



## RESULTATBLANKETT

SIDA

1

Skördeår: 2000

Grödor-vallodling

Ansvarig: Magnus Halling,  
2000-12-20

Plan: R6- 204

Eng. rajgräs till slåtter. Sortförsök

ADB-nr: 060844

Län-fnr: PS-106-1998

Förs.v: Hushållningssällskapet  
Rådde gård LÅNGHEM

Jbr-omr: 10 C

Gödsling

Kg

Medel

N P K

2000-04-26

100

Kväve

100

2000-04-27

400

PK 7-25

26 100

2000-06-19

516

Kalksalpeter

80

2000-06-19

150

Kalisalt 60

75

2000-07-19

60

Kväve

60

Sådatum :

Vallår: 2

Förfrukt: Vall I

Jordart: mmh Mä mo LL

Växtskydd

|                                 | Grönm.<br>kg/ha | Grönm.<br>kg/ha | Grönm.<br>kg/ha | Summa<br>grönm<br>kg/ha | Ts<br>kg/ha | Ts<br>kg/ha | Ts<br>kg/ha | Summa<br>ts<br>kg/ha | Gräs<br>kg/ha | Gräs<br>kg/ha | Gräs<br>kg/ha | Rel-<br>tal | Rel-<br>tal | Rel-<br>tal | Summa<br>gräs<br>kg/ha | Rel-<br>tal | Ts %<br>Skörd | Ts %<br>Skörd |
|---------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|---------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|------------------------|-------------|---------------|---------------|
| FÖRSÖKSLED:                     | Sk 1<br>06-08   | Sk 2<br>07-18   | Sk 3<br>08-31   |                         | Sk 1        | Sk 2        | Sk 3        |                      | Sk 1          | Sk 2          | Sk 3          | Sk 1        | Sk 2        | Sk 3        |                        |             | Sk 1          | Sk 2          |
| SW Helmer, 4n < 12>             | 37490           | 23670           | 18800           | 79960                   | 6240        | 2830        | 2590        | 11670                | 6240          | 2830          | 2590          | 100         | 100         | 100         | 11670                  | 100         | 16,6          | 12,0          |
| Paulita (rajsv.) (SW) < 600>    | 37700           | 32640           | 20020           | 90360                   | 6650        | 4060        | 2930        | 13640                | 6650          | 4060          | 2930          | 107         | 143         | 113         | 13640                  | 117         | 17,6          | 12,4          |
| SW Gunne < 1418>                | 31870           | 18970           | 17770           | 68610                   | 6300        | 2360        | 2790        | 11440                | 6300          | 2350          | 2790          | 101         | 83          | 107         | 11430                  | 98          | 19,8          | 12,5          |
| SW ER8633, 4n < 8633>           | 39510           | 25030           | 19730           | 84260                   | 6850        | 3120        | 2900        | 12870                | 6850          | 3120          | 2900          | 110         | 110         | 112         | 12870                  | 110         | 17,4          | 12,5          |
| Elmet, rajsv (SSd) E < 9563>    | 32150           | 29190           | 15720           | 77060                   | 5720        | 3480        | 2380        | 11580                | 5720          | 3480          | 2380          | 92          | 123         | 92          | 11580                  | 99          | 17,8          | 12,0          |
| Prior, rajsv (SSd) E < 9564>    | 32690           | 20640           | 15940           | 69280                   | 5870        | 2870        | 2570        | 11310                | 5870          | 2870          | 2570          | 94          | 101         | 99          | 11310                  | 97          | 17,9          | 14,0          |
| SW ER8966, 4n < 9737>           | 41530           | 23840           | 20000           | 85380                   | 7050        | 2890        | 3000        | 12940                | 7050          | 2890          | 3000          | 113         | 102         | 116         | 12940                  | 111         | 17,0          | 12,1          |
| Premium, 2n (SSd) E < 9742>     | 34460           | 23190           | 21870           | 79520                   | 5920        | 2990        | 3320        | 12220                | 5920          | 2970          | 3320          | 95          | 105         | 128         | 12200                  | 105         | 17,2          | 12,9          |
| Option, 2, (SSd) E < 9743>      | 33570           | 22280           | 22320           | 78180                   | 5970        | 3250        | 3350        | 12580                | 5970          | 3250          | 3350          | 96          | 115         | 129         | 12580                  | 108         | 17,8          | 14,8          |
| Herbie, 2n (SSd) E < 9534>      | 30090           | 24040           | 20380           | 74520                   | 5270        | 3250        | 2900        | 11420                | 5270          | 3250          | 2900          | 84          | 115         | 112         | 11420                  | 98          | 17,6          | 13,5          |
| Castillo, 4n (SSd) E < 9804>    | 35910           | 23790           | 19970           | 79680                   | 6370        | 2910        | 2830        | 12100                | 6370          | 2910          | 2830          | 102         | 103         | 109         | 12100                  | 104         | 17,8          | 12,2          |
| Baristra, 4n (SSd) E < 9673>    | 36630           | 23410           | 21260           | 81300                   | 6570        | 2760        | 3130        | 12460                | 6570          | 2760          | 3130          | 105         | 97          | 121         | 12460                  | 107         | 17,9          | 11,8          |
| Moronda, 4n (SSd) E < 9533>     | 26660           | 24250           | 21010           | 71930                   | 4600        | 3040        | 2960        | 10600                | 4600          | 3040          | 2960          | 74          | 107         | 114         | 10600                  | 91          | 17,3          | 12,5          |
| Cavia, 2n (SSd) E < 9817>       | 27690           | 22670           | 21120           | 71480                   | 5580        | 3080        | 3220        | 11870                | 5580          | 3060          | 3220          | 89          | 108         | 124         | 11860                  | 102         | 20,1          | 13,6          |
| SW Svalöfs sena, ängssv.< 9816> | 27100           | 18830           | 17680           | 63610                   | 5610        | 2920        | 2850        | 11380                | 5610          | 2920          | 2850          | 90          | 103         | 110         | 11380                  | 98          | 20,7          | 15,5          |
| -X-                             |                 |                 |                 |                         | 6040        | 3050        | 2910        | 12010                | 6040          | 3050          | 2910          |             |             |             | 12000                  |             |               |               |
| CV%                             |                 |                 |                 |                         | 4,9         | 9,1         | 6,4         | 3,3                  | 4,9           | 9,1           | 6,4           |             |             |             | 3,3                    |             |               |               |
| OBS                             |                 |                 |                 |                         | 45          | 45          | 45          | 45                   | 45            | 45            | 45            |             |             |             | 45                     |             |               |               |
| PROB F1                         |                 |                 |                 |                         | .0001       | .0001       | .0001       | .0001                | .0001         | .0001         | .0001         |             |             |             | .0001                  |             |               |               |
| LSD F1                          |                 |                 |                 |                         | 490         | 470         | 310         | 670                  | 490           | 470           | 310           |             |             |             | 670                    |             |               |               |

ANM:



## RESULTATBLANKETT

SIDA

2

Skördeår: 2000

Grödor-vallodling

Ansvarig: Magnus Halling,  
2000-12-20

Plan: R6- 204 Eng. rajgräs till slåtter. Sortförsök

ADB-nr: 060844 Län-fnr: PS-106-1998

Förs.v: Hushållningssällskapet

Rådde gård LÅNGHEM

Jbr-omr: 10 C

Gödsling

Kg

Medel

N P K

2000-04-26

100

Kväve

100

2000-04-27

400

PK 7-25

26 100

2000-06-19

516

Kalksalpeter

80

2000-06-19

150

Kalisalt 60

75

2000-07-19

60

Kväve

60

Sådatum :

Vallår: 2

Förfrukt: Vall I

Jordart: mmh Mä mo LL

Växtskydd

|                                        | Ts %<br>Skörd | Best<br>föreg<br>höst<br>% | Best<br>vår<br>% | Gräs<br>fält<br>% | Gräs<br>fält<br>% | Gräs<br>fält<br>% | Buv<br>gräs   | Buv<br>gräs   | Buv<br>gräs   | Antal<br>Ax % | Antal<br>Ax % | Gula<br>Blad<br>Gräs<br>Sk 2<br>07-18 | Tidig-<br>het<br>vår<br>0 - 5<br>04-18 | Beg.Ax-<br>gång<br>datum<br>Sk 1 | Snö-<br>mögel<br>%<br>vår<br>04-18 | Strå-<br>styrka<br>Sk 1<br>06-08 | Strå-<br>styrka<br>Sk 2<br>07-18 | Strå-<br>styrka<br>Sk 3<br>07-31 |
|----------------------------------------|---------------|----------------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| FÖRSÖKSLED:                            | Sk 3          | 10-27                      | 05-07            | Sk 1<br>06-08     | Sk 2<br>07-18     | Sk 3<br>07-31     | Sk 1<br>06-08 | Sk 2<br>07-18 | Sk 3<br>08-31 | Sk 2<br>07-18 | Sk 3<br>08-31 | Sk 2<br>07-18                         | Sk 3<br>08-31                          | Sk 2<br>07-18                    | Sk 3<br>08-31                      | Sk 2<br>07-18                    | Sk 3<br>08-31                    | Sk 3<br>08-31                    |
| SW Helmer, 4n < 12>                    | 13,8          | 100                        | 100              | 100               | 100               | 100               | 5             | 3             | 4             | 13            | 12            |                                       | 3                                      | 05-22                            | 5                                  | 63                               | 100                              | 100                              |
| Paulita (rajsv.) (SW) < 600>           | 14,6          | 100                        | 95               | 100               | 100               | 100               | 5             | 5             | 4             | 92            | 13            | 4                                     | 4                                      | 05-20                            | 5                                  | 98                               | 100                              | 100                              |
| SW Gunne < 1418>                       | 15,6          | 100                        | 98               | 100               | 100               | 100               | 5             | 4             | 4             | 12            | 10            |                                       | 1                                      | 05-22                            | 10                                 | 40                               | 100                              | 100                              |
| SW ER8633, 4n < 8633>                  | 14,7          | 100                        | 98               | 100               | 100               | 100               | 4             | 3             | 4             | 13            | 12            |                                       | 3                                      | 05-22                            | 5                                  | 65                               | 100                              | 100                              |
| Elmet, rajsv (SSd) E < 9563>           | 15,1          | 100                        | 83               | 100               | 100               | 100               | 5             | 5             | 4             | 90            | 17            | 10                                    | 3                                      | 05-20                            | 5                                  | 100                              | 100                              | 100                              |
| Prior, rajsv (SSd) E < 9564>           | 16,2          | 98                         | 90               | 100               | 100               | 100               | 5             | 4             | 3             | 12            | 4             | 4                                     | 3                                      | 05-20                            | 5                                  | 93                               | 100                              | 100                              |
| SW ER8966, 4n < 9737>                  | 15,0          | 100                        | 98               | 100               | 100               | 100               | 4             | 4             | 4             | 15            | 15            |                                       | 3                                      | 05-22                            | 5                                  | 60                               | 100                              | 100                              |
| Premium, 2n (SSd) E < 9742>            | 15,2          | 100                        | 93               | 100               | 99                | 100               | 5             | 4             | 4             | 11            | 10            |                                       | 2                                      | 05-22                            | 10                                 | 63                               | 100                              | 100                              |
| Option, 2, (SSd) E < 9743>             | 15,0          | 100                        | 93               | 100               | 100               | 100               | 4             | 4             | 4             | 13            | 17            |                                       | 2                                      | 05-29                            | 10                                 | 95                               | 100                              | 100                              |
| Herbie, 2n (SSd) E < 9534>             | 14,2          | 100                        | 88               | 100               | 100               | 100               | 3             | 4             | 3             | 25            | 6             |                                       | 1                                      | 06-05                            | 7                                  | 98                               | 100                              | 100                              |
| Castillo, 4n (SSd) E < 9804>           | 14,2          | 100                        | 98               | 100               | 100               | 100               | 5             | 4             | 4             | 13            | 10            |                                       | 3                                      | 05-20                            | 5                                  | 33                               | 100                              | 100                              |
| Baristra, 4n (SSd) E < 9673>           | 14,7          | 100                        | 98               | 100               | 100               | 100               | 4             | 4             | 4             | 12            | 15            |                                       | 3                                      | 05-20                            | 7                                  | 33                               | 100                              | 100                              |
| Moronda, 4n (SSd) E < 9533>            | 14,1          | 100                        | 85               | 100               | 100               | 100               | 3             | 4             | 3             | 18            | 4             |                                       | 1                                      | 06-05                            | 15                                 | 97                               | 100                              | 100                              |
| Cavia, 2n (SSd) E < 9817>              | 15,2          | 100                        | 90               | 100               | 100               | 100               | 5             | 3             | 3             | 7             | 4             |                                       | 1                                      | 05-20                            | 10                                 | 62                               | 100                              | 100                              |
| SW Svalöfs sena, ängssv.< 9816>        | 16,2          | 100                        | 98               | 100               | 100               | 100               | 5             | 2             | 2             | 2             | 0             | 7                                     | 1                                      | 05-20                            | 8                                  | 77                               | 100                              | 98                               |
| -X-<br>CV%<br>OBS<br>PROB F1<br>LSD F1 |               |                            |                  |                   |                   |                   |               |               |               |               |               |                                       |                                        |                                  |                                    |                                  |                                  |                                  |

ANM: