

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	1	379	80	79.4	211			377	129	4.67		61.00			72
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	1	318	88	75.5	147	755	143	446	155	4.45		105.90	70.0	29.0	24
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	2	279	79	75.8	152	575	49.0	451	181	5.16		103.50	77.5	26.0	35
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	22	349	70	78.5	148	440		460	114	5.33		84.00			140
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	4	467	113	74.2	196	578	103	391	187	3.70		47.85	33.5	10.3	47
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	5	352	74	76.6	158	646	79.8	452	138	4.72		78.20	56.2	19.4	82
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	1	498	69	71.0	155	622	108	510	240	5.01		59.00	39.0	20.0	76
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	1	360	87	71.8	153	480	91.0	453	199	3.67		59.20	45.0	13.0	34
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1	207	101	69.8	182	627	139	431	230	3.16		87.40	64.0	17.0	11
Majs, helsädesensilage (305)	1	1	412		76.4					198	3.42		60.00			
Grunnblanding Middels ford.grovfôr (326)	1	1	412	65	77.0	156	401	65.0	295	225	2.86	219	40.00	15.0	17.0	49
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	1	384	58	77.0	145			355	185	3.56	179				

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	1				92.3	60.1	6.50	11.6	78.0	75.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	1		5.9		74.4	29.9	6.16	10.8	71.0	25.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	2	0.0	0.0		80.5	24.6	6.33	11.0		
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	22				88.5	11.1	6.48	11.5	78.2	12.6
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	4		3.1		83.0	65.2	5.89	10.3	69.3	75.8
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	5	1.6	1.0		82.9	29.1	6.37	11.2		
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	1	0.0	0.0		81.0	30.0	5.89	10.3		
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	1		0.2		82.3	25.8	5.79	10.2	69.0	34.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1		5.4		74.6	65.6	5.71	9.8	68.0	64.0
Majs, helsädesensilage (305)	1	1				83.4	-56	6.45			

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	1	3.0	5.0		93.0	15.8	6.53	11.4		
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	1						0.00			

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)	0	1	8.5	3.6	3.4	15.2	3.0		2.1	247	1	130.0	56.0	48.0	8.0	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	2	7.7	2.9	1.7	23.9	0.6	2.5	1.8	458	2	161.5	40.0	12.0	2.0	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	21	5.0	2.9	1.9	24.0	1.1	3.8	1.9	417	15	134.3	56.8	34.5	5.4	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	4	9.3	3.1	2.4	28.6	1.6	16.0	3.1	154	4	808.8	65.0	88.8	7.7	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	5	5.3	3.3	2.3	25.1	1.1	3.4	2.1	463	2	146.5	38.5	26.0	1.5	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	1	4.9	3.6	2.2	24.4	1.4	3.1	2.0	473	1	196.0	86.0	30.0	4.0	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	1	5.9	3.3	2.3	27.8	2.2	16.3	2.0	222	1	222.0	51.0	27.0	6.8	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1	5.2	2.9	2.6	26.3	1.1	7.5	2.8	334	1	739.0	167.0	31.0	8.2	
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	1	7.4	3.5	4.8	12.2	2.7	5.1	2.2	148	1	306.0	77.0	57.0	11.0	
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	1	3.9	3.1	2.0	15.1	1.2	5.6	1.8	168	1	402.0	73.0	89.0	19.1	0.8

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	379.000	.	379.000	379.000
Aska	1	80.000	.	80.000	80.000
OS smbh	1	79.400	.	79.400	79.400
Råprot	1	211.000	.	211.000	211.000
NDF	1	377.000	.	377.000	377.000
iNDF	1	129.019	.	129.019	129.019
nhNDF	1	4.674	.	4.674	4.674
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	72.000	.	72.000	72.000
AATp20	1	92.308	.	92.308	92.308
PBVp20	1	60.145	.	60.145	60.145
NELp20	1	6.502	.	6.502	6.502
OE*	1	11.600	.	11.600	11.600
AAT*	1	78.000	.	78.000	78.000
PBV*	1	75.000	.	75.000	75.000
Ca	1	8.500	.	8.500	8.500
P	1	3.600	.	3.600	3.600
Mg	1	3.400	.	3.400	3.400
K	1	15.200	.	15.200	15.200
Na	1	3.000	.	3.000	3.000
S	1	2.100	.	2.100	2.100
CAB	1	247.087	.	247.087	247.087
Fe	1	130.000	.	130.000	130.000
Mn	1	56.000	.	56.000	56.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	48.000	.	48.000	48.000
Cu	1	8.000	.	8.000	8.000
Se	1	0.017	.	0.017	0.017

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	318.000	.	318.000	318.000
Aska	1	88.000	.	88.000	88.000
OS smbh	1	75.500	.	75.500	75.500
Råprot	1	147.000	.	147.000	147.000
sRåprot	1	755.000	.	755.000	755.000
NH3-N	1	143.000	.	143.000	143.000
NDF	1	446.000	.	446.000	446.000
iNDF	1	155.175	.	155.175	155.175
nhNDF	1	4.450	.	4.450	4.450
TAF	1	105.900	.	105.900	105.900
Mjölksyra	1	70.000	.	70.000	70.000
Ättiksyra	1	29.000	.	29.000	29.000
Socker	1	24.000	.	24.000	24.000
BUF	1	5.900	.	5.900	5.900
AATp20	1	74.384	.	74.384	74.384
PBVp20	1	29.909	.	29.909	29.909
NELp20	1	6.157	.	6.157	6.157
OE*	1	10.800	.	10.800	10.800

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	25.000	.	25.000	25.000
CI	1	5.900	.	5.900	5.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	279.000	90.5097	215.000	343.000
Aska	2	78.500	2.1213	77.000	80.000
OS smbh	2	75.750	0.2121	75.600	75.900
Råprot	2	152.000	11.3137	144.000	160.000
sRåprot	2	575.000	57.9828	534.000	616.000
NH3-N	2	49.000	14.1421	39.000	59.000
NDF	2	450.500	7.7782	445.000	456.000
iNDF	2	180.500	16.2635	169.000	192.000
nhNDF	2	5.160	0.4565	4.838	5.483
TAF	2	103.500	16.2635	92.000	115.000
Mjölksyra	2	77.500	20.5061	63.000	92.000
Ättiksyra	2	26.000	4.2426	23.000	29.000
Socker	2	34.500	34.6482	10.000	59.000
PRF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
BUF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	80.515	0.5657	80.115	80.915
PBVp20	2	24.555	9.4487	17.873	31.236
NELp20	2	6.326	0.1016	6.254	6.398

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	2	10.975	0.0071	10.970	10.980
Ca	2	7.650	0.2121	7.500	7.800
P	2	2.900	0.2828	2.700	3.100
Mg	2	1.700	0.1414	1.600	1.800
K	2	23.850	3.3234	21.500	26.200
Na	2	0.600	0.0000	0.600	0.600
Cl	2	2.450	2.0506	1.000	3.900
S	2	1.750	0.2121	1.600	1.900
CAB	2	457.672	40.4921	429.040	486.305
Fe	2	161.500	14.8492	151.000	172.000
Mn	2	40.000	2.8284	38.000	42.000
Zn	2	12.000	1.4142	11.000	13.000
Cu	2	2.000	0.0000	2.000	2.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	22	349.455	120.197	214.000	488.000
Aska	22	69.773	8.366	59.000	83.000
OS smbh	22	78.536	3.251	74.000	82.800
Råprot	22	148.409	17.663	123.000	167.000
sRåprot	7	439.857	44.708	402.000	534.000
NDF	22	459.545	47.347	383.000	517.000
iNDF	22	113.670	37.508	60.000	159.191
nhNDF	22	5.331	0.864	4.426	5.915

*= 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
TAF	22	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	22	140.091	55.530	73.000	201.000
AATp20	22	88.454	4.339	83.985	94.707
PBVp20	22	11.112	13.547	-6.521	22.337
NELp20	22	6.479	0.299	6.136	6.897
OE*	22	11.535	0.560	10.800	12.230
AAT*	15	78.200	2.908	75.000	83.000
PBV*	15	12.600	16.230	-7.000	34.000
Ca	21	5.010	1.760	3.500	5.900
P	21	2.895	0.304	2.600	3.300
Mg	21	1.948	0.447	1.400	2.600
K	21	23.981	4.292	18.400	29.000
Na	21	1.114	0.598	0.600	1.700
Cl	7	3.814	0.979	3.100	5.800
S	21	1.929	0.208	1.700	2.200
CAB	21	417.157	106.399	260.844	549.201
Fe	15	134.267	49.528	85.000	226.000
Mn	15	56.800	11.053	39.000	69.000
Zn	15	34.467	9.249	24.000	42.000
Cu	15	5.353	0.789	3.800	6.200
Se	2	0.034	0.023	0.018	0.050

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	466.500	267.001	269.000	846.00
Aska	4	113.000	27.556	85.000	150.00
OS smbh	4	74.150	3.776	71.900	79.80
Råprot	4	196.250	29.534	170.000	230.00
sRåprot	4	577.750	201.617	276.000	695.00
NH3-N	4	102.750	52.092	25.000	136.00
NDF	4	390.750	75.119	329.000	483.00
iNDF	4	186.909	48.831	130.401	249.32
nhNDF	4	3.704	0.761	2.594	4.27
TAF	4	47.850	45.712	4.500	91.00
Mjölksyra	4	33.500	33.161	2.000	66.00
Ättiksyra	4	10.250	10.112	1.000	19.00
Socker	4	47.250	34.461	11.000	88.00
BUF	4	3.100	2.518	0.500	5.50
AATp20	4	82.986	8.645	74.865	94.80
PBVp20	4	65.204	35.744	21.635	95.62
NELp20	4	5.886	0.497	5.400	6.58
OE*	4	10.300	0.762	9.500	11.30
AAT*	4	69.250	2.217	67.000	72.00
PBV*	4	75.750	27.439	49.000	105.00
Ca	4	9.325	2.953	7.000	13.50
P	4	3.100	0.424	2.500	3.40
Mg	4	2.400	0.648	1.700	3.20
K	4	28.575	5.608	23.100	34.70

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	4	1.575	0.943	0.700	2.70
Cl	4	16.025	4.691	11.500	21.90
S	4	3.100	0.548	2.700	3.90
CAB	4	154.138	142.392	-31.341	298.47
Fe	4	808.750	564.677	128.000	1449.00
Mn	4	65.000	29.063	40.000	107.00
Zn	4	88.750	30.347	52.000	117.00
Cu	4	7.650	1.718	5.700	9.80

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	352.400	106.444	220.000	506.000
Aska	5	74.400	3.362	71.000	80.000
OS smbh	5	76.620	3.490	72.500	81.000
Råprot	5	157.800	35.940	115.000	211.000
sRåprot	5	645.600	61.488	605.000	753.000
NH3-N	5	79.800	22.863	51.000	115.000
NDF	5	452.400	54.537	383.000	508.000
iNDF	5	137.800	53.448	73.000	222.000
nhNDF	5	4.716	0.437	4.126	5.182
TAF	5	78.200	25.577	42.000	110.000
Mjölksyra	5	56.200	21.936	25.000	77.000
Ättiksyra	5	19.400	3.912	15.000	24.000
Socker	5	82.200	60.487	23.000	183.000

*= 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
PRF	5	1.600	2.608	0.000	6.000
BUF	5	1.000	1.732	0.000	4.000
AATp20	5	82.874	4.202	78.230	88.537
PBVp20	5	29.076	29.890	-5.550	75.078
NELp20	5	6.373	0.342	5.887	6.829
OE*	5	11.168	0.541	10.530	11.820
Ca	5	5.260	1.307	3.600	7.200
P	5	3.260	0.428	2.600	3.700
Mg	5	2.280	0.164	2.100	2.400
K	5	25.120	2.925	22.300	29.400
Na	5	1.080	0.427	0.600	1.500
Cl	5	3.440	1.962	0.600	6.100
S	5	2.080	0.421	1.600	2.600
CAB	5	462.510	51.068	382.485	522.547
Fe	2	146.500	96.874	78.000	215.000
Mn	2	38.500	10.607	31.000	46.000
Zn	2	26.000	7.071	21.000	31.000
Cu	2	1.500	0.707	1.000	2.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	498.000	.	498.000	498.000
Aska	1	69.000	.	69.000	69.000
OS smbh	1	71.000	.	71.000	71.000
Råprot	1	155.000	.	155.000	155.000
sRåprot	1	622.000	.	622.000	622.000
NH3-N	1	108.000	.	108.000	108.000
NDF	1	510.000	.	510.000	510.000
iNDF	1	240.000	.	240.000	240.000
nhNDF	1	5.008	.	5.008	5.008
TAF	1	59.000	.	59.000	59.000
Mjölksyra	1	39.000	.	39.000	39.000
Ättiksyra	1	20.000	.	20.000	20.000
Socker	1	76.000	.	76.000	76.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	80.982	.	80.982	80.982
PBVp20	1	30.026	.	30.026	30.026
NELp20	1	5.885	.	5.885	5.885
OE*	1	10.300	.	10.300	10.300
Ca	1	4.900	.	4.900	4.900
P	1	3.600	.	3.600	3.600
Mg	1	2.200	.	2.200	2.200
K	1	24.400	.	24.400	24.400
Na	1	1.400	.	1.400	1.400

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cl	1	3.100	.	3.100	3.100
S	1	2.000	.	2.000	2.000
CAB	1	472.587	.	472.587	472.587
Fe	1	196.000	.	196.000	196.000
Mn	1	86.000	.	86.000	86.000
Zn	1	30.000	.	30.000	30.000
Cu	1	4.000	.	4.000	4.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	360.000	.	360.000	360.000
Aska	1	87.000	.	87.000	87.000
OS smbh	1	71.800	.	71.800	71.800
Råprot	1	153.000	.	153.000	153.000
sRåprot	1	480.000	.	480.000	480.000
NH3-N	1	91.000	.	91.000	91.000
NDF	1	453.000	.	453.000	453.000
iNDF	1	198.868	.	198.868	198.868
nhNDF	1	3.672	.	3.672	3.672
TAF	1	59.200	.	59.200	59.200
Mjölksyra	1	45.000	.	45.000	45.000
Ättiksyra	1	13.000	.	13.000	13.000
Socker	1	34.000	.	34.000	34.000
BUF	1	0.200	.	0.200	0.200

*= 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
AATp20	1	82.289	.	82.289	82.289
PBVp20	1	25.780	.	25.780	25.780
NELp20	1	5.792	.	5.792	5.792
OE*	1	10.200	.	10.200	10.200
AAT*	1	69.000	.	69.000	69.000
PBV*	1	34.000	.	34.000	34.000
Ca	1	5.900	.	5.900	5.900
P	1	3.300	.	3.300	3.300
Mg	1	2.300	.	2.300	2.300
K	1	27.800	.	27.800	27.800
Na	1	2.200	.	2.200	2.200
Cl	1	16.300	.	16.300	16.300
S	1	2.000	.	2.000	2.000
CAB	1	222.495	.	222.495	222.495
Fe	1	222.000	.	222.000	222.000
Mn	1	51.000	.	51.000	51.000
Zn	1	27.000	.	27.000	27.000
Cu	1	6.800	.	6.800	6.800
Se	1	0.020	.	0.020	0.020

* = 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	207.000	.	207.000	207.000
Aska	1	101.000	.	101.000	101.000
OS smbh	1	69.800	.	69.800	69.800
Råprot	1	182.000	.	182.000	182.000
sRåprot	1	627.000	.	627.000	627.000
NH3-N	1	139.000	.	139.000	139.000
NDF	1	431.000	.	431.000	431.000
iNDF	1	229.840	.	229.840	229.840
nhNDF	1	3.162	.	3.162	3.162
TAF	1	87.400	.	87.400	87.400
Mjölksyra	1	64.000	.	64.000	64.000
Ättiksyra	1	17.000	.	17.000	17.000
Socker	1	11.000	.	11.000	11.000
BUF	1	5.400	.	5.400	5.400
AATp20	1	74.610	.	74.610	74.610
PBVp20	1	65.550	.	65.550	65.550
NELp20	1	5.714	.	5.714	5.714
OE*	1	9.800	.	9.800	9.800
AAT*	1	68.000	.	68.000	68.000
PBV*	1	64.000	.	64.000	64.000
Ca	1	5.200	.	5.200	5.200
P	1	2.900	.	2.900	2.900
Mg	1	2.600	.	2.600	2.600
K	1	26.300	.	26.300	26.300

* = 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	1.100	.	1.100	1.100
Cl	1	7.500	.	7.500	7.500
S	1	2.800	.	2.800	2.800
CAB	1	334.193	.	334.193	334.193
Fe	1	739.000	.	739.000	739.000
Mn	1	167.000	.	167.000	167.000
Zn	1	31.000	.	31.000	31.000
Cu	1	8.200	.	8.200	8.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	412.000	.	412.000	412.000
OS smbh	1	76.400	.	76.400	76.400
iNDF	1	197.596	.	197.596	197.596
nhNDF	1	3.423	.	3.423	3.423
TAF	1	60.000	.	60.000	60.000
AATp20	1	83.393	.	83.393	83.393
PBVp20	1	-56.060	.	-56.060	-56.060
NElp20	1	6.450	.	6.450	6.450

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	412.000	.	412.000	412.000
Aska	1	65.000	.	65.000	65.000
OS smbh	1	77.000	.	77.000	77.000
Råprot	1	156.000	.	156.000	156.000
sRåprot	1	401.000	.	401.000	401.000
NH3-N	1	65.000	.	65.000	65.000
NDF	1	295.000	.	295.000	295.000
iNDF	1	225.000	.	225.000	225.000
nhNDF	1	2.862	.	2.862	2.862
Stä	1	219.000	.	219.000	219.000
TAF	1	40.000	.	40.000	40.000
Mjölksyra	1	15.000	.	15.000	15.000
Ättiksyra	1	17.000	.	17.000	17.000
Socket	1	49.000	.	49.000	49.000
PRF	1	3.000	.	3.000	3.000
BUF	1	5.000	.	5.000	5.000
AATp20	1	93.005	.	93.005	93.005
PBVp20	1	15.784	.	15.784	15.784
NELp20	1	6.526	.	6.526	6.526
OE*	1	11.350	.	11.350	11.350
Ca	1	7.400	.	7.400	7.400
P	1	3.500	.	3.500	3.500
Mg	1	4.800	.	4.800	4.800
K	1	12.200	.	12.200	12.200

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	2.700	.	2.700	2.700
Cl	1	5.100	.	5.100	5.100
S	1	2.200	.	2.200	2.200
CAB	1	148.250	.	148.250	148.250
Fe	1	306.000	.	306.000	306.000
Mn	1	77.000	.	77.000	77.000
Zn	1	57.000	.	57.000	57.000
Cu	1	11.000	.	11.000	11.000

Fodermedel=Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	384.000	.	384.000	384.000
Aska	1	58.000	.	58.000	58.000
OS smbh	1	77.000	.	77.000	77.000
Råprot	1	145.000	.	145.000	145.000
NDF	1	355.000	.	355.000	355.000
iNDF	1	184.727	.	184.727	184.727
nhNDF	1	3.557	.	3.557	3.557
Stä	1	179.000	.	179.000	179.000
NELp20	1	0.000	.	0.000	0.000
Ca	1	3.900	.	3.900	3.900
P	1	3.100	.	3.100	3.100
Mg	1	2.000	.	2.000	2.000
K	1	15.100	.	15.100	15.100

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	1.200	.	1.200	1.200
Cl	1	5.600	.	5.600	5.600
S	1	1.800	.	1.800	1.800
CAB	1	168.117	.	168.117	168.117
Fe	1	402.000	.	402.000	402.000
Mn	1	73.000	.	73.000	73.000
Zn	1	89.000	.	89.000	89.000
Cu	1	19.100	.	19.100	19.100
Se	1	0.804	.	0.804	0.804

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet