

| Fodermedel                                    | Sk. nr. | Ant. | TS  | Aska | OS smbh | Rå-prot | sRå-prot | NH3-N | NDF | iNDF | nhNDF | Stä | TAF   | Mjölksyra | Ättiksyra | Socker |
|---|---------|------|-----|------|---------|---------|----------|-------|-----|------|-------|-----|-------|-----------|-----------|--------|
| Vete, kärna (005)                             | 1       | 1    | 906 | 17   | 44.0    | 101     | 326      |       | 101 | 106  | 3.50  | 597 | 0.00  |           |           | 41     |
| Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)        | 1       | 1    | 249 | 83   | 83.6    | 141     |          |       | 356 | 69   | 6.02  |     | 0.00  |           |           | 199    |
| Prognos, blandvall (51-100% baljv.) (043)     | 1       | 1    | 183 | 104  | 82.9    | 185     |          |       | 350 | 57   | 5.29  |     | 0.00  |           |           | 130    |
| Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)             | 1       | 2    | 562 | 61   | 68.4    | 95      | 470      |       | 544 | 184  | 3.35  |     | 34.00 | 0.0       | 5.0       | 134    |
| Ensilage, gräs (0% klöver) (162)              | 1       | 1    | 492 | 78   | 72.1    | 142     | 634      | 84.0  | 549 | 164  | 4.61  |     | 40.00 | 30.0      | 7.0       | 34     |
| Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) | 0       | 1    | 517 | 78   | 81.4    | 130     |          |       | 386 | 98   | 5.49  |     | 84.00 |           |           | 193    |
| Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) | 1       | 14   | 415 | 80   | 72.8    | 131     |          |       | 525 | 162  | 4.60  |     | 84.00 |           |           | 89     |
| Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) | 2       | 1    | 170 | 85   | 73.4    | 159     | 379      |       | 397 | 256  | 4.22  |     | 19.00 | 0.0       | 18.0      | 121    |
| Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)      | 1       | 20   | 430 | 73   | 72.9    | 133     | 633      | 76.6  | 500 | 162  | 4.14  |     | 61.74 | 46.6      | 12.7      | 73     |
| Majs, helsädesensilage (305)                  | 1       | 1    | 343 | 24   | 74.5    | 62      | 659      | 104   | 370 | 230  | 2.93  | 322 | 58.00 | 35.0      | 20.0      | 12     |

| Fodermedel                                    | Sk. nr. | Ant. | PRF   | BUF  | FOF | AAT-p20 | PBV-p20 | NEL-p20 | OE*  | AAT* | PBV* |
|---|---------|------|-------|------|-----|---------|---------|---------|------|------|------|
| Vete, kärna (005)                             | 1       | 1    |       |      |     | 113     | -55     | 7.96    | 14.1 |      |      |
| Raps/rybs, frö (001)                          | 1       | 0    |       |      |     |         |         | 0.00    |      |      |      |
| Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)        | 1       | 1    |       |      |     | 104     | -21     | 6.48    | 12.2 |      |      |
| Prognos, blandvall (51-100% baljv.) (043)     | 1       | 1    |       |      |     | 102     | 28.1    | 6.59    | 11.8 |      |      |
| Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)             | 1       | 2    | 2.000 | 0.00 |     | 79.9    | -26     | 5.36    | 9.9  | 69.0 | -40  |
| Ensilage, gräs (0% klöver) (162)              | 1       | 1    |       | 2.00 |     | 81.6    | 14.1    | 5.90    | 10.4 | 70.0 | 22.0 |
| Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) | 0       | 1    |       |      |     | 87.8    | -5.4    | 6.46    | 11.9 | 81.0 | -10  |
| Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) | 1       | 14   |       |      |     | 81.0    | 6.8     | 5.94    | 10.5 | 73.5 | 4.5  |
| Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) | 2       | 1    | 1.000 | 0.00 |     | 90.4    | 18.7    | 5.75    | 10.5 |      |      |
| Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)      | 1       | 20   | 1.625 | 1.24 |     | 80.3    | 10.5    | 5.97    | 10.6 | 70.3 | 11.1 |
| Majs, helsädesensilage (305)                  | 1       | 1    |       |      |     | 80.2    | -62     | 6.25    |      |      |      |

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Statistik för område D

16:45 Sunday, July 14, 2024 2

| Fodermedel                                    | Sk. nr. | Ant. Ca | Ca  | P   | Mg  | K    | Na  | Cl  | S   | CAB | Ant. Fe | Fe    | Mn   | Zn   | Cu  | Se  |
|---|---------|---------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|---------|-------|------|------|-----|-----|
| Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)             | 1       | 2       | 3.1 | 2.1 | 1.1 | 18.4 | 0.1 | 4.2 | 1.3 | 264 | 1       | 77.0  | 93.0 | 16.0 | 3.6 |     |
| Ensilage, gräs (0% klöver) (162)              | 1       | 1       | 3.4 | 2.7 | 1.5 | 25.4 | 0.2 | 7.0 | 1.6 | 361 | 1       | 151.0 | 58.0 | 28.0 | 5.4 |     |
| Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) | 0       | 1       | 7.2 | 2.8 | 1.6 | 23.8 | 0.3 |     | 1.6 | 389 | 1       | 121.0 | 76.0 | 20.0 | 5.8 | 0.0 |
| Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) | 1       | 13      | 4.7 | 2.7 | 1.6 | 29.9 | 0.4 |     | 2.0 | 523 | 13      | 112.8 | 61.8 | 26.6 | 6.2 | 0.0 |
| Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) | 2       | 1       | 9.2 | 3.3 | 2.6 | 23.4 | 1.5 | 0.2 | 2.3 | 514 | 0       |       |      |      |     |     |
| Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)      | 1       | 20      | 4.5 | 2.8 | 1.7 | 27.0 | 0.7 | 5.2 | 2.1 | 445 | 17      | 176.3 | 72.5 | 31.0 | 6.3 | 0.1 |

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Fodermedel=Vete, kärna (005) Skörd nr.=1

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| TS        | 1     | 906.000    | .       | 906.000       | 906.000       |
| Aska      | 1     | 17.000     | .       | 17.000        | 17.000        |
| OS smbh   | 2     | 44.000     | 62.225  | 0.000         | 88.000        |
| Råprot    | 1     | 101.000    | .       | 101.000       | 101.000       |
| sRåprot   | 1     | 326.000    | .       | 326.000       | 326.000       |
| NDF       | 1     | 101.000    | .       | 101.000       | 101.000       |
| iNDF      | 2     | 106.000    | 114.551 | 25.000        | 187.000       |
| nhNDF     | 2     | 3.500      | 0.000   | 3.500         | 3.500         |
| Stä       | 1     | 597.000    | .       | 597.000       | 597.000       |
| TAF       | 2     | 0.000      | 0.000   | 0.000         | 0.000         |
| Socket    | 1     | 41.000     | .       | 41.000        | 41.000        |
| AATp20    | 2     | 113.179    | 1.561   | 112.076       | 114.283       |
| PBVp20    | 2     | -54.997    | 13.855  | -64.794       | -45.199       |
| NELp20    | 2     | 7.959      | 0.076   | 7.905         | 8.012         |
| OE*       | 1     | 14.100     | .       | 14.100        | 14.100        |

## Fodermedel=Raps/rybs, frö (001) Skörd nr.=1

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| OS smbh   | 1     | 82         | .       | 82            | 82            |
| NELp20    | 1     | 0          | .       | 0             | 0             |

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042) Skörd nr.=1

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| TS        | 1     | 249.000    | .       | 249.000       | 249.000       |
| Aska      | 1     | 83.000     | .       | 83.000        | 83.000        |
| OS smbh   | 1     | 83.600     | .       | 83.600        | 83.600        |
| Råprot    | 1     | 141.000    | .       | 141.000       | 141.000       |
| NDF       | 1     | 356.000    | .       | 356.000       | 356.000       |
| iNDF      | 1     | 69.222     | .       | 69.222        | 69.222        |
| nhNDF     | 1     | 6.020      | .       | 6.020         | 6.020         |
| TAF       | 1     | 0.000      | .       | 0.000         | 0.000         |
| Socket    | 1     | 199.000    | .       | 199.000       | 199.000       |
| AATp20    | 1     | 104.012    | .       | 104.012       | 104.012       |
| PBVp20    | 1     | -21.267    | .       | -21.267       | -21.267       |
| NELp20    | 1     | 6.482      | .       | 6.482         | 6.482         |
| OE*       | 1     | 12.200     | .       | 12.200        | 12.200        |

Fodermedel=Prognos, blandvall (51-100% baljv.) (043) Skörd nr.=1

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| TS        | 1     | 183.000    | .       | 183.000       | 183.000       |
| Aska      | 1     | 104.000    | .       | 104.000       | 104.000       |
| OS smbh   | 1     | 82.900     | .       | 82.900        | 82.900        |
| Råprot    | 1     | 185.000    | .       | 185.000       | 185.000       |
| NDF       | 1     | 350.000    | .       | 350.000       | 350.000       |
| iNDF      | 1     | 57.143     | .       | 57.143        | 57.143        |
| nhNDF     | 1     | 5.290      | .       | 5.290         | 5.290         |
| TAF       | 1     | 0.000      | .       | 0.000         | 0.000         |

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Prognos, blandvall (51-100% baljv.) (043) Skörd nr.=1

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| Socket    | 1     | 130.000    | .       | 130.000       | 130.000       |
| AATp20    | 1     | 101.908    | .       | 101.908       | 101.908       |
| PBVp20    | 1     | 28.119     | .       | 28.119        | 28.119        |
| NELp20    | 1     | 6.585      | .       | 6.585         | 6.585         |
| OE*       | 1     | 11.800     | .       | 11.800        | 11.800        |

Fodermedel=Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161) Skörd nr.=1

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| TS        | 2     | 561.500    | 41.719  | 532.000       | 591.000       |
| Aska      | 2     | 60.500     | 9.192   | 54.000        | 67.000        |
| OS smbh   | 2     | 68.350     | 3.465   | 65.900        | 70.800        |
| Råprot    | 2     | 95.000     | 25.456  | 77.000        | 113.000       |
| sRåprot   | 1     | 470.000    | .       | 470.000       | 470.000       |
| NDF       | 2     | 543.500    | 33.234  | 520.000       | 567.000       |
| iNDF      | 2     | 184.205    | 59.686  | 142.000       | 226.409       |
| nhNDF     | 2     | 3.348      | 0.063   | 3.303         | 3.392         |
| TAF       | 2     | 34.000     | 38.184  | 7.000         | 61.000        |
| Mjölksyra | 1     | 0.000      | .       | 0.000         | 0.000         |
| Ättiksyra | 1     | 5.000      | .       | 5.000         | 5.000         |
| Socket    | 2     | 133.500    | 4.950   | 130.000       | 137.000       |
| PRF       | 1     | 2.000      | .       | 2.000         | 2.000         |
| BUF       | 1     | 0.000      | .       | 0.000         | 0.000         |
| AATp20    | 2     | 79.919     | 7.338   | 74.730        | 85.108        |
| PBVp20    | 2     | -26.010    | 11.623  | -34.229       | -17.792       |

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Fodermedel=Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161) Skörd nr.=1

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| NELp20    | 2     | 5.356      | 0.292   | 5.149         | 5.562         |
| OE*       | 2     | 9.945      | 0.488   | 9.600         | 10.290        |
| AAT*      | 1     | 69.000     | .       | 69.000        | 69.000        |
| PBV*      | 1     | -40.000    | .       | -40.000       | -40.000       |
| Ca        | 2     | 3.100      | 0.141   | 3.000         | 3.200         |
| P         | 2     | 2.100      | 0.283   | 1.900         | 2.300         |
| Mg        | 2     | 1.100      | 0.283   | 0.900         | 1.300         |
| K         | 2     | 18.400     | 5.233   | 14.700        | 22.100        |
| Na        | 2     | 0.100      | 0.000   | 0.100         | 0.100         |
| Cl        | 1     | 4.200      | .       | 4.200         | 4.200         |
| S         | 2     | 1.300      | 0.000   | 1.300         | 1.300         |
| CAB       | 2     | 264.109    | 149.761 | 158.212       | 370.005       |
| Fe        | 1     | 77.000     | .       | 77.000        | 77.000        |
| Mn        | 1     | 93.000     | .       | 93.000        | 93.000        |
| Zn        | 1     | 16.000     | .       | 16.000        | 16.000        |
| Cu        | 1     | 3.600      | .       | 3.600         | 3.600         |

## Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=1

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| TS        | 1     | 492.000    | .       | 492.000       | 492.000       |
| Aska      | 1     | 78.000     | .       | 78.000        | 78.000        |
| OS smbh   | 1     | 72.100     | .       | 72.100        | 72.100        |
| Råprot    | 1     | 142.000    | .       | 142.000       | 142.000       |
| sRåprot   | 1     | 634.000    | .       | 634.000       | 634.000       |

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=1

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| NH3-N     | 1     | 84.000     | .       | 84.000        | 84.000        |
| NDF       | 1     | 549.000    | .       | 549.000       | 549.000       |
| iNDF      | 1     | 163.639    | .       | 163.639       | 163.639       |
| nhNDF     | 1     | 4.609      | .       | 4.609         | 4.609         |
| TAF       | 1     | 40.000     | .       | 40.000        | 40.000        |
| Mjölksyra | 1     | 30.000     | .       | 30.000        | 30.000        |
| Ättiksyra | 1     | 7.000      | .       | 7.000         | 7.000         |
| Socker    | 1     | 34.000     | .       | 34.000        | 34.000        |
| BUF       | 1     | 2.000      | .       | 2.000         | 2.000         |
| AATp20    | 1     | 81.648     | .       | 81.648        | 81.648        |
| PBVp20    | 1     | 14.122     | .       | 14.122        | 14.122        |
| NELp20    | 1     | 5.895      | .       | 5.895         | 5.895         |
| OE*       | 1     | 10.400     | .       | 10.400        | 10.400        |
| AAT*      | 1     | 70.000     | .       | 70.000        | 70.000        |
| PBV*      | 1     | 22.000     | .       | 22.000        | 22.000        |
| Ca        | 1     | 3.400      | .       | 3.400         | 3.400         |
| P         | 1     | 2.700      | .       | 2.700         | 2.700         |
| Mg        | 1     | 1.500      | .       | 1.500         | 1.500         |
| K         | 1     | 25.400     | .       | 25.400        | 25.400        |
| Na        | 1     | 0.200      | .       | 0.200         | 0.200         |
| Cl        | 1     | 7.000      | .       | 7.000         | 7.000         |
| S         | 1     | 1.600      | .       | 1.600         | 1.600         |
| CAB       | 1     | 361.129    | .       | 361.129       | 361.129       |
| Fe        | 1     | 151.000    | .       | 151.000       | 151.000       |

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=1

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| Mn        | 1     | 58.000     | .       | 58.000        | 58.000        |
| Zn        | 1     | 28.000     | .       | 28.000        | 28.000        |
| Cu        | 1     | 5.400      | .       | 5.400         | 5.400         |

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=0

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| TS        | 1     | 517.000    | .       | 517.000       | 517.000       |
| Aska      | 1     | 78.000     | .       | 78.000        | 78.000        |
| OS smbh   | 1     | 81.400     | .       | 81.400        | 81.400        |
| Råprot    | 1     | 130.000    | .       | 130.000       | 130.000       |
| NDF       | 1     | 386.000    | .       | 386.000       | 386.000       |
| iNDF      | 1     | 97.819     | .       | 97.819        | 97.819        |
| nhNDF     | 1     | 5.493      | .       | 5.493         | 5.493         |
| TAF       | 1     | 84.000     | .       | 84.000        | 84.000        |
| Socket    | 1     | 193.000    | .       | 193.000       | 193.000       |
| AATp20    | 1     | 87.825     | .       | 87.825        | 87.825        |
| PBVp20    | 1     | -5.441     | .       | -5.441        | -5.441        |
| NELp20    | 1     | 6.463      | .       | 6.463         | 6.463         |
| OE*       | 1     | 11.900     | .       | 11.900        | 11.900        |
| AAT*      | 1     | 81.000     | .       | 81.000        | 81.000        |
| PBV*      | 1     | -10.000    | .       | -10.000       | -10.000       |
| Ca        | 1     | 7.200      | .       | 7.200         | 7.200         |
| P         | 1     | 2.800      | .       | 2.800         | 2.800         |
| Mg        | 1     | 1.600      | .       | 1.600         | 1.600         |

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=0

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| K         | 1     | 23.800     | .       | 23.800        | 23.800        |
| Na        | 1     | 0.300      | .       | 0.300         | 0.300         |
| S         | 1     | 1.600      | .       | 1.600         | 1.600         |
| CAB       | 1     | 389.345    | .       | 389.345       | 389.345       |
| Fe        | 1     | 121.000    | .       | 121.000       | 121.000       |
| Mn        | 1     | 76.000     | .       | 76.000        | 76.000        |
| Zn        | 1     | 20.000     | .       | 20.000        | 20.000        |
| Cu        | 1     | 5.800      | .       | 5.800         | 5.800         |
| Se        | 1     | 0.023      | .       | 0.023         | 0.023         |

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=1

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| TS        | 14    | 415.357    | 119.165 | 298.000       | 583.000       |
| Aska      | 14    | 80.143     | 12.050  | 65.000        | 98.000        |
| OS smbh   | 14    | 72.800     | 3.176   | 69.000        | 78.500        |
| Råprot    | 14    | 130.786    | 27.499  | 97.000        | 165.000       |
| NDF       | 14    | 525.143    | 51.089  | 458.000       | 594.000       |
| iNDF      | 14    | 161.936    | 23.908  | 127.204       | 186.162       |
| nhNDF     | 14    | 4.597      | 0.461   | 4.208         | 5.107         |
| TAF       | 14    | 84.000     | 0.000   | 84.000        | 84.000        |
| Socket    | 14    | 88.643     | 39.955  | 56.000        | 155.000       |
| AATp20    | 14    | 81.044     | 3.055   | 77.516        | 84.972        |
| PBVp20    | 14    | 6.778      | 24.926  | -19.030       | 32.026        |
| NELp20    | 14    | 5.942      | 0.248   | 5.653         | 6.261         |

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=1

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| OE*       | 14    | 10.493     | 0.582   | 9.800         | 11.500        |
| AAT*      | 14    | 73.500     | 3.276   | 70.000        | 79.000        |
| PBV*      | 14    | 4.500      | 29.046  | -25.000       | 36.000        |
| Ca        | 13    | 4.723      | 1.713   | 3.200         | 7.100         |
| P         | 13    | 2.692      | 0.520   | 2.300         | 3.200         |
| Mg        | 13    | 1.577      | 0.306   | 1.300         | 1.900         |
| K         | 13    | 29.877     | 4.440   | 23.400        | 34.800        |
| Na        | 13    | 0.385      | 0.215   | 0.100         | 0.700         |
| S         | 13    | 2.000      | 0.600   | 1.500         | 2.700         |
| CAB       | 13    | 523.444    | 106.887 | 389.712       | 655.729       |
| Fe        | 13    | 112.769    | 34.335  | 73.000        | 158.000       |
| Mn        | 13    | 61.846     | 24.886  | 31.000        | 89.000        |
| Zn        | 13    | 26.615     | 4.312   | 22.000        | 34.000        |
| Cu        | 13    | 6.215      | 1.071   | 5.200         | 7.200         |
| Se        | 2     | 0.022      | 0.003   | 0.020         | 0.024         |

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=2

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| TS        | 1     | 170.000    | .       | 170.000       | 170.000       |
| Aska      | 1     | 85.000     | .       | 85.000        | 85.000        |
| OS smbh   | 1     | 73.400     | .       | 73.400        | 73.400        |
| Råprot    | 1     | 159.000    | .       | 159.000       | 159.000       |
| sRåprot   | 1     | 379.000    | .       | 379.000       | 379.000       |
| NDF       | 1     | 397.000    | .       | 397.000       | 397.000       |

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=2

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| iNDF      | 1     | 256.000    | .       | 256.000       | 256.000       |
| nhNDF     | 1     | 4.221      | .       | 4.221         | 4.221         |
| TAF       | 1     | 19.000     | .       | 19.000        | 19.000        |
| Mjölksyra | 1     | 0.000      | .       | 0.000         | 0.000         |
| Ättiksyra | 1     | 18.000     | .       | 18.000        | 18.000        |
| Socket    | 1     | 121.000    | .       | 121.000       | 121.000       |
| PRF       | 1     | 1.000      | .       | 1.000         | 1.000         |
| BUF       | 1     | 0.000      | .       | 0.000         | 0.000         |
| AATp20    | 1     | 90.358     | .       | 90.358        | 90.358        |
| PBVp20    | 1     | 18.712     | .       | 18.712        | 18.712        |
| NELp20    | 1     | 5.748      | .       | 5.748         | 5.748         |
| OE*       | 1     | 10.520     | .       | 10.520        | 10.520        |
| Ca        | 1     | 9.200      | .       | 9.200         | 9.200         |
| P         | 1     | 3.300      | .       | 3.300         | 3.300         |
| Mg        | 1     | 2.600      | .       | 2.600         | 2.600         |
| K         | 1     | 23.400     | .       | 23.400        | 23.400        |
| Na        | 1     | 1.500      | .       | 1.500         | 1.500         |
| Cl        | 1     | 0.200      | .       | 0.200         | 0.200         |
| S         | 1     | 2.300      | .       | 2.300         | 2.300         |
| CAB       | 1     | 514.299    | .       | 514.299       | 514.299       |

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=1

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| TS        | 20    | 429.700    | 111.686 | 287.500       | 579.500       |
| Aska      | 20    | 73.250     | 8.990   | 59.000        | 83.000        |
| OS smbh   | 20    | 72.870     | 2.934   | 67.950        | 76.100        |
| Råprot    | 20    | 133.400    | 27.567  | 96.500        | 173.500       |
| sRåprot   | 20    | 633.250    | 70.617  | 538.000       | 723.000       |
| NH3-N     | 20    | 76.600     | 33.229  | 42.000        | 116.500       |
| NDF       | 20    | 499.650    | 30.139  | 462.000       | 540.500       |
| iNDF      | 20    | 161.917    | 35.356  | 117.000       | 216.972       |
| nhNDF     | 20    | 4.138      | 0.526   | 3.510         | 4.806         |
| TAF       | 20    | 61.740     | 27.646  | 33.700        | 103.100       |
| Mjölksyra | 20    | 46.600     | 24.377  | 20.500        | 82.000        |
| Ättiksyra | 20    | 12.650     | 5.393   | 6.500         | 20.500        |
| Socker    | 20    | 73.450     | 39.501  | 29.000        | 134.000       |
| PRF       | 8     | 1.625      | 1.188   | 0.000         | 4.000         |
| BUF       | 20    | 1.240      | 1.264   | 0.000         | 3.200         |
| AATp20    | 20    | 80.350     | 3.642   | 76.362        | 86.313        |
| PBVp20    | 20    | 10.518     | 23.729  | -22.300       | 41.407        |
| NELp20    | 20    | 5.968      | 0.354   | 5.413         | 6.339         |
| OE*       | 20    | 10.569     | 0.435   | 9.900         | 11.100        |
| AAT*      | 12    | 70.250     | 1.288   | 69.000        | 72.000        |
| PBV*      | 12    | 11.083     | 25.893  | -11.000       | 34.000        |
| Ca        | 20    | 4.545      | 1.170   | 3.150         | 6.550         |
| P         | 20    | 2.815      | 0.451   | 2.300         | 3.400         |
| Mg        | 20    | 1.655      | 0.322   | 1.200         | 2.150         |

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=1

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| K         | 20    | 27.010     | 4.888   | 20.600        | 31.600        |
| Na        | 20    | 0.650      | 0.411   | 0.200         | 1.200         |
| Cl        | 20    | 5.180      | 1.910   | 2.950         | 8.100         |
| S         | 20    | 2.050      | 0.509   | 1.450         | 2.650         |
| CAB       | 20    | 445.013    | 104.389 | 292.560       | 546.491       |
| Fe        | 17    | 176.294    | 75.261  | 84.000        | 276.000       |
| Mn        | 17    | 72.529     | 26.377  | 49.000        | 113.000       |
| Zn        | 17    | 31.000     | 11.147  | 23.000        | 41.000        |
| Cu        | 17    | 6.276      | 2.761   | 4.300         | 9.000         |
| Se        | 2     | 0.090      | 0.127   | 0.000         | 0.180         |

Fodermedel=Majs, helsädesensilage (305) Skörd nr.=1

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| TS        | 1     | 343.000    | .       | 343.000       | 343.000       |
| Aska      | 1     | 24.000     | .       | 24.000        | 24.000        |
| OS smbh   | 1     | 74.500     | .       | 74.500        | 74.500        |
| Råprot    | 1     | 62.000     | .       | 62.000        | 62.000        |
| sRåprot   | 1     | 659.000    | .       | 659.000       | 659.000       |
| NH3-N     | 1     | 104.000    | .       | 104.000       | 104.000       |
| NDF       | 1     | 370.000    | .       | 370.000       | 370.000       |
| iNDF      | 1     | 229.686    | .       | 229.686       | 229.686       |
| nhNDF     | 1     | 2.927      | .       | 2.927         | 2.927         |
| Stä       | 1     | 322.000    | .       | 322.000       | 322.000       |
| TAF       | 1     | 58.000     | .       | 58.000        | 58.000        |

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Majs, helsädesensilage (305) Skörd nr.=1

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| Mjölksyra | 1     | 35.000     | .       | 35.000        | 35.000        |
| Ättiksyra | 1     | 20.000     | .       | 20.000        | 20.000        |
| Socker    | 1     | 12.000     | .       | 12.000        | 12.000        |
| AATp20    | 1     | 80.157     | .       | 80.157        | 80.157        |
| PBVp20    | 1     | -61.620    | .       | -61.620       | -61.620       |
| NELp20    | 1     | 6.252      | .       | 6.252         | 6.252         |
| CI        | 1     | 0.900      | .       | 0.900         | 0.900         |

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet