

Statistik för område C

15:45 Sunday, May 19, 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 | 0.00 | | | 46 |
| Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042) | 1 | 1 | 186 | 72 | 84.6 | 228 | | | 440 | 47 | 7.82 | | 0.00 | | | 110 |
| Ensilage, gräs (0% klöver) (162) | 1 | 1 | 347 | 93 | 76.1 | 184 | 669 | 128 | 420 | 155 | 4.34 | | 78.10 | 55.0 | 16.0 | 48 |
| Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) | 1 | 1 | 277 | 75 | 78.7 | 170 | 443 | | 437 | 72 | 4.14 | | 7.00 | 0.0 | 2.0 | 171 |
| Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) | 1 | 2 | 496 | 60 | 71.3 | 117 | 651 | 104 | 489 | 198 | 3.90 | | 43.65 | 33.0 | 7.0 | 115 |
| Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) | 3 | 5 | 304 | 80 | 73.4 | 152 | 577 | 98.2 | 458 | 178 | 4.11 | | 71.08 | 55.0 | 13.0 | 49 |

| 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 | | |
| Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042) | 1 | 1 | | | | 117 | 38.9 | 7.21 | 12.5 | | |
| Ensilage, gräs (0% klöver) (162) | 1 | 1 | | 6.10 | | 80.1 | 55.0 | 6.16 | 10.9 | 71.0 | 61.0 |
| Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) | 1 | 1 | 3 | 2.00 | | 96.7 | 18.6 | 6.37 | 11.5 | | |
| Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) | 1 | 2 | | 2.65 | | 80.0 | -4.5 | 5.68 | 10.4 | 70.0 | -4.0 |
| Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) | 3 | 5 | 0 | 2.28 | | 81.2 | 26.2 | 6.03 | 10.6 | 70.5 | 35.0 |

| 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 | 1 | 4.5 | 3.2 | 1.5 | 26.9 | 1.2 | 4.2 | 2.3 | 478 | 0 | | | | | |
| Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) | 1 | 1 | 8.3 | 3.0 | 3.3 | 15.3 | 1.5 | 4.3 | 2.0 | 191 | 1 | 218.0 | 88.0 | 54.0 | 10.3 | |
| Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) | 3 | 3 | 4.7 | 3.2 | 1.8 | 27.0 | 0.9 | 7.8 | 2.2 | 399 | 2 | 220.5 | 80.0 | 24.0 | 5.9 | |

* = 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=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 |

*= 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 |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| 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 |

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

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| TS | 1 | 347.000 | . | 347.000 | 347.000 |
| Aska | 1 | 93.000 | . | 93.000 | 93.000 |
| OS smbh | 1 | 76.100 | . | 76.100 | 76.100 |
| Råprot | 1 | 184.000 | . | 184.000 | 184.000 |
| sRåprot | 1 | 669.000 | . | 669.000 | 669.000 |
| NH3-N | 1 | 128.000 | . | 128.000 | 128.000 |
| NDF | 1 | 420.000 | . | 420.000 | 420.000 |
| iNDF | 1 | 154.888 | . | 154.888 | 154.888 |
| nhNDF | 1 | 4.343 | . | 4.343 | 4.343 |
| TAF | 1 | 78.100 | . | 78.100 | 78.100 |
| Mjölksyra | 1 | 55.000 | . | 55.000 | 55.000 |
| Ättiksyra | 1 | 16.000 | . | 16.000 | 16.000 |
| Socket | 1 | 48.000 | . | 48.000 | 48.000 |
| BUF | 1 | 6.100 | . | 6.100 | 6.100 |

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| AATp20 | 1 | 80.087 | . | 80.087 | 80.087 |
| PBVp20 | 1 | 54.999 | . | 54.999 | 54.999 |
| NELp20 | 1 | 6.164 | . | 6.164 | 6.164 |
| OE* | 1 | 10.900 | . | 10.900 | 10.900 |
| AAT* | 1 | 71.000 | . | 71.000 | 71.000 |
| PBV* | 1 | 61.000 | . | 61.000 | 61.000 |
| CI | 1 | 0.400 | . | 0.400 | 0.400 |

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

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| TS | 1 | 277.000 | . | 277.000 | 277.000 |
| Aska | 1 | 75.000 | . | 75.000 | 75.000 |
| OS smbh | 1 | 78.700 | . | 78.700 | 78.700 |
| Råprot | 1 | 170.000 | . | 170.000 | 170.000 |
| sRåprot | 1 | 443.000 | . | 443.000 | 443.000 |
| NDF | 1 | 437.000 | . | 437.000 | 437.000 |
| iNDF | 1 | 72.000 | . | 72.000 | 72.000 |
| nhNDF | 1 | 4.142 | . | 4.142 | 4.142 |
| TAF | 1 | 7.000 | . | 7.000 | 7.000 |
| Mjölksyra | 1 | 0.000 | . | 0.000 | 0.000 |
| Ättiksyra | 1 | 2.000 | . | 2.000 | 2.000 |
| Socket | 1 | 171.000 | . | 171.000 | 171.000 |
| PRF | 1 | 3.000 | . | 3.000 | 3.000 |
| BUF | 1 | 2.000 | . | 2.000 | 2.000 |

*= 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 |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| AATp20 | 1 | 96.710 | . | 96.710 | 96.710 |
| PBVp20 | 1 | 18.614 | . | 18.614 | 18.614 |
| NELp20 | 1 | 6.368 | . | 6.368 | 6.368 |
| OE* | 1 | 11.500 | . | 11.500 | 11.500 |
| Ca | 1 | 4.500 | . | 4.500 | 4.500 |
| P | 1 | 3.200 | . | 3.200 | 3.200 |
| Mg | 1 | 1.500 | . | 1.500 | 1.500 |
| K | 1 | 26.900 | . | 26.900 | 26.900 |
| Na | 1 | 1.200 | . | 1.200 | 1.200 |
| Cl | 1 | 4.200 | . | 4.200 | 4.200 |
| S | 1 | 2.300 | . | 2.300 | 2.300 |
| CAB | 1 | 478.094 | . | 478.094 | 478.094 |

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

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| TS | 2 | 496.000 | 137.179 | 399.000 | 593.000 |
| Aska | 2 | 60.000 | 7.071 | 55.000 | 65.000 |
| OS smbh | 2 | 71.250 | 7.990 | 65.600 | 76.900 |
| Råprot | 2 | 116.500 | 14.849 | 106.000 | 127.000 |
| sRåprot | 2 | 651.000 | 101.823 | 579.000 | 723.000 |
| NH3-N | 2 | 104.000 | 43.841 | 73.000 | 135.000 |
| NDF | 2 | 488.500 | 23.335 | 472.000 | 505.000 |
| iNDF | 2 | 197.601 | 79.858 | 141.133 | 254.069 |
| nhNDF | 2 | 3.895 | 1.407 | 2.900 | 4.890 |

*= 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 |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| TAF | 2 | 43.650 | 16.193 | 32.200 | 55.100 |
| Mjölksyra | 2 | 33.000 | 12.728 | 24.000 | 42.000 |
| Ättiksyra | 2 | 7.000 | 1.414 | 6.000 | 8.000 |
| Socket | 2 | 114.500 | 48.790 | 80.000 | 149.000 |
| BUF | 2 | 2.650 | 2.051 | 1.200 | 4.100 |
| AATp20 | 2 | 80.014 | 8.959 | 73.679 | 86.348 |
| PBVp20 | 2 | -4.475 | 0.919 | -5.125 | -3.825 |
| NELp20 | 2 | 5.682 | 0.748 | 5.153 | 6.211 |
| OE* | 2 | 10.400 | 1.414 | 9.400 | 11.400 |
| AAT* | 2 | 70.000 | 4.243 | 67.000 | 73.000 |
| PBV* | 2 | -4.000 | 7.071 | -9.000 | 1.000 |
| Ca | 1 | 8.300 | . | 8.300 | 8.300 |
| P | 1 | 3.000 | . | 3.000 | 3.000 |
| Mg | 1 | 3.300 | . | 3.300 | 3.300 |
| K | 1 | 15.300 | . | 15.300 | 15.300 |
| Na | 1 | 1.500 | . | 1.500 | 1.500 |
| Cl | 2 | 4.300 | 0.990 | 3.600 | 5.000 |
| S | 1 | 2.000 | . | 2.000 | 2.000 |
| CAB | 1 | 190.677 | . | 190.677 | 190.677 |
| Fe | 1 | 218.000 | . | 218.000 | 218.000 |
| Mn | 1 | 88.000 | . | 88.000 | 88.000 |
| Zn | 1 | 54.000 | . | 54.000 | 54.000 |
| Cu | 1 | 10.300 | . | 10.300 | 10.300 |

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område C

15:45 Sunday, May 19, 2024 7

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

| Parameter | Antal | Medelvärde | Std avv | 10% percentil | 90% percentil |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| TS | 5 | 304.400 | 63.3190 | 246.000 | 381.000 |
| Aska | 5 | 79.600 | 14.2232 | 58.000 | 95.000 |
| OS smbh | 5 | 73.440 | 4.0556 | 69.700 | 79.400 |
| Råprot | 5 | 151.600 | 17.7848 | 130.000 | 176.000 |
| sRåprot | 5 | 577.000 | 99.4259 | 421.000 | 670.000 |
| NH3-N | 5 | 98.200 | 21.9249 | 73.000 | 120.000 |
| NDF | 5 | 458.200 | 47.5784 | 383.000 | 513.000 |
| iNDF | 5 | 178.079 | 39.6450 | 125.337 | 222.715 |
| nhNDF | 5 | 4.109 | 0.5826 | 3.301 | 4.778 |
| TAF | 5 | 71.080 | 22.9958 | 45.000 | 96.100 |
| Mjölksyra | 5 | 55.000 | 19.7358 | 35.000 | 77.000 |
| Ättiksyra | 5 | 13.000 | 6.0000 | 4.000 | 18.000 |
| Socker | 5 | 48.600 | 28.4570 | 19.000 | 92.000 |
| PRF | 1 | 0.000 | . | 0.000 | 0.000 |
| BUF | 5 | 2.280 | 2.0535 | 0.000 | 5.000 |
| AATp20 | 5 | 81.168 | 2.5051 | 79.090 | 84.780 |
| PBVp20 | 5 | 26.210 | 13.3980 | 9.456 | 46.043 |
| NELp20 | 5 | 6.031 | 0.3805 | 5.667 | 6.559 |
| OE* | 5 | 10.580 | 0.5805 | 10.100 | 11.500 |
| AAT* | 4 | 70.500 | 1.9149 | 69.000 | 73.000 |
| PBV* | 4 | 35.000 | 13.1149 | 24.000 | 50.000 |
| Ca | 3 | 4.700 | 0.6083 | 4.300 | 5.400 |
| P | 3 | 3.167 | 0.4509 | 2.700 | 3.600 |
| Mg | 3 | 1.767 | 0.3512 | 1.400 | 2.100 |

*= 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 |
|-----------|-------|------------|---------|---------------|---------------|
| K | 3 | 27.000 | 5.0567 | 22.100 | 32.200 |
| Na | 3 | 0.933 | 0.3215 | 0.700 | 1.300 |
| Cl | 5 | 7.800 | 6.1413 | 0.900 | 15.700 |
| S | 3 | 2.167 | 0.1528 | 2.000 | 2.300 |
| CAB | 3 | 399.456 | 52.5445 | 342.115 | 445.300 |
| Fe | 2 | 220.500 | 64.3467 | 175.000 | 266.000 |
| Mn | 2 | 80.000 | 55.1543 | 41.000 | 119.000 |
| Zn | 2 | 24.000 | 4.2426 | 21.000 | 27.000 |
| Cu | 2 | 5.850 | 0.2121 | 5.700 | 6.000 |

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet