

type	CuttingNumber	Number	DM	Ash	OMD	CP	sCP	NH3N	NDF	iNDF	kdNDF	ST	Sugar	LAF	ACF	AATp20	PBVp20	NELp20
Korn, kärna (001)	1	146	840	24	62.8	119	280	8.9	178	126	3.15	578	6			95.8	-25	7.37
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	20	839	26	75.0	109		10.3	331	392	2.00	525				82.4	-8.6	6.39
Vete, kärna (005)	1	67	853	19	62.5	126	335	10.8	122	140	3.50	631	10			114	-42	7.97
Rågvete (015)	1	18	869	18	65.9	115	370	6.0	118	144	3.50	650	19			109	-45	7.84
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	21	848	21	87.0	121		6.3	192	173	3.30	633				104	-33	7.55
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	10	842	24	81.6	133		11.7	192	324	2.50	579				103	-17	7.31
Åkerböna, kärna (007)	1	10	837	36	89.0	295		4.4	218	32	4.70	372				101	143	7.85
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	134	349	30	75.0	72	364		387	190	3.19	305	25	0.0	6.3	89.0	-67	6.23
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	12	171	90	81.5	194			424	83	6.23		105			108	21.6	6.65
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	73	510	61	66.2	107	374		518	252	3.24	12	119	0.0	2.8	79.7	-14	5.18
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	11	600	69	70.0	127	427		519	198	3.86		103	0.0	0.0	82.0	0.0	5.57
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	125	471	66	71.1	126	572	70.7	511	185	3.98	93	72	41.2	12.0	79.5	3.2	5.78
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	57	440	79	73.1	149	542	75.9	469	172	4.07		55	44.4	12.3	81.8	20.5	5.95
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	21	479	81	74.1	143	493	65.9	452	170	4.08		68	42.0	10.2	83.8	11.7	5.96
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	32	477	78	70.9	133			504	188	4.12		88			79.1	12.8	5.76
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	520	423	72	72.1	136	427	51.0	511	174	4.28	21	95	0.0	6.6	83.7	7.9	5.86
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	270	484	83	72.4	142	423		494	176	4.27		87	0.0	7.3	82.3	15.5	5.86
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	169	441	93	74.2	157	399		458	167	4.41		75	0.0	7.3	83.9	27.1	5.99
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	65	399	96	75.2	164	401		440	160	4.48		83	0.0	4.8	85.3	30.7	6.05
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	177	415	77	72.5	137	577	86.5	479	182	4.09	19	54	49.3	12.1	80.5	14.3	5.89
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	2336	397	69	72.8	135	615	84.2	494	174	4.20	107	57	50.8	13.9	80.4	12.3	5.99
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	1462	410	79	72.8	145	541	79.5	462	186	3.98	42	54	50.4	13.8	81.3	19.4	5.94
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	753	415	85	73.9	153	532	78.7	442	179	4.06	41	56	50.2	14.1	82.5	25.3	6.01
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	138	372	88	75.3	162	570	77.1	421	171	4.25		53	62.2	16.7	81.9	34.9	6.18
Korn, helsädesensilage (250)	1	105	427	57	67.3	106	597	97.7	448	268	2.64	128	54	39.8	13.2	70.3	-8.0	5.42

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

type	CuttingNumber	Number	DM	Ash	OMD	CP	sCP	NH3N	NDF	iNDF	kdNDF	ST	Sugar	LAF	ACF	AATp20	PBVp20	NELp20
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	27	389	72	65.6	130	632	107	478	266	2.74	51	28	56.7	18.4	67.9	21.3	5.37
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	47	367	72	67.1	122	600	97.0	454	389	5.87	74	39	51.4	16.9	70.1	10.2	5.49
Majskolv, ensilerad (257)	1	11	541	15	80.2	75	396	30.3	238	222	2.61	513	2	39.7	3.9	93.2	-72	7.01
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	34	362	66	65.4	108	605	94.9	485	276	2.83	79	34	48.9	17.0	71.2	-5.9	5.36
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	45	391	73	65.6	122	626	108	462	283	2.67	72	39	49.3	16.7	66.6	16.1	5.29
Vete, helsäd ensilage (299)	1	72	438	60	67.8	107	617	91.7	457	263	2.85	105	68	40.5	14.2	70.6	-8.8	5.51
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	70	372	62	67.0	113	620	96.7	436	286	2.57	108	40	52.2	16.7	70.3	1.8	5.46
Majs, helsädesensilage (305)	1	335	357	31	75.9	73	505	49.1	376	200	3.36	297	14	43.7	14.1	83.4	-58	6.43
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	18	371	59	69.0	107	725	98.5	529	207	3.69	19	71	46.7	16.8	68.6	-3.5	5.56
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	16	842	59	63.2	87			560	253	3.08		120			80.9	-33	4.84
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	105	842	53	64.5	76	427	24.0	553	248	3.13		140	0.0	9.9	81.9	-46	4.93
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	18	809	70	68.6	110	417		504	209	3.52		108	0.0	2.3	88.6	-25	5.32
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	10	411	102	73.7	162	381		399	253	4.79		84	0.0	1.7	82.4	37.4	5.85
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	24	375	81	74.3	150	609	79.6	436	220	5.15	14	45	60.5	18.0	78.5	32.4	6.15
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	17	439	82	72.0	140	528	73.4	440	261	4.91		54	51.2	15.1	78.2	24.0	5.87
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	11	402	89	73.8	161	555	88.7	419	243	4.93		54	53.5	17.8	79.0	42.2	6.07
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	47	387	62	69.4	132	527	91.4	387	272	2.97	133	50	34.9	23.5	80.9	11.9	6.04
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	21	392	77	74.1	154	531	73.4	364	214	3.14	139	37					0.00

*= 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
Korn, kärna (001)	1	82	0.6	3.5	1.3	5.7	0.1		1.3	35	82	66.6	18.9	33.6	5.5	1.2
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	12	0.8	3.8	1.3	5.6	0.1		1.5	37	12	104.3	55.8	35.5	4.4	0.0
Vete, kärna (005)	1	44	0.5	3.4	1.4	5.1	0.2		1.4	26	44	54.7	37.1	39.7	7.1	0.0
Rågvete (015)	1	11	0.4	3.3	1.2	5.4	0.1		1.3	40	11	43.3	36.9	39.4	5.3	0.0
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	9	0.5	3.4	1.2	5.8	0.1		1.3	43	9	48.8	26.3	34.0	4.5	0.0
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	7	0.8	3.9	1.4	6.2	0.2		1.4	58	7	73.6	38.4	37.7	6.2	0.0
Åkerböna, kärna (007)	1	7	1.3	5.6	1.6	13.5	0.2		1.8	214	7	64.9	19.3	52.7	19.8	0.0
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	114	1.8	1.9	1.1	8.9	0.2	1.8	0.9	139	73	110.4	29.7	24.6	4.5	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	71	4.5	2.4	1.6	18.4	0.6	5.0	1.8	241	46	123.8	233.0	28.8	5.1	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	9	4.9	2.6	2.3	18.5	0.9	3.2	2.1	257	6	71.8	76.0	23.3	5.3	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	114	5.1	2.5	1.7	21.8	0.8	4.7	1.9	336	98	177.7	66.4	28.8	5.9	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	52	6.4	2.9	2.3	23.0	1.1	5.9	2.5	319	47	187.3	93.2	30.4	7.1	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	19	6.5	2.9	2.6	22.9	1.1	6.1	2.4	311	17	248.5	91.8	27.1	6.5	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	27	5.7	2.6	2.1	20.7	1.0		2.0	319	27	160.4	93.4	27.4	5.9	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	479	5.1	2.7	1.8	23.2	0.8	4.1	2.0	377	378	157.5	74.6	30.5	5.8	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	251	6.4	3.0	2.3	24.0	0.9	5.4	2.3	375	221	146.2	81.5	29.7	7.0	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	148	7.9	3.2	2.6	26.0	1.1	5.2	2.5	425	129	191.6	82.8	27.8	7.5	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	60	8.1	3.2	2.6	25.0	1.7	4.5	2.6	416	52	211.7	92.6	28.0	7.7	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	155	6.1	2.7	2.2	23.3	0.8	5.4	2.0	357	155	253.6	80.1	31.0	6.7	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	2224	5.4	2.6	1.8	22.6	0.9	4.4	1.9	372	1956	186.5	65.4	30.0	6.0	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	1395	7.1	2.9	2.3	23.1	1.0	5.1	2.3	348	1241	226.0	80.7	30.8	7.3	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	721	7.5	3.1	2.5	24.9	1.2	5.5	2.5	378	619	227.2	89.3	29.5	7.6	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	136	7.2	3.3	2.5	24.7	1.7	6.4	2.7	356	97	275.0	103.1	37.6	7.7	0.0
Korn, helsädesensilage (250)	1	95	4.0	2.7	1.6	16.6	0.9	3.6	1.8	255	70	205.1	65.7	28.9	5.3	0.0
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	21	6.1	3.0	1.9	20.9	1.0	4.6	1.9	328	21	238.2	84.3	36.3	6.3	0.0
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	40	5.6	2.7	1.8	20.1	0.9	3.7	1.8	334	36	341.6	72.8	41.2	5.7	0.0

*= 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
Majskolv, ensilerad (257)	1	10	0.5	2.4	0.8	5.2	0.3	0.7	0.9	52	5	48.2	7.2	21.0	2.4	
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	29	4.0	2.9	1.7	19.6	1.2	4.0	1.8	327	21	232.6	100.3	26.7	4.7	0.0
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	42	6.0	2.7	1.8	18.4	0.4	4.2	1.8	259	38	315.4	77.3	34.5	6.6	0.0
Vete, helsäd ensilage (299)	1	58	3.5	2.6	1.4	17.7	0.5	3.4	1.8	279	51	172.0	63.9	28.4	5.3	0.0
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	63	5.6	2.6	1.7	17.2	0.7	3.5	1.6	280	57	199.8	61.6	40.7	5.6	0.0
Majs, helsädesensilage (305)	1	311	1.9	1.9	1.1	9.0	0.3	1.8	0.9	140	235	114.5	27.7	24.0	4.0	0.0
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	15	3.4	2.7	1.2	21.9	0.4	1.6	1.5	438	15	101.8	35.1	25.1	4.2	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	15	4.1	1.9	1.5	15.3	0.6		1.4	190	15	95.0	83.5	23.5	4.9	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	87	3.5	2.0	1.4	15.1	0.4	2.7	1.3	191	68	96.8	85.8	24.0	4.1	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	18	5.9	2.4	1.9	18.0	0.8	3.2	2.0	239	17	172.1	120.0	24.3	5.7	0.0
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	9	10.7	3.1	3.1	27.4	1.0	5.3	2.2	471	7	105.3	61.0	24.7	10.3	0.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	24	7.6	3.1	2.0	25.6	0.9	4.3	1.9	453	15	158.1	48.3	27.8	6.6	0.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	17	8.4	3.1	2.4	23.7	1.1	5.0	2.1	381	11	136.6	56.7	25.3	7.1	0.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	11	9.0	3.5	2.6	26.8	1.2	4.4	2.6	455	8	141.5	79.4	38.9	8.0	0.0
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	46	6.8	3.6	2.8	16.7	2.8	6.2	2.6	213	27	308.4	80.3	68.2	14.3	0.4
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	17	6.2	3.8	3.7	18.1	3.0	8.3	2.4	216	17	375.7	97.2	68.6	14.3	0.3

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Type=Korn, kärna (001) CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	146	839.945	65.164	795.000	898.000
Aska	146	23.953	6.570	19.900	27.000
OS smbh	148	62.757	38.322	0.000	86.000
Råprot	146	119.300	29.553	99.000	132.000
sRåprot	40	280.175	55.068	214.000	347.500
NH3-N	25	8.920	10.348	6.000	9.000
NDF	73	177.712	32.201	138.000	217.000
iNDF	148	125.899	60.559	25.000	162.000
nhNDF	148	3.150	0.000	3.150	3.150
Stä	146	577.649	103.300	489.000	667.400
Socket	43	5.558	17.609	0.000	28.000
TAF	148	0.000	0.000	0.000	0.000
AAT20	148	95.764	2.000	93.508	98.945
PBV20	148	-24.657	29.580	-47.173	-12.560
NEL20	148	7.366	0.166	7.141	7.549
Ca	82	0.583	0.496	0.400	0.800
P	82	3.543	0.860	2.900	4.100
Mg	82	1.283	0.524	1.000	1.400
K	82	5.726	1.399	4.400	6.600
Na	81	0.146	0.226	0.100	0.200
S	82	1.337	0.312	1.100	1.500
CAB	82	35.405	27.999	4.385	56.958
Fe	82	66.646	41.608	41.000	98.000
Mn	82	18.915	9.424	11.000	25.000
Zn	82	33.598	8.291	25.000	42.000
Cu	82	5.461	2.268	3.600	8.000
Se	13	1.181	4.152	0.005	0.136

Type=Havre, kärna, hög NDF (002) CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	20	839.450	23.0594	807.500	867.000
Aska	20	26.210	4.9964	20.500	32.500
OS smbh	20	75.000	0.0000	75.000	75.000
Råprot	20	108.685	13.0614	93.750	124.000
iNDF	20	392.000	0.0000	392.000	392.000
nhNDF	20	2.000	0.0000	2.000	2.000
Stä	20	525.250	68.9050	416.000	582.250
TAF	20	0.000	0.0000	0.000	0.000
AAT20	20	82.429	1.7169	80.485	84.310

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Type=Havre, kärna, hög NDF (002) CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
PBV20	20	-8.625	11.2851	-22.852	2.562
NEL20	20	6.393	0.2044	6.066	6.583
Ca	12	0.783	0.1403	0.600	0.900
P	12	3.775	0.3671	3.400	4.300
Mg	12	1.317	0.1337	1.100	1.500
K	12	5.592	0.9050	4.500	6.800
Na	12	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	12	1.450	0.1567	1.300	1.700
CAB	12	37.014	22.2160	8.527	65.080
Fe	12	104.333	23.0230	87.000	134.000
Mn	12	55.750	14.9065	39.000	71.000
Zn	12	35.500	6.2885	30.000	42.000
Cu	12	4.417	0.9272	3.600	5.200

Type=Vete, kärna (005) CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	67	852.642	48.7152	800.000	904.000
Aska	68	19.409	5.6149	15.000	23.000
OS smbh	76	62.526	40.1748	0.000	88.000
Råprot	68	125.629	19.8893	101.000	158.000
sRåprot	22	335.364	60.6846	289.000	388.000
NH3-N	14	10.786	15.6853	5.000	11.000
NDF	36	122.489	21.1005	94.000	150.000
iNDF	76	140.105	73.9581	25.000	187.000
nhNDF	76	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	67	630.828	70.7338	535.000	706.400
Socket	24	10.292	18.6139	0.000	41.000
TAF	76	0.000	0.0000	0.000	0.000
AAT20	76	114.170	2.4595	110.908	117.475
PBV20	76	-42.207	16.3315	-62.030	-14.448
NEL20	76	7.967	0.1267	7.828	8.111
Ca	44	0.498	0.4801	0.300	0.600
P	44	3.436	0.5911	2.900	3.800
Mg	44	1.370	1.2319	1.000	1.400
K	44	5.077	0.5921	4.400	6.000
Na	38	0.211	0.6332	0.100	0.100
S	44	1.386	0.3880	1.100	1.600
CAB	44	26.352	16.6543	9.143	51.198
Fe	44	54.659	48.7723	33.000	69.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Type=Vete, kärna (005) CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
Mn	44	37.068	26.2531	17.000	52.000
Zn	44	39.727	52.8835	25.000	43.000
Cu	44	7.093	14.9617	3.300	6.400

Type=Rågvete (015) CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	18	868.778	38.8459	832.000	925.000
Aska	18	18.350	2.1424	15.500	21.000
OS smbh	19	65.932	40.4815	0.000	89.479
Råprot	18	115.222	13.0564	94.000	132.000
iNDF	19	144.368	73.2911	25.000	187.000
nhNDF	19	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	18	649.800	62.3985	564.000	715.000
TAF	19	0.000	0.0000	0.000	0.000
AAT20	19	109.335	1.0962	108.146	110.976
PBV20	19	-45.318	12.7173	-66.763	-28.094
NEL20	19	7.837	0.1057	7.639	7.927
Ca	11	0.391	0.0944	0.300	0.500
P	11	3.255	0.2911	2.800	3.500
Mg	11	1.191	0.1578	0.900	1.300
K	11	5.427	0.4474	4.800	6.000
S	11	1.327	0.1104	1.200	1.500
CAB	11	40.480	11.4013	30.122	56.832
Fe	11	43.273	12.1745	32.000	50.000
Mn	11	36.909	15.1490	23.000	49.000
Zn	11	39.364	7.7624	30.000	52.000
Cu	11	5.345	0.3830	5.000	5.800

Type=Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114) CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	21	847.905	27.4334	829.000	877.000
Aska	21	20.800	3.1474	17.500	26.000
OS smbh	22	87.000	0.0000	87.000	87.000
Råprot	21	120.590	11.4449	107.000	135.000
NDF	13	191.769	30.3539	154.000	232.000
iNDF	22	173.000	0.0000	173.000	173.000
nhNDF	22	3.300	0.0000	3.300	3.300
Stä	21	633.376	46.6770	564.000	687.200
TAF	22	0.000	0.0000	0.000	0.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Type=Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114) CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
AAT20	22	104.379	1.6136	102.408	106.198
PBV20	22	-33.401	10.5583	-46.406	-19.419
NEL20	22	7.549	0.1888	7.356	7.773

Type=Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115) CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	10	842.400	19.6027	811.000	867.000
Aska	10	23.710	6.2305	17.500	32.000
OS smbh	10	81.600	0.0000	81.600	81.600
Råprot	10	132.780	35.3875	103.150	184.000
iNDF	10	324.000	0.0000	324.000	324.000
nhNDF	10	2.500	0.0000	2.500	2.500
Stä	10	579.280	81.3668	446.500	660.650
TAF	10	0.000	0.0000	0.000	0.000
AAT20	10	103.023	3.0875	100.462	107.815
PBV20	10	-16.949	31.8346	-43.132	30.651
NEL20	10	7.307	0.1215	7.131	7.456

Type=Åkerböna, kärna (007) CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	10	836.700	56.9406	749.000	877.000
Aska	10	35.500	2.5927	31.500	38.500
OS smbh	12	88.959	0.0000	88.959	88.959
Råprot	10	294.800	16.7584	268.500	314.500
iNDF	12	32.000	0.0000	32.000	32.000
nhNDF	12	4.700	0.0000	4.700	4.700
Stä	10	371.700	35.1127	317.000	400.000
TAF	12	0.000	0.0000	0.000	0.000
AAT20	12	101.087	2.2685	99.322	102.640
PBV20	12	142.805	12.5985	123.817	156.439
NEL20	12	7.850	0.2436	7.723	7.857

Type=Majs hela plantan, grönmassa (030) CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	134	348.993	72.693	273.000	436.000
Aska	134	29.709	6.182	22.000	39.000
OS smbh	134	74.972	3.835	69.600	79.300
Råprot	134	72.284	7.880	63.000	84.000
sRåprot	134	364.022	55.679	313.000	425.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Type=Majs hela plantan, grönmassa (030) CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
NDF	134	387.291	47.653	329.000	448.000
iNDF	134	189.751	29.645	159.000	226.000
nhNDF	134	3.191	0.791	2.161	4.072
Stä	134	305.410	63.259	224.000	377.000
Socket	134	25.179	33.374	1.000	86.000
TAF	134	30.149	24.923	3.000	57.000
Mjölksyra	73	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	73	6.315	4.109	2.000	11.000
PRF	73	1.397	1.431	0.000	4.000
BUF	73	0.000	0.000	0.000	0.000
AAT20	134	88.965	3.181	84.645	92.577
PBV20	134	-67.082	8.082	-77.260	-57.344
NEL20	134	6.231	0.348	5.796	6.668
Ca	114	1.789	0.612	1.200	2.300
P	114	1.890	0.260	1.600	2.100
Mg	114	1.058	0.243	0.800	1.300
K	114	8.883	1.520	6.700	10.800
Na	102	0.228	0.156	0.100	0.400
Cl	61	1.759	0.463	1.200	2.300
S	114	0.885	0.184	0.700	1.000
CAB	114	138.944	37.854	91.911	186.011
Fe	73	110.370	195.239	57.000	129.000
Mn	73	29.726	16.477	12.000	49.000
Zn	73	24.589	10.074	17.000	33.000
Cu	73	4.486	4.880	2.400	5.200
Se	18	0.049	0.040	0.006	0.120

Type=Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042) CuttingNumber=0

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	12	170.833	17.6111	161.000	197.000
Aska	12	90.167	10.8279	79.000	103.000
OS smbh	12	81.492	2.3294	78.100	83.900
Råprot	12	194.000	26.3163	173.000	232.000
NDF	12	424.167	54.1124	354.000	491.000
iNDF	12	82.740	23.1516	56.497	113.923
nhNDF	12	6.230	0.7075	5.370	7.154
Socket	12	105.333	36.4426	64.000	154.000
TAF	12	0.000	0.0000	0.000	0.000
AAT20	12	108.371	3.7052	104.491	113.115

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Type=Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042) CuttingNumber=0

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
PBV20	12	21.551	19.2965	1.653	47.277
NEL20	12	6.645	0.1968	6.428	6.922

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	73	509.973	208.126	268.000	817.000
Aska	73	61.411	15.759	44.000	80.000
OS smbh	73	66.182	5.972	57.500	74.300
Råprot	73	107.493	46.065	57.000	160.000
sRåprot	42	373.595	108.347	220.000	489.000
NDF	73	517.534	63.133	429.000	596.000
iNDF	73	252.187	89.393	158.000	329.000
nhNDF	73	3.244	0.988	2.219	4.454
Socket	73	119.370	46.636	61.000	179.000
TAF	73	31.274	26.533	1.000	61.000
Mjölksyra	42	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	42	2.762	4.621	0.000	10.000
PRF	42	3.643	4.224	0.000	9.000
BUF	42	2.929	3.731	0.000	8.000
AAT20	73	79.708	9.540	67.525	89.317
PBV20	73	-13.940	29.499	-46.624	17.352
NEL20	73	5.176	0.565	4.400	5.898
Ca	71	4.497	2.073	2.500	7.200
P	71	2.358	0.835	1.400	3.300

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
Mg	71	1.615	0.629	0.900	2.300
K	71	18.355	6.459	11.200	27.200
Na	70	0.550	0.643	0.100	1.250
Cl	42	5.012	4.004	1.800	10.300
S	71	1.775	0.741	1.000	2.800
CAB	71	241.482	172.829	48.922	416.622
Fe	46	123.783	96.181	51.000	226.000
Mn	46	233.000	458.559	26.000	614.000
Zn	46	28.826	15.967	14.000	53.000
Cu	46	5.070	2.102	2.400	7.000

Type=Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161) CuttingNumber=2

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	11	599.727	165.470	391.000	793.000
Aska	11	69.455	11.978	57.000	79.000
OS smbh	11	70.000	4.277	64.300	74.600
Råprot	11	127.182	43.245	86.000	163.000
NDF	11	518.727	31.604	485.000	549.000
iNDF	11	197.607	54.897	159.973	255.000
nhNDF	11	3.863	0.535	3.107	4.490
Socket	11	103.182	37.148	64.000	137.000
TAF	11	45.182	27.140	2.000	61.000
AAT20	11	82.034	5.396	75.731	86.693
PBV20	11	0.037	34.479	-34.674	25.253
NEL20	11	5.571	0.455	5.027	6.014

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	125	471.008	175.844	273.000	736.000
Aska	125	66.096	12.366	48.000	81.000
OS smbh	125	71.110	4.685	64.800	76.200
Råprot	125	126.344	31.661	81.000	165.000
sRåprot	125	571.976	112.166	400.000	680.000
NH3-N	124	70.742	34.595	20.000	116.000
NDF	125	510.984	56.141	442.000	579.000
iNDF	125	185.040	47.929	131.175	246.550
nhNDF	125	3.977	0.713	3.157	4.833
Socket	125	71.968	43.222	17.000	134.000
TAF	125	56.118	29.380	20.500	93.700

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
Mjölksyra	125	41.200	23.062	12.000	72.000
Ättiksyra	125	11.968	7.514	3.000	22.000
PRF	41	2.976	1.651	1.000	5.000
BUF	125	1.302	3.337	0.000	2.700
AAT20	125	79.515	4.624	74.138	85.067
PBV20	125	3.223	27.324	-35.174	34.566
NEL20	125	5.781	0.488	5.017	6.335
Ca	114	5.057	1.899	2.900	7.400
P	114	2.523	0.622	1.800	3.400
Mg	114	1.696	0.362	1.200	2.100
K	114	21.845	5.782	15.200	29.100
Na	114	0.768	0.623	0.100	1.700
Cl	125	4.678	2.812	1.500	8.700
S	114	1.931	0.504	1.300	2.700
CAB	114	335.810	129.997	157.611	482.672
Fe	98	177.653	138.560	73.000	305.000
Mn	98	66.418	45.619	24.000	104.000
Zn	98	28.796	7.635	22.000	37.000
Cu	98	5.937	2.366	3.800	8.000
Se	34	0.019	0.013	0.008	0.040

Type=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) CuttingNumber=2

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	57	440.386	150.748	269.000	678.000
Aska	57	78.614	12.419	61.000	94.000
OS smbh	58	73.133	4.305	69.500	77.700
Råprot	57	149.439	28.324	116.000	178.000
sRåprot	57	541.877	91.996	432.000	635.000
NH3-N	57	75.860	40.432	29.000	114.000
NDF	57	469.000	43.338	414.000	525.000
iNDF	58	172.291	39.881	130.000	224.000
nhNDF	58	4.065	0.619	3.407	4.732
Socket	57	55.491	31.665	19.000	97.000
TAF	58	60.374	28.113	21.000	90.100
Mjölksyra	57	44.421	22.249	14.000	70.000
Ättiksyra	57	12.333	6.435	4.000	20.000
PRF	14	2.071	2.586	0.000	6.000
BUF	57	2.293	6.317	0.000	3.400
AAT20	58	81.847	5.159	75.814	89.280

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Type=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) CuttingNumber=2

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
PBV20	58	20.465	24.042	-10.768	53.253
NEL20	58	5.950	0.410	5.617	6.430
Ca	52	6.379	1.547	4.800	8.700
P	52	2.925	0.621	2.300	3.600
Mg	52	2.313	0.538	1.700	3.100
K	52	23.012	5.145	17.000	28.900
Na	52	1.108	0.906	0.100	2.200
Cl	56	5.950	3.107	2.000	10.300
S	52	2.454	0.497	1.800	3.000
CAB	52	319.458	118.913	183.964	464.885
Fe	47	187.277	117.089	86.000	385.000
Mn	47	93.191	44.323	40.000	165.000
Zn	47	30.404	6.616	23.000	39.000
Cu	47	7.089	1.511	5.600	9.100

Type=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) CuttingNumber=3

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	21	478.952	175.009	296.000	762.000
Aska	21	80.667	16.029	59.000	97.000
OS smbh	21	74.067	2.487	71.700	77.300
Råprot	21	143.381	22.200	115.000	164.000
sRåprot	21	493.190	109.042	344.000	605.000
NH3-N	21	65.905	33.765	17.000	101.000
NDF	21	452.000	39.748	400.000	488.000
iNDF	21	169.805	29.055	133.440	189.468
nhNDF	21	4.079	0.421	3.782	4.674
Socket	21	67.571	36.182	29.000	126.000
TAF	21	53.719	30.279	14.000	86.100
Mjölksyra	21	42.000	26.132	9.000	71.000
Ättiksyra	21	10.190	5.144	2.000	16.000
BUF	21	0.576	1.047	0.000	1.100
AAT20	21	83.790	5.387	78.014	90.328
PBV20	21	11.731	20.945	-19.946	29.077
NEL20	21	5.957	0.281	5.651	6.277
Ca	19	6.474	1.748	4.600	8.200
P	19	2.926	0.477	2.200	3.600
Mg	19	2.626	0.662	1.700	3.500
K	19	22.858	5.572	14.500	31.700
Na	19	1.053	0.880	0.400	2.900

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Type=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) CuttingNumber=3

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
Cl	20	6.095	2.044	3.100	8.550
S	19	2.411	0.394	2.000	3.000
CAB	19	311.289	117.455	125.444	488.629
Fe	17	248.529	274.227	81.000	526.000
Mn	17	91.765	32.942	54.000	132.000
Zn	17	27.059	6.118	21.000	36.000
Cu	17	6.512	1.579	4.800	9.200

Type=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) CuttingNumber=0

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	32	476.625	198.655	272.000	800.000
Aska	31	77.516	12.749	64.000	94.000
OS smbh	32	70.916	6.497	63.700	80.400
Råprot	31	133.226	31.677	97.000	170.000
NDF	31	503.548	50.987	442.000	565.000
iNDF	32	187.947	60.437	97.819	284.692
nhNDF	32	4.117	1.067	2.517	5.737
Socket	31	88.290	41.243	45.000	147.000
TAF	32	84.000	0.000	84.000	84.000
AAT20	32	79.092	7.728	70.847	88.362
PBV20	32	12.822	19.143	-10.073	41.585
NEL20	32	5.759	0.638	5.044	6.503
Ca	27	5.659	1.828	3.100	7.400
P	27	2.574	0.549	2.000	3.400
Mg	27	2.052	0.590	1.400	3.100
K	27	20.748	6.544	12.300	28.600
Na	27	1.004	0.883	0.100	2.700
S	27	1.963	0.551	1.300	2.700
CAB	27	319.203	152.589	105.761	488.194
Fe	27	160.370	139.065	72.000	224.000
Mn	27	93.407	61.146	41.000	179.000
Zn	27	27.370	7.104	20.000	38.000
Cu	27	5.893	1.449	3.600	7.500

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	520	422.865	145.609	256.000	603.500
Aska	519	71.965	13.029	54.000	88.000
OS smbh	520	72.075	4.962	66.100	78.500
Råprot	519	136.106	30.337	95.000	176.000
sRåprot	171	426.754	85.618	328.000	532.000
NDF	519	510.522	57.589	435.000	583.000
iNDF	520	174.467	51.964	111.599	238.382
nhNDF	520	4.278	0.873	3.290	5.423
Socket	519	95.000	46.793	31.000	159.000
TAF	520	59.187	35.851	2.500	84.000
Mjölksyra	171	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	171	6.602	7.861	0.000	19.000
PRF	171	1.386	2.079	0.000	4.000
BUF	171	0.556	1.311	0.000	2.000
AAT20	520	83.669	6.605	75.501	92.214
PBV20	520	7.882	22.710	-22.171	37.833
NEL20	520	5.857	0.476	5.247	6.453
Ca	479	5.102	1.744	3.200	7.200
P	479	2.690	0.576	1.900	3.400
Mg	479	1.801	0.422	1.300	2.300
K	479	23.167	6.229	14.700	31.000
Na	474	0.812	0.733	0.100	1.500
Cl	158	4.079	3.026	0.900	8.300
S	479	1.983	0.482	1.400	2.500
CAB	479	377.140	147.580	169.204	558.462
Fe	378	157.529	127.242	71.000	274.000
Mn	378	74.566	66.160	36.000	106.000
Zn	378	30.500	11.184	23.000	39.000
Cu	378	5.810	1.551	4.000	7.700
Se	101	0.021	0.025	0.007	0.040

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	270	484.193	160.457	289.000	728.500
Aska	270	82.585	12.144	65.000	99.000
OS smbh	270	72.357	4.362	66.500	77.450
Råprot	270	142.085	29.098	105.500	179.500
sRåprot	53	423.396	83.236	343.000	578.000
NDF	270	494.200	44.335	440.000	556.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
iNDF	270	176.252	46.062	118.000	233.000
nhNDF	270	4.272	0.752	3.423	5.175
Socket	270	86.785	41.359	31.000	145.500
TAF	270	69.230	30.293	5.000	84.000
Mjölksyra	53	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	53	7.302	9.443	0.000	19.000
PRF	53	1.132	1.819	0.000	4.000
BUF	53	0.321	0.915	0.000	1.000
AAT20	270	82.312	6.643	74.608	90.991
PBV20	270	15.527	22.886	-15.456	44.315
NEL20	270	5.857	0.411	5.359	6.362
Ca	251	6.415	1.895	4.200	8.800
P	251	3.001	0.510	2.400	3.700
Mg	251	2.251	0.494	1.600	2.900
K	251	24.003	5.456	16.900	30.600
Na	251	0.947	0.992	0.200	1.900
Cl	50	5.394	4.911	1.250	9.950
S	251	2.302	0.470	1.600	2.900
CAB	251	374.886	135.373	191.679	526.602
Fe	221	146.167	117.115	70.000	240.000
Mn	221	81.507	42.036	43.000	121.000
Zn	221	29.719	11.401	20.000	38.000
Cu	221	6.980	2.069	5.000	9.000
Se	59	0.023	0.023	0.007	0.040

Type=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) CuttingNumber=3

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	169	440.728	149.547	266.000	660.000
Aska	168	93.435	14.686	76.000	110.000
OS smbh	169	74.191	3.381	69.900	78.500
Råprot	168	157.464	24.275	128.000	186.000
sRåprot	32	398.781	97.225	306.000	541.000
NDF	168	458.214	37.853	406.000	501.000
iNDF	169	167.028	51.345	104.508	225.000
nhNDF	169	4.412	0.826	3.384	5.545
Socket	168	74.637	35.108	26.000	121.000
TAF	169	69.746	29.952	6.000	84.000
Mjölksyra	32	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	32	7.281	9.191	0.000	17.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Type=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) CuttingNumber=3

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
PRF	32	1.188	1.804	0.000	3.000
BUF	32	0.250	0.880	0.000	0.000
AAT20	169	83.943	6.178	77.064	93.781
PBV20	169	27.115	20.614	3.358	49.864
NEL20	169	5.991	0.336	5.573	6.437
Ca	148	7.869	2.366	5.100	11.100
P	148	3.186	0.525	2.500	3.800
Mg	148	2.561	0.512	2.000	3.300
K	148	26.047	5.899	18.500	33.300
Na	148	1.108	0.859	0.300	2.400
Cl	31	5.200	2.572	2.100	9.100
S	148	2.466	0.487	1.900	3.200
CAB	148	424.867	143.574	249.159	607.535
Fe	129	191.620	177.536	85.000	411.000
Mn	129	82.775	37.199	45.000	120.000
Zn	129	27.837	5.971	21.000	36.000
Cu	129	7.467	1.606	5.800	9.200
Se	31	0.027	0.026	0.010	0.065

Type=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) CuttingNumber=4

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	65	399.385	136.194	271.000	616.000
Aska	65	95.892	15.321	75.000	112.000
OS smbh	65	75.168	3.675	70.400	80.300
Råprot	65	163.569	26.862	127.000	190.000
sRåprot	15	401.133	81.787	296.000	487.000
NDF	65	440.400	40.725	387.000	502.000
iNDF	65	160.040	46.374	97.654	218.812
nhNDF	65	4.481	0.856	3.521	5.628
Socket	65	83.400	32.020	37.000	120.000
TAF	65	65.877	33.467	3.000	84.000
Mjölksyra	15	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	15	4.800	6.014	0.000	16.000
PRF	15	0.467	0.834	0.000	1.000
BUF	15	0.200	0.561	0.000	1.000
AAT20	65	85.303	6.397	78.264	93.930
PBV20	65	30.680	22.167	4.233	58.805
NEL20	65	6.052	0.373	5.704	6.529
Ca	60	8.063	2.813	5.700	11.700

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Type=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) CuttingNumber=4

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
P	60	3.187	0.491	2.600	3.850
Mg	60	2.622	0.485	2.050	3.100
K	60	24.988	6.788	16.650	34.250
Na	60	1.687	1.046	0.700	2.400
Cl	15	4.513	2.803	1.300	9.300
S	60	2.642	0.511	2.050	3.300
CAB	60	416.237	158.287	202.648	619.652
Fe	52	211.731	225.021	100.000	313.000
Mn	52	92.577	44.187	46.000	154.000
Zn	52	28.019	5.799	20.000	35.000
Cu	52	7.658	1.502	6.000	9.600
Se	16	0.038	0.035	0.011	0.100

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	177	415.172	142.237	273.000	651.000
Aska	171	77.456	20.198	57.000	97.000
OS smbh	181	72.469	4.748	66.900	77.500
Råprot	175	137.369	31.761	95.000	177.000
sRåprot	170	577.184	101.799	432.000	699.000
NH3-N	172	86.494	35.384	43.000	122.000
NDF	173	478.590	58.573	406.000	549.000
iNDF	181	181.588	42.137	136.695	227.438
nhNDF	181	4.086	0.704	3.191	4.862
Socket	172	53.699	36.901	14.000	110.000
TAF	181	65.344	26.929	27.400	98.100
Mjölksyra	172	49.322	22.896	19.000	78.000
Ättiksyra	172	12.121	6.328	5.000	19.000
BUF	169	2.199	5.756	0.100	3.800
AAT20	181	80.522	5.261	74.706	85.934
PBV20	181	14.294	26.163	-19.306	47.201
NEL20	181	5.890	0.478	5.307	6.341
Ca	155	6.084	2.114	3.400	8.700
P	155	2.732	0.571	2.000	3.400
Mg	155	2.155	0.639	1.500	2.900
K	155	23.302	5.753	15.800	29.700
Na	155	0.850	1.016	0.100	1.800
Cl	167	5.365	3.450	1.500	9.200
S	155	2.023	0.538	1.400	2.700

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
CAB	155	357.459	125.776	188.338	506.660
Fe	155	253.595	362.624	76.000	404.000
Mn	155	80.124	58.001	42.000	117.000
Zn	155	30.993	15.605	21.000	40.000
Cu	155	6.740	2.239	4.500	9.100
Se	36	0.018	0.012	0.007	0.035

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	2336	396.776	122.276	274.000	567.000
Aska	2331	69.025	12.041	55.000	82.000
OS smbh	2349	72.798	3.760	68.000	77.200
Råprot	2331	135.386	25.688	101.000	167.000
sRåprot	2331	614.749	81.486	513.000	705.000
NH3-N	2320	84.184	32.233	46.000	124.500
NDF	2331	494.328	45.752	435.000	552.000
iNDF	2349	173.513	40.236	128.823	221.000
nhNDF	2349	4.196	0.609	3.446	4.969
Socket	2331	56.624	39.166	14.000	112.000
TAF	2349	68.126	27.566	28.500	103.000
Mjölksyra	2331	50.808	22.964	19.000	80.000
Ättiksyra	2331	13.891	6.751	6.000	21.000
PRF	649	3.444	2.366	1.000	6.000
BUF	2331	1.662	3.175	0.000	3.900
AAT20	2349	80.436	4.057	75.542	85.478
PBV20	2349	12.344	21.680	-16.377	38.431
NEL20	2349	5.991	0.391	5.486	6.432
Ca	2224	5.398	1.632	3.700	7.600
P	2224	2.597	0.573	1.900	3.300
Mg	2224	1.802	0.369	1.400	2.200
K	2224	22.621	5.381	15.700	29.400
Na	2224	0.866	0.680	0.100	1.800
Cl	2292	4.396	2.576	1.500	7.700
S	2224	1.929	0.448	1.400	2.500
CAB	2224	372.018	130.321	200.180	535.379
Fe	1956	186.490	172.666	75.000	339.000
Mn	1956	65.378	28.579	34.000	98.000
Zn	1956	30.040	17.325	21.000	37.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
Cu	1956	6.003	1.820	4.200	8.000
Se	343	0.025	0.036	0.007	0.046

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	1462	410.014	133.511	268.000	614.000
Aska	1461	78.685	12.826	65.000	92.000
OS smbh	1469	72.804	3.432	68.500	77.000
Råprot	1461	144.624	25.676	114.000	178.000
sRåprot	1461	541.366	85.577	428.000	644.000
NH3-N	1458	79.544	32.109	42.000	118.000
NDF	1461	462.040	40.832	411.000	513.000
iNDF	1469	185.882	38.951	138.409	235.000
nhNDF	1469	3.983	0.568	3.270	4.678
Socket	1461	54.408	36.267	13.000	107.000
TAF	1469	67.475	28.503	27.000	103.900
Mjölksyra	1461	50.387	22.796	20.000	79.000
Ättiksyra	1461	13.830	7.611	5.000	22.000
PRF	381	3.848	2.681	1.000	7.000
BUF	1461	1.451	2.828	0.000	3.400
AAT20	1469	81.338	4.362	75.901	86.813
PBV20	1469	19.421	23.288	-10.102	50.122
NEL20	1469	5.936	0.370	5.494	6.382
Ca	1395	7.060	2.153	4.800	9.800
P	1395	2.881	0.495	2.300	3.500
Mg	1395	2.287	0.452	1.800	2.800
K	1395	23.084	4.796	17.000	28.900
Na	1394	0.992	0.782	0.200	2.000
Cl	1450	5.105	2.856	1.700	8.700
S	1395	2.274	0.478	1.700	2.900
CAB	1395	348.301	115.263	200.001	485.583
Fe	1241	225.960	627.227	83.000	361.000
Mn	1241	80.712	37.881	44.000	118.000
Zn	1241	30.779	19.011	21.000	38.000
Cu	1241	7.256	1.657	5.300	9.300
Se	199	0.030	0.035	0.009	0.059

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	753	414.531	126.226	272.000	610.000
Aska	750	85.493	14.158	69.000	101.000
OS smbh	755	73.882	3.173	69.900	77.400
Råprot	750	152.961	22.137	124.500	180.000
sRåprot	750	531.849	78.642	426.000	622.500
NH3-N	746	78.745	32.978	42.000	119.000
NDF	750	441.720	38.055	395.000	489.000
iNDF	755	178.731	40.910	132.000	227.000
nhNDF	755	4.057	0.572	3.336	4.741
Socket	750	55.797	36.119	15.000	105.500
TAF	755	67.554	29.829	24.500	104.000
Mjölksyra	750	50.228	23.955	17.000	80.000
Ättiksyra	750	14.052	7.746	6.000	23.000
PRF	249	3.129	2.323	0.000	6.000
BUF	750	1.491	3.172	0.000	3.400
AAT20	755	82.458	4.954	76.739	88.892
PBV20	755	25.280	20.591	-0.584	51.941
NEL20	755	6.007	0.335	5.601	6.377
Ca	721	7.488	2.280	5.100	10.500
P	721	3.070	0.511	2.500	3.700
Mg	721	2.488	0.471	2.000	3.100
K	721	24.923	5.160	18.500	31.600
Na	721	1.191	1.012	0.300	2.100
Cl	746	5.501	2.900	2.100	9.400
S	721	2.502	0.504	2.000	3.100
CAB	721	377.923	119.843	223.877	523.646
Fe	619	227.237	240.813	88.000	377.000
Mn	619	89.309	38.044	48.000	137.000
Zn	619	29.462	26.753	22.000	36.000
Cu	619	7.633	2.258	5.800	9.900
Se	88	0.037	0.037	0.011	0.080

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	138	371.884	97.630	253.000	496.000
Aska	138	87.978	10.562	73.000	100.000
OS smbh	138	75.335	2.857	71.500	78.700
Råprot	138	162.370	21.910	137.000	188.000
sRåprot	138	570.051	61.672	482.000	633.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
NH3-N	138	77.109	29.319	48.000	109.000
NDF	138	420.877	37.882	373.000	466.000
iNDF	138	170.875	42.479	127.845	216.000
nhNDF	138	4.249	0.500	3.604	4.815
Socket	138	52.964	36.580	15.000	97.000
TAF	138	81.886	29.871	39.000	119.100
Mjölksyra	138	62.159	24.510	25.000	96.000
Ättiksyra	138	16.681	8.864	7.000	26.000
PRF	69	3.058	2.634	0.000	6.000
BUF	138	1.017	2.016	0.000	3.000
AAT20	138	81.919	3.999	77.084	87.810
PBV20	138	34.860	21.614	10.329	62.463
NEL20	138	6.178	0.274	5.840	6.465
Ca	136	7.212	1.708	5.500	9.500
P	136	3.327	0.452	2.700	3.900
Mg	136	2.547	0.339	2.100	2.900
K	136	24.724	4.625	19.000	30.900
Na	136	1.696	0.757	0.700	2.700
Cl	137	6.395	3.074	2.900	10.600
S	136	2.746	0.470	2.200	3.300
CAB	136	356.087	110.967	222.017	500.949
Fe	97	275.021	198.240	117.000	441.000
Mn	97	103.082	33.830	61.000	144.000
Zn	97	37.639	71.841	21.000	40.000
Cu	97	7.732	3.547	6.000	9.000
Se	13	0.047	0.029	0.016	0.080

Type=Korn, helsädesensilage (250) CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	105	427.038	116.719	282.000	579.000
Aska	105	56.943	15.527	40.000	74.000
OS smbh	106	67.325	3.632	63.200	71.800
Råprot	105	105.810	23.250	81.000	129.000
sRåprot	105	596.590	103.875	454.000	733.000
NH3-N	105	97.714	38.599	51.000	143.000
NDF	105	447.686	52.763	378.000	512.000
iNDF	106	268.165	45.835	220.000	321.000
nhNDF	106	2.641	0.707	1.874	3.441
Stä	104	127.798	76.432	29.000	222.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Type=Korn, helsädesensilage (250) CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
Socker	105	53.705	36.536	18.000	98.000
TAF	106	55.994	30.313	16.700	91.000
Mjölksyra	105	39.800	24.049	10.000	70.000
Ättiksyra	105	13.190	7.392	4.000	21.000
PRF	44	3.114	2.678	0.000	7.000
BUF	44	1.341	1.160	0.000	3.000
AAT20	106	70.310	4.491	64.886	75.435
PBV20	106	-8.006	19.597	-31.174	16.202
NEL20	106	5.425	0.337	5.025	5.934
Ca	95	3.954	1.475	2.300	6.000
P	95	2.702	0.544	2.100	3.400
Mg	95	1.575	0.428	1.100	2.100
K	95	16.581	6.221	10.800	23.400
Na	95	0.873	0.529	0.200	1.600
Cl	97	3.624	3.059	0.900	5.700
S	95	1.761	0.474	1.300	2.300
CAB	95	254.537	134.735	114.200	401.138
Fe	70	205.071	204.768	61.000	437.500
Mn	70	65.743	63.873	22.500	113.500
Zn	70	28.886	8.880	20.000	40.000
Cu	70	5.349	1.454	3.850	7.300

Type=Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251) CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	27	388.704	188.896	259.000	460.000
Aska	27	71.889	19.320	48.000	92.000
OS smbh	27	65.630	3.553	62.000	70.700
Råprot	27	129.593	27.598	93.000	167.000
sRåprot	27	632.407	68.786	520.000	717.000
NH3-N	27	107.370	37.196	44.000	156.000
NDF	27	477.741	41.402	405.000	527.000
iNDF	27	266.108	36.735	205.270	318.151
nhNDF	27	2.738	0.521	1.925	3.635
Stä	27	50.815	48.621	17.000	133.000
Socker	27	28.296	18.561	10.000	53.000
TAF	27	77.148	16.589	60.000	98.000
Mjölksyra	27	56.704	14.662	39.000	75.000
Ättiksyra	27	18.444	5.618	11.000	25.000
AAT20	27	67.934	4.550	60.720	73.503

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Type=Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251) CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
PBV20	27	21.259	22.182	-9.135	52.039
NEL20	27	5.369	0.301	5.094	5.764
Ca	21	6.076	1.890	4.500	7.900
P	21	2.971	0.617	1.800	3.500
Mg	21	1.914	0.285	1.500	2.200
K	21	20.876	7.587	12.300	30.200
Na	21	0.967	0.965	0.400	1.500
Cl	27	4.567	2.181	1.500	7.200
S	21	1.914	0.448	1.500	2.700
CAB	21	327.800	134.467	183.502	481.380
Fe	21	238.238	249.343	96.000	395.000
Mn	21	84.286	42.732	38.000	125.000
Zn	21	36.333	10.273	25.000	51.000
Cu	21	6.295	1.724	4.100	8.500

Type=Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	47	366.809	97.230	253.000	475.000
Aska	47	72.362	15.509	54.000	93.000
OS smbh	47	67.121	3.823	62.400	71.800
Råprot	47	121.702	20.543	101.000	152.000
sRåprot	47	599.532	95.965	467.000	720.000
NH3-N	47	97.043	38.272	40.000	151.000
NDF	47	454.128	42.166	399.000	506.000
iNDF	47	388.892	86.427	273.000	494.505
nhNDF	47	5.866	1.881	2.911	7.963
Stä	47	74.085	42.748	18.000	124.000
Socket	47	39.447	30.198	16.000	78.000
TAF	47	69.979	23.217	42.500	99.500
Mjölksyra	47	51.447	19.460	24.000	73.000
Ättiksyra	47	16.894	6.693	8.000	26.000
PRF	13	3.308	2.394	1.000	6.000
BUF	13	1.308	1.377	0.000	3.000
AAT20	47	70.137	5.260	64.480	75.846
PBV20	47	10.229	19.243	-13.463	37.545
NEL20	47	5.491	0.324	5.038	6.007
Ca	40	5.577	1.416	4.050	7.550
P	40	2.728	0.582	2.000	3.450
Mg	40	1.765	0.385	1.300	2.250

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Type=Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
K	40	20.115	5.673	14.550	26.400
Na	40	0.865	0.653	0.200	1.600
Cl	45	3.718	2.416	1.100	7.600
S	40	1.835	0.528	1.250	2.450
CAB	40	333.921	107.647	214.784	477.111
Fe	36	341.556	307.710	124.000	784.000
Mn	36	72.778	30.064	44.000	120.000
Zn	36	41.194	56.990	24.000	42.000
Cu	36	5.717	0.998	4.500	6.900
Se	16	0.021	0.022	0.006	0.050

Type=Majskolv, ensilerad (257) CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	11	541.182	50.064	501.000	569.000
Aska	11	14.909	2.879	13.000	19.000
OS smbh	11	80.236	2.235	78.700	82.300
Råprot	11	75.091	6.139	68.000	85.000
sRåprot	11	396.273	110.554	314.000	494.000
NH3-N	10	30.300	14.016	9.500	44.500
NDF	11	237.727	26.530	203.000	263.000
iNDF	11	222.343	36.198	200.000	251.000
nhNDF	11	2.608	0.897	1.535	3.481
Stä	11	513.455	37.286	476.000	554.000
Socker	11	1.545	5.126	0.000	0.000
TAF	11	43.464	7.111	36.000	50.000
Mjölksyra	10	39.700	6.075	30.000	45.500
Ättiksyra	10	3.900	1.595	1.500	5.000
PRF	10	0.400	0.516	0.000	1.000
BUF	10	0.000	0.000	0.000	0.000
AAT20	11	93.207	1.484	91.821	95.187
PBV20	11	-71.915	3.963	-75.500	-64.832
NEL20	11	7.011	0.220	6.837	7.213
Ca	10	0.520	0.336	0.250	1.100
P	10	2.400	0.411	2.000	3.100
Mg	10	0.780	0.220	0.500	1.050
K	10	5.160	0.631	4.350	6.000
S	10	0.930	0.125	0.800	1.100
CAB	10	52.189	13.779	33.438	70.379

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Type=Havre helsädesensilage degmognad (296) CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	34	362.176	94.959	256.000	505.000
Aska	34	66.471	19.247	47.000	88.000
OS smbh	34	65.362	4.798	60.000	71.300
Råprot	34	108.059	26.989	75.000	137.000
sRåprot	34	605.118	112.257	439.000	727.000
NH3-N	34	94.882	33.064	50.000	138.000
NDF	34	484.676	55.093	410.000	558.000
iNDF	34	275.520	55.407	191.505	340.000
nhNDF	34	2.833	0.730	1.993	3.885
Stä	33	79.212	69.385	17.000	202.000
Socket	34	34.206	21.814	11.000	50.000
TAF	34	68.559	28.988	31.000	106.000
Mjölksyra	34	48.941	20.876	17.000	75.000
Ättiksyra	34	17.000	9.541	6.000	30.000
PRF	11	5.545	2.911	2.000	8.000
BUF	11	2.545	2.734	0.000	6.000
AAT20	34	71.166	4.597	66.613	77.503
PBV20	34	-5.893	23.600	-34.297	17.551
NEL20	34	5.358	0.419	4.908	5.825
Ca	29	4.048	1.734	2.300	6.000
P	29	2.862	0.541	2.100	3.600
Mg	29	1.676	0.447	1.100	2.300
K	29	19.603	7.347	11.900	33.600
Na	29	1.162	1.063	0.300	3.200
Cl	33	3.982	2.523	0.800	7.800
S	29	1.810	0.659	1.200	2.500
CAB	29	327.206	147.701	189.255	584.103
Fe	21	232.619	293.883	75.000	423.000
Mn	21	100.333	81.943	34.000	221.000
Zn	21	26.714	7.356	18.000	34.000
Cu	21	4.733	1.428	3.700	7.000

Type=Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	45	391.311	113.273	269.000	516.000
Aska	44	72.932	17.320	53.000	93.000
OS smbh	45	65.645	3.191	62.100	70.100
Råprot	44	122.250	21.023	101.000	160.000
sRåprot	44	626.318	92.775	498.000	725.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Type=Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
NH3-N	44	108.136	36.009	63.000	155.000
NDF	44	462.227	42.722	415.000	507.000
iNDF	45	283.498	39.383	254.412	330.000
nhNDF	45	2.671	0.554	2.130	3.071
Stä	43	72.209	50.784	17.000	131.000
Socket	44	38.886	22.968	14.000	66.000
TAF	45	66.877	26.374	38.000	103.000
Mjölksyra	44	49.341	22.189	22.000	77.000
Ättiksyra	44	16.727	8.116	8.000	29.000
AAT20	45	66.562	3.723	61.570	71.427
PBV20	45	16.143	19.903	-3.740	45.472
NEL20	45	5.292	0.338	4.942	5.779
Ca	42	6.048	2.271	3.600	8.500
P	42	2.698	0.481	2.200	3.300
Mg	42	1.843	0.433	1.300	2.400
K	42	18.398	4.620	14.100	25.800
Na	42	0.431	0.389	0.100	1.000
Cl	44	4.227	2.532	1.400	7.400
S	42	1.795	0.372	1.400	2.300
CAB	42	259.155	84.895	171.344	355.222
Fe	38	315.395	341.271	90.000	573.000
Mn	38	77.289	34.617	33.000	128.000
Zn	38	34.474	9.078	25.000	48.000
Cu	38	6.571	1.430	4.600	8.400

Type=Vete, helsäd ensilage (299) CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	72	437.681	146.082	323.000	541.000
Aska	71	59.676	14.269	44.000	76.000
OS smbh	72	67.755	3.731	63.400	71.100
Råprot	71	106.620	26.400	77.000	135.000
sRåprot	71	617.042	122.929	433.000	760.000
NH3-N	71	91.690	37.564	51.000	131.000
NDF	71	456.761	52.670	397.000	519.000
iNDF	72	262.841	54.102	192.597	316.487
nhNDF	72	2.853	0.768	2.011	3.904
Stä	71	105.239	82.854	18.000	213.000
Socket	71	68.352	44.302	23.000	122.000
TAF	72	58.277	29.016	23.000	95.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Type=Vete, helsäd ensilage (299) CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
Mjölksyra	71	40.549	23.926	13.000	71.000
Ättiksyra	71	14.225	6.300	6.000	23.000
PRF	27	3.074	2.973	0.000	8.000
BUF	27	1.630	2.151	0.000	4.000
AAT20	72	70.562	4.447	65.024	76.209
PBV20	72	-8.815	23.737	-36.185	16.493
NEL20	72	5.512	0.380	5.102	6.005
Ca	58	3.455	1.677	1.900	5.500
P	58	2.576	0.664	2.000	3.400
Mg	58	1.441	0.397	1.000	2.000
K	58	17.657	6.071	11.100	27.400
Na	58	0.541	0.527	0.100	1.100
Cl	64	3.420	2.527	1.000	7.200
S	58	1.764	0.480	1.200	2.500
CAB	58	278.857	137.239	129.560	522.809
Fe	51	172.039	145.209	77.000	280.000
Mn	51	63.863	28.199	27.000	96.000
Zn	51	28.392	6.122	22.000	38.000
Cu	51	5.282	1.560	3.800	7.100
Se	18	0.018	0.013	0.005	0.034

Type=Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30 CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	70	372.300	82.323	277.000	483.500
Aska	70	61.900	15.561	46.000	79.000
OS smbh	70	67.031	2.756	63.500	70.750
Råprot	70	112.900	20.836	88.000	138.500
sRåprot	70	619.886	107.353	472.000	739.500
NH3-N	70	96.743	38.791	50.000	152.000
NDF	70	435.729	43.157	375.500	494.000
iNDF	70	286.464	39.358	238.588	340.735
nhNDF	70	2.566	0.529	1.917	3.300
Stä	67	107.761	64.031	23.000	201.000
Socket	70	39.700	28.591	12.500	76.500
TAF	70	70.414	28.884	34.000	106.500
Mjölksyra	70	52.157	23.354	22.500	84.500
Ättiksyra	70	16.686	7.216	9.000	27.000
PRF	18	4.611	3.517	0.000	10.000
BUF	18	1.500	3.053	0.000	3.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Type=Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30 CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
AAT20	70	70.289	4.361	65.248	76.018
PBV20	70	1.823	20.900	-22.894	28.831
NEL20	70	5.464	0.281	5.090	5.822
Ca	63	5.641	1.680	3.700	7.300
P	63	2.562	0.443	2.000	3.200
Mg	63	1.700	0.400	1.300	2.200
K	63	17.159	4.422	12.300	21.800
Na	63	0.690	0.437	0.200	1.200
Cl	66	3.476	2.079	1.100	6.900
S	63	1.606	0.376	1.200	2.100
CAB	63	280.123	92.377	159.120	402.528
Fe	57	199.842	157.783	77.000	456.000
Mn	57	61.614	40.230	25.000	105.000
Zn	57	40.684	51.402	20.000	52.000
Cu	57	5.619	1.492	4.000	7.200

Type=Majs, helsädesensilage (305) CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	335	356.922	55.543	285.000	426.000
Aska	335	30.636	10.380	23.000	37.000
OS smbh	338	75.872	2.501	72.600	78.800
Råprot	335	73.051	9.378	63.000	84.000
sRåprot	335	504.833	75.736	421.000	602.000
NH3-N	328	49.128	25.647	19.000	80.000
NDF	335	376.021	45.183	332.000	433.000
iNDF	338	199.992	28.343	169.261	234.000
nhNDF	338	3.361	0.522	2.675	3.921
Stä	334	297.246	58.944	225.000	362.000
Socker	335	13.928	17.829	0.000	31.000
TAF	338	60.787	12.298	47.000	78.000
Mjölksyra	335	43.693	10.125	32.000	55.000
Ättiksyra	335	14.069	5.226	8.000	21.000
PRF	156	3.064	1.471	1.000	5.000
BUF	158	0.038	0.336	0.000	0.000
AAT20	338	83.415	2.905	79.949	87.015
PBV20	338	-57.714	9.443	-68.724	-46.410
NEL20	338	6.433	0.235	6.123	6.690
Ca	311	1.851	0.813	1.300	2.400
P	311	1.864	0.284	1.600	2.200

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Type=Majs, helsädesensilage (305) CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
Mg	311	1.075	0.238	0.900	1.300
K	311	8.982	1.875	7.200	10.700
Na	306	0.278	0.241	0.100	0.500
Cl	179	1.799	0.935	1.200	2.300
S	311	0.895	0.316	0.700	1.000
CAB	311	139.645	43.553	92.124	181.897
Fe	235	114.477	188.894	52.000	180.000
Mn	235	27.660	17.885	11.000	45.000
Zn	235	24.038	11.259	16.000	33.000
Cu	235	4.030	3.505	2.500	5.000
Se	34	0.034	0.027	0.005	0.060

Type=Råg, helsädesensilage, axgång (311) CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	18	370.500	110.919	270.000	456.000
Aska	18	58.889	10.105	43.000	73.000
OS smbh	18	69.011	4.099	62.300	73.800
Råprot	18	107.278	23.184	69.000	123.000
sRåprot	18	724.667	118.452	524.000	877.000
NH3-N	18	98.500	41.377	48.000	164.000
NDF	18	529.056	55.540	469.000	606.000
iNDF	18	207.391	34.297	180.309	286.972
nhNDF	18	3.688	0.538	2.503	4.178
Stä	18	18.833	4.829	17.000	19.000
Socket	18	71.444	47.226	17.000	138.000
TAF	18	63.500	31.020	17.000	114.000
Mjölksyra	18	46.667	27.755	8.000	88.000
Ättiksyra	18	16.833	6.680	5.000	26.000
AAT20	18	68.592	5.894	60.066	76.935
PBV20	18	-3.484	21.707	-48.667	17.213
NEL20	18	5.561	0.350	4.984	5.933
Ca	15	3.360	1.011	2.300	5.200
P	15	2.700	0.455	2.100	3.200
Mg	15	1.180	0.254	0.900	1.600
K	15	21.893	4.553	16.600	26.000
Na	15	0.360	0.534	0.100	0.500
Cl	18	1.589	1.753	0.500	5.500
S	15	1.453	0.280	1.000	1.700
CAB	15	437.614	106.120	327.932	540.791

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Type=Råg, helsädesensilage, axgång (311) CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
Fe	15	101.800	44.229	57.000	178.000
Mn	15	35.133	18.181	15.000	62.000
Zn	15	25.067	4.621	21.000	30.000
Cu	15	4.200	0.885	3.000	5.700

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	16	841.500	54.411	785.000	915.000
Aska	16	59.313	11.098	46.000	76.000
OS smbh	17	63.241	6.823	54.300	69.700
Råprot	16	86.500	21.317	66.000	124.000
NDF	16	560.438	42.299	526.000	622.000
iNDF	17	252.519	59.910	181.075	343.305
nhNDF	17	3.076	0.820	1.844	4.045
Socket	16	120.313	37.017	72.000	173.000
TAF	17	0.000	0.000	0.000	0.000
AAT20	17	80.923	7.450	70.402	88.799
PBV20	17	-33.253	15.283	-53.276	-12.471
NEL20	17	4.836	0.579	4.057	5.492
Ca	15	4.120	1.353	1.800	6.000
P	15	1.873	0.535	1.400	2.700
Mg	15	1.540	0.557	0.800	2.400
K	15	15.293	5.639	8.500	23.300
Na	15	0.627	0.603	0.100	1.500
S	15	1.407	0.347	1.000	2.000
CAB	15	189.618	130.162	35.785	371.911
Fe	15	95.000	38.569	53.000	149.000
Mn	15	83.467	67.033	12.000	148.000
Zn	15	23.467	9.848	13.000	36.000
Cu	15	4.940	1.542	3.100	6.400

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	105	842.171	70.318	749.000	904.000
Aska	105	52.714	10.533	40.000	67.000
OS smbh	105	64.543	4.168	59.000	69.400
Råprot	105	75.771	21.174	53.000	105.000
sRåprot	31	426.613	50.026	370.000	477.000
NDF	105	553.295	41.552	493.000	602.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
iNDF	105	248.026	42.572	203.000	307.459
nhNDF	105	3.126	0.497	2.365	3.656
Socker	105	139.581	39.122	92.000	187.000
TAF	105	3.448	6.646	0.000	14.000
Mjölksyra	31	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	31	9.903	7.101	0.000	20.000
PRF	31	1.355	1.799	0.000	4.000
BUF	31	0.419	0.958	0.000	2.000
AAT20	105	81.884	5.844	74.343	90.475
PBV20	105	-45.588	13.833	-60.970	-27.423
NEL20	105	4.932	0.398	4.383	5.400
Ca	87	3.490	1.563	1.700	5.600
P	89	1.975	0.472	1.400	2.600
Mg	89	1.353	0.457	0.900	2.000
K	89	15.147	4.770	8.400	21.000
Na	84	0.444	0.542	0.100	1.200
Cl	12	2.725	2.258	0.200	5.700
S	89	1.289	0.404	0.900	1.900
CAB	87	191.497	123.149	35.993	322.886
Fe	68	96.794	90.825	43.000	158.000
Mn	68	85.824	73.532	35.000	125.000
Zn	68	24.000	11.963	15.000	32.000
Cu	68	4.051	1.263	2.500	6.000
Se	11	0.016	0.008	0.007	0.030

Type=Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383) CuttingNumber=2

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	18	808.667	85.781	635.000	889.000
Aska	18	69.667	13.097	50.000	85.000
OS smbh	18	68.606	8.609	58.700	75.300
Råprot	18	110.278	42.515	47.000	153.000
NDF	18	504.333	58.585	454.000	556.000
iNDF	18	209.339	64.532	141.176	313.623
nhNDF	18	3.521	0.883	2.114	4.932
Socker	18	107.500	38.315	61.000	149.000
TAF	18	0.889	1.605	0.000	4.000
AAT20	18	88.585	10.860	72.216	97.543
PBV20	18	-24.575	29.357	-54.481	0.178
NEL20	18	5.323	0.731	4.280	5.962

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Type=Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383) CuttingNumber=2

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
Ca	18	5.944	2.352	2.100	9.300
P	18	2.417	0.701	1.100	3.400
Mg	18	1.944	0.803	0.900	3.300
K	18	17.972	7.477	7.800	28.100
Na	18	0.767	0.609	0.100	1.700
S	18	2.028	0.695	0.600	2.700
CAB	18	239.484	169.423	17.819	462.847
Fe	17	172.118	144.974	63.000	311.000
Mn	17	120.000	118.326	33.000	334.000
Zn	17	24.294	7.760	14.000	36.000
Cu	17	5.676	1.965	2.100	8.600

Type=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) CuttingNumber=3

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	10	411.000	111.070	253.000	537.500
Aska	10	101.500	17.759	81.500	127.000
OS smbh	10	73.710	3.653	68.500	78.000
Råprot	10	161.500	19.501	138.000	192.500
NDF	10	399.400	32.935	356.500	445.500
iNDF	10	253.207	94.265	138.390	370.057
nhNDF	10	4.788	0.596	3.866	5.488
Socker	10	83.500	25.348	48.000	108.500
TAF	10	50.900	33.988	0.500	72.000
AAT20	10	82.394	5.644	76.164	91.470
PBV20	10	37.449	19.433	10.704	63.715
NEL20	10	5.847	0.344	5.343	6.235

Type=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	24	374.625	98.9285	269.000	535.000
Aska	24	80.750	12.8444	69.000	101.000
OS smbh	24	74.333	3.0328	70.600	78.000
Råprot	24	149.833	29.6614	122.000	183.000
sRåprot	24	608.667	64.1599	485.000	667.000
NH3-N	24	79.583	21.7394	57.000	109.000
NDF	24	435.667	73.4229	343.000	528.000
iNDF	24	219.963	78.1828	146.000	277.313
nhNDF	24	5.152	1.5570	3.741	6.975
Socker	24	44.667	25.2288	21.000	68.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Type=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TAF	24	81.621	26.0080	45.900	104.000
Mjölksyra	24	60.500	22.9062	22.000	82.000
Ättiksyra	24	17.958	6.5573	10.000	27.000
PRF	11	4.000	1.8974	2.000	5.000
BUF	24	0.788	1.2841	0.000	3.800
AAT20	24	78.548	3.5078	75.073	83.576
PBV20	24	32.398	27.0709	5.477	66.742
NEL20	24	6.148	0.2816	5.763	6.384
Ca	24	7.608	3.1401	4.300	12.800
P	24	3.075	0.5743	2.600	3.700
Mg	24	2.029	0.4991	1.500	2.700
K	24	25.646	4.7345	21.600	29.600
Na	24	0.908	0.5241	0.200	1.600
Cl	24	4.296	2.5598	1.500	7.700
S	24	1.938	0.4105	1.300	2.400
CAB	24	453.293	94.5375	341.032	560.790
Fe	15	158.133	96.1701	71.000	220.000
Mn	15	48.267	19.1254	22.000	75.000
Zn	15	27.800	15.0342	20.000	31.000
Cu	15	6.580	1.4977	5.000	9.100

Type=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) CuttingNumber=2

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	17	438.706	141.580	284.000	719.000
Aska	17	81.765	9.744	66.000	94.000
OS smbh	17	72.047	2.924	68.500	74.700
Råprot	17	140.353	17.734	118.000	164.000
sRåprot	17	528.353	91.488	359.000	623.000
NH3-N	17	73.412	35.549	26.000	122.000
NDF	17	440.412	32.816	398.000	484.000
iNDF	17	261.273	65.565	180.000	368.000
nhNDF	17	4.908	1.157	3.551	6.395
Socker	17	53.647	29.472	21.000	91.000
TAF	17	69.700	27.228	20.500	102.000
Mjölksyra	17	51.235	19.562	18.000	73.000
Ättiksyra	17	15.059	8.143	5.000	22.000
BUF	17	1.171	1.225	0.000	3.000
AAT20	17	78.210	4.883	74.126	84.830
PBV20	17	23.970	18.623	-6.543	44.594

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Type=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) CuttingNumber=2

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
NEL20	17	5.874	0.310	5.267	6.217
Ca	17	8.365	2.052	6.100	10.200
P	17	3.071	0.542	2.200	3.900
Mg	17	2.365	0.420	1.800	2.800
K	17	23.700	2.667	20.200	27.400
Na	17	1.106	0.655	0.300	2.300
Cl	17	4.959	1.832	2.200	7.100
S	17	2.141	0.400	1.600	2.800
CAB	17	380.711	58.561	321.443	468.360
Fe	11	136.636	53.019	86.000	203.000
Mn	11	56.727	16.805	43.000	84.000
Zn	11	25.273	3.580	21.000	28.000
Cu	11	7.118	1.614	5.600	8.300

Type=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) CuttingNumber=3

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	11	401.909	127.059	248.000	592.000
Aska	11	88.909	9.648	79.000	98.000
OS smbh	11	73.782	1.943	71.700	76.200
Råprot	11	160.727	17.129	143.000	179.000
sRåprot	11	554.727	65.908	493.000	636.000
NH3-N	11	88.727	75.672	12.000	129.000
NDF	11	419.000	56.379	368.000	500.000
iNDF	11	243.333	38.162	198.411	287.110
nhNDF	11	4.929	1.057	4.073	6.245
Socket	11	54.182	27.199	27.000	99.000
TAF	11	76.864	32.550	37.500	118.000
Mjölksyra	11	53.545	26.036	27.000	92.000
Ättiksyra	11	17.818	9.218	8.000	31.000
BUF	11	2.227	5.289	0.000	2.000
AAT20	11	79.017	5.005	72.856	85.227
PBV20	11	42.175	16.435	22.623	61.854
NEL20	11	6.070	0.167	5.869	6.275
Ca	11	9.009	1.834	7.300	10.700
P	11	3.509	0.635	2.700	3.900
Mg	11	2.582	0.331	2.100	2.900
K	11	26.800	6.509	18.800	31.200
Na	11	1.227	0.588	0.600	1.800
Cl	11	4.418	3.094	1.400	6.900

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Type=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) CuttingNumber=3

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
S	11	2.555	0.470	2.200	3.100
CAB	11	454.667	177.634	271.673	565.652

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	47	386.574	83.753	271.000	478.000
Aska	47	62.213	15.962	35.000	78.000
OS smbh	47	69.449	11.153	64.500	77.000
Råprot	47	131.872	30.700	89.000	164.000
sRåprot	46	527.457	61.168	454.000	621.000
NH3-N	46	91.391	50.092	43.000	175.000
NDF	47	387.298	83.389	310.000	475.000
iNDF	47	271.809	81.291	194.000	417.000
nhNDF	47	2.971	0.739	2.100	3.751
Stä	45	133.356	58.299	56.000	210.000
Socket	47	50.213	28.074	19.000	88.000
TAF	47	68.191	29.029	36.000	109.000
Mjölksyra	46	34.913	22.137	0.000	64.000
Ättiksyra	46	23.478	16.712	7.000	53.000
PRF	46	5.196	2.949	1.000	10.000
BUF	46	5.087	9.167	0.000	26.000
AAT20	47	80.852	7.028	71.543	90.911
PBV20	47	11.881	26.818	-11.548	34.160
NEL20	47	6.039	0.418	5.522	6.523
Ca	46	6.811	2.556	4.200	8.900
P	46	3.637	0.777	2.900	4.500
Mg	46	2.820	0.972	2.000	4.300
K	46	16.698	5.438	6.300	22.200
Na	46	2.830	1.573	1.000	5.300
Cl	46	6.217	3.413	2.700	11.200
S	46	2.585	0.453	2.100	3.100
CAB	46	213.430	146.177	-45.257	382.284
Fe	27	308.370	96.207	183.000	454.000
Mn	27	80.296	31.095	42.000	122.000
Zn	27	68.222	30.577	35.000	129.000
Cu	27	14.259	6.543	7.000	28.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Type=Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3) CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	21	391.667	56.535	318.000	462.000
Aska	21	76.857	10.061	66.000	85.000
OS smbh	21	74.133	4.373	68.700	79.000
Råprot	21	153.714	18.155	127.000	168.000
sRåprot	21	530.714	87.442	415.000	646.000
NH3-N	21	73.381	28.643	46.000	126.000
NDF	21	363.762	66.883	288.000	438.000
iNDF	21	213.927	40.935	180.020	251.767
nhNDF	21	3.141	0.577	2.597	3.807
Stä	21	138.524	76.245	40.000	227.000
Socker	21	36.619	14.080	21.000	45.000
NEL20	21	0.000	0.000	0.000	0.000
Ca	17	6.212	1.252	4.900	8.300
P	17	3.765	0.685	2.900	4.600
Mg	17	3.712	1.714	2.200	5.300
K	17	18.135	3.745	13.000	24.400
Na	17	3.029	2.254	0.700	5.500
Cl	21	8.329	6.119	3.800	14.000
S	17	2.424	0.525	1.600	3.000
CAB	17	215.561	193.188	57.467	412.118
Fe	17	375.706	122.042	275.000	577.000
Mn	17	97.176	25.254	65.000	143.000
Zn	17	68.588	26.669	34.000	114.000
Cu	17	14.276	7.290	6.500	27.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet