

type	CuttingNumber	Number	DM	Ash	OMD	CP	sCP	NH3N	NDF	iNDF	kdNDF	ST	Sugar	LAF	ACF	AATp20	PBVp20	NELp20
Korn, kärna (001)	1	199	836	24	56.7	117	294	9.1	169	116	3.15	573	7			95.9	-27	7.34
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	20	846	26	75.0	116		6.0	341	392	2.00	511				82.8	-2.0	6.32
Vete, kärna (005)	1	109	860	19	54.8	123	333	7.5	122	126	3.50	612	7			114	-44	7.94
Majs, finmald kärna (014)	1	19	643	17	41.4	87	227	11.0	85	98	3.70	656	5			110	-69	7.84
Rågvete (015)	1	29	863	18	52.5	115	383	27.8	116	120	3.50	629	5			109	-46	7.83
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	32	844	20	87.0	118		6.0	185	173	3.30	624				105	-36	7.57
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	13	847	23	81.6	121		5.9	217	324	2.50	565				101	-26	7.16
Åkerböna, kärna (007)	1	12	852	36	75.3	294	671	2.5	167	31	4.70	379	5			102	142	7.79
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	164	319	32	75.7	77	379		391	189	3.46	279	50			87.4	-60	6.32
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	20	217		73.2					170	4.32					96.4	-4.4	5.94
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	108	425	66	72.6	144	397		487	183	4.24	22	107	0.0	0.7	87.3	7.3	5.85
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	16	597	76	72.9	134	393		500	167	4.26		106			83.8	3.2	5.86
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	12	568	81	67.8	117	439	63.2	490	221	3.50		78	32.3	9.0	78.2	-3.3	5.32
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	144	449	67	73.9	131	597	76.2	476	168	4.34	5	77	44.6	12.5	81.3	4.2	5.98
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	77	469	74	72.3	144	541	73.2	476	189	4.03		66	37.1	11.4	82.0	15.4	5.85
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	49	423	82	73.6	154	527	80.0	447	184	4.11		60	44.1	13.4	82.5	23.4	5.94
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	15	392	79	72.8	154	548	91.2	443	200	3.87		56	47.7	15.2	80.9	26.3	5.90
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	77	504	84	75.6	166			474	148	4.87		103			84.9	30.1	6.22
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	627	430	70	76.9	141	429		459	134	5.09	18	130	0.0	2.1	88.1	5.5	6.26
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	309	502	80	74.5	149	426		472	161	4.60	29	98	0.0	0.6	84.1	19.0	6.08
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	188	468	89	73.6	159	403		467	172	4.36		83			82.9	29.9	6.01
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	108	414	91	76.1	173	397		435	152	4.73		97			85.8	39.1	6.22
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	5	17	405	90	78.4	180	379		422	139	5.56		105			91.0	36.9	6.47
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	247	452	76	73.0	136	540	79.3	462	183	4.02		68	44.7	11.8	82.0	11.0	5.89
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	2657	394	69	75.5	140	630	79.9	449	159	4.46	82	71	55.3	15.1	82.1	14.0	6.19
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	1756	445	77	73.5	147	538	71.6	456	184	4.13	81	65	44.0	13.4	83.0	18.8	5.98

*= 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
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	1174	418	84	73.0	154	531	79.2	442	198	4.02	306	56	48.3	14.6	82.0	27.0	5.93
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	386	376	91	74.5	168	546	73.6	415	190	4.16		54	59.8	15.4	82.2	39.8	6.09
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	39	324	91	75.5	177	591	74.9	407	182	4.39		50	69.1	16.2	81.7	48.9	6.23
Korn, helsädesensilage (250)	1	175	416	58	68.8	110	620	87.8	445	255	2.90	124	58	42.5	14.5	71.1	-6.1	5.58
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	59	382	72	66.7	115	646	97.3	461	263	2.74	91	34	55.2	17.3	68.1	7.8	5.46
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	57	347	64	67.7	117	616	90.3	448	352	4.83	106	36	58.9	19.2	69.1	8.0	5.64
Majskolv, ensilerad (257)	1	41	513	19	81.2	80	398	34.9	237	212	2.87	501	7	40.2	5.6	93.9	-69	6.88
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	72	394	70	67.1	111	621	86.3	470	268	3.09	84	48	48.4	15.7	72.8	-5.3	5.43
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	33	393	69	67.4	122	633	94.1	458	266	2.89	75	46	49.7	18.0	68.2	13.3	5.47
Vete, helsäd ensilage (299)	1	81	417	58	68.4	107	652	83.8	460	257	3.10	99	70	39.9	15.7	70.8	-8.1	5.58
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	65	400	61	69.3	117	632	94.7	432	258	2.91	126	45	48.9	16.7	73.0	0.8	5.70
Majs, helsädesensilage (305)	1	692	338	32	75.5	78	528	52.6	383	205	3.38	282	15	48.2	15.3	82.3	-52	6.40
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	10	316	60	69.2	108	731	95.6	521	208	3.72	46	55	62.2	20.7	66.9	-0.5	5.67
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	24	783	52	64.3	67			583	236	3.28		136			80.8	-49	4.90
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	126	840	56	66.4	83	437		562	223	3.58		130	0.0	0.0	84.4	-43	5.12
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	15	804	71	69.4	122	409	16.0	509	215	3.82		110	14.0	9.0	91.8	-19	5.44
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	0	10	286	80	68.4	179			440	395	6.21		69			78.7	60.7	5.62
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	1	18	251	80	77.4	198	393		387	210	5.63		101			87.7	64.1	6.43
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	20	412	90	68.5	166	383		413	400	5.28		68			77.1	50.6	5.51
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	19	412	81	75.6	167	629	63.8	390	220	4.62		64	57.2	19.4	79.4	47.8	6.26
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	10	443	84	69.7	167	580	82.3	423	333	5.62		43	50.3	24.1	75.2	54.5	5.74
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (326)	1	87	436	64	73.9	145	507	61.2	361	237	3.16	159	46	36.7	17.0	85.5	17.0	6.28
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	43	419	69	72.4	154	526	65.3	360	195	3.48	145	43	57.7	21.7			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	117	0.6	3.4	1.3	5.5	0.2	2.1	1.3	23	116	73.2	19.4	34.9	5.8	0.0
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	13	0.7	3.4	1.2	5.0	0.1		1.4	28	13	89.6	54.3	36.5	5.2	
Vete, kärna (005)	1	74	0.4	3.2	1.2	4.8	0.1	1.7	1.3	12	74	54.1	34.0	31.6	4.7	0.0
Majs, finmald kärna (014)	1	10	0.2	2.7	1.0	4.3	0.4	1.2	1.0	39	10	39.7	5.2	20.7	2.3	0.1
Rågvete (015)	1	18	0.4	3.3	1.2	5.5	0.1	1.9	1.4	24	18	42.7	34.2	38.3	5.9	0.0
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	25	0.4	3.2	1.2	5.3	0.1		1.2	34	25	55.4	27.2	32.8	4.9	0.0
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	13	0.6	3.4	1.3	5.8	0.1		1.3	45	13	59.4	33.6	34.5	5.4	0.0
Åkerböna, kärna (007)	1	7	1.2	5.4	1.5	12.9	0.2		1.8	196	7	64.3	20.4	57.6	18.5	0.0
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	124	1.8	1.9	1.2	9.3	0.3	1.9	0.9	143	99	81.6	29.1	27.2	4.5	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	106	4.8	2.6	1.7	20.1	0.8	4.7	2.2	277	75	155.7	141.6	34.3	5.8	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	15	5.3	2.8	2.2	23.4	1.0	5.6	2.3	351	14	126.1	92.4	29.8	6.1	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	9	6.5	2.3	2.1	16.7	0.7	5.5	1.9	222	9	256.3	90.9	24.7	7.0	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	136	4.8	2.4	1.7	20.8	0.8	5.2	1.9	304	124	217.1	76.3	27.8	5.7	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	70	6.2	2.7	2.2	21.7	1.0	6.7	2.4	261	65	195.7	84.4	30.6	6.9	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	43	7.1	2.9	2.7	22.6	0.9	7.2	2.5	253	40	257.9	95.7	29.0	7.6	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	13	7.0	2.9	2.9	20.4	1.6	7.8	2.8	194	12	204.9	84.3	29.3	7.4	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	61	7.7	3.1	2.2	25.0	1.2		2.3	417	61	143.0	54.6	32.9	6.7	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	567	5.0	2.7	1.7	23.1	0.8	5.3	2.0	358	455	140.8	74.9	29.2	5.7	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	270	6.9	2.9	2.3	24.4	1.0	7.6	2.4	366	237	135.3	67.9	29.3	6.9	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	170	7.4	3.0	2.6	24.6	1.1	11.8	2.6	323	153	222.1	75.1	28.8	7.6	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	94	7.5	3.2	2.6	25.2	1.2	10.5	2.7	342	85	245.6	75.8	30.7	7.5	0.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	5	17	6.6	3.5	2.4	27.7	1.2	11.6	3.2	282	15	163.7	82.5	26.1	7.7	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	199	6.6	2.6	2.2	21.5	0.9	6.1	2.0	292	199	217.5	79.7	28.8	6.8	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	2537	5.4	2.6	1.7	22.0	0.9	5.1	2.0	337	2233	194.6	60.6	31.3	5.9	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	1677	6.8	2.8	2.3	22.6	1.1	6.8	2.3	290	1486	178.6	77.3	32.8	7.2	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	1111	7.9	2.9	2.6	23.0	1.1	7.4	2.5	270	968	251.7	82.5	34.5	7.7	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
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	369	7.9	3.1	2.7	23.5	1.5	9.2	2.7	242	303	324.1	90.9	32.0	8.0	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	38	6.6	3.3	2.6	23.2	2.0	11.0	2.7	201	24	400.5	87.6	26.8	7.8	0.1
Korn, helsädesensilage (250)	1	160	4.3	2.6	1.7	15.8	1.0	4.9	1.8	196	129	229.8	59.1	33.3	5.4	0.0
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	56	5.0	2.7	1.8	19.7	1.2	4.2	1.8	327	56	306.4	80.4	51.7	5.6	0.0
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	52	5.1	2.7	1.9	18.3	1.1	5.7	1.8	247	39	250.8	72.2	35.5	6.1	0.0
Majskolv, ensilerad (257)	1	41	0.7	2.1	0.9	5.3	0.3	1.6	0.9	51	24	72.4	10.0	22.9	2.7	0.1
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	61	4.1	2.6	1.7	19.3	3.2	8.5	1.9	256	47	263.8	93.4	49.3	5.3	0.0
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	30	5.3	2.6	1.9	18.3	0.5	3.8	1.7	273	29	204.6	64.8	101.9	6.6	0.0
Vete, helsäd ensilage (299)	1	76	3.6	2.3	1.5	15.9	0.6	3.9	1.7	218	66	182.7	57.2	27.3	5.1	0.0
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	60	5.5	2.8	1.8	17.0	0.8	4.2	1.7	242	49	171.8	51.0	34.7	6.1	0.1
Majs, helsädesensilage (305)	1	647	1.9	1.8	1.2	9.2	0.3	2.3	0.9	131	503	87.3	28.2	27.1	4.3	0.0
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	9	2.7	2.7	1.2	21.5	0.4	3.3	1.7	369	9	115.3	46.9	25.2	4.9	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	15	3.0	1.7	1.1	14.8	0.3		1.1	183	15	84.3	81.1	25.1	7.9	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	108	3.6	2.0	1.3	16.1	0.6	3.3	1.4	218	96	118.8	72.6	23.4	4.4	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	12	5.1	2.5	1.8	22.1	0.7	6.4	2.0	314	8	115.9	81.6	27.5	5.0	0.0
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	0	10	14.2	3.1	2.1	19.2	0.8		2.3	254	10	98.6	31.6	23.3	7.4	
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	1	18	12.0	3.3	2.2	28.0	0.8	6.9	2.4	455	17	134.6	37.3	29.2	7.2	0.0
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	19	14.0	2.7	2.6	18.7	0.7	1.8	2.0	271	15	128.3	38.1	23.1	7.8	0.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	18	9.0	2.9	2.1	25.4	0.6	5.0	2.1	412	18	237.2	50.3	34.2	6.8	0.1
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	10	11.3	2.8	2.3	21.9	1.0	5.2	2.2	316	7	105.1	37.3	24.0	7.3	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (326)	1	87	6.4	3.6	2.9	15.3	2.7	7.6	2.6	140	58	291.5	83.8	70.2	13.4	0.4
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	38	6.4	3.5	2.7	16.0	3.2	6.1	2.4	227	38	296.2	80.1	65.8	13.5	0.4

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Type=Korn, kärna (001) CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	199	835.869	71.5951	755.000	912.000
Aska	201	23.753	5.5696	19.000	28.400
OS smbh	206	56.707	40.7946	0.000	86.000
Råprot	202	117.255	20.4627	97.000	139.500
sRåprot	71	293.775	70.8969	221.000	359.000
NH3-N	36	9.139	6.1651	6.000	22.000
NDF	107	168.692	46.2182	121.000	234.000
iNDF	206	115.854	65.6014	25.000	162.000
nhNDF	206	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	202	572.502	72.3907	503.000	647.300
Socket	73	7.466	11.7368	5.000	5.000
TAF	206	0.000	0.0000	0.000	0.000
AAT20	206	95.900	2.2405	93.665	99.111
PBV20	206	-26.743	20.3076	-50.095	-6.404
NEL20	206	7.338	0.1833	7.132	7.546
Ca	117	0.602	0.8692	0.400	0.700
P	117	3.397	0.8664	2.800	4.100
Mg	117	1.258	0.4073	1.000	1.500
K	117	5.482	1.2874	4.800	6.400
Na	111	0.177	0.5842	0.100	0.200
Cl	38	2.089	2.2674	1.000	3.100
S	117	1.330	0.5014	1.100	1.600
CAB	117	22.652	38.4524	-18.025	55.248
Fe	116	73.172	49.5919	43.000	111.000
Mn	116	19.353	10.7891	12.000	27.000
Zn	116	34.888	10.9455	25.000	44.000
Cu	116	5.798	1.9242	4.000	7.500
Se	28	0.029	0.0215	0.005	0.050

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	20	845.950	29.0996	800.500	879.000
Aska	20	26.195	4.2483	21.100	30.500
OS smbh	21	75.000	0.0000	75.000	75.000
Råprot	20	115.810	11.1012	99.200	127.900
iNDF	21	392.000	0.0000	392.000	392.000
nhNDF	21	2.000	0.0000	2.000	2.000
Stä	20	511.310	66.7695	442.500	607.000
TAF	21	0.000	0.0000	0.000	0.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
AAT20	21	82.817	2.0837	81.144	85.463
PBV20	21	-2.034	9.2526	-14.821	9.980
NEL20	21	6.320	0.1658	6.140	6.500
Ca	13	0.677	0.2386	0.500	0.900
P	13	3.354	1.0541	3.000	4.000
Mg	13	1.246	0.3950	1.100	1.500
K	13	5.023	1.5796	4.600	5.900
Na	13	0.100	0.0408	0.100	0.100
S	13	1.362	0.4908	1.100	1.800
CAB	13	28.001	25.1241	-3.973	57.967
Fe	13	89.615	20.5367	66.000	111.000
Mn	13	54.308	23.1242	32.000	67.000
Zn	13	36.538	8.4025	28.000	49.000
Cu	13	5.192	0.9691	4.000	6.500

Type=Vete, kärna (005) CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	109	859.578	46.2992	800.000	916.000
Aska	110	19.360	6.7831	15.000	23.000
OS smbh	114	54.807	42.8405	0.000	88.000
Råprot	110	122.990	24.9202	102.000	150.250
sRåprot	43	332.814	52.8620	274.000	393.000
NH3-N	14	7.500	4.1278	5.000	10.000
NDF	57	121.789	41.8282	89.000	164.000
iNDF	114	125.895	78.8654	25.000	187.000
nhNDF	114	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	110	611.755	73.9699	526.000	691.900
Socker	45	6.844	7.4862	5.000	5.000
TAF	114	0.000	0.0000	0.000	0.000
AAT20	114	113.594	2.7006	111.123	116.611
PBV20	114	-43.510	22.2045	-61.755	-19.392
NEL20	114	7.935	0.1183	7.802	8.064
Ca	74	0.441	0.3056	0.300	0.600
P	74	3.161	0.3863	2.700	3.500
Mg	74	1.185	0.1826	1.000	1.400
K	74	4.843	0.5258	4.200	5.600
Na	58	0.107	0.0525	0.100	0.100
Cl	22	1.705	1.2797	0.800	3.700
S	74	1.346	0.2252	1.100	1.600

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Type=Vete, kärna (005) CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
CAB	74	12.239	28.4816	-13.778	39.546
Fe	74	54.068	28.7280	34.000	93.000
Mn	74	34.014	9.8335	22.000	51.000
Zn	74	31.554	6.7786	23.000	41.000
Cu	74	4.726	1.0197	3.800	5.900
Se	12	0.046	0.0456	0.008	0.090

Type=Majs, finmald kärna (014) CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	19	643.053	73.103	543.000	766.000
Aska	18	16.611	3.238	12.000	23.000
OS smbh	19	41.358	44.805	0.000	89.000
Råprot	18	87.278	8.188	76.000	98.000
sRåprot	15	226.600	111.095	103.000	364.000
NDF	17	85.294	19.257	66.000	116.000
iNDF	19	98.421	107.595	25.000	279.000
nhNDF	19	3.700	0.000	3.700	3.700
Stä	18	656.056	19.350	627.000	685.000
Socket	16	4.938	0.250	5.000	5.000
TAF	19	0.000	0.000	0.000	0.000
AAT20	19	109.735	4.547	102.150	116.606
PBV20	19	-69.498	7.016	-80.900	-59.804
NEL20	19	7.842	0.213	7.586	8.113
Ca	10	0.190	0.099	0.100	0.350
P	11	2.673	0.390	2.100	3.000
Mg	11	0.991	0.318	0.800	1.300
K	11	4.264	0.932	3.800	5.000
S	11	1.009	0.138	0.900	1.200
CAB	10	38.924	42.668	-7.486	102.102
Fe	10	39.700	16.707	25.500	69.500
Mn	10	5.200	1.687	3.500	8.000
Zn	10	20.700	4.296	16.000	27.500
Cu	10	2.300	0.462	2.000	3.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Type=Rågvete (015) CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	29	863.138	36.2499	820.000	904.000
Aska	29	18.228	2.2975	15.200	22.000
OS smbh	29	52.453	44.8496	0.000	89.479
Råprot	29	114.672	21.6295	81.800	146.000
sRåprot	12	383.333	63.6958	318.000	443.000
NDF	17	116.471	29.1100	95.000	171.000
iNDF	29	119.966	81.1993	25.000	187.000
nhNDF	29	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	29	628.590	53.3442	565.000	707.300
Socket	12	5.000	0.0000	5.000	5.000
TAF	29	0.000	0.0000	0.000	0.000
AAT20	29	109.472	1.8917	107.413	111.642
PBV20	29	-46.189	19.9703	-71.416	-16.585
NEL20	29	7.829	0.1514	7.583	7.966
Ca	18	0.411	0.1844	0.300	0.500
P	18	3.278	0.3135	2.900	3.700
Mg	18	1.244	0.1199	1.100	1.400
K	18	5.456	0.4768	4.800	6.000
Na	13	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	18	1.411	0.2272	1.100	1.700
CAB	18	24.383	38.5192	-25.317	50.582
Fe	18	42.667	7.9926	34.000	54.000
Mn	18	34.167	9.8950	24.000	50.000
Zn	18	38.278	5.9390	30.000	47.000
Cu	18	5.850	0.9426	4.900	7.300

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	32	844.188	17.3362	817.000	858.000
Aska	31	19.639	2.7321	16.600	23.000
OS smbh	35	87.000	0.0000	87.000	87.000
Råprot	31	118.303	22.3070	95.500	134.300
NH3-N	13	6.000	1.2910	5.000	8.000
NDF	11	184.909	25.6767	151.000	212.000
iNDF	35	173.000	0.0000	173.000	173.000
nhNDF	35	3.300	0.0000	3.300	3.300
Stä	31	624.126	43.0715	580.100	674.800
TAF	35	0.000	0.0000	0.000	0.000
AAT20	35	104.904	1.8896	103.025	106.536

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
PBV20	35	-36.356	18.5059	-56.641	-20.980
NEL20	35	7.572	0.1454	7.372	7.732
Ca	25	0.436	0.1469	0.300	0.600
P	25	3.220	0.8129	2.700	3.700
Mg	25	1.160	0.2630	1.100	1.400
K	25	5.260	1.4796	4.400	6.200
Na	25	0.096	0.0200	0.100	0.100
S	25	1.228	0.2965	1.100	1.500
CAB	25	33.782	26.8034	13.711	54.631
Fe	25	55.440	20.4880	36.000	78.000
Mn	25	27.240	7.4737	18.000	35.000
Zn	25	32.840	5.1533	26.000	40.000
Cu	25	4.896	1.5736	3.500	6.200

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	13	847.231	21.0521	829.000	867.000
Aska	16	22.987	4.6240	18.000	32.000
OS smbh	16	81.600	0.0000	81.600	81.600
Råprot	16	121.288	20.4916	100.000	150.000
NH3-N	11	5.909	0.9439	5.000	7.000
iNDF	16	324.000	0.0000	324.000	324.000
nhNDF	16	2.500	0.0000	2.500	2.500
Stä	16	564.806	51.5104	479.000	622.800
TAF	16	0.000	0.0000	0.000	0.000
AAT20	16	101.345	3.9878	95.901	105.998
PBV20	16	-25.821	17.3746	-42.111	-1.605
NEL20	16	7.161	0.3098	6.728	7.416
Ca	13	0.562	0.1325	0.400	0.700
P	13	3.431	0.3376	3.100	3.800
Mg	13	1.269	0.0855	1.200	1.400
K	13	5.754	0.9863	4.700	6.800
Na	13	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	13	1.338	0.1121	1.200	1.500
CAB	13	45.316	23.4229	19.632	66.515
Fe	13	59.385	11.0494	45.000	75.000
Mn	13	33.615	6.3971	29.000	42.000
Zn	13	34.462	5.3637	28.000	44.000
Cu	13	5.423	1.5369	4.700	7.100

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Type=Åkerböna, kärna (007) CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	12	851.583	46.2748	832.000	883.000
Aska	12	35.500	2.7798	32.000	39.000
OS smbh	13	75.273	33.4070	0.000	88.959
Råprot	12	294.083	16.1834	278.000	311.000
NH3-N	10	2.500	0.7071	2.000	3.500
iNDF	13	30.923	2.6287	25.000	32.000
nhNDF	13	4.700	0.0000	4.700	4.700
Stä	12	378.917	30.9617	335.000	410.000
TAF	13	0.000	0.0000	0.000	0.000
AAT20	13	101.636	0.8065	101.068	102.731
PBV20	13	141.749	15.1620	127.280	157.302
NEL20	13	7.791	0.0900	7.729	7.877

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	164	318.884	59.6932	247.000	396.000
Aska	162	31.926	8.5542	24.000	39.000
OS smbh	164	75.706	2.8589	72.200	79.000
Råprot	162	77.481	7.9464	69.000	86.000
sRåprot	162	378.735	53.8484	321.000	434.000
NDF	162	390.525	44.9570	334.000	452.000
iNDF	164	188.631	26.1283	160.292	221.000
nhNDF	164	3.463	0.6604	2.565	4.131
Stä	162	279.136	72.5003	172.000	369.000
Socket	162	49.895	43.5969	9.000	114.000
TAF	164	57.000	0.0000	57.000	57.000
AAT20	164	87.444	2.9723	84.030	90.746
PBV20	164	-60.431	8.5715	-70.311	-49.759
NEL20	164	6.320	0.2836	5.981	6.657
Ca	124	1.754	0.4444	1.200	2.300
P	124	1.863	0.2424	1.500	2.200
Mg	124	1.177	0.2382	0.900	1.500
K	124	9.267	1.5703	7.300	11.800
Na	117	0.256	0.1840	0.100	0.500
Cl	137	1.856	0.8585	1.200	2.800
S	124	0.892	0.1383	0.800	1.000
CAB	124	142.606	44.4453	90.247	205.819
Fe	99	81.576	57.5317	50.000	122.000
Mn	99	29.111	20.0229	11.000	52.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
Zn	99	27.242	10.4365	16.000	40.000
Cu	99	4.479	4.2264	2.900	5.300
Se	23	0.020	0.0196	0.005	0.050

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	20	216.600	25.6892	187.500	263.000
OS smbh	20	73.150	0.0000	73.150	73.150
iNDF	20	170.460	0.0000	170.460	170.460
nhNDF	20	4.315	0.0000	4.315	4.315
TAF	20	0.000	0.0000	0.000	0.000
AAT20	20	96.439	0.0000	96.439	96.439
PBV20	20	-4.418	0.0000	-4.418	-4.418
NEL20	20	5.943	0.0000	5.943	5.943

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	108	424.833	222.903	203.000	800.000
Aska	108	66.417	15.261	49.000	88.000
OS smbh	108	72.591	5.897	65.200	79.400
Råprot	108	144.426	54.259	83.000	219.000
sRåprot	69	397.000	87.747	267.000	495.000
NDF	108	486.611	67.121	404.000	587.000
iNDF	108	182.976	74.257	90.000	273.000
nhNDF	108	4.241	0.982	3.494	5.321
Socket	108	106.759	40.099	58.000	160.000
TAF	108	43.148	25.057	6.000	61.000
Mjölksyra	37	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	35	0.657	1.830	0.000	3.000
PRF	35	4.829	3.560	0.000	11.000
BUF	35	3.000	2.870	0.000	7.000
AAT20	108	87.298	10.163	75.688	100.062
PBV20	108	7.319	35.797	-34.645	62.049
NEL20	108	5.848	0.535	5.181	6.535
Ca	106	4.844	2.089	2.800	8.000
P	106	2.568	0.682	1.700	3.300
Mg	106	1.698	0.624	1.000	2.500
K	106	20.080	6.063	13.700	29.200
Na	105	0.778	0.923	0.100	1.500

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
Cl	62	4.685	3.467	1.200	10.600
S	106	2.155	0.924	1.200	3.300
CAB	106	277.025	147.335	92.179	487.000
Fe	75	155.720	113.600	60.000	315.000
Mn	75	141.613	179.009	28.000	475.000
Zn	75	34.347	16.930	19.000	52.000
Cu	75	5.797	1.881	4.000	8.400
Se	17	0.034	0.020	0.005	0.050

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	16	596.938	186.855	349.000	797.000
Aska	16	75.563	9.522	64.000	85.000
OS smbh	16	72.875	3.755	68.200	78.800
Råprot	16	134.125	28.902	93.000	165.000
NDF	16	499.563	44.325	438.000	550.000
iNDF	16	167.151	44.250	100.000	226.619
nhNDF	16	4.265	0.658	3.250	5.246
Socket	16	105.875	31.494	63.000	154.000
TAF	16	61.000	0.000	61.000	61.000
AAT20	16	83.803	5.217	76.792	91.191
PBV20	16	3.215	22.000	-29.291	34.150
NEL20	16	5.857	0.377	5.336	6.417
Ca	15	5.267	0.876	4.300	6.200
P	15	2.800	0.526	2.000	3.300
Mg	15	2.167	0.451	1.500	2.600
K	15	23.373	6.472	16.600	32.900
Na	15	0.973	0.643	0.200	2.200
S	15	2.287	0.504	1.600	2.900
CAB	15	350.895	149.805	177.438	593.522
Fe	14	126.143	42.612	73.000	183.000
Mn	14	92.357	40.355	55.000	130.000
Zn	14	29.786	11.859	14.000	46.000
Cu	14	6.071	1.447	3.700	7.900

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	12	567.500	196.992	387.000	784.000
Aska	12	81.417	29.041	54.000	132.000
OS smbh	12	67.825	10.637	60.400	77.000
Råprot	12	116.833	28.657	92.000	153.000
sRåprot	12	439.250	146.288	249.000	590.000
NH3-N	12	63.167	38.529	20.000	95.000
NDF	12	489.667	81.058	410.000	577.000
iNDF	12	221.115	80.313	148.322	277.518
nhNDF	12	3.500	1.022	2.626	4.677
Socker	12	78.083	51.740	12.000	136.000
TAF	12	44.817	27.485	15.500	81.100
Mjölksyra	11	32.273	24.552	7.000	63.000
Ättiksyra	12	9.000	5.592	4.000	17.000
BUF	12	1.483	2.921	0.100	1.900
AAT20	12	78.169	9.477	70.222	86.540
PBV20	12	-3.257	20.108	-24.272	12.044
NEL20	12	5.318	0.880	4.684	6.227
CI	12	5.500	3.294	2.600	8.200

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	144	449.090	180.462	266.000	764.000
Aska	144	67.465	14.680	53.000	78.000
OS smbh	145	73.893	4.986	67.200	79.300
Råprot	144	130.604	31.427	84.000	167.000
sRåprot	143	596.580	125.427	403.000	717.000
NH3-N	139	76.237	33.553	32.000	119.000
NDF	144	475.632	63.257	402.000	570.000
iNDF	145	168.165	44.847	120.350	233.020
nhNDF	145	4.337	0.651	3.471	5.076
Socker	144	76.882	40.961	24.000	132.000
TAF	145	59.944	35.093	17.500	113.100
Mjölksyra	143	44.587	29.926	8.000	90.000
Ättiksyra	143	12.538	7.389	5.000	22.000
PRF	33	2.606	1.802	0.000	5.000
BUF	143	1.391	2.634	0.000	3.000
AAT20	145	81.278	4.244	75.670	86.396
PBV20	145	4.178	26.882	-34.645	34.886
NEL20	145	5.981	0.523	5.334	6.531

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
Ca	136	4.809	1.455	3.300	6.400
P	136	2.415	0.537	1.700	3.000
Mg	136	1.675	0.375	1.200	2.100
K	136	20.789	5.143	15.000	27.200
Na	136	0.823	0.722	0.100	2.000
Cl	142	5.156	3.348	1.200	9.600
S	136	1.902	0.487	1.300	2.400
CAB	136	304.165	130.504	149.799	458.318
Fe	124	217.089	288.995	72.000	429.000
Mn	124	76.315	56.699	34.000	121.000
Zn	124	27.839	7.433	20.000	36.000
Cu	124	5.674	1.292	4.000	7.500
Se	27	0.031	0.037	0.007	0.050

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	77	468.623	157.580	302.000	736.000
Aska	77	73.558	12.074	60.000	86.000
OS smbh	78	72.308	4.321	66.000	77.900
Råprot	77	144.000	27.606	111.000	181.000
sRåprot	77	540.506	111.016	370.000	663.000
NH3-N	77	73.156	32.292	32.000	102.000
NDF	77	476.286	40.472	426.000	526.000
iNDF	78	188.622	48.604	128.421	265.000
nhNDF	78	4.034	0.697	2.970	4.989
Socket	77	65.779	31.626	26.000	110.000
TAF	78	51.519	28.213	11.500	96.000
Mjölksyra	76	37.079	22.414	7.000	65.000
Ättiksyra	77	11.416	6.787	3.000	21.000
PRF	20	2.750	2.197	0.000	5.500
BUF	77	1.305	3.333	0.000	2.800
AAT20	78	82.035	5.466	76.638	88.557
PBV20	78	15.368	23.664	-15.988	45.426
NEL20	78	5.851	0.452	5.191	6.450
Ca	70	6.241	2.473	3.800	8.900
P	70	2.659	0.484	2.050	3.300
Mg	70	2.234	0.469	1.700	2.850
K	70	21.657	5.325	14.600	27.750
Na	70	0.993	0.869	0.100	2.050

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
Cl	77	6.657	3.276	2.500	10.300
S	70	2.359	0.625	1.700	3.000
CAB	70	260.795	144.138	62.456	446.358
Fe	65	195.723	231.914	70.000	358.000
Mn	65	84.431	56.409	29.000	153.000
Zn	65	30.631	11.305	21.000	36.000
Cu	65	6.878	1.478	5.000	9.200
Se	19	0.029	0.019	0.007	0.050

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	49	423.367	152.190	262.000	648.000
Aska	49	82.041	13.675	64.000	103.000
OS smbh	49	73.588	3.913	68.400	77.500
Råprot	49	153.714	27.849	123.000	194.000
sRåprot	49	526.694	84.668	424.000	629.000
NH3-N	49	80.000	33.366	41.000	126.000
NDF	49	446.735	41.036	400.000	511.000
iNDF	49	183.851	42.721	141.939	249.528
nhNDF	49	4.108	0.696	3.414	4.779
Socket	49	60.102	31.808	21.000	110.000
TAF	49	60.416	28.135	16.000	104.800
Mjölksyra	49	44.122	23.720	12.000	81.000
Ättiksyra	48	13.375	6.743	4.000	21.000
PRF	11	1.909	0.831	1.000	3.000
BUF	48	1.654	2.402	0.000	4.800
AAT20	49	82.499	5.501	75.545	88.981
PBV20	49	23.377	23.525	-1.786	59.966
NEL20	49	5.941	0.408	5.370	6.350
Ca	43	7.121	2.130	4.800	9.000
P	43	2.856	0.537	2.200	3.400
Mg	43	2.663	0.496	2.200	3.200
K	43	22.565	5.185	16.900	28.200
Na	43	0.933	0.504	0.300	1.500
Cl	49	7.216	4.303	2.500	14.700
S	43	2.460	0.460	1.900	3.100
CAB	43	252.940	148.818	69.242	383.136
Fe	40	257.875	292.187	83.500	497.000
Mn	40	95.725	46.853	59.500	156.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
Zn	40	28.950	7.749	20.500	38.000
Cu	40	7.570	1.529	5.800	9.700

Type=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) CuttingNumber=4

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	15	391.733	104.949	265.000	535.000
Aska	15	78.800	11.669	69.000	94.000
OS smbh	15	72.827	3.344	68.900	77.700
Råprot	15	153.933	17.527	125.000	181.000
sRåprot	15	548.067	66.109	467.000	653.000
NH3-N	15	91.200	36.255	54.000	150.000
NDF	15	442.733	30.158	402.000	477.000
iNDF	15	199.898	56.697	137.430	277.000
nhNDF	15	3.871	0.593	3.079	4.518
Socket	15	55.533	28.102	21.000	79.000
TAF	15	66.273	31.148	23.000	103.100
Mjölksyra	15	47.733	25.322	16.000	83.000
Ättiksyra	15	15.200	10.248	5.000	21.000
BUF	15	1.673	2.998	0.000	7.000
AAT20	15	80.891	4.894	76.134	87.507
PBV20	15	26.259	19.490	0.069	58.445
NEL20	15	5.896	0.277	5.605	6.322
Ca	13	7.000	1.079	6.000	8.400
P	13	2.915	0.645	2.500	3.900
Mg	13	2.900	0.574	2.300	3.800
K	13	20.438	5.798	11.800	26.500
Na	13	1.569	0.789	0.800	2.700
Cl	15	7.847	4.913	2.700	11.400
S	13	2.823	0.521	2.300	3.300
CAB	13	193.706	207.685	94.213	352.882
Fe	12	204.917	124.529	97.000	396.000
Mn	12	84.333	30.242	52.000	132.000
Zn	12	29.250	8.966	20.000	39.000
Cu	12	7.392	2.447	5.400	9.400

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	77	503.558	286.850	191.000	1000.00
Aska	63	83.714	17.342	59.000	106.00
OS smbh	77	75.569	4.141	70.500	80.60
Råprot	63	165.921	47.543	118.000	248.00
NDF	73	473.534	80.218	365.000	597.00
iNDF	77	148.285	49.064	94.550	212.48
nhNDF	77	4.868	1.225	3.381	6.15
Socket	63	102.698	45.546	36.000	158.00
TAF	77	84.000	0.000	84.000	84.00
AAT20	77	84.878	4.995	79.209	90.52
PBV20	77	30.107	38.330	-2.224	102.86
NEL20	77	6.219	0.410	5.767	6.63
Ca	61	7.723	5.071	3.500	17.40
P	61	3.069	0.649	2.300	4.20
Mg	61	2.152	0.531	1.400	2.80
K	61	24.964	5.257	17.300	30.40
Na	61	1.213	0.959	0.200	2.50
S	61	2.262	0.600	1.400	3.00
CAB	61	417.420	121.148	241.135	544.01
Fe	61	143.033	91.901	69.000	250.00
Mn	61	54.623	27.382	32.000	94.00
Zn	61	32.934	38.229	23.000	35.00
Cu	61	6.720	1.604	4.500	8.80
Se	11	0.022	0.020	0.006	0.05

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	627	430.214	170.792	245.000	653.000
Aska	626	69.516	11.422	55.000	84.000
OS smbh	627	76.941	5.266	69.600	83.000
Råprot	626	141.490	30.594	101.000	176.000
sRåprot	246	428.923	79.442	334.000	516.000
NDF	626	459.222	57.142	389.000	538.000
iNDF	627	134.370	56.718	66.278	211.000
nhNDF	627	5.095	1.410	3.733	6.541
Socket	626	129.658	44.854	68.000	188.000
TAF	627	66.742	31.699	6.000	84.000
Mjölksyra	145	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	131	2.099	5.082	0.000	8.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
PRF	131	3.718	3.544	0.000	10.000
BUF	131	2.420	2.395	0.000	6.000
AAT20	627	88.061	7.047	79.708	96.728
PBV20	627	5.471	22.381	-22.169	33.579
NEL20	627	6.262	0.469	5.645	6.816
Ca	567	5.008	1.827	3.200	7.200
P	567	2.674	0.510	2.000	3.300
Mg	567	1.706	0.437	1.200	2.200
K	567	23.061	5.216	16.200	29.500
Na	565	0.776	0.683	0.100	1.600
Cl	230	5.293	3.506	1.450	9.100
S	567	2.018	0.496	1.400	2.600
CAB	567	358.216	140.138	182.945	520.978
Fe	455	140.831	183.412	66.000	231.000
Mn	455	74.886	90.510	32.000	101.000
Zn	455	29.193	9.246	21.000	38.000
Cu	455	5.720	2.602	4.000	7.300
Se	84	0.020	0.018	0.006	0.050

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	309	502.227	165.912	299.000	745.000
Aska	308	79.942	11.861	64.000	98.000
OS smbh	309	74.543	4.495	68.800	79.900
Råprot	308	149.114	27.377	116.000	186.000
sRåprot	75	426.067	85.152	343.000	576.000
NDF	308	471.961	42.263	417.000	523.000
iNDF	309	161.280	54.111	96.312	229.307
nhNDF	309	4.598	0.949	3.439	5.834
Socket	308	98.315	38.003	47.000	145.000
TAF	309	79.625	18.175	84.000	84.000
Mjölksyra	17	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	17	0.647	2.422	0.000	1.000
PRF	17	2.647	1.169	1.000	4.000
BUF	17	1.176	1.185	0.000	3.000
AAT20	309	84.131	6.196	76.457	92.537
PBV20	309	19.005	21.413	-7.310	47.320
NEL20	309	6.083	0.423	5.515	6.602
Ca	270	6.923	3.918	4.150	9.950

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
P	270	2.947	1.412	2.350	3.400
Mg	270	2.338	0.929	1.700	2.900
K	270	24.426	14.334	16.050	30.000
Na	270	1.028	0.848	0.200	2.100
Cl	75	7.552	5.392	2.600	14.400
S	270	2.383	1.462	1.700	3.000
CAB	270	365.770	304.921	164.417	531.957
Fe	237	135.283	110.792	69.000	223.000
Mn	237	67.949	27.979	37.000	109.000
Zn	237	29.342	9.486	21.000	39.000
Cu	237	6.933	1.652	5.000	9.000
Se	57	0.025	0.017	0.007	0.050

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	188	468.011	157.143	287.000	726.000
Aska	188	89.112	15.285	71.000	111.000
OS smbh	188	73.603	3.837	68.500	78.100
Råprot	188	158.596	27.398	123.000	198.000
sRåprot	52	402.635	73.402	329.000	536.000
NDF	188	467.154	42.446	409.000	523.000
iNDF	188	172.317	47.625	112.300	234.000
nhNDF	188	4.360	0.865	3.324	5.352
Socket	188	83.048	33.860	33.000	124.000
TAF	188	84.000	0.000	84.000	84.000
AAT20	188	82.885	5.282	76.345	89.867
PBV20	188	29.935	23.248	-0.110	60.178
NEL20	188	6.010	0.377	5.543	6.469
Ca	170	7.416	2.499	4.500	10.900
P	170	3.016	0.473	2.450	3.700
Mg	170	2.567	0.553	1.900	3.350
K	170	24.553	5.867	17.450	31.550
Na	170	1.114	0.904	0.300	2.150
Cl	52	11.810	8.065	4.300	22.300
S	170	2.556	0.488	2.000	3.100
CAB	170	322.970	212.113	68.164	531.728
Fe	153	222.144	508.796	77.000	353.000
Mn	153	75.072	39.350	34.000	110.000
Zn	153	28.758	6.237	22.000	37.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
Cu	153	7.577	1.793	6.000	10.100
Se	28	0.033	0.026	0.010	0.078

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	108	413.704	142.179	249.000	611.000
Aska	108	90.574	12.401	75.000	106.000
OS smbh	108	76.103	3.990	71.400	81.400
Råprot	108	173.491	28.963	133.000	208.000
sRåprot	28	396.750	63.089	328.000	480.000
NDF	108	434.796	41.661	373.000	488.000
iNDF	108	152.452	48.388	86.220	213.000
nhNDF	108	4.726	0.993	3.547	5.942
Socket	108	96.889	32.955	51.000	144.000
TAF	108	84.000	0.000	84.000	84.000
AAT20	108	85.796	5.063	79.260	92.526
PBV20	108	39.098	23.259	8.470	70.594
NEL20	108	6.225	0.379	5.717	6.775
Ca	94	7.490	2.124	5.300	10.000
P	94	3.150	0.544	2.500	3.900
Mg	94	2.595	0.469	2.100	3.200
K	94	25.162	5.233	19.000	31.200
Na	94	1.170	0.739	0.400	2.100
Cl	28	10.454	7.149	2.400	20.400
S	94	2.744	0.559	2.100	3.500
CAB	94	342.253	171.529	112.184	521.698
Fe	85	245.647	308.900	86.000	598.000
Mn	85	75.788	51.046	39.000	110.000
Zn	85	30.718	37.280	20.000	36.000
Cu	85	7.545	1.553	5.600	10.000
Se	23	0.052	0.049	0.019	0.124

Type=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) CuttingNumber=5

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	17	404.588	152.049	213.000	635.000
Aska	17	90.412	10.840	73.000	107.000
OS smbh	17	78.412	3.431	75.700	82.400
Råprot	17	180.294	20.087	152.000	204.000
sRåprot	13	378.923	66.427	315.000	429.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Type=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) CuttingNumber=5

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
NDF	17	421.529	36.339	377.000	486.000
iNDF	17	139.283	56.207	75.000	219.278
nhNDF	17	5.558	0.785	4.150	6.336
Socket	17	105.176	24.008	68.000	136.000
TAF	17	84.000	0.000	84.000	84.000
AAT20	17	90.985	4.955	85.182	96.895
PBV20	17	36.873	13.051	24.227	50.476
NEL20	17	6.465	0.317	6.264	6.835
Ca	17	6.641	1.910	4.500	8.900
P	17	3.459	0.556	2.700	4.400
Mg	17	2.441	0.423	1.900	3.000
K	17	27.659	4.033	20.000	31.700
Na	17	1.188	0.513	0.500	1.800
Cl	13	11.569	4.803	6.500	18.700
S	17	3.153	0.570	2.400	3.800
CAB	17	281.626	132.677	58.646	447.305
Fe	15	163.733	60.306	97.000	217.000
Mn	15	82.467	39.572	45.000	135.000
Zn	15	26.133	3.944	21.000	31.000
Cu	15	7.673	1.107	6.000	9.000

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	247	451.647	169.536	284.000	726.000
Aska	233	76.438	18.467	56.000	98.000
OS smbh	248	72.982	4.281	67.400	77.300
Råprot	237	136.157	25.938	101.000	166.000
sRåprot	228	540.091	115.984	373.000	658.000
NH3-N	229	79.301	33.120	33.000	124.000
NDF	236	461.521	49.618	398.000	520.000
iNDF	248	182.880	42.770	136.546	238.828
nhNDF	248	4.022	0.705	3.123	4.817
Socket	236	67.803	41.233	16.000	128.000
TAF	248	60.503	31.429	16.500	100.100
Mjölksyra	230	44.665	27.210	10.000	82.000
Ättiksyra	230	11.767	5.974	4.000	21.000
BUF	226	1.618	2.814	0.100	3.900
AAT20	248	81.970	5.038	76.162	88.635
PBV20	248	10.974	22.194	-18.270	36.962

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
NEL20	248	5.892	0.442	5.260	6.384
Ca	199	6.615	3.277	3.900	9.400
P	199	2.626	0.532	1.900	3.300
Mg	199	2.156	0.548	1.500	2.900
K	199	21.460	4.991	15.000	27.800
Na	199	0.920	0.845	0.200	2.000
Cl	225	6.076	3.749	2.000	10.800
S	199	2.049	0.540	1.400	2.800
CAB	199	292.379	113.730	141.817	426.061
Fe	199	217.470	222.818	77.000	429.000
Mn	199	79.671	39.150	38.000	128.000
Zn	199	28.787	8.138	21.000	37.000
Cu	199	6.818	1.785	4.600	8.800
Se	25	0.033	0.054	0.006	0.082

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	2657	394.216	128.487	267.000	574.000
Aska	2650	68.655	11.958	54.000	82.000
OS smbh	2674	75.527	4.085	70.400	79.900
Råprot	2650	140.333	26.527	105.500	173.000
sRåprot	2650	630.332	88.619	512.000	725.500
NH3-N	2633	79.874	31.641	42.000	118.000
NDF	2650	449.333	53.994	385.000	522.000
iNDF	2674	158.995	41.124	115.000	209.660
nhNDF	2674	4.464	0.620	3.744	5.210
Socket	2650	70.550	42.624	22.000	132.000
TAF	2674	73.533	34.434	25.000	118.100
Mjölksyra	2645	55.340	29.844	15.000	95.000
Ättiksyra	2647	15.102	6.832	6.000	23.000
PRF	837	3.233	2.077	1.000	6.000
BUF	2647	1.327	2.645	0.000	3.300
AAT20	2674	82.145	4.185	77.283	87.227
PBV20	2674	14.020	23.836	-18.047	44.088
NEL20	2674	6.194	0.416	5.662	6.643
Ca	2537	5.380	1.639	3.700	7.600
P	2537	2.555	0.459	2.000	3.100
Mg	2537	1.746	0.389	1.300	2.200
K	2537	22.035	4.486	16.200	27.600

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
Na	2533	0.919	0.845	0.100	1.900
Cl	2638	5.081	3.951	1.500	8.900
S	2537	1.958	0.449	1.400	2.500
CAB	2537	337.410	133.804	185.696	481.916
Fe	2233	194.641	905.234	73.000	314.000
Mn	2233	60.648	27.796	33.000	88.000
Zn	2233	31.253	33.645	21.000	36.000
Cu	2233	5.889	1.445	4.300	7.500
Se	422	0.036	0.036	0.007	0.050

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	1756	445.326	138.576	290.000	654.000
Aska	1753	77.089	12.348	63.000	92.000
OS smbh	1761	73.475	3.364	69.200	77.400
Råprot	1753	146.782	23.890	116.000	178.000
sRåprot	1753	538.352	93.809	410.000	646.000
NH3-N	1743	71.613	29.709	36.000	106.000
NDF	1753	456.357	38.812	409.000	504.000
iNDF	1761	183.804	41.922	136.695	239.000
nhNDF	1761	4.131	0.644	3.274	4.845
Socket	1753	65.292	35.080	22.000	114.000
TAF	1761	60.168	29.064	20.400	98.100
Mjölksyra	1751	43.959	23.932	12.000	76.000
Ättiksyra	1751	13.384	6.887	5.000	22.000
PRF	529	3.000	2.293	0.000	6.000
BUF	1751	1.113	2.063	0.000	2.700
AAT20	1761	82.981	4.744	77.394	89.113
PBV20	1761	18.787	21.055	-9.109	45.659
NEL20	1761	5.980	0.364	5.495	6.424
Ca	1677	6.837	2.055	4.700	9.700
P	1677	2.768	0.438	2.200	3.300
Mg	1677	2.320	0.456	1.800	2.900
K	1677	22.644	4.851	16.300	28.600
Na	1677	1.080	0.846	0.200	2.200
Cl	1746	6.825	4.492	2.300	11.800
S	1677	2.285	0.472	1.700	2.800
CAB	1677	290.419	147.024	120.583	456.039
Fe	1486	178.624	178.875	74.000	312.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
Mn	1486	77.272	36.682	41.000	120.000
Zn	1486	32.804	40.878	22.000	39.000
Cu	1486	7.199	1.496	5.300	9.100
Se	233	0.038	0.036	0.008	0.060

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	1174	418.256	128.778	279.000	603.000
Aska	1174	84.354	16.010	70.000	99.000
OS smbh	1176	73.048	3.266	68.800	76.600
Råprot	1174	153.883	22.305	125.000	182.000
sRåprot	1174	530.654	80.825	427.000	617.000
NH3-N	1166	79.153	33.271	42.000	123.000
NDF	1174	441.540	38.297	393.000	489.000
iNDF	1176	197.851	46.098	147.251	264.000
nhNDF	1176	4.015	0.749	3.005	4.774
Socket	1174	56.256	31.879	19.000	102.000
TAF	1176	66.182	30.144	22.500	103.100
Mjölksyra	1170	48.344	24.924	13.000	80.000
Ättiksyra	1167	14.642	7.652	6.000	24.000
PRF	386	2.466	2.353	0.000	5.000
BUF	1167	1.640	3.629	0.000	3.900
AAT20	1176	81.980	5.305	75.285	89.026
PBV20	1176	27.018	20.591	1.218	53.351
NEL20	1176	5.929	0.352	5.477	6.322
Ca	1111	7.880	2.498	5.400	11.200
P	1111	2.883	0.444	2.400	3.400
Mg	1111	2.597	0.478	2.000	3.200
K	1111	22.960	4.634	17.200	29.000
Na	1111	1.104	0.834	0.300	2.100
Cl	1170	7.428	4.526	3.000	13.100
S	1111	2.468	0.477	1.900	3.100
CAB	1111	270.034	146.047	99.014	435.790
Fe	968	251.739	616.916	81.000	409.000
Mn	968	82.499	42.349	38.000	131.000
Zn	968	34.489	61.284	22.000	38.000
Cu	968	7.721	1.875	6.000	9.600
Se	169	0.040	0.025	0.010	0.070

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	386	376.345	117.081	252.000	532.000
Aska	385	90.605	15.735	75.000	104.000
OS smbh	386	74.526	3.189	71.000	78.000
Råprot	385	168.148	23.936	137.000	199.000
sRåprot	385	546.486	75.309	460.000	628.000
NH3-N	382	73.560	26.581	42.000	108.000
NDF	385	414.634	40.829	367.000	463.000
iNDF	386	190.219	43.130	134.651	252.000
nhNDF	386	4.161	0.713	3.301	4.931
Socket	385	54.275	33.608	18.000	102.000
TAF	386	77.557	35.183	26.500	120.000
Mjölksyra	384	59.841	30.229	17.000	98.000
Ättiksyra	384	15.380	6.582	7.000	24.000
PRF	173	1.942	1.934	0.000	4.000
BUF	384	0.903	1.703	0.000	2.600
AAT20	386	82.226	5.058	76.646	88.879
PBV20	386	39.808	22.252	11.883	68.036
NEL20	386	6.086	0.341	5.701	6.467
Ca	369	7.871	2.002	5.700	10.800
P	369	3.149	0.461	2.600	3.700
Mg	369	2.676	0.421	2.200	3.200
K	369	23.535	4.678	17.900	29.600
Na	369	1.509	0.923	0.500	2.700
Cl	385	9.186	5.071	4.000	15.500
S	369	2.672	0.495	2.100	3.300
CAB	369	241.635	148.008	81.485	412.944
Fe	303	324.056	327.211	119.000	592.000
Mn	303	90.934	38.806	50.000	138.000
Zn	303	32.003	18.050	23.000	40.000
Cu	303	8.002	1.985	6.000	9.700
Se	52	0.055	0.048	0.020	0.088

Type=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) CuttingNumber=5

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	39	323.513	75.867	257.000	439.000
Aska	39	90.795	13.953	78.000	116.000
OS smbh	39	75.472	3.918	68.600	80.100
Råprot	39	177.026	21.081	140.000	199.000
sRåprot	39	590.718	59.204	521.000	662.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Type=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) CuttingNumber=5

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
NH3-N	39	74.897	24.517	54.000	119.000
NDF	39	407.385	38.400	356.000	463.000
iNDF	39	182.445	56.965	124.055	274.000
nhNDF	39	4.385	0.576	3.412	4.947
Socket	39	49.590	28.833	18.000	79.000
TAF	39	87.731	26.179	45.000	115.000
Mjölksyra	39	69.128	23.033	29.000	93.000
Ättiksyra	39	16.154	4.398	10.000	22.000
PRF	22	2.182	1.967	0.000	5.000
BUF	39	0.782	1.440	0.000	2.700
AAT20	39	81.710	4.836	75.778	87.382
PBV20	39	48.950	18.157	24.642	70.872
NEL20	39	6.225	0.354	5.589	6.543
Ca	38	6.579	1.097	4.800	7.800
P	38	3.263	0.410	2.800	3.800
Mg	38	2.582	0.525	2.000	3.100
K	38	23.163	4.008	18.000	29.200
Na	38	2.011	0.953	0.700	3.700
Cl	39	10.951	4.645	4.800	16.400
S	38	2.721	0.436	2.100	3.300
CAB	38	200.861	104.295	47.262	310.057
Fe	24	400.500	319.479	118.000	631.000
Mn	24	87.625	28.966	55.000	126.000
Zn	24	26.792	5.047	20.000	32.000
Cu	24	7.767	0.998	6.200	9.300

Type=Korn, helsädesensilage (250) CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	175	416.114	125.741	280.000	569.000
Aska	175	58.017	16.098	40.000	79.000
OS smbh	176	68.789	3.655	64.300	73.200
Råprot	175	109.811	24.196	79.000	142.000
sRåprot	175	619.720	102.609	489.000	751.000
NH3-N	174	87.805	37.239	41.000	132.000
NDF	175	444.943	59.126	368.000	521.000
iNDF	176	255.051	47.426	195.445	313.000
nhNDF	176	2.900	0.748	2.071	3.918
Stä	172	124.413	90.497	18.000	262.000
Socket	175	58.006	39.495	20.000	113.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Type=Korn, helsädesensilage (250) CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TAF	176	59.924	28.126	27.700	95.000
Mjölksyra	175	42.451	21.821	17.000	67.000
Ättiksyra	172	14.541	7.601	6.000	24.000
PRF	75	3.347	3.134	0.000	8.000
BUF	75	1.053	1.413	0.000	3.000
AAT20	176	71.120	4.405	66.178	76.249
PBV20	176	-6.101	21.119	-34.057	24.271
NEL20	176	5.576	0.338	5.134	5.988
Ca	160	4.318	2.002	2.200	6.800
P	160	2.574	0.465	2.000	3.100
Mg	160	1.676	0.566	1.000	2.350
K	160	15.810	4.978	10.350	22.500
Na	160	0.969	0.641	0.300	1.600
Cl	165	4.852	4.532	1.500	8.500
S	160	1.828	0.542	1.200	2.550
CAB	160	195.699	145.282	69.239	362.765
Fe	129	229.791	406.487	70.000	376.000
Mn	129	59.054	37.557	20.000	112.000
Zn	129	33.271	14.341	21.000	51.000
Cu	129	5.433	1.273	4.000	7.000
Se	23	0.041	0.040	0.007	0.083

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	59	382.271	73.092	302.000	499.000
Aska	59	72.203	17.688	53.000	90.000
OS smbh	59	66.676	3.174	62.600	71.400
Råprot	59	114.695	20.424	89.000	145.000
sRåprot	59	646.339	85.401	533.000	749.000
NH3-N	59	97.339	30.463	58.000	147.000
NDF	59	460.966	39.624	405.000	509.000
iNDF	59	263.021	33.424	219.855	300.793
nhNDF	59	2.743	0.465	2.176	3.468
Stä	59	90.763	63.017	20.000	194.000
Socker	59	33.678	21.149	12.000	61.000
TAF	59	74.542	20.609	50.000	101.000
Mjölksyra	59	55.203	19.362	34.000	83.000
Ättiksyra	59	17.339	5.205	10.000	23.000
AAT20	59	68.053	4.133	62.395	73.164

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
PBV20	59	7.784	18.386	-17.122	32.212
NEL20	59	5.458	0.271	5.153	5.835
Ca	56	4.998	1.428	3.300	6.700
P	56	2.707	0.419	2.100	3.300
Mg	56	1.834	0.417	1.300	2.400
K	56	19.727	5.214	13.700	27.300
Na	56	1.205	1.110	0.400	2.100
Cl	59	4.203	2.268	1.700	7.500
S	56	1.775	0.410	1.200	2.200
CAB	56	326.977	112.894	191.238	454.191
Fe	56	306.411	469.780	87.000	590.000
Mn	56	80.393	57.745	28.000	133.000
Zn	56	51.714	107.041	22.000	53.000
Cu	56	5.641	1.112	3.900	7.100

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	57	346.684	72.981	261.000	461.000
Aska	57	64.474	14.203	52.000	82.000
OS smbh	57	67.656	3.427	62.600	72.100
Råprot	57	117.193	20.582	90.000	142.000
sRåprot	57	616.158	88.236	498.000	737.000
NH3-N	55	90.255	31.704	52.000	123.000
NDF	57	447.561	54.724	368.000	517.000
iNDF	57	352.289	84.431	247.000	472.869
nhNDF	57	4.831	2.270	2.341	8.316
Stä	55	105.891	60.986	41.000	191.000
Socket	57	35.702	20.973	16.000	63.000
TAF	57	81.667	26.349	50.500	121.000
Mjölksyra	57	58.877	21.059	33.000	88.000
Ättiksyra	57	19.246	7.460	9.000	29.000
PRF	35	4.200	2.125	1.000	7.000
BUF	35	1.257	1.400	0.000	3.000
AAT20	57	69.095	4.160	64.509	74.555
PBV20	57	7.978	18.744	-16.577	27.422
NEL20	57	5.644	0.335	5.147	6.065
Ca	52	5.117	1.596	3.600	6.900
P	52	2.731	0.468	2.300	3.200
Mg	52	1.852	0.436	1.400	2.300

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
K	52	18.265	5.788	12.100	23.900
Na	52	1.102	0.721	0.300	2.000
Cl	53	5.694	6.484	1.000	9.300
S	52	1.750	0.401	1.300	2.200
CAB	52	246.796	167.404	105.674	404.208
Fe	39	250.795	380.578	79.000	345.000
Mn	39	72.179	38.792	27.000	124.000
Zn	39	35.487	12.198	24.000	54.000
Cu	39	6.077	1.600	4.400	8.000

Type=Majskolv, ensilerad (257) CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	41	512.878	103.748	387.000	611.000
Aska	41	19.195	12.386	13.000	25.000
OS smbh	41	81.239	3.863	76.700	85.700
Råprot	41	80.146	6.386	72.000	88.000
sRåprot	40	398.475	124.329	209.500	548.500
NH3-N	29	34.897	20.555	2.000	60.000
NDF	40	237.450	100.148	159.500	338.000
iNDF	41	211.814	40.561	138.622	257.000
nhNDF	40	2.871	1.031	1.872	3.850
Stä	41	500.659	117.880	424.000	586.000
Socket	40	7.400	5.741	5.000	14.500
TAF	41	46.329	8.915	38.100	53.200
Mjölksyra	32	40.156	8.045	29.000	48.000
Ättiksyra	20	5.550	3.677	1.500	11.500
PRF	20	0.850	1.424	0.000	3.000
BUF	20	0.000	0.000	0.000	0.000
AAT20	40	93.923	4.469	86.401	99.361
PBV20	40	-69.057	9.158	-77.128	-53.531
NEL20	41	6.878	1.178	6.554	7.498
Ca	41	0.702	0.594	0.200	1.600
P	41	2.132	0.227	1.900	2.400
Mg	41	0.927	0.255	0.600	1.200
K	41	5.346	1.755	3.600	6.400
Na	41	0.288	0.179	0.100	0.400
Cl	23	1.565	0.992	0.600	3.200
S	41	0.941	0.124	0.800	1.100
CAB	41	50.677	38.220	12.778	97.430

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Type=Majskolv, ensilerad (257) CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
Fe	24	72.375	72.973	33.000	167.000
Mn	24	10.042	7.031	6.000	22.000
Zn	24	22.875	4.981	16.000	28.000
Cu	24	2.654	1.109	1.900	3.200

Type=Havre helsädesensilage degmognad (296) CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	72	393.569	107.937	288.000	487.000
Aska	72	69.625	34.802	51.000	82.000
OS smbh	72	67.136	4.486	62.500	72.500
Råprot	72	111.486	27.964	80.000	149.000
sRåprot	72	621.333	98.394	499.000	740.000
NH3-N	72	86.264	34.058	50.000	128.000
NDF	72	469.736	54.973	390.000	535.000
iNDF	72	267.751	49.763	205.787	325.014
nhNDF	72	3.086	0.827	2.216	4.201
Stä	72	84.000	61.937	21.000	176.000
Socket	72	47.750	30.949	17.000	96.000
TAF	72	66.522	24.038	31.000	95.000
Mjölksyra	72	48.403	20.845	19.000	72.000
Ättiksyra	71	15.704	6.933	8.000	22.000
PRF	29	4.310	2.238	0.000	7.000
BUF	29	1.655	1.696	0.000	5.000
AAT20	72	72.817	5.418	65.797	80.178
PBV20	72	-5.318	22.855	-28.734	21.159
NEL20	72	5.428	0.763	5.004	5.982
Ca	61	4.061	1.692	2.300	6.600
P	61	2.608	0.517	2.100	3.200
Mg	61	1.667	0.434	1.200	2.200
K	61	19.308	6.218	13.300	27.100
Na	61	3.221	13.612	0.600	3.100
Cl	69	8.514	23.250	2.400	11.500
S	61	1.882	0.497	1.300	2.500
CAB	61	255.714	198.181	95.123	424.813
Fe	47	263.809	263.177	98.000	614.000
Mn	47	93.362	87.230	31.000	147.000
Zn	47	49.255	120.839	21.000	42.000
Cu	47	5.270	1.079	4.000	6.400

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	33	393.091	79.525	312.000	505.000
Aska	33	69.091	11.780	56.000	86.000
OS smbh	33	67.358	2.895	65.000	70.100
Råprot	33	122.121	20.919	98.000	148.000
sRåprot	33	633.242	83.601	545.000	752.000
NH3-N	33	94.061	27.542	62.000	130.000
NDF	33	458.091	39.499	410.000	503.000
iNDF	33	266.085	46.186	218.788	338.000
nhNDF	33	2.887	0.589	2.118	3.659
Stä	33	74.879	57.124	18.000	166.000
Socket	33	46.121	27.615	23.000	94.000
TAF	33	68.242	22.418	42.000	92.000
Mjölksyra	33	49.727	19.840	30.000	64.000
Ättiksyra	33	18.030	5.330	12.000	26.000
AAT20	33	68.239	3.310	63.590	72.719
PBV20	33	13.251	19.057	-8.813	41.208
NEL20	33	5.472	0.275	5.107	5.741
Ca	30	5.280	1.703	3.350	7.900
P	30	2.583	0.429	2.200	3.150
Mg	30	1.877	0.504	1.300	2.600
K	30	18.303	4.047	13.250	24.850
Na	30	0.480	0.478	0.100	0.900
Cl	33	3.824	1.786	1.600	6.000
S	30	1.700	0.390	1.200	2.300
CAB	30	272.876	80.443	190.399	396.309
Fe	29	204.586	160.494	94.000	333.000
Mn	29	64.828	23.801	36.000	113.000
Zn	29	101.862	272.505	24.000	57.000
Cu	29	6.569	2.554	4.400	9.000

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	81	417.210	91.394	306.000	555.000
Aska	81	58.259	13.105	41.000	75.000
OS smbh	81	68.440	4.259	63.200	73.700
Råprot	81	107.432	27.164	68.000	140.000
sRåprot	81	651.951	111.810	504.000	775.000
NH3-N	81	83.840	31.740	36.000	120.000
NDF	81	460.469	56.645	383.000	536.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
iNDF	81	256.681	53.265	181.000	317.043
nhNDF	81	3.097	0.832	2.101	4.341
Stä	81	99.037	75.030	17.000	209.000
Socker	81	69.914	35.400	33.000	126.000
TAF	81	58.901	27.863	25.500	97.000
Mjölksyra	81	39.901	21.268	12.000	64.000
Ättiksyra	80	15.700	7.401	7.500	26.500
PRF	32	3.438	2.271	0.000	6.000
BUF	32	1.219	1.338	0.000	3.000
AAT20	81	70.765	4.193	65.673	74.516
PBV20	81	-8.051	23.096	-43.346	22.298
NEL20	81	5.581	0.407	5.134	6.082
Ca	76	3.582	1.362	2.000	5.500
P	76	2.317	0.483	1.700	2.900
Mg	76	1.507	0.369	1.100	2.000
K	76	15.893	4.335	10.900	20.500
Na	76	0.600	0.618	0.100	1.300
Cl	79	3.894	3.062	1.200	7.200
S	76	1.687	0.433	1.100	2.200
CAB	76	217.511	137.368	72.224	379.394
Fe	66	182.682	181.545	71.000	350.000
Mn	66	57.152	24.461	29.000	92.000
Zn	66	27.348	9.481	18.000	35.000
Cu	66	5.086	1.687	3.100	6.800
Se	12	0.050	0.057	0.007	0.080

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	65	400.200	111.481	279.000	542.000
Aska	65	60.908	11.892	46.000	77.000
OS smbh	65	69.331	3.146	65.500	73.000
Råprot	65	116.738	21.554	91.000	145.000
sRåprot	65	631.908	73.696	536.000	715.000
NH3-N	65	94.692	37.181	57.000	148.000
NDF	65	431.708	46.721	375.000	477.000
iNDF	65	257.540	41.352	206.477	310.000
nhNDF	65	2.907	0.685	2.277	4.017
Stä	64	125.500	74.812	31.000	238.000
Socker	65	44.938	32.054	19.000	84.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TAF	65	66.367	21.072	36.000	93.000
Mjölksyra	65	48.923	19.068	20.000	74.000
Ättiksyra	64	16.688	7.523	9.000	26.000
PRF	18	2.000	1.879	0.000	5.000
BUF	18	0.778	1.396	0.000	3.000
AAT20	65	72.952	3.968	68.207	78.436
PBV20	65	0.814	19.918	-24.438	26.077
NEL20	65	5.697	0.301	5.353	6.023
Ca	60	5.502	1.766	3.600	7.550
P	60	2.757	0.511	2.150	3.450
Mg	60	1.838	0.399	1.300	2.350
K	60	16.987	4.140	11.650	22.800
Na	60	0.838	0.532	0.200	1.500
Cl	65	4.155	2.867	1.600	8.300
S	60	1.743	0.444	1.300	2.150
CAB	60	241.604	98.670	131.306	387.243
Fe	49	171.796	124.166	75.000	373.000
Mn	49	51.000	27.872	20.000	81.000
Zn	49	34.714	16.380	22.000	52.000
Cu	49	6.145	1.286	4.700	8.000

Type=Majs, helsädesensilage (305) CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	692	338.243	55.1242	271.000	408.000
Aska	692	31.759	13.3407	23.000	39.000
OS smbh	697	75.477	2.7800	71.900	78.800
Råprot	692	77.879	9.1531	69.000	87.000
sRåprot	692	528.259	85.9232	430.000	624.000
NH3-N	662	52.588	23.9821	26.000	85.000
NDF	692	383.020	56.5900	320.000	457.000
iNDF	697	204.829	30.4394	169.236	245.000
nhNDF	697	3.377	0.5003	2.790	3.961
Stä	692	281.728	74.5270	182.000	364.000
Socket	692	14.759	15.7860	5.000	29.000
TAF	697	66.752	16.8976	47.000	88.000
Mjölksyra	692	48.217	12.9658	33.000	63.000
Ättiksyra	692	15.322	6.4271	8.000	24.000
PRF	350	3.517	1.6511	2.000	5.500
BUF	350	0.000	0.0000	0.000	0.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Type=Majs, helsädesensilage (305) CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
AAT20	697	82.301	3.6722	77.743	86.513
PBV20	697	-51.825	10.4948	-63.101	-39.019
NEL20	697	6.400	0.2907	6.003	6.733
Ca	647	1.900	0.5922	1.300	2.500
P	647	1.830	0.2617	1.500	2.100
Mg	643	1.193	0.2768	0.900	1.500
K	647	9.180	1.9819	7.200	11.100
Na	636	0.320	0.5739	0.100	0.600
Cl	545	2.256	1.8105	1.200	3.200
S	647	0.936	0.1743	0.800	1.100
CAB	647	130.597	64.9797	79.213	183.384
Fe	503	87.274	76.5843	51.000	129.000
Mn	503	28.203	18.6660	10.000	49.000
Zn	503	27.113	11.4607	18.000	37.000
Cu	503	4.317	0.9911	3.000	5.300
Se	78	0.035	0.0229	0.005	0.050

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	10	315.900	78.765	236.500	439.000
Aska	10	60.100	11.561	48.000	78.000
OS smbh	10	69.150	6.262	60.350	76.700
Råprot	10	107.700	27.544	74.000	141.500
sRåprot	10	730.600	150.774	476.000	849.000
NH3-N	10	95.600	33.968	47.500	137.000
NDF	10	520.800	72.590	421.000	616.500
iNDF	10	208.228	58.572	135.840	288.096
nhNDF	10	3.723	0.978	2.400	4.983
Stä	10	45.600	74.685	17.000	153.500
Socket	10	54.500	51.089	21.500	129.500
TAF	10	82.900	40.317	35.500	147.000
Mjölksyra	10	62.200	40.356	15.500	127.500
Ättiksyra	10	20.700	5.755	13.500	28.500
AAT20	10	66.912	7.558	58.762	79.471
PBV20	10	-0.549	25.563	-37.978	33.073
NEL20	10	5.674	0.550	4.977	6.472
Cl	10	3.280	1.116	1.850	5.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	24	783.458	226.220	658.000	922.000
Aska	22	51.909	11.988	39.000	71.000
OS smbh	24	64.275	4.234	58.900	70.400
Råprot	22	67.227	22.045	40.000	103.000
NDF	22	582.727	49.682	500.000	629.000
iNDF	24	236.336	36.245	200.782	275.878
nhNDF	24	3.280	0.528	2.686	3.936
Socket	22	136.227	23.497	109.000	161.000
TAF	24	0.000	0.000	0.000	0.000
AAT20	24	80.806	5.639	74.602	86.846
PBV20	24	-49.341	14.724	-67.535	-30.150
NEL20	24	4.902	0.397	4.444	5.352
Ca	15	2.980	1.673	1.500	6.300
P	15	1.687	0.507	1.100	2.300
Mg	15	1.120	0.435	0.700	1.900
K	15	14.827	4.339	8.400	20.300
Na	15	0.293	0.483	0.100	0.800
S	15	1.093	0.345	0.700	1.600
CAB	15	182.774	103.545	40.021	307.684
Fe	15	84.267	61.598	36.000	216.000
Mn	15	81.133	87.783	18.000	112.000
Zn	15	25.133	16.797	14.000	33.000
Cu	15	7.913	15.592	2.200	7.800

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	126	839.873	84.358	747.000	919.000
Aska	126	55.976	13.368	39.000	76.000
OS smbh	127	66.367	5.821	58.300	74.200
Råprot	126	82.786	28.005	55.000	126.000
sRåprot	21	437.286	61.801	377.000	478.000
NDF	126	562.111	53.734	492.000	625.000
iNDF	127	222.726	49.144	152.000	285.886
nhNDF	127	3.576	0.805	2.537	4.827
Socket	126	129.913	29.586	94.000	160.000
TAF	127	0.039	0.444	0.000	0.000
AAT20	127	84.429	7.862	74.198	95.632
PBV20	127	-43.190	17.217	-61.669	-17.293
NEL20	127	5.120	0.532	4.389	5.916

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
Ca	108	3.571	1.497	1.800	5.800
P	108	1.968	0.586	1.300	2.800
Mg	108	1.333	0.466	0.800	2.000
K	108	16.119	5.548	9.200	22.600
Na	107	0.591	1.725	0.100	1.300
Cl	16	3.325	2.175	0.700	6.500
S	108	1.376	0.426	0.900	2.000
CAB	108	218.096	144.311	49.260	452.473
Fe	96	118.844	150.032	45.000	205.000
Mn	96	72.625	52.879	28.000	120.000
Zn	96	23.375	7.479	16.000	35.000
Cu	96	4.352	1.889	2.800	6.000
Se	23	0.043	0.049	0.006	0.106

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	15	803.533	148.986	762.000	902.000
Aska	15	70.533	17.864	57.000	88.000
OS smbh	15	69.373	4.690	64.700	72.800
Råprot	15	121.600	41.321	82.000	189.000
NDF	15	509.133	60.032	418.000	563.000
iNDF	15	214.863	47.269	179.721	292.978
nhNDF	15	3.816	0.619	2.817	4.389
Socket	15	110.333	35.389	45.000	147.000
TAF	15	0.000	0.000	0.000	0.000
AAT20	15	91.758	9.085	83.413	100.806
PBV20	15	-19.203	27.393	-46.431	18.460
NEL20	15	5.437	0.468	4.972	5.768
Ca	12	5.100	2.838	2.800	8.100
P	12	2.500	0.513	1.900	3.000
Mg	12	1.750	0.717	1.000	2.200
K	12	22.067	5.095	15.800	27.500
Na	12	0.717	0.664	0.100	1.600
S	12	2.000	0.619	1.400	2.700
CAB	12	313.717	125.050	129.395	465.673

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Type=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) CuttingNumber=0

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	10	285.900	44.8961	234.500	338.500
Aska	10	80.000	5.6765	72.000	87.500
OS smbh	10	68.390	2.5445	65.200	71.800
Råprot	10	179.000	24.7880	148.500	210.500
NDF	10	439.500	22.6728	405.500	468.500
iNDF	10	394.923	60.4857	315.453	455.419
nhNDF	10	6.208	0.5643	5.438	7.020
Socket	10	68.900	13.8760	54.500	91.500
TAF	10	72.000	0.0000	72.000	72.000
AAT20	10	78.702	2.9631	75.068	82.106
PBV20	10	60.743	20.4043	37.287	87.844
NEL20	10	5.618	0.2532	5.314	5.922
Ca	10	14.220	1.6712	12.450	16.900
P	10	3.050	0.4170	2.600	3.500
Mg	10	2.120	0.3259	1.700	2.550
K	10	19.220	3.6772	14.800	23.800
Na	10	0.770	0.2497	0.450	1.100
S	10	2.260	0.5296	1.650	2.950
CAB	10	254.211	84.9802	153.735	362.582
Fe	10	98.600	7.6333	89.000	109.000
Mn	10	31.600	4.9035	26.000	38.500
Zn	10	23.300	2.9458	20.000	27.500
Cu	10	7.360	1.2322	5.400	8.300

Type=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	18	250.833	131.556	144.000	535.000
Aska	18	80.056	11.894	65.000	97.000
OS smbh	18	77.367	3.100	73.300	82.100
Råprot	18	198.111	41.708	127.000	244.000
NDF	18	386.500	41.999	338.000	448.000
iNDF	18	209.850	72.212	67.882	274.000
nhNDF	18	5.635	0.723	4.343	6.417
Socket	18	101.222	41.924	47.000	156.000
TAF	18	72.000	0.000	72.000	72.000
AAT20	18	87.671	3.474	81.612	91.953
PBV20	18	64.113	36.418	7.040	105.673
NEL20	18	6.434	0.308	5.959	6.799
Ca	18	11.994	2.926	9.300	15.600

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Type=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
P	18	3.283	0.627	2.300	4.100
Mg	18	2.194	0.599	1.500	2.900
K	18	27.950	5.619	21.500	36.300
Na	18	0.767	0.497	0.200	1.500
S	18	2.389	0.881	1.400	3.700
CAB	18	455.200	130.479	335.784	641.842
Fe	17	134.647	66.217	100.000	160.000
Mn	17	37.294	16.236	26.000	59.000
Zn	17	29.235	11.487	21.000	37.000
Cu	17	7.235	1.676	5.200	10.000

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	20	411.500	174.980	257.000	693.000
Aska	20	89.850	11.979	78.000	110.000
OS smbh	20	68.520	3.156	64.300	71.800
Råprot	20	165.900	20.588	144.500	197.500
NDF	20	412.800	42.056	367.000	460.500
iNDF	20	399.639	80.199	324.151	500.568
nhNDF	20	5.277	0.718	4.575	6.218
Socker	20	68.000	21.129	45.000	90.500
TAF	20	72.000	0.000	72.000	72.000
AAT20	20	77.092	3.098	73.088	80.747
PBV20	20	50.609	17.181	31.393	77.190
NEL20	20	5.510	0.291	5.175	5.864
Ca	19	14.021	3.600	9.900	19.800
P	19	2.742	0.432	2.200	3.300
Mg	19	2.553	0.439	2.000	3.000
K	19	18.726	3.922	13.300	23.400
Na	19	0.737	0.356	0.300	1.400
S	19	2.042	0.476	1.400	2.800
CAB	19	270.515	109.424	110.464	387.238
Fe	15	128.333	54.646	83.000	204.000
Mn	15	38.133	13.585	26.000	51.000
Zn	15	23.067	3.453	19.000	27.000
Cu	15	7.827	1.704	6.000	10.700

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	19	411.947	132.519	293.000	661.000
Aska	19	81.211	13.534	62.000	98.000
OS smbh	19	75.574	3.102	70.000	79.600
Råprot	19	167.211	29.351	124.000	216.000
sRåprot	19	628.895	80.403	489.000	710.000
NH3-N	19	63.842	26.582	35.000	95.000
NDF	19	390.421	52.201	317.000	472.000
iNDF	19	219.807	86.696	114.000	371.000
nhNDF	19	4.624	1.112	2.835	6.356
Socket	19	64.211	32.903	16.000	113.000
TAF	19	79.274	35.482	32.000	124.000
Mjölksyra	19	57.211	30.233	15.000	95.000
Ättiksyra	18	19.444	8.800	8.000	33.000
PRF	15	2.533	1.767	0.000	5.000
BUF	18	0.622	0.818	0.000	1.800
AAT20	19	79.433	4.802	71.093	85.691
PBV20	19	47.765	31.567	0.287	97.669
NEL20	19	6.257	0.275	5.728	6.590
Ca	18	8.983	4.791	4.300	14.000
P	18	2.861	0.353	2.400	3.400
Mg	18	2.061	0.400	1.600	2.600
K	18	25.444	3.513	20.300	29.800
Na	18	0.622	0.326	0.200	1.100
Cl	19	5.021	2.465	1.600	8.400
S	18	2.050	0.360	1.700	2.600
CAB	18	411.810	129.505	259.012	616.455
Fe	18	237.167	195.284	84.000	482.000
Mn	18	50.278	17.499	27.000	68.000
Zn	18	34.167	28.426	19.000	41.000
Cu	18	6.822	1.530	5.000	9.000
Se	11	0.068	0.041	0.050	0.100

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	10	442.800	107.565	327.500	605.000
Aska	10	84.400	9.300	73.500	96.500
OS smbh	10	69.700	7.290	58.800	75.200
Råprot	10	166.800	25.240	130.000	196.000
sRåprot	10	579.800	100.875	444.000	699.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
NH3-N	10	82.300	49.268	34.500	167.500
NDF	10	423.100	59.637	370.000	510.500
iNDF	10	333.339	144.650	169.500	547.824
nhNDF	10	5.622	3.444	3.812	10.792
Socketer	10	43.100	19.941	10.500	64.500
TAF	10	79.810	28.234	36.250	111.000
Mjölksyra	10	50.300	23.094	15.000	78.500
Ättiksyra	10	24.100	10.354	15.500	41.000
BUF	10	2.610	5.052	0.000	10.600
AAT20	10	75.226	7.450	63.089	80.900
PBV20	10	54.508	23.351	20.321	86.674
NEL20	10	5.737	0.668	4.696	6.339
Ca	10	11.320	4.019	6.000	16.850
P	10	2.800	0.371	2.200	3.200
Mg	10	2.250	0.467	1.700	2.900
K	10	21.870	3.526	16.550	26.050
Na	10	0.950	0.412	0.350	1.450
Cl	10	5.150	2.057	1.800	7.100
S	10	2.230	0.495	1.500	2.850
CAB	10	316.194	128.365	170.313	494.133

Type=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (326) CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	87	436.069	100.043	356.000	536.000
Aska	87	63.529	9.317	52.000	74.000
OS smbh	87	73.897	3.713	70.000	77.600
Råprot	87	144.989	20.838	121.000	170.000
sRåprot	87	507.345	73.188	437.000	578.000
NH3-N	83	61.229	30.401	31.000	90.000
NDF	87	361.138	72.480	283.000	460.000
iNDF	87	237.379	51.743	197.000	288.000
nhNDF	87	3.160	0.750	2.292	4.156
Stä	85	158.600	58.132	94.000	232.000
Socketer	87	46.425	25.131	23.000	72.000
TAF	87	58.529	21.017	30.000	89.000
Mjölksyra	85	36.682	17.208	19.000	59.000
Ättiksyra	84	16.952	8.411	6.000	27.000
PRF	84	4.119	1.839	2.000	6.000
BUF	84	1.167	4.147	0.000	3.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Type=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (326) CuttingNumber=1

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
AAT20	87	85.523	5.102	80.052	91.565
PBV20	87	16.960	14.678	-1.800	34.946
NEL20	87	6.279	0.359	5.860	6.713
Ca	87	6.403	1.790	4.700	8.700
P	87	3.620	0.691	2.900	4.600
Mg	87	2.923	0.916	2.000	4.100
K	87	15.267	3.024	10.600	19.800
Na	87	2.716	1.598	1.300	4.300
Cl	84	7.620	5.295	3.000	14.000
S	87	2.555	0.567	2.000	3.100
CAB	87	139.843	140.761	-34.791	297.706
Fe	58	291.534	105.881	195.000	396.000
Mn	58	83.810	29.807	44.000	116.000
Zn	58	70.241	27.651	34.000	112.000
Cu	58	13.414	5.535	7.000	23.000
Se	14	0.420	0.273	0.210	0.960

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
TS	43	419.465	59.447	358.000	495.000
Aska	43	69.209	12.868	56.000	82.000
OS smbh	45	72.442	16.265	68.600	80.600
Råprot	43	153.930	20.279	126.000	176.000
sRåprot	43	525.837	80.018	424.000	624.000
NH3-N	43	65.279	19.215	43.000	91.000
NDF	43	360.209	61.272	286.000	445.000
iNDF	43	195.364	38.315	152.733	252.592
nhNDF	43	3.480	0.429	2.880	4.024
Stä	43	145.047	80.384	44.000	252.000
Socker	43	43.395	17.719	27.000	59.000
NEL20	45	0.000	0.000	0.000	0.000
Ca	38	6.371	1.680	4.500	9.000
P	38	3.505	0.699	2.600	4.300
Mg	38	2.737	0.604	1.900	3.400
K	38	16.047	3.740	11.600	20.500
Na	38	3.221	1.769	1.400	5.500
Cl	43	6.144	2.738	2.500	9.800
S	38	2.371	0.515	1.800	3.000
CAB	38	227.255	96.809	117.525	356.005

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Variabel	Number	Mean	STD	P10	P90
Fe	38	296.211	111.656	190.000	430.000
Mn	38	80.105	27.236	51.000	110.000
Zn	38	65.816	25.819	33.000	107.000
Cu	38	13.526	6.052	6.500	21.900
Se	10	0.396	0.247	0.100	0.723