

Statistik för område D

| 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 | 0.0000 | | | 41 |
| Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042) | 1 | 1 | 249 | 83 | 83.6 | 141 | | | 356 | 69 | 6.02 | | 0.0000 | | | 199 |
| Prognos, blandvall (51-100% baljv.) (043) | 1 | 1 | 183 | 104 | 82.9 | 185 | | | 350 | 57 | 5.29 | | 0.0000 | | | 130 |
| Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161) | 1 | 2 | 562 | 61 | 68.4 | 95 | 470 | | 544 | 184 | 3.35 | | 34.0000 | 0.0 | 5.0 | 134 |
| Ensilage, gräs (0% klöver) (162) | 1 | 1 | 492 | 78 | 72.1 | 142 | 634 | 84.0 | 549 | 164 | 4.61 | | 40.0000 | 30.0 | 7.0 | 34 |
| Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) | 0 | 1 | 517 | 78 | 81.4 | 130 | | | 386 | 98 | 5.49 | | 84.0000 | | | 193 |
| Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) | 1 | 15 | 416 | 80 | 72.4 | 131 | | | 528 | 165 | 4.54 | | 84.0000 | | | 87 |
| Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) | 2 | 2 | 247 | 96 | 70.2 | 151 | 379 | | 446 | 244 | 3.77 | | 51.5000 | 0.0 | 18.0 | 79 |
| Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) | 1 | 28 | 422 | 74 | 72.6 | 134 | 627 | 81.0 | 500 | 171 | 4.17 | | 61.8821 | 45.4 | 13.7 | 68 |
| Majs, helsädesensilage (305) | 1 | 1 | 343 | 24 | 74.5 | 62 | 659 | 104 | 370 | 230 | 2.93 | 322 | 58.0000 | 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 | 2.0 | 0.00000 | | 79.9 | -26 | 5.36 | 9.9 | 69.0 | -40 |
| Ensilage, gräs (0% klöver) (162) | 1 | 1 | | 2.00000 | | 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 | 15 | | | | 80.6 | 7.6 | 5.91 | 10.4 | 73.1 | 5.3 |
| Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) | 2 | 2 | 1.0 | 0.00000 | | 82.0 | 24.6 | 5.54 | 9.9 | 67.0 | 28.0 |
| Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) | 1 | 28 | 2.8 | 1.20357 | | 80.3 | 11.1 | 5.94 | 10.5 | 70.4 | 11.2 |
| Majs, helsädesensilage (305) | 1 | 1 | | | | 80.2 | -62 | 6.25 | | | |

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område D

16:45 Sunday, July 21, 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 | 14 | 4.7 | 2.7 | 1.6 | 29.3 | 0.4 | | 2.0 | 509 | 14 | 111.9 | 64.6 | 26.7 | 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 | 28 | 4.7 | 2.8 | 1.7 | 26.9 | 0.7 | 4.7 | 2.0 | 459 | 23 | 160.9 | 68.5 | 29.3 | 6.2 | 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

Statistik för område D

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 | 15 | 415.800 | 114.843 | 298.000 | 583.000 |
| Aska | 15 | 80.400 | 11.655 | 65.000 | 98.000 |
| OS smbh | 15 | 72.380 | 3.466 | 68.900 | 78.500 |
| Råprot | 15 | 130.933 | 26.505 | 97.000 | 165.000 |
| NDF | 15 | 527.933 | 50.403 | 458.000 | 594.000 |
| iNDF | 15 | 165.279 | 26.426 | 127.204 | 198.961 |
| nhNDF | 15 | 4.538 | 0.498 | 3.721 | 5.107 |
| TAF | 15 | 84.000 | 0.000 | 84.000 | 84.000 |
| Socket | 15 | 86.800 | 39.158 | 56.000 | 155.000 |
| AATp20 | 15 | 80.650 | 3.317 | 76.532 | 84.972 |
| PBVp20 | 15 | 7.583 | 24.221 | -19.030 | 32.026 |
| NELp20 | 15 | 5.908 | 0.272 | 5.597 | 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* | 15 | 10.420 | 0.628 | 9.800 | 11.500 |
| AAT* | 15 | 73.133 | 3.461 | 70.000 | 79.000 |
| PBV* | 15 | 5.333 | 28.175 | -25.000 | 36.000 |
| Ca | 14 | 4.657 | 1.664 | 3.200 | 7.100 |
| P | 14 | 2.664 | 0.511 | 2.300 | 3.200 |
| Mg | 14 | 1.621 | 0.338 | 1.300 | 1.900 |
| K | 14 | 29.293 | 4.793 | 22.100 | 34.800 |
| Na | 14 | 0.436 | 0.282 | 0.100 | 0.800 |
| S | 14 | 2.021 | 0.582 | 1.500 | 2.700 |
| CAB | 14 | 509.388 | 115.377 | 347.769 | 655.729 |
| Fe | 14 | 111.929 | 33.137 | 73.000 | 158.000 |
| Mn | 14 | 64.643 | 26.099 | 31.000 | 101.000 |
| Zn | 14 | 26.714 | 4.159 | 22.000 | 34.000 |
| Cu | 14 | 6.179 | 1.038 | 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 | 2 | 247.000 | 108.894 | 170.000 | 324.000 |
| Aska | 2 | 95.500 | 14.849 | 85.000 | 106.000 |
| OS smbh | 2 | 70.150 | 4.596 | 66.900 | 73.400 |
| Råprot | 2 | 151.000 | 11.314 | 143.000 | 159.000 |
| sRåprot | 1 | 379.000 | . | 379.000 | 379.000 |
| NDF | 2 | 445.500 | 68.589 | 397.000 | 494.000 |

*= 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 | 2 | 243.897 | 17.117 | 231.794 | 256.000 |
| nhNDF | 2 | 3.768 | 0.640 | 3.316 | 4.221 |
| TAF | 2 | 51.500 | 45.962 | 19.000 | 84.000 |
| Mjölksyra | 1 | 0.000 | . | 0.000 | 0.000 |
| Ättiksyra | 1 | 18.000 | . | 18.000 | 18.000 |
| Socket | 2 | 78.500 | 60.104 | 36.000 | 121.000 |
| PRF | 1 | 1.000 | . | 1.000 | 1.000 |
| BUF | 1 | 0.000 | . | 0.000 | 0.000 |
| AATp20 | 2 | 82.016 | 11.797 | 73.675 | 90.358 |
| PBVp20 | 2 | 24.592 | 8.316 | 18.712 | 30.473 |
| NELp20 | 2 | 5.539 | 0.296 | 5.330 | 5.748 |
| OE* | 2 | 9.860 | 0.933 | 9.200 | 10.520 |
| AAT* | 1 | 67.000 | . | 67.000 | 67.000 |
| PBV* | 1 | 28.000 | . | 28.000 | 28.000 |
| 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 | 28 | 422.143 | 123.233 | 283.000 | 618.000 |
| Aska | 28 | 73.893 | 8.461 | 62.000 | 85.000 |
| OS smbh | 28 | 72.611 | 2.987 | 67.800 | 75.900 |
| Råprot | 28 | 133.857 | 25.151 | 107.000 | 171.000 |
| sRåprot | 28 | 626.893 | 81.052 | 523.000 | 723.000 |
| NH3-N | 28 | 81.000 | 35.320 | 38.000 | 117.000 |
| NDF | 28 | 499.536 | 36.896 | 458.000 | 554.000 |
| iNDF | 28 | 170.779 | 44.366 | 119.000 | 221.000 |
| nhNDF | 28 | 4.174 | 0.513 | 3.513 | 4.830 |
| TAF | 28 | 61.882 | 30.190 | 29.400 | 111.000 |
| Mjölksyra | 28 | 45.357 | 25.130 | 19.000 | 90.000 |
| Ättiksyra | 28 | 13.679 | 9.545 | 5.000 | 22.000 |
| Socker | 28 | 68.393 | 36.239 | 24.000 | 118.000 |
| PRF | 10 | 2.800 | 3.425 | 0.500 | 8.000 |
| BUF | 28 | 1.204 | 1.257 | 0.000 | 3.700 |
| AATp20 | 28 | 80.251 | 4.105 | 75.571 | 86.869 |
| PBVp20 | 28 | 11.115 | 22.825 | -16.173 | 42.363 |
| NELp20 | 28 | 5.939 | 0.318 | 5.522 | 6.329 |
| OE* | 28 | 10.519 | 0.468 | 9.800 | 11.100 |
| AAT* | 18 | 70.389 | 1.243 | 69.000 | 72.000 |
| PBV* | 18 | 11.167 | 23.966 | -11.000 | 48.000 |
| Ca | 28 | 4.696 | 1.547 | 3.100 | 7.200 |
| P | 28 | 2.786 | 0.435 | 2.200 | 3.300 |
| Mg | 28 | 1.700 | 0.343 | 1.300 | 2.200 |

*= 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 | 28 | 26.911 | 4.443 | 21.500 | 31.000 |
| Na | 28 | 0.661 | 0.416 | 0.200 | 1.300 |
| Cl | 28 | 4.746 | 2.001 | 2.100 | 7.700 |
| S | 28 | 1.982 | 0.491 | 1.200 | 2.600 |
| CAB | 28 | 459.394 | 95.646 | 313.373 | 550.367 |
| Fe | 23 | 160.870 | 70.903 | 84.000 | 269.000 |
| Mn | 23 | 68.478 | 24.098 | 49.000 | 95.000 |
| Zn | 23 | 29.304 | 10.146 | 21.000 | 40.000 |
| Cu | 23 | 6.174 | 2.458 | 4.500 | 8.300 |
| Se | 3 | 0.066 | 0.099 | 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 |
| Socket | 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