

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Korn, kärna (001)	1	1	888	27	86.0	119				162	3.15	650	0.000			
Vete, kärna (005)	1	2	881	18	88.0	132			115	187	3.50	807	0.000			
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	2	618	58	66.9	99			579	212	3.68		61.000			89
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	2	333	69	71.8	119	604	57.0	515	166	3.92		79.200	60.5	15.0	57
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	15	369	70	72.2	145	437		534	168	4.47		80.200	0.0	26.0	68
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	2	478	63	63.7	129	608	87.0	548	244	3.43		40.900	29.5	7.5	42
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	51	363	65	73.6	139	598	77.9	500	164	4.43		67.112	51.8	12.9	48
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	2	305	80	67.2	148	482	103	471	253	3.19		72.750	58.0	12.0	15
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	2	324	87	73.8	171	566	103	417	189	3.71		107.850	86.5	19.5	18
Majs, helsädesensilage (305)	1	1	274	30	71.3	86	531	34.0	485	200	3.35	170	72.000	50.0	17.0	44
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	6	865	46	65.6	65	420		550	242	3.18		3.167	0.0	19.0	175

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	1				95.1	-23	7.34			
Vete, kärna (005)	1	2				117	-39	8.16			
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	2				77.0	-18	5.36	9.8	69.5	-21
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	2	4.0	1.20000		77.3	-0.6	5.92	10.4	71.0	-13
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	15	1.0	0.00000		82.6	17.7	6.00	10.5	73.6	18.2
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	2		2.90000		74.1	17.3	5.22	9.2	66.0	16.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	51	3.5	1.24902		82.3	12.6	6.10	10.8	70.9	17.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	2		1.75000		77.0	29.4	5.50	9.6	67.5	31.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	2		0.85000		78.7	47.7	6.11	10.6	70.0	49.0
Majs, helsädesensilage (305)	1	1	5.0	0.00000		78.5	-39	6.02	10.8		
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	6	0.0	0.00000		81.8	-55	4.97	9.6	69.0	-52

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område G

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	3.5	1.8	1.4	22.6	0.1		1.5	346	2	86.5	54.0	28.5	5.3	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	2	3.9	2.3	1.3	22.8	0.5	2.5	1.8	426	1	188.0	48.0	29.0	5.1	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	15	4.5	2.2	1.7	21.8	0.3	0.8	2.0	321	14	137.7	65.1	31.3	6.2	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	1	5.2	2.1	1.9	9.8	0.1	1.6	1.6	149	1	112.0	133.0	23.0	6.4	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	49	4.7	2.2	1.7	20.6	0.4	2.7	1.8	355	46	205.9	60.6	28.3	6.3	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	1	14.0	3.8	2.9	21.3	0.1	1.0	1.2	463	1	72.0	166.0	31.0	8.4	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	2	8.1	3.4	3.0	24.8	0.6	4.8	2.1	396	2	211.0	93.5	33.0	8.5	
Majs, helsädesensilage (305)	1	1	1.4	2.6	1.1	9.3	0.5		0.9	161	1	148.0	30.0	23.0	3.0	0.1
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	5	2.3	1.5	1.1	13.0	0.2		1.0	138	4	77.3	76.5	19.8	3.3	

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Korn, kärna (001) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	888.000	.	888.000	888.000
Aska	1	27.000	.	27.000	27.000
OS smbh	1	86.000	.	86.000	86.000
Råprot	1	119.400	.	119.400	119.400
iNDF	1	162.000	.	162.000	162.000
nhNDF	1	3.150	.	3.150	3.150
Stä	1	649.800	.	649.800	649.800
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	95.115	.	95.115	95.115
PBVp20	1	-23.188	.	-23.188	-23.188
NELp20	1	7.340	.	7.340	7.340

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	881.000	0.00000	881.000	881.000
Aska	3	17.767	3.65011	13.600	20.400
OS smbh	3	88.000	0.00000	88.000	88.000
Råprot	3	132.400	1.30000	131.600	133.900
NDF	1	114.600	.	114.600	114.600
iNDF	3	187.000	0.00000	187.000	187.000
nhNDF	3	3.500	0.00000	3.500	3.500
Stä	2	806.500	2.40416	804.800	808.200
TAF	3	0.000	0.00000	0.000	0.000
AATp20	3	117.000	0.77568	116.105	117.475

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område G

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	3	-39.034	1.26696	-40.496	-38.280
NELp20	3	8.164	0.11579	8.031	8.235

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	618.000	346.482	373.000	863.000
Aska	2	57.500	21.920	42.000	73.000
OS smbh	2	66.850	0.212	66.700	67.000
Råprot	2	98.500	50.205	63.000	134.000
NDF	2	579.000	24.042	562.000	596.000
iNDF	2	211.832	12.764	202.807	220.858
nhNDF	2	3.679	0.325	3.449	3.909
TAF	2	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	2	89.000	73.539	37.000	141.000
AATp20	2	76.984	1.892	75.646	78.321
PBVp20	2	-18.115	43.138	-48.618	12.388
NELp20	2	5.357	0.177	5.231	5.482
OE*	2	9.750	0.212	9.600	9.900
AAT*	2	69.500	2.121	68.000	71.000
PBV*	2	-20.500	51.619	-57.000	16.000
Ca	2	3.450	0.636	3.000	3.900
P	2	1.750	0.778	1.200	2.300
Mg	2	1.400	0.849	0.800	2.000
K	2	22.550	7.990	16.900	28.200

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	2	0.100	0.000	0.100	0.100
S	2	1.500	0.424	1.200	1.800
CAB	2	346.479	177.839	220.728	472.230
Fe	2	86.500	36.062	61.000	112.000
Mn	2	54.000	14.142	44.000	64.000
Zn	2	28.500	13.435	19.000	38.000
Cu	2	5.300	1.414	4.300	6.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	333.000	65.0538	287.000	379.000
Aska	2	69.000	5.6569	65.000	73.000
OS smbh	2	71.800	1.8385	70.500	73.100
Råprot	2	118.500	14.8492	108.000	129.000
sRåprot	2	604.000	22.6274	588.000	620.000
NH3-N	2	57.000	2.8284	55.000	59.000
NDF	2	514.500	37.4767	488.000	541.000
iNDF	2	166.124	11.4890	158.000	174.248
nhNDF	2	3.924	0.3989	3.642	4.206
TAF	2	79.200	15.2735	68.400	90.000
Mjölksyra	2	60.500	9.1924	54.000	67.000
Ättiksyra	2	15.000	5.6569	11.000	19.000
Socker	2	56.500	4.9497	53.000	60.000
PRF	1	4.000	.	4.000	4.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
BUF	2	1.200	1.6971	0.000	2.400
AATp20	2	77.275	1.4942	76.219	78.332
PBVp20	2	-0.640	16.2381	-12.122	10.842
NELp20	2	5.917	0.0588	5.876	5.959
OE*	2	10.435	0.2333	10.270	10.600
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	-13.000	.	-13.000	-13.000
Ca	2	3.850	1.0607	3.100	4.600
P	2	2.300	0.2828	2.100	2.500
Mg	2	1.300	0.2828	1.100	1.500
K	2	22.800	0.7071	22.300	23.300
Na	2	0.500	0.5657	0.100	0.900
Cl	2	2.450	1.9092	1.100	3.800
S	2	1.750	0.0707	1.700	1.800
CAB	2	426.470	15.5198	415.496	437.444
Fe	1	188.000	.	188.000	188.000
Mn	1	48.000	.	48.000	48.000
Zn	1	29.000	.	29.000	29.000
Cu	1	5.100	.	5.100	5.100

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område G

16:45 Sunday, July 21, 2024 7

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	15	368.867	73.348	260.000	456.000
Aska	15	69.667	9.619	54.000	82.000
OS smbh	15	72.247	3.231	67.900	76.000
Råprot	15	144.867	22.916	116.000	188.000
sRåprot	1	437.000	.	437.000	437.000
NDF	15	534.067	43.290	481.000	597.000
iNDF	15	167.601	22.596	139.074	202.470
nhNDF	15	4.469	0.437	3.769	4.975
TAF	15	80.200	14.717	84.000	84.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	26.000	.	26.000	26.000
Socker	15	68.133	27.557	31.000	100.000
PRF	1	1.000	.	1.000	1.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	15	82.617	3.620	77.202	86.280
PBVp20	15	17.680	18.060	-1.965	49.530
NELp20	15	6.001	0.281	5.612	6.359
OE*	15	10.498	0.532	9.600	11.100
AAT*	14	73.643	2.845	69.000	77.000
PBV*	14	18.214	22.175	-5.000	57.000
Ca	15	4.473	0.705	3.900	5.400
P	15	2.200	0.396	1.600	2.700
Mg	15	1.727	0.219	1.400	2.000
K	15	21.780	5.544	11.400	27.600

*= 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
Na	15	0.267	0.279	0.100	0.900
Cl	1	0.800	.	0.800	0.800
S	15	1.967	0.309	1.500	2.400
CAB	15	320.640	138.763	67.861	468.804
Fe	14	137.714	50.054	105.000	228.000
Mn	14	65.071	15.799	47.000	81.000
Zn	14	31.286	4.874	27.000	39.000
Cu	14	6.171	0.814	5.200	7.000
Se	1	0.006	.	0.006	0.006

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	478.000	189.505	344.000	612.000
Aska	2	62.500	16.263	51.000	74.000
OS smbh	2	63.700	17.536	51.300	76.100
Råprot	2	129.000	50.912	93.000	165.000
sRåprot	2	608.000	128.693	517.000	699.000
NH3-N	2	87.000	43.841	56.000	118.000
NDF	2	548.000	70.711	498.000	598.000
iNDF	2	244.444	152.380	136.695	352.192
nhNDF	2	3.425	2.335	1.774	5.077
TAF	2	40.900	37.477	14.400	67.400
Mjölksyra	2	29.500	30.406	8.000	51.000
Ättiksyra	2	7.500	4.950	4.000	11.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område G

16:45 Sunday, July 21, 2024 9

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	2	41.500	19.092	28.000	55.000
BUF	2	2.900	2.121	1.400	4.400
AATp20	2	74.140	13.064	64.902	83.378
PBVp20	2	17.344	25.193	-0.471	35.158
NELp20	2	5.219	1.636	4.063	6.376
OE*	2	9.150	2.758	7.200	11.100
AAT*	2	66.000	8.485	60.000	72.000
PBV*	2	16.000	35.355	-9.000	41.000
Ca	1	5.200	.	5.200	5.200
P	1	2.100	.	2.100	2.100
Mg	1	1.900	.	1.900	1.900
K	1	9.800	.	9.800	9.800
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	2	1.550	1.909	0.200	2.900
S	1	1.600	.	1.600	1.600
CAB	1	149.353	.	149.353	149.353
Fe	1	112.000	.	112.000	112.000
Mn	1	133.000	.	133.000	133.000
Zn	1	23.000	.	23.000	23.000
Cu	1	6.400	.	6.400	6.400

*= 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
TS	51	362.843	100.940	266.000	513.000
Aska	51	65.039	7.389	55.000	74.000
OS smbh	51	73.602	3.630	70.000	78.100
Råprot	51	138.961	26.603	101.000	168.000
sRåprot	51	598.412	84.585	511.000	698.000
NH3-N	51	77.882	27.380	45.000	114.000
NDF	51	500.471	40.564	440.000	555.000
iNDF	51	164.065	31.543	127.940	193.077
nhNDF	51	4.428	0.602	3.771	5.097
TAF	51	67.112	20.992	41.500	92.100
Mjölksyra	51	51.804	17.046	30.000	73.000
Ättiksyra	51	12.863	4.345	7.000	20.000
Socker	51	48.431	33.325	14.000	87.000
PRF	4	3.500	2.380	1.000	6.000
BUF	51	1.249	1.415	0.100	3.900
AATp20	51	82.296	4.656	76.533	87.688
PBVp20	51	12.565	20.640	-15.605	32.866
NELp20	51	6.103	0.359	5.640	6.535
OE*	51	10.779	0.609	10.100	11.400
AAT*	47	70.915	1.804	69.000	73.000
PBV*	47	17.043	24.544	-21.000	43.000
Ca	49	4.733	0.946	3.600	6.000
P	49	2.222	0.342	1.800	2.600
Mg	49	1.688	0.301	1.200	2.100

* = 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	49	20.631	3.976	16.400	26.600
Na	49	0.449	0.431	0.100	1.100
Cl	51	2.745	1.929	0.700	5.200
S	49	1.818	0.411	1.300	2.200
CAB	49	355.442	93.209	241.759	477.656
Fe	46	205.870	109.520	100.000	366.000
Mn	46	60.565	26.655	34.000	77.000
Zn	46	28.283	4.220	23.000	33.000
Cu	46	6.302	1.142	5.100	7.700
Se	5	0.013	0.015	0.005	0.040

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	304.500	98.288	235.000	374.000
Aska	2	79.500	4.950	76.000	83.000
OS smbh	2	67.200	10.607	59.700	74.700
Råprot	2	147.500	20.506	133.000	162.000
sRåprot	2	481.500	7.778	476.000	487.000
NH3-N	2	103.000	38.184	76.000	130.000
NDF	2	471.000	29.698	450.000	492.000
iNDF	2	252.917	140.385	153.650	352.184
nhNDF	2	3.192	2.067	1.731	4.654
TAF	2	72.750	13.223	63.400	82.100
Mjölksyra	2	58.000	11.314	50.000	66.000

*= 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
Ättiksyra	2	12.000	4.243	9.000	15.000
Socker	2	15.000	5.657	11.000	19.000
BUF	2	1.750	2.333	0.100	3.400
AATp20	2	77.022	11.632	68.797	85.247
PBVp20	2	29.442	0.414	29.149	29.735
NELp20	2	5.500	1.202	4.650	6.350
OE*	2	9.550	1.768	8.300	10.800
AAT*	2	67.500	4.950	64.000	71.000
PBV*	2	31.000	11.314	23.000	39.000
Ca	1	14.000	.	14.000	14.000
P	1	3.800	.	3.800	3.800
Mg	1	2.900	.	2.900	2.900
K	1	21.300	.	21.300	21.300
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	2	1.000	0.849	0.400	1.600
S	1	1.200	.	1.200	1.200
CAB	1	462.837	.	462.837	462.837
Fe	1	72.000	.	72.000	72.000
Mn	1	166.000	.	166.000	166.000
Zn	1	31.000	.	31.000	31.000
Cu	1	8.400	.	8.400	8.400

* = 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	2	323.500	38.891	296.000	351.000
Aska	2	86.500	7.778	81.000	92.000
OS smbh	2	73.800	0.424	73.500	74.100
Råprot	2	170.500	43.134	140.000	201.000
sRåprot	2	565.500	33.234	542.000	589.000
NH3-N	2	103.000	5.657	99.000	107.000
NDF	2	417.000	4.243	414.000	420.000
iNDF	2	189.334	6.737	184.570	194.098
nhNDF	2	3.710	0.102	3.638	3.783
TAF	2	107.850	28.638	87.600	128.100
Mjölksyra	2	86.500	27.577	67.000	106.000
Ättiksyra	2	19.500	2.121	18.000	21.000
Socker	2	18.000	5.657	14.000	22.000
BUF	2	0.850	1.061	0.100	1.600
AATp20	2	78.686	4.266	75.669	81.702
PBVp20	2	47.740	34.086	23.638	71.843
NELp20	2	6.109	0.091	6.045	6.173
OE*	2	10.600	0.000	10.600	10.600
AAT*	2	70.000	0.000	70.000	70.000
PBV*	2	49.000	42.426	19.000	79.000
Ca	2	8.050	0.919	7.400	8.700
P	2	3.400	0.283	3.200	3.600
Mg	2	2.950	0.495	2.600	3.300
K	2	24.800	8.061	19.100	30.500

* = 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
Na	2	0.550	0.636	0.100	1.000
Cl	2	4.750	0.778	4.200	5.300
S	2	2.050	0.778	1.500	2.600
CAB	2	396.256	205.198	251.159	541.353
Fe	2	211.000	114.551	130.000	292.000
Mn	2	93.500	17.678	81.000	106.000
Zn	2	33.000	5.657	29.000	37.000
Cu	2	8.450	1.344	7.500	9.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	274.000	.	274.000	274.000
Aska	1	30.000	.	30.000	30.000
OS smbh	1	71.300	.	71.300	71.300
Råprot	1	86.000	.	86.000	86.000
sRåprot	1	531.000	.	531.000	531.000
NH3-N	1	34.000	.	34.000	34.000
NDF	1	485.000	.	485.000	485.000
iNDF	1	200.000	.	200.000	200.000
nhNDF	1	3.353	.	3.353	3.353
Stä	1	170.000	.	170.000	170.000
TAF	1	72.000	.	72.000	72.000
Mjölksyra	1	50.000	.	50.000	50.000
Ättiksyra	1	17.000	.	17.000	17.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	1	44.000	.	44.000	44.000
PRF	1	5.000	.	5.000	5.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	78.547	.	78.547	78.547
PBVp20	1	-38.522	.	-38.522	-38.522
NELp20	1	6.019	.	6.019	6.019
OE*	1	10.790	.	10.790	10.790
Ca	1	1.400	.	1.400	1.400
P	1	2.600	.	2.600	2.600
Mg	1	1.100	.	1.100	1.100
K	1	9.300	.	9.300	9.300
Na	1	0.500	.	0.500	0.500
S	1	0.900	.	0.900	0.900
CAB	1	161.087	.	161.087	161.087
Fe	1	148.000	.	148.000	148.000
Mn	1	30.000	.	30.000	30.000
Zn	1	23.000	.	23.000	23.000
Cu	1	3.000	.	3.000	3.000
Se	1	0.050	.	0.050	0.050

* = 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
TS	6	865.000	36.8511	793.000	896.000
Aska	6	45.500	4.5497	41.000	53.000
OS smbh	6	65.600	2.0445	62.900	68.000
Råprot	6	65.167	9.1524	55.000	80.000
sRåprot	1	420.000	.	420.000	420.000
NDF	6	550.167	29.5731	506.000	580.000
iNDF	6	241.720	20.5898	218.019	275.000
nhNDF	6	3.184	0.2147	2.911	3.535
TAF	6	3.167	7.7567	0.000	19.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	19.000	.	19.000	19.000
Socker	6	175.167	35.2387	146.000	236.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	6	81.798	2.2821	78.444	84.202
PBVp20	6	-55.372	5.5414	-60.474	-45.548
NELp20	6	4.971	0.1626	4.730	5.122
OE*	6	9.648	0.3400	9.200	10.100
AAT*	5	69.000	2.3452	66.000	71.000
PBV*	5	-52.400	8.2644	-58.000	-38.000
Ca	5	2.320	1.1541	1.200	4.000
P	5	1.480	0.1304	1.300	1.600
Mg	5	1.120	0.2168	1.000	1.500
K	5	13.040	2.7116	10.500	16.700

*= 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
Na	5	0.200	0.1414	0.100	0.400
S	5	1.020	0.0837	0.900	1.100
CAB	5	137.604	67.5744	63.295	221.863
Fe	4	77.250	37.6065	40.000	120.000
Mn	4	76.500	31.3528	53.000	122.000
Zn	4	19.750	4.1932	14.000	24.000
Cu	4	3.325	1.0243	2.400	4.600

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet