



# RESULTATBLANKETT

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L6- 441 Vitklöver i tvåskördesystem

ADB-nr: 068194 Län-fnr: T-30-1996

Förs.v: Kvinnerstaskolan  
Kvinnersta ÖREBRO

Jbr-omr: 13c F

Gödsling Kg  
1997-04-25 400

Medel N P K  
PK 7-25 26 100

Sådatum : 1996-05-21 P-AL: 4,2  
Förfrukt: Vallanl. K-AL: 15,5  
Jordart: mh ML Ca-AL: 260  
pH-värde: 6,1 Mg-AL: 29,5

1997-04-25 Förs.gödsl. N  
1997-07-03 N enl.plan  
1997-07-24 N enl.plan

Datum för skörd:  
S1: 06-18, 08-25  
S2: 06-18, 07-24, 09-12

Växtskydd

Sorter:

RK: Fanny

VK: Milkanova

TT: Alexander

ÄS: Svalöfs sena

F Ö R S Ö K S L E D:

| 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 | Rel-<br>tal<br>Sk 1<br>Fak 1 | Rel-<br>tal<br>Sk 1<br>Fak 2 | Rel-<br>tal<br>Sk 1<br>Fak 3 | Rel-<br>tal<br>Sk 2<br>Fak 1 | Rel-<br>tal<br>Sk 2<br>Fak 2 | Rel-<br>tal<br>Sk 2<br>Fak 3 | Rel-<br>tal<br>Sk 3<br>Fak 1 | Rel-<br>tal<br>Sk 3<br>Fak 2 |
|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| RK(5) + TT(10) + ZS(7) | S1                     | N0                     | 24650                   | 32170               |                     | 56810               | 4110                         | 5960                         |                              | 100                          | 100                          | 100                          | 100                          | 100                          |
| VK(5) + TT(10) + ÄS(7) | S1                     | N0                     | 10520                   | 12130               |                     | 22650               | 2750                         | 2890                         |                              | 100                          | 100                          | 67                           | 100                          | 48                           |
| RK(5) + TT(10) + ÄS(7) | S2                     | N0                     | 22710                   | 13000               | 13750               | 49460               | 4000                         | 2420                         | 2660                         | 100                          | 97                           | 100                          | 100                          | 41                           |
| VK(5) + TT(10) + ÄS(7) | S2                     | N0                     | 10880                   | 6290                | 5560                | 22730               | 2870                         | 1560                         | 1340                         | 100                          | 104                          | 72                           | 100                          | 54                           |
| RK(5) + TT(10) + ÄS(7) | S1                     | N1                     | 28440                   | 33380               |                     | 61810               | 4950                         | 6190                         |                              | 120                          | 100                          | 100                          | 104                          | 100                          |
| VK(5) + TT(10) + ÄS(7) | S1                     | N1                     | 20230                   | 17440               |                     | 37670               | 4590                         | 4100                         |                              | 167                          | 100                          | 93                           | 142                          | 100                          |
| RK(5) + TT(10) + ÄS(7) | S2                     | N1                     | 26620                   | 13270               | 13130               | 53020               | 4750                         | 2480                         | 2630                         | 119                          | 96                           | 100                          | 102                          | 40                           |
| VK(5) + TT(10) + ÄS(7) | S2                     | N1                     | 18190                   | 6730                | 8770                | 33690               | 4310                         | 1670                         | 2120                         | 150                          | 94                           | 91                           | 107                          | 41                           |
| -X-                    |                        |                        |                         |                     |                     |                     | 4030                         | 3400                         | 2180                         |                              |                              |                              |                              |                              |
| CV%                    |                        |                        |                         |                     |                     |                     | 6,4                          | 7,2                          | 7,2                          |                              |                              |                              |                              |                              |
| OBS                    |                        |                        |                         |                     |                     |                     | 31                           | 31                           | 16                           |                              |                              |                              |                              |                              |
| PROB F1                |                        |                        |                         |                     |                     |                     | .0001                        | .0002                        | .0009                        |                              |                              |                              |                              |                              |
| PROB F2                |                        |                        |                         |                     |                     |                     | .2388                        | .0001                        |                              |                              |                              |                              |                              |                              |
| PROB F1*F2             |                        |                        |                         |                     |                     |                     | .2128                        | .0014                        |                              |                              |                              |                              |                              |                              |
| PROB F3                |                        |                        |                         |                     |                     |                     | .0001                        | .0001                        | .0001                        |                              |                              |                              |                              |                              |
| PROB F1*F3             |                        |                        |                         |                     |                     |                     | .0003                        | .0078                        | .0005                        |                              |                              |                              |                              |                              |
| PROB F2*F3             |                        |                        |                         |                     |                     |                     | .6647                        | .0001                        |                              |                              |                              |                              |                              |                              |
| PROB F1*F2*F3          |                        |                        |                         |                     |                     |                     | .4328                        | .0175                        |                              |                              |                              |                              |                              |                              |
| LSD F1                 |                        |                        |                         |                     |                     |                     | 100                          | 100                          | 110                          |                              |                              |                              |                              |                              |
| LSD F2                 |                        |                        |                         |                     |                     |                     | 190                          | 180                          |                              |                              |                              |                              |                              |                              |
| LSD F1*F2              |                        |                        |                         |                     |                     |                     | 270                          | 260                          |                              |                              |                              |                              |                              |                              |
| LSD F3                 |                        |                        |                         |                     |                     |                     | 190                          | 180                          | 180                          |                              |                              |                              |                              |                              |
| LSD F1*F3              |                        |                        |                         |                     |                     |                     | 270                          | 260                          | 250                          |                              |                              |                              |                              |                              |
| LSD F2*F3              |                        |                        |                         |                     |                     |                     | 270                          | 260                          |                              |                              |                              |                              |                              |                              |
| LSD F1*F2*F3           |                        |                        |                         |                     |                     |                     | 390                          | 370                          |                              |                              |                              |                              |                              |                              |

ANM: Botaniskt utvecklingsstadium saknas för alla skördar.

Även beståndsgradering vår saknas.

Ruta 30 ts, saknar värde i sk. 1.

Ruta 28 ts, saknar värde i sk. 2.



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

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L6- 441 Vitklöver i tvåskördesystem

ADB-nr: 068194 Län-fnr: T-30-1996

Förs.v: Kvinnerstaskolan  
Kvinnersta ÖREBRO

Jbr-omr: 13c F

Gödsling Kg

1997-04-25 400

1997-04-25

1997-07-03

1997-07-24

Medel

PK 7-25

Förs.gödsl. N

N enl.plan

N enl.plan

N P K

26 100

Sådatum : 1996-05-21 P-AL: 4,2

Förfrukt: Vallanl. K-AL: 15,5

Jordart: mh ML Ca-AL: 260

pH-värde: 6,1 Mg-AL: 29,5

Datum för skörd:

S1: 06-18, 08-25

S2: 06-18, 07-24, 09-12

Växtskydd

Sorter:

RK: Fanny

VK: Milkanova

TT: Alexander

ÄS: Svalöfs sena

F Ö R S Ö K S L E D:

| Rel-<br>tal<br>Sk 3<br>Fak 3 | Summa<br>ts<br>kg/ha | Rel-<br>tal<br>Fak 1 | Rel-<br>tal<br>Fak 2 | Rel-<br>tal<br>Fak 3 | Ts %<br>Sk 1 | Ts %<br>Sk 2 | Ts %<br>Sk 3 | Baljv.<br>kg/ha<br>Sk 1 | Baljv.<br>kg/ha<br>Sk 2 | Baljv.<br>kg/ha<br>Sk 3 | Rel-<br>tal<br>Sk 1<br>Fak 1 | Rel-<br>tal<br>Sk 1<br>Fak 2 | Rel-<br>tal<br>Sk 1<br>Fak 3 | Rel-<br>tal<br>Sk 2<br>Fak 1 |
|------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------|--------------|--------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 100<br>50                    | 10070                | 100                  | 100                  | 100                  | 16,7         | 18,5         | 19,4<br>24,1 | 1820                    | 4930                    | 2460<br>990<br>720      | 100                          | 100                          | 100                          | 100                          |
|                              | 5640                 | 100                  | 100                  | 56                   | 26,1         | 23,8         |              | 210                     | 1650                    |                         | 100                          | 100                          | 12                           | 100                          |
|                              | 9090                 | 100                  | 90                   | 100                  | 17,6         | 18,7         |              | 1700                    | 1990                    |                         | 100                          | 93                           | 100                          | 100                          |
|                              | 5770                 | 100                  | 102                  | 64                   | 26,4         | 24,8         |              | 170                     | 990                     |                         | 100                          | 81                           | 10                           | 100                          |
| 100<br>80                    | 11140                | 111                  | 100                  | 100                  | 17,4         | 18,6         | 20,1<br>24,2 | 1100                    | 4630                    | 2020<br>470             | 61                           | 100                          | 100                          | 94                           |
|                              | 8680                 | 154                  | 100                  | 78                   | 22,7         | 23,5         |              | 1900                    | 460                     |                         | 894                          | 100                          | 173                          | 28                           |
|                              | 9860                 | 109                  | 89                   | 100                  | 17,9         | 18,7         |              | 1400                    | 1720                    |                         | 83                           | 127                          | 100                          | 86                           |
|                              | 8100                 | 140                  | 93                   | 82                   | 23,7         | 24,9         |              | 140                     | 390                     |                         | 81                           | 7                            | 10                           | 39                           |
|                              | 8300                 |                      |                      |                      |              |              |              | 1080                    | 2100                    | 1410                    |                              |                              |                              |                              |
|                              | 12,2                 |                      |                      |                      |              |              |              | 67,6                    | 31,0                    | 12,1                    |                              |                              |                              |                              |
|                              | 32                   |                      |                      |                      |              |              |              | 31                      | 31                      | 16                      |                              |                              |                              |                              |
|                              | .0011                |                      |                      |                      |              |              |              | .4857                   | .0199                   | .0028                   |                              |                              |                              |                              |
|                              | .1523                |                      |                      |                      |              |              |              | .1168                   | .0001                   |                         |                              |                              |                              |                              |
|                              | .7845                |                      |                      |                      |              |              |              | .1800                   | .4869                   |                         |                              |                              |                              |                              |
|                              | .0001                |                      |                      |                      |              |              |              | .0016                   | .0001                   | .0001                   |                              |                              |                              |                              |
|                              | .0012                |                      |                      |                      |              |              |              | .0278                   | .2134                   | .2895                   |                              |                              |                              |                              |
|                              | .4173                |                      |                      |                      |              |              |              | .0999                   | .0001                   |                         |                              |                              |                              |                              |
|                              | .4869                |                      |                      |                      |              |              |              | .0848                   | .6365                   |                         |                              |                              |                              |                              |
|                              | 400                  |                      |                      |                      |              |              |              | 290                     | 260                     | 120                     |                              |                              |                              |                              |
|                              | 740                  |                      |                      |                      |              |              |              | 550                     | 490                     |                         |                              |                              |                              |                              |
|                              | 1050                 |                      |                      |                      |              |              |              | 770                     | 690                     |                         |                              |                              |                              |                              |
|                              | 740                  |                      |                      |                      |              |              |              | 550                     | 490                     | 190                     |                              |                              |                              |                              |
|                              | 1050                 |                      |                      |                      |              |              |              | 770                     | 690                     | 270                     |                              |                              |                              |                              |
|                              | 1050                 |                      |                      |                      |              |              |              | 770                     | 690                     |                         |                              |                              |                              |                              |
| 1490                         |                      |                      |                      |                      |              |              | 1100         | 980                     |                         |                         |                              |                              |                              |                              |

ANM: Botaniskt utvecklingsstadium saknas för alla skördar.

Även beståndsgradering vår saknas.

Ruta 30 ts, saknar värde i sk. 1.

Ruta 28 ts, saknar värde i sk. 2.



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

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L6- 441 Vitklöver i tvåskördesystem

ADB-nr: 068194 Län-fnr: T-30-1996

Förs.v: Kvinnerstaskolan  
Kvinnersta ÖREBRO

Jbr-omr: 13c F

Gödsling Kg  
1997-04-25 400Medel N P K  
PK 7-25 26 100Sådatum : 1996-05-21 P-AL: 4,2  
Förfrukt: Vallanl. K-AL: 15,5  
Jordart: mh ML Ca-AL: 260  
pH-värde: 6,1 Mg-AL: 29,51997-04-25  
1997-07-03  
1997-07-24  
Förs.gödsl. N  
N enl.plan  
N enl.planDatum för skörd:  
S1: 06-18, 08-25  
S2: 06-18, 07-24, 09-12

Växtskydd

Sorter:

RK: Fanny

VK: Milkanova

TT: Alexander

ÄS: Svalöfs sena

F Ö R S Ö K S L E D:

| Rel-<br>tal<br>Sk 2<br>Fak 2 | Rel-<br>tal<br>Sk 2<br>Fak 3 | Rel-<br>tal<br>Sk 3<br>Fak 1 | Rel-<br>tal<br>Sk 3<br>Fak 2 | Rel-<br>tal<br>Sk 3<br>Fak 3 | Summa<br>baljv<br>kg/ha | Rel-<br>tal<br>Fak 1 | Rel-<br>tal<br>Fak 2 | Rel-<br>tal<br>Fak 3 | Gräs<br>kg/ha<br>Sk 1 | Gräs<br>kg/ha<br>Sk 2 | Gräs<br>kg/ha<br>Sk 3 | Rel-<br>tal<br>Sk 1<br>Fak 1 | Rel-<br>tal<br>Sk 1<br>Fak 2 | Rel-<br>tal<br>Sk 1<br>Fak 3 |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 100                          | 100                          |                              |                              |                              | 6750                    | 100                  | 100                  | 100                  | 1140                  | 1030                  |                       | 100                          | 100                          | 100                          |
| 100                          | 34                           |                              |                              |                              | 1870                    | 100                  | 100                  | 28                   | 1770                  | 1230                  |                       | 100                          | 100                          | 155                          |
| 40                           | 100                          | 100                          | 100                          | 100                          | 6150                    | 100                  | 91                   | 100                  | 1260                  | 430                   | 210                   | 100                          | 110                          | 100                          |
| 60                           | 50                           | 100                          | 100                          | 29                           | 1890                    | 100                  | 101                  | 31                   | 1790                  | 570                   | 620                   | 100                          | 101                          | 142                          |
| 100                          | 100                          |                              |                              |                              | 5730                    | 85                   | 100                  | 100                  | 2510                  | 1580                  |                       | 220                          | 100                          | 100                          |
| 100                          | 10                           |                              |                              |                              | 2360                    | 127                  | 100                  | 41                   | 1670                  | 3640                  |                       | 94                           | 100                          | 67                           |
| 37                           | 100                          | 82                           | 100                          | 100                          | 5140                    | 84                   | 90                   | 100                  | 2100                  | 760                   | 610                   | 167                          | 84                           | 100                          |
| 84                           | 23                           | 65                           | 100                          | 23                           | 1000                    | 53                   | 42                   | 19                   | 3230                  | 1280                  | 1650                  | 181                          | 193                          | 154                          |
|                              |                              |                              |                              |                              | 3800                    |                      |                      |                      | 1940                  | 1300                  | 770                   |                              |                              |                              |
|                              |                              |                              |                              |                              | 26,1                    |                      |                      |                      | 39,4                  | 45,4                  | 26,1                  |                              |                              |                              |
|                              |                              |                              |                              |                              | 32                      |                      |                      |                      | 31                    | 31                    | 16                    |                              |                              |                              |
|                              |                              |                              |                              |                              | .0420                   |                      |                      |                      | .0035                 | .0001                 | .0001                 |                              |                              |                              |
|                              |                              |                              |                              |                              | .0641                   |                      |                      |                      | .2985                 | .0001                 |                       |                              |                              |                              |
|                              |                              |                              |                              |                              | .2524                   |                      |                      |                      | .3942                 | .0303                 |                       |                              |                              |                              |
|                              |                              |                              |                              |                              | .0001                   |                      |                      |                      | .1946                 | .0023                 | .0001                 |                              |                              |                              |
|                              |                              |                              |                              |                              | .1345                   |                      |                      |                      | .4099                 | .0162                 | .0124                 |                              |                              |                              |
|                              |                              |                              |                              |                              | .8549                   |                      |                      |                      | .0991                 | .0639                 |                       |                              |                              |                              |
|                              |                              |                              |                              |                              | .4437                   |                      |                      |                      | .0795                 | .1291                 |                       |                              |                              |                              |
|                              |                              |                              |                              |                              | 390                     |                      |                      |                      | 310                   | 240                   | 140                   |                              |                              |                              |
|                              |                              |                              |                              |                              | 730                     |                      |                      |                      | 580                   | 440                   |                       |                              |                              |                              |
|                              |                              |                              |                              |                              | 1030                    |                      |                      |                      | 820                   | 630                   |                       |                              |                              |                              |
|                              |                              |                              |                              |                              | 730                     |                      |                      |                      | 580                   | 440                   | 230                   |                              |                              |                              |
|                              |                              |                              |                              |                              | 1030                    |                      |                      |                      | 820                   | 630                   | 320                   |                              |                              |                              |
|                              |                              |                              |                              |                              | 1030                    |                      |                      |                      | 820                   | 630                   |                       |                              |                              |                              |
|                              |                              |                              |                              |                              | 1460                    |                      |                      |                      | 1150                  | 890                   |                       |                              |                              |                              |

ANM: Botaniskt utvecklingsstadium saknas för alla skördar.

Även beståndsgradering vår saknas.

Ruta 30 ts, saknar värde i sk. 1.

Ruta 28 ts, saknar värde i sk. 2.



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

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L6- 441 Vitklöver i tvåskördesystem

ADB-nr: 068194 Län-fnr: T-30-1996

Förs.v: Kvinnerstaskolan  
Kvinnersta ÖREBRO

Jbr-omr: 13c F

Gödsling Kg  
1997-04-25 400Medel N P K  
PK 7-25 26 100Sådatum : 1996-05-21 P-AL: 4,2  
Förfrukt: Vallanl. K-AL: 15,5  
Jordart: mh ML Ca-AL: 260  
pH-värde: 6,1 Mg-AL: 29,51997-04-25  
1997-07-03  
1997-07-24  
Förs.gödsl. N  
N enl.plan  
N enl.planDatum för skörd:  
S1: 06-18, 08-25  
S2: 06-18, 07-24, 09-12

Växtskydd

Sorter:

RK: Fanny

VK: Milkanova

TT: Alexander

ÄS: Svalöfs sena

F Ö R S Ö K S L E D:

| Rel-<br>tal<br>Sk 2<br>Fak 1 | Rel-<br>tal<br>Sk 2<br>Fak 2 | Rel-<br>tal<br>Sk 2<br>Fak 3 | Rel-<br>tal<br>Sk 3<br>Fak 1 | Rel-<br>tal<br>Sk 3<br>Fak 2 | Rel-<br>tal<br>Sk 3<br>Fak 3 | Summa<br>gräs<br>kg/ha | Rel-<br>tal<br>Fak 1 | Rel-<br>tal<br>Fak 2 | Rel-<br>tal<br>Fak 3 | Baljv<br>%, bot<br>analys<br>Sk 1 | Baljv<br>%, bot<br>analys<br>Sk 2 | Baljv<br>%, bot<br>analys<br>Sk 3 | Gräs<br>%, bot<br>analys<br>Sk 1 | Gräs<br>%, bot<br>analys<br>Sk 2 |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| RK(5) + TT(10) + ZS(7)       | S1                           | N0                           | 100                          | 100                          | 100                          | 2170                   | 100                  | 100                  | 100                  | 44                                | 83                                |                                   | 28                               | 17                               |
| VK(5) + TT(10) + ÄS(7)       | S1                           | N0                           | 100                          | 100                          | 120                          | 3010                   | 100                  | 100                  | 139                  | 8                                 | 57                                |                                   | 65                               | 43                               |
| RK(5) + TT(10) + ÄS(7)       | S2                           | N0                           | 100                          | 42                           | 100                          | 1900                   | 100                  | 87                   | 100                  | 43                                | 82                                | 92                                | 32                               | 18                               |
| VK(5) + TT(10) + ÄS(7)       | S2                           | N0                           | 100                          | 46                           | 131                          | 2970                   | 100                  | 99                   | 157                  | 6                                 | 64                                | 54                                | 62                               | 36                               |
| RK(5) + TT(10) + ÄS(7)       | S1                           | N1                           | 154                          | 100                          | 100                          | 4090                   | 189                  | 100                  | 100                  | 22                                | 75                                |                                   | 51                               | 26                               |
| VK(5) + TT(10) + ÄS(7)       | S1                           | N1                           | 294                          | 100                          | 230                          | 5310                   | 177                  | 100                  | 130                  | 42                                | 11                                |                                   | 37                               | 89                               |
| RK(5) + TT(10) + ÄS(7)       | S2                           | N1                           | 176                          | 48                           | 100                          | 3470                   | 183                  | 85                   | 100                  | 30                                | 70                                | 77                                | 44                               | 31                               |
| VK(5) + TT(10) + ÄS(7)       | S2                           | N1                           | 227                          | 35                           | 170                          | 6160                   | 208                  | 116                  | 178                  | 3                                 | 23                                | 22                                | 75                               | 77                               |
| -X-                          |                              |                              |                              |                              |                              | 3520                   |                      |                      |                      |                                   |                                   |                                   |                                  |                                  |
| CV%                          |                              |                              |                              |                              |                              | 33,7                   |                      |                      |                      |                                   |                                   |                                   |                                  |                                  |
| OBS                          |                              |                              |                              |                              |                              | 32                     |                      |                      |                      |                                   |                                   |                                   |                                  |                                  |
| PROB F1                      |                              |                              |                              |                              |                              | .0001                  |                      |                      |                      |                                   |                                   |                                   |                                  |                                  |
| PROB F2                      |                              |                              |                              |                              |                              | .9116                  |                      |                      |                      |                                   |                                   |                                   |                                  |                                  |
| PROB F1*F2                   |                              |                              |                              |                              |                              | .5988                  |                      |                      |                      |                                   |                                   |                                   |                                  |                                  |
| PROB F3                      |                              |                              |                              |                              |                              | .0007                  |                      |                      |                      |                                   |                                   |                                   |                                  |                                  |
| PROB F1*F3                   |                              |                              |                              |                              |                              | .1158                  |                      |                      |                      |                                   |                                   |                                   |                                  |                                  |
| PROB F2*F3                   |                              |                              |                              |                              |                              | .4840                  |                      |                      |                      |                                   |                                   |                                   |                                  |                                  |
| PROB F1*F2*F3                |                              |                              |                              |                              |                              | .6164                  |                      |                      |                      |                                   |                                   |                                   |                                  |                                  |
| LSD F1                       |                              |                              |                              |                              |                              | 470                    |                      |                      |                      |                                   |                                   |                                   |                                  |                                  |
| LSD F2                       |                              |                              |                              |                              |                              | 870                    |                      |                      |                      |                                   |                                   |                                   |                                  |                                  |
| LSD F1*F2                    |                              |                              |                              |                              |                              | 1240                   |                      |                      |                      |                                   |                                   |                                   |                                  |                                  |
| LSD F3                       |                              |                              |                              |                              |                              | 870                    |                      |                      |                      |                                   |                                   |                                   |                                  |                                  |
| LSD F1*F3                    |                              |                              |                              |                              |                              | 1240                   |                      |                      |                      |                                   |                                   |                                   |                                  |                                  |
| LSD F2*F3                    |                              |                              |                              |                              |                              | 1240                   |                      |                      |                      |                                   |                                   |                                   |                                  |                                  |
| LSD F1*F2*F3                 |                              |                              |                              |                              |                              | 1750                   |                      |                      |                      |                                   |                                   |                                   |                                  |                                  |

ANM: Botaniskt utvecklingsstadium saknas för alla skördar.

Även beståndsgradering vår saknas.

Ruta 30 ts, saknar värde i sk. 1.

Ruta 28 ts, saknar värde i sk. 2.



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

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L6- 441 Vitklöver i tvåskördesystem

ADB-nr: 068194 Län-fnr: T-30-1996

Förs.v: Kvinnerstaskolan  
Kvinnersta ÖREBRO

Jbr-omr: 13c F

Gödsling Kg

1997-04-25 400

1997-04-25

1997-07-03

1997-07-24

Medel

PK 7-25

Förs.gödsl. N

N enl.plan

N enl.plan

SIDA 5

Skördeår: 1997

Vallår: 1

Ansvarig: Maria Stenberg & Nilla Nilsson-Linde  
2003-03-27 16:36Sådatum : 1996-05-21 P-AL: 4,2  
Förfrukt: Vallanl. K-AL: 15,5  
Jordart: mh ML Ca-AL: 260  
pH-värde: 6,1 Mg-AL: 29,5

Datum för skörd:

S1: 06-18, 08-25

S2: 06-18, 07-24, 09-12

Växtskydd

Sorter:

RK: Fanny

VK: Milkanova

TT: Alexander

ÄS: Svalöfs sena

F Ö R S Ö K S L E D:

|                        |    |    | Gräs<br>%, bot<br>analys<br>Sk 3 | Baljv<br>%, fält<br>Sk 1 | Baljv<br>%, fält<br>Sk 2 | Baljv<br>%, fält<br>Sk 3 | Timo-<br>tej<br>%, fält<br>Sk 1 | Timo-<br>tej<br>%, fält<br>Sk 2 | Timo-<br>tej<br>%, fält<br>Sk 3 | Ängs-<br>sving<br>%, fält<br>Sk 1 | Ängs-<br>sving<br>%, fält<br>Sk 2 | Ängs-<br>sving<br>%, fält<br>Sk 3 | Kvick-<br>rot<br>%, fält<br>Sk 1 | Kvick-<br>rot<br>%, fält<br>Sk 2 | Kvick-<br>rot<br>%, fält<br>Sk 3 | Best<br>föreg<br>höst<br>% | Aska<br>g/kg ts<br>Sk 1 |
|------------------------|----|----|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------|-------------------------|
| RK(5) + TT(10) + ZS(7) | S1 | N0 |                                  | 65                       | 60                       |                          | 18                              | 20                              |                                 | 18                                | 20                                |                                   | 0                                | 0                                |                                  | 100                        | 84                      |
| VK(5) + TT(10) + ÄS(7) | S1 | N0 |                                  | 23                       | 43                       |                          | 41                              | 29                              |                                 | 37                                | 29                                |                                   | 0                                | 0                                |                                  | 100                        | 68                      |
| RK(5) + TT(10) + ÄS(7) | S2 | N0 | 8                                | 63                       | 65                       | 88                       | 17                              | 12                              | 6                               | 21                                | 23                                | 6                                 | 0                                | 0                                | 0                                | 100                        | 85                      |
| VK(5) + TT(10) + ÄS(7) | S2 | N0 | 46                               | 23                       | 40                       | 68                       | 39                              | 21                              | 16                              | 39                                | 39                                | 16                                | 0                                | 0                                | 0                                | 100                        | 69                      |
| RK(5) + TT(10) + ÄS(7) | S1 | N1 |                                  | 53                       | 53                       |                          | 28                              | 24                              |                                 | 20                                | 24                                |                                   | 0                                | 0                                |                                  | 100                        | 79                      |
| VK(5) + TT(10) + ÄS(7) | S1 | N1 |                                  | 15                       | 20                       |                          | 45                              | 40                              |                                 | 40                                | 40                                |                                   | 0                                | 0                                |                                  | 100                        | 66                      |
| RK(5) + TT(10) + ÄS(7) | S2 | N1 | 23                               | 55                       | 63                       | 58                       | 23                              | 13                              | 21                              | 23                                | 25                                | 21                                | 0                                | 0                                | 0                                | 100                        | 79                      |
| VK(5) + TT(10) + ÄS(7) | S2 | N1 | 78                               | 15                       | 21                       | 25                       | 45                              | 32                              | 38                              | 41                                | 48                                | 38                                | 0                                | 0                                | 0                                | 100                        | 69                      |

-X-

CV%

OBS

PROB F1

PROB F2

PROB F1\*F2

PROB F3

PROB F1\*F3

PROB F2\*F3

PROB F1\*F2\*F3

LSD F1

LSD F2

LSD F1\*F2

LSD F3

LSD F1\*F3

LSD F2\*F3

LSD F1\*F2\*F3

ANM: Botaniskt utvecklingsstadium saknas för alla skördar.

Även beståndsgradering vår saknas.

Ruta 30 ts, saknar värde i sk. 1.

Ruta 28 ts, saknar värde i sk. 2.



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

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L6- 441 Vitklöver i tvåskördesystem

ADB-nr: 068194 Län-fnr: T-30-1996

Förs.v: Kvinnerstaskolan  
Kvinnersta ÖREBRO

Jbr-omr: 13c F

Gödsling Kg  
1997-04-25 400Medel N P K  
PK 7-25 26 100Sådatum : 1996-05-21 P-AL: 4,2  
Förfrukt: Vallanl. K-AL: 15,5  
Jordart: mh ML Ca-AL: 260  
pH-värde: 6,1 Mg-AL: 29,51997-04-25  
1997-07-03  
1997-07-24  
Förs.gödsl. N  
N enl.plan  
N enl.planDatum för skörd:  
S1: 06-18, 08-25  
S2: 06-18, 07-24, 09-12

Växtskydd

Sorter:

RK: Fanny

VK: Milkanova

TT: Alexander

ÄS: Svalöfs sena

F Ö R S Ö K S L E D:

| Aska<br>g/kg ts        | Aska<br>g/kg ts | Råpro-<br>tein<br>g/kg ts<br>Sk 1 | Råpro-<br>tein<br>g/kg ts<br>Sk 2 | Råpro-<br>tein<br>g/kg ts<br>Sk 3 | Smb. rp.<br>g/kg<br>ts<br>Sk 1 | Smb. rp.<br>g/kg<br>ts<br>Sk 2 | Smb. rp.<br>g/kg<br>ts<br>Sk 3 | Smb. in<br>vitro<br>Sk 1 | Smb. in<br>vitro<br>Sk 2 | Smb. in<br>vitro<br>Sk 3 | Energi<br>MJ<br>g/kg ts<br>Sk 1 | Energi<br>MJ<br>g/kg ts<br>Sk 2 | Energi<br>MJ<br>g/kg ts<br>Sk 3 | NDF<br>g/kg ts<br>Sk 1 |
|------------------------|-----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------|
| Sk 2                   | Sk 3            |                                   |                                   |                                   |                                |                                |                                |                          |                          |                          |                                 |                                 |                                 |                        |
| RK(5) + TT(10) + ZS(7) | S1              | N0                                | 84                                |                                   | 133                            | 134                            |                                | 94                       | 94                       |                          | 77                              | 65                              |                                 | 499                    |
| VK(5) + TT(10) + ÄS(7) | S1              | N0                                | 96                                |                                   | 78                             | 131                            |                                | 42                       | 92                       |                          | 77                              | 82                              |                                 | 626                    |
| RK(5) + TT(10) + ÄS(7) | S2              | N0                                | 107                               | 98                                | 125                            | 182                            | 179                            | 87                       | 140                      | 137                      | 78                              | 86                              | 10,1                            | 522                    |
| VK(5) + TT(10) + ÄS(7) | S2              | N0                                | 99                                | 104                               | 72                             | 158                            | 185                            | 36                       | 117                      | 142                      | 75                              | 83                              | 10,7                            | 638                    |
| RK(5) + TT(10) + ÄS(7) | S1              | N1                                | 82                                |                                   | 109                            | 136                            |                                | 71                       | 96                       |                          | 75                              | 67                              |                                 | 575                    |
| VK(5) + TT(10) + ÄS(7) | S1              | N1                                | 88                                |                                   | 82                             | 104                            |                                | 45                       | 66                       |                          | 79                              | 84                              |                                 | 641                    |
| RK(5) + TT(10) + ÄS(7) | S2              | N1                                | 102                               | 96                                | 112                            | 179                            | 184                            | 74                       | 137                      | 142                      | 76                              | 87                              | 10,2                            | 576                    |
| VK(5) + TT(10) + ÄS(7) | S2              | N1                                | 98                                | 99                                | 75                             | 157                            | 152                            | 39                       | 116                      | 112                      | 76                              | 90                              | 10,2                            | 642                    |
| -X-                    |                 |                                   |                                   |                                   |                                |                                |                                |                          |                          |                          |                                 |                                 |                                 |                        |
| CV%                    |                 |                                   |                                   |                                   |                                |                                |                                |                          |                          |                          |                                 |                                 |                                 |                        |
| OBS                    |                 |                                   |                                   |                                   |                                |                                |                                |                          |                          |                          |                                 |                                 |                                 |                        |
| PROB F1                |                 |                                   |                                   |                                   |                                |                                |                                |                          |                          |                          |                                 |                                 |                                 |                        |
| PROB F2                |                 |                                   |                                   |                                   |                                |                                |                                |                          |                          |                          |                                 |                                 |                                 |                        |
| PROB F1*F2             |                 |                                   |                                   |                                   |                                |                                |                                |                          |                          |                          |                                 |                                 |                                 |                        |
| PROB F3                |                 |                                   |                                   |                                   |                                |                                |                                |                          |                          |                          |                                 |                                 |                                 |                        |
| PROB F1*F3             |                 |                                   |                                   |                                   |                                |                                |                                |                          |                          |                          |                                 |                                 |                                 |                        |
| PROB F2*F3             |                 |                                   |                                   |                                   |                                |                                |                                |                          |                          |                          |                                 |                                 |                                 |                        |
| PROB F1*F2*F3          |                 |                                   |                                   |                                   |                                |                                |                                |                          |                          |                          |                                 |                                 |                                 |                        |
| LSD F1                 |                 |                                   |                                   |                                   |                                |                                |                                |                          |                          |                          |                                 |                                 |                                 |                        |
| LSD F2                 |                 |                                   |                                   |                                   |                                |                                |                                |                          |                          |                          |                                 |                                 |                                 |                        |
| LSD F1*F2              |                 |                                   |                                   |                                   |                                |                                |                                |                          |                          |                          |                                 |                                 |                                 |                        |
| LSD F3                 |                 |                                   |                                   |                                   |                                |                                |                                |                          |                          |                          |                                 |                                 |                                 |                        |
| LSD F1*F3              |                 |                                   |                                   |                                   |                                |                                |                                |                          |                          |                          |                                 |                                 |                                 |                        |
| LSD F2*F3              |                 |                                   |                                   |                                   |                                |                                |                                |                          |                          |                          |                                 |                                 |                                 |                        |
| LSD F1*F2*F3           |                 |                                   |                                   |                                   |                                |                                |                                |                          |                          |                          |                                 |                                 |                                 |                        |

ANM: Botaniskt utvecklingsstadium saknas för alla skördar.

Även beståndsgradering vår saknas.

Ruta 30 ts, saknar värde i sk. 1.

Ruta 28 ts, saknar värde i sk. 2.



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

Fältforskningsenheten, FFE

Plan: L6- 441 Vitklöver i tvåskördesystem

ADB-nr: 068194 Län-fnr: T-30-1996

Förs.v: Kvinnerstaskolan  
Kvinnersta ÖREBRO

Jbr-omr: 13c F

Gödsling Kg

1997-04-25 400

1997-04-25

1997-07-03

1997-07-24

Medel

PK 7-25

Förs.gödsl. N

N enl.plan

N enl.plan

N P K

26 100

Sådatum : 1996-05-21 P-AL: 4,2  
Förfrukt: Vallanl. K-AL: 15,5  
Jordart: mh ML Ca-AL: 260  
pH-värde: 6,1 Mg-AL: 29,5

Datum för skörd:

S1: 06-18, 08-25

S2: 06-18, 07-24, 09-12

Växtskydd

Sorter:

RK: Fanny

VK: Milkanova

TT: Alexander

ÄS: Svalöfs sena

F Ö R S Ö K S L E D:

|                        |    |    | NDF     | NDF     | AAT     | AAT     | AAT     | PBV     | PBV     | PBV     |         |         |         |         |         |         |
|------------------------|----|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|                        |    |    | g/kg ts | g/kg ts |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|                        |    |    | Sk 2    | Sk 3    | g/kg ts | g/kg ts | g/kg ts | g/kg ts | g/kg ts | g/kg ts | g/kg ts | g/kg ts | g/kg ts | g/kg ts | g/kg ts | g/kg ts |
|                        |    |    | Sk 1    | Sk 2    | Sk 3    | Sk 1    | Sk 2    | Sk 3    | Sk 1    | Sk 2    | Sk 3    | Sk 1    | Sk 2    | Sk 3    | Sk 1    | Sk 2    |
| RK(5) + TT(10) + ZS(7) | S1 | N0 | 504     |         | 67      | 65      |         |         | 17      | 22      |         |         |         |         |         |         |
| VK(5) + TT(10) + ÄS(7) | S1 | N0 | 470     |         | 69      | 73      |         |         | -39     | 6       |         |         |         |         |         |         |
| RK(5) + TT(10) + ÄS(7) | S2 | N0 | 337     | 415     | 68      | 74      | 71      |         | 8       | 55      | 56      |         |         |         |         |         |
| VK(5) + TT(10) + ÄS(7) | S2 | N0 | 402     | 402     | 67      | 73      | 74      |         | -43     | 32      | 56      |         |         |         |         |         |
|                        |    |    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| RK(5) + TT(10) + ÄS(7) | S1 | N1 | 517     |         | 66      | 66      |         |         | -5      | 21      |         |         |         |         |         |         |
| VK(5) + TT(10) + ÄS(7) | S1 | N1 | 524     |         | 70      | 73      |         |         | -38     | -22     |         |         |         |         |         |         |
| RK(5) + TT(10) + ÄS(7) | S2 | N1 | 363     | 420     | 67      | 74      | 71      |         | -3      | 50      | 60      |         |         |         |         |         |
| VK(5) + TT(10) + ÄS(7) | S2 | N1 | 432     | 490     | 68      | 77      | 72      |         | -41     | 24      | 29      |         |         |         |         |         |
|                        |    |    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| -X-                    |    |    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| CV%                    |    |    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| OBS                    |    |    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| PROB F1                |    |    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| PROB F2                |    |    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| PROB F1*F2             |    |    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| PROB F3                |    |    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| PROB F1*F3             |    |    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| PROB F2*F3             |    |    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| PROB F1*F2*F3          |    |    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| LSD F1                 |    |    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| LSD F2                 |    |    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| LSD F1*F2              |    |    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| LSD F3                 |    |    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| LSD F1*F3              |    |    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| LSD F2*F3              |    |    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
| LSD F1*F2*F3           |    |    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |

ANM: Botaniskt utvecklingsstadium saknas för alla skördar.

Även beståndsgradering vår saknas.

Ruta 30 ts, saknar värde i sk. 1.

Ruta 28 ts, saknar värde i sk. 2.