

## Statistik för område C

16:45 Sunday, July 14, 2024 1

| 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    | 933 | 23   | 0.0     | 119     | 322      |       | 94  | 25   | 3.50  | 592 | 0.000   |           |           | 46     |
| Åkerböna kärna, rostad (skattad) (019)             | 1       | 1    | 938 | 21   | 0.0     | 248     |          |       | 0   | 25   | 4.70  | 367 | 0.000   |           |           | 10     |
| Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)             | 1       | 1    | 186 | 72   | 84.6    | 228     |          |       | 440 | 47   | 7.82  |     | 0.000   |           |           | 110    |
| Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)             | 2       | 1    | 186 | 85   | 79.0    | 120     |          |       | 451 | 111  | 5.51  |     | 0.000   |           |           | 171    |
| Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)                  | 1       | 2    | 504 | 76   | 75.4    | 169     | 347      |       | 448 | 154  | 4.31  |     | 30.500  | 0.0       | 0.0       | 117    |
| Ensilage, gräs (0% klöver) (162)                   | 1       | 6    | 335 | 72   | 72.3    | 154     | 601      | 106   | 501 | 170  | 4.02  |     | 70.367  | 45.8      | 18.3      | 57     |
| Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)      | 0       | 2    | 196 | 79   | 81.1    | 179     |          |       | 450 | 88   | 6.23  |     | 84.000  |           |           | 134    |
| Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)      | 1       | 40   | 391 | 72   | 72.8    | 145     | 457      |       | 527 | 156  | 4.49  |     | 67.500  | 0.0       | 8.9       | 87     |
| Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)      | 2       | 7    | 453 | 75   | 78.8    | 176     | 382      |       | 455 | 103  | 5.21  |     | 50.857  | 0.0       | 6.7       | 133    |
| Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)      | 3       | 2    | 274 | 89   | 77.6    | 181     |          |       | 467 | 123  | 5.27  |     | 84.000  |           |           | 53     |
| Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)           | 0       | 4    | 286 | 73   | 74.6    | 164     | 606      | 113   | 491 | 153  | 4.65  |     | 83.753  | 62.8      | 17.2      | 30     |
| Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)           | 1       | 56   | 354 | 70   | 74.0    | 148     | 642      | 78.8  | 486 | 154  | 4.21  |     | 73.671  | 54.7      | 16.3      | 74     |
| Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)           | 3       | 7    | 318 | 81   | 73.4    | 155     | 597      | 102   | 456 | 185  | 4.16  |     | 77.314  | 60.1      | 12.7      | 45     |
| Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)           | 4       | 1    | 241 | 107  | 77.8    | 161     | 632      | 112   | 401 | 133  | 4.67  |     | 95.900  | 76.0      | 16.0      | 37     |
| Korn, helsädesensilage (250)                       | 1       | 1    | 389 | 55   | 73.3    | 114     | 591      | 82.0  | 381 | 220  | 2.91  |     | 66.000  | 50.0      | 11.0      | 139    |
| Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom | 1       | 1    | 202 | 103  | 75.7    | 175     | 641      | 186   | 351 | 240  | 4.38  | 16  | 121.500 | 95.0      | 26.0      | 12     |
| Vete, helsäd ensilage (299)                        | 1       | 2    | 363 | 46   | 67.5    | 101     | 777      | 93.0  | 514 | 238  | 3.17  | 37  | 59.750  | 43.5      | 13.5      | 95     |
| Majs, helsädesensilage (305)                       | 1       | 1    | 328 | 27   | 75.5    | 67      | 696      | 128   | 378 | 209  | 3.27  | 297 | 80.000  | 55.0      | 22.0      | 11     |
| Råg, helsädesensilage, axgång (311)                | 1       | 2    | 408 | 59   | 70.8    | 134     | 615      | 64.0  | 493 | 201  | 3.67  | 18  | 34.500  | 23.0      | 11.5      | 95     |
| Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)              | 1       | 6    | 873 | 47   | 62.9    | 63      |          |       | 589 | 247  | 3.07  |     | 0.000   |           |           | 142    |
| Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)    | 1       | 2    | 297 | 81   | 70.8    | 147     |          |       | 499 | 296  | 7.22  |     | 72.000  |           |           | 45     |
| Grunnblanding Middels ford.grovför (326)           | 1       | 1    | 313 | 78   | 73.1    | 148     | 644      | 80.0  | 422 | 213  | 3.75  | 152 | 111.000 | 82.0      | 26.0      | 52     |

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Statistik för område C

16:45 Sunday, July 14, 2024 2

| Fodermedel                                         | Sk. nr. | Ant. | PRF     | BUF     | FOF | AAT-p20 | PBV-p20 | NEL-p20 | OE*  | AAT* | PBV* |
|----------------------------------------------------|---------|------|---------|---------|-----|---------|---------|---------|------|------|------|
| Vete, kärna (005)                                  | 1       | 1    |         |         |     | 113     | -48     | 8.03    | 13.9 |      |      |
| Åkerböna kärna, rostad (skattad) (019)             | 1       | 1    |         |         |     | 138     | 38.8    | 8.25    | 14.0 |      |      |
| Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)             | 1       | 1    |         |         |     | 117     | 38.9    | 7.21    | 12.5 |      |      |
| Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)             | 2       | 1    |         |         |     | 98.2    | -31     | 6.16    | 11.4 |      |      |
| Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)                  | 1       | 2    | 0.00000 | 0.00000 |     | 92.1    | 21.7    | 6.04    | 11.0 | 73.0 | 5.0  |
| Ensilage, gräs (0% klöver) (162)                   | 1       | 6    | 4.66667 | 3.36667 |     | 79.7    | 28.2    | 5.99    | 10.5 | 71.3 | 32.0 |
| Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)      | 0       | 2    |         |         |     | 91.5    | 34.8    | 6.79    | 11.9 | 80.0 | 41.0 |
| Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)      | 1       | 40   | 1.44444 | 0.33333 |     | 84.2    | 15.2    | 6.01    | 10.6 | 73.5 | 18.0 |
| Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)      | 2       | 7    | 0.00000 | 0.00000 |     | 93.6    | 29.2    | 6.50    | 11.5 | 78.8 | 46.8 |
| Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)      | 3       | 2    |         |         |     | 87.6    | 43.2    | 6.48    | 11.2 | 76.5 | 48.5 |
| Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)           | 0       | 4    |         | 3.00000 |     | 82.7    | 35.6    | 6.27    | 10.7 | 70.5 | 32.3 |
| Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)           | 1       | 56   | 2.30556 | 0.92143 |     | 80.9    | 23.1    | 6.18    | 10.8 | 71.4 | 17.8 |
| Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)           | 3       | 7    | 1.50000 | 3.31429 |     | 80.3    | 30.4    | 6.04    | 10.6 | 70.4 | 35.0 |
| Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)           | 4       | 1    |         | 2.90000 |     | 79.9    | 36.4    | 6.32    | 11.0 | 71.0 | 38.0 |
| Korn, helsädesensilage (250)                       | 1       | 1    | 3.00000 | 2.00000 |     | 74.6    | -8.5    | 5.95    | 10.9 |      |      |
| Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom | 1       | 1    |         |         |     | 70.2    | 57.0    | 6.15    |      |      |      |
| Vete, helsäd ensilage (299)                        | 1       | 2    | 2.00000 | 1.00000 |     | 68.4    | -8.9    | 5.52    | 10.0 |      |      |
| Majs, helsädesensilage (305)                       | 1       | 1    |         |         |     | 78.3    | -55     | 6.42    |      |      |      |
| Råg, helsädesensilage, axgång (311)                | 1       | 2    |         |         |     | 73.9    | 10.2    | 5.68    |      |      |      |
| Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)              | 1       | 6    |         |         |     | 79.1    | -53     | 4.78    | 9.2  | 65.8 | -49  |
| Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)    | 1       | 2    |         |         |     | 80.1    | 26.8    | 5.84    | 10.2 | 71.5 | 23.0 |
| Grunnblanding Middels ford.grovför (326)           | 1       | 1    | 3.00000 | 0.00000 |     | 76.7    | 33.2    | 6.44    | 10.6 |      |      |

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Statistik för område C

| 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       | 1       | 6.9 | 3.4 | 2.4 | 28.7 | 1.3 | 7.5  | 2.9 | 398 | 0       |       |       |      |     |     |
| Ensilage, gräs (0% klöver) (162)              | 1       | 5       | 4.8 | 3.0 | 1.9 | 24.3 | 1.2 | 5.9  | 2.4 | 326 | 4       | 180.3 | 50.5  | 36.8 | 6.7 | 0.0 |
| Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) | 1       | 37      | 4.7 | 2.9 | 1.8 | 24.4 | 1.0 | 3.2  | 2.0 | 422 | 29      | 137.0 | 59.1  | 30.4 | 5.4 | 0.0 |
| Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) | 2       | 5       | 6.3 | 3.4 | 2.7 | 25.6 | 1.9 | 6.0  | 2.8 | 405 | 3       | 120.7 | 68.7  | 36.7 | 8.4 | 0.0 |
| Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) | 3       | 2       | 5.1 | 4.3 | 2.6 | 25.4 | 3.9 |      | 2.7 | 520 | 2       | 172.5 | 93.5  | 34.0 | 6.5 | 0.0 |
| Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)      | 0       | 4       | 5.0 | 3.4 | 2.3 | 23.8 | 1.7 | 6.3  | 2.6 | 354 | 4       | 162.9 | 68.9  | 34.4 | 6.1 | 0.0 |
| Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)      | 1       | 53      | 5.3 | 3.2 | 2.0 | 24.2 | 1.2 | 6.3  | 2.4 | 340 | 39      | 211.3 | 76.4  | 49.1 | 6.7 | 0.1 |
| Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)      | 3       | 5       | 5.4 | 3.2 | 2.2 | 25.6 | 1.2 | 7.4  | 2.4 | 369 | 3       | 181.3 | 75.3  | 25.0 | 5.9 |     |
| Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)      | 4       | 1       | 6.0 | 3.7 | 2.3 | 31.3 | 3.5 | 10.8 | 3.9 | 405 | 1       | 285.0 | 132.0 | 27.0 | 7.4 |     |
| Korn, helsädesensilage (250)                  | 1       | 1       | 3.6 | 2.9 | 1.8 | 17.0 | 1.4 | 1.7  | 1.9 | 329 | 0       |       |       |      |     |     |
| Vete, helsäd ensilage (299)                   | 1       | 1       | 4.1 | 2.2 | 1.1 | 16.3 | 0.8 | 1.7  | 1.4 | 316 | 0       |       |       |      |     |     |
| Majs, helsädesensilage (305)                  | 1       | 1       | 1.4 | 2.1 | 1.1 | 7.6  | 0.1 | 1.9  | 0.9 | 89  | 1       | 72.0  | 17.0  | 25.0 | 3.6 |     |
| Råg, helsädesensilage, axgång (311)           | 1       | 1       | 3.9 | 2.6 | 1.1 | 24.3 | 0.2 | 2.6  | 1.5 | 438 | 1       | 178.0 | 48.0  | 25.0 | 4.2 | 0.0 |
| Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)         | 1       | 6       | 3.1 | 1.7 | 1.2 | 11.3 | 1.0 |      | 1.2 | 120 | 6       | 70.7  | 57.2  | 22.7 | 3.0 |     |
| Grunnblanding Middels ford.grovför (326)      | 1       | 1       | 8.9 | 3.6 | 2.8 | 22.2 | 4.0 | 6.2  | 2.8 | 392 | 1       | 435.0 | 96.0  | 68.0 | 9.0 |     |

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| TS        | 1     | 933.000    | .       | 933.000       | 933.000       |
| Aska      | 1     | 23.000     | .       | 23.000        | 23.000        |
| OS smbh   | 1     | 0.000      | .       | 0.000         | 0.000         |
| Råprot    | 1     | 119.000    | .       | 119.000       | 119.000       |
| sRåprot   | 1     | 322.000    | .       | 322.000       | 322.000       |
| NDF       | 1     | 94.000     | .       | 94.000        | 94.000        |
| iNDF      | 1     | 25.000     | .       | 25.000        | 25.000        |
| nhNDF     | 1     | 3.500      | .       | 3.500         | 3.500         |
| Stä       | 1     | 592.000    | .       | 592.000       | 592.000       |
| TAF       | 1     | 0.000      | .       | 0.000         | 0.000         |
| Socker    | 1     | 46.000     | .       | 46.000        | 46.000        |
| AATp20    | 1     | 113.228    | .       | 113.228       | 113.228       |
| PBVp20    | 1     | -48.456    | .       | -48.456       | -48.456       |
| NELp20    | 1     | 8.033      | .       | 8.033         | 8.033         |
| OE*       | 1     | 13.900     | .       | 13.900        | 13.900        |

## Fodermedel=Åkerböna kärna, rostad (skattad) (019) Skörd nr.=1

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| TS        | 1     | 938.000    | .       | 938.000       | 938.000       |
| Aska      | 1     | 21.000     | .       | 21.000        | 21.000        |
| OS smbh   | 1     | 0.000      | .       | 0.000         | 0.000         |
| Råprot    | 1     | 248.000    | .       | 248.000       | 248.000       |
| NDF       | 1     | 0.000      | .       | 0.000         | 0.000         |
| iNDF      | 1     | 25.000     | .       | 25.000        | 25.000        |

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Fodermedel=Åkerböna kärna, rostad (skattad) (019) Skörd nr.=1

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| nhNDF     | 1     | 4.700      | .       | 4.700         | 4.700         |
| Stä       | 1     | 367.000    | .       | 367.000       | 367.000       |
| TAF       | 1     | 0.000      | .       | 0.000         | 0.000         |
| Socket    | 1     | 10.000     | .       | 10.000        | 10.000        |
| AATp20    | 1     | 138.192    | .       | 138.192       | 138.192       |
| PBVp20    | 1     | 38.755     | .       | 38.755        | 38.755        |
| NELp20    | 1     | 8.246      | .       | 8.246         | 8.246         |
| OE*       | 1     | 14.000     | .       | 14.000        | 14.000        |

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

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| TS        | 1     | 186.000    | .       | 186.000       | 186.000       |
| Aska      | 1     | 72.000     | .       | 72.000        | 72.000        |
| OS smbh   | 1     | 84.600     | .       | 84.600        | 84.600        |
| Råprot    | 1     | 228.000    | .       | 228.000       | 228.000       |
| NDF       | 1     | 440.000    | .       | 440.000       | 440.000       |
| iNDF      | 1     | 47.255     | .       | 47.255        | 47.255        |
| nhNDF     | 1     | 7.816      | .       | 7.816         | 7.816         |
| TAF       | 1     | 0.000      | .       | 0.000         | 0.000         |
| Socket    | 1     | 110.000    | .       | 110.000       | 110.000       |
| AATp20    | 1     | 117.349    | .       | 117.349       | 117.349       |
| PBVp20    | 1     | 38.877     | .       | 38.877        | 38.877        |
| NELp20    | 1     | 7.206      | .       | 7.206         | 7.206         |
| OE*       | 1     | 12.500     | .       | 12.500        | 12.500        |

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042) Skörd nr.=2

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| TS        | 1     | 186.000    | .       | 186.000       | 186.000       |
| Aska      | 1     | 85.000     | .       | 85.000        | 85.000        |
| OS smbh   | 1     | 79.000     | .       | 79.000        | 79.000        |
| Råprot    | 1     | 120.000    | .       | 120.000       | 120.000       |
| NDF       | 1     | 451.000    | .       | 451.000       | 451.000       |
| iNDF      | 1     | 111.053    | .       | 111.053       | 111.053       |
| nhNDF     | 1     | 5.511      | .       | 5.511         | 5.511         |
| TAF       | 1     | 0.000      | .       | 0.000         | 0.000         |
| Socket    | 1     | 171.000    | .       | 171.000       | 171.000       |
| AATp20    | 1     | 98.151     | .       | 98.151        | 98.151        |
| PBVp20    | 1     | -31.290    | .       | -31.290       | -31.290       |
| NELp20    | 1     | 6.164      | .       | 6.164         | 6.164         |
| OE*       | 1     | 11.400     | .       | 11.400        | 11.400        |

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

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| TS        | 2     | 504.000    | 110.309 | 426.000       | 582.000       |
| Aska      | 2     | 75.500     | 9.192   | 69.000        | 82.000        |
| OS smbh   | 2     | 75.350     | 4.879   | 71.900        | 78.800        |
| Råprot    | 2     | 168.500    | 53.033  | 131.000       | 206.000       |
| sRåprot   | 1     | 347.000    | .       | 347.000       | 347.000       |
| NDF       | 2     | 447.500    | 48.790  | 413.000       | 482.000       |
| iNDF      | 2     | 154.339    | 52.806  | 117.000       | 191.678       |
| nhNDF     | 2     | 4.311      | 0.647   | 3.853         | 4.768         |

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Statistik för område C

16:45 Sunday, July 14, 2024 7

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

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| TAF       | 2     | 30.500     | 43.134  | 0.000         | 61.000        |
| Mjölksyra | 1     | 0.000      | .       | 0.000         | 0.000         |
| Ättiksyra | 1     | 0.000      | .       | 0.000         | 0.000         |
| Socket    | 2     | 117.000    | 48.083  | 83.000        | 151.000       |
| PRF       | 1     | 0.000      | .       | 0.000         | 0.000         |
| BUF       | 1     | 0.000      | .       | 0.000         | 0.000         |
| AATp20    | 2     | 92.073     | 14.308  | 81.955        | 102.190       |
| PBVp20    | 2     | 21.670     | 25.708  | 3.492         | 39.848        |
| NELp20    | 2     | 6.038      | 0.413   | 5.746         | 6.329         |
| OE*       | 2     | 10.965     | 0.658   | 10.500        | 11.430        |
| AAT*      | 1     | 73.000     | .       | 73.000        | 73.000        |
| PBV*      | 1     | 5.000      | .       | 5.000         | 5.000         |
| Ca        | 1     | 6.900      | .       | 6.900         | 6.900         |
| P         | 1     | 3.400      | .       | 3.400         | 3.400         |
| Mg        | 1     | 2.400      | .       | 2.400         | 2.400         |
| K         | 1     | 28.700     | .       | 28.700        | 28.700        |
| Na        | 1     | 1.300      | .       | 1.300         | 1.300         |
| Cl        | 1     | 7.500      | .       | 7.500         | 7.500         |
| S         | 1     | 2.900      | .       | 2.900         | 2.900         |
| CAB       | 1     | 398.019    | .       | 398.019       | 398.019       |

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| TS        | 6     | 335.000    | 159.317 | 210.000       | 643.000       |
| Aska      | 6     | 71.833     | 14.662  | 52.000        | 93.000        |
| OS smbh   | 6     | 72.267     | 2.699   | 69.400        | 76.100        |
| Råprot    | 6     | 154.000    | 24.108  | 112.000       | 184.000       |
| sRåprot   | 6     | 600.833    | 52.151  | 512.000       | 669.000       |
| NH3-N     | 6     | 105.833    | 35.017  | 45.000        | 147.000       |
| NDF       | 6     | 500.667    | 42.749  | 420.000       | 531.000       |
| iNDF      | 6     | 169.533    | 13.098  | 154.888       | 193.000       |
| nhNDF     | 6     | 4.017      | 0.434   | 3.430         | 4.567         |
| TAF       | 6     | 70.367     | 27.078  | 24.500        | 97.000        |
| Mjölksyra | 6     | 45.833     | 17.815  | 18.000        | 72.000        |
| Ättiksyra | 6     | 18.333     | 10.289  | 5.000         | 33.000        |
| Socker    | 6     | 56.667     | 46.988  | 28.000        | 151.000       |
| PRF       | 3     | 4.667      | 1.528   | 3.000         | 6.000         |
| BUF       | 6     | 3.367      | 2.246   | 0.500         | 6.100         |
| AATp20    | 6     | 79.746     | 4.233   | 75.201        | 84.901        |
| PBVp20    | 6     | 28.241     | 24.734  | -18.640       | 54.999        |
| NELp20    | 6     | 5.986      | 0.146   | 5.852         | 6.164         |
| OE*       | 6     | 10.497     | 0.485   | 9.980         | 11.000        |
| AAT*      | 3     | 71.333     | 0.577   | 71.000        | 72.000        |
| PBV*      | 3     | 32.000     | 37.987  | -11.000       | 61.000        |
| Ca        | 5     | 4.820      | 0.753   | 4.000         | 5.600         |
| P         | 5     | 3.020      | 0.444   | 2.700         | 3.600         |
| Mg        | 5     | 1.920      | 0.228   | 1.700         | 2.200         |

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| K         | 5     | 24.260     | 10.268  | 15.200        | 35.800        |
| Na        | 5     | 1.180      | 0.642   | 0.500         | 2.000         |
| Cl        | 6     | 5.867      | 3.815   | 0.400         | 10.300        |
| S         | 5     | 2.400      | 0.784   | 1.200         | 3.100         |
| CAB       | 5     | 325.708    | 138.313 | 128.801       | 471.882       |
| Fe        | 4     | 180.250    | 74.799  | 76.000        | 237.000       |
| Mn        | 4     | 50.500     | 13.868  | 38.000        | 63.000        |
| Zn        | 4     | 36.750     | 5.560   | 29.000        | 42.000        |
| Cu        | 4     | 6.650      | 1.561   | 5.200         | 8.000         |
| Se        | 2     | 0.030      | 0.014   | 0.020         | 0.040         |

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

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| TS        | 2     | 196.000    | 11.3137 | 188.000       | 204.000       |
| Aska      | 2     | 79.000     | 1.4142  | 78.000        | 80.000        |
| OS smbh   | 2     | 81.050     | 0.9192  | 80.400        | 81.700        |
| Råprot    | 2     | 179.000    | 12.7279 | 170.000       | 188.000       |
| NDF       | 2     | 450.000    | 7.0711  | 445.000       | 455.000       |
| iNDF      | 2     | 87.826     | 10.5591 | 80.360        | 95.292        |
| nhNDF     | 2     | 6.226      | 0.2919  | 6.019         | 6.432         |
| TAF       | 2     | 84.000     | 0.0000  | 84.000        | 84.000        |
| Socket    | 2     | 133.500    | 19.0919 | 120.000       | 147.000       |
| AATp20    | 2     | 91.496     | 0.0869  | 91.435        | 91.557        |
| PBVp20    | 2     | 34.781     | 11.9444 | 26.335        | 43.227        |

\*= 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 |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| NELp20    | 2     | 6.785      | 0.0252  | 6.768         | 6.803         |
| OE*       | 2     | 11.850     | 0.0707  | 11.800        | 11.900        |
| AAT*      | 2     | 80.000     | 1.4142  | 79.000        | 81.000        |
| PBV*      | 2     | 41.000     | 14.1421 | 31.000        | 51.000        |

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

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| TS        | 40    | 390.625    | 152.097 | 224.500       | 564.000       |
| Aska      | 40    | 72.150     | 10.214  | 59.000        | 83.000        |
| OS smbh   | 40    | 72.805     | 4.386   | 68.450        | 78.050        |
| Råprot    | 40    | 144.825    | 29.738  | 104.000       | 179.500       |
| sRåprot   | 9     | 457.444    | 55.644  | 373.000       | 566.000       |
| NDF       | 40    | 527.125    | 40.104  | 476.000       | 574.000       |
| iNDF      | 40    | 156.273    | 39.882  | 113.410       | 206.025       |
| nhNDF     | 40    | 4.490      | 0.785   | 3.692         | 5.545         |
| TAF       | 40    | 67.500     | 31.270  | 6.000         | 84.000        |
| Mjölksyra | 9     | 0.000      | 0.000   | 0.000         | 0.000         |
| Ättiksyra | 9     | 8.889      | 9.006   | 0.000         | 23.000        |
| Socker    | 40    | 87.375     | 42.951  | 27.500        | 145.000       |
| PRF       | 9     | 1.444      | 1.509   | 0.000         | 4.000         |
| BUF       | 9     | 0.333      | 0.707   | 0.000         | 2.000         |
| AATp20    | 40    | 84.167     | 6.525   | 76.538        | 92.972        |
| PBVp20    | 40    | 15.156     | 22.596  | -14.411       | 42.023        |
| NELp20    | 40    | 6.013      | 0.429   | 5.533         | 6.504         |

\*= 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*       | 40    | 10.571     | 0.729   | 9.950         | 11.450        |
| AAT*      | 31    | 73.452     | 4.162   | 70.000        | 78.000        |
| PBV*      | 31    | 17.968     | 27.802  | -19.000       | 50.000        |
| Ca        | 37    | 4.695      | 1.264   | 3.000         | 6.500         |
| P         | 37    | 2.930      | 0.401   | 2.400         | 3.400         |
| Mg        | 37    | 1.776      | 0.338   | 1.400         | 2.200         |
| K         | 37    | 24.384     | 5.143   | 16.600        | 30.500        |
| Na        | 37    | 0.989      | 0.834   | 0.100         | 2.500         |
| Cl        | 9     | 3.211      | 2.531   | 0.600         | 8.700         |
| S         | 37    | 1.957      | 0.401   | 1.400         | 2.400         |
| CAB       | 37    | 422.144    | 114.358 | 268.517       | 575.310       |
| Fe        | 29    | 136.966    | 71.336  | 65.000        | 228.000       |
| Mn        | 29    | 59.069     | 21.546  | 35.000        | 87.000        |
| Zn        | 29    | 30.448     | 6.701   | 22.000        | 40.000        |
| Cu        | 29    | 5.434      | 0.967   | 4.000         | 6.700         |
| Se        | 10    | 0.009      | 0.003   | 0.007         | 0.014         |

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

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| TS        | 7     | 452.571    | 102.057 | 378.000       | 654.000       |
| Aska      | 7     | 75.429     | 6.399   | 68.000        | 86.000        |
| OS smbh   | 7     | 78.814     | 2.142   | 76.500        | 82.700        |
| Råprot    | 7     | 176.286    | 19.354  | 153.000       | 205.000       |
| sRåprot   | 3     | 381.667    | 18.583  | 369.000       | 403.000       |

\*= 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 |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| NDF       | 7     | 454.571    | 16.379  | 430.000       | 475.000       |
| iNDF      | 7     | 103.085    | 23.373  | 71.619        | 136.303       |
| nhNDF     | 7     | 5.213      | 0.954   | 4.315         | 6.659         |
| TAF       | 7     | 50.857     | 41.547  | 2.000         | 84.000        |
| Mjölksyra | 3     | 0.000      | 0.000   | 0.000         | 0.000         |
| Ättiksyra | 3     | 6.667      | 7.234   | 2.000         | 15.000        |
| Socker    | 7     | 133.286    | 49.243  | 59.000        | 197.000       |
| PRF       | 3     | 0.000      | 0.000   | 0.000         | 0.000         |
| BUF       | 3     | 0.000      | 0.000   | 0.000         | 0.000         |
| AATp20    | 7     | 93.611     | 4.225   | 86.795        | 97.865        |
| PBVp20    | 7     | 29.200     | 21.223  | 1.703         | 56.051        |
| NELp20    | 7     | 6.503      | 0.261   | 6.280         | 6.896         |
| OE*       | 7     | 11.516     | 0.396   | 11.000        | 12.200        |
| AAT*      | 4     | 78.750     | 2.500   | 76.000        | 82.000        |
| PBV*      | 4     | 46.750     | 24.185  | 12.000        | 68.000        |
| Ca        | 5     | 6.340      | 0.929   | 5.100         | 7.400         |
| P         | 5     | 3.400      | 0.394   | 3.000         | 3.900         |
| Mg        | 5     | 2.660      | 0.643   | 2.100         | 3.700         |
| K         | 5     | 25.560     | 4.367   | 20.400        | 30.900        |
| Na        | 5     | 1.920      | 0.753   | 1.400         | 3.200         |
| Cl        | 3     | 6.000      | 2.193   | 3.500         | 7.600         |
| S         | 5     | 2.840      | 0.639   | 2.300         | 3.900         |
| CAB       | 5     | 405.321    | 83.950  | 315.000       | 531.891       |
| Fe        | 3     | 120.667    | 29.670  | 93.000        | 152.000       |

\*= 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 |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| Mn        | 3     | 68.667     | 28.746  | 38.000        | 95.000        |
| Zn        | 3     | 36.667     | 13.429  | 27.000        | 52.000        |
| Cu        | 3     | 8.433      | 2.601   | 5.800         | 11.000        |
| Se        | 1     | 0.030      | .       | 0.030         | 0.030         |

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=3

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| TS        | 2     | 274.000    | 96.1665 | 206.000       | 342.000       |
| Aska      | 2     | 88.500     | 4.9497  | 85.000        | 92.000        |
| OS smbh   | 2     | 77.600     | 0.2828  | 77.400        | 77.800        |
| Råprot    | 2     | 181.000    | 16.9706 | 169.000       | 193.000       |
| NDF       | 2     | 467.000    | 36.7696 | 441.000       | 493.000       |
| iNDF      | 2     | 123.159    | 7.9906  | 117.509       | 128.810       |
| nhNDF     | 2     | 5.273      | 0.3730  | 5.009         | 5.537         |
| TAF       | 2     | 84.000     | 0.0000  | 84.000        | 84.000        |
| Socket    | 2     | 52.500     | 36.0624 | 27.000        | 78.000        |
| AATp20    | 2     | 87.554     | 1.0022  | 86.845        | 88.262        |
| PBVp20    | 2     | 43.223     | 14.3173 | 33.099        | 53.347        |
| NELp20    | 2     | 6.481      | 0.1159  | 6.399         | 6.563         |
| OE*       | 2     | 11.150     | 0.0707  | 11.100        | 11.200        |
| AAT*      | 2     | 76.500     | 0.7071  | 76.000        | 77.000        |
| PBV*      | 2     | 48.500     | 17.6777 | 36.000        | 61.000        |
| Ca        | 2     | 5.050      | 0.0707  | 5.000         | 5.100         |
| P         | 2     | 4.250      | 0.2121  | 4.100         | 4.400         |

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=3

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| Mg        | 2     | 2.550      | 0.2121  | 2.400         | 2.700         |
| K         | 2     | 25.350     | 6.0104  | 21.100        | 29.600        |
| Na        | 2     | 3.900      | 1.5556  | 2.800         | 5.000         |
| S         | 2     | 2.650      | 0.0707  | 2.600         | 2.700         |
| CAB       | 2     | 519.883    | 90.5020 | 455.889       | 583.878       |
| Fe        | 2     | 172.500    | 41.7193 | 143.000       | 202.000       |
| Mn        | 2     | 93.500     | 19.0919 | 80.000        | 107.000       |
| Zn        | 2     | 34.000     | 2.8284  | 32.000        | 36.000        |
| Cu        | 2     | 6.500      | 0.9899  | 5.800         | 7.200         |
| Se        | 2     | 0.022      | 0.0049  | 0.018         | 0.025         |

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=0

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| TS        | 4     | 285.875    | 25.821  | 259.500       | 314.000       |
| Aska      | 3     | 72.667     | 15.567  | 58.000        | 89.000        |
| OS smbh   | 4     | 74.645     | 3.727   | 70.180        | 79.200        |
| Råprot    | 4     | 164.450    | 17.213  | 152.000       | 189.800       |
| sRåprot   | 4     | 605.845    | 147.673 | 415.380       | 768.000       |
| NH3-N     | 3     | 113.333    | 30.665  | 78.000        | 133.000       |
| NDF       | 4     | 491.250    | 67.024  | 403.000       | 565.000       |
| iNDF      | 4     | 152.576    | 24.724  | 119.923       | 177.754       |
| nhNDF     | 4     | 4.645      | 0.292   | 4.351         | 5.005         |
| TAF       | 4     | 83.753     | 19.442  | 63.010        | 108.900       |
| Mjölksyra | 4     | 62.845     | 21.176  | 37.380        | 87.000        |

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Statistik för område C

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=0

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| Ättiksyra | 4     | 17.158     | 4.187   | 13.000        | 22.630        |
| Socker    | 3     | 30.000     | 10.149  | 19.000        | 39.000        |
| BUF       | 3     | 3.000      | 2.951   | 0.100         | 6.000         |
| AATp20    | 4     | 82.743     | 3.243   | 79.854        | 87.255        |
| PBVp20    | 4     | 35.602     | 11.480  | 27.700        | 52.377        |
| NELp20    | 4     | 6.270      | 0.228   | 5.979         | 6.533         |
| OE*       | 4     | 10.670     | 0.887   | 9.380         | 11.400        |
| AAT*      | 4     | 70.465     | 2.582   | 66.860        | 73.000        |
| PBV*      | 3     | 32.333     | 3.055   | 29.000        | 35.000        |
| Ca        | 4     | 4.965      | 1.408   | 3.700         | 6.761         |
| P         | 4     | 3.379      | 0.777   | 2.600         | 4.400         |
| Mg        | 4     | 2.259      | 0.573   | 1.700         | 3.037         |
| K         | 4     | 23.839     | 3.280   | 19.100        | 26.455        |
| Na        | 4     | 1.696      | 1.468   | 0.600         | 3.800         |
| Cl        | 3     | 6.333      | 3.017   | 4.300         | 9.800         |
| S         | 4     | 2.604      | 0.952   | 1.900         | 3.916         |
| CAB       | 4     | 353.796    | 46.183  | 318.180       | 421.483       |
| Fe        | 4     | 162.881    | 91.441  | 61.000        | 265.000       |
| Mn        | 4     | 68.870     | 22.641  | 47.000        | 99.479        |
| Zn        | 4     | 34.420     | 7.446   | 28.000        | 44.678        |
| Cu        | 4     | 6.077      | 1.323   | 5.000         | 8.006         |
| Se        | 1     | 0.006      | .       | 0.006         | 0.006         |

\*= 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        | 56    | 354.250    | 87.717  | 264.000       | 497.000       |
| Aska      | 56    | 69.696     | 8.332   | 59.000        | 81.000        |
| OS smbh   | 56    | 73.954     | 3.164   | 70.200        | 78.000        |
| Råprot    | 56    | 147.839    | 19.816  | 118.000       | 169.000       |
| sRåprot   | 56    | 642.196    | 48.558  | 585.000       | 721.000       |
| NH3-N     | 56    | 78.839     | 23.810  | 52.000        | 108.000       |
| NDF       | 56    | 485.714    | 37.401  | 442.000       | 531.000       |
| iNDF      | 56    | 153.938    | 34.871  | 110.000       | 192.000       |
| nhNDF     | 56    | 4.213      | 0.608   | 3.600         | 5.183         |
| TAF       | 56    | 73.671     | 23.867  | 43.600        | 102.000       |
| Mjölksyra | 56    | 54.661     | 19.720  | 30.000        | 80.000        |
| Ättiksyra | 56    | 16.250     | 7.123   | 8.000         | 23.000        |
| Socker    | 56    | 73.714     | 32.731  | 35.000        | 113.000       |
| PRF       | 36    | 2.306      | 1.653   | 0.000         | 5.000         |
| BUF       | 56    | 0.921      | 1.845   | 0.000         | 2.000         |
| AATp20    | 56    | 80.923     | 3.695   | 77.281        | 85.256        |
| PBVp20    | 56    | 23.103     | 16.946  | -3.825        | 42.300        |
| NELp20    | 56    | 6.179      | 0.327   | 5.844         | 6.586         |
| OE*       | 56    | 10.784     | 0.519   | 10.240        | 11.400        |
| AAT*      | 20    | 71.400     | 1.984   | 68.500        | 73.500        |
| PBV*      | 20    | 17.800     | 19.632  | -8.500        | 39.500        |
| Ca        | 53    | 5.264      | 1.281   | 4.100         | 7.300         |
| P         | 53    | 3.183      | 0.700   | 2.500         | 4.200         |
| Mg        | 53    | 2.045      | 0.483   | 1.600         | 2.400         |

\* = 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         | 53    | 24.240     | 4.787   | 18.100        | 30.100        |
| Na        | 53    | 1.157      | 0.456   | 0.700         | 1.700         |
| Cl        | 54    | 6.278      | 3.356   | 2.400         | 10.800        |
| S         | 53    | 2.392      | 0.582   | 1.700         | 3.200         |
| CAB       | 53    | 339.832    | 137.242 | 188.054       | 532.495       |
| Fe        | 39    | 211.282    | 92.833  | 106.000       | 377.000       |
| Mn        | 39    | 76.436     | 22.248  | 48.000        | 108.000       |
| Zn        | 39    | 49.128     | 57.420  | 27.000        | 54.000        |
| Cu        | 39    | 6.685      | 2.301   | 4.000         | 10.000        |
| Se        | 6     | 0.081      | 0.159   | 0.006         | 0.404         |

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=3

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| TS        | 7     | 317.714    | 57.890  | 246.000       | 381.000       |
| Aska      | 7     | 80.857     | 12.034  | 58.000        | 95.000        |
| OS smbh   | 7     | 73.414     | 3.348   | 69.700        | 79.400        |
| Råprot    | 7     | 154.571    | 15.768  | 130.000       | 176.000       |
| sRåprot   | 7     | 597.286    | 95.465  | 421.000       | 711.000       |
| NH3-N     | 7     | 101.571    | 36.409  | 56.000        | 164.000       |
| NDF       | 7     | 456.143    | 48.526  | 383.000       | 513.000       |
| iNDF      | 7     | 185.087    | 38.207  | 125.337       | 231.000       |
| nhNDF     | 7     | 4.162      | 0.485   | 3.301         | 4.778         |
| TAF       | 7     | 77.314     | 29.607  | 45.000        | 128.000       |
| Mjölksyra | 7     | 60.143     | 28.163  | 35.000        | 110.000       |

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=3

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| Ättiksyra | 7     | 12.714     | 5.219   | 4.000         | 18.000        |
| Socker    | 7     | 45.286     | 23.977  | 19.000        | 92.000        |
| PRF       | 2     | 1.500      | 2.121   | 0.000         | 3.000         |
| BUF       | 7     | 3.314      | 4.187   | 0.000         | 11.800        |
| AATp20    | 7     | 80.272     | 2.673   | 76.670        | 84.780        |
| PBVp20    | 7     | 30.422     | 13.791  | 9.456         | 48.459        |
| NELp20    | 7     | 6.044      | 0.329   | 5.667         | 6.559         |
| OE*       | 7     | 10.559     | 0.479   | 10.100        | 11.500        |
| AAT*      | 5     | 70.400     | 1.673   | 69.000        | 73.000        |
| PBV*      | 5     | 35.000     | 11.358  | 24.000        | 50.000        |
| Ca        | 5     | 5.360      | 1.074   | 4.300         | 6.900         |
| P         | 5     | 3.220      | 0.482   | 2.700         | 3.800         |
| Mg        | 5     | 2.200      | 0.718   | 1.400         | 3.300         |
| K         | 5     | 25.640     | 4.272   | 21.600        | 32.200        |
| Na        | 5     | 1.240      | 0.522   | 0.700         | 2.000         |
| Cl        | 7     | 7.443      | 5.216   | 0.900         | 15.700        |
| S         | 5     | 2.380      | 0.377   | 2.000         | 3.000         |
| CAB       | 5     | 369.368    | 101.520 | 203.999       | 445.300       |
| Fe        | 3     | 181.333    | 81.684  | 103.000       | 266.000       |
| Mn        | 3     | 75.333     | 39.829  | 41.000        | 119.000       |
| Zn        | 3     | 25.000     | 3.464   | 21.000        | 27.000        |
| Cu        | 3     | 5.900      | 0.173   | 5.700         | 6.000         |

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=4

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| TS        | 1     | 241.000    | .       | 241.000       | 241.000       |
| Aska      | 1     | 107.000    | .       | 107.000       | 107.000       |
| OS smbh   | 1     | 77.800     | .       | 77.800        | 77.800        |
| Råprot    | 1     | 161.000    | .       | 161.000       | 161.000       |
| sRåprot   | 1     | 632.000    | .       | 632.000       | 632.000       |
| NH3-N     | 1     | 112.000    | .       | 112.000       | 112.000       |
| NDF       | 1     | 401.000    | .       | 401.000       | 401.000       |
| iNDF      | 1     | 132.935    | .       | 132.935       | 132.935       |
| nhNDF     | 1     | 4.674      | .       | 4.674         | 4.674         |
| TAF       | 1     | 95.900     | .       | 95.900        | 95.900        |
| Mjölksyra | 1     | 76.000     | .       | 76.000        | 76.000        |
| Ättiksyra | 1     | 16.000     | .       | 16.000        | 16.000        |
| Socker    | 1     | 37.000     | .       | 37.000        | 37.000        |
| BUF       | 1     | 2.900      | .       | 2.900         | 2.900         |
| AATp20    | 1     | 79.915     | .       | 79.915        | 79.915        |
| PBVp20    | 1     | 36.436     | .       | 36.436        | 36.436        |
| NELp20    | 1     | 6.324      | .       | 6.324         | 6.324         |
| OE*       | 1     | 11.000     | .       | 11.000        | 11.000        |
| AAT*      | 1     | 71.000     | .       | 71.000        | 71.000        |
| PBV*      | 1     | 38.000     | .       | 38.000        | 38.000        |
| Ca        | 1     | 6.000      | .       | 6.000         | 6.000         |
| P         | 1     | 3.700      | .       | 3.700         | 3.700         |
| Mg        | 1     | 2.300      | .       | 2.300         | 2.300         |
| K         | 1     | 31.300     | .       | 31.300        | 31.300        |

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=4

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| Na        | 1     | 3.500      | .       | 3.500         | 3.500         |
| Cl        | 1     | 10.800     | .       | 10.800        | 10.800        |
| S         | 1     | 3.900      | .       | 3.900         | 3.900         |
| CAB       | 1     | 404.710    | .       | 404.710       | 404.710       |
| Fe        | 1     | 285.000    | .       | 285.000       | 285.000       |
| Mn        | 1     | 132.000    | .       | 132.000       | 132.000       |
| Zn        | 1     | 27.000     | .       | 27.000        | 27.000        |
| Cu        | 1     | 7.400      | .       | 7.400         | 7.400         |

## Fodermedel=Korn, helsädesensilage (250) Skörd nr.=1

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| TS        | 1     | 389.000    | .       | 389.000       | 389.000       |
| Aska      | 1     | 55.000     | .       | 55.000        | 55.000        |
| OS smbh   | 1     | 73.300     | .       | 73.300        | 73.300        |
| Råprot    | 1     | 114.000    | .       | 114.000       | 114.000       |
| sRåprot   | 1     | 591.000    | .       | 591.000       | 591.000       |
| NH3-N     | 1     | 82.000     | .       | 82.000        | 82.000        |
| NDF       | 1     | 381.000    | .       | 381.000       | 381.000       |
| iNDF      | 1     | 220.000    | .       | 220.000       | 220.000       |
| nhNDF     | 1     | 2.906      | .       | 2.906         | 2.906         |
| TAF       | 1     | 66.000     | .       | 66.000        | 66.000        |
| Mjölksyra | 1     | 50.000     | .       | 50.000        | 50.000        |
| Ättiksyra | 1     | 11.000     | .       | 11.000        | 11.000        |
| Socket    | 1     | 139.000    | .       | 139.000       | 139.000       |

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Fodermedel=Korn, helsädesensilage (250) Skörd nr.=1

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| PRF       | 1     | 3.000      | .       | 3.000         | 3.000         |
| BUF       | 1     | 2.000      | .       | 2.000         | 2.000         |
| AATp20    | 1     | 74.554     | .       | 74.554        | 74.554        |
| PBVp20    | 1     | -8.515     | .       | -8.515        | -8.515        |
| NELp20    | 1     | 5.949      | .       | 5.949         | 5.949         |
| OE*       | 1     | 10.850     | .       | 10.850        | 10.850        |
| Ca        | 1     | 3.600      | .       | 3.600         | 3.600         |
| P         | 1     | 2.900      | .       | 2.900         | 2.900         |
| Mg        | 1     | 1.800      | .       | 1.800         | 1.800         |
| K         | 1     | 17.000     | .       | 17.000        | 17.000        |
| Na        | 1     | 1.400      | .       | 1.400         | 1.400         |
| Cl        | 1     | 1.700      | .       | 1.700         | 1.700         |
| S         | 1     | 1.900      | .       | 1.900         | 1.900         |
| CAB       | 1     | 329.015    | .       | 329.015       | 329.015       |

## Fodermedel=Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom Skörd nr.=1

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| TS        | 1     | 202.000    | .       | 202.000       | 202.000       |
| Aska      | 1     | 103.000    | .       | 103.000       | 103.000       |
| OS smbh   | 1     | 75.700     | .       | 75.700        | 75.700        |
| Råprot    | 1     | 175.000    | .       | 175.000       | 175.000       |
| sRåprot   | 1     | 641.000    | .       | 641.000       | 641.000       |
| NH3-N     | 1     | 186.000    | .       | 186.000       | 186.000       |
| NDF       | 1     | 351.000    | .       | 351.000       | 351.000       |

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom Skörd nr.=1

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| iNDF      | 1     | 240.254    | .       | 240.254       | 240.254       |
| nhNDF     | 1     | 4.377      | .       | 4.377         | 4.377         |
| Stä       | 1     | 16.000     | .       | 16.000        | 16.000        |
| TAF       | 1     | 121.500    | .       | 121.500       | 121.500       |
| Mjölksyra | 1     | 95.000     | .       | 95.000        | 95.000        |
| Ättiksyra | 1     | 26.000     | .       | 26.000        | 26.000        |
| Socket    | 1     | 12.000     | .       | 12.000        | 12.000        |
| AATp20    | 1     | 70.212     | .       | 70.212        | 70.212        |
| PBVp20    | 1     | 57.044     | .       | 57.044        | 57.044        |
| NELp20    | 1     | 6.151      | .       | 6.151         | 6.151         |
| CI        | 1     | 2.300      | .       | 2.300         | 2.300         |

Fodermedel=Vete, helsäd ensilage (299) Skörd nr.=1

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| TS        | 2     | 363.000    | 74.953  | 310.000       | 416.000       |
| Aska      | 2     | 45.500     | 14.849  | 35.000        | 56.000        |
| OS smbh   | 2     | 67.450     | 1.202   | 66.600        | 68.300        |
| Råprot    | 2     | 100.500    | 3.536   | 98.000        | 103.000       |
| sRåprot   | 2     | 777.000    | 130.108 | 685.000       | 869.000       |
| NH3-N     | 2     | 93.000     | 49.497  | 58.000        | 128.000       |
| NDF       | 2     | 513.500    | 9.192   | 507.000       | 520.000       |
| iNDF      | 2     | 237.715    | 19.396  | 224.000       | 251.430       |
| nhNDF     | 2     | 3.168      | 0.421   | 2.871         | 3.466         |
| Stä       | 2     | 37.000     | 9.899   | 30.000        | 44.000        |

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Vete, helsäd ensilage (299) Skörd nr.=1

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| TAF       | 2     | 59.750     | 1.061   | 59.000        | 60.500        |
| Mjölksyra | 2     | 43.500     | 4.950   | 40.000        | 47.000        |
| Ättiksyra | 2     | 13.500     | 3.536   | 11.000        | 16.000        |
| Socket    | 2     | 95.000     | 14.142  | 85.000        | 105.000       |
| PRF       | 1     | 2.000      | .       | 2.000         | 2.000         |
| BUF       | 1     | 1.000      | .       | 1.000         | 1.000         |
| AATp20    | 2     | 68.435     | 1.813   | 67.153        | 69.716        |
| PBVp20    | 2     | -8.851     | 1.376   | -9.824        | -7.878        |
| NELp20    | 2     | 5.522      | 0.152   | 5.415         | 5.630         |
| OE*       | 1     | 9.990      | .       | 9.990         | 9.990         |
| Ca        | 1     | 4.100      | .       | 4.100         | 4.100         |
| P         | 1     | 2.200      | .       | 2.200         | 2.200         |
| Mg        | 1     | 1.100      | .       | 1.100         | 1.100         |
| K         | 1     | 16.300     | .       | 16.300        | 16.300        |
| Na        | 1     | 0.800      | .       | 0.800         | 0.800         |
| Cl        | 2     | 1.700      | 0.000   | 1.700         | 1.700         |
| S         | 1     | 1.400      | .       | 1.400         | 1.400         |
| CAB       | 1     | 316.275    | .       | 316.275       | 316.275       |

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| TS        | 1     | 328.000    | .       | 328.000       | 328.000       |
| Aska      | 1     | 27.000     | .       | 27.000        | 27.000        |
| OS smbh   | 1     | 75.500     | .       | 75.500        | 75.500        |
| Råprot    | 1     | 67.000     | .       | 67.000        | 67.000        |
| sRåprot   | 1     | 696.000    | .       | 696.000       | 696.000       |
| NH3-N     | 1     | 128.000    | .       | 128.000       | 128.000       |
| NDF       | 1     | 378.000    | .       | 378.000       | 378.000       |
| iNDF      | 1     | 208.749    | .       | 208.749       | 208.749       |
| nhNDF     | 1     | 3.271      | .       | 3.271         | 3.271         |
| Stä       | 1     | 297.000    | .       | 297.000       | 297.000       |
| TAF       | 1     | 80.000     | .       | 80.000        | 80.000        |
| Mjölksyra | 1     | 55.000     | .       | 55.000        | 55.000        |
| Ättiksyra | 1     | 22.000     | .       | 22.000        | 22.000        |
| Socker    | 1     | 11.000     | .       | 11.000        | 11.000        |
| AATp20    | 1     | 78.281     | .       | 78.281        | 78.281        |
| PBVp20    | 1     | -54.511    | .       | -54.511       | -54.511       |
| NELp20    | 1     | 6.424      | .       | 6.424         | 6.424         |
| Ca        | 1     | 1.400      | .       | 1.400         | 1.400         |
| P         | 1     | 2.100      | .       | 2.100         | 2.100         |
| Mg        | 1     | 1.100      | .       | 1.100         | 1.100         |
| K         | 1     | 7.600      | .       | 7.600         | 7.600         |
| Na        | 1     | 0.100      | .       | 0.100         | 0.100         |
| Cl        | 1     | 1.900      | .       | 1.900         | 1.900         |
| S         | 1     | 0.900      | .       | 0.900         | 0.900         |

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| CAB       | 1     | 88.950     | .       | 88.950        | 88.950        |
| Fe        | 1     | 72.000     | .       | 72.000        | 72.000        |
| Mn        | 1     | 17.000     | .       | 17.000        | 17.000        |
| Zn        | 1     | 25.000     | .       | 25.000        | 25.000        |
| Cu        | 1     | 3.600      | .       | 3.600         | 3.600         |

Fodermedel=Råg, helsädesensilage, axgång (311) Skörd nr.=1

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| TS        | 2     | 407.500    | 61.518  | 364.000       | 451.000       |
| Aska      | 2     | 58.500     | 4.950   | 55.000        | 62.000        |
| OS smbh   | 2     | 70.800     | 5.940   | 66.600        | 75.000        |
| Råprot    | 2     | 133.500    | 34.648  | 109.000       | 158.000       |
| sRåprot   | 2     | 614.500    | 188.798 | 481.000       | 748.000       |
| NH3-N     | 2     | 64.000     | 22.627  | 48.000        | 80.000        |
| NDF       | 2     | 493.000    | 114.551 | 412.000       | 574.000       |
| iNDF      | 2     | 201.057    | 19.156  | 187.512       | 214.603       |
| nhNDF     | 2     | 3.672      | 0.064   | 3.626         | 3.717         |
| Stä       | 2     | 17.500     | 0.707   | 17.000        | 18.000        |
| TAF       | 2     | 34.500     | 26.163  | 16.000        | 53.000        |
| Mjölksyra | 2     | 23.000     | 16.971  | 11.000        | 35.000        |
| Ättiksyra | 2     | 11.500     | 9.192   | 5.000         | 18.000        |
| Socker    | 2     | 94.500     | 50.205  | 59.000        | 130.000       |
| AATp20    | 2     | 73.885     | 2.671   | 71.996        | 75.773        |
| PBVp20    | 2     | 10.238     | 25.954  | -8.114        | 28.591        |

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Fodermedel=Råg, helsädesensilage, axgång (311) Skörd nr.=1

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| NELp20    | 2     | 5.679      | 0.360   | 5.424         | 5.933         |
| Ca        | 1     | 3.900      | .       | 3.900         | 3.900         |
| P         | 1     | 2.600      | .       | 2.600         | 2.600         |
| Mg        | 1     | 1.100      | .       | 1.100         | 1.100         |
| K         | 1     | 24.300     | .       | 24.300        | 24.300        |
| Na        | 1     | 0.200      | .       | 0.200         | 0.200         |
| Cl        | 2     | 2.600      | 1.273   | 1.700         | 3.500         |
| S         | 1     | 1.500      | .       | 1.500         | 1.500         |
| CAB       | 1     | 437.837    | .       | 437.837       | 437.837       |
| Fe        | 1     | 178.000    | .       | 178.000       | 178.000       |
| Mn        | 1     | 48.000     | .       | 48.000        | 48.000        |
| Zn        | 1     | 25.000     | .       | 25.000        | 25.000        |
| Cu        | 1     | 4.200      | .       | 4.200         | 4.200         |
| Se        | 1     | 0.011      | .       | 0.011         | 0.011         |

## Fodermedel=Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383) Skörd nr.=1

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| TS        | 6     | 873.000    | 58.9678 | 763.000       | 914.000       |
| Aska      | 6     | 46.833     | 10.7781 | 34.000        | 64.000        |
| OS smbh   | 6     | 62.933     | 3.6456  | 59.000        | 67.300        |
| Råprot    | 6     | 63.167     | 9.3041  | 53.000        | 79.000        |
| NDF       | 6     | 588.667    | 41.7740 | 509.000       | 624.000       |
| iNDF      | 6     | 247.493    | 25.3503 | 212.045       | 278.159       |
| nhNDF     | 6     | 3.074      | 0.3865  | 2.639         | 3.659         |

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383) Skörd nr.=1

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| TAF       | 6     | 0.000      | 0.0000  | 0.000         | 0.000         |
| Socket    | 6     | 141.500    | 13.8960 | 124.000       | 165.000       |
| AATp20    | 6     | 79.101     | 3.6519  | 74.343        | 83.316        |
| PBVp20    | 6     | -52.689    | 4.4157  | -57.449       | -44.518       |
| NELp20    | 6     | 4.784      | 0.2869  | 4.418         | 5.123         |
| OE*       | 6     | 9.167      | 0.5428  | 8.500         | 9.800         |
| AAT*      | 6     | 65.833     | 3.3116  | 62.000        | 70.000        |
| PBV*      | 6     | -48.833    | 5.2313  | -54.000       | -39.000       |
| Ca        | 6     | 3.083      | 1.4811  | 1.900         | 5.900         |
| P         | 6     | 1.683      | 0.2994  | 1.300         | 2.000         |
| Mg        | 6     | 1.233      | 0.4502  | 0.800         | 2.100         |
| K         | 6     | 11.250     | 3.9001  | 6.900         | 16.800        |
| Na        | 6     | 1.033      | 0.8914  | 0.100         | 2.600         |
| S         | 6     | 1.150      | 0.3332  | 0.900         | 1.800         |
| CAB       | 6     | 119.931    | 98.6626 | -7.581        | 254.855       |
| Fe        | 6     | 70.667     | 12.3882 | 49.000        | 82.000        |
| Mn        | 6     | 57.167     | 11.9903 | 38.000        | 69.000        |
| Zn        | 6     | 22.667     | 4.1793  | 18.000        | 28.000        |
| Cu        | 6     | 3.017      | 0.9411  | 2.000         | 4.700         |

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=1

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| TS        | 2     | 296.500    | 77.0746 | 242.000       | 351.000       |
| Aska      | 2     | 81.000     | 5.6569  | 77.000        | 85.000        |
| OS smbh   | 2     | 70.800     | 1.6971  | 69.600        | 72.000        |
| Råprot    | 2     | 146.500    | 0.7071  | 146.000       | 147.000       |
| NDF       | 2     | 498.500    | 68.5894 | 450.000       | 547.000       |
| iNDF      | 2     | 296.091    | 1.2130  | 295.233       | 296.949       |
| nhNDF     | 2     | 7.215      | 1.3858  | 6.236         | 8.195         |
| TAF       | 2     | 72.000     | 0.0000  | 72.000        | 72.000        |
| Socket    | 2     | 45.000     | 2.8284  | 43.000        | 47.000        |
| AATp20    | 2     | 80.112     | 0.0617  | 80.069        | 80.156        |
| PBVp20    | 2     | 26.752     | 0.4960  | 26.401        | 27.103        |
| NELp20    | 2     | 5.843      | 0.0211  | 5.828         | 5.858         |
| OE*       | 2     | 10.150     | 0.2121  | 10.000        | 10.300        |
| AAT*      | 2     | 71.500     | 0.7071  | 71.000        | 72.000        |
| PBV*      | 2     | 23.000     | 1.4142  | 22.000        | 24.000        |

Fodermedel=Grunnblanding Middels ford.grovför (326) Skörd nr.=1

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| TS        | 1     | 313.000    | .       | 313.000       | 313.000       |
| Aska      | 1     | 78.000     | .       | 78.000        | 78.000        |
| OS smbh   | 1     | 73.100     | .       | 73.100        | 73.100        |
| Råprot    | 1     | 148.000    | .       | 148.000       | 148.000       |
| sRåprot   | 1     | 644.000    | .       | 644.000       | 644.000       |
| NH3-N     | 1     | 80.000     | .       | 80.000        | 80.000        |

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grunnblanding Middels ford.grovför (326) Skörd nr.=1

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| NDF       | 1     | 422.000    | .       | 422.000       | 422.000       |
| iNDF      | 1     | 213.000    | .       | 213.000       | 213.000       |
| nhNDF     | 1     | 3.751      | .       | 3.751         | 3.751         |
| Stä       | 1     | 152.000    | .       | 152.000       | 152.000       |
| TAF       | 1     | 111.000    | .       | 111.000       | 111.000       |
| Mjölksyra | 1     | 82.000     | .       | 82.000        | 82.000        |
| Ättiksyra | 1     | 26.000     | .       | 26.000        | 26.000        |
| Socker    | 1     | 52.000     | .       | 52.000        | 52.000        |
| PRF       | 1     | 3.000      | .       | 3.000         | 3.000         |
| BUF       | 1     | 0.000      | .       | 0.000         | 0.000         |
| AATp20    | 1     | 76.674     | .       | 76.674        | 76.674        |
| PBVp20    | 1     | 33.249     | .       | 33.249        | 33.249        |
| NELp20    | 1     | 6.439      | .       | 6.439         | 6.439         |
| OE*       | 1     | 10.550     | .       | 10.550        | 10.550        |
| Ca        | 1     | 8.900      | .       | 8.900         | 8.900         |
| P         | 1     | 3.600      | .       | 3.600         | 3.600         |
| Mg        | 1     | 2.800      | .       | 2.800         | 2.800         |
| K         | 1     | 22.200     | .       | 22.200        | 22.200        |
| Na        | 1     | 4.000      | .       | 4.000         | 4.000         |
| Cl        | 1     | 6.200      | .       | 6.200         | 6.200         |
| S         | 1     | 2.800      | .       | 2.800         | 2.800         |
| CAB       | 1     | 392.040    | .       | 392.040       | 392.040       |
| Fe        | 1     | 435.000    | .       | 435.000       | 435.000       |
| Mn        | 1     | 96.000     | .       | 96.000        | 96.000        |

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grunnblanding Middels ford.grovför (326) Skörd nr.=1

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| Zn        | 1     | 68.000     | .       | 68.000        | 68.000        |
| Cu        | 1     | 9.000      | .       | 9.000         | 9.000         |

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet