

| <div>  <div> <div>RESULTATBLANKETT</div> <div>Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering</div> <div>Plan: L6- 472</div> <div>ADB-nr: 065678</div> <div>Förs.v: HS fältförsök</div> <div>Hamre HEDEMORA</div> <div>Jbr-omr: 19 G</div> </div> <div> <div>Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid</div> <div>Län-fnr: W-472-2006</div> </div> </div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                        |                        |                        |                         |                     |                     |                     |                      |                              |  |                        |                        |                        |                         |                     |                     |                     |                      |                              |                      |       |       |       |  |  |  |  |  |  |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |      |       |      |     |      |      |     |    |       |      |      |       |      |      |      |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |                                           |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                      |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                        |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                  |       |      |       |       |      |      |      |      |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                      |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                                                                                                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |      |      |      |       |  |     |  |  |  |  |      |      |     |     |  |     |  |  |  |  |    |    |    |    |  |         |  |  |  |  |       |       |       |       |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|------------------------------|--|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|------------------------------|----------------------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|----|-------|------|------|-------|------|-----|-----|------|-----|----|-------|------|------|-------|------|-----|-----|------|-----|----|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-----|----|-------|------|-------|-------|------|------|------|-------|-----|----|-------|------|------|-------|------|-----|------|------|-----|----|-------|------|------|-------|------|------|------|------|-----|----|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-----|----|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-----|----|-------|------|-------|-------|------|------|------|-------|-----|----|-------|------|-------|-------|------|------|------|-------|-----|----|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-----|----|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-----|----|-------|------|-------|-------|------|------|------|-------|-----|----|-------|------|-------|-------|------|------|------|-------|-----|----|-------|------|-------|-------|------|------|------|-------|-----|----|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-----|-------------------------------------------|-------|------|-------|-------|------|------|------|-------|--|------------------------------------------------|-------|------|-------|-------|------|------|------|-------|--|--------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|--|----------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|--|------------------|-------|------|-------|-------|------|------|------|------|-----|---------------------|-------|------|-------|-------|------|------|------|-------|-----|---------------------|-------|------|-------|-------|------|------|------|-------|-----|----------------------|-------|------|-------|-------|------|------|------|-------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|--|--|--|--|------|------|------|-------|--|-----|--|--|--|--|------|------|-----|-----|--|-----|--|--|--|--|----|----|----|----|--|---------|--|--|--|--|-------|-------|-------|-------|--|
| <div> <div>SIDA 1</div> <div>Skördeår:2008</div> <div>Ansvarig vid SLU: Lars Ericson</div> <div>Utföraransvarig: Svante Bengtsson 0225-124 95, 0708- 43 44 71</div> <div>2009-03-27 12:42</div> </div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                        |                        |                        |                         |                     |                     |                     |                      |                              |  |                        |                        |                        |                         |                     |                     |                     |                      |                              |                      |       |       |       |  |  |  |  |  |  |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |      |       |      |     |      |      |     |    |       |      |      |       |      |      |      |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |                                           |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                      |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                        |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                  |       |      |       |       |      |      |      |      |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                      |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                                                                                                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |      |      |      |       |  |     |  |  |  |  |      |      |     |     |  |     |  |  |  |  |    |    |    |    |  |         |  |  |  |  |       |       |       |       |  |
| <div> <div> <div>Sådatum : 2006-07-14</div> <div>Vallår: 2</div> <div>Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Renbestånd</div> <div>För-förfrukt:</div> <div>Jordart:</div> <div>ph-värde:</div> </div> <div> <div>Gödsling kg</div> <div>2008-04-28 400</div> <div>2008-05-05</div> <div>2008-06-20</div> <div>2008-07-25</div> </div> <div> <div>Medel</div> <div>PK 7-25</div> <div>Axan (enl plan)</div> <div>Axan (enl plan)</div> <div>Axan (enl plan)</div> </div> <div> <div>N</div> <div>P</div> <div>K</div> <div>26</div> <div>100</div> </div> </div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                        |                        |                        |                         |                     |                     |                     |                      |                              |  |                        |                        |                        |                         |                     |                     |                     |                      |                              |                      |       |       |       |  |  |  |  |  |  |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |      |       |      |     |      |      |     |    |       |      |      |       |      |      |      |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |                                           |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                      |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                        |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                  |       |      |       |       |      |      |      |      |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                      |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                                                                                                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |      |      |      |       |  |     |  |  |  |  |      |      |     |     |  |     |  |  |  |  |    |    |    |    |  |         |  |  |  |  |       |       |       |       |  |
| <div> <div>Försöksdesign:SP</div> <div>Växtskydd</div> </div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                        |                        |                        |                         |                     |                     |                     |                      |                              |  |                        |                        |                        |                         |                     |                     |                     |                      |                              |                      |       |       |       |  |  |  |  |  |  |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |      |       |      |     |      |      |     |    |       |      |      |       |      |      |      |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |                                           |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                      |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                        |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                  |       |      |       |       |      |      |      |      |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                      |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                                                                                                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |      |      |      |       |  |     |  |  |  |  |      |      |     |     |  |     |  |  |  |  |    |    |    |    |  |         |  |  |  |  |       |       |       |       |  |
| <table> <tr> <th></th><th>Grönm<br/>kg/ha<br/>Sk 1</th><th>Grönm<br/>kg/ha<br/>Sk 2</th><th>Grönm<br/>kg/ha<br/>Sk 3</th><th>Summa<br/>grönm<br/>kg/ha</th><th>Ts<br/>kg/ha<br/>Sk 1</th><th>Ts<br/>kg/ha<br/>Sk 2</th><th>Ts<br/>kg/ha<br/>Sk 3</th><th>Summa<br/>ts<br/>kg/ha</th><th>Rel-<br/>tal<br/>Sk 1<br/>Fak 1</th></tr> <tr> <td>F Ö R S Ö K S L E D:</td><td>06-10</td><td>07-24</td><td>09-08</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1A</td><td>12110</td><td>1280</td><td>4280</td><td>17670</td><td>4080</td><td>520</td><td>690</td><td>5070</td><td>100</td></tr> <tr><td>1B</td><td>13830</td><td>1950</td><td>5080</td><td>20860</td><td>4270</td><td>730</td><td>780</td><td>5780</td><td>100</td></tr> <tr><td>1C</td><td>22060</td><td>11070</td><td>32160</td><td>65290</td><td>5170</td><td>2480</td><td>3980</td><td>11630</td><td>100</td></tr> <tr><td>1D</td><td>21740</td><td>9900</td><td>28090</td><td>59730</td><td>5310</td><td>2310</td><td>3690</td><td>11310</td><td>100</td></tr> <tr><td>2A</td><td>20260</td><td>2420</td><td>8100</td><td>30780</td><td>6450</td><td>870</td><td>1500</td><td>8820</td><td>158</td></tr> <tr><td>2B</td><td>18410</td><td>3800</td><td>8960</td><td>31170</td><td>5880</td><td>1360</td><td>1730</td><td>8970</td><td>138</td></tr> <tr><td>2C</td><td>30140</td><td>12580</td><td>32940</td><td>75660</td><td>7880</td><td>2870</td><td>4230</td><td>14980</td><td>152</td></tr> <tr><td>2D</td><td>28230</td><td>12680</td><td>28850</td><td>69770</td><td>7110</td><td>3010</td><td>3900</td><td>14020</td><td>134</td></tr> <tr><td>3A</td><td>22550</td><td>4020</td><td>17840</td><td>44410</td><td>7170</td><td>1350</td><td>3070</td><td>11590</td><td>176</td></tr> <tr><td>3B</td><td>24300</td><td>5400</td><td>16900</td><td>46600</td><td>7420</td><td>1740</td><td>2930</td><td>12090</td><td>174</td></tr> <tr><td>3C</td><td>27550</td><td>10680</td><td>31540</td><td>69770</td><td>7500</td><td>2690</td><td>4330</td><td>14510</td><td>145</td></tr> <tr><td>3D</td><td>26220</td><td>10510</td><td>27270</td><td>64000</td><td>7300</td><td>2890</td><td>4050</td><td>14240</td><td>138</td></tr> <tr><td>4A</td><td>27210</td><td>6120</td><td>28100</td><td>61430</td><td>8520</td><td>1990</td><td>4320</td><td>14830</td><td>209</td></tr> <tr><td>4B</td><td>28310</td><td>8460</td><td>25160</td><td>61930</td><td>8710</td><td>2700</td><td>4170</td><td>15580</td><td>204</td></tr> <tr><td>4C</td><td>30050</td><td>9950</td><td>33440</td><td>73440</td><td>8520</td><td>2660</td><td>4670</td><td>15850</td><td>165</td></tr> <tr><td>4D</td><td>30600</td><td>11460</td><td>31610</td><td>73670</td><td>8710</td><td>3230</td><td>4780</td><td>16720</td><td>164</td></tr> <tr><td>A. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha</td><td>20530</td><td>3460</td><td>14580</td><td>38570</td><td>6550</td><td>1180</td><td>2390</td><td>10080</td><td></td></tr> <tr><td>B. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha</td><td>21210</td><td>4910</td><td>14020</td><td>40140</td><td>6570</td><td>1630</td><td>2400</td><td>10610</td><td></td></tr> <tr><td>C. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg/ha</td><td>27450</td><td>11070</td><td>32520</td><td>71040</td><td>7270</td><td>2670</td><td>4300</td><td>14240</td><td></td></tr> <tr><td>D. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg</td><td>26700</td><td>11140</td><td>28960</td><td>66790</td><td>7110</td><td>2860</td><td>4110</td><td>14070</td><td></td></tr> <tr><td>1. 0+0+0 N kg/ha</td><td>17430</td><td>6050</td><td>17400</td><td>40890</td><td>4710</td><td>1510</td><td>2290</td><td>8450</td><td>100</td></tr> <tr><td>2. 35+30+25 N kg/ha</td><td>24260</td><td>7870</td><td>19710</td><td>51850</td><td>6830</td><td>2030</td><td>2840</td><td>11700</td><td>145</td></tr> <tr><td>3. 70+60+50 N kg/ha</td><td>25160</td><td>7650</td><td>23390</td><td>56190</td><td>7340</td><td>2170</td><td>3590</td><td>13110</td><td>156</td></tr> <tr><td>4. 105+90+75 N kg/ha</td><td>29040</td><td>9000</td><td>29580</td><td>67620</td><td>8620</td><td>2640</td><td>4490</td><td>15750</td><td>183</td></tr> <tr><td>Sorter: Timotej=Grindstad, Ängssvingel=Sigmund, Rörsvingelhybrid=Hykor, Rödklöver=Fanny, Vitklöver=Ramona</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>-X-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6870</td><td>2090</td><td>3300</td><td>12250</td><td></td></tr> <tr><td>CV%</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>10.4</td><td>16.9</td><td>7.5</td><td>8.4</td><td></td></tr> <tr><td>OBS</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>64</td><td>63</td><td>64</td><td>63</td><td></td></tr> <tr><td>PROB F1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>.0001</td><td>.0005</td><td>.0001</td><td>.0001</td><td></td></tr> </table> |                        |                        |                        |                         |                     |                     |                     |                      |                              |  | Grönm<br>kg/ha<br>Sk 1 | Grönm<br>kg/ha<br>Sk 2 | Grönm<br>kg/ha<br>Sk 3 | Summa<br>grönm<br>kg/ha | Ts<br>kg/ha<br>Sk 1 | Ts<br>kg/ha<br>Sk 2 | Ts<br>kg/ha<br>Sk 3 | Summa<br>ts<br>kg/ha | Rel-<br>tal<br>Sk 1<br>Fak 1 | F Ö R S Ö K S L E D: | 06-10 | 07-24 | 09-08 |  |  |  |  |  |  | 1A | 12110 | 1280 | 4280 | 17670 | 4080 | 520 | 690 | 5070 | 100 | 1B | 13830 | 1950 | 5080 | 20860 | 4270 | 730 | 780 | 5780 | 100 | 1C | 22060 | 11070 | 32160 | 65290 | 5170 | 2480 | 3980 | 11630 | 100 | 1D | 21740 | 9900 | 28090 | 59730 | 5310 | 2310 | 3690 | 11310 | 100 | 2A | 20260 | 2420 | 8100 | 30780 | 6450 | 870 | 1500 | 8820 | 158 | 2B | 18410 | 3800 | 8960 | 31170 | 5880 | 1360 | 1730 | 8970 | 138 | 2C | 30140 | 12580 | 32940 | 75660 | 7880 | 2870 | 4230 | 14980 | 152 | 2D | 28230 | 12680 | 28850 | 69770 | 7110 | 3010 | 3900 | 14020 | 134 | 3A | 22550 | 4020 | 17840 | 44410 | 7170 | 1350 | 3070 | 11590 | 176 | 3B | 24300 | 5400 | 16900 | 46600 | 7420 | 1740 | 2930 | 12090 | 174 | 3C | 27550 | 10680 | 31540 | 69770 | 7500 | 2690 | 4330 | 14510 | 145 | 3D | 26220 | 10510 | 27270 | 64000 | 7300 | 2890 | 4050 | 14240 | 138 | 4A | 27210 | 6120 | 28100 | 61430 | 8520 | 1990 | 4320 | 14830 | 209 | 4B | 28310 | 8460 | 25160 | 61930 | 8710 | 2700 | 4170 | 15580 | 204 | 4C | 30050 | 9950 | 33440 | 73440 | 8520 | 2660 | 4670 | 15850 | 165 | 4D | 30600 | 11460 | 31610 | 73670 | 8710 | 3230 | 4780 | 16720 | 164 | A. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha | 20530 | 3460 | 14580 | 38570 | 6550 | 1180 | 2390 | 10080 |  | B. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha | 21210 | 4910 | 14020 | 40140 | 6570 | 1630 | 2400 | 10610 |  | C. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg/ha | 27450 | 11070 | 32520 | 71040 | 7270 | 2670 | 4300 | 14240 |  | D. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg | 26700 | 11140 | 28960 | 66790 | 7110 | 2860 | 4110 | 14070 |  | 1. 0+0+0 N kg/ha | 17430 | 6050 | 17400 | 40890 | 4710 | 1510 | 2290 | 8450 | 100 | 2. 35+30+25 N kg/ha | 24260 | 7870 | 19710 | 51850 | 6830 | 2030 | 2840 | 11700 | 145 | 3. 70+60+50 N kg/ha | 25160 | 7650 | 23390 | 56190 | 7340 | 2170 | 3590 | 13110 | 156 | 4. 105+90+75 N kg/ha | 29040 | 9000 | 29580 | 67620 | 8620 | 2640 | 4490 | 15750 | 183 | Sorter: Timotej=Grindstad, Ängssvingel=Sigmund, Rörsvingelhybrid=Hykor, Rödklöver=Fanny, Vitklöver=Ramona |  |  |  |  |  |  |  |  |  | -X- |  |  |  |  | 6870 | 2090 | 3300 | 12250 |  | CV% |  |  |  |  | 10.4 | 16.9 | 7.5 | 8.4 |  | OBS |  |  |  |  | 64 | 63 | 64 | 63 |  | PROB F1 |  |  |  |  | .0001 | .0005 | .0001 | .0001 |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Grönm<br>kg/ha<br>Sk 1 | Grönm<br>kg/ha<br>Sk 2 | Grönm<br>kg/ha<br>Sk 3 | Summa<br>grönm<br>kg/ha | Ts<br>kg/ha<br>Sk 1 | Ts<br>kg/ha<br>Sk 2 | Ts<br>kg/ha<br>Sk 3 | Summa<br>ts<br>kg/ha | Rel-<br>tal<br>Sk 1<br>Fak 1 |  |                        |                        |                        |                         |                     |                     |                     |                      |                              |                      |       |       |       |  |  |  |  |  |  |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |      |       |      |     |      |      |     |    |       |      |      |       |      |      |      |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |                                           |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                      |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                        |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                  |       |      |       |       |      |      |      |      |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                      |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                                                                                                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |      |      |      |       |  |     |  |  |  |  |      |      |     |     |  |     |  |  |  |  |    |    |    |    |  |         |  |  |  |  |       |       |       |       |  |
| F Ö R S Ö K S L E D:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 06-10                  | 07-24                  | 09-08                  |                         |                     |                     |                     |                      |                              |  |                        |                        |                        |                         |                     |                     |                     |                      |                              |                      |       |       |       |  |  |  |  |  |  |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |      |       |      |     |      |      |     |    |       |      |      |       |      |      |      |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |                                           |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                      |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                        |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                  |       |      |       |       |      |      |      |      |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                      |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                                                                                                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |      |      |      |       |  |     |  |  |  |  |      |      |     |     |  |     |  |  |  |  |    |    |    |    |  |         |  |  |  |  |       |       |       |       |  |
| 1A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 12110                  | 1280                   | 4280                   | 17670                   | 4080                | 520                 | 690                 | 5070                 | 100                          |  |                        |                        |                        |                         |                     |                     |                     |                      |                              |                      |       |       |       |  |  |  |  |  |  |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |      |       |      |     |      |      |     |    |       |      |      |       |      |      |      |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |                                           |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                      |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                        |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                  |       |      |       |       |      |      |      |      |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                      |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                                                                                                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |      |      |      |       |  |     |  |  |  |  |      |      |     |     |  |     |  |  |  |  |    |    |    |    |  |         |  |  |  |  |       |       |       |       |  |
| 1B                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 13830                  | 1950                   | 5080                   | 20860                   | 4270                | 730                 | 780                 | 5780                 | 100                          |  |                        |                        |                        |                         |                     |                     |                     |                      |                              |                      |       |       |       |  |  |  |  |  |  |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |      |       |      |     |      |      |     |    |       |      |      |       |      |      |      |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |                                           |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                      |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                        |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                  |       |      |       |       |      |      |      |      |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                      |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                                                                                                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |      |      |      |       |  |     |  |  |  |  |      |      |     |     |  |     |  |  |  |  |    |    |    |    |  |         |  |  |  |  |       |       |       |       |  |
| 1C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 22060                  | 11070                  | 32160                  | 65290                   | 5170                | 2480                | 3980                | 11630                | 100                          |  |                        |                        |                        |                         |                     |                     |                     |                      |                              |                      |       |       |       |  |  |  |  |  |  |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |      |       |      |     |      |      |     |    |       |      |      |       |      |      |      |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |                                           |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                      |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                        |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                  |       |      |       |       |      |      |      |      |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                      |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                                                                                                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |      |      |      |       |  |     |  |  |  |  |      |      |     |     |  |     |  |  |  |  |    |    |    |    |  |         |  |  |  |  |       |       |       |       |  |
| 1D                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 21740                  | 9900                   | 28090                  | 59730                   | 5310                | 2310                | 3690                | 11310                | 100                          |  |                        |                        |                        |                         |                     |                     |                     |                      |                              |                      |       |       |       |  |  |  |  |  |  |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |      |       |      |     |      |      |     |    |       |      |      |       |      |      |      |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |                                           |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                      |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                        |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                  |       |      |       |       |      |      |      |      |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                      |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                                                                                                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |      |      |      |       |  |     |  |  |  |  |      |      |     |     |  |     |  |  |  |  |    |    |    |    |  |         |  |  |  |  |       |       |       |       |  |
| 2A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 20260                  | 2420                   | 8100                   | 30780                   | 6450                | 870                 | 1500                | 8820                 | 158                          |  |                        |                        |                        |                         |                     |                     |                     |                      |                              |                      |       |       |       |  |  |  |  |  |  |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |      |       |      |     |      |      |     |    |       |      |      |       |      |      |      |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |                                           |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                      |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                        |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                  |       |      |       |       |      |      |      |      |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                      |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                                                                                                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |      |      |      |       |  |     |  |  |  |  |      |      |     |     |  |     |  |  |  |  |    |    |    |    |  |         |  |  |  |  |       |       |       |       |  |
| 2B                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 18410                  | 3800                   | 8960                   | 31170                   | 5880                | 1360                | 1730                | 8970                 | 138                          |  |                        |                        |                        |                         |                     |                     |                     |                      |                              |                      |       |       |       |  |  |  |  |  |  |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |      |       |      |     |      |      |     |    |       |      |      |       |      |      |      |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |                                           |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                      |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                        |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                  |       |      |       |       |      |      |      |      |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                      |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                                                                                                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |      |      |      |       |  |     |  |  |  |  |      |      |     |     |  |     |  |  |  |  |    |    |    |    |  |         |  |  |  |  |       |       |       |       |  |
| 2C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 30140                  | 12580                  | 32940                  | 75660                   | 7880                | 2870                | 4230                | 14980                | 152                          |  |                        |                        |                        |                         |                     |                     |                     |                      |                              |                      |       |       |       |  |  |  |  |  |  |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |      |       |      |     |      |      |     |    |       |      |      |       |      |      |      |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |                                           |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                      |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                        |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                  |       |      |       |       |      |      |      |      |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                      |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                                                                                                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |      |      |      |       |  |     |  |  |  |  |      |      |     |     |  |     |  |  |  |  |    |    |    |    |  |         |  |  |  |  |       |       |       |       |  |
| 2D                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 28230                  | 12680                  | 28850                  | 69770                   | 7110                | 3010                | 3900                | 14020                | 134                          |  |                        |                        |                        |                         |                     |                     |                     |                      |                              |                      |       |       |       |  |  |  |  |  |  |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |      |       |      |     |      |      |     |    |       |      |      |       |      |      |      |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |                                           |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                      |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                        |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                  |       |      |       |       |      |      |      |      |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                      |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                                                                                                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |      |      |      |       |  |     |  |  |  |  |      |      |     |     |  |     |  |  |  |  |    |    |    |    |  |         |  |  |  |  |       |       |       |       |  |
| 3A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 22550                  | 4020                   | 17840                  | 44410                   | 7170                | 1350                | 3070                | 11590                | 176                          |  |                        |                        |                        |                         |                     |                     |                     |                      |                              |                      |       |       |       |  |  |  |  |  |  |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |      |       |      |     |      |      |     |    |       |      |      |       |      |      |      |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |                                           |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                      |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                        |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                  |       |      |       |       |      |      |      |      |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                      |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                                                                                                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |      |      |      |       |  |     |  |  |  |  |      |      |     |     |  |     |  |  |  |  |    |    |    |    |  |         |  |  |  |  |       |       |       |       |  |
| 3B                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 24300                  | 5400                   | 16900                  | 46600                   | 7420                | 1740                | 2930                | 12090                | 174                          |  |                        |                        |                        |                         |                     |                     |                     |                      |                              |                      |       |       |       |  |  |  |  |  |  |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |      |       |      |     |      |      |     |    |       |      |      |       |      |      |      |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |                                           |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                      |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                        |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                  |       |      |       |       |      |      |      |      |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                      |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                                                                                                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |      |      |      |       |  |     |  |  |  |  |      |      |     |     |  |     |  |  |  |  |    |    |    |    |  |         |  |  |  |  |       |       |       |       |  |
| 3C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 27550                  | 10680                  | 31540                  | 69770                   | 7500                | 2690                | 4330                | 14510                | 145                          |  |                        |                        |                        |                         |                     |                     |                     |                      |                              |                      |       |       |       |  |  |  |  |  |  |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |      |       |      |     |      |      |     |    |       |      |      |       |      |      |      |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |                                           |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                      |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                        |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                  |       |      |       |       |      |      |      |      |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                      |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                                                                                                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |      |      |      |       |  |     |  |  |  |  |      |      |     |     |  |     |  |  |  |  |    |    |    |    |  |         |  |  |  |  |       |       |       |       |  |
| 3D                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 26220                  | 10510                  | 27270                  | 64000                   | 7300                | 2890                | 4050                | 14240                | 138                          |  |                        |                        |                        |                         |                     |                     |                     |                      |                              |                      |       |       |       |  |  |  |  |  |  |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |      |       |      |     |      |      |     |    |       |      |      |       |      |      |      |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |                                           |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                      |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                        |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                  |       |      |       |       |      |      |      |      |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                      |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                                                                                                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |      |      |      |       |  |     |  |  |  |  |      |      |     |     |  |     |  |  |  |  |    |    |    |    |  |         |  |  |  |  |       |       |       |       |  |
| 4A                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 27210                  | 6120                   | 28100                  | 61430                   | 8520                | 1990                | 4320                | 14830                | 209                          |  |                        |                        |                        |                         |                     |                     |                     |                      |                              |                      |       |       |       |  |  |  |  |  |  |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |      |       |      |     |      |      |     |    |       |      |      |       |      |      |      |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |                                           |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                      |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                        |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                  |       |      |       |       |      |      |      |      |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                      |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                                                                                                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |      |      |      |       |  |     |  |  |  |  |      |      |     |     |  |     |  |  |  |  |    |    |    |    |  |         |  |  |  |  |       |       |       |       |  |
| 4B                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 28310                  | 8460                   | 25160                  | 61930                   | 8710                | 2700                | 4170                | 15580                | 204                          |  |                        |                        |                        |                         |                     |                     |                     |                      |                              |                      |       |       |       |  |  |  |  |  |  |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |      |       |      |     |      |      |     |    |       |      |      |       |      |      |      |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |                                           |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                      |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                        |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                  |       |      |       |       |      |      |      |      |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                      |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                                                                                                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |      |      |      |       |  |     |  |  |  |  |      |      |     |     |  |     |  |  |  |  |    |    |    |    |  |         |  |  |  |  |       |       |       |       |  |
| 4C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 30050                  | 9950                   | 33440                  | 73440                   | 8520                | 2660                | 4670                | 15850                | 165                          |  |                        |                        |                        |                         |                     |                     |                     |                      |                              |                      |       |       |       |  |  |  |  |  |  |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |      |       |      |     |      |      |     |    |       |      |      |       |      |      |      |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |                                           |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                      |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                        |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                  |       |      |       |       |      |      |      |      |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                      |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                                                                                                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |      |      |      |       |  |     |  |  |  |  |      |      |     |     |  |     |  |  |  |  |    |    |    |    |  |         |  |  |  |  |       |       |       |       |  |
| 4D                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 30600                  | 11460                  | 31610                  | 73670                   | 8710                | 3230                | 4780                | 16720                | 164                          |  |                        |                        |                        |                         |                     |                     |                     |                      |                              |                      |       |       |       |  |  |  |  |  |  |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |      |       |      |     |      |      |     |    |       |      |      |       |      |      |      |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |                                           |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                      |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                        |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                  |       |      |       |       |      |      |      |      |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                      |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                                                                                                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |      |      |      |       |  |     |  |  |  |  |      |      |     |     |  |     |  |  |  |  |    |    |    |    |  |         |  |  |  |  |       |       |       |       |  |
| A. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 20530                  | 3460                   | 14580                  | 38570                   | 6550                | 1180                | 2390                | 10080                |                              |  |                        |                        |                        |                         |                     |                     |                     |                      |                              |                      |       |       |       |  |  |  |  |  |  |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |      |       |      |     |      |      |     |    |       |      |      |       |      |      |      |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |                                           |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                      |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                        |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                  |       |      |       |       |      |      |      |      |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                      |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                                                                                                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |      |      |      |       |  |     |  |  |  |  |      |      |     |     |  |     |  |  |  |  |    |    |    |    |  |         |  |  |  |  |       |       |       |       |  |
| B. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 21210                  | 4910                   | 14020                  | 40140                   | 6570                | 1630                | 2400                | 10610                |                              |  |                        |                        |                        |                         |                     |                     |                     |                      |                              |                      |       |       |       |  |  |  |  |  |  |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |      |       |      |     |      |      |     |    |       |      |      |       |      |      |      |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |                                           |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                      |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                        |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                  |       |      |       |       |      |      |      |      |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                      |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                                                                                                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |      |      |      |       |  |     |  |  |  |  |      |      |     |     |  |     |  |  |  |  |    |    |    |    |  |         |  |  |  |  |       |       |       |       |  |
| C. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg/ha                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 27450                  | 11070                  | 32520                  | 71040                   | 7270                | 2670                | 4300                | 14240                |                              |  |                        |                        |                        |                         |                     |                     |                     |                      |                              |                      |       |       |       |  |  |  |  |  |  |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |      |       |      |     |      |      |     |    |       |      |      |       |      |      |      |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |                                           |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                      |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                        |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                  |       |      |       |       |      |      |      |      |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                      |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                                                                                                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |      |      |      |       |  |     |  |  |  |  |      |      |     |     |  |     |  |  |  |  |    |    |    |    |  |         |  |  |  |  |       |       |       |       |  |
| D. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 26700                  | 11140                  | 28960                  | 66790                   | 7110                | 2860                | 4110                | 14070                |                              |  |                        |                        |                        |                         |                     |                     |                     |                      |                              |                      |       |       |       |  |  |  |  |  |  |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |      |       |      |     |      |      |     |    |       |      |      |       |      |      |      |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |                                           |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                      |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                        |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                  |       |      |       |       |      |      |      |      |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                      |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                                                                                                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |      |      |      |       |  |     |  |  |  |  |      |      |     |     |  |     |  |  |  |  |    |    |    |    |  |         |  |  |  |  |       |       |       |       |  |
| 1. 0+0+0 N kg/ha                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 17430                  | 6050                   | 17400                  | 40890                   | 4710                | 1510                | 2290                | 8450                 | 100                          |  |                        |                        |                        |                         |                     |                     |                     |                      |                              |                      |       |       |       |  |  |  |  |  |  |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |      |       |      |     |      |      |     |    |       |      |      |       |      |      |      |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |                                           |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                      |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                        |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                  |       |      |       |       |      |      |      |      |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                      |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                                                                                                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |      |      |      |       |  |     |  |  |  |  |      |      |     |     |  |     |  |  |  |  |    |    |    |    |  |         |  |  |  |  |       |       |       |       |  |
| 2. 35+30+25 N kg/ha                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 24260                  | 7870                   | 19710                  | 51850                   | 6830                | 2030                | 2840                | 11700                | 145                          |  |                        |                        |                        |                         |                     |                     |                     |                      |                              |                      |       |       |       |  |  |  |  |  |  |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |      |       |      |     |      |      |     |    |       |      |      |       |      |      |      |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |                                           |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                      |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                        |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                  |       |      |       |       |      |      |      |      |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                      |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                                                                                                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |      |      |      |       |  |     |  |  |  |  |      |      |     |     |  |     |  |  |  |  |    |    |    |    |  |         |  |  |  |  |       |       |       |       |  |
| 3. 70+60+50 N kg/ha                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 25160                  | 7650                   | 23390                  | 56190                   | 7340                | 2170                | 3590                | 13110                | 156                          |  |                        |                        |                        |                         |                     |                     |                     |                      |                              |                      |       |       |       |  |  |  |  |  |  |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |      |       |      |     |      |      |     |    |       |      |      |       |      |      |      |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |                                           |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                      |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                        |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                  |       |      |       |       |      |      |      |      |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                      |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                                                                                                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |      |      |      |       |  |     |  |  |  |  |      |      |     |     |  |     |  |  |  |  |    |    |    |    |  |         |  |  |  |  |       |       |       |       |  |
| 4. 105+90+75 N kg/ha                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 29040                  | 9000                   | 29580                  | 67620                   | 8620                | 2640                | 4490                | 15750                | 183                          |  |                        |                        |                        |                         |                     |                     |                     |                      |                              |                      |       |       |       |  |  |  |  |  |  |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |      |       |      |     |      |      |     |    |       |      |      |       |      |      |      |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |                                           |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                      |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                        |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                  |       |      |       |       |      |      |      |      |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                      |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                                                                                                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |      |      |      |       |  |     |  |  |  |  |      |      |     |     |  |     |  |  |  |  |    |    |    |    |  |         |  |  |  |  |       |       |       |       |  |
| Sorter: Timotej=Grindstad, Ängssvingel=Sigmund, Rörsvingelhybrid=Hykor, Rödklöver=Fanny, Vitklöver=Ramona                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                        |                        |                        |                         |                     |                     |                     |                      |                              |  |                        |                        |                        |                         |                     |                     |                     |                      |                              |                      |       |       |       |  |  |  |  |  |  |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |      |       |      |     |      |      |     |    |       |      |      |       |      |      |      |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |                                           |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                      |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                        |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                  |       |      |       |       |      |      |      |      |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                      |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                                                                                                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |      |      |      |       |  |     |  |  |  |  |      |      |     |     |  |     |  |  |  |  |    |    |    |    |  |         |  |  |  |  |       |       |       |       |  |
| -X-                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                        |                        |                        |                         | 6870                | 2090                | 3300                | 12250                |                              |  |                        |                        |                        |                         |                     |                     |                     |                      |                              |                      |       |       |       |  |  |  |  |  |  |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |      |       |      |     |      |      |     |    |       |      |      |       |      |      |      |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |                                           |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                      |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                        |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                  |       |      |       |       |      |      |      |      |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                      |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                                                                                                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |      |      |      |       |  |     |  |  |  |  |      |      |     |     |  |     |  |  |  |  |    |    |    |    |  |         |  |  |  |  |       |       |       |       |  |
| CV%                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                        |                        |                        |                         | 10.4                | 16.9                | 7.5                 | 8.4                  |                              |  |                        |                        |                        |                         |                     |                     |                     |                      |                              |                      |       |       |       |  |  |  |  |  |  |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |      |       |      |     |      |      |     |    |       |      |      |       |      |      |      |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |                                           |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                      |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                        |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                  |       |      |       |       |      |      |      |      |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                      |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                                                                                                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |      |      |      |       |  |     |  |  |  |  |      |      |     |     |  |     |  |  |  |  |    |    |    |    |  |         |  |  |  |  |       |       |       |       |  |
| OBS                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                        |                        |                        |                         | 64                  | 63                  | 64                  | 63                   |                              |  |                        |                        |                        |                         |                     |                     |                     |                      |                              |                      |       |       |       |  |  |  |  |  |  |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |      |       |      |     |      |      |     |    |       |      |      |       |      |      |      |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |                                           |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                      |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                        |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                  |       |      |       |       |      |      |      |      |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                      |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                                                                                                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |      |      |      |       |  |     |  |  |  |  |      |      |     |     |  |     |  |  |  |  |    |    |    |    |  |         |  |  |  |  |       |       |       |       |  |
| PROB F1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                        |                        |                        |                         | .0001               | .0005               | .0001               | .0001                |                              |  |                        |                        |                        |                         |                     |                     |                     |                      |                              |                      |       |       |       |  |  |  |  |  |  |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |      |      |       |      |     |     |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |      |       |      |     |      |      |     |    |       |      |      |       |      |      |      |      |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |      |       |       |      |      |      |       |     |    |       |       |       |       |      |      |      |       |     |                                           |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                |       |      |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                      |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                                                                                        |       |       |       |       |      |      |      |       |  |                  |       |      |       |       |      |      |      |      |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                     |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                      |       |      |       |       |      |      |      |       |     |                                                                                                           |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |  |  |  |  |      |      |      |       |  |     |  |  |  |  |      |      |     |     |  |     |  |  |  |  |    |    |    |    |  |         |  |  |  |  |       |       |       |       |  |

ANM: Utv.stadium hos baljväxter: 1:a skörd 2, 2:a skörd 4, 3:e skörd 6. Utv.stadium hos gräs skörd 2: Samtliga arter 4. Stråstyrka 100 i samtliga rutor för skörd 1 och 2. Övriga baljväxter i led A och B: I huvudsak vitklöver. Vitklöver bland ogräs i den botaniska fältuppskattningen. Botanisk analys ej utförd i led 1C och 1D för skörd 2, värdena beräkn från fältuppskattn för uträkn av baljv- & grässkördar. Ts-prov ej uttaget i led 1A block III skörd 2. Ej kemisk analys för led 1C block I skörd 1.



RESULTATBLANKETT

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6- 472

ADB-nr: 065678

Förs.v: HS fältförsök

Hamre HEDEMORA

Jbr-omr: 19 G

Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid

Län-fnr: W-472-2006

Gödsling kg

2008-04-28 400

2008-05-05

2008-06-20

2008-07-25

Medel

PK 7-25

Axan (enl plan)

Axan (enl plan)

Axan (enl plan)

SIDA 2

Skördeår:2008

Ansvarig vid SLU: Lars Ericson

Utföraransvarig: Svante Bengtsson 0225-124 95, 0708- 43 44 71

2009-03-27 12:42

Sådatum : 2006-07-14

Vallår: 2

Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Renbestånd

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Försöksdesign:SP

Växtskydd

| Grönm<br>kg/ha<br>Sk 1 | Grönm<br>kg/ha<br>Sk 2 | Grönm<br>kg/ha<br>Sk 3 | Summa<br>grönm<br>kg/ha | Ts<br>kg/ha<br>Sk 1 | Ts<br>kg/ha<br>Sk 2 | Ts<br>kg/ha<br>Sk 3 | Summa<br>ts<br>kg/ha | Rel-<br>tal<br>Sk 1<br>Fak 1 |
|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|------------------------------|
| 06-10                  | 07-24                  | 09-08                  |                         |                     |                     |                     |                      |                              |
| PROB F2                |                        |                        |                         | .0119               | .0001               | .0001               | .0001                |                              |
| PROB F1*F2             |                        |                        |                         | .1471               | .0010               | .0001               | .0001                |                              |
| LSD F1                 |                        |                        |                         | 710                 | 360                 | 430                 | 900                  |                              |
| LSD F2                 |                        |                        |                         | 520                 | 260                 | 180                 | 750                  |                              |
| LSD F1*F2              |                        |                        |                         | 1090                | 540                 | 470                 | 1520                 |                              |

ANM: Utv.stadium hos baljväxter: 1:a skörd 2, 2:a skörd 4, 3:e skörd 6.   Utv.stadium hos gräs skörd 2: Samtliga arter 4.  
 Stråstyrka 100 i samtliga rutor för skörd 1 och 2.   Övriga baljväxter i led A och B: I huvudsak vitklöver.  
 Vitklöver bland ogräs i den botaniska fältuppskattningen.   Botanisk analys ej utförd i led 1C och 1D för skörd 2,  
 värdena beräkn från fältuppskattn för uträkn av baljv- & grässkördar.   Ts-prov ej uttaget i led 1A block III skörd 2.  
 Ej kemisk analys för led 1C block I skörd 1.

SLU

LANTBRUKSUNIVERSITET

SVERIGES

LAN

RESULTATBLANKETT

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6- 472

ADB-nr: 065678

Förs.v: HS fältförsök  
Hamre HEDEMORA

Jbr-omr: 19 G

Sådatum : 2006-07-14

Vallår: 2

Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Renbestånd

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Försöksdesign:SP

Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid

Län-fnr: W-472-2006

Gödsling kg  
2008-04-28 400  
2008-05-05  
2008-06-20  
2008-07-25

Medel  
PK 7-25  
Axan (enl plan)  
Axan (enl plan)  
Axan (enl plan)

N P K  
26 100

SIDA 3

Ansvarig vid SLU: Lars Ericson

Utföraransvarig: Svante Bengtsson 0225-124 95, 0708- 43 44

2009-03-27 12:42

Skördeår:2008

Växtskydd

|                                                                                                           | Rel-tal<br>Sk 1<br>Fak 2 | Rel-tal<br>Sk 2<br>Fak 1 | Rel-tal<br>Sk 2<br>Fak 2 | Rel-tal<br>Sk 3<br>Fak 1 | Rel-tal<br>Sk 3<br>Fak 2 | Rel-tal<br>Summa<br>Fak 1 | Rel-tal<br>Summa<br>Fak 2 | Ts %<br>Sk 1 | Ts %<br>Sk 2 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------|--------------|
| F Ö R S Ö K S L E D :                                                                                     |                          |                          |                          |                          |                          |                           |                           |              |              |
| 1A                                                                                                        | 100                      | 100                      | 100                      | 100                      | 100                      | 100                       | 100                       | 33.6         | 40.7         |
| 1B                                                                                                        | 105                      | 100                      | 141                      | 100                      | 114                      | 100                       | 114                       | 31.1         | 37.0         |
| 1C                                                                                                        | 127                      | 100                      | 479                      | 100                      | 577                      | 100                       | 229                       | 23.5         | 22.5         |
| 1D                                                                                                        | 130                      | 100                      | 446                      | 100                      | 536                      | 100                       | 223                       | 24.4         | 23.5         |
| 2A                                                                                                        | 100                      | 169                      | 100                      | 217                      | 100                      | 174                       | 100                       | 31.8         | 36.0         |
| 2B                                                                                                        | 91                       | 187                      | 156                      | 220                      | 115                      | 155                       | 102                       | 32.0         | 35.9         |
| 2C                                                                                                        | 122                      | 116                      | 329                      | 106                      | 283                      | 129                       | 170                       | 26.2         | 23.0         |
| 2D                                                                                                        | 110                      | 131                      | 346                      | 106                      | 260                      | 124                       | 159                       | 25.4         | 24.1         |
| 3A                                                                                                        | 100                      | 262                      | 100                      | 445                      | 100                      | 228                       | 100                       | 31.8         | 33.6         |
| 3B                                                                                                        | 103                      | 240                      | 129                      | 374                      | 96                       | 209                       | 104                       | 30.5         | 32.3         |
| 3C                                                                                                        | 105                      | 108                      | 198                      | 109                      | 141                      | 125                       | 125                       | 27.2         | 25.5         |
| 3D                                                                                                        | 102                      | 125                      | 213                      | 110                      | 132                      | 126                       | 123                       | 27.8         | 27.5         |
| 4A                                                                                                        | 100                      | 385                      | 100                      | 627                      | 100                      | 292                       | 100                       | 31.3         | 32.5         |
| 4B                                                                                                        | 102                      | 371                      | 135                      | 532                      | 97                       | 270                       | 105                       | 30.8         | 31.8         |
| 4C                                                                                                        | 100                      | 107                      | 134                      | 117                      | 108                      | 136                       | 107                       | 28.4         | 26.9         |
| 4D                                                                                                        | 102                      | 140                      | 162                      | 130                      | 111                      | 148                       | 113                       | 28.6         | 28.5         |
| A. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha                                                                 | 100                      |                          | 100                      |                          | 100                      |                           | 100                       | 32.1         | 35.7         |
| B. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha                                                            | 100                      |                          | 138                      |                          | 100                      |                           | 105                       | 31.1         | 34.3         |
| C. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg/ha                      | 111                      |                          | 226                      |                          | 180                      |                           | 141                       | 26.3         | 24.5         |
| D. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg                    | 108                      |                          | 242                      |                          | 172                      |                           | 140                       | 26.6         | 25.9         |
| 1. 0+0+0 N kg/ha                                                                                          |                          | 100                      |                          | 100                      |                          | 100                       |                           | 28.2         | 31.0         |
| 2. 35+30+25 N kg/ha                                                                                       |                          | 135                      |                          | 124                      |                          | 139                       |                           | 28.9         | 29.7         |
| 3. 70+60+50 N kg/ha                                                                                       |                          | 144                      |                          | 157                      |                          | 155                       |                           | 29.3         | 29.7         |
| 4. 105+90+75 N kg/ha                                                                                      |                          | 175                      |                          | 196                      |                          | 186                       |                           | 29.8         | 29.9         |
| Sorter: Timotej=Grindstad, Ängssvingel=Sigmund, Rörsvingelhybrid=Hykor, Rödklöver=Fanny, Vitklöver=Ramona |                          |                          |                          |                          |                          |                           |                           |              |              |
| -X-<br>CV%<br>OBS<br>PROB F1                                                                              |                          |                          |                          |                          |                          |                           |                           |              |              |

ANM: Utv.stadium hos baljväxter: 1:a skörd 2, 2:a skörd 4, 3:e skörd 6. Utv.stadium hos gräs skörd 2: Samtliga arter 4. Stråstyrka 100 i samtliga rutor för skörd 1 och 2. Övriga baljväxter i led A och B: I huvudsak vitklöver. Vitklöver bland ogräs i den botaniska fältuppskattningen. Botanisk analys ej utförd i led 1C och 1D för skörd 2, värdena beräkn från fältuppskattn för uträkn av baljv- & grässkördar. Ts-prov ej uttaget i led 1A block III skörd 2. Ej kemisk analys för led 1C block I skörd 1.



RESULTATBLANKETT

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6- 472

ADB-nr: 065678

Förs.v: HS fältförsök

Hamre HEDEMORA

Jbr-omr: 19 G

Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid

Län-fnr: W-472-2006

Gödsling kg

2008-04-28 400

2008-05-05

2008-06-20

2008-07-25

Medel

PK 7-25

Axan (enl plan)

Axan (enl plan)

Axan (enl plan)

SIDA 4

Skördeår:2008

Ansvarig vid SLU: Lars Ericson

Utföraransvarig: Svante Bengtsson 0225-124 95, 0708- 43 44 71

2009-03-27 12:42

Sådatum : 2006-07-14

Vallår: 2

Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Renbestånd

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:SP

|                      | Rel-tal<br>Sk 1<br>Fak 2 | Rel-tal<br>Sk 2<br>Fak 1 | Rel-tal<br>Sk 2<br>Fak 2 | Rel-tal<br>Sk 3<br>Fak 1 | Rel-tal<br>Sk 3<br>Fak 2 | Rel-tal<br>Summa<br>Fak 1 | Rel-tal<br>Summa<br>Fak 2 | Ts %<br>Sk 1 | Ts %<br>Sk 2 |
|----------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------|--------------|
| F Ö R S Ö K S L E D: |                          |                          |                          |                          |                          |                           |                           |              |              |
| PROB F2              |                          |                          |                          |                          |                          |                           |                           |              |              |
| PROB F1*F2           |                          |                          |                          |                          |                          |                           |                           |              |              |
| LSD F1               |                          |                          |                          |                          |                          |                           |                           |              |              |
| LSD F2               |                          |                          |                          |                          |                          |                           |                           |              |              |
| LSD F1*F2            |                          |                          |                          |                          |                          |                           |                           |              |              |

ANM: Utv.stadium hos baljväxter: 1:a skörd 2, 2:a skörd 4, 3:e skörd 6.   Utv.stadium hos gräs skörd 2: Samtliga arter 4.  
Stråstyrka 100 i samtliga rutor för skörd 1 och 2.   Övriga baljväxter i led A och B: I huvudsak vitklöver.  
Vitklöver bland ogräs i den botaniska fältuppskattningen.   Botanisk analys ej utförd i led 1C och 1D för skörd 2,  
värdena beräkn från fältuppskattn för uträkn av baljv- & grässkördar.   Ts-prov ej uttaget i led 1A block III skörd 2.  
Ej kemisk analys för led 1C block I skörd 1.

SLU

LANTBRUKSUNIVERSITETET

SVERIGES

LANTRIKSUNIVERSITETET

Resultatblankett

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6- 472

ADB-nr: 065678

Förs.v: HS fältförsök

Hamre HEDEMORA

Jbr-omr: 19 G

Sådatum : 2006-07-14

Vallår: 2

Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Renbestånd

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Försöksdesign:SP

Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid

Län-fnr: W-472-2006

Gödsling kg Medel

2008-04-28 400 PK 7-25

2008-05-05 Axan (enl plan)

2008-06-20 Axan (enl plan)

2008-07-25 Axan (enl plan)

Växtskydd

SIDA 5

Skördeår:2008

Ansvarig vid SLU: Lars Ericson

Utföraransvarig: Svante Bengtsson 0225-124 95, 0708- 43 44

2009-03-27 12:42

|                                                                                                           | Ts % | Insådd | Insådd | Insådd | Summa  | Rel-  | Rel-  | Rel-  | Rel-  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
|                                                                                                           | Sk 3 | baljv. | baljv. | baljv. | insådd | tal   | tal   | tal   | tal   |
|                                                                                                           |      | kg/ha  | kg/ha  | kg/ha  | baljv  | Sk 1  | Sk 1  | Sk 2  | Sk 2  |
| F Ö R S Ö K S L E D:                                                                                      |      | Sk 1   | Sk 2   | Sk 3   | kg/ha  | Fak 1 | Fak 2 | Fak 1 | Fak 2 |
| 1A                                                                                                        | 16.0 |        |        |        |        |       |       |       |       |
| 1B                                                                                                        | 16.0 |        |        |        |        |       |       |       |       |
| 1C                                                                                                        | 12.4 | 3420   | 1730   | 3560   | 8710   | 100   | 100   | 100   | 100   |
| 1D                                                                                                        | 13.2 | 3530   | 1500   | 3330   | 8360   | 100   | 103   | 100   | 87    |
| 2A                                                                                                        | 18.4 |        |        |        |        |       |       |       |       |
| 2B                                                                                                        | 19.3 |        |        |        |        |       |       |       |       |
| 2C                                                                                                        | 12.9 | 3330   | 2050   | 3100   | 8480   | 98    | 100   | 118   | 100   |
| 2D                                                                                                        | 13.6 | 3620   | 1920   | 2720   | 8260   | 103   | 109   | 128   | 94    |
| 3A                                                                                                        | 17.2 |        |        |        |        |       |       |       |       |
| 3B                                                                                                        | 17.3 |        |        |        |        |       |       |       |       |
| 3C                                                                                                        | 13.7 | 2230   | 1670   | 2110   | 6010   | 65    | 100   | 97    | 100   |
| 3D                                                                                                        | 14.9 | 1890   | 880    | 1640   | 4410   | 54    | 85    | 59    | 53    |
| 4A                                                                                                        | 15.4 |        |        |        |        |       |       |       |       |
| 4B                                                                                                        | 16.6 |        |        |        |        |       |       |       |       |
| 4C                                                                                                        | 14.0 | 1270   | 1250   | 1440   | 3960   | 37    | 100   | 72    | 100   |
| 4D                                                                                                        | 15.2 | 1740   | 1300   | 1440   | 4470   | 49    | 136   | 86    | 104   |
| A. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha                                                                 | 16.7 |        |        |        |        |       |       |       |       |
| B. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha                                                            | 17.3 |        |        |        |        |       |       |       |       |
| C. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg/ha                      | 13.2 | 2560   | 1680   | 2550   | 6790   |       | 100   |       | 100   |
| D. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg                    | 14.2 | 2700   | 1400   | 2280   | 6380   |       | 105   |       | 84    |
| 1. 0+0+0 N kg/ha                                                                                          | 14.4 | 3470   | 1620   | 3450   | 8540   | 100   |       | 100   |       |
| 2. 35+30+25 N kg/ha                                                                                       | 16.0 | 3480   | 1990   | 2910   | 8370   | 100   |       | 123   |       |
| 3. 70+60+50 N kg/ha                                                                                       | 15.8 | 2060   | 1280   | 1870   | 5210   | 59    |       | 79    |       |
| 4. 105+90+75 N kg/ha                                                                                      | 15.3 | 1510   | 1270   | 1440   | 4220   | 43    |       | 79    |       |
| Sorter: Timotej=Grindstad, Ängssvingel=Sigmund, Rörsvingelhybrid=Hykor, Rödklöver=Fanny, Vitklöver=Ramona |      |        |        |        |        |       |       |       |       |
| -X-                                                                                                       |      | 2630   | 1540   | 2420   | 6580   |       |       |       |       |
| CV%                                                                                                       |      | 10.4   | 12.4   | 5.9    | 6.5    |       |       |       |       |
| OBS                                                                                                       |      | 32     | 32     | 32     | 32     |       |       |       |       |
| PROB F1                                                                                                   |      | .0001  | .0119  | .0001  | .0001  |       |       |       |       |

ANM: Utv.stadium hos baljväxter: 1:a skörd 2, 2:a skörd 4, 3:e skörd 6. Utv.stadium hos gräs skörd 2: Samtliga arter 4. Stråstyrka 100 i samtliga rutor för skörd 1 och 2. Övriga baljväxter i led A och B: I huvudsak vitklöver. Vitklöver bland ogräs i den botaniska fältuppskattningen. Botanisk analys ej utförd i led 1C och 1D för skörd 2, värdena beräkn från fältuppskattn för uträkn av baljv- & grässkördar. Ts-prov ej uttaget i led 1A block III skörd 2. Ej kemisk analys för led 1C block I skörd 1.



RESULTATBLANKETT

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6- 472

ADB-nr: 065678

Förs.v: HS fältförsök

Hamre HEDEMORA

Jbr-omr: 19 G

Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid

Län-fnr: W-472-2006

Gödsling kg

2008-04-28 400

2008-05-05

2008-06-20

2008-07-25

Medel

PK 7-25

Axan (enl plan)

Axan (enl plan)

Axan (enl plan)

SIDA 6

Skördeår:2008

Ansvarig vid SLU: Lars Ericson

Utföraransvarig: Svante Bengtsson 0225-124 95, 0708- 43 44 71

2009-03-27 12:42

Sådatum : 2006-07-14

Vallår: 2

Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Renbestånd

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:SP

| Ts % | Insådd<br>baljv.<br>kg/ha<br>Sk 1 | Insådd<br>baljv.<br>kg/ha<br>Sk 2 | Insådd<br>baljv.<br>kg/ha<br>Sk 3 | Summa<br>insådd<br>baljv<br>kg/ha | Rel-<br>tal<br>Sk 1<br>Fak 1 | Rel-<br>tal<br>Sk 1<br>Fak 2 | Rel-<br>tal<br>Sk 2<br>Fak 1 | Rel-<br>tal<br>Sk 2<br>Fak 2 |
|------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
|      | .1989                             | .0015                             | .0002                             | .0186                             |                              |                              |                              |                              |
|      | .0660                             | .0046                             | .0330                             | .0030                             |                              |                              |                              |                              |
|      | 310                               | 420                               | 440                               | 960                               |                              |                              |                              |                              |
|      | 210                               | 150                               | 110                               | 330                               |                              |                              |                              |                              |
|      | 420                               | 430                               | 420                               | 980                               |                              |                              |                              |                              |

F Ö R S Ö K S L E D:

PROB F2

PROB F1\*F2

LSD F1

LSD F2

LSD F1\*F2

ANM: Utv.stadium hos baljväxter: 1:a skörd 2, 2:a skörd 4, 3:e skörd 6.   Utv.stadium hos gräs skörd 2: Samtliga arter 4.  
Stråstyrka 100 i samtliga rutor för skörd 1 och 2.   Övriga baljväxter i led A och B: I huvudsak vitklöver.  
Vitklöver bland ogräs i den botaniska fältuppskattningen.   Botanisk analys ej utförd i led 1C och 1D för skörd 2,  
värdena beräkn från fältuppskattn för uträkn av baljv- & grässkördar.   Ts-prov ej uttaget i led 1A block III skörd 2.  
Ej kemisk analys för led 1C block I skörd 1.

SLU

LANTBRUKSUNIVERSITETET

SVERIGES

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan:

L6- 472

ADB-nr:

065678

Förs.v:

HS fältförsök

Hamre HEDEMORA

Jbr-omr:

19 G

Sådatum :

2006-07-14

Vallår:

2

Förfrukt:

Vall 1; Ins.gröda: Renbestånd

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Försöksdesign:SP

Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid

Län-fnr: W-472-2006

Gödsling kg  
2008-04-28 400  
2008-05-05  
2008-06-20  
2008-07-25

Medel  
PK 7-25  
Axan (enl plan)  
Axan (enl plan)  
Axan (enl plan)

SIDA 7

Skördeår:2008

Ansvarig vid SLU: Lars Ericson

Utföraransvarig: Svante Bengtsson 0225-124 95, 0708- 43 44

2009-03-27 12:42

N P K  
26 100

Växtskydd

F Ö R S Ö K S L E D:

|                                                                                                           | Rel-tal<br>Sk 3<br>Fak 1 | Rel-tal<br>Sk 3<br>Fak 2 | Rel-tal<br>Summa<br>Fak 1 | Rel-tal<br>Summa<br>Fak 2 | Gräs<br>kg/ha<br>Sk 1 | Gräs<br>kg/ha<br>Sk 2 | Gräs<br>kg/ha<br>Sk 3 | Summa<br>gräs<br>kg/ha | Rel-tal<br>Sk 1<br>Fak 1 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|--------------------------|
| 1A                                                                                                        |                          |                          |                           |                           | 2840                  | 340                   | 410                   | 3450                   | 100                      |
| 1B                                                                                                        |                          |                          |                           |                           | 3100                  | 350                   | 330                   | 3780                   | 100                      |
| 1C                                                                                                        | 100                      | 100                      | 100                       | 100                       | 1730                  | 740                   | 410                   | 2890                   | 100                      |
| 1D                                                                                                        | 100                      | 94                       | 100                       | 96                        | 1770                  | 810                   | 340                   | 2910                   | 100                      |
| 2A                                                                                                        |                          |                          |                           |                           | 6240                  | 810                   | 1420                  | 8470                   | 220                      |
| 2B                                                                                                        |                          |                          |                           |                           | 5700                  | 1110                  | 1630                  | 8440                   | 184                      |
| 2C                                                                                                        | 87                       | 100                      | 97                        | 100                       | 4520                  | 820                   | 1120                  | 6470                   | 261                      |
| 2D                                                                                                        | 82                       | 88                       | 99                        | 97                        | 3460                  | 1090                  | 1170                  | 5720                   | 196                      |
| 3A                                                                                                        |                          |                          |                           |                           | 6510                  | 1280                  | 2960                  | 10750                  | 229                      |
| 3B                                                                                                        |                          |                          |                           |                           | 6630                  | 1680                  | 2910                  | 11230                  | 214                      |
| 3C                                                                                                        | 59                       | 100                      | 69                        | 100                       | 4920                  | 1010                  | 2120                  | 8050                   | 284                      |
| 3D                                                                                                        | 49                       | 78                       | 53                        | 73                        | 5390                  | 2010                  | 2400                  | 9800                   | 305                      |
| 4A                                                                                                        |                          |                          |                           |                           | 8240                  | 1960                  | 4310                  | 14510                  | 291                      |
| 4B                                                                                                        |                          |                          |                           |                           | 8070                  | 2650                  | 3940                  | 14660                  | 260                      |
| 4C                                                                                                        | 40                       | 100                      | 45                        | 100                       | 7080                  | 1410                  | 3220                  | 11710                  | 409                      |
| 4D                                                                                                        | 43                       | 100                      | 53                        | 113                       | 6280                  | 1920                  | 3350                  | 11550                  | 356                      |
| A. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha                                                                 |                          |                          |                           |                           | 5960                  | 1100                  | 2270                  | 9290                   |                          |
| B. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha                                                            |                          |                          |                           |                           | 5870                  | 1450                  | 2200                  | 9530                   |                          |
| C. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg/ha                      |                          | 100                      |                           | 100                       | 4570                  | 990                   | 1720                  | 7280                   |                          |
| D. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg                    |                          | 89                       |                           | 94                        | 4220                  | 1460                  | 1810                  | 7490                   |                          |
| 1. 0+0+0 N kg/ha                                                                                          | 100                      |                          | 100                       |                           | 2360                  | 560                   | 370                   | 3260                   | 100                      |
| 2. 35+30+25 N kg/ha                                                                                       | 84                       |                          | 98                        |                           | 4980                  | 960                   | 1340                  | 7280                   | 211                      |
| 3. 70+60+50 N kg/ha                                                                                       | 54                       |                          | 61                        |                           | 5860                  | 1490                  | 2600                  | 9960                   | 249                      |
| 4. 105+90+75 N kg/ha                                                                                      | 42                       |                          | 49                        |                           | 7420                  | 1990                  | 3710                  | 13110                  | 315                      |
| Sorter: Timotej=Grindstad, Ängssvingel=Sigmund, Rörsvingelhybrid=Hykor, Rödklöver=Fanny, Vitklöver=Ramona |                          |                          |                           |                           |                       |                       |                       |                        |                          |
| -X-                                                                                                       |                          |                          |                           |                           | 5160                  | 1250                  | 2000                  | 8390                   |                          |
| CV%                                                                                                       |                          |                          |                           |                           | 10.9                  | 14.9                  | 8.5                   | 8.5                    |                          |
| OBS                                                                                                       |                          |                          |                           |                           | 64                    | 63                    | 64                    | 63                     |                          |
| PROB F1                                                                                                   |                          |                          |                           |                           | .0001                 | .0001                 | .0001                 | .0001                  |                          |

ANM: Utv.stadium hos baljväxter: 1:a skörd 2, 2:a skörd 4, 3:e skörd 6. Utv.stadium hos gräs skörd 2: Samtliga arter 4. Stråstyrka 100 i samtliga rutor för skörd 1 och 2. Övriga baljväxter i led A och B: I huvudsak vitklöver. Vitklöver bland ogräs i den botaniska fältuppskattningen. Botanisk analys ej utförd i led 1C och 1D för skörd 2, värdena beräkn från fältuppskattn för uträkn av baljv- & grässkördar. Ts-prov ej uttaget i led 1A block III skörd 2. Ej kemisk analys för led 1C block I skörd 1.



RESULTATBLANKETT

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6- 472

ADB-nr: 065678

Förs.v: HS fältförsök

Hamre HEDEMORA

Jbr-omr: 19 G

Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid

Län-fnr: W-472-2006

Gödsling kg

2008-04-28 400

2008-05-05

2008-06-20

2008-07-25

Medel

PK 7-25

Axan (enl plan)

Axan (enl plan)

Axan (enl plan)

SIDA 8

Skördeår:2008

Ansvarig vid SLU: Lars Ericson

Utföraransvarig: Svante Bengtsson 0225-124 95, 0708- 43 44 71

2009-03-27 12:42

Sådatum : 2006-07-14

Vallår: 2

Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Renbestånd

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:SP

|                      | Rel-tal<br>Sk 3<br>Fak 1 | Rel-tal<br>Sk 3<br>Fak 2 | Rel-tal<br>Summa<br>Fak 1 | Rel-tal<br>Summa<br>Fak 2 | Gräs<br>kg/ha<br>Sk 1 | Gräs<br>kg/ha<br>Sk 2 | Gräs<br>kg/ha<br>Sk 3 | Summa<br>gräs<br>kg/ha | Rel-tal<br>Sk 1<br>Fak 1 |
|----------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|--------------------------|
| F Ö R S Ö K S L E D: |                          |                          |                           |                           |                       |                       |                       |                        |                          |
| PROB F2              |                          |                          |                           |                           | .0001                 | .0001                 | .0001                 | .0001                  |                          |
| PROB F1*F2           |                          |                          |                           |                           | .1098                 | .0001                 | .0001                 | .0019                  |                          |
| LSD F1               |                          |                          |                           |                           | 570                   | 200                   | 200                   | 580                    |                          |
| LSD F2               |                          |                          |                           |                           | 410                   | 140                   | 120                   | 520                    |                          |
| LSD F1*F2            |                          |                          |                           |                           | 860                   | 290                   | 270                   | 1040                   |                          |

ANM: Utv.stadium hos baljväxter: 1:a skörd 2, 2:a skörd 4, 3:e skörd 6.   Utv.stadium hos gräs skörd 2: Samtliga arter 4.  
Stråstyrka 100 i samtliga rutor för skörd 1 och 2.   Övriga baljväxter i led A och B: I huvudsak vitklöver.  
Vitklöver bland ogräs i den botaniska fältuppskattningen.   Botanisk analys ej utförd i led 1C och 1D för skörd 2,  
värdena beräkn från fältuppskattn för uträkn av baljv- & grässkördar.   Ts-prov ej uttaget i led 1A block III skörd 2.  
Ej kemisk analys för led 1C block I skörd 1.

SLU

LANTBRUKSUNIVERSITETEN

SVERIGES

LAN

RESULTATBLANKETT

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6- 472

ADB-nr: 065678

Förs.v: HS fältförsök

Hamre HEDEMORA

Jbr-omr: 19 G

Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid

Län-fnr: W-472-2006

Gödsling kg

2008-04-28 400

2008-05-05

2008-06-20

2008-07-25

Medel

PK 7-25

Axan (enl plan)

Axan (enl plan)

Axan (enl plan)

SIDA 9

Ansvarig vid SLU: Lars Ericson

Utföraransvarig: Svante Bengtsson 0225-124 95, 0708- 43 44

2009-03-27 12:42

Sådatum : 2006-07-14

Vallår: 2

Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Renbestånd

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Försöksdesign:SP

Växtskydd

|                                                                                        | Rel-tal<br>Sk 1<br>Fak 2 | Rel-tal<br>Sk 2<br>Fak 1 | Rel-tal<br>Sk 2<br>Fak 2 | Rel-tal<br>Sk 3<br>Fak 1 | Rel-tal<br>Sk 3<br>Fak 2 | Rel-tal<br>Summa<br>Fak 1 | Rel-tal<br>Summa<br>Fak 2 | Insådd<br>baljv<br>% bot<br>Sk 1<br>06-10 | Insådd<br>baljv<br>% bot<br>Sk 2<br>07-24 |
|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 1A                                                                                     | 100                      | 100                      | 100                      | 100                      | 100                      | 100                       | 100                       |                                           |                                           |
| 1B                                                                                     | 109                      | 100                      | 103                      | 100                      | 81                       | 100                       | 110                       |                                           |                                           |
| 1C                                                                                     | 61                       | 100                      | 215                      | 100                      | 102                      | 100                       | 84                        | 66                                        |                                           |
| 1D                                                                                     | 62                       | 100                      | 234                      | 100                      | 83                       | 100                       | 84                        | 67                                        |                                           |
| 2A                                                                                     | 100                      | 235                      | 100                      | 351                      | 100                      | 246                       | 100                       |                                           |                                           |
| 2B                                                                                     | 91                       | 313                      | 137                      | 495                      | 115                      | 223                       | 100                       |                                           |                                           |
| 2C                                                                                     | 72                       | 110                      | 100                      | 274                      | 79                       | 224                       | 76                        | 42                                        | 71                                        |
| 2D                                                                                     | 55                       | 134                      | 134                      | 348                      | 83                       | 197                       | 68                        | 51                                        | 64                                        |
| 3A                                                                                     | 100                      | 371                      | 100                      | 731                      | 100                      | 312                       | 100                       |                                           |                                           |
| 3B                                                                                     | 102                      | 475                      | 132                      | 886                      | 98                       | 297                       | 104                       |                                           |                                           |
| 3C                                                                                     | 76                       | 136                      | 79                       | 515                      | 72                       | 279                       | 75                        | 30                                        | 62                                        |
| 3D                                                                                     | 83                       | 248                      | 157                      | 714                      | 81                       | 337                       | 91                        | 26                                        | 30                                        |
| 4A                                                                                     | 100                      | 567                      | 100                      | 1064                     | 100                      | 421                       | 100                       |                                           |                                           |
| 4B                                                                                     | 98                       | 748                      | 135                      | 1199                     | 91                       | 388                       | 101                       |                                           |                                           |
| 4C                                                                                     | 86                       | 190                      | 72                       | 783                      | 75                       | 406                       | 81                        | 15                                        | 47                                        |
| 4D                                                                                     | 76                       | 238                      | 98                       | 993                      | 78                       | 397                       | 80                        | 20                                        | 40                                        |
| A. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha                                              | 100                      |                          | 100                      |                          | 100                      |                           | 100                       |                                           |                                           |
| B. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha                                         | 99                       |                          | 132                      |                          | 97                       |                           | 103                       |                                           |                                           |
| C. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg/ha   | 77                       |                          | 91                       |                          | 76                       |                           | 78                        | 38                                        | 60                                        |
| D. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg | 71                       |                          | 133                      |                          | 80                       |                           | 81                        | 41                                        | 45                                        |
| 1. 0+0+0 N kg/ha                                                                       |                          | 100                      |                          | 100                      |                          | 100                       |                           | 66                                        |                                           |
| 2. 35+30+25 N kg/ha                                                                    |                          | 170                      |                          | 361                      |                          | 223                       |                           | 47                                        | 68                                        |
| 3. 70+60+50 N kg/ha                                                                    |                          | 266                      |                          | 702                      |                          | 306                       |                           | 28                                        | 46                                        |
| 4. 105+90+75 N kg/ha                                                                   |                          | 353                      |                          | 1000                     |                          | 403                       |                           | 17                                        | 44                                        |

Sorter: Timotej=Grindstad, Ängssvingel=Sigmund, Rörsvingelhybrid=Hykor,  
Rödklöver=Fanny, Vitklöver=Ramona

-X-  
CV%  
OBS  
PROB F1

ANM: Utv.stadium hos baljväxter: 1:a skörd 2, 2:a skörd 4, 3:e skörd 6. Utv.stadium hos gräs skörd 2: Samtliga arter 4. Stråstyrka 100 i samtliga rutor för skörd 1 och 2. Övriga baljväxter i led A och B: I huvudsak vitklöver. Vitklöver bland ogräs i den botaniska fältuppskattningen. Botanisk analys ej utförd i led 1C och 1D för skörd 2, värdena beräkn från fältuppskattn för uträkn av baljv- & grässkördar. Ts-prov ej uttaget i led 1A block III skörd 2. Ej kemisk analys för led 1C block I skörd 1.



RESULATBLANKETT

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6- 472

ADB-nr: 065678

Förs.v: HS fältförsök

Hamre HEDEMORA

Jbr-omr: 19 G

Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid

Län-fnr: W-472-2006

Gödsling kg

2008-04-28 400

2008-05-05

2008-06-20

2008-07-25

Medel

PK 7-25

Axan (enl plan)

Axan (enl plan)

Axan (enl plan)

SIDA 10

Skördeår:2008

Ansvarig vid SLU: Lars Ericson

Utföraransvarig: Svante Bengtsson 0225-124 95, 0708- 43 44 71

2009-03-27 12:42

Sådatum : 2006-07-14

Vallår: 2

Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Renbestånd

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:SP

|                      | Rel-tal<br>Sk 1<br>Fak 2 | Rel-tal<br>Sk 2<br>Fak 1 | Rel-tal<br>Sk 2<br>Fak 2 | Rel-tal<br>Sk 3<br>Fak 1 | Rel-tal<br>Sk 3<br>Fak 2 | Rel-tal<br>Summa<br>Fak 1 | Rel-tal<br>Summa<br>Fak 2 | Insådd<br>baljv<br>% bot<br>Sk 1<br>06-10 | Insådd<br>baljv<br>% bot<br>Sk 2<br>07-24 |
|----------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| F Ö R S Ö K S L E D: |                          |                          |                          |                          |                          |                           |                           |                                           |                                           |
| PROB F2              |                          |                          |                          |                          |                          |                           |                           |                                           |                                           |
| PROB F1*F2           |                          |                          |                          |                          |                          |                           |                           |                                           |                                           |
| LSD F1               |                          |                          |                          |                          |                          |                           |                           |                                           |                                           |
| LSD F2               |                          |                          |                          |                          |                          |                           |                           |                                           |                                           |
| LSD F1*F2            |                          |                          |                          |                          |                          |                           |                           |                                           |                                           |

ANM: Utv.stadium hos baljväxter: 1:a skörd 2, 2:a skörd 4, 3:e skörd 6.   Utv.stadium hos gräs skörd 2: Samtliga arter 4.  
 Stråstyrka 100 i samtliga rutor för skörd 1 och 2.   Övriga baljväxter i led A och B: I huvudsak vitklöver.  
 Vitklöver bland ogräs i den botaniska fältuppskattningen.   Botanisk analys ej utförd i led 1C och 1D för skörd 2,  
 värdena beräkn från fältuppskattn för uträkn av baljv- & grässkördar.   Ts-prov ej uttaget i led 1A block III skörd 2.  
 Ej kemisk analys för led 1C block I skörd 1.

|                                                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                         |                                         |                                                                                                                                |                                         |                                           |                                           |                                           |                                           |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
|                               |  | <b>R E S U L T A T B L A N K E T T</b><br>Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering<br>Plan: L6- 472 Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid<br>ADB-nr: 065678<br>Förs.v: HS fältförsök<br>Hamre HEDEMORA<br>Jbr-omr: 19 G<br>Sådatum : 2006-07-14<br>Vallår: 2<br>Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Renbestånd<br>För-förfrukt:<br>Jordart:<br>ph-värde:<br>Försöksdesign:SP |                                         |                                         | SIDA 11<br>Ansvarig vid SLU: Lars Ericson<br>Utföraransvarig: Svante Bengtsson 0225-124 95, 0708- 43 44 71<br>2009-03-27 12:42 |                                         |                                           | <b>Skördeår:2008</b>                      |                                           |                                           |
|                                                                                                              |  | Gödsling kg Medel N P K<br>2008-04-28 400 PK 7-25 26 100<br>2008-05-05 Axan (enl plan)<br>2008-06-20 Axan (enl plan)<br>2008-07-25 Axan (enl plan)                                                                                                                                                                                                                                   |                                         |                                         |                                                                                                                                |                                         |                                           |                                           |                                           |                                           |
|                                                                                                              |  | Växtskydd                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                         |                                         |                                                                                                                                |                                         |                                           |                                           |                                           |                                           |
| F Ö R S Ö K S L E D:                                                                                         |  | Insådd<br>baljv<br>% bot<br>Sk 3<br>09-08                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Röd<br>klöver<br>% bot<br>Sk 1<br>06-10 | Röd<br>klöver<br>% bot<br>Sk 2<br>07-24 | Vit<br>klöver<br>% bot<br>Sk 1<br>06-10                                                                                        | Vit<br>klöver<br>% bot<br>Sk 2<br>07-24 | Övriga<br>baljv<br>% bot<br>Sk 1<br>06-10 | Övriga<br>baljv<br>% bot<br>Sk 2<br>07-24 | Övriga<br>baljv<br>% bot<br>Sk 3<br>09-08 | Gräs<br>%, bot<br>analys<br>Sk 1<br>06-10 |
| 1A                                                                                                           |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                         |                                         |                                                                                                                                |                                         | 26                                        | 31                                        | 41                                        | 69                                        |
| 1B                                                                                                           |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                         |                                         |                                                                                                                                |                                         | 22                                        | 46                                        | 58                                        | 73                                        |
| 1C                                                                                                           |  | 90                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 58                                      |                                         | 8                                                                                                                              |                                         | 0                                         |                                           | 0                                         | 33                                        |
| 1D                                                                                                           |  | 90                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 56                                      |                                         | 11                                                                                                                             |                                         | 0                                         |                                           | 0                                         | 33                                        |
| 2A                                                                                                           |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                         |                                         |                                                                                                                                |                                         | 2                                         | 6                                         | 5                                         | 97                                        |
| 2B                                                                                                           |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                         |                                         |                                                                                                                                |                                         | 1                                         | 8                                         | 5                                         | 97                                        |
| 2C                                                                                                           |  | 73                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 40                                      | 70                                      | 2                                                                                                                              | 2                                       | 0                                         | 0                                         | 0                                         | 57                                        |
| 2D                                                                                                           |  | 70                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 49                                      | 59                                      | 2                                                                                                                              | 5                                       | 0                                         | 0                                         | 0                                         | 49                                        |
| 3A                                                                                                           |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                         |                                         |                                                                                                                                |                                         | 0                                         | 1                                         | 0                                         | 91                                        |
| 3B                                                                                                           |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                         |                                         |                                                                                                                                |                                         | 0                                         | 0                                         | 1                                         | 89                                        |
| 3C                                                                                                           |  | 49                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 28                                      | 59                                      | 1                                                                                                                              | 3                                       | 0                                         | 0                                         | 0                                         | 66                                        |
| 3D                                                                                                           |  | 40                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 25                                      | 30                                      | 1                                                                                                                              | 0                                       | 0                                         | 0                                         | 0                                         | 74                                        |
| 4A                                                                                                           |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                         |                                         |                                                                                                                                |                                         | 0                                         | 0                                         | 0                                         | 97                                        |
| 4B                                                                                                           |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                         |                                         |                                                                                                                                |                                         | 0                                         | 0                                         | 0                                         | 93                                        |
| 4C                                                                                                           |  | 31                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 13                                      | 45                                      | 2                                                                                                                              | 2                                       | 0                                         | 0                                         | 0                                         | 83                                        |
| 4D                                                                                                           |  | 30                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 18                                      | 40                                      | 2                                                                                                                              | 0                                       | 0                                         | 0                                         | 0                                         | 72                                        |
| A. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha                                                                    |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                         |                                         |                                                                                                                                |                                         | 7                                         | 9                                         | 11                                        | 88                                        |
| B. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha                                                               |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                         |                                         |                                                                                                                                |                                         | 6                                         | 14                                        | 16                                        | 88                                        |
| C. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg/ha                         |  | 61                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 35                                      | 58                                      | 3                                                                                                                              | 2                                       | 0                                         | 0                                         | 0                                         | 60                                        |
| D. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg                       |  | 58                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 37                                      | 43                                      | 4                                                                                                                              | 2                                       | 0                                         | 0                                         | 0                                         | 57                                        |
| 1. 0+0+0 N kg/ha                                                                                             |  | 90                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 57                                      |                                         | 9                                                                                                                              |                                         | 12                                        | 39                                        | 25                                        | 52                                        |
| 2. 35+30+25 N kg/ha                                                                                          |  | 71                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 44                                      | 64                                      | 2                                                                                                                              | 3                                       | 1                                         | 3                                         | 2                                         | 75                                        |
| 3. 70+60+50 N kg/ha                                                                                          |  | 45                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 27                                      | 45                                      | 1                                                                                                                              | 2                                       | 0                                         | 0                                         | 0                                         | 80                                        |
| 4. 105+90+75 N kg/ha                                                                                         |  | 30                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 15                                      | 43                                      | 2                                                                                                                              | 1                                       | 0                                         | 0                                         | 0                                         | 86                                        |
| Sorter: Timotej=Grindstad, Ängssvingel=Sigmund, Rörsvingelhybrid=Hykor,<br>Rödklöver=Fanny, Vitklöver=Ramona |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                         |                                         |                                                                                                                                |                                         |                                           |                                           |                                           |                                           |
| -X-<br>CV%<br>OBS<br>PROB F1                                                                                 |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                         |                                         |                                                                                                                                |                                         |                                           |                                           |                                           |                                           |

ANM: Utv.stadium hos baljväxter: 1:a skörd 2, 2:a skörd 4, 3:e skörd 6. Utv.stadium hos gräs skörd 2: Samtliga arter 4. Stråstyrka 100 i samtliga rutor för skörd 1 och 2. Övriga baljväxter i led A och B: I huvudsak vitklöver. Vitklöver bland ogräs i den botaniska fältuppskattningen. Botanisk analys ej utförd i led 1C och 1D för skörd 2, värdena beräkn från fältuppskattn för uträkn av baljv- & grässkördar. Ts-prov ej uttaget i led 1A block III skörd 2. Ej kemisk analys för led 1C block I skörd 1.



RESULTATBLANKETT

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6- 472

ADB-nr: 065678

Förs.v: HS fältförsök

Hamre HEDEMORA

Jbr-omr: 19 G

Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid

Län-fnr: W-472-2006

Gödsling kg

2008-04-28 400

2008-05-05

2008-06-20

2008-07-25

Medel

PK 7-25

Axan (enl plan)

Axan (enl plan)

Axan (enl plan)

SIDA 12

Skördeår:2008

Ansvarig vid SLU: Lars Ericson

Utföraransvarig: Svante Bengtsson 0225-124 95, 0708- 43 44 71

2009-03-27 12:42

Sådatum : 2006-07-14

Vallår: 2

Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Renbestånd

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:SP

| Insådd<br>baljv<br>% bot<br>Sk 3<br>09-08 | Röd<br>klöver<br>% bot<br>Sk 1<br>06-10 | Röd<br>klöver<br>% bot<br>Sk 2<br>07-24 | Vit<br>klöver<br>% bot<br>Sk 1<br>06-10 | Vit<br>klöver<br>% bot<br>Sk 2<br>07-24 | Övriga<br>baljv<br>% bot<br>Sk 1<br>06-10 | Övriga<br>baljv<br>% bot<br>Sk 2<br>07-24 | Övriga<br>baljv<br>% bot<br>Sk 3<br>09-08 | Gräs<br>%, bot<br>analys<br>Sk 1<br>06-10 |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| PROB F2                                   |                                         |                                         |                                         |                                         |                                           |                                           |                                           |                                           |
| PROB F1*F2                                |                                         |                                         |                                         |                                         |                                           |                                           |                                           |                                           |
| LSD F1                                    |                                         |                                         |                                         |                                         |                                           |                                           |                                           |                                           |
| LSD F2                                    |                                         |                                         |                                         |                                         |                                           |                                           |                                           |                                           |
| LSD F1*F2                                 |                                         |                                         |                                         |                                         |                                           |                                           |                                           |                                           |

ANM: Utv.stadium hos baljväxter: 1:a skörd 2, 2:a skörd 4, 3:e skörd 6.   Utv.stadium hos gräs skörd 2: Samtliga arter 4.  
 Stråstyrka 100 i samtliga rutor för skörd 1 och 2.   Övriga baljväxter i led A och B: I huvudsak vitklöver.  
 Vitklöver bland ogräs i den botaniska fältuppskattningen.   Botanisk analys ej utförd i led 1C och 1D för skörd 2,  
 värdena beräkn från fältuppskattn för uträkn av baljv- & grässkördar.   Ts-prov ej uttaget i led 1A block III skörd 2.  
 Ej kemisk analys för led 1C block I skörd 1.

SLU

LANTBRUKSUNIVERSITETEN

SVERIGES

LAN

RESULTATBLANKETT

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6- 472

ADB-nr: 065678

Förs.v: HS fältförsök

Hamre HEDEMORA

Jbr-omr: 19 G

Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid

Län-fnr: W-472-2006

Gödsling kg

2008-04-28 400

2008-05-05

2008-06-20

2008-07-25

Medel

PK 7-25

Axan (enl plan)

Axan (enl plan)

Axan (enl plan)

SIDA 13

Ansvarig vid SLU: Lars Ericson

Utföraransvarig: Svante Bengtsson 0225-124 95, 0708- 43 44

2009-03-27 12:42

Skördeår:2008

Skördeår:2008

Sådatum : 2006-07-14

Vallår: 2

Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Renbestånd

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:SP

|                                                                                        | Gräs<br>%, bot<br>analys<br>Sk 2<br>07-24 | Gräs<br>%, bot<br>analys<br>Sk 3<br>09-08 | Timotej<br>%, bot<br>analys<br>Sk 1<br>06-10 | Timotej<br>%, bot<br>analys<br>Sk 2<br>07-24 | Timotej<br>%, bot<br>analys<br>Sk 3<br>09-08 | Ängssv.<br>%, bot<br>analys<br>Sk 1<br>06-10 | Ängssv.<br>%, bot<br>analys<br>Sk 2<br>07-24 | Ängssv.<br>%, bot<br>analys<br>Sk 3<br>09-08 | Rajsv.<br>%, bot<br>analys<br>Sk 1<br>06-10 |
|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 1A                                                                                     | 66                                        | 59                                        | 57                                           | 17                                           | 33                                           | 12                                           | 49                                           | 26                                           |                                             |
| 1B                                                                                     | 49                                        | 42                                        | 43                                           | 24                                           | 20                                           |                                              |                                              |                                              | 30                                          |
| 1C                                                                                     |                                           | 10                                        | 10                                           |                                              | 8                                            | 24                                           |                                              | 3                                            |                                             |
| 1D                                                                                     |                                           | 9                                         | 13                                           |                                              | 6                                            |                                              |                                              |                                              | 21                                          |
| 2A                                                                                     | 93                                        | 95                                        | 41                                           | 59                                           | 57                                           | 55                                           | 35                                           | 38                                           |                                             |
| 2B                                                                                     | 82                                        | 94                                        | 66                                           | 48                                           | 50                                           |                                              |                                              |                                              | 31                                          |
| 2C                                                                                     | 28                                        | 27                                        | 20                                           | 24                                           | 17                                           | 37                                           | 4                                            | 10                                           |                                             |
| 2D                                                                                     | 36                                        | 30                                        | 37                                           | 19                                           | 17                                           |                                              |                                              |                                              | 12                                          |
| 3A                                                                                     | 94                                        | 97                                        | 23                                           | 51                                           | 46                                           | 68                                           | 43                                           | 51                                           |                                             |
| 3B                                                                                     | 96                                        | 99                                        | 54                                           | 12                                           | 50                                           |                                              |                                              |                                              | 36                                          |
| 3C                                                                                     | 37                                        | 49                                        | 27                                           | 14                                           | 34                                           | 38                                           | 23                                           | 15                                           |                                             |
| 3D                                                                                     | 70                                        | 59                                        | 39                                           | 44                                           | 34                                           |                                              |                                              |                                              | 34                                          |
| 4A                                                                                     | 98                                        | 100                                       | 34                                           | 73                                           | 60                                           | 63                                           | 25                                           | 40                                           |                                             |
| 4B                                                                                     | 98                                        | 95                                        | 58                                           | 70                                           | 43                                           |                                              |                                              |                                              | 35                                          |
| 4C                                                                                     | 53                                        | 69                                        | 37                                           | 41                                           | 36                                           | 46                                           | 13                                           | 33                                           |                                             |
| 4D                                                                                     | 60                                        | 70                                        | 53                                           | 28                                           | 37                                           |                                              |                                              |                                              | 19                                          |
| A. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha                                              | 88                                        | 87                                        | 39                                           | 50                                           | 49                                           | 50                                           | 38                                           | 39                                           |                                             |
| B. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha                                         | 81                                        | 83                                        | 55                                           | 39                                           | 41                                           |                                              |                                              |                                              | 33                                          |
| C. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg/ha   | 40                                        | 39                                        | 23                                           | 26                                           | 24                                           | 36                                           | 13                                           | 15                                           |                                             |
| D. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg | 55                                        | 42                                        | 36                                           | 30                                           | 24                                           |                                              |                                              |                                              | 21                                          |
| 1. 0+0+0 N kg/ha                                                                       | 57                                        | 30                                        | 31                                           | 21                                           | 17                                           | 18                                           | 49                                           | 14                                           | 25                                          |
| 2. 35+30+25 N kg/ha                                                                    | 60                                        | 61                                        | 41                                           | 37                                           | 35                                           | 46                                           | 19                                           | 24                                           | 22                                          |
| 3. 70+60+50 N kg/ha                                                                    | 74                                        | 76                                        | 36                                           | 30                                           | 41                                           | 53                                           | 33                                           | 33                                           | 35                                          |
| 4. 105+90+75 N kg/ha                                                                   | 77                                        | 83                                        | 45                                           | 53                                           | 44                                           | 55                                           | 19                                           | 36                                           | 27                                          |

Sorter: Timotej=Grindstad, Ängssvingel=Sigmund, Rörsvingelhybrid=Hykor,

Rödklöver=Fanny, Vitklöver=Ramona

-X-

CV%

OBS

PROB F1

ANM: Utv.stadium hos baljväxter: 1:a skörd 2, 2:a skörd 4, 3:e skörd 6. Utv.stadium hos gräs skörd 2: Samtliga arter 4. Stråstyrka 100 i samtliga rutor för skörd 1 och 2. Övriga baljväxter i led A och B: I huvudsak vitklöver. Vitklöver bland ogräs i den botaniska fältuppskattningen. Botanisk analys ej utförd i led 1C och 1D för skörd 2, värdena beräkn från fältuppskattn för uträkn av baljv- & grässkördar. Ts-prov ej uttaget i led 1A block III skörd 2. Ej kemisk analys för led 1C block I skörd 1.



RESULTATBLANKETT

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6- 472

ADB-nr: 065678

Förs.v: HS fältförsök

Hamre HEDEMORA

Jbr-omr: 19 G

Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid

Län-fnr: W-472-2006

Gödsling kg

2008-04-28 400

2008-05-05

2008-06-20

2008-07-25

Medel

PK 7-25

Axan (enl plan)

Axan (enl plan)

Axan (enl plan)

SIDA 14

Skördeår:2008

Ansvarig vid SLU: Lars Ericson

Utföraransvarig: Svante Bengtsson 0225-124 95, 0708- 43 44 71

2009-03-27 12:42

Sådatum : 2006-07-14

Vallår: 2

Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Renbestånd

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:SP

|                      | Gräs<br>%, bot<br>analys<br>Sk 2<br>07-24 | Gräs<br>%, bot<br>analys<br>Sk 3<br>09-08 | Timotej<br>%, bot<br>analys<br>Sk 1<br>06-10 | Timotej<br>%, bot<br>analys<br>Sk 2<br>07-24 | Timotej<br>%, bot<br>analys<br>Sk 3<br>09-08 | Ängssv.<br>%, bot<br>analys<br>Sk 1<br>06-10 | Ängssv.<br>%, bot<br>analys<br>Sk 2<br>07-24 | Ängssv.<br>%, bot<br>analys<br>Sk 3<br>09-08 | Rajsv.<br>%, bot<br>analys<br>Sk 1<br>06-10 |
|----------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------|
| F Ö R S Ö K S L E D: |                                           |                                           |                                              |                                              |                                              |                                              |                                              |                                              |                                             |
| PROB F2              |                                           |                                           |                                              |                                              |                                              |                                              |                                              |                                              |                                             |
| PROB F1*F2           |                                           |                                           |                                              |                                              |                                              |                                              |                                              |                                              |                                             |
| LSD F1               |                                           |                                           |                                              |                                              |                                              |                                              |                                              |                                              |                                             |
| LSD F2               |                                           |                                           |                                              |                                              |                                              |                                              |                                              |                                              |                                             |
| LSD F1*F2            |                                           |                                           |                                              |                                              |                                              |                                              |                                              |                                              |                                             |

ANM: Utv.stadium hos baljväxter: 1:a skörd 2, 2:a skörd 4, 3:e skörd 6.   Utv.stadium hos gräs skörd 2: Samtliga arter 4.  
Stråstyrka 100 i samtliga rutor för skörd 1 och 2.   Övriga baljväxter i led A och B: I huvudsak vitklöver.  
Vitklöver bland ogräs i den botaniska fältuppskattningen.   Botanisk analys ej utförd i led 1C och 1D för skörd 2,  
värdena beräkn från fältuppskattn för uträkn av baljv- & grässkördar.   Ts-prov ej uttaget i led 1A block III skörd 2.  
Ej kemisk analys för led 1C block I skörd 1.

|                                                                                                           |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |                                                                                                                                |  |  |               |  |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|---------------|--|--|
|                            |  | <b>R E S U L T A T B L A N K E T T</b><br>Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering<br>Plan: L6- 472 Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid<br>ADB-nr: 065678<br>Förs.v: HS fältförsök<br>Hamre HEDEMORA<br>Jbr-omr: 19 G<br>Sådatum : 2006-07-14<br>Vallår: 2<br>Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Renbestånd<br>För-förfrukt:<br>Jordart:<br>ph-värde:<br>Försöksdesign:SP |  |  | SIDA 15<br>Ansvarig vid SLU: Lars Ericson<br>Utföraransvarig: Svante Bengtsson 0225-124 95, 0708- 43 44 71<br>2009-03-27 12:42 |  |  | Skördeår:2008 |  |  |
|                                                                                                           |  | Gödsling kg Medel N P K<br>2008-04-28 400 PK 7-25<br>2008-05-05 Axan (enl plan)<br>2008-06-20 Axan (enl plan)<br>2008-07-25 Axan (enl plan)                                                                                                                                                                                                                                          |  |  |                                                                                                                                |  |  |               |  |  |
| F Ö R S Ö K S L E D:                                                                                      |  | Rajsv. %, bot analys Sk 2 07-24<br>Rajsv. %, bot analys Sk 3 09-08<br>Gräs ogräs % bot Sk 1 06-10<br>Gräs ogräs % bot Sk 2 07-24<br>Gräs ogräs % bot Sk 3 09-08<br>Ört ogräs % bot Sk 1 06-10<br>Ört ogräs % bot Sk 2 07-24<br>Ört ogräs % bot Sk 3 09-08<br>Insådd baljv % fält Sk 1 06-09                                                                                          |  |  |                                                                                                                                |  |  |               |  |  |
| 1A                                                                                                        |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |                                                                                                                                |  |  |               |  |  |
| 1B                                                                                                        |  | 24                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  | 22                                                                                                                             |  |  |               |  |  |
| 1C                                                                                                        |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  | 3                                                                                                                              |  |  |               |  |  |
| 1D                                                                                                        |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  | 1                                                                                                                              |  |  |               |  |  |
| 2A                                                                                                        |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  | 34                                                                                                                             |  |  | 44            |  |  |
| 2B                                                                                                        |  | 17                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  | 13                                                                                                                             |  |  |               |  |  |
| 2C                                                                                                        |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |                                                                                                                                |  |  |               |  |  |
| 2D                                                                                                        |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |                                                                                                                                |  |  |               |  |  |
| 3A                                                                                                        |  | 84                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  | 49                                                                                                                             |  |  |               |  |  |
| 3B                                                                                                        |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |                                                                                                                                |  |  |               |  |  |
| 3C                                                                                                        |  | 26                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  | 25                                                                                                                             |  |  |               |  |  |
| 3D                                                                                                        |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |                                                                                                                                |  |  |               |  |  |
| 4A                                                                                                        |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |                                                                                                                                |  |  |               |  |  |
| 4B                                                                                                        |  | 29                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  | 52                                                                                                                             |  |  |               |  |  |
| 4C                                                                                                        |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |                                                                                                                                |  |  |               |  |  |
| 4D                                                                                                        |  | 32                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  | 33                                                                                                                             |  |  |               |  |  |
| A. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha                                                                 |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |                                                                                                                                |  |  |               |  |  |
| B. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha                                                            |  | 43                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  | 42                                                                                                                             |  |  |               |  |  |
| C. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg/ha                      |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |                                                                                                                                |  |  |               |  |  |
| D. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg                    |  | 25                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  | 19                                                                                                                             |  |  |               |  |  |
| 1. 0+0+0 N kg/ha                                                                                          |  | 24                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  | 12                                                                                                                             |  |  |               |  |  |
| 2. 35+30+25 N kg/ha                                                                                       |  | 25                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  | 29                                                                                                                             |  |  |               |  |  |
| 3. 70+60+50 N kg/ha                                                                                       |  | 55                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  | 37                                                                                                                             |  |  |               |  |  |
| 4. 105+90+75 N kg/ha                                                                                      |  | 30                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |  | 42                                                                                                                             |  |  |               |  |  |
| Sorter: Timotej=Grindstad, Ängssvingel=Sigmund, Rörsvingelhybrid=Hykor, Rödklöver=Fanny, Vitklöver=Ramona |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |                                                                                                                                |  |  |               |  |  |
| -X-<br>CV%<br>OBS<br>PROB F1                                                                              |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |                                                                                                                                |  |  |               |  |  |

ANM: Utv.stadium hos baljväxter: 1:a skörd 2, 2:a skörd 4, 3:e skörd 6. Utv.stadium hos gräs skörd 2: Samtliga arter 4. Stråstyrka 100 i samtliga rutor för skörd 1 och 2. Övriga baljväxter i led A och B: I huvudsak vitklöver. Vitklöver bland ogräs i den botaniska fältuppskattningen. Botanisk analys ej utförd i led 1C och 1D för skörd 2, värdena beräkn från fältuppskattn för uträkn av baljv- & grässkördar. Ts-prov ej uttaget i led 1A block III skörd 2. Ej kemisk analys för led 1C block I skörd 1.



RESULTATBLANKETT

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6- 472

ADB-nr: 065678

Förs.v: HS fältförsök

Hamre HEDEMORA

Jbr-omr: 19 G

Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid

Län-fnr: W-472-2006

Gödsling kg

2008-04-28 400

2008-05-05

2008-06-20

2008-07-25

Medel

PK 7-25

Axan (enl plan)

Axan (enl plan)

Axan (enl plan)

SIDA 16

Skördeår:2008

Ansvarig vid SLU: Lars Ericson

Utföraransvarig: Svante Bengtsson 0225-124 95, 0708- 43 44 71

2009-03-27 12:42

Sådatum : 2006-07-14

Vallår: 2

Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Renbestånd

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:SP

|                      | Rajsv.<br>%, bot<br>analys<br>Sk 2<br>07-24 | Rajsv.<br>%, bot<br>analys<br>Sk 3<br>09-08 | Gräs<br>ogräs<br>% bot<br>Sk 1<br>06-10 | Gräs<br>ogräs<br>% bot<br>Sk 2<br>07-24 | Gräs<br>ogräs<br>% bot<br>Sk 3<br>09-08 | Ört<br>ogräs<br>% bot<br>Sk 1<br>06-10 | Ört<br>ogräs<br>% bot<br>Sk 2<br>07-24 | Ört<br>ogräs<br>% bot<br>Sk 3<br>09-08 | Insådd<br>baljv<br>% fält<br>Sk 1<br>06-09 |
|----------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------------|
| F Ö R S Ö K S L E D: |                                             |                                             |                                         |                                         |                                         |                                        |                                        |                                        |                                            |
| PROB F2              |                                             |                                             |                                         |                                         |                                         |                                        |                                        |                                        |                                            |
| PROB F1*F2           |                                             |                                             |                                         |                                         |                                         |                                        |                                        |                                        |                                            |
| LSD F1               |                                             |                                             |                                         |                                         |                                         |                                        |                                        |                                        |                                            |
| LSD F2               |                                             |                                             |                                         |                                         |                                         |                                        |                                        |                                        |                                            |
| LSD F1*F2            |                                             |                                             |                                         |                                         |                                         |                                        |                                        |                                        |                                            |

ANM: Utv.stadium hos baljväxter: 1:a skörd 2, 2:a skörd 4, 3:e skörd 6.   Utv.stadium hos gräs skörd 2: Samtliga arter 4.  
Stråstyrka 100 i samtliga rutor för skörd 1 och 2.   Övriga baljväxter i led A och B: I huvudsak vitklöver.  
Vitklöver bland ogräs i den botaniska fältuppskattningen.   Botanisk analys ej utförd i led 1C och 1D för skörd 2,  
värdena beräkn från fältuppskattn för uträkn av baljv- & grässkördar.   Ts-prov ej uttaget i led 1A block III skörd 2.  
Ej kemisk analys för led 1C block I skörd 1.





RESULTATBLANKETT

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6- 472

ADB-nr: 065678

Förs.v: HS fältförsök

Hamre HEDEMORA

Jbr-omr: 19 G

Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid

Län-fnr: W-472-2006

Gödsling kg

2008-04-28 400

2008-05-05

2008-06-20

2008-07-25

Medel

PK 7-25

Axan (enl plan)

Axan (enl plan)

Axan (enl plan)

SIDA 18

Skördeår:2008

Ansvarig vid SLU: Lars Ericson

Utföraransvarig: Svante Bengtsson 0225-124 95, 0708- 43 44 71

2009-03-27 12:42

Sådatum : 2006-07-14

Vallår: 2

Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Renbestånd

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:SP

|                      | Insådd<br>baljv<br>% fält<br>Sk 2<br>07-24 | Insådd<br>baljv<br>% fält<br>Sk 3<br>09-08 | Insått<br>gräs<br>% fält<br>Sk 1<br>06-09 | Insått<br>gräs<br>% fält<br>Sk 2<br>07-24 | Insått<br>gräs<br>% fält<br>Sk 3<br>09-08 | Timo-<br>tej<br>%, fält<br>Sk 1<br>06-09 | Timo-<br>tej<br>%, fält<br>Sk 2<br>07-24 | Timo-<br>tej<br>%, fält<br>Sk 3<br>09-08 | Ängs-<br>svingel<br>%, fält<br>Sk 1<br>06-09 |
|----------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|
| F Ö R S Ö K S L E D: |                                            |                                            |                                           |                                           |                                           |                                          |                                          |                                          |                                              |
| PROB F2              |                                            |                                            |                                           |                                           |                                           |                                          |                                          |                                          |                                              |
| PROB F1*F2           |                                            |                                            |                                           |                                           |                                           |                                          |                                          |                                          |                                              |
| LSD F1               |                                            |                                            |                                           |                                           |                                           |                                          |                                          |                                          |                                              |
| LSD F2               |                                            |                                            |                                           |                                           |                                           |                                          |                                          |                                          |                                              |
| LSD F1*F2            |                                            |                                            |                                           |                                           |                                           |                                          |                                          |                                          |                                              |

ANM: Utv.stadium hos baljväxter: 1:a skörd 2, 2:a skörd 4, 3:e skörd 6.   Utv.stadium hos gräs skörd 2: Samtliga arter 4.  
Stråstyrka 100 i samtliga rutor för skörd 1 och 2.   Övriga baljväxter i led A och B: I huvudsak vitklöver.  
Vitklöver bland ogräs i den botaniska fältuppskattningen.   Botanisk analys ej utförd i led 1C och 1D för skörd 2,  
värdena beräkn från fältuppskattn för uträkn av baljv- & grässkördar.   Ts-prov ej uttaget i led 1A block III skörd 2.  
Ej kemisk analys för led 1C block I skörd 1.

SLU

LANTBRUKSUNIVERSITETET

SVERIGES

INST FÖR VÄXTPRODUKTIONSEKOLOGI, OGRÄSREGLERING

Plan:

L6- 472

ADB-nr:

065678

Förs.v:

HS fältförsök

Hamre HEDEMORA

Jbr-omr:

19 G

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6- 472

ADB-nr: 065678

Förs.v: HS fältförsök

Hamre HEDEMORA

Jbr-omr: 19 G

Gödsling

kg

Medel

N

P

K

2008-04-28

400

PK 7-25

26

100

2008-05-05

Axan (enl plan)

2008-06-20

Axan (enl plan)

2008-07-25

Axan (enl plan)

SIDA 19

Ansvarig vid SLU: Lars Ericson

Utföraransvarig: Svante Bengtsson 0225-124 95, 0708- 43 44

2009-03-27 12:42

Skördeår:2008

Ansvarig vid SLU: Lars Ericson

Utföraransvarig: Svante Bengtsson 0225-124 95, 0708- 43 44

2009-03-27 12:42

Sådatum : 2006-07-14

Vallår: 2

Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Renbestånd

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:SP

|                                                                                                           | Ängs-svingel<br>%, fält<br>Sk 2<br>07-24 | Ängs-svingel<br>%, fält<br>Sk 3<br>09-08 | Raj-svingel<br>%, fält<br>Sk 1<br>06-09 | Raj-svingel<br>%, fält<br>Sk 2<br>07-24 | Raj-svingel<br>%, fält<br>Sk 3<br>09-08 | Ogräs<br>% fält<br>Sk 1<br>06-09 | Ogräs<br>% fält<br>Sk 2<br>07-24 | Ogräs<br>% fält<br>Sk 3<br>09-08 | Buv<br>Timo-tej<br>Sk 1<br>06-09 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| F Ö R S Ö K S L E D :                                                                                     |                                          |                                          |                                         |                                         |                                         |                                  |                                  |                                  |                                  |
| 1A                                                                                                        | 36                                       | 34                                       |                                         |                                         |                                         | 8                                | 24                               | 31                               | 4                                |
| 1B                                                                                                        |                                          |                                          | 33                                      | 39                                      | 25                                      | 13                               | 21                               | 38                               | 4                                |
| 1C                                                                                                        | 16                                       | 1                                        |                                         |                                         |                                         | 0                                | 0                                | 0                                | 3                                |
| 1D                                                                                                        |                                          |                                          | 24                                      | 13                                      | 2                                       | 5                                | 0                                | 0                                | 3                                |
| 2A                                                                                                        | 39                                       | 36                                       |                                         |                                         |                                         | 3                                | 3                                | 11                               | 4                                |
| 2B                                                                                                        |                                          |                                          | 35                                      | 34                                      | 36                                      | 6                                | 5                                | 10                               | 4                                |
| 2C                                                                                                        | 20                                       | 5                                        |                                         |                                         |                                         | 1                                | 0                                | 0                                | 4                                |
| 2D                                                                                                        |                                          |                                          | 29                                      | 16                                      | 7                                       | 1                                | 0                                | 0                                | 4                                |
| 3A                                                                                                        | 35                                       | 25                                       |                                         |                                         |                                         | 0                                | 3                                | 3                                | 3                                |
| 3B                                                                                                        |                                          |                                          | 38                                      | 45                                      | 28                                      | 3                                | 0                                | 4                                | 3                                |
| 3C                                                                                                        | 18                                       | 18                                       |                                         |                                         |                                         | 0                                | 0                                | 0                                | 3                                |
| 3D                                                                                                        |                                          |                                          | 33                                      | 25                                      | 22                                      | 3                                | 0                                | 0                                | 3                                |
| 4A                                                                                                        | 34                                       | 43                                       |                                         |                                         |                                         | 3                                | 0                                | 1                                | 4                                |
| 4B                                                                                                        |                                          |                                          | 43                                      | 36                                      | 27                                      | 3                                | 0                                | 2                                | 4                                |
| 4C                                                                                                        | 23                                       | 26                                       |                                         |                                         |                                         | 3                                | 0                                | 0                                | 4                                |
| 4D                                                                                                        |                                          |                                          | 31                                      | 30                                      | 26                                      | 3                                | 0                                | 1                                | 4                                |
| A. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha                                                                 | 36                                       | 34                                       |                                         |                                         |                                         | 3                                | 7                                | 11                               | 4                                |
| B. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha                                                            |                                          |                                          | 37                                      | 38                                      | 29                                      | 6                                | 7                                | 13                               | 4                                |
| C. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg/ha                      | 19                                       | 12                                       |                                         |                                         |                                         | 1                                | 0                                | 0                                | 4                                |
| D. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg                    |                                          |                                          | 29                                      | 21                                      | 14                                      | 3                                | 0                                | 0                                | 4                                |
| 1. 0+0+0 N kg/ha                                                                                          | 26                                       | 17                                       | 28                                      | 26                                      | 13                                      | 6                                | 11                               | 17                               | 3                                |
| 2. 35+30+25 N kg/ha                                                                                       | 29                                       | 21                                       | 32                                      | 25                                      | 21                                      | 3                                | 2                                | 5                                | 4                                |
| 3. 70+60+50 N kg/ha                                                                                       | 26                                       | 21                                       | 35                                      | 35                                      | 25                                      | 1                                | 1                                | 2                                | 3                                |
| 4. 105+90+75 N kg/ha                                                                                      | 28                                       | 35                                       | 37                                      | 33                                      | 27                                      | 3                                | 0                                | 1                                | 4                                |
| Sorter: Timotej=Grindstad, Ängssvingel=Sigmund, Rörsvingelhybrid=Hykor, Rödklöver=Fanny, Vitklöver=Ramona |                                          |                                          |                                         |                                         |                                         |                                  |                                  |                                  |                                  |
| -X-                                                                                                       |                                          |                                          |                                         |                                         |                                         |                                  |                                  |                                  |                                  |
| CV%                                                                                                       |                                          |                                          |                                         |                                         |                                         |                                  |                                  |                                  |                                  |
| OBS                                                                                                       |                                          |                                          |                                         |                                         |                                         |                                  |                                  |                                  |                                  |
| PROB F1                                                                                                   |                                          |                                          |                                         |                                         |                                         |                                  |                                  |                                  |                                  |



RESULTATBLANKETT

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6- 472

ADB-nr: 065678

Förs.v: HS fältförsök

Hamre HEDEMORA

Jbr-omr: 19 G

Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid

Län-fnr: W-472-2006

Gödsling kg

2008-04-28 400

2008-05-05

2008-06-20

2008-07-25

Medel

PK 7-25

Axan (enl plan)

Axan (enl plan)

Axan (enl plan)

SIDA 20

Skördeår:2008

Ansvarig vid SLU: Lars Ericson

Utföraransvarig: Svante Bengtsson 0225-124 95, 0708- 43 44 71

2009-03-27 12:42

Sådatum : 2006-07-14

Vallår: 2

Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Renbestånd

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:SP

|                      | Ängs-svingel<br>%, fält<br>Sk 2<br>07-24 | Ängs-svingel<br>%, fält<br>Sk 3<br>09-08 | Raj-svingel<br>%, fält<br>Sk 1<br>06-09 | Raj-svingel<br>%, fält<br>Sk 2<br>07-24 | Raj-svingel<br>%, fält<br>Sk 3<br>09-08 | Ogräs<br>% fält<br>Sk 1<br>06-09 | Ogräs<br>% fält<br>Sk 2<br>07-24 | Ogräs<br>% fält<br>Sk 3<br>09-08 | Buv<br>Timo-<br>tej<br>Sk 1<br>06-09 |
|----------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| F Ö R S Ö K S L E D: |                                          |                                          |                                         |                                         |                                         |                                  |                                  |                                  |                                      |
| PROB F2              |                                          |                                          |                                         |                                         |                                         |                                  |                                  |                                  |                                      |
| PROB F1*F2           |                                          |                                          |                                         |                                         |                                         |                                  |                                  |                                  |                                      |
| LSD F1               |                                          |                                          |                                         |                                         |                                         |                                  |                                  |                                  |                                      |
| LSD F2               |                                          |                                          |                                         |                                         |                                         |                                  |                                  |                                  |                                      |
| LSD F1*F2            |                                          |                                          |                                         |                                         |                                         |                                  |                                  |                                  |                                      |

ANM: Utv.stadium hos baljväxter: 1:a skörd 2, 2:a skörd 4, 3:e skörd 6.   Utv.stadium hos gräs skörd 2: Samtliga arter 4.  
Stråstyrka 100 i samtliga rutor för skörd 1 och 2.   Övriga baljväxter i led A och B: I huvudsak vitklöver.  
Vitklöver bland ogräs i den botaniska fältuppskattningen.   Botanisk analys ej utförd i led 1C och 1D för skörd 2,  
värdena beräkn från fältuppskattn för uträkn av baljv- & grässkördar.   Ts-prov ej uttaget i led 1A block III skörd 2.  
Ej kemisk analys för led 1C block I skörd 1.

SLU

LANTBRUKSUNIVERSITET

SVERIGES

LANTBRUKSUNIVERSITET

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6- 472

ADB-nr: 065678

Förs.v: HS fältförsök

Hamre HEDEMORA

Jbr-omr: 19 G

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid

Län-fnr: W-472-2006

Gödsling kg

2008-04-28 400

2008-05-05

2008-06-20

2008-07-25

Medel

PK 7-25

Axan (enl plan)

Axan (enl plan)

Axan (enl plan)

N P K

26 100

SIDA 21

Ansvarig vid SLU: Lars Ericson

Utföraransvarig: Svante Bengtsson 0225-124 95, 0708- 43 44

2009-03-27 12:42

Skördeår:2008

Sådatum : 2006-07-14

Vallår: 2

Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Renbestånd

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:SP

|                                                                                                           | Buv<br>Timo-<br>tej<br>Sk 3<br>09-08 | Buv<br>Ängs-<br>svingel<br>Sk 1<br>06-09 | Buv<br>Ängs-<br>svingel<br>Sk 3<br>09-08 | Buv<br>Raj-<br>svingel<br>Sk 1<br>06-09 | Buv<br>Raj-<br>svingel<br>Sk 3<br>09-08 | Sluten<br>het<br>vår<br>%<br>04-18 | Baljv<br>fält<br>vår<br>%<br>04-18 | Råpro-<br>tein<br>g/kg ts<br>Sk 1<br>06-10 | Råpro-<br>tein<br>g/kg ts<br>Sk 2<br>07-24 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|
| 1A                                                                                                        | 2                                    | 4                                        | 2                                        |                                         |                                         | 78                                 |                                    | 98                                         | 120                                        |
| 1B                                                                                                        | 2                                    |                                          |                                          | 4                                       | 2                                       | 65                                 |                                    | 109                                        | 117                                        |
| 1C                                                                                                        |                                      | 3                                        |                                          |                                         |                                         | 68                                 | 28                                 | 115                                        | 194                                        |
| 1D                                                                                                        |                                      |                                          |                                          | 3                                       |                                         | 53                                 | 23                                 | 140                                        | 197                                        |
| 2A                                                                                                        | 2                                    | 4                                        | 2                                        |                                         |                                         | 85                                 |                                    | 122                                        | 114                                        |
| 2B                                                                                                        | 2                                    |                                          |                                          | 4                                       | 2                                       | 73                                 |                                    | 94                                         | 104                                        |
| 2C                                                                                                        |                                      | 4                                        |                                          |                                         |                                         | 85                                 | 15                                 | 111                                        | 166                                        |
| 2D                                                                                                        |                                      |                                          |                                          | 4                                       |                                         | 80                                 | 18                                 | 134                                        | 150                                        |
| 3A                                                                                                        | 2                                    | 3                                        | 2                                        |                                         |                                         | 88                                 |                                    | 117                                        | 129                                        |
| 3B                                                                                                        | 2                                    |                                          |                                          | 3                                       | 2                                       | 83                                 |                                    | 102                                        | 127                                        |
| 3C                                                                                                        |                                      | 3                                        |                                          |                                         |                                         | 75                                 | 16                                 | 119                                        | 172                                        |
| 3D                                                                                                        |                                      |                                          |                                          | 3                                       |                                         | 75                                 | 15                                 | 123                                        | 162                                        |
| 4A                                                                                                        | 2                                    | 4                                        | 2                                        |                                         |                                         | 90                                 |                                    | 125                                        | 161                                        |
| 4B                                                                                                        | 2                                    |                                          |                                          | 4                                       | 2                                       | 83                                 |                                    | 119                                        | 159                                        |
| 4C                                                                                                        |                                      | 4                                        |                                          |                                         |                                         | 85                                 | 15                                 | 133                                        | 181                                        |
| 4D                                                                                                        |                                      |                                          |                                          | 4                                       |                                         | 85                                 | 18                                 | 132                                        | 170                                        |
| A. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha                                                                 | 2                                    | 4                                        | 2                                        |                                         |                                         | 85                                 |                                    | 116                                        | 131                                        |
| B. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha                                                            | 2                                    |                                          |                                          | 4                                       | 2                                       | 76                                 |                                    | 106                                        | 127                                        |
| C. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg/ha                      |                                      | 4                                        |                                          |                                         |                                         | 78                                 | 18                                 | 119                                        | 178                                        |
| D. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg                    |                                      |                                          |                                          | 4                                       |                                         | 73                                 | 18                                 | 132                                        | 170                                        |
| 1. 0+0+0 N kg/ha                                                                                          | 2                                    | 3                                        | 2                                        | 3                                       | 2                                       | 66                                 | 25                                 | 115                                        | 157                                        |
| 2. 35+30+25 N kg/ha                                                                                       | 2                                    | 4                                        | 2                                        | 4                                       | 2                                       | 81                                 | 16                                 | 115                                        | 134                                        |
| 3. 70+60+50 N kg/ha                                                                                       | 2                                    | 3                                        | 2                                        | 3                                       | 2                                       | 80                                 | 16                                 | 115                                        | 148                                        |
| 4. 105+90+75 N kg/ha                                                                                      | 2                                    | 4                                        | 2                                        | 4                                       | 2                                       | 86                                 | 16                                 | 127                                        | 168                                        |
| Sorter: Timotej=Grindstad, Ängssvingel=Sigmund, Rörsvingelhybrid=Hykor, Rödklöver=Fanny, Vitklöver=Ramona |                                      |                                          |                                          |                                         |                                         |                                    |                                    |                                            |                                            |
| -X-                                                                                                       |                                      |                                          |                                          |                                         |                                         |                                    |                                    | 118                                        | 151                                        |
| CV%                                                                                                       |                                      |                                          |                                          |                                         |                                         |                                    |                                    | 13.3                                       | 7.5                                        |
| OBS                                                                                                       |                                      |                                          |                                          |                                         |                                         |                                    |                                    | 47                                         | 48                                         |
| PROB F1                                                                                                   |                                      |                                          |                                          |                                         |                                         |                                    |                                    | .2631                                      | .0019                                      |

ANM: Utv.stadium hos baljväxter: 1:a skörd 2, 2:a skörd 4, 3:e skörd 6. Utv.stadium hos gräs skörd 2: Samtliga arter 4. Stråstyrka 100 i samtliga rutor för skörd 1 och 2. Övriga baljväxter i led A och B: I huvudsak vitklöver. Vitklöver bland ogräs i den botaniska fältuppskattningen. Botanisk analys ej utförd i led 1C och 1D för skörd 2, värdena beräkn från fältuppskattn för uträkn av baljv- & grässkördar. Ts-prov ej uttaget i led 1A block III skörd 2. Ej kemisk analys för led 1C block I skörd 1.



RESULTATBLANKETT

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6- 472

ADB-nr: 065678

Förs.v: HS fältförsök

Hamre HEDEMORA

Jbr-omr: 19 G

Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid

Län-fnr: W-472-2006

Gödsling kg

2008-04-28 400

Medel

PK 7-25

2008-05-05 Axan (enl plan)

2008-06-20 Axan (enl plan)

2008-07-25 Axan (enl plan)

SIDA 22

Skördeår:2008

Ansvarig vid SLU: Lars Ericson

Utföraransvarig: Svante Bengtsson 0225-124 95, 0708- 43 44 71

2009-03-27 12:42

Sådatum : 2006-07-14

Vallår: 2

Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Renbestånd

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:SP

|            | Buv<br>Timo-<br>tej<br>Sk 3<br>09-08 | Buv<br>Ängs-<br>svingel<br>Sk 1<br>06-09 | Buv<br>Ängs-<br>svingel<br>Sk 3<br>09-08 | Buv<br>Raj-<br>svingel<br>Sk 1<br>06-09 | Buv<br>Raj-<br>svingel<br>Sk 3<br>09-08 | Sluten<br>het<br>vår<br>%<br>04-18 | Baljv<br>fält<br>vår<br>%<br>04-18 | Råpro-<br>tein<br>g/kg ts<br>Sk 1<br>06-10 | Råpro-<br>tein<br>g/kg ts<br>Sk 2<br>07-24 |
|------------|--------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|
| PROB F2    |                                      |                                          |                                          |                                         |                                         |                                    |                                    | .0042                                      | .0001                                      |
| PROB F1*F2 |                                      |                                          |                                          |                                         |                                         |                                    |                                    | .4463                                      | .0005                                      |
| LSD F1     |                                      |                                          |                                          |                                         |                                         |                                    |                                    | 16                                         | 12                                         |
| LSD F2     |                                      |                                          |                                          |                                         |                                         |                                    |                                    | 13                                         | 10                                         |
| LSD F1*F2  |                                      |                                          |                                          |                                         |                                         |                                    |                                    | 27                                         | 19                                         |

F Ö R S Ö K S L E D:

ANM: Utv.stadium hos baljväxter: 1:a skörd 2, 2:a skörd 4, 3:e skörd 6.   Utv.stadium hos gräs skörd 2: Samtliga arter 4.  
Stråstyrka 100 i samtliga rutor för skörd 1 och 2.   Övriga baljväxter i led A och B: I huvudsak vitklöver.  
Vitklöver bland ogräs i den botaniska fältuppskattningen.   Botanisk analys ej utförd i led 1C och 1D för skörd 2,  
värdena beräkn från fältuppskattn för uträkn av baljv- & grässkördar.   Ts-prov ej uttaget i led 1A block III skörd 2.  
Ej kemisk analys för led 1C block I skörd 1.



## R E S U L T A T B L A N K E T T

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6- 472

Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid

ADB-nr: 065678

Län-fnr: W-472-2006

Förs.v: HS fältförsök

Hamre HEDEMORA

Jbr-omr: 19 G

Gödsling kg  
2008-04-28 400Medel  
PK 7-25  
Axan (enl plan)  
Axan (enl plan)  
Axan (enl plan)

SIDA 23

Skördeår:2008

Ansvarig vid SLU: Lars Ericson

Utföraransvarig: Svante Bengtsson 0225-124 95, 0708- 43 44 71  
2009-03-27 12:42

Sådatum : 2006-07-14

Vallår: 2

Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Renbestånd

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:SP

|                                                                                                              | Råpro-<br>tein<br>g/kg<br>ts<br>Sk 3<br>09-08 | Aska<br>g/kg<br>ts<br>Sk 1<br>06-10 | Aska<br>g/kg<br>ts<br>Sk 2<br>07-24 | Aska<br>g/kg<br>ts<br>Sk 3<br>09-08 | Smb. in<br>vitro<br>Sk 1<br>06-10 | Smb. in<br>vitro<br>Sk 2<br>07-24 | Smb. in<br>vitro<br>Sk 3<br>09-08 | Energi<br>MJ/kg<br>ts<br>Sk 1<br>06-10 | Energi<br>MJ/kg<br>ts<br>Sk 2<br>07-24 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|
| F Ö R S Ö K S L E D:                                                                                         |                                               |                                     |                                     |                                     |                                   |                                   |                                   |                                        |                                        |
| 1A                                                                                                           | 209                                           | 74                                  | 97                                  | 112                                 | 81.3                              | 82.3                              | 89.7                              | 10.3                                   | 10.2                                   |
| 1B                                                                                                           | 190                                           | 74                                  | 85                                  | 109                                 | 81.7                              | 83.0                              | 86.7                              | 10.3                                   | 10.4                                   |
| 1C                                                                                                           | 201                                           | 82                                  | 94                                  | 99                                  | 84.0                              | 80.3                              | 76.7                              | 10.6                                   | 9.9                                    |
| 1D                                                                                                           | 182                                           | 78                                  | 96                                  | 105                                 | 82.0                              | 77.7                              | 84.3                              | 10.3                                   | 9.5                                    |
| 2A                                                                                                           | 155                                           | 83                                  | 88                                  | 106                                 | 81.3                              | 92.3                              | 87.3                              | 10.1                                   | 11.7                                   |
| 2B                                                                                                           | 128                                           | 71                                  | 80                                  | 103                                 | 81.0                              | 91.7                              | 90.0                              | 10.3                                   | 11.7                                   |
| 2C                                                                                                           | 196                                           | 73                                  | 88                                  | 103                                 | 81.3                              | 79.0                              | 81.0                              | 10.3                                   | 9.8                                    |
| 2D                                                                                                           | 173                                           | 71                                  | 85                                  | 101                                 | 80.3                              | 82.7                              | 83.3                              | 10.1                                   | 10.3                                   |
| 3A                                                                                                           | 153                                           | 70                                  | 77                                  | 99                                  | 79.3                              | 92.3                              | 85.7                              | 10.0                                   | 11.9                                   |
| 3B                                                                                                           | 141                                           | 69                                  | 74                                  | 104                                 | 74.3                              | 86.7                              | 86.0                              | 9.3                                    | 11.1                                   |
| 3C                                                                                                           | 176                                           | 71                                  | 87                                  | 106                                 | 80.3                              | 80.3                              | 79.3                              | 10.1                                   | 10.0                                   |
| 3D                                                                                                           | 167                                           | 68                                  | 80                                  | 100                                 | 78.7                              | 84.3                              | 87.3                              | 9.9                                    | 10.6                                   |
| 4A                                                                                                           | 178                                           | 65                                  | 74                                  | 99                                  | 79.7                              | 88.7                              | 89.0                              | 10.2                                   | 11.4                                   |
| 4B                                                                                                           | 166                                           | 65                                  | 80                                  | 102                                 | 76.3                              | 88.3                              | 88.7                              | 9.6                                    | 11.2                                   |
| 4C                                                                                                           | 197                                           | 69                                  | 82                                  | 98                                  | 75.3                              | 82.7                              | 84.7                              | 9.4                                    | 10.4                                   |
| 4D                                                                                                           | 187                                           | 70                                  | 81                                  | 99                                  | 74.7                              | 84.7                              | 87.0                              | 9.4                                    | 10.7                                   |
| A. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha                                                                    | 174                                           | 73                                  | 84                                  | 104                                 | 80.4                              | 88.9                              | 87.9                              | 10.2                                   | 11.3                                   |
| B. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha                                                               | 156                                           | 70                                  | 80                                  | 104                                 | 78.3                              | 87.4                              | 87.8                              | 9.9                                    | 11.1                                   |
| C. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg/ha                         | 192                                           | 74                                  | 88                                  | 102                                 | 80.3                              | 80.6                              | 80.4                              | 10.1                                   | 10.0                                   |
| D. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg                       | 178                                           | 72                                  | 85                                  | 101                                 | 78.9                              | 82.3                              | 85.5                              | 9.9                                    | 10.3                                   |
| 1. 0+0+0 N kg/ha                                                                                             | 196                                           | 77                                  | 93                                  | 106                                 | 82.3                              | 80.8                              | 84.3                              | 10.4                                   | 10.0                                   |
| 2. 35+30+25 N kg/ha                                                                                          | 163                                           | 75                                  | 85                                  | 103                                 | 81.0                              | 86.4                              | 85.4                              | 10.2                                   | 10.9                                   |
| 3. 70+60+50 N kg/ha                                                                                          | 160                                           | 70                                  | 80                                  | 102                                 | 78.2                              | 85.9                              | 84.6                              | 9.9                                    | 10.9                                   |
| 4. 105+90+75 N kg/ha                                                                                         | 182                                           | 67                                  | 79                                  | 100                                 | 76.5                              | 86.1                              | 87.3                              | 9.6                                    | 10.9                                   |
| Sorter: Timotej=Grindstad, Ängssvingel=Sigmund, Rörsvingelhybrid=Hykor,<br>Rödklöver=Fanny, Vitklöver=Ramona |                                               |                                     |                                     |                                     |                                   |                                   |                                   |                                        |                                        |
| -X-                                                                                                          | 175                                           | 72                                  | 84                                  | 103                                 | 79.5                              | 84.8                              | 85.4                              | 10.0                                   | 10.7                                   |
| CV%                                                                                                          | 10.1                                          | 4.7                                 | 6.4                                 | 3.4                                 | 3.9                               | 3.5                               | 5.1                               | 4.6                                    | 4.3                                    |
| OBS                                                                                                          | 48                                            | 47                                  | 48                                  | 48                                  | 47                                | 48                                | 48                                | 47                                     | 48                                     |
| PROB F1                                                                                                      | .0290                                         | .0019                               | .0203                               | .0160                               | .0242                             | .0313                             | .5908                             | .0632                                  | .0181                                  |

ANM: Utv.stadium hos baljväxter: 1:a skörd 2, 2:a skörd 4, 3:e skörd 6. Utv.stadium hos gräs skörd 2: Samtliga arter 4.

Stråstyrka 100 i samtliga rutor för skörd 1 och 2. Övriga baljväxter i led A och B: I huvudsak vitklöver.

Vitklöver bland ogräs i den botaniska fältuppskattningen. Botanisk analys ej utförd i led 1C och 1D för skörd 2, värdena beräkn från fältuppskattn för uträkn av baljv- &amp; grässkördar. Ts-prov ej uttaget i led 1A block III skörd 2.

Ej kemisk analys för led 1C block I skörd 1.



SVERIGES

LANTBRUKSUNIVERSITET

SLU

R E S U L T A T B L A N K E T T

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6- 472

ADB-nr: 065678

Förs.v: HS fältförsök

Hamre HEDEMORA

Jbr-omr: 19 G

Sådatum : 2006-07-14

Vallår: 2

Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Renbestånd

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid

Län-fnr: W-472-2006

Gödsling kg

2008-04-28 400

2008-05-05

2008-06-20

2008-07-25

Medel

PK 7-25

Axan (enl plan)

Axan (enl plan)

Axan (enl plan)

Wäxtskydd

SIDA 24

Ansvarig vid SLU: Lars Ericson

Utföraransvarig: Svante Bengtsson 0225-124 95, 0708- 43 44

2009-03-27 12:42

Skördeår:2008

F Ö R S Ö K S L E D:

| Råpro-<br>tein<br>g/kg ts<br>Sk 3<br>09-08 | Aska<br>g/kg<br>ts<br>Sk 1<br>06-10 | Aska<br>g/kg<br>ts<br>Sk 2<br>07-24 | Aska<br>g/kg<br>ts<br>Sk 3<br>09-08 | Smb. in<br>vitro<br>Sk 1<br>06-10 | Smb. in<br>vitro<br>Sk 2<br>07-24 | Smb. in<br>vitro<br>Sk 3<br>09-08 | Energi<br>MJ/kg<br>ts<br>Sk 1<br>06-10 | Energi<br>MJ/kg<br>ts<br>Sk 2<br>07-24 |
|--------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------|
| PROB F2                                    | .0006                               | .0535                               | .0118                               | .0675                             | .3108                             | .0001                             | .0008                                  | .4726                                  |
| PROB F1*F2                                 | .1784                               | .0051                               | .2339                               | .0080                             | .4882                             | .0579                             | .6580                                  | .4039                                  |
| LSD F1                                     | 24                                  | 3                                   | 8                                   | 3                                 | 3.5                               | 3.8                               | 5.7                                    | 0.5                                    |
| LSD F2                                     | 15                                  | 3                                   | 5                                   | 3                                 | 2.7                               | 2.5                               | 3.7                                    | 0.4                                    |
| LSD F1*F2                                  | 32                                  | 6                                   | 10                                  | 6                                 | 5.4                               | 5.3                               | 7.8                                    | 0.8                                    |

ANM: Utv.stadium hos baljväxter: 1:a skörd 2, 2:a skörd 4, 3:e skörd 6.   Utv.stadium hos gräs skörd 2: Samtliga arter 4.  
Stråstyrka 100 i samtliga rutor för skörd 1 och 2.   Övriga baljväxter i led A och B: I huvudsak vitklöver.  
Vitklöver bland ogräs i den botaniska fältuppskattningen.   Botanisk analys ej utförd i led 1C och 1D för skörd 2,  
värdena beräkn från fältuppskattn för uträkn av baljv- & grässkördar.   Ts-prov ej uttaget i led 1A block III skörd 2.  
Ej kemisk analys för led 1C block I skörd 1.

SLU

LANTBRUKSUNIVERSITET

SVERIGES

LAN

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6- 472

ADB-nr: 065678

Förs.v: HS fältförsök

Hamre HEDEMORA

Jbr-omr: 19 G

Resultatblankett

Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering

Plan: L6- 472

Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid

Län-fnr: W-472-2006

Gödsling kg

2008-04-28 400

2008-05-05

2008-06-20

2008-07-25

Medel

PK 7-25

Axan (enl plan)

Axan (enl plan)

Axan (enl plan)

N P K

26 100

Skördeår:2008

Ansvarig vid SLU: Lars Ericson

Utföraransvarig: Svante Bengtsson 0225-124 95, 0708- 43 44

2009-03-27 12:42

Sådatum : 2006-07-14

Vallår: 2

Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Renbestånd

För-förfrukt:

Jordart:

ph-värde:

Växtskydd

Försöksdesign:SP

|                                                                                                           | Energi MJ/kg<br>ts<br>Sk 3<br>09-08 | NDF g/kg<br>ts<br>Sk 1 | NDF g/kg<br>ts<br>Sk 2 | NDF g/kg<br>ts<br>Sk 3 | iNDF g/kg<br>NDF<br>Sk 1 | iNDF g/kg<br>NDF<br>Sk 2 | iNDF g/kg<br>NDF<br>Sk 3 | Stråstyr<br>Sk 3<br>09-08 |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|--|
| F Ö R S Ö K S L E D :                                                                                     |                                     |                        |                        |                        |                          |                          |                          |                           |  |
| 1A                                                                                                        | 11.1                                | 593                    | 471                    | 436                    | 201                      | 239                      | 96                       | 100                       |  |
| 1B                                                                                                        | 10.6                                | 583                    | 455                    | 455                    | 196                      | 231                      | 137                      | 100                       |  |
| 1C                                                                                                        | 9.3                                 | 551                    | 331                    | 418                    | 191                      | 323                      | 234                      | 100                       |  |
| 1D                                                                                                        | 10.3                                | 508                    | 328                    | 448                    | 221                      | 329                      | 174                      | 100                       |  |
| 2A                                                                                                        | 10.8                                | 553                    | 460                    | 484                    | 205                      | 179                      | 148                      | 100                       |  |
| 2B                                                                                                        | 11.2                                | 621                    | 470                    | 512                    | 185                      | 196                      | 144                      | 100                       |  |
| 2C                                                                                                        | 10.4                                | 566                    | 379                    | 423                    | 199                      | 287                      | 182                      | 100                       |  |
| 2D                                                                                                        | 10.1                                | 557                    | 412                    | 469                    | 196                      | 244                      | 152                      | 100                       |  |
| 3A                                                                                                        | 10.7                                | 583                    | 494                    | 525                    | 209                      | 160                      | 102                      | 94                        |  |
| 3B                                                                                                        | 10.7                                | 643                    | 516                    | 524                    | 188                      | 134                      | 115                      | 94                        |  |
| 3C                                                                                                        | 9.6                                 | 593                    | 426                    | 493                    | 189                      | 209                      | 128                      | 96                        |  |
| 3D                                                                                                        | 10.8                                | 613                    | 506                    | 510                    | 171                      | 147                      | 97                       | 96                        |  |
| 4A                                                                                                        | 11.2                                | 646                    | 532                    | 521                    | 164                      | 116                      | 64                       | 88                        |  |
| 4B                                                                                                        | 11.0                                | 647                    | 524                    | 537                    | 173                      | 114                      | 56                       | 89                        |  |
| 4C                                                                                                        | 10.4                                | 618                    | 445                    | 500                    | 176                      | 203                      | 77                       | 91                        |  |
| 4D                                                                                                        | 10.8                                | 614                    | 490                    | 503                    | 177                      | 154                      | 86                       | 94                        |  |
| A. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha                                                                 | 10.9                                | 594                    | 489                    | 492                    | 195                      | 174                      | 102                      | 95                        |  |
| B. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha                                                            | 10.9                                | 623                    | 491                    | 507                    | 185                      | 169                      | 113                      | 96                        |  |
| C. Timotej 4 kg/ha + Ängssvingel 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg/ha                      | 10.0                                | 582                    | 395                    | 459                    | 189                      | 256                      | 155                      | 97                        |  |
| D. Timotej 4 kg/ha + Rörsvingelhybrid 13 kg/ha + Rödklöver 2,0 kg/ha + Vitklöver 1,5kg                    | 10.5                                | 573                    | 434                    | 482                    | 191                      | 218                      | 127                      | 98                        |  |
| 1. 0+0+0 N kg/ha                                                                                          | 10.3                                | 559                    | 396                    | 439                    | 202                      | 281                      | 160                      | 100                       |  |
| 2. 35+30+25 N kg/ha                                                                                       | 10.6                                | 574                    | 430                    | 472                    | 196                      | 227                      | 157                      | 100                       |  |
| 3. 70+60+50 N kg/ha                                                                                       | 10.5                                | 608                    | 486                    | 513                    | 189                      | 162                      | 110                      | 95                        |  |
| 4. 105+90+75 N kg/ha                                                                                      | 10.9                                | 631                    | 498                    | 515                    | 172                      | 147                      | 71                       | 90                        |  |
| Sorter: Timotej=Grindstad, Ängssvingel=Sigmund, Rörsvingelhybrid=Hykor, Rödklöver=Fanny, Vitklöver=Ramona |                                     |                        |                        |                        |                          |                          |                          |                           |  |
| -X-                                                                                                       | 10.6                                | 593                    | 452                    | 485                    | 190                      | 204                      | 124                      |                           |  |
| CV%                                                                                                       | 5.7                                 | 7.3                    | 3.7                    | 6.4                    | 12.9                     | 10.0                     | 26.2                     |                           |  |
| OBS                                                                                                       | 48                                  | 47                     | 48                     | 48                     | 47                       | 48                       | 48                       |                           |  |
| PROB F1                                                                                                   | .4502                               | .0246                  | .0003                  | .0237                  | .0942                    | .0001                    | .0259                    |                           |  |

ANM: Utv.stadium hos baljväxter: 1:a skörd 2, 2:a skörd 4, 3:e skörd 6. Utv.stadium hos gräs skörd 2: Samtliga arter 4. Stråstyrka 100 i samtliga rutor för skörd 1 och 2. Övriga baljväxter i led A och B: I huvudsak vitklöver. Vitklöver bland ogräs i den botaniska fältuppskattningen. Botanisk analys ej utförd i led 1C och 1D för skörd 2, värdena beräkn från fältuppskattn för uträkn av baljv- & grässkördar. Ts-prov ej uttaget i led 1A block III skörd 2. Ej kemisk analys för led 1C block I skörd 1.

|                                                                                 |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |                                                                                                                                                 |  |  |  |  |
|---------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|
|  |  | <b>R E S U L T A T B L A N K E T T</b><br>Inst för växtproduktionsekologi, ogräsreglering<br>Plan: L6- 472 Kväveintens. i långligg.vall med rörsv.hybrid<br>ADB-nr: 065678<br>Förs.v: HS fältförsök<br>Hamre HEDEMORA<br>Jbr-omr: 19 G<br>Sådatum : 2006-07-14<br>Vallår: 2<br>Förfrukt: Vall 1; Ins.gröda: Renbestånd<br>För-förfrukt:<br>Jordart:<br>ph-värde:<br>Försöksdesign:SP |  |  | SIDA 26<br>Skördeår:2008<br>Ansvarig vid SLU: Lars Ericson<br>Utföraransvarig: Svante Bengtsson 0225-124 95, 0708- 43 44 71<br>2009-03-27 12:42 |  |  |  |  |
|                                                                                 |  | Län-fnr: W-472-2006<br>Gödsling kg<br>2008-04-28 400<br>2008-05-05<br>2008-06-20<br>2008-07-25<br>Medel<br>PK 7-25<br>Axan (enl plan)<br>Axan (enl plan)<br>Axan (enl plan)                                                                                                                                                                                                          |  |  | N P K<br>26 100                                                                                                                                 |  |  |  |  |
| F Ö R S Ö K S L E D:                                                            |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |  |  |                                                                                                                                                 |  |  |  |  |
| PROB F2                                                                         |  | .0019                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |  |  | .0465                                                                                                                                           |  |  |  |  |
| PROB F1*F2                                                                      |  | .5020                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |  |  | .6123                                                                                                                                           |  |  |  |  |
| LSD F1                                                                          |  | 0.8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |  | 44                                                                                                                                              |  |  |  |  |
| LSD F2                                                                          |  | 0.5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |  | 37                                                                                                                                              |  |  |  |  |
| LSD F1*F2                                                                       |  | 1.1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |  | 74                                                                                                                                              |  |  |  |  |

ANM: Utv.stadium hos baljväxter: 1:a skörd 2, 2:a skörd 4, 3:e skörd 6.   Utv.stadium hos gräs skörd 2: Samtliga arter 4.  
Stråstyrka 100 i samtliga rutor för skörd 1 och 2.   Övriga baljväxter i led A och B: I huvudsak vitklöver.  
Vitklöver bland ogräs i den botaniska fältuppskattningen.   Botanisk analys ej utförd i led 1C och 1D för skörd 2,  
värdena beräkn från fältuppskattn för uträkn av baljv- & grässkördar.   Ts-prov ej uttaget i led 1A block III skörd 2.  
Ej kemisk analys för led 1C block I skörd 1.