

type	CuttingNumber	Number	DM	Ash	OMD	CP	sCP	NH3N	NDF	iNDF	kdNDF	ST	Sugar	LAF	ACF	AATp20	PBVp20	NELp20
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	14	199	87	84.7	195			416	58	9.70		120			112	15.5	6.96
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	46	552	58	66.3	100	359		525	239	3.17	12	135	0.0	3.9	78.4	-19	5.19
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	36	413	67	71.9	134	593	77.6	514	177	4.15		63	53.7	15.6	78.7	11.2	5.94
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	338	429	73	73.0	138	452	51.0	510	163	4.48		101	0.0	6.9	83.7	9.3	5.95
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	48	416	83	76.0	163	405		464	145	4.82		107	0.0	7.5	88.4	24.9	6.19
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	25	380	76	73.5	144	626	94.6	491	165	4.45	19	49	47.9	12.6	81.5	19.4	6.04
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	602	372	72	73.7	141	634	86.5	490	161	4.34		62	53.9	14.6	80.8	17.0	6.10
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	20	375	77	72.7	160	566	91.7	460	191	4.02		61	52.1	16.4	81.2	33.8	6.01
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	35	330	87	71.1	155	575	120	468	209	3.88		36	59.7	18.8	77.4	35.6	5.84
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	15	311	99	75.0	179	617	113	426	170	4.29		38	74.2	25.5	78.4	56.0	6.26
Majs, helsädesensilage (305)	1	21	351	28	75.1	73	603	83.9	374	219	3.18	301	27	44.8	16.4	80.8	-54	6.37
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	29	846	51	65.0	73	445		561	244	3.27		159	0.0	7.5	82.4	-49	4.97
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	11	391	71	72.5	143	547	81.5	380	248	3.12	134	73	54.2	18.0	80.9	22.8	6.17

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

type	CuttingNumber	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	44	4.2	2.3	1.5	18.6	0.4	4.9	1.7	248	35	100.3	152.8	26.5	4.8	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	35	5.4	2.8	1.7	22.9	1.0	5.4	2.1	342	28	164.0	46.1	28.7	6.1	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	309	5.0	2.7	1.8	24.2	0.9	4.4	2.0	403	244	139.2	63.4	30.8	5.8	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	43	6.4	3.2	2.3	26.3	1.2	5.1	2.5	431	30	175.0	73.3	31.6	7.2	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	21	4.9	2.7	1.9	23.9	0.8	5.4	2.1	370	21	261.1	77.1	29.7	6.3	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	575	5.3	2.8	1.8	24.1	1.0	5.0	2.1	393	458	205.0	62.2	31.8	6.0	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	16	7.0	3.1	2.3	23.7	1.3	5.1	2.4	369	9	239.2	79.7	30.7	7.2	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	31	6.8	3.3	2.3	26.4	1.1	6.8	2.4	383	24	308.5	96.5	29.2	7.7	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	15	7.1	3.8	2.5	28.6	1.9	7.3	3.1	419	7	462.0	124.1	30.7	8.0	0.1
Majs, helsädesensilage (305)	1	17	1.6	2.0	1.0	8.7	0.4	1.7	0.8	139	9	106.8	19.7	23.0	3.2	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	27	2.9	1.9	1.2	14.3	0.6	4.0	1.2	170	18	78.8	83.3	22.8	3.6	0.0
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	11	6.6	3.7	2.6	19.6	2.5	6.6	2.6	265	4	340.8	104.8	61.8	9.8	

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Type=Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042) CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	14	198.500	29.2042	165.000	237.000
Aska	14	87.286	10.6658	76.000	99.000
OS smbh	14	84.693	2.1974	81.400	87.100
Råprot	14	194.500	32.1170	155.000	234.000
NDF	14	416.357	34.1233	373.000	459.000
iNDF	14	58.489	16.5442	46.404	88.549
nhNDF	14	9.695	3.7624	6.020	15.279
Socket	14	120.214	40.9299	70.000	199.000
TAF	14	0.000	0.0000	0.000	0.000
AAT20	14	112.225	4.9451	105.104	117.349
PBV20	14	15.531	22.7864	-14.904	47.333
NEL20	14	6.965	0.2886	6.503	7.229

## Type=Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161) CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	46	552.478	197.756	301.000	816.000
Aska	46	58.043	13.829	42.000	78.000
OS smbh	46	66.270	5.685	57.500	74.200
Råprot	46	99.957	40.575	51.000	160.000
sRåprot	18	359.389	130.793	214.000	507.000
NDF	46	525.370	69.465	415.000	603.000
iNDF	46	238.611	75.862	146.634	306.572
nhNDF	46	3.171	0.892	2.219	4.273
Socket	46	135.283	41.778	67.000	184.000
TAF	46	40.174	26.628	1.000	61.000
Mjölksyra	18	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	18	3.944	4.452	0.000	11.000
PRF	18	2.167	3.258	0.000	9.000
BUF	18	1.667	2.870	0.000	8.000
AAT20	46	78.435	8.897	67.525	88.510
PBV20	46	-18.882	25.867	-48.618	17.352
NEL20	46	5.185	0.536	4.400	5.853
Ca	44	4.209	2.145	2.400	7.400
P	44	2.305	0.779	1.300	3.300
Mg	44	1.505	0.671	0.800	2.300
K	44	18.559	6.181	11.400	26.600
Na	43	0.391	0.492	0.100	0.900
Cl	18	4.933	3.373	1.000	12.000
S	44	1.666	0.746	0.900	2.800

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

**Type=Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161) CuttingNumber=1**

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
CAB	44	247.753	149.688	72.726	398.019
Fe	35	100.257	63.707	50.000	172.000
Mn	35	152.800	334.738	25.000	421.000
Zn	35	26.514	16.614	14.000	53.000
Cu	35	4.809	2.325	2.400	9.000

**Type=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) CuttingNumber=1**

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	36	412.944	178.001	248.000	733.000
Aska	36	67.278	12.235	51.000	80.000
OS smbh	36	71.850	3.448	67.900	76.200
Råprot	36	133.722	30.252	95.000	169.000
sRåprot	36	592.806	105.971	419.000	678.000
NH3-N	36	77.611	33.769	30.000	126.000
NDF	36	514.056	45.219	445.000	563.000
iNDF	36	177.058	38.891	143.002	216.000
nhNDF	36	4.151	0.511	3.642	4.798
Socket	36	63.472	41.484	28.000	136.000
TAF	36	72.619	31.655	18.500	102.000
Mjölksyra	36	53.667	24.439	15.000	75.000
Ättiksyra	36	15.556	8.990	4.000	28.000
PRF	18	3.722	1.708	1.000	6.000
BUF	36	1.036	1.591	0.000	3.000
AAT20	36	78.710	4.728	73.313	84.639
PBV20	36	11.182	27.625	-33.149	41.044
NEL20	36	5.937	0.376	5.469	6.317
Ca	35	5.409	2.062	3.100	7.700
P	35	2.791	0.627	2.100	3.600
Mg	35	1.714	0.347	1.300	2.100
K	35	22.926	5.437	15.600	27.300
Na	35	1.003	0.654	0.100	1.900
Cl	36	5.422	2.696	1.600	8.900
S	35	2.100	0.638	1.200	3.000
CAB	35	341.907	115.263	157.611	482.672
Fe	28	164.000	88.146	99.000	237.000
Mn	28	46.071	22.604	19.000	75.000
Zn	28	28.679	6.492	21.000	38.000
Cu	28	6.093	3.740	3.300	8.000
Se	12	0.023	0.014	0.008	0.040

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Type=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	338	428.633	151.842	255.000	629.000
Aska	338	73.447	12.781	55.000	89.000
OS smbh	338	72.971	5.119	66.500	79.700
Råprot	338	137.914	30.970	97.000	178.000
sRåprot	82	452.134	69.568	378.000	523.000
NDF	338	509.997	58.761	429.000	583.000
iNDF	338	162.658	49.882	97.846	222.515
nhNDF	338	4.481	0.872	3.516	5.803
Socket	338	101.243	49.659	32.000	163.000
TAF	338	65.769	32.466	6.000	84.000
Mjölksyra	82	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	82	6.878	7.628	0.000	18.000
PRF	82	1.512	2.008	0.000	5.000
BUF	82	0.463	1.199	0.000	2.000
AAT20	338	83.742	6.664	75.416	92.562
PBV20	338	9.328	23.105	-20.974	40.053
NEL20	338	5.952	0.485	5.349	6.601
Ca	309	4.987	1.739	3.100	7.100
P	309	2.745	0.579	2.000	3.500
Mg	309	1.768	0.414	1.200	2.300
K	309	24.247	6.002	15.600	31.400
Na	306	0.851	0.733	0.100	1.600
Cl	75	4.384	3.203	0.800	8.600
S	309	1.976	0.465	1.400	2.500
CAB	309	403.280	144.533	199.255	575.310
Fe	244	139.168	86.272	73.000	228.000
Mn	244	63.426	26.302	36.000	91.000
Zn	244	30.807	12.826	23.000	38.000
Cu	244	5.803	1.576	4.000	7.500
Se	63	0.017	0.018	0.007	0.030

## Type=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) CuttingNumber=2

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	48	415.500	152.378	198.000	656.000
Aska	48	83.333	10.280	70.000	96.000
OS smbh	48	75.963	3.862	72.200	80.300
Råprot	48	162.604	27.294	126.000	200.000
sRåprot	17	404.824	70.048	337.000	533.000
NDF	48	463.604	40.008	403.000	503.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Type=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) CuttingNumber=2

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
iNDF	48	144.531	52.062	89.550	233.000
nhNDF	48	4.821	0.873	3.758	6.313
Socket	48	107.042	48.471	47.000	172.000
TAF	48	57.271	37.114	2.000	84.000
Mjölksyra	17	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	17	7.529	11.309	0.000	23.000
PRF	17	0.882	1.364	0.000	4.000
BUF	17	0.118	0.332	0.000	1.000
AAT20	48	88.386	6.738	79.801	97.519
PBV20	48	24.858	21.718	-5.202	56.054
NEL20	48	6.192	0.425	5.700	6.704
Ca	43	6.449	1.709	4.600	8.800
P	43	3.235	0.474	2.700	4.000
Mg	43	2.284	0.443	1.700	2.800
K	43	26.284	4.032	20.400	31.000
Na	43	1.240	0.625	0.600	2.100
Cl	16	5.131	2.712	1.800	9.300
S	43	2.523	0.425	1.900	2.900
CAB	43	431.493	84.192	311.020	531.891
Fe	30	174.967	173.089	91.000	225.000
Mn	30	73.267	17.979	47.000	96.500
Zn	30	31.600	6.003	24.000	39.000
Cu	30	7.187	1.468	5.750	9.100
Se	13	0.024	0.012	0.011	0.040

## Type=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) CuttingNumber=0

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	25	380.020	93.305	275.000	478.000
Aska	23	76.261	13.481	55.000	92.000
OS smbh	29	73.513	5.077	70.180	79.200
Råprot	24	144.075	27.037	117.000	178.000
sRåprot	23	626.451	82.068	517.000	722.000
NH3-N	23	94.565	38.184	56.000	129.000
NDF	24	491.125	47.323	430.000	549.000
iNDF	29	165.412	44.322	119.923	192.589
nhNDF	29	4.450	0.737	3.799	5.077
Socket	23	48.870	37.548	16.000	112.000
TAF	29	67.783	25.473	22.400	98.100
Mjölksyra	23	47.930	22.113	19.000	72.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Type=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) CuttingNumber=0

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
Ättiksyra	23	12.636	10.544	5.000	18.000
BUF	22	3.350	8.306	0.100	4.400
AAT20	29	81.474	5.253	75.805	88.145
PBV20	29	19.421	19.339	-2.977	48.030
NEL20	29	6.043	0.440	5.685	6.475
Ca	21	4.908	1.786	3.500	6.900
P	21	2.705	0.644	2.000	3.515
Mg	21	1.868	0.521	1.500	2.300
K	21	23.898	5.914	17.600	29.600
Na	21	0.837	0.834	0.100	1.600
Cl	22	5.359	3.851	1.100	10.200
S	21	2.110	0.542	1.600	2.700
CAB	21	369.505	96.508	233.223	471.925
Fe	21	261.120	290.556	95.000	534.000
Mn	21	77.118	25.204	47.000	99.479
Zn	21	29.699	6.740	22.000	41.000
Cu	21	6.343	1.433	5.000	8.006

## Type=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	602	372.377	103.965	271.000	514.000
Aska	602	71.538	10.355	59.000	83.000
OS smbh	606	73.745	3.097	69.900	77.700
Råprot	602	141.208	21.978	113.000	168.000
sRåprot	602	633.620	71.622	547.000	715.000
NH3-N	599	86.464	30.962	50.000	125.000
NDF	602	490.354	39.950	438.000	540.000
iNDF	606	160.988	35.168	118.000	201.557
nhNDF	606	4.335	0.571	3.662	5.097
Socket	602	62.309	41.484	17.000	120.000
TAF	606	71.804	25.397	34.400	100.100
Mjölksyra	602	53.902	21.162	23.000	78.000
Ättiksyra	602	14.615	6.421	7.000	22.000
PRF	219	2.758	1.984	1.000	5.000
BUF	602	1.600	3.008	0.000	4.000
AAT20	606	80.824	3.995	76.266	86.231
PBV20	606	17.049	18.696	-6.430	38.955
NEL20	606	6.100	0.320	5.685	6.477
Ca	575	5.327	1.478	3.800	7.300

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Type=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
P	575	2.816	0.558	2.100	3.500
Mg	575	1.795	0.346	1.400	2.200
K	575	24.136	4.916	17.900	30.200
Na	574	1.038	0.674	0.300	1.900
Cl	596	5.019	2.879	1.700	8.700
S	575	2.054	0.455	1.600	2.700
CAB	575	393.026	117.944	240.760	538.107
Fe	458	204.961	173.469	88.000	366.000
Mn	458	62.216	27.395	31.000	93.000
Zn	458	31.817	20.210	22.000	40.000
Cu	458	5.981	1.637	4.200	8.000
Se	69	0.028	0.051	0.007	0.040

## Type=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) CuttingNumber=2

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	20	374.650	121.804	223.000	552.000
Aska	20	77.050	8.029	67.000	84.000
OS smbh	21	72.671	4.914	69.700	78.000
Råprot	20	160.250	19.815	132.500	187.500
sRåprot	20	566.450	82.174	451.500	679.500
NH3-N	20	91.650	62.753	39.500	157.500
NDF	20	459.900	45.198	411.500	517.000
iNDF	21	190.785	69.448	106.000	266.108
nhNDF	21	4.023	0.826	3.627	4.745
Socket	20	61.000	45.371	12.000	136.500
TAF	21	73.557	26.101	36.100	99.900
Mjölksyra	20	52.100	21.218	21.500	81.000
Ättiksyra	20	16.400	11.133	7.000	36.500
BUF	20	2.135	4.813	0.000	6.000
AAT20	21	81.213	5.620	75.925	87.040
PBV20	21	33.831	18.452	10.781	57.778
NEL20	21	6.014	0.483	5.616	6.462
Ca	16	7.013	2.795	4.700	12.000
P	16	3.088	0.599	2.300	3.700
Mg	16	2.281	0.752	1.600	2.900
K	16	23.713	3.489	20.100	29.100
Na	16	1.331	0.764	0.200	2.500
Cl	20	5.055	3.498	1.000	8.500

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



**Type=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) CuttingNumber=2**

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
S	16	2.400	0.443	2.000	2.900
CAB	16	369.092	110.572	204.609	479.041

**Type=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) CuttingNumber=3**

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	35	330.143	102.174	230.000	486.000
Aska	35	86.971	14.714	69.000	104.000
OS smbh	35	71.057	4.145	67.300	75.500
Råprot	35	155.143	22.206	129.000	191.000
sRåprot	35	574.629	76.883	432.000	665.000
NH3-N	35	119.571	47.655	68.000	175.000
NDF	35	468.143	44.398	397.000	521.000
iNDF	35	209.081	47.730	151.788	277.000
nhNDF	35	3.880	0.649	3.039	4.520
Socket	35	36.286	29.196	10.000	74.000
TAF	35	85.794	31.998	45.000	128.100
Mjölksyra	35	59.686	26.499	34.000	89.000
Ättiksyra	35	18.829	10.999	6.000	31.000
PRF	12	3.583	2.193	1.000	6.000
BUF	35	5.394	8.633	0.000	13.300
AAT20	35	77.429	5.475	72.227	84.780
PBV20	35	35.612	21.791	9.456	63.254
NEL20	35	5.841	0.412	5.482	6.323
Ca	31	6.803	1.739	4.600	8.900
P	31	3.258	0.645	2.500	3.900
Mg	31	2.287	0.516	1.600	2.900
K	31	26.419	5.576	19.600	32.200
Na	31	1.081	0.617	0.300	2.000
Cl	35	6.766	4.038	2.400	11.100
S	31	2.439	0.497	1.700	3.000
CAB	31	383.246	142.811	203.999	546.354
Fe	24	308.542	227.640	119.000	671.000
Mn	24	96.542	45.302	54.000	186.000
Zn	24	29.167	4.851	22.000	37.000
Cu	24	7.692	2.206	5.700	9.800

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Type=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) CuttingNumber=4

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	15	310.800	75.3698	230.000	422.000
Aska	15	99.000	10.6032	86.000	113.000
OS smbh	15	74.980	2.9224	71.900	77.800
Råprot	15	178.867	16.5394	161.000	203.000
sRåprot	15	617.400	37.2651	556.000	669.000
NH3-N	15	112.533	34.5354	79.000	163.000
NDF	15	425.733	43.2707	387.000	496.000
iNDF	15	169.588	41.8785	117.000	216.000
nhNDF	15	4.294	0.4159	3.571	4.674
Socker	15	37.867	25.2158	10.000	79.000
TAF	15	105.813	25.2156	77.600	143.000
Mjölksyra	15	74.200	23.3520	55.000	101.000
Ättiksyra	15	25.533	16.0128	13.000	48.000
BUF	15	2.613	3.5116	0.000	7.000
AAT20	15	78.354	3.1217	74.020	82.699
PBV20	15	56.011	17.4362	36.436	75.766
NEL20	15	6.256	0.2608	5.871	6.609
Ca	15	7.060	1.4846	5.800	9.200
P	15	3.773	0.4267	3.200	4.200
Mg	15	2.527	0.3348	2.200	2.900
K	15	28.567	3.5750	24.200	32.800
Na	15	1.887	0.6022	1.400	2.400
Cl	14	7.307	3.4686	2.400	10.800
S	15	3.087	0.5743	2.600	3.900
CAB	15	418.779	70.4313	338.648	513.606

## Type=Majs, helsädesensilage (305) CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	21	351.429	53.926	274.000	399.000
Aska	21	28.381	5.826	21.000	35.000
OS smbh	22	75.082	3.082	71.300	77.700
Råprot	21	72.619	8.703	62.000	85.000
sRåprot	21	602.714	101.995	479.000	743.000
NH3-N	21	83.857	45.236	34.000	127.000
NDF	21	373.714	60.681	331.000	485.000
iNDF	22	219.448	26.543	193.469	247.000
nhNDF	22	3.182	0.456	2.675	3.640
Stä	21	300.905	89.462	170.000	368.000
Socker	21	27.286	30.887	11.000	54.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Type=Majs, helsädesensilage (305) CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TAF	22	64.727	19.977	39.000	83.000
Mjölksyra	21	44.810	16.609	29.000	58.000
Ättiksyra	21	16.429	6.274	8.000	23.000
AAT20	22	80.777	2.944	76.710	84.329
PBV20	22	-53.604	8.380	-61.620	-41.511
NEL20	22	6.373	0.343	5.855	6.737
Ca	17	1.559	0.411	1.100	2.100
P	17	1.982	0.265	1.600	2.400
Mg	17	1.047	0.200	0.800	1.400
K	17	8.665	1.462	6.100	10.400
Na	17	0.412	0.312	0.100	1.000
Cl	12	1.683	0.778	0.900	2.200
S	17	0.847	0.101	0.700	1.000
CAB	17	138.512	36.293	88.950	183.342

## Type=Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383) CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	29	846.414	84.546	763.000	914.000
Aska	29	50.621	10.390	39.000	64.000
OS smbh	29	65.041	3.264	60.900	68.500
Råprot	29	73.483	20.618	56.000	103.000
sRåprot	11	445.455	43.277	407.000	494.000
NDF	29	560.621	36.492	506.000	613.000
iNDF	29	243.909	37.900	212.045	278.159
nhNDF	29	3.275	0.377	2.911	3.673
Socker	29	159.483	27.271	130.000	198.000
TAF	29	3.586	6.086	0.000	14.000
Mjölksyra	11	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	11	7.545	6.563	0.000	15.000
PRF	11	1.727	2.195	0.000	4.000
BUF	11	0.182	0.405	0.000	1.000
AAT20	29	82.437	4.218	77.581	86.510
PBV20	29	-48.652	13.116	-58.655	-27.424
NEL20	29	4.975	0.304	4.657	5.177
Ca	27	2.911	1.313	1.200	4.700
P	28	1.889	0.517	1.400	2.400
Mg	28	1.232	0.438	0.800	1.900
K	28	14.250	6.036	7.600	22.100
Na	25	0.604	0.607	0.100	1.300

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

**Type=Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383) CuttingNumber=1**

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
S	28	1.193	0.311	0.900	1.800
CAB	27	169.726	145.745	28.800	307.303
Fe	18	78.778	23.544	49.000	120.000
Mn	18	83.333	42.902	38.000	151.000
Zn	18	22.778	5.429	18.000	28.000
Cu	18	3.600	1.144	2.300	4.700

**Type=Grunnblandning Middels ford.grovför (326) CuttingNumber=1**

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	11	390.909	56.2378	321.000	440.000
Aska	11	71.364	5.2206	65.000	76.000
OS smbh	11	72.518	3.3882	68.300	77.500
Råprot	11	143.455	17.9742	118.000	164.000
sRåprot	11	547.000	72.3450	471.000	621.000
NH3-N	11	81.455	22.0833	53.000	98.000
NDF	11	380.091	58.3617	318.000	438.000
iNDF	11	248.091	42.2480	204.000	301.000
nhNDF	11	3.120	0.4886	2.272	3.559
Stä	11	134.455	40.1681	89.000	163.000
Socket	11	72.727	24.4299	48.000	104.000
TAF	11	77.727	25.6830	46.000	111.000
Mjölksyra	11	54.182	16.4610	36.000	79.000
Ättiksyra	11	18.000	11.0091	5.000	26.000
PRF	11	4.273	2.1490	2.000	6.000
BUF	11	1.273	1.1909	0.000	3.000
AAT20	11	80.861	6.0776	73.933	86.077
PBV20	11	22.791	11.9776	10.240	34.694
NEL20	11	6.168	0.3374	5.793	6.519
Ca	11	6.636	1.5762	4.500	8.900
P	11	3.682	0.4045	3.200	4.000
Mg	11	2.582	0.3157	2.300	2.900
K	11	19.609	3.5263	15.200	22.200
Na	11	2.527	1.1010	1.300	4.000
Cl	11	6.618	3.1924	3.600	10.100
S	11	2.564	0.3107	2.200	2.800
CAB	11	264.738	88.8783	171.436	386.012

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet