

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	41	530	59	66.8	104	359		522	234	3.24	12	133	0.0	3.9	79.5	-17	5.24
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	32	425	68	71.8	133	587	77.5	513	179	4.14		66	52.1	15.4	78.8	10.2	5.92
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	304	429	74	73.0	139	461	51.0	512	160	4.51		98	0.0	6.8	83.7	10.4	5.97
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	27	417	78	77.0	164	405		459	131	4.86		124	0.0	6.4	91.0	22.1	6.28
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	23	376	77	73.5	143	617	94.0	488	166	4.44	19	51	47.7	13.1	81.5	18.4	6.04
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	440	374	72	73.8	142	629	82.3	488	159	4.30		68	54.3	14.8	80.9	17.4	6.11
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	13	350	77	70.9	156	544	109	467	217	3.78		48	55.2	18.8	79.1	32.9	5.85
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	32	333	87	71.2	156	570	113	467	207	3.89		36	61.6	17.4	77.8	35.5	5.86
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	19	343	28	75.1	74	610	85.3	376	219	3.20	296	28	45.7	16.9	80.6	-52	6.37
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	23	841	51	64.8	75	453		567	244	3.31		154	0.0	5.4	82.5	-47	4.97
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	10	392	72	72.3	143	541	82.2	380	252	3.10	135	71	55.0	17.8	80.7	22.7	6.14

*= 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	39	4.4	2.4	1.6	19.2	0.4	4.9	1.7	261	30	104.1	169.2	28.2	5.1	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	31	5.4	2.8	1.7	23.0	1.0	5.3	2.1	346	26	164.3	48.2	29.2	6.3	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	276	4.9	2.7	1.8	24.5	0.9	4.5	2.0	409	226	140.5	63.9	30.9	5.8	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	25	6.4	3.3	2.3	25.7	1.4	5.3	2.6	415	16	131.4	73.1	34.2	7.5	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	19	5.1	2.7	1.9	23.5	0.9	5.4	2.1	360	19	277.4	77.9	30.2	6.4	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	415	5.3	2.9	1.8	24.5	1.0	5.2	2.1	392	317	207.5	63.8	33.0	6.2	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	9	7.8	2.9	2.6	21.9	0.9	3.7	2.3	360	5	229.4	105.2	32.6	8.1	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	28	6.7	3.3	2.3	26.5	1.1	6.8	2.4	384	22	313.2	93.9	28.6	7.4	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	15	1.6	2.0	1.1	8.7	0.4	1.6	0.9	139	8	111.3	19.6	22.5	3.2	0.1
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	22	2.9	1.9	1.2	14.3	0.7	4.0	1.2	172	15	77.7	80.0	23.7	3.6	0.0
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	10	6.9	3.7	2.6	19.6	2.5	6.3	2.6	273	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	41	529.585	196.966	301.000	800.000
Aska	41	59.390	13.889	44.000	78.000
OS smbh	41	66.839	5.621	59.600	74.200
Råprot	41	104.415	40.545	54.000	160.000
sRåprot	18	359.389	130.793	214.000	507.000
NDF	41	522.220	72.463	415.000	603.000
iNDF	41	233.858	78.537	146.634	278.329
nhNDF	41	3.240	0.914	2.548	4.273
Socket	41	133.220	43.277	67.000	184.000
TAF	41	37.634	27.145	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	41	79.516	8.756	68.535	88.510
PBV20	41	-16.548	26.086	-48.208	17.352
NEL20	41	5.241	0.533	4.599	5.853
Ca	39	4.405	2.205	2.000	7.900
P	39	2.433	0.728	1.400	3.400
Mg	39	1.569	0.684	0.800	2.400
K	39	19.231	6.108	11.600	28.200
Na	38	0.418	0.514	0.100	1.000
Cl	18	4.933	3.373	1.000	12.000
S	39	1.746	0.753	1.000	2.900

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
CAB	39	261.229	151.164	-0.428	462.608
Fe	30	104.100	67.029	52.000	173.500
Mn	30	169.167	359.723	23.000	493.000
Zn	30	28.167	17.362	14.000	56.500
Cu	30	5.107	2.383	2.250	9.000

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	32	424.719	185.191	248.000	733.000
Aska	32	67.781	12.241	52.000	79.000
OS smbh	32	71.778	3.628	67.900	76.200
Råprot	32	132.719	31.454	95.000	165.000
sRåprot	32	586.719	110.261	419.000	677.000
NH3-N	32	77.531	35.552	30.000	126.000
NDF	32	512.656	47.069	445.000	563.000
iNDF	32	178.594	41.020	143.002	216.000
nhNDF	32	4.140	0.528	3.645	4.798
Socket	32	66.094	43.227	28.000	136.000
TAF	32	71.066	33.008	18.500	101.000
Mjölksyra	32	52.094	25.436	15.000	74.000
Ättiksyra	32	15.438	9.332	4.000	28.000
PRF	16	3.750	1.807	1.000	6.000
BUF	32	1.159	1.648	0.000	3.000
AAT20	32	78.770	4.981	73.313	84.639
PBV20	32	10.167	28.609	-33.149	36.938
NEL20	32	5.916	0.392	5.469	6.317
Ca	31	5.426	2.136	3.400	7.700
P	31	2.794	0.622	2.100	3.500
Mg	31	1.726	0.359	1.300	2.100
K	31	23.045	5.489	15.600	27.100
Na	31	0.961	0.673	0.100	1.900
Cl	32	5.278	2.746	1.600	8.900
S	31	2.110	0.670	1.200	3.000
CAB	31	346.218	110.229	169.425	481.218
Fe	26	164.346	91.445	99.000	237.000
Mn	26	48.192	22.049	20.000	75.000
Zn	26	29.192	6.450	22.000	38.000
Cu	26	6.269	3.829	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	304	428.651	153.801	250.000	629.000
Aska	304	73.842	12.735	57.000	90.000
OS smbh	304	73.050	5.195	66.500	79.800
Råprot	304	138.987	31.050	98.000	178.000
sRåprot	67	460.791	70.101	388.000	532.000
NDF	304	511.832	58.347	435.000	588.000
iNDF	304	160.015	49.013	97.000	221.140
nhNDF	304	4.513	0.894	3.525	5.861
Socket	304	98.184	47.665	31.000	156.000
TAF	304	67.451	31.377	7.000	84.000
Mjölksyra	67	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	67	6.791	7.755	0.000	19.000
PRF	67	1.612	2.074	0.000	5.000
BUF	67	0.507	1.235	0.000	2.000
AAT20	304	83.688	6.780	75.185	92.663
PBV20	304	10.405	22.773	-20.138	40.716
NEL20	304	5.970	0.490	5.365	6.624
Ca	276	4.936	1.720	3.100	6.900
P	276	2.747	0.574	2.000	3.400
Mg	276	1.754	0.405	1.200	2.200
K	276	24.526	6.010	15.900	31.500
Na	273	0.871	0.754	0.100	1.700
Cl	61	4.523	3.360	1.000	8.700
S	276	1.992	0.470	1.400	2.500
CAB	276	409.216	144.588	204.818	579.067
Fe	226	140.540	88.476	73.000	228.000
Mn	226	63.942	26.888	36.000	93.000
Zn	226	30.858	13.263	23.000	39.000
Cu	226	5.798	1.562	4.100	7.400
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	27	416.778	155.900	192.000	656.000
Aska	27	77.852	6.626	69.000	86.000
OS smbh	27	76.974	2.660	72.200	80.300
Råprot	27	164.111	24.647	126.000	200.000
sRåprot	13	404.923	66.264	366.000	444.000
NDF	27	458.667	32.995	403.000	495.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
iNDF	27	130.779	42.639	89.550	182.000
nhNDF	27	4.856	0.842	3.758	6.313
Socket	27	124.037	41.983	69.000	183.000
TAF	27	47.074	39.392	2.000	84.000
Mjölksyra	13	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	13	6.385	8.078	0.000	18.000
PRF	13	0.769	1.235	0.000	2.000
BUF	13	0.154	0.376	0.000	1.000
AAT20	27	90.998	5.184	85.994	98.690
PBV20	27	22.095	20.044	-7.729	46.446
NEL20	27	6.280	0.350	5.732	6.704
Ca	25	6.416	1.328	4.700	8.300
P	25	3.316	0.442	2.900	4.100
Mg	25	2.292	0.439	1.800	2.800
K	25	25.700	4.193	20.400	31.000
Na	25	1.368	0.670	0.600	2.400
Cl	13	5.308	2.923	1.800	9.300
S	25	2.560	0.501	1.800	3.000
CAB	25	415.471	78.152	311.020	526.602
Fe	16	131.375	38.614	90.000	182.000
Mn	16	73.063	19.703	42.000	95.000
Zn	16	34.188	6.656	27.000	40.000
Cu	16	7.513	1.714	5.600	9.700

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	23	376.370	95.511	275.000	478.000
Aska	21	76.571	14.095	55.000	92.000
OS smbh	27	73.544	5.264	70.180	79.200
Råprot	22	142.855	27.238	117.000	178.000
sRåprot	21	617.494	80.012	517.000	699.000
NH3-N	21	93.952	39.989	56.000	129.000
NDF	22	487.500	47.505	430.000	534.000
iNDF	27	165.808	45.966	119.923	192.589
nhNDF	27	4.436	0.763	3.799	5.077
Socket	21	50.667	38.881	16.000	112.000
TAF	27	68.286	26.250	22.400	98.100
Mjölksyra	21	47.732	23.104	19.000	72.000
Ättiksyra	21	13.078	10.910	5.000	18.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
BUF	20	3.485	8.720	0.100	5.200
AAT20	27	81.525	5.408	75.805	88.145
PBV20	27	18.449	19.238	-2.977	47.201
NEL20	27	6.038	0.456	5.685	6.475
Ca	19	5.056	1.801	3.500	7.200
P	19	2.738	0.667	2.000	3.700
Mg	19	1.918	0.515	1.500	3.037
K	19	23.477	6.071	16.900	31.800
Na	19	0.889	0.858	0.100	1.700
Cl	20	5.385	4.046	1.000	11.500
S	19	2.117	0.571	1.500	2.800
CAB	19	360.296	96.876	220.930	484.349
Fe	19	277.449	301.388	82.000	816.000
Mn	19	77.920	25.923	42.000	130.000
Zn	19	30.246	6.816	22.000	42.000
Cu	19	6.416	1.449	5.000	8.900

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	440	374.380	106.719	270.000	531.000
Aska	440	72.032	10.041	60.000	83.000
OS smbh	444	73.820	3.159	69.900	77.900
Råprot	440	141.620	21.840	114.000	168.000
sRåprot	440	629.193	72.184	541.000	713.000
NH3-N	437	82.332	29.678	47.000	120.000
NDF	440	487.743	39.429	438.000	534.500
iNDF	444	158.790	35.527	114.659	201.140
nhNDF	444	4.299	0.577	3.632	5.097
Socker	440	67.648	42.157	20.000	127.000
TAF	444	72.245	25.871	34.000	101.000
Mjölksyra	440	54.286	21.741	23.000	80.000
Ättiksyra	440	14.834	6.295	7.000	22.000
PRF	200	2.680	1.856	1.000	5.000
BUF	440	1.300	2.710	0.000	3.550
AAT20	444	80.864	4.033	76.169	86.385
PBV20	444	17.375	18.532	-5.458	39.017
NEL20	444	6.111	0.328	5.681	6.496
Ca	415	5.274	1.416	3.800	7.100
P	415	2.873	0.589	2.100	3.600

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
Mg	415	1.806	0.356	1.400	2.200
K	415	24.467	4.972	18.100	30.900
Na	414	1.047	0.642	0.300	1.900
Cl	435	5.214	3.069	1.700	8.900
S	415	2.117	0.477	1.600	2.800
CAB	415	392.495	116.575	241.759	535.379
Fe	317	207.524	164.382	84.000	384.000
Mn	317	63.845	29.097	32.000	95.000
Zn	317	32.953	23.382	22.000	42.000
Cu	317	6.180	1.780	4.300	8.600
Se	54	0.032	0.057	0.007	0.040

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	13	350.077	135.174	218.000	574.000
Aska	13	76.692	9.375	64.000	83.000
OS smbh	14	70.850	4.566	62.200	74.500
Råprot	13	155.538	19.299	132.000	177.000
sRåprot	13	544.385	73.635	463.000	627.000
NH3-N	13	108.692	71.937	42.000	181.000
NDF	13	466.846	48.185	409.000	514.000
iNDF	14	216.572	66.251	154.000	352.184
nhNDF	14	3.778	0.795	2.513	4.624
Socker	13	48.308	44.980	11.000	107.000
TAF	14	80.457	25.857	36.100	114.000
Mjölksyra	13	55.154	23.054	24.000	87.000
Ättiksyra	13	18.846	12.786	8.000	38.000
BUF	13	3.108	5.794	0.000	6.000
AAT20	14	79.132	5.613	69.332	85.247
PBV20	14	32.908	17.902	6.679	57.778
NEL20	14	5.850	0.470	5.095	6.235
Cl	13	3.746	2.553	0.400	6.900

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	32	332.813	104.865	230.000	486.000
Aska	32	87.063	14.485	70.000	102.000
OS smbh	32	71.222	4.280	67.300	75.500
Råprot	32	155.563	22.670	129.000	191.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
sRåprot	32	570.344	78.432	432.000	646.000
NH3-N	32	112.938	35.752	68.000	164.000
NDF	32	466.844	44.776	397.000	521.000
iNDF	32	206.555	47.799	151.788	259.000
nhNDF	32	3.889	0.654	3.231	4.520
Socket	32	36.469	29.446	10.000	74.000
TAF	32	84.981	32.163	45.000	128.000
Mjölksyra	32	61.594	26.727	35.000	89.000
Ättiksyra	32	17.406	8.431	6.000	30.000
PRF	11	3.727	2.240	1.000	6.000
BUF	32	4.044	5.134	0.000	11.800
AAT20	32	77.763	5.434	72.272	84.780
PBV20	32	35.454	22.035	9.456	56.817
NEL20	32	5.857	0.426	5.482	6.323
Ca	28	6.711	1.706	4.400	8.900
P	28	3.307	0.650	2.000	4.100
Mg	28	2.279	0.517	1.600	3.100
K	28	26.539	5.458	19.100	32.200
Na	28	1.054	0.588	0.200	2.000
Cl	32	6.825	4.161	2.400	11.100
S	28	2.436	0.492	1.600	3.000
CAB	28	383.798	142.961	195.860	546.354
Fe	22	313.227	236.806	119.000	671.000
Mn	22	93.909	42.431	54.000	155.000
Zn	22	28.636	4.676	22.000	36.000
Cu	22	7.405	1.973	5.700	9.400

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
Socket	15	37.867	25.2158	10.000	79.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
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	19	342.737	48.923	243.000	397.000
Aska	19	28.421	5.680	21.000	36.000
OS smbh	20	75.060	3.186	69.800	78.650
Råprot	19	73.632	8.526	62.000	86.000
sRåprot	19	610.158	104.612	466.000	743.000
NH3-N	19	85.316	47.096	11.000	128.000
NDF	19	375.632	63.634	290.000	491.000
iNDF	20	219.288	26.599	193.469	251.081
nhNDF	20	3.205	0.450	2.683	3.699
Stä	19	296.105	92.661	149.000	375.000
Socker	19	28.316	32.342	11.000	54.000
TAF	20	66.100	20.476	39.000	85.000
Mjölksyra	19	45.737	17.204	16.000	65.000
Ättiksyra	19	16.947	6.276	7.000	23.000
AAT20	20	80.583	2.999	76.484	84.594
PBV20	20	-52.463	7.898	-60.112	-40.016
NEL20	20	6.371	0.359	5.752	6.785
Ca	15	1.593	0.427	1.100	2.100
P	15	2.020	0.257	1.700	2.400
Mg	15	1.053	0.200	0.800	1.400
K	15	8.673	1.244	7.500	10.400

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Type=Majs, helsädesensilage (305) CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
Na	15	0.420	0.319	0.100	1.000
Cl	11	1.636	0.798	0.900	1.900
S	15	0.860	0.099	0.700	1.000
CAB	15	138.824	34.609	88.950	183.342

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	23	840.957	92.430	763.000	909.000
Aska	23	50.739	10.640	39.000	64.000
OS smbh	23	64.787	3.474	60.900	68.100
Råprot	23	75.304	22.698	59.000	103.000
NDF	23	567.261	36.086	530.000	613.000
iNDF	23	244.456	41.676	212.045	278.159
nhNDF	23	3.306	0.412	2.927	3.673
Socket	23	153.565	23.118	130.000	196.000
TAF	23	2.957	5.041	0.000	12.000
AAT20	23	82.531	4.666	77.581	86.510
PBV20	23	-47.085	14.249	-58.142	-27.424
NEL20	23	4.970	0.336	4.657	5.177
Ca	22	2.855	1.391	1.200	4.700
P	23	1.935	0.547	1.400	2.400
Mg	23	1.239	0.477	0.800	1.900
K	23	14.304	6.465	7.600	22.100
Na	20	0.695	0.646	0.100	1.350
S	23	1.222	0.336	0.900	1.800
CAB	22	171.619	155.996	28.800	307.303
Fe	15	77.733	22.343	49.000	105.000
Mn	15	80.000	43.893	38.000	151.000
Zn	15	23.667	5.354	18.000	28.000
Cu	15	3.647	1.213	2.300	4.700

Type=Grunnblanding Middels ford.grovför (326) CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	10	392.100	59.1335	317.000	467.000
Aska	10	72.000	5.0332	64.000	77.000
OS smbh	10	72.320	3.5036	68.000	77.550
Råprot	10	143.100	18.9059	115.000	167.000
sRåprot	10	541.100	73.4158	437.500	632.500
NH3-N	10	82.200	23.1315	45.500	109.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Type=Grunnblanding Middels ford.grovför (326) CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
NDF	10	380.400	61.5092	287.500	452.500
iNDF	10	252.000	42.3845	199.000	307.500
nhNDF	10	3.104	0.5121	2.251	3.655
Stä	10	134.500	42.3406	76.000	185.000
Socker	10	70.800	24.8542	42.000	110.500
TAF	10	78.300	26.9981	41.000	114.000
Mjölksyra	10	55.000	17.1140	33.000	80.500
Ättiksyra	10	17.800	11.5835	5.000	34.500
PRF	10	4.300	2.2632	1.500	7.000
BUF	10	1.200	1.2293	0.000	3.000
AAT20	10	80.735	6.3910	73.536	90.213
PBV20	10	22.675	12.6190	3.824	35.580
NEL20	10	6.143	0.3447	5.764	6.573
Ca	10	6.850	1.4842	5.000	8.900
P	10	3.680	0.4264	3.150	4.250
Mg	10	2.600	0.3266	2.250	3.100
K	10	19.610	3.7171	15.000	24.900
Na	10	2.510	1.1590	1.150	4.250
Cl	10	6.270	3.1372	3.400	11.150
S	10	2.570	0.3268	2.150	3.000
CAB	10	273.420	88.6323	159.388	389.026

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet