 2. slått, noe som skyldes større avlinger og høyere andel strå. |
| Anbefaling:               | <i>Ingen klare framskritt i forhold til målesortene. Anbefales ikke godkjent.</i>  |

## 10.2 Engsvingel

I engsvingel var det sortene VåEs 9704, VåEs 9803, Sigmund (SvÄg8607), 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.

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Målesorter:</b>        |   |
| <b>Salten:</b>            | 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. slåtten. Hevder seg best i fjellbygdene i Sør-Norge og Nord-Norge.   |
| Kvalitet:                 | God, som Fure, Stella og Norild. Høyt proteininnhold.   |
| Anbefaling:               | <i>Vært tidligere en svært aktuell sort i Nord-Norge og fjellbygdene i Sør-Norge, nå tatt ut av markedet og erstattet med Norild.</i> |

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Norild:</b>            | 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:               | <i>Aktuell sort i Nord-Norge og fjellbygdene i Sør-Norge. Har erstattet Salten i markedet.</i> |

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Fure:</b>               | 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:                | <i>Velegnet og god sort i både Sør og Nord-Norge.</i>  |
| <br><b>Stella:</b>         | <br>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:                | <i>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.</i> |
| <br><b>Prøvesorter:</b>    |  |
| <b>Søknadsnr.: 475</b>     |  |
| <b>VåEs 9704:</b>          | 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:                | <i>Ikke noe framskritt i forhold til målesortene. Anbefales ikke godkjent.</i>   |
| <br><b>Søknadsnr.: 476</b> |  |
| <b>VåEs 9803:</b>          | 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:                | <i>Ikke noe framskritt i forhold til målesortene. Anbefales ikke godkjent.</i>   |

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Søknadsnr.:</b>        | <b>350</b>  |
| <b><u>Sigmund</u></b>     | Svensk sort representert ved Svalöf Weibull AB.   |
| <b>(SvÄg8607):</b>        |   |
| 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>  |
| <b>Søknadsnr.:</b>        | <b>445</b>  |
| <b><u>ZFP 96-031:</u></b> | 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 målsortene 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>      |
| <b>Søknadsnr.:</b>        | <b>499</b>  |
| <b><u>FP 6:</u></b>       | 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 hybridsort, og Condesa, som er en sein "beitegrasttype, 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 ut Nord, blir dette omtalt spesielt og vektlagt.

**Målesorter:****Tove (4n):**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| 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:               | <i>God sort. Har vært den største markedssorten, men blir nå mer og mer erstattet av Napoleon.</i> |

**Napoleon (4n):**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 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:               | <i>God sort. Erstatter Tove mer og mer i markedet.</i>      |

**Condesa (4n):**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 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:               | <i>God sort med høy avling og god kvalitet, passer godt til beiting. Har vært en del brukt, men går nå ut av markedet.</i>          |

**Polly (hybrid, 4n):**

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

**Fenre (FuRa 9201) (hybrid, 4n):**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| 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:               | <i>God sort med høy avling, men ikke aktuell i Nord-Norge. Er prøvd litt i markedet.</i> |

**Prøvesorter:****Søknadsnr.:** 468**FuRa 9704 (4n):**

Overvintring og

varighet:

Tidlighet:

Avling:

Kvalitet:

Anbefaling:

Tetraploid, norsk sort representert ved Graminor AS.

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

Middels tidlig, som Napoleon.

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

God, som Napoleon og Tove.

*En sort som er på linje med Napoleon, men tendens til bedre enn Tove i avling og overvintring. Hverder seg også godt i Nord-Norge. Anbefales godkjent.***Søknadsnr.:****538****Eminent (4n):**

Overvintring og

varighet:

Tidlighet:

Avling:

Kvalitet:

Anbefaling:

Tetraploid, nederlandsk sort representert ved Innoseeds (tidligere Cebeco Seeds).

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

Sein som Condesa.

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

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

*Sen type som er mest riktig å sammenligne med Condesa, men ingen framgang. Heller ingen klare framgang 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:

Tidlighet:

Avling:

Kvalitet:

Anbefaling:

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

Tidlig, tidligere enn Napoleon.

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

God, omtrent som Napoleon.

*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:

Tidlighet:

Avling:

Kvalitet:

Anbefaling:

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

Tidlig, tidligere enn Napoleon.

Høyt nivå, men under de fleste målesortene (lavtvoksende beitetype), mest lik Condesa. God, men tendens til dårligere enn målesortene, klart dårligere enn Condesa.

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

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Søknadsnr.:</b>                 | <b>570</b>   |
| <b>Pionero (4n):</b>               | 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:                        | <i>En sort som er på linje med Napoleon, men med bedre kvalitet. Hevder seg også godt i Nord-Norge. Anbefales godkjent.</i>  |
| <b>Søknadsnr.:</b>                 | <b>407</b>   |
| <b>SwEr3520 (2n)<br/>(Irene):</b>  | Diploid, svensk sort representert ved Svalöf Weibull AB.   |
| 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 fôrvekstsorster av engelsk (flerårig) raigras på den offisielle listen i dag, men er noe usikker i forhold til overvintring. Anbefales ikke godkjent. |
| <b>Søknadsnr.:</b>                 | <b>469</b>   |
| <b>Si13-86 (4n)<br/>(Calibra):</b> | Tetraploid, dansk sort representert ved DLF-Trifolium AS.  |
| 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:                        | <i>En sort som er på linje med Napoleon, men med bedre kvalitet. Anbefales godkjent.</i>   |

## 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:

#### Lavang:

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 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 høyreliggende strøk, nå tatt ut av markedet og erstattet med Knut.</i> |

#### Knut:

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 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>                              |

#### Monopoly:

|                           |  |
|---------------------------|--|
| 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>   |

#### Oxford:

|                           |  |
|---------------------------|--|
| 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:**

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****(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. Ettersom 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.*

**Nordi (2x):**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Overvintring og varighet: | Diploid, norsk sort representert ved Graminor AS., godkjent 1989.  |
| Tidlighet:                | God i Sør-Norge, bedre enn Bjursele. God til mindre god i fjellbygdene i Sør-Norge og Nord-Norge. Dårligere her enn Bjursele.                    |
| Sjukdom:                  | Sein.  |
| Avling:                   | Middels til sterk.   |
| Kvalitet:                 | Middels høyt nivå, men klart over Bjursele i Sør-Norge. Omrent som Bjursele i fjellbygdene i Sør-Norge og Nord-Norge.                            |
| Anbefaling:               | God, mye lik Bjursele, men med litt lavere proteininnhold.<br><i>Velegnet sort i Sør-Norge. Har erstattet Bjursele i flere engfrøblandingar.</i> |

**Kolpo (4x):**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Overvintring og varighet: | Tetraploid, norsk sort representert ved Graminor AS., godkjent 1989.   |
| Tidlighet:                | God i Sør-Norge, men mindre god i fjellbygdene i Sør-Norge og Nord-Norge.  |
| Sjukdom:                  | Sein.  |
| Avling:                   | Middels til sterk.   |
| Kvalitet:                 | Meget høyt nivå, selv i fjellbygdene i Sør-Norge og Nord-Norge til tross for svakere overvintring.   |
| Anbefaling:               | God, mye lik Bjursele og Nordi.<br><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-lages derfor ikke som målesort.</i> |

**Betty (4x):**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Overvintring og varighet: | Tetraploid, svensk sort representert ved Svalöf Weibull AB., godkjent 1998.   |
| Tidlighet:                | Meget god, utmerker seg spesielt i fjellbygdene i Sør-Norge og Nord-Norge.  |
| Sjukdom:                  | Tidlig.   |
| Avling:                   | Svak til middels.   |
| Kvalitet:                 | Meget høyt nivå, spesielt i fjellbygdene i Sør-Norge og Nord-Norge.   |
| Anbefaling:               | God.<br><i>Vintersterk sort med stor avlingskapasitet. Svært aktuell i høyere-liggende og nordlige områder. Vært brukt i flere engfrøblandingar. Er nå på vei ut av markedet. Vektlegges derfor i mindre grad blant de tetraploide målesortene.</i> |

**Lone (4x):**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Overvintring og varighet: | Tetraploid, norsk sort representert ved Graminor AS., godkjent 2001.   |
| Tidlighet:                | God i Sør-Norge og god til mindre god i fjellbygdene i Sør-Norge og Nord-Norge. Tendens til dårligere enn Betty.   |
| Sjukdom:                  | Sein.  |
| Avling:                   | Middels til sterk.   |
| Kvalitet:                 | Meget høyt nivå i hele landet. Tendens til under Reipo i Sør-Norge, men over i fjellbygdene i Sør-Norge og Nord-Norge.   |
| Anbefaling:               | God, mye lik Reipo og Betty.<br><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> |

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Reipo (4x):</b>        | 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.<br>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:               | <i>Velegnet sort i Sør-Norge med stor avlingskapasitet og med mange likhetstrekk til Lone.<br/>Eneste tetraploide sort som oppformeres og satses på i markedet. Vektlegges derfor mest som målesort blant de tetraploide.</i> |

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

|                           |   |
|---------------------------|---|
| 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:               | <i>Ingen gode nok framskritt i forhold til målesortene, Nordi (2x) og Bjursele (2x). Anbefales ikke godkjent.</i>   |

**Søknadsnr.: 491****LøRk9753 (2x):**

|                           |  |
|---------------------------|--|
| 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:               | <i>Ingen gode nok framskritt i forhold til målesortene, Nordi (2x) og Bjursele (2x). Anbefales ikke godkjent.</i>                                    |

## 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:

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Sonja:</b>             | 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:

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Overvintring og varighet: | Dansk sort representert ved DLF-Trifolium AS, godkjent 1989.   |
| Tidlighet:                | Middels god i Sør-Norge og dårlig til svært dårlig i fjellbygdene i Sør-Norge og Nord-Norge.   |
| 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:

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Overvintring og varighet: | Norsk sort representert ved Graminor AS., godkjent 2000.  |
| Tidlighet:                | Meget god i hele Sør-Norge, inkludert fjellbygdene. God til dårlig i Nord-Norge.  |
| Avling:                   | Sein.   |
| Kvalitet:                 | 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. |
| Anbefaling:               | <i>God sort. Markedsføres som vintersterk for flatbygdene på Østlandet og Trøndelag.</i>  |

### Norstar:

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Overvintring og varighet: | Norsk sort representert ved Graminor AS., godkjent 2000.  |
| Tidlighet:                | Meget god i hele Sør-Norge, inkludert fjellbygdene. God i Nord-Norge.   |
| Avling:                   | Sein.   |
| Kvalitet:                 | 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. |
| Anbefaling:               | <i>God sort. Markedsføres som vintersterk for fjellbygdene i Sør-Norge og Nord-Norge.</i>   |

**Prøvesorter:**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Søknadsnr.:</b>        | <b>646</b>  |
| <b>LøKv 9601:</b>         | 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:               | <i>Ikke noe framskritt i Sør-Norge, men en forbedring i overvintring og avling i fjellbygdene i Sør-Norge og Nord-Norge. Anbefales godkjent.</i>  |

**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:**

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Andy (4n):</b> | Tetraploid, nederlandsk sort representert ved danske DLF-Trifolium AS, godkjent 1991.  |
| Tidlighet:        | Middels tidlig, som Caremo.  |
| Etablering:       | Middels rask, som Caremo.  |
| Straåandel:       | Middels, 40-50 %.  |
| Avling:           | Høyt nivå, omrent som Caremo i både Sør- og Nord-Norge.  |
| Kvalitet:         | Meget god, tendens til bedre enn Caremo.   |
| Anbefaling:       | <i>Velegnet og god sort i både Sør- og Nord-Norge. Mye brukt tidligere, mindre brukt i dag. Erstattet i markedet av Caremo og andre.</i> |

**Caremo (4n):**

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Caremo (4n):</b> | Tetraploid, nederlandsk sort representert ved Mommersteeg International BV., godkjent 1996.                   |
| Tidlighet:          | Middels tidlig, som Andy.   |
| Etablering:         | Middels rask, som Andy.   |
| Straåandel:         | Middels, 40-50 %.   |
| Avling:             | Høyt nivå, omrent som Andy i både Sør- og Nord-Norge.   |
| Kvalitet:           | Meget god, men tendens til litt dårligere enn Andy.   |
| Anbefaling:         | <i>Velegnet og god sort i både Sør- og Nord-Norge. Brukes mye i markedet og vektlegges mest som målesort.</i> |

**Prøvesorter:****Søknadsnr.:**

?

**Imperio (2n):****Tidlighet:**

Diploid, nederlandsk sort representert ved Euro Grass B.V. (tidligere Zelder B.V.).

**Etablering:**

Tidlig, som Caremo.

**Straåandel:**

Middels rask, litt raskere enn Caremo.

**Avling:**

Middels, 50-60 %, litt mer enn Caremo.

**Kvalitet:**

Høyt nivå, men under Caremo i Sør-Norge, men lik i fjellbygdene i Sør-Norge og Nord-Norge.

**Anbefaling:**

God, men dårligere enn Caremo, bl.a. høyere NDF-verdier pga. større stråandel.

*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.***Søknadsnr.:****788****4 LWT 9087 (4n):****Tidlighet:**

Tetraploid, nederlandsk sort representert ved Barenbrug.

Tidlig, som Caremo.

**Etablering:**

Middels rask, litt raskere enn Caremo.

**Straåandel:**

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 førenhetskonsentrasjon enn Caremo.

**Anbefaling:***God sort som gir høyere avling enn Caremo. Anbefales godkjent.***Søknadsnr.:****784****DP 98-4003 (4n):****Tidlighet:**

Tetraploid, dansk sort representert ved DLF-Trifolium AS.

Meget tidlig, tidligere enn Caremo.

**Etablering:**

Middels rask, litt raskere enn Caremo.

**Straåandel:**

Middels, 50-60 %.

**Avling:**

Høyt nivå, men tendens til under Caremo i Sør-Norge, inkludert fjellbygdene. Omrent lik i Nord-Norge.

**Kvalitet:**

God, men dårligere enn Caremo.

**Anbefaling:***Ingen klare framskritt i forhold til målesorten Caremo i Sør- eller Nord-Norge. Anbefales ikke godkjent.*

## 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  |
| Ploidie -                  | 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                                     |
| Prøvingsperiode -          | 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. | FORDØY. | NDF   | Karboh. | FEM        | N | PROT. | FORDØY. | NDF   | Karboh.    | FEM   | N | PROT. | FORDØY. | NDF   | Karboh. | FEM     |
|      | %avts      | %avts | %avts   | %avts | %avts   | /kgts      |   | %avts | %avts   | %avts | %avts      | %avts |   | %avts | %avts   | %avts | %avts   | /kg t.s |

|         | 1. Cut |          |          |          |          | 2. Cut |   |          |          |          | 3. Cut   |     |   |          |          |          |          |     |
|---------|--------|----------|----------|----------|----------|--------|---|----------|----------|----------|----------|-----|---|----------|----------|----------|----------|-----|
| VARIETY | N      | Protein  | Digesti- | * NDF    | Carbo-   | **     | N | Protein  | Digesti- | * NDF    | Carbo-   | **  | N | Protein  | Digesti- | * NDF    | Carbo-   | **  |
| NAME    |        | % of D.M | % of D.M | % of D.M | % of D.M | /kg    |   | % of D.M | % of D.M | % of D.M | % of D.M | /kg |   | % of D.M | % of D.M | % of D.M | % of D.M | /kg |

\* 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 |    |    | VÄR | 1. SLÄTT |          |           | S.SLÄTT |          |           |  |
|------|--------|------------|--------------------|----|----|-----|----------|----------|-----------|---------|----------|-----------|--|
|      |        |            | SLÄTT              |    |    |     | DEK-NING | % AV SUM | SÄDD SORT | SK-YT   | BLAD SYK | SÄDD SORT |  |
|      |        |            | 1.                 | 2. | 3. |     | DEK-NING |          |           |         |          |           |  |

\* REGISTRERING AV AVLING

| Variety | Owner | *Number of trials | Kg dry matter per |  |  | Spring | 1. Cut      |            |              | Last cut |               |           |  |
|---------|-------|-------------------|-------------------|--|--|--------|-------------|------------|--------------|----------|---------------|-----------|--|
|         |       |                   | 0.1 ha            |  |  |        | Plant cover | % of total | % of variety | Heading  | Leaf diseases | % of sown |  |
|         |       |                   | Cutting           |  |  |        |             | 1.         | 2.           | 3.       | Total         | variety   |  |

\* Registration of grass yield

Table for yields in annual foddercrops, page 102-104

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

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

\* Establishment of plant cover