

Statistik för område I

16:45 Sunday, July 21, 2024 1

| Fodermedel | Sk. nr. | Ant. | TS | Aska | OS smbh | Rå-prot | sRå-prot | NH3-N | NDF | iNDF | nhNDF | Stä | TAF | Mjölksyra | Ättiksyra | Socker |
|---|---------|------|-----|------|---------|---------|----------|-------|-----|------|-------|-----|---------|-----------|-----------|--------|
| Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) | 1 | 7 | 365 | 72 | 75.1 | 164 | | | 468 | 157 | 4.52 | | 84.000 | | | 107 |
| Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) | * | 1 | 456 | 72 | 73.2 | 156 | | | 494 | 171 | 4.28 | | 84.000 | | | 120 |
| Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) | 0 | 1 | 476 | 51 | 71.7 | 88 | 603 | 39.0 | 518 | 186 | 4.03 | | 39.500 | 29.0 | 9.0 | 128 |
| Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) | 1 | 8 | 403 | 69 | 72.9 | 139 | 558 | 62.0 | 448 | 194 | 3.75 | | 63.263 | 49.8 | 10.9 | 95 |
| Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) | 2 | 1 | 330 | 96 | 70.3 | 169 | 539 | 181 | 514 | 209 | 4.43 | | 114.000 | 56.0 | 45.0 | 14 |
| Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) | 3 | 1 | 219 | 93 | 72.3 | 163 | 563 | 103 | 487 | 184 | 4.30 | | 110.000 | 83.0 | 23.0 | 31 |
| Grunnblanding Middels ford.grovför (326) | 1 | 1 | 439 | 74 | 71.3 | 128 | 566 | 84.0 | 421 | 246 | 3.40 | 63 | 68.000 | 51.0 | 10.0 | 117 |

| Fodermedel | Sk. nr. | Ant. | PRF | BUF | FOF | AAT-p20 | PBV-p20 | NEL-p20 | OE* | AAT* | PBV* |
|---|---------|------|---------|--------|-----|---------|---------|---------|------|------|------|
| Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) | 1 | 7 | | | | 85.1 | 31.2 | 6.19 | 10.9 | 75.6 | 33.1 |
| Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) | * | 1 | | | | 83.1 | 27.3 | 6.02 | 10.6 | 74.0 | 28.0 |
| Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) | 0 | 1 | | 0.5000 | | 81.3 | -33 | 5.68 | 10.6 | 71.0 | -33 |
| Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) | 1 | 8 | 1.66667 | 1.3875 | | 81.9 | 13.3 | 5.91 | 10.6 | 71.0 | 6.8 |
| Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) | 2 | 1 | 7.00000 | 6.0000 | | 75.9 | 50.9 | 5.92 | 9.9 | | |
| Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) | 3 | 1 | 4.00000 | 0.0000 | | 77.2 | 43.1 | 6.11 | 10.3 | | |
| Grunnblanding Middels ford.grovför (326) | 1 | 1 | 5.00000 | 2.0000 | | 78.9 | 11.0 | 5.88 | 10.3 | | |

| Fodermedel | Sk. nr. | Ant. Ca | Ca | P | Mg | K | Na | Cl | S | CAB | Ant. Fe | Fe | Mn | Zn | Cu | Se |
|---|---------|---------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|---------|-------|------|------|------|-----|
| Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) | 1 | 6 | 6.7 | 2.6 | 2.1 | 20.3 | 0.1 | | 2.3 | 251 | 6 | 166.5 | 51.8 | 31.8 | 7.8 | |
| Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) | * | 1 | 4.6 | 2.1 | 1.6 | 19.6 | 0.1 | | 2.0 | 248 | 1 | 101.0 | 51.0 | 31.0 | 7.0 | 0.0 |
| Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) | 0 | 1 | 4.2 | 2.3 | 1.2 | 17.9 | 0.1 | 1.1 | 1.4 | 344 | 1 | 104.0 | 39.0 | 21.0 | 4.5 | 0.0 |
| Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) | 1 | 8 | 7.0 | 2.3 | 2.0 | 18.4 | 1.1 | 2.3 | 1.8 | 331 | 5 | 305.0 | 63.0 | 25.6 | 5.7 | |
| Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) | 2 | 1 | 9.3 | 3.7 | 2.7 | 27.7 | 0.8 | 3.3 | 3.0 | 463 | 1 | 414.0 | 75.0 | 38.0 | 11.0 | 0.1 |
| Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) | 3 | 1 | 5.9 | 3.7 | 2.2 | 27.8 | 1.6 | 6.0 | 2.6 | 449 | 0 | | | | | |
| Grunnblanding Middels ford.grovför (326) | 1 | 1 | 7.9 | 3.3 | 2.6 | 21.3 | 1.7 | 3.6 | 2.1 | 386 | 1 | 291.0 | 83.0 | 72.0 | 13.0 | |

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område I

16:45 Sunday, July 21, 2024 2

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

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| TS | 7 | 365.143 | 69.789 | 255.000 | 457.000 |
| Aska | 7 | 72.429 | 16.071 | 53.000 | 102.000 |
| OS smbh | 7 | 75.057 | 3.241 | 71.100 | 80.100 |
| Råprot | 7 | 163.571 | 18.026 | 140.000 | 186.000 |
| NDF | 7 | 468.143 | 43.686 | 421.000 | 521.000 |
| iNDF | 7 | 156.700 | 25.498 | 112.487 | 185.898 |
| nhNDF | 7 | 4.516 | 0.453 | 4.008 | 5.401 |
| TAF | 7 | 84.000 | 0.000 | 84.000 | 84.000 |
| Socket | 7 | 107.286 | 41.943 | 35.000 | 150.000 |
| AATp20 | 7 | 85.053 | 3.991 | 79.661 | 91.202 |
| PBVp20 | 7 | 31.184 | 12.689 | 10.918 | 46.193 |
| NELp20 | 7 | 6.191 | 0.299 | 5.825 | 6.670 |
| OE* | 7 | 10.943 | 0.586 | 10.200 | 11.900 |
| AAT* | 7 | 75.571 | 2.820 | 72.000 | 80.000 |
| PBV* | 7 | 33.143 | 14.826 | 10.000 | 51.000 |
| Ca | 6 | 6.717 | 1.148 | 5.000 | 8.400 |
| P | 6 | 2.550 | 0.351 | 2.300 | 3.200 |
| Mg | 6 | 2.117 | 0.354 | 1.600 | 2.600 |
| K | 6 | 20.267 | 4.983 | 14.700 | 28.100 |
| Na | 6 | 0.133 | 0.052 | 0.100 | 0.200 |
| S | 6 | 2.250 | 0.187 | 2.000 | 2.500 |
| CAB | 6 | 251.107 | 127.836 | 102.260 | 446.874 |
| Fe | 6 | 166.500 | 51.887 | 121.000 | 262.000 |
| Mn | 6 | 51.833 | 13.674 | 41.000 | 76.000 |

*= 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 |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| Zn | 6 | 31.833 | 4.956 | 27.000 | 40.000 |
| Cu | 6 | 7.750 | 1.398 | 6.100 | 9.400 |

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=620

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| TS | 1 | 456.000 | . | 456.000 | 456.000 |
| Aska | 1 | 72.000 | . | 72.000 | 72.000 |
| OS smbh | 1 | 73.200 | . | 73.200 | 73.200 |
| Råprot | 1 | 156.000 | . | 156.000 | 156.000 |
| NDF | 1 | 494.000 | . | 494.000 | 494.000 |
| iNDF | 1 | 171.320 | . | 171.320 | 171.320 |
| nhNDF | 1 | 4.282 | . | 4.282 | 4.282 |
| TAF | 1 | 84.000 | . | 84.000 | 84.000 |
| Socket | 1 | 120.000 | . | 120.000 | 120.000 |
| AATp20 | 1 | 83.088 | . | 83.088 | 83.088 |
| PBVp20 | 1 | 27.344 | . | 27.344 | 27.344 |
| NELp20 | 1 | 6.021 | . | 6.021 | 6.021 |
| OE* | 1 | 10.600 | . | 10.600 | 10.600 |
| AAT* | 1 | 74.000 | . | 74.000 | 74.000 |
| PBV* | 1 | 28.000 | . | 28.000 | 28.000 |
| Ca | 1 | 4.600 | . | 4.600 | 4.600 |
| P | 1 | 2.100 | . | 2.100 | 2.100 |
| Mg | 1 | 1.600 | . | 1.600 | 1.600 |
| K | 1 | 19.600 | . | 19.600 | 19.600 |

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=620

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| Na | 1 | 0.100 | . | 0.100 | 0.100 |
| S | 1 | 2.000 | . | 2.000 | 2.000 |
| CAB | 1 | 248.232 | . | 248.232 | 248.232 |
| Fe | 1 | 101.000 | . | 101.000 | 101.000 |
| Mn | 1 | 51.000 | . | 51.000 | 51.000 |
| Zn | 1 | 31.000 | . | 31.000 | 31.000 |
| Cu | 1 | 7.000 | . | 7.000 | 7.000 |
| Se | 1 | 0.005 | . | 0.005 | 0.005 |

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

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| TS | 1 | 476.000 | . | 476.000 | 476.000 |
| Aska | 1 | 51.000 | . | 51.000 | 51.000 |
| OS smbh | 1 | 71.700 | . | 71.700 | 71.700 |
| Råprot | 1 | 88.000 | . | 88.000 | 88.000 |
| sRåprot | 1 | 603.000 | . | 603.000 | 603.000 |
| NH3-N | 1 | 39.000 | . | 39.000 | 39.000 |
| NDF | 1 | 518.000 | . | 518.000 | 518.000 |
| iNDF | 1 | 186.044 | . | 186.044 | 186.044 |
| nhNDF | 1 | 4.027 | . | 4.027 | 4.027 |
| TAF | 1 | 39.500 | . | 39.500 | 39.500 |
| Mjölksyra | 1 | 29.000 | . | 29.000 | 29.000 |
| Ättiksyra | 1 | 9.000 | . | 9.000 | 9.000 |
| Socket | 1 | 128.000 | . | 128.000 | 128.000 |

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område I

16:45 Sunday, July 21, 2024 5

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

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| BUF | 1 | 0.500 | . | 0.500 | 0.500 |
| AATp20 | 1 | 81.336 | . | 81.336 | 81.336 |
| PBVp20 | 1 | -33.490 | . | -33.490 | -33.490 |
| NELp20 | 1 | 5.685 | . | 5.685 | 5.685 |
| OE* | 1 | 10.600 | . | 10.600 | 10.600 |
| AAT* | 1 | 71.000 | . | 71.000 | 71.000 |
| PBV* | 1 | -33.000 | . | -33.000 | -33.000 |
| Ca | 1 | 4.200 | . | 4.200 | 4.200 |
| P | 1 | 2.300 | . | 2.300 | 2.300 |
| Mg | 1 | 1.200 | . | 1.200 | 1.200 |
| K | 1 | 17.900 | . | 17.900 | 17.900 |
| Na | 1 | 0.100 | . | 0.100 | 0.100 |
| Cl | 1 | 1.100 | . | 1.100 | 1.100 |
| S | 1 | 1.400 | . | 1.400 | 1.400 |
| CAB | 1 | 343.662 | . | 343.662 | 343.662 |
| Fe | 1 | 104.000 | . | 104.000 | 104.000 |
| Mn | 1 | 39.000 | . | 39.000 | 39.000 |
| Zn | 1 | 21.000 | . | 21.000 | 21.000 |
| Cu | 1 | 4.500 | . | 4.500 | 4.500 |
| Se | 1 | 0.006 | . | 0.006 | 0.006 |

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område I

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

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| TS | 8 | 403.125 | 121.652 | 268.000 | 612.00 |
| Aska | 8 | 69.000 | 6.655 | 57.000 | 79.00 |
| OS smbh | 8 | 72.938 | 2.466 | 68.300 | 76.30 |
| Råprot | 8 | 139.000 | 19.258 | 107.000 | 157.00 |
| sRåprot | 8 | 557.500 | 66.365 | 469.000 | 670.00 |
| NH3-N | 8 | 62.000 | 29.360 | 18.000 | 99.00 |
| NDF | 8 | 447.625 | 32.178 | 398.000 | 486.00 |
| iNDF | 8 | 193.785 | 31.243 | 160.611 | 260.00 |
| nhNDF | 8 | 3.754 | 0.362 | 3.330 | 4.48 |
| TAF | 8 | 63.263 | 28.499 | 21.000 | 110.00 |
| Mjölksyra | 8 | 49.750 | 24.824 | 12.000 | 87.00 |
| Ättiksyra | 8 | 10.875 | 4.998 | 6.000 | 21.00 |
| Socker | 8 | 95.250 | 41.695 | 42.000 | 140.00 |
| PRF | 3 | 1.667 | 0.577 | 1.000 | 2.00 |
| BUF | 8 | 1.388 | 1.348 | 0.000 | 3.40 |
| AATp20 | 8 | 81.928 | 2.188 | 79.331 | 85.03 |
| PBVp20 | 8 | 13.260 | 17.410 | -16.061 | 34.14 |
| NELp20 | 8 | 5.914 | 0.300 | 5.456 | 6.25 |
| OE* | 8 | 10.636 | 0.436 | 9.840 | 11.20 |
| AAT* | 5 | 71.000 | 1.000 | 70.000 | 72.00 |
| PBV* | 5 | 6.800 | 16.346 | -16.000 | 29.00 |
| Ca | 8 | 6.975 | 2.408 | 3.100 | 10.20 |
| P | 8 | 2.313 | 0.259 | 1.900 | 2.70 |
| Mg | 8 | 1.988 | 0.511 | 1.200 | 2.90 |

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område I

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

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| K | 8 | 18.375 | 3.806 | 10.200 | 21.90 |
| Na | 8 | 1.125 | 1.304 | 0.100 | 4.10 |
| Cl | 7 | 2.343 | 1.388 | 1.100 | 4.70 |
| S | 8 | 1.813 | 0.528 | 1.000 | 2.60 |
| CAB | 8 | 331.285 | 97.805 | 187.986 | 447.07 |
| Fe | 5 | 305.000 | 391.233 | 106.000 | 1004.00 |
| Mn | 5 | 63.000 | 24.114 | 36.000 | 89.00 |
| Zn | 5 | 25.600 | 8.295 | 18.000 | 38.00 |
| Cu | 5 | 5.700 | 2.163 | 3.400 | 7.80 |

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=2

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| TS | 1 | 330.000 | . | 330.000 | 330.000 |
| Aska | 1 | 96.000 | . | 96.000 | 96.000 |
| OS smbh | 1 | 70.300 | . | 70.300 | 70.300 |
| Råprot | 1 | 169.000 | . | 169.000 | 169.000 |
| sRåprot | 1 | 539.000 | . | 539.000 | 539.000 |
| NH3-N | 1 | 181.000 | . | 181.000 | 181.000 |
| NDF | 1 | 514.000 | . | 514.000 | 514.000 |
| iNDF | 1 | 209.000 | . | 209.000 | 209.000 |
| nhNDF | 1 | 4.434 | . | 4.434 | 4.434 |
| TAF | 1 | 114.000 | . | 114.000 | 114.000 |
| Mjölksyra | 1 | 56.000 | . | 56.000 | 56.000 |
| Ättiksyra | 1 | 45.000 | . | 45.000 | 45.000 |

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område I

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=2

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| Socket | 1 | 14.000 | . | 14.000 | 14.000 |
| PRF | 1 | 7.000 | . | 7.000 | 7.000 |
| BUF | 1 | 6.000 | . | 6.000 | 6.000 |
| AATp20 | 1 | 75.925 | . | 75.925 | 75.925 |
| PBVp20 | 1 | 50.853 | . | 50.853 | 50.853 |
| NELp20 | 1 | 5.922 | . | 5.922 | 5.922 |
| OE* | 1 | 9.890 | . | 9.890 | 9.890 |
| Ca | 1 | 9.300 | . | 9.300 | 9.300 |
| P | 1 | 3.700 | . | 3.700 | 3.700 |
| Mg | 1 | 2.700 | . | 2.700 | 2.700 |
| K | 1 | 27.700 | . | 27.700 | 27.700 |
| Na | 1 | 0.800 | . | 0.800 | 0.800 |
| Cl | 1 | 3.300 | . | 3.300 | 3.300 |
| S | 1 | 3.000 | . | 3.000 | 3.000 |
| CAB | 1 | 462.765 | . | 462.765 | 462.765 |
| Fe | 1 | 414.000 | . | 414.000 | 414.000 |
| Mn | 1 | 75.000 | . | 75.000 | 75.000 |
| Zn | 1 | 38.000 | . | 38.000 | 38.000 |
| Cu | 1 | 11.000 | . | 11.000 | 11.000 |
| Se | 1 | 0.050 | . | 0.050 | 0.050 |

*= 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 |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| TS | 1 | 219.000 | . | 219.000 | 219.000 |
| Aska | 1 | 93.000 | . | 93.000 | 93.000 |
| OS smbh | 1 | 72.300 | . | 72.300 | 72.300 |
| Råprot | 1 | 163.000 | . | 163.000 | 163.000 |
| sRåprot | 1 | 563.000 | . | 563.000 | 563.000 |
| NH3-N | 1 | 103.000 | . | 103.000 | 103.000 |
| NDF | 1 | 487.000 | . | 487.000 | 487.000 |
| iNDF | 1 | 184.000 | . | 184.000 | 184.000 |
| nhNDF | 1 | 4.296 | . | 4.296 | 4.296 |
| TAF | 1 | 110.000 | . | 110.000 | 110.000 |
| Mjölksyra | 1 | 83.000 | . | 83.000 | 83.000 |
| Ättiksyra | 1 | 23.000 | . | 23.000 | 23.000 |
| Socker | 1 | 31.000 | . | 31.000 | 31.000 |
| PRF | 1 | 4.000 | . | 4.000 | 4.000 |
| BUF | 1 | 0.000 | . | 0.000 | 0.000 |
| AATp20 | 1 | 77.168 | . | 77.168 | 77.168 |
| PBVp20 | 1 | 43.090 | . | 43.090 | 43.090 |
| NELp20 | 1 | 6.111 | . | 6.111 | 6.111 |
| OE* | 1 | 10.250 | . | 10.250 | 10.250 |
| Ca | 1 | 5.900 | . | 5.900 | 5.900 |
| P | 1 | 3.700 | . | 3.700 | 3.700 |
| Mg | 1 | 2.200 | . | 2.200 | 2.200 |
| K | 1 | 27.800 | . | 27.800 | 27.800 |
| Na | 1 | 1.600 | . | 1.600 | 1.600 |

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område I

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

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| Cl | 1 | 6.000 | . | 6.000 | 6.000 |
| S | 1 | 2.600 | . | 2.600 | 2.600 |
| CAB | 1 | 449.049 | . | 449.049 | 449.049 |

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

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| TS | 1 | 439.000 | . | 439.000 | 439.000 |
| Aska | 1 | 74.000 | . | 74.000 | 74.000 |
| OS smbh | 1 | 71.300 | . | 71.300 | 71.300 |
| Råprot | 1 | 128.000 | . | 128.000 | 128.000 |
| sRåprot | 1 | 566.000 | . | 566.000 | 566.000 |
| NH3-N | 1 | 84.000 | . | 84.000 | 84.000 |
| NDF | 1 | 421.000 | . | 421.000 | 421.000 |
| iNDF | 1 | 246.000 | . | 246.000 | 246.000 |
| nhNDF | 1 | 3.404 | . | 3.404 | 3.404 |
| Stä | 1 | 63.000 | . | 63.000 | 63.000 |
| TAF | 1 | 68.000 | . | 68.000 | 68.000 |
| Mjölksyra | 1 | 51.000 | . | 51.000 | 51.000 |
| Ättiksyra | 1 | 10.000 | . | 10.000 | 10.000 |
| Socket | 1 | 117.000 | . | 117.000 | 117.000 |
| PRF | 1 | 5.000 | . | 5.000 | 5.000 |
| BUF | 1 | 2.000 | . | 2.000 | 2.000 |
| AATp20 | 1 | 78.918 | . | 78.918 | 78.918 |
| PBVp20 | 1 | 11.030 | . | 11.030 | 11.030 |

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| NELp20 | 1 | 5.880 | . | 5.880 | 5.880 |
| OE* | 1 | 10.300 | . | 10.300 | 10.300 |
| Ca | 1 | 7.900 | . | 7.900 | 7.900 |
| P | 1 | 3.300 | . | 3.300 | 3.300 |
| Mg | 1 | 2.600 | . | 2.600 | 2.600 |
| K | 1 | 21.300 | . | 21.300 | 21.300 |
| Na | 1 | 1.700 | . | 1.700 | 1.700 |
| Cl | 1 | 3.600 | . | 3.600 | 3.600 |
| S | 1 | 2.100 | . | 2.100 | 2.100 |
| CAB | 1 | 386.012 | . | 386.012 | 386.012 |
| Fe | 1 | 291.000 | . | 291.000 | 291.000 |
| Mn | 1 | 83.000 | . | 83.000 | 83.000 |
| Zn | 1 | 72.000 | . | 72.000 | 72.000 |
| Cu | 1 | 13.000 | . | 13.000 | 13.000 |

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet