

Statistik för område B

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Korn, kärna (001)	1	15	857	22	74.5	114	272	6.3	195	144	3.15	603	0.000			0
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1	872	26	75.0	92				392	2.00	580	0.000			
Vete, kärna (005)	1	6	866	18	58.7	111	353	6.5	129	133	3.50	633	0.000			0
Majs, finmald kärna (014)	1	1	643	19	0.0	105	229		67	25	3.70	638	0.000			0
Rågvete (015)	1	2	844	20	89.5	121		6.0		187	3.50	639	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	4	847	19	87.0	111		6.0	191	173	3.30	665	0.000			
Åkerböna, kärna (007)	1	1	858	35	89.0	301		2.0		32	4.70	385	0.000			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	32	397	29	72.9	75	335		396	208	2.78	322	25.438	0.0	7.2	11
Prognos, gräs (0% baljv.) (041)	1	1	179	67	74.8	132			561	136	5.31		0.000			117
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	1	197	72	79.3	147			438	115	5.37		0.000			154
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	7	177	88	84.4	189			410	62	9.59		0.000			123
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	2	1	184	96	81.7	193			418	79	6.16		0.000			135
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	4	393	57	70.7	97	812	104	479	210	3.55	22	78.250	63.5	14.8	87
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	1	204	57	76.4	94			490	141	4.95		61.000			235
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1	660	64	64.6	54			605	222	3.56		61.000			130
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	3	639	63	69.2	143			525	206	3.73		61.000			95
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	1	454	81	79.5	169			463	104	5.80		61.000			111
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	4	2	625	90	76.9	161			470	130	5.11		61.000			111
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	19	406	63	71.9	136	619	77.2	510	183	4.13		72.316	52.0	17.2	57
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	6	469	78	73.4	151	539	64.0	478	162	4.07		46.050	35.0	9.8	64
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	1	535	113	76.3	149	507	67.0	428	142	4.63		21.500	12.0	7.0	112
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	65	454	74	72.9	135	463		499	168	4.42		65.631	0.0	9.1	109
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	21	455	82	72.2	147	394		486	174	4.02		56.619	0.0	0.6	92
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	11	443	86	72.5	160	375		471	179	4.00		55.091	0.0	4.3	73
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	4	444	87	72.7	175	428		417	221	3.79		48.250	0.0	12.0	74

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	5	406	76	67.0	129	605	111	517	222	3.63		67.980	45.4	13.2	46
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	372	379	69	73.1	136	653	97.6	499	171	4.33		75.581	56.8	15.3	49
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	138	410	78	72.7	147	583	77.9	456	194	3.92		71.541	53.9	14.9	56
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	69	461	83	71.6	149	536	75.5	456	204	3.69		59.372	42.7	13.9	56
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	10	357	91	75.0	177	583	72.4	418	175	4.12		98.850	77.5	18.5	40
Korn, helsädesensilage (250)	1	3	507	54	68.1	90	606	87.0	414	279	2.39	172	35.133	24.7	9.3	61
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	3	300	81	65.4	114	568	92.3	493	258	2.87	26	71.333	49.3	20.0	33
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	3	404	78	72.9	135	408	56.7	460	273	6.61	22	40.833	23.0	17.3	106
Majskolv, ensilerad (257)	1	4	524	15	80.6	75	456	29.0	251	203	3.10	491	40.525	36.7	4.0	4
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	2	403	73	66.7	115	559	87.5	424	322	2.81	112	69.000	53.0	13.0	20
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	3	367	83	67.2	145	694	134	483	234	3.12	41	77.333	50.3	26.3	26
Vete, helsäd ensilage (299)	1	7	440	51	67.6	93	732	105	463	275	2.93	86	59.714	39.3	17.6	89
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	5	341	79	67.1	119	580	107	397	327	2.59	140	84.200	50.0	26.8	17
Majs, helsädesensilage (305)	1	131	385	30	76.2	72	509	51.5	365	200	3.32	314	59.842	43.8	13.0	13
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	8	345	58	69.1	107	793	122	525	209	3.66	20	79.750	59.5	20.3	54
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	5	878	56	60.9	79	447		581	274	2.82		2.400	0.0	12.0	125
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	0	2	649	90	67.2	154			467	387	6.64		72.000			71
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	1	1	365	87	76.0	171			441	203	6.00		72.000			107
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	8	349	71	72.7	143	649	81.0	484	231	5.54	14	90.288	65.6	21.8	37
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	4	377	77	72.3	154	598	85.3	450	231	4.42		86.775	59.3	22.5	44
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	2	354	94	74.5	170	582	86.5	417	235	5.30		103.450	79.5	19.5	32
Straw, untreated (barley, wheat, oat) (468)	1	2	896	58	27.7	65	284		681	319	1.81		4.000	0.0	8.0	2
Majskolv, färsk (518)	1	2	553	15	84.8	73	388		204	143	3.61	554	0.000			21
Ensilage, sudangräs (567)	0	1	243	74	51.7	92			612	335	2.06		42.000			23
Grunnblanding Middels ford.grovfôr (326)	1	12	355	45	62.0	101	547	141	363	351	2.45	169	89.500	26.0	43.6	39

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	1	255		0.0											
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	3	414	75	74.3	145	510	67.7	363	212	3.15	146				33

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	15				95.1	-28	7.33	13.3	94.0	-35
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1				82.0	-25	6.38			
Vete, kärna (005)	1	6				112	-54	7.92	13.8	95.0	-56
Majs, finmald kärna (014)	1	1				116	-63	8.06	14.5		
Rågvete (015)	1	2				109	-38	7.75			
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	4				103	-42	7.51	13.2	94.0	-37
Åkerböna, kärna (007)	1	1				102	148	7.83			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	32	1.66667	0.0000		88.1	-63	6.08	10.8	80.0	-82
Prognos, gräs (0% baljv.) (041)	1	1				98.5	-20	6.09	11.0		
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	1				102	-13	6.32	11.6		
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	7				111	11.9	6.90	12.3		
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	2	1				108	21.2	6.60	11.7		
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	4				65.8	-7.7	5.62			
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	1				85.4	-37	6.04	11.3	79.0	-41
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1				72.0	-51	4.98	9.3	67.0	-59
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	3				81.0	16.0	5.60	10.1	71.3	20.3
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	1				91.2	22.9	6.51	11.6	79.0	33.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	4	2				87.5	21.3	6.20	11.0	76.0	29.5
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	19	3.66667	0.4211		78.8	13.2	5.97	10.5	70.9	17.3
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	6	1.00000	0.2167		83.7	18.8	5.97	10.6	70.0	38.5
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	1		1.5000		86.4	12.5	5.90	10.7	71.0	27.0

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	65	0.25000	0.0000		83.2	7.4	5.91	10.6	74.1	9.2
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	21	1.14286	0.1429		84.0	17.3	5.82	10.4	71.1	18.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	11	0.25000	0.0000		85.1	27.7	5.86	10.4	71.7	30.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	4	0.50000	0.0000		85.8	40.8	5.82	10.3	72.5	67.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	5		8.3800		74.1	16.6	5.46	9.6	67.2	13.4
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	372	3.41379	1.8382		79.5	13.9	6.03	10.6	70.7	13.3
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	138	3.15385	0.8783		80.2	23.8	5.94	10.5	70.0	22.9
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	69	2.72000	0.8191		80.8	24.7	5.79	10.2	69.0	30.5
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	10	3.00000	0.6500		80.4	50.6	6.26	10.7	70.3	58.3
Korn, helsädesensilage (250)	1	3	0.00000	0.0000		72.7	-25	5.41	9.3		
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	3				69.0	4.8	5.24			
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	3				83.5	-1.1	5.87			
Majskolv, ensilerad (257)	1	4	0.66667	0.0000		92.9	-72	7.03	12.3		
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	2	2.00000	4.0000		73.8	-5.0	5.47	9.3		
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	3	2.00000	0.0000		65.6	38.0	5.51	10.8		
Vete, helsäd ensilage (299)	1	7	2.33333	1.0000		69.2	-17	5.45	9.6		
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	5	5.75000	3.5000		68.9	9.3	5.50	9.7		
Majs, helsädesensilage (305)	1	131	3.03922	0.0000		83.7	-59	6.48	11.3	79.8	-70
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	8				66.1	0.4	5.60	9.6	65.0	-68
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	5	0.00000	0.0000		78.4	-37	4.65	8.8	63.0	-25
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	0	2				75.9	40.6	5.44	9.5	68.0	36.0
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	1	1				84.8	42.4	6.26	10.9	75.0	41.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	8	4.25000	0.2875		76.7	28.6	6.13	10.6	70.3	24.3
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	4	4.66667	1.2750		76.6	39.3	6.02	10.4	70.0	39.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	2	6.00000	0.9500		77.0	53.6	6.22	10.6	70.0	39.0

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Straw, untreated (barley, wheat, oat) (468)	1	2	0.00000	0.0000		48.7	-13	2.51	7.8		
Majskolv, färsk (518)	1	2				102	-88	7.33			
Ensilage, sudangräs (567)	0	1				65.0	-2.1	4.05	7.1		
Grunnblanding Middels ford.grovfôr (326)	1	12	7.27273	16.5455		75.5	-9.2	5.88	9.9		
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	1						0.00			
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	3						0.00			

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Korn, kärna (001)	1	9	0.6	3.6	1.3	5.5	0.1		1.3	32	9	59.3	15.3	33.3	4.7	0.1
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1	0.7	3.4	1.2	5.6	0.1		1.3	47	1	97.0	47.0	31.0	3.7	
Vete, kärna (005)	1	5	0.4	3.2	1.1	5.2	0.1		1.2	36	5	44.2	18.2	26.4	4.1	0.1
Majs, finmald kärna (014)	1	1	0.2	2.5	1.0	3.8			1.2	16	1	51.0	5.0	22.0	4.0	
Rågvete (015)	1	2	0.5	3.5	1.2	5.3	0.1		1.3	39	2	54.5	26.0	35.5	5.0	
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	4	0.5	3.3	1.2	5.6	0.1		1.3	38	4	41.0	25.3	34.5	3.9	0.0
Åkerböna, kärna (007)	1	1	1.1	6.0	1.8	13.5	0.5		1.8	226	1	58.0	18.0	61.0	21.1	
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	25	2.2	1.9	1.1	8.9	0.3	2.0	0.9	137	15	103.1	22.5	24.3	5.3	0.1
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	1	2.4	2.0	1.0	14.2	0.1	1.4	1.5	212	1	402.0	48.0	28.0	3.9	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1	2.5	2.3	1.0	18.8	0.4		1.0	295	1	55.0	70.0	22.0	3.5	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	2	7.0	2.7	3.4	13.8	2.0		2.7	131	2	71.5	72.5	26.0	5.4	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	1	6.1	2.8	2.6	22.6	3.2		2.8	401	1	182.0	33.0	30.0	7.0	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	4	2	6.3	2.6	2.8	19.9	3.8		2.5	375	2	719.0	39.5	26.0	7.4	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	17	6.8	2.9	1.7	21.6	1.3	5.7	2.3	292	13	114.9	26.7	28.6	5.3	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	6	6.2	2.9	2.2	23.2	2.2	8.9	2.5	279	4	211.0	59.0	31.0	7.0	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	1	5.8	2.8	2.5	26.0	3.2	10.1	2.6	357	1	923.0	51.0	26.0	7.6	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	49	5.6	2.9	1.6	23.9	1.1	3.4	1.9	417	41	106.6	53.3	27.5	5.4	0.0

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	18	7.3	3.3	2.3	28.3	0.8	7.2	2.3	453	17	108.3	85.5	32.1	7.1	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	9	7.8	3.1	2.7	24.7	1.3	6.8	2.4	380	7	174.3	74.9	30.3	7.5	0.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	4	13.2	3.4	2.6	24.6	1.3	4.4	2.6	396	4	172.0	66.3	28.5	7.3	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	4	5.3	2.5	1.7	22.5	1.3	7.6	1.8	322	4	131.8	54.0	26.5	4.7	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	352	6.2	2.8	1.7	22.6	1.3	4.9	2.0	373	331	134.6	44.1	27.6	5.3	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	133	8.4	2.9	2.2	22.0	1.5	6.7	2.5	291	113	163.2	52.9	30.9	6.6	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	65	8.7	3.0	2.4	22.8	1.6	6.3	2.6	313	54	172.6	59.9	29.2	6.9	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	10	8.6	3.7	2.5	24.9	2.1	7.2	3.1	335	8	292.0	73.1	31.4	7.6	0.1
Korn, helsädesensilage (250)	1	3	4.2	2.5	1.3	16.5	0.3	2.4	1.5	273	3	145.0	40.0	22.3	5.0	
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	3	7.9	3.4	1.9	27.3	0.5	7.6	1.7	399	3	116.7	43.3	34.3	4.3	
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	1	4.0	3.8	1.8	30.1	1.2	4.3	2.0	508	1	172.0	68.0	36.0	4.7	0.0
Majskolv, ensilerad (257)	1	3	0.7	2.5	0.8	5.0	0.3	0.7	0.9	48	1	36.0	9.0	19.0	4.0	
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	2	7.7	2.8	2.2	20.6	2.0	4.7	2.9	300	2	182.0	32.5	38.0	6.8	
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	3	8.0	2.9	1.9	23.6	0.9	5.6	2.0	357	2	150.0	38.0	34.5	6.8	
Vete, helsäd ensilage (299)	1	6	3.4	2.4	1.3	14.2	0.8	2.5	1.7	215	5	115.2	37.4	24.4	4.0	0.0
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	5	7.2	3.1	1.9	21.6	0.7	3.1	2.1	363	4	305.5	57.3	106.0	7.3	0.1
Majs, helsädesensilage (305)	1	118	2.1	1.8	1.1	8.7	0.3	1.7	0.9	133	96	81.1	19.3	20.6	3.5	0.0
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	7	3.9	2.7	1.2	20.5	0.5	1.4	1.5	414	7	94.9	20.7	22.6	4.0	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	3	3.7	1.7	1.3	14.4	0.3	6.8	1.4	132	3	59.7	65.3	18.7	3.1	0.0
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	0	2	11.2	2.6	2.4	24.8	1.5		2.8	397	2	412.0	41.5	30.5	8.2	
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	1	1	6.0	3.0	1.5	26.7	1.5		2.4	469	1	101.0	35.0	24.0	7.0	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	8	6.6	3.1	1.6	23.5	1.2	4.4	1.9	412	5	105.8	37.0	20.8	5.7	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	4	8.1	3.6	2.4	22.1	1.8	5.0	2.4	352	3	123.0	48.0	27.3	7.0	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	2	9.2	3.7	2.5	28.8	1.3	4.5	2.5	511	1	115.0	64.0	24.0	6.8	
Straw, untreated (barley, wheat, oat) (468)	1	1	20.1	2.4	3.0	14.9	0.9	6.8	3.6	4	1	52.0	44.0	21.0	6.0	0.0

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Majskolv, färsk (518)	1	1	0.4	2.2	0.9	5.4	0.1	0.6	0.8	76	1	64.0	13.0	22.0	1.9	
Ensilage, sudangräs (567)	0	1	8.9	2.9	2.2	17.3	0.3		1.6	155	1	173.0	38.0	36.0	9.5	0.0
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	11	7.5	3.4	2.5	12.4	2.8	7.4	2.5	72	6	263.7	51.8	51.2	12.0	0.2
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	2	6.8	3.6	4.4	15.1	3.9	7.4	2.5	229	2	312.0	76.5	82.5	18.5	

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	15	857.467	15.7111	843.000	887.000
Aska	15	21.880	2.2732	19.700	25.000
OS smbh	15	74.533	30.2605	0.000	86.000
Råprot	15	114.353	10.8559	99.000	129.000
sRåprot	2	272.000	60.8112	229.000	315.000
NH3-N	3	6.333	0.5774	6.000	7.000
NDF	7	195.000	36.3043	129.000	230.000
iNDF	15	143.733	48.2056	25.000	162.000
nhNDF	15	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	15	603.173	49.5370	538.000	667.100
TAF	15	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socker	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	15	95.084	1.9199	92.924	98.790
PBVp20	15	-28.090	11.1071	-42.830	-13.970
NELp20	15	7.328	0.1130	7.190	7.533
OE*	3	13.300	0.1000	13.200	13.400
AAT*	1	94.000	.	94.000	94.000
PBV*	1	-35.000	.	-35.000	-35.000
Ca	9	0.622	0.1302	0.500	0.900
P	9	3.567	0.4796	2.900	4.300
Mg	9	1.256	0.2128	1.100	1.800
K	9	5.522	0.9217	4.300	7.300
Na	8	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	9	1.278	0.1093	1.100	1.500

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	9	31.917	19.7157	5.519	75.996
Fe	9	59.333	14.8745	41.000	87.000
Mn	9	15.333	9.6307	7.000	38.000
Zn	9	33.333	7.8899	22.000	44.000
Cu	9	4.656	1.2501	3.200	6.700
Se	1	0.060	.	0.060	0.060

Fodermedel=Havre, kärna, hög NDF (002) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	872.000	.	872.000	872.000
Aska	1	26.400	.	26.400	26.400
OS smbh	1	75.000	.	75.000	75.000
Råprot	1	91.700	.	91.700	91.700
iNDF	1	392.000	.	392.000	392.000
nhNDF	1	2.000	.	2.000	2.000
Stä	1	580.300	.	580.300	580.300
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	81.973	.	81.973	81.973
PBVp20	1	-24.889	.	-24.889	-24.889
NELp20	1	6.378	.	6.378	6.378
Ca	1	0.700	.	0.700	0.700
P	1	3.400	.	3.400	3.400
Mg	1	1.200	.	1.200	1.200
K	1	5.600	.	5.600	5.600

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Havre, kärna, hög NDF (002) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.300	.	1.300	1.300
CAB	1	46.602	.	46.602	46.602
Fe	1	97.000	.	97.000	97.000
Mn	1	47.000	.	47.000	47.000
Zn	1	31.000	.	31.000	31.000
Cu	1	3.700	.	3.700	3.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	865.833	24.1447	835.000	893.000
Aska	6	18.217	4.2916	11.000	23.000
OS smbh	6	58.667	45.4430	0.000	88.000
Råprot	6	110.617	15.8909	89.000	130.000
sRåprot	2	352.500	41.7193	323.000	382.000
NH3-N	2	6.500	0.7071	6.000	7.000
NDF	3	129.000	19.0000	113.000	150.000
iNDF	6	133.000	83.6564	25.000	187.000
nhNDF	6	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	6	632.817	75.0555	535.000	715.000
TAF	6	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	6	112.444	1.8652	109.078	114.212
PBVp20	6	-54.462	14.1689	-72.246	-36.883

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	6	7.915	0.0721	7.784	7.970
OE*	3	13.767	0.4933	13.200	14.100
AAT*	1	95.000	.	95.000	95.000
PBV*	1	-56.000	.	-56.000	-56.000
Ca	5	0.440	0.1140	0.300	0.600
P	5	3.220	0.4324	2.600	3.700
Mg	5	1.060	0.1673	0.800	1.200
K	5	5.200	0.6285	4.600	6.100
Na	4	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	5	1.220	0.1304	1.100	1.400
CAB	5	35.738	18.6750	15.393	66.256
Fe	5	44.200	16.9322	29.000	68.000
Mn	5	18.200	10.3537	9.000	33.000
Zn	5	26.400	7.7974	18.000	39.000
Cu	5	4.080	0.5450	3.300	4.800
Se	1	0.050	.	0.050	0.050

Fodermedel=Majs, finmald kärna (014) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	643.000	.	643.000	643.000
Aska	1	19.000	.	19.000	19.000
OS smbh	1	0.000	.	0.000	0.000
Råprot	1	105.000	.	105.000	105.000
sRåprot	1	229.000	.	229.000	229.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Majs, finmald kärna (014) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	1	67.000	.	67.000	67.000
iNDF	1	25.000	.	25.000	25.000
nhNDF	1	3.700	.	3.700	3.700
Stä	1	638.000	.	638.000	638.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	115.863	.	115.863	115.863
PBVp20	1	-62.789	.	-62.789	-62.789
NELp20	1	8.065	.	8.065	8.065
OE*	1	14.500	.	14.500	14.500
Ca	1	0.200	.	0.200	0.200
P	1	2.500	.	2.500	2.500
Mg	1	1.000	.	1.000	1.000
K	1	3.800	.	3.800	3.800
S	1	1.200	.	1.200	1.200
CAB	1	15.512	.	15.512	15.512
Fe	1	51.000	.	51.000	51.000
Mn	1	5.000	.	5.000	5.000
Zn	1	22.000	.	22.000	22.000
Cu	1	4.000	.	4.000	4.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	844.000	18.385	831.000	857.000
Aska	2	19.600	6.223	15.200	24.000
OS smbh	2	89.479	0.000	89.479	89.479
Råprot	2	121.450	14.920	110.900	132.000
NH3-N	1	6.000	.	6.000	6.000
iNDF	2	187.000	0.000	187.000	187.000
nhNDF	2	3.500	0.000	3.500	3.500
Stä	2	638.500	105.359	564.000	713.000
TAF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	2	108.865	0.217	108.712	109.019
PBVp20	2	-37.773	14.840	-48.266	-27.279
NELp20	2	7.749	0.198	7.609	7.889
Ca	2	0.450	0.212	0.300	0.600
P	2	3.500	0.424	3.200	3.800
Mg	2	1.200	0.000	1.200	1.200
K	2	5.300	0.707	4.800	5.800
Na	2	0.100	0.000	0.100	0.100
S	2	1.300	0.141	1.200	1.400
CAB	2	38.929	9.246	32.392	45.467
Fe	2	54.500	27.577	35.000	74.000
Mn	2	26.000	7.071	21.000	31.000
Zn	2	35.500	9.192	29.000	42.000
Cu	2	4.950	0.212	4.800	5.100

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område B

Fodermedel=Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	847.000	6.0553	841.000	855.000
Aska	4	19.475	4.3798	16.600	26.000
OS smbh	4	87.000	0.0000	87.000	87.000
Råprot	4	110.500	4.0150	106.600	116.000
NH3-N	1	6.000	.	6.000	6.000
NDF	4	191.000	34.4674	152.000	236.000
iNDF	4	173.000	0.0000	173.000	173.000
nhNDF	4	3.300	0.0000	3.300	3.300
Stä	4	665.050	68.9261	564.000	719.300
TAF	4	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	4	103.206	1.9854	100.516	105.241
PBVp20	4	-41.524	6.8844	-46.655	-31.530
NELp20	4	7.510	0.2839	7.107	7.773
OE*	1	13.200	.	13.200	13.200
AAT*	1	94.000	.	94.000	94.000
PBV*	1	-37.000	.	-37.000	-37.000
Ca	4	0.525	0.1893	0.400	0.800
P	4	3.300	0.5292	2.800	4.000
Mg	4	1.175	0.1708	1.000	1.400
K	4	5.550	0.9469	4.400	6.700
Na	4	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	4	1.275	0.0957	1.200	1.400
CAB	4	38.435	19.8294	13.711	60.034
Fe	4	41.000	10.7393	30.000	55.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	4	25.250	11.2361	12.000	38.000
Zn	4	34.500	4.4347	29.000	39.000
Cu	4	3.875	0.4787	3.300	4.400
Se	1	0.005	.	0.005	0.005

Fodermedel=Åkerböna, kärna (007) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	858.000	.	858.000	858.000
Aska	1	35.000	.	35.000	35.000
OS smbh	1	88.959	.	88.959	88.959
Råprot	1	301.000	.	301.000	301.000
NH3-N	1	2.000	.	2.000	2.000
iNDF	1	32.000	.	32.000	32.000
nhNDF	1	4.700	.	4.700	4.700
Stä	1	385.000	.	385.000	385.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	102.263	.	102.263	102.263
PBVp20	1	148.294	.	148.294	148.294
NElp20	1	7.831	.	7.831	7.831
Ca	1	1.100	.	1.100	1.100
P	1	6.000	.	6.000	6.000
Mg	1	1.800	.	1.800	1.800
K	1	13.500	.	13.500	13.500
Na	1	0.500	.	0.500	0.500

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Åkerböna, kärna (007) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
S	1	1.800	.	1.800	1.800
CAB	1	226.339	.	226.339	226.339
Fe	1	58.000	.	58.000	58.000
Mn	1	18.000	.	18.000	18.000
Zn	1	61.000	.	61.000	61.000
Cu	1	21.100	.	21.100	21.100

Fodermedel=Majs hela plantan, grönmassa (030) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	32	397.031	63.2489	309.000	462.000
Aska	32	28.906	5.7213	23.000	38.000
OS smbh	32	72.853	4.2414	68.900	78.400
Råprot	32	74.781	8.4957	65.000	86.000
sRåprot	32	335.375	48.1059	279.000	388.000
NDF	32	396.219	46.0166	337.000	450.000
iNDF	32	207.621	29.5898	173.000	239.000
nhNDF	32	2.784	0.7433	2.064	3.574
Stä	32	322.125	55.6734	238.000	384.000
TAF	32	25.438	23.6096	3.000	57.000
Mjölksyra	21	0.000	0.0000	0.000	0.000
Ättiksyra	21	7.238	4.6250	2.000	12.000
Socker	32	11.438	16.5411	1.000	25.000
PRF	21	1.667	1.1547	0.000	3.000
BUF	21	0.000	0.0000	0.000	0.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Majs hela plantan, grönmassa (030) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	32	88.127	3.1842	83.220	91.567
PBVp20	32	-63.416	8.6313	-73.413	-52.953
NELp20	32	6.083	0.3960	5.650	6.711
OE*	22	10.807	0.6306	10.270	11.480
AAT*	1	80.000	.	80.000	80.000
PBV*	1	-82.000	.	-82.000	-82.000
Ca	25	2.176	1.0313	1.400	3.100
P	25	1.864	0.3161	1.500	2.100
Mg	25	1.112	0.3539	0.800	1.300
K	25	8.860	1.5505	6.400	10.600
Na	24	0.254	0.1318	0.100	0.400
Cl	11	1.955	0.3882	1.700	2.400
S	25	0.944	0.3029	0.800	1.100
CAB	25	136.701	41.6852	85.388	186.011
Fe	15	103.067	58.4593	56.000	191.000
Mn	15	22.467	18.3025	12.000	36.000
Zn	15	24.333	10.1536	17.000	29.000
Cu	15	5.293	7.6901	3.000	5.000
Se	3	0.050	0.0000	0.050	0.050

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Prognos, gräs (0% baljv.) (041) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	179.000	.	179.000	179.000
Aska	1	67.000	.	67.000	67.000
OS smbh	1	74.800	.	74.800	74.800
Råprot	1	132.000	.	132.000	132.000
NDF	1	561.000	.	561.000	561.000
iNDF	1	136.305	.	136.305	136.305
nhNDF	1	5.307	.	5.307	5.307
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	117.000	.	117.000	117.000
AATp20	1	98.498	.	98.498	98.498
PBVp20	1	-19.932	.	-19.932	-19.932
NELp20	1	6.087	.	6.087	6.087
OE*	1	11.000	.	11.000	11.000

Fodermedel=Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	197.000	.	197.000	197.000
Aska	1	72.000	.	72.000	72.000
OS smbh	1	79.300	.	79.300	79.300
Råprot	1	147.000	.	147.000	147.000
NDF	1	438.000	.	438.000	438.000
iNDF	1	115.233	.	115.233	115.233
nhNDF	1	5.369	.	5.369	5.369
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	1	154.000	.	154.000	154.000
AATp20	1	102.339	.	102.339	102.339
PBVp20	1	-12.562	.	-12.562	-12.562
NELp20	1	6.322	.	6.322	6.322
OE*	1	11.600	.	11.600	11.600

Fodermedel=Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	177.143	16.8169	161.000	205.000
Aska	7	88.143	12.5224	76.000	111.000
OS smbh	7	84.429	2.5695	80.600	87.700
Råprot	7	188.714	30.1757	155.000	234.000
NDF	7	410.286	26.1133	373.000	443.000
iNDF	7	62.336	20.2052	46.404	94.628
nhNDF	7	9.589	4.3931	5.956	18.736
TAF	7	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	7	123.000	43.1663	65.000	202.000
AATp20	7	111.104	4.5754	105.104	116.344
PBVp20	7	11.927	22.0340	-14.904	47.333
NELp20	7	6.895	0.2863	6.503	7.229
OE*	7	12.271	0.3498	11.800	12.700

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	184.000	.	184.000	184.000
Aska	1	96.000	.	96.000	96.000
OS smbh	1	81.700	.	81.700	81.700
Råprot	1	193.000	.	193.000	193.000
NDF	1	418.000	.	418.000	418.000
iNDF	1	79.464	.	79.464	79.464
nhNDF	1	6.157	.	6.157	6.157
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	135.000	.	135.000	135.000
AATp20	1	107.959	.	107.959	107.959
PBVp20	1	21.213	.	21.213	21.213
NELp20	1	6.601	.	6.601	6.601
OE*	1	11.700	.	11.700	11.700

Fodermedel=Råg, helsäd, grönmassa (138) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	392.500	88.9588	287.000	478.000
Aska	4	57.250	4.6458	53.000	63.000
OS smbh	4	70.725	5.1584	64.800	77.200
Råprot	4	96.500	21.8556	75.000	122.000
sRåprot	4	812.250	65.1786	746.000	902.000
NH3-N	4	103.750	20.5649	86.000	129.000
NDF	4	479.250	91.9107	413.000	614.000
iNDF	4	210.268	47.2493	149.533	264.731

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Råg, helsäd, grönmassa (138) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	4	3.552	0.8057	2.564	4.528
Stä	4	21.750	8.8459	17.000	35.000
TAF	4	78.250	32.3458	43.000	121.000
Mjölksyra	4	63.500	30.1164	36.000	105.000
Ättiksyra	4	14.750	6.1847	7.000	22.000
Socket	4	87.000	69.3253	27.000	172.000
AATp20	4	65.830	2.1276	63.320	68.014
PBVp20	4	-7.675	17.2404	-27.681	10.110
NELp20	4	5.618	0.5426	5.200	6.349
Ca	1	2.400	.	2.400	2.400
P	1	2.000	.	2.000	2.000
Mg	1	1.000	.	1.000	1.000
K	1	14.200	.	14.200	14.200
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	4	1.350	0.7681	0.700	2.200
S	1	1.500	.	1.500	1.500
CAB	1	211.797	.	211.797	211.797
Fe	1	402.000	.	402.000	402.000
Mn	1	48.000	.	48.000	48.000
Zn	1	28.000	.	28.000	28.000
Cu	1	3.900	.	3.900	3.900

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	204.000	.	204.000	204.000
Aska	1	57.000	.	57.000	57.000
OS smbh	1	76.400	.	76.400	76.400
Råprot	1	94.000	.	94.000	94.000
NDF	1	490.000	.	490.000	490.000
iNDF	1	141.014	.	141.014	141.014
nhNDF	1	4.954	.	4.954	4.954
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	235.000	.	235.000	235.000
AATp20	1	85.371	.	85.371	85.371
PBVp20	1	-36.526	.	-36.526	-36.526
NELp20	1	6.041	.	6.041	6.041
OE*	1	11.300	.	11.300	11.300
AAT*	1	79.000	.	79.000	79.000
PBV*	1	-41.000	.	-41.000	-41.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	660.000	.	660.000	660.000
Aska	1	64.000	.	64.000	64.000
OS smbh	1	64.600	.	64.600	64.600
Råprot	1	54.000	.	54.000	54.000
NDF	1	605.000	.	605.000	605.000
iNDF	1	221.593	.	221.593	221.593

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	1	3.560	.	3.560	3.560
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	130.000	.	130.000	130.000
AATp20	1	71.996	.	71.996	71.996
PBVp20	1	-51.128	.	-51.128	-51.128
NELp20	1	4.977	.	4.977	4.977
OE*	1	9.300	.	9.300	9.300
AAT*	1	67.000	.	67.000	67.000
PBV*	1	-59.000	.	-59.000	-59.000
Ca	1	2.500	.	2.500	2.500
P	1	2.300	.	2.300	2.300
Mg	1	1.000	.	1.000	1.000
K	1	18.800	.	18.800	18.800
Na	1	0.400	.	0.400	0.400
S	1	1.000	.	1.000	1.000
CAB	1	294.865	.	294.865	294.865
Fe	1	55.000	.	55.000	55.000
Mn	1	70.000	.	70.000	70.000
Zn	1	22.000	.	22.000	22.000
Cu	1	3.500	.	3.500	3.500

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	638.667	91.511	556.000	737.000
Aska	3	62.667	4.933	57.000	66.000
OS smbh	3	69.167	4.518	64.900	73.900
Råprot	3	142.667	22.811	118.000	163.000
NDF	3	525.000	23.065	503.000	549.000
iNDF	3	205.885	40.764	162.358	243.164
nhNDF	3	3.728	0.704	3.107	4.493
TAF	3	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	3	95.333	16.258	77.000	108.000
AATp20	3	81.042	5.489	75.731	86.693
PBVp20	3	15.988	12.211	2.151	25.253
NELp20	3	5.605	0.446	5.191	6.078
OE*	3	10.067	0.702	9.400	10.800
AAT*	3	71.333	3.512	68.000	75.000
PBV*	3	20.333	16.503	2.000	34.000
Ca	2	6.950	1.485	5.900	8.000
P	2	2.650	0.212	2.500	2.800
Mg	2	3.350	1.061	2.600	4.100
K	2	13.800	7.920	8.200	19.400
Na	2	1.950	0.636	1.500	2.400
S	2	2.650	0.212	2.500	2.800
CAB	2	131.254	188.136	-1.779	264.286
Fe	2	71.500	6.364	67.000	76.000
Mn	2	72.500	45.962	40.000	105.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	2	26.000	9.899	19.000	33.000
Cu	2	5.400	2.263	3.800	7.000

Fodermedel=Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	454.000	.	454.000	454.000
Aska	1	81.000	.	81.000	81.000
OS smbh	1	79.500	.	79.500	79.500
Råprot	1	169.000	.	169.000	169.000
NDF	1	463.000	.	463.000	463.000
iNDF	1	103.501	.	103.501	103.501
nhNDF	1	5.804	.	5.804	5.804
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	111.000	.	111.000	111.000
AATp20	1	91.220	.	91.220	91.220
PBVp20	1	22.922	.	22.922	22.922
NELp20	1	6.506	.	6.506	6.506
OE*	1	11.600	.	11.600	11.600
AAT*	1	79.000	.	79.000	79.000
PBV*	1	33.000	.	33.000	33.000
Ca	1	6.100	.	6.100	6.100
P	1	2.800	.	2.800	2.800
Mg	1	2.600	.	2.600	2.600
K	1	22.600	.	22.600	22.600

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	3.200	.	3.200	3.200
S	1	2.800	.	2.800	2.800
CAB	1	401.290	.	401.290	401.290
Fe	1	182.000	.	182.000	182.000
Mn	1	33.000	.	33.000	33.000
Zn	1	30.000	.	30.000	30.000
Cu	1	7.000	.	7.000	7.000

Fodermedel=Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	624.500	40.305	596.000	653.000
Aska	2	89.500	0.707	89.000	90.000
OS smbh	2	76.900	0.000	76.900	76.900
Råprot	2	160.500	10.607	153.000	168.000
NDF	2	470.000	16.971	458.000	482.000
iNDF	2	130.152	4.939	126.660	133.644
nhNDF	2	5.110	0.197	4.971	5.249
TAF	2	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	2	110.500	6.364	106.000	115.000
AATp20	2	87.458	0.958	86.780	88.136
PBVp20	2	21.272	8.225	15.456	27.088
NELp20	2	6.199	0.058	6.158	6.240
OE*	2	11.000	0.000	11.000	11.000
AAT*	2	76.000	0.000	76.000	76.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	2	29.500	10.607	22.000	37.000
Ca	2	6.300	0.141	6.200	6.400
P	2	2.600	0.424	2.300	2.900
Mg	2	2.800	0.141	2.700	2.900
K	2	19.900	1.980	18.500	21.300
Na	2	3.750	0.636	3.300	4.200
S	2	2.500	0.141	2.400	2.600
CAB	2	374.900	14.129	364.909	384.890
Fe	2	719.000	199.404	578.000	860.000
Mn	2	39.500	4.950	36.000	43.000
Zn	2	26.000	1.414	25.000	27.000
Cu	2	7.350	0.212	7.200	7.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	19	405.684	128.782	273.000	664.000
Aska	19	62.895	8.157	51.000	75.000
OS smbh	19	71.879	3.084	69.200	75.900
Råprot	19	135.947	19.176	104.000	161.000
sRåprot	19	618.632	89.035	448.000	707.000
NH3-N	19	77.211	21.012	47.000	102.000
NDF	19	509.737	41.251	447.000	559.000
iNDF	19	183.375	49.861	121.157	290.000
nhNDF	19	4.127	0.520	3.664	4.878

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	19	72.316	28.629	27.000	103.000
Mjölksyra	19	52.000	22.113	13.000	74.000
Ättiksyra	19	17.211	7.743	7.000	30.000
Socket	19	56.789	23.701	28.000	99.000
PRF	12	3.667	1.875	2.000	5.000
BUF	19	0.421	0.778	0.000	1.700
AATp20	19	78.775	4.496	73.303	87.022
PBVp20	19	13.189	16.438	-13.356	36.553
NELp20	19	5.973	0.307	5.593	6.342
OE*	19	10.518	0.488	10.100	11.150
AAT*	7	70.857	1.345	69.000	73.000
PBV*	7	17.286	15.141	-3.000	38.000
Ca	17	6.824	2.452	3.700	10.900
P	17	2.865	0.616	1.800	3.500
Mg	17	1.747	0.255	1.400	2.100
K	17	21.559	3.725	16.600	26.600
Na	17	1.271	0.477	0.500	1.800
Cl	19	5.742	2.294	2.600	8.900
S	17	2.318	0.449	1.700	2.900
CAB	17	292.255	113.018	147.447	452.956
Fe	13	114.923	29.517	89.000	141.000
Mn	13	26.692	11.919	17.000	43.000
Zn	13	28.615	5.316	21.000	35.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	13	5.300	1.347	3.800	7.000
Se	8	0.028	0.014	0.010	0.050

Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	469.333	172.048	269.000	657.000
Aska	6	78.333	15.870	60.000	102.000
OS smbh	6	73.400	2.031	71.000	76.200
Råprot	6	150.667	15.069	126.000	166.000
sRåprot	6	538.833	53.372	474.000	611.000
NH3-N	6	64.000	31.106	27.000	99.000
NDF	6	478.167	21.198	445.000	501.000
iNDF	6	162.014	24.815	138.000	198.754
nhNDF	6	4.071	0.464	3.442	4.723
TAF	6	46.050	35.700	8.000	88.100
Mjölksyra	6	35.000	29.462	4.000	70.000
Ättiksyra	6	9.833	6.178	3.000	17.000
Socket	6	64.167	49.240	14.000	131.000
PRF	2	1.000	1.414	0.000	2.000
BUF	6	0.217	0.264	0.000	0.600
AATp20	6	83.685	4.592	79.175	89.280
PBVp20	6	18.762	17.203	-7.326	33.526
NELp20	6	5.971	0.109	5.849	6.133
OE*	6	10.602	0.242	10.300	10.840

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	4	70.000	0.816	69.000	71.000
PBV*	4	38.500	5.196	32.000	44.000
Ca	6	6.200	1.431	4.900	8.800
P	6	2.850	0.351	2.600	3.500
Mg	6	2.200	0.167	2.000	2.400
K	6	23.200	4.438	18.400	29.400
Na	6	2.167	1.100	1.000	4.200
Cl	6	8.917	3.488	5.200	12.900
S	6	2.517	0.194	2.300	2.800
CAB	6	279.088	127.365	27.860	374.909
Fe	4	211.000	172.812	99.000	465.000
Mn	4	59.000	38.859	17.000	106.000
Zn	4	31.000	2.828	29.000	35.000
Cu	4	7.025	0.954	6.200	8.400

Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	535.000	.	535.000	535.000
Aska	1	113.000	.	113.000	113.000
OS smbh	1	76.300	.	76.300	76.300
Råprot	1	149.000	.	149.000	149.000
sRåprot	1	507.000	.	507.000	507.000
NH3-N	1	67.000	.	67.000	67.000
NDF	1	428.000	.	428.000	428.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	1	141.946	.	141.946	141.946
nhNDF	1	4.633	.	4.633	4.633
TAF	1	21.500	.	21.500	21.500
Mjölksyra	1	12.000	.	12.000	12.000
Ättiksyra	1	7.000	.	7.000	7.000
Socket	1	112.000	.	112.000	112.000
BUF	1	1.500	.	1.500	1.500
AATp20	1	86.357	.	86.357	86.357
PBVp20	1	12.524	.	12.524	12.524
NELp20	1	5.899	.	5.899	5.899
OE*	1	10.700	.	10.700	10.700
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	27.000	.	27.000	27.000
Ca	1	5.800	.	5.800	5.800
P	1	2.800	.	2.800	2.800
Mg	1	2.500	.	2.500	2.500
K	1	26.000	.	26.000	26.000
Na	1	3.200	.	3.200	3.200
Cl	1	10.100	.	10.100	10.100
S	1	2.600	.	2.600	2.600
CAB	1	357.085	.	357.085	357.085
Fe	1	923.000	.	923.000	923.000
Mn	1	51.000	.	51.000	51.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	26.000	.	26.000	26.000
Cu	1	7.600	.	7.600	7.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	65	454.062	150.979	251.000	654.000
Aska	65	74.154	15.001	54.000	95.000
OS smbh	65	72.889	5.642	65.300	80.900
Råprot	65	134.954	33.807	88.000	179.000
sRåprot	16	463.438	75.858	398.000	511.000
NDF	65	499.062	62.771	414.000	574.000
iNDF	65	168.205	54.755	94.000	228.794
nhNDF	65	4.424	0.897	3.464	5.712
TAF	65	65.631	32.588	7.000	84.000
Mjölksyra	16	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	16	9.125	7.136	0.000	19.000
Socker	65	108.600	47.567	50.000	172.000
PRF	16	0.250	0.447	0.000	1.000
BUF	16	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	65	83.241	6.939	74.690	90.902
PBVp20	65	7.360	25.149	-26.222	41.952
NELp20	65	5.906	0.532	5.230	6.668
OE*	65	10.554	0.889	9.200	11.700
AAT*	49	74.082	4.886	67.000	80.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	49	9.163	27.580	-25.000	47.000
Ca	49	5.586	2.782	3.000	8.600
P	49	2.857	0.669	2.000	3.600
Mg	49	1.592	0.424	1.000	2.100
K	49	23.855	6.473	15.600	32.400
Na	47	1.068	0.902	0.100	1.900
Cl	14	3.400	2.037	0.300	5.400
S	49	1.873	0.460	1.300	2.500
CAB	49	416.689	133.999	232.040	607.935
Fe	41	106.561	54.568	62.000	148.000
Mn	41	53.341	23.201	23.000	74.000
Zn	41	27.463	5.254	21.000	35.000
Cu	41	5.410	1.228	4.000	6.900
Se	10	0.032	0.028	0.008	0.076

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	21	455.476	160.888	198.000	654.000
Aska	21	81.810	12.262	67.000	103.000
OS smbh	21	72.195	4.891	65.000	77.800
Råprot	21	146.762	31.769	108.000	200.000
sRåprot	7	393.714	34.379	357.000	441.000
NDF	21	485.762	59.782	403.000	568.000
iNDF	21	173.968	39.647	129.000	230.764

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	21	4.017	0.509	3.439	4.488
TAF	21	56.619	39.693	0.000	84.000
Mjölksyra	7	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	7	0.571	0.976	0.000	2.000
Socker	21	92.095	38.767	39.000	147.000
PRF	7	1.143	1.464	0.000	4.000
BUF	7	0.143	0.378	0.000	1.000
AATp20	21	83.996	9.267	73.667	98.690
PBVp20	21	17.317	23.336	-10.950	41.886
NELp20	21	5.823	0.413	5.359	6.282
OE*	21	10.371	0.841	9.000	11.310
AAT*	14	71.143	4.769	64.000	76.000
PBV*	14	18.143	25.020	-10.000	49.000
Ca	18	7.272	2.732	3.800	11.200
P	18	3.289	0.584	2.600	4.200
Mg	18	2.267	0.441	1.700	2.700
K	18	28.322	6.089	20.200	37.900
Na	18	0.778	0.547	0.200	1.700
Cl	7	7.243	3.884	2.100	15.100
S	18	2.311	0.578	1.500	3.200
CAB	18	453.475	131.243	267.239	608.255
Fe	17	108.294	39.191	69.000	166.000
Mn	17	85.529	39.273	23.000	121.000
Zn	17	32.059	6.200	26.000	41.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	17	7.141	1.637	5.100	9.000
Se	7	0.037	0.031	0.010	0.100

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	442.545	129.819	310.000	556.000
Aska	11	85.909	9.071	75.000	97.000
OS smbh	11	72.491	3.873	66.600	76.300
Råprot	11	159.636	25.602	139.000	203.000
sRåprot	4	375.250	16.661	351.000	389.000
NDF	11	470.909	41.089	435.000	542.000
iNDF	11	178.976	36.951	132.000	220.105
nhNDF	11	3.998	0.555	3.577	4.670
TAF	11	55.091	40.181	1.000	84.000
Mjölksyra	4	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	4	4.250	3.948	1.000	9.000
Socker	11	72.727	21.657	49.000	94.000
PRF	4	0.250	0.500	0.000	1.000
BUF	4	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	11	85.077	8.395	74.061	93.860
PBVp20	11	27.666	17.715	11.358	49.864
NELp20	11	5.861	0.349	5.383	6.308
OE*	11	10.354	0.661	9.300	11.000
AAT*	7	71.714	3.904	67.000	77.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	7	30.000	21.695	7.000	72.000
Ca	9	7.822	2.102	5.900	12.600
P	9	3.089	0.434	2.100	3.600
Mg	9	2.700	0.626	2.000	4.100
K	9	24.700	4.374	18.500	31.900
Na	9	1.278	0.811	0.300	2.600
Cl	4	6.775	0.922	6.100	8.100
S	9	2.378	0.556	1.500	3.300
CAB	9	380.286	117.926	237.802	613.897
Fe	7	174.286	146.403	79.000	469.000
Mn	7	74.857	22.147	41.000	93.000
Zn	7	30.286	6.075	23.000	41.000
Cu	7	7.543	1.536	5.200	9.000
Se	1	0.090	.	0.090	0.090

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	444.250	169.069	285.000	630.000
Aska	4	87.250	8.261	75.000	93.000
OS smbh	4	72.650	3.659	69.300	77.300
Råprot	4	174.750	30.292	145.000	217.000
sRåprot	2	427.500	78.489	372.000	483.000
NDF	4	417.250	31.900	395.000	464.000
iNDF	4	220.936	51.576	146.198	260.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	4	3.794	0.762	2.774	4.413
TAF	4	48.250	41.524	7.000	84.000
Mjölksyra	2	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	2	12.000	7.071	7.000	17.000
Socker	4	73.750	26.986	37.000	94.000
PRF	2	0.500	0.707	0.000	1.000
BUF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	4	85.807	5.993	78.264	92.401
PBVp20	4	40.826	27.550	15.557	76.298
NELp20	4	5.822	0.400	5.530	6.393
OE*	4	10.343	0.517	9.900	11.000
AAT*	2	72.500	3.536	70.000	75.000
PBV*	2	67.000	26.870	48.000	86.000
Ca	4	13.150	6.681	7.500	22.600
P	4	3.425	0.150	3.300	3.600
Mg	4	2.575	0.465	2.000	3.000
K	4	24.625	9.040	17.300	37.600
Na	4	1.275	0.585	0.600	2.000
Cl	2	4.400	0.849	3.800	5.000
S	4	2.575	0.785	1.400	3.000
CAB	4	396.124	207.472	240.496	694.161
Fe	4	172.000	40.008	137.000	226.000
Mn	4	66.250	24.226	44.000	94.000
Zn	4	28.500	3.873	25.000	34.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	4	7.275	1.170	6.000	8.500
Se	1	0.025	.	0.025	0.025

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	406.000	202.093	215.000	736.000
Aska	5	76.000	15.083	56.000	98.000
OS smbh	5	67.020	11.316	53.300	79.800
Råprot	5	128.800	40.899	68.000	162.000
sRåprot	5	604.800	86.491	510.000	695.000
NH3-N	5	111.000	67.238	48.000	220.000
NDF	5	517.200	109.899	406.000	661.000
iNDF	5	221.886	99.837	114.677	348.623
nhNDF	5	3.625	1.432	1.829	5.181
TAF	5	67.980	42.118	14.500	111.100
Mjölksyra	5	45.400	30.484	8.000	90.000
Ättiksyra	5	13.200	11.367	1.000	29.000
Socket	5	45.800	34.318	15.000	101.000
BUF	5	8.380	15.602	0.100	36.200
AATp20	5	74.121	10.727	61.604	82.564
PBVp20	5	16.634	34.958	-21.882	60.009
NELp20	5	5.458	1.057	4.174	6.702
OE*	5	9.580	1.847	7.400	11.600
AAT*	5	67.200	5.630	60.000	73.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	5	13.400	34.041	-34.000	44.000
Ca	4	5.300	1.954	2.800	7.400
P	4	2.525	0.727	1.800	3.200
Mg	4	1.650	0.443	1.300	2.300
K	4	22.525	3.517	17.500	25.400
Na	4	1.300	0.408	0.900	1.700
Cl	5	7.620	2.307	4.900	10.200
S	4	1.825	0.556	1.300	2.400
CAB	4	322.067	124.495	159.213	448.001
Fe	4	131.750	80.550	62.000	242.000
Mn	4	54.000	13.565	34.000	64.000
Zn	4	26.500	6.028	18.000	32.000
Cu	4	4.700	1.175	3.100	5.800
Se	1	0.007	.	0.007	0.007

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	372	379.403	106.990	274.000	531.000
Aska	372	69.196	9.602	57.000	81.000
OS smbh	373	73.052	3.299	68.900	77.200
Råprot	372	135.578	20.211	111.000	160.000
sRåprot	372	652.691	57.854	579.000	715.000
NH3-N	369	97.642	28.770	66.000	129.000
NDF	372	499.097	42.222	447.000	550.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	373	171.364	35.633	129.308	215.000
nhNDF	373	4.332	0.537	3.664	5.052
TAF	373	75.581	26.162	34.400	104.300
Mjölksyra	372	56.825	21.859	23.000	81.000
Ättiksyra	372	15.344	6.978	8.000	22.000
Socker	372	49.132	36.138	15.000	92.000
PRF	87	3.414	2.265	1.000	6.000
BUF	372	1.838	3.811	0.000	4.000
AATp20	373	79.527	3.464	75.041	83.486
PBVp20	373	13.879	17.867	-8.020	35.216
NELp20	373	6.032	0.337	5.568	6.444
OE*	372	10.638	0.533	9.940	11.300
AAT*	285	70.740	1.639	69.000	73.000
PBV*	285	13.288	17.537	-7.000	35.000
Ca	352	6.249	1.813	4.300	8.600
P	352	2.764	0.493	2.200	3.400
Mg	352	1.656	0.261	1.400	2.000
K	352	22.578	4.465	17.100	27.800
Na	352	1.343	0.676	0.500	2.200
Cl	370	4.920	2.461	2.200	8.250
S	352	1.983	0.354	1.600	2.400
CAB	352	372.954	118.794	211.430	516.598
Fe	331	134.598	104.951	71.000	215.000
Mn	331	44.145	20.654	23.000	72.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	331	27.616	12.013	20.000	34.000
Cu	331	5.300	1.234	3.900	7.000
Se	46	0.027	0.023	0.008	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	138	409.594	130.611	283.000	591.000
Aska	138	77.572	10.528	67.000	88.000
OS smbh	139	72.660	3.055	68.800	76.000
Råprot	138	147.167	22.554	118.000	175.000
sRåprot	138	583.159	74.327	500.000	666.000
NH3-N	138	77.935	27.654	43.000	109.000
NDF	138	455.877	39.716	411.000	505.000
iNDF	139	194.346	38.061	146.509	240.827
nhNDF	139	3.922	0.528	3.270	4.543
TAF	139	71.541	29.771	26.000	110.100
Mjölksyra	138	53.913	24.006	17.000	86.000
Ättiksyra	138	14.884	7.080	6.000	25.000
Socker	138	55.833	35.803	14.000	117.000
PRF	52	3.154	1.872	1.000	5.000
BUF	138	0.878	1.777	0.000	2.400
AATp20	139	80.153	4.099	75.393	86.122
PBVp20	139	23.751	21.407	-2.761	50.566
NELp20	139	5.942	0.335	5.503	6.328

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	138	10.479	0.506	9.840	11.000
AAT*	86	70.035	1.752	68.000	72.000
PBV*	86	22.884	21.225	-3.000	47.000
Ca	133	8.441	2.956	5.500	12.700
P	133	2.944	0.437	2.500	3.400
Mg	133	2.198	0.374	1.800	2.700
K	133	22.032	4.017	17.500	26.700
Na	133	1.541	0.735	0.700	2.400
Cl	138	6.707	3.231	3.100	11.200
S	133	2.456	0.411	2.000	3.000
CAB	133	290.575	118.280	141.419	443.007
Fe	113	163.195	144.963	76.000	284.000
Mn	113	52.876	31.477	23.000	91.000
Zn	113	30.929	18.820	21.000	37.000
Cu	113	6.650	1.235	5.100	8.000
Se	22	0.042	0.024	0.011	0.070

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	69	460.783	138.832	307.000	666.000
Aska	68	82.794	16.677	65.000	98.000
OS smbh	69	71.554	3.309	66.700	75.100
Råprot	68	149.235	24.133	115.000	176.000
sRåprot	68	536.338	81.069	390.000	628.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	65	75.523	27.489	42.000	106.000
NDF	68	455.956	41.659	409.000	504.000
iNDF	69	203.660	39.734	158.000	249.608
nhNDF	69	3.694	0.552	2.995	4.292
TAF	69	59.372	32.724	16.400	100.000
Mjölksyra	68	42.706	25.362	10.000	71.000
Ättiksyra	68	13.926	8.718	4.000	25.000
Socker	68	56.074	33.409	18.000	104.000
PRF	25	2.720	2.509	0.000	6.000
BUF	68	0.819	1.309	0.000	2.400
AATp20	69	80.805	4.406	74.762	86.280
PBVp20	69	24.718	23.814	-10.590	52.356
NELp20	69	5.794	0.372	5.151	6.191
OE*	68	10.237	0.571	9.400	10.890
AAT*	43	68.977	1.725	66.000	71.000
PBV*	42	30.524	24.341	2.000	55.000
Ca	65	8.728	3.250	4.700	12.700
P	65	3.017	0.538	2.500	3.700
Mg	65	2.402	0.483	1.800	3.000
K	65	22.755	4.804	16.200	28.500
Na	65	1.648	0.733	0.800	2.600
Cl	68	6.301	2.545	3.200	9.500
S	65	2.615	0.503	2.000	3.200
CAB	65	312.562	108.969	154.672	455.610

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	54	172.648	124.383	72.000	348.000
Mn	54	59.907	38.375	25.000	110.000
Zn	54	29.185	7.310	22.000	37.000
Cu	54	6.926	1.506	5.100	8.400
Se	6	0.058	0.032	0.010	0.100

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	10	357.200	109.831	258.000	533.500
Aska	10	91.100	7.781	77.000	97.000
OS smbh	10	75.020	1.950	72.000	77.300
Råprot	10	176.600	12.572	164.500	194.500
sRåprot	10	583.400	64.336	488.000	664.500
NH3-N	10	72.400	28.021	33.500	109.000
NDF	10	418.100	40.701	360.500	475.000
iNDF	10	174.727	21.078	141.000	201.329
nhNDF	10	4.121	0.382	3.665	4.632
TAF	10	98.850	47.214	20.200	147.500
Mjölksyra	10	77.500	37.769	13.500	110.000
Ättiksyra	10	18.500	9.583	5.500	33.000
Socker	10	39.800	30.301	10.000	88.000
PRF	6	3.000	2.191	0.000	6.000
BUF	10	0.650	0.712	0.000	1.700
AATp20	10	80.389	4.676	75.885	87.170

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	10	50.643	14.830	31.767	69.349
NELp20	10	6.257	0.287	5.872	6.654
OE*	10	10.716	0.294	10.280	11.045
AAT*	4	70.250	0.957	69.000	71.000
PBV*	4	58.250	15.064	46.000	78.000
Ca	10	8.550	2.180	5.950	11.200
P	10	3.670	0.550	3.100	4.500
Mg	10	2.530	0.330	2.150	2.950
K	10	24.860	6.368	15.600	33.050
Na	10	2.130	0.881	1.250	3.450
Cl	10	7.210	3.587	2.700	12.150
S	10	3.050	0.486	2.700	3.950
CAB	10	334.691	147.069	93.211	513.250
Fe	8	292.000	203.558	137.000	745.000
Mn	8	73.125	36.899	24.000	113.000
Zn	8	31.375	9.273	19.000	45.000
Cu	8	7.563	1.694	6.000	10.500
Se	1	0.080	.	0.080	0.080

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Korn, helsädesensilage (250) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	507.000	147.553	343.000	629.000
Aska	3	53.667	12.503	41.000	66.000
OS smbh	3	68.133	2.822	64.900	70.100
Råprot	3	90.333	13.503	77.000	104.000
sRåprot	3	606.333	141.507	464.000	747.000
NH3-N	3	87.000	35.086	58.000	126.000
NDF	3	414.333	15.044	397.000	424.000
iNDF	3	278.511	27.304	261.417	310.000
nhNDF	3	2.390	0.320	2.023	2.609
Stä	3	172.333	26.160	148.000	200.000
TAF	3	35.133	34.977	2.000	71.700
Mjölksyra	3	24.667	26.102	0.000	52.000
Ättiksyra	3	9.333	8.083	2.000	18.000
Socker	3	61.000	28.054	32.000	88.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	3	72.715	2.824	69.593	75.092
PBVp20	3	-25.125	13.435	-40.287	-14.697
NELp20	3	5.407	0.300	5.062	5.601
OE*	1	9.320	.	9.320	9.320
Ca	3	4.233	0.503	3.700	4.700
P	3	2.533	0.404	2.300	3.000
Mg	3	1.300	0.265	1.000	1.500
K	3	16.500	3.923	12.000	19.200

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Korn, helsädesensilage (250) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	3	0.333	0.153	0.200	0.500
Cl	3	2.400	1.997	1.100	4.700
S	3	1.533	0.252	1.300	1.800
CAB	3	273.049	89.136	182.414	360.606
Fe	3	145.000	116.280	54.000	276.000
Mn	3	40.000	45.211	10.000	92.000
Zn	3	22.333	8.737	15.000	32.000
Cu	3	5.000	1.833	3.400	7.000

Fodermedel=Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	300.000	26.9072	270.000	322.000
Aska	3	80.667	10.2632	72.000	92.000
OS smbh	3	65.400	0.6245	64.900	66.100
Råprot	3	113.667	22.7450	95.000	139.000
sRåprot	3	567.667	70.5006	524.000	649.000
NH3-N	3	92.333	42.5245	44.000	124.000
NDF	3	492.667	36.1156	455.000	527.000
iNDF	3	258.378	16.5404	248.789	277.477
nhNDF	3	2.867	0.2519	2.578	3.032
Stä	3	26.333	5.6862	20.000	31.000
TAF	3	71.333	11.0151	64.000	84.000
Mjölksyra	3	49.333	12.3423	39.000	63.000
Ättiksyra	3	20.000	4.5826	16.000	25.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	3	32.667	4.0415	28.000	35.000
AATp20	3	69.033	3.0632	66.856	72.536
PBVp20	3	4.795	15.5018	-9.135	21.495
NELp20	3	5.235	0.0643	5.183	5.307
Ca	3	7.933	3.1134	5.000	11.200
P	3	3.367	0.1155	3.300	3.500
Mg	3	1.900	0.0000	1.900	1.900
K	3	27.300	2.4269	24.600	29.300
Na	3	0.500	0.2646	0.200	0.700
Cl	3	7.633	1.7098	6.500	9.600
S	3	1.700	0.2646	1.500	2.000
CAB	3	398.675	56.2143	362.634	463.449
Fe	3	116.667	22.0076	95.000	139.000
Mn	3	43.333	31.3422	15.000	77.000
Zn	3	34.333	14.4684	25.000	51.000
Cu	3	4.267	0.8505	3.300	4.900

Fodermedel=Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	404.333	247.351	188.000	674.000
Aska	3	78.000	11.358	65.000	86.000
OS smbh	3	72.867	4.607	67.900	77.000
Råprot	3	135.000	19.672	114.000	153.000
sRåprot	3	408.000	59.017	354.000	471.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	3	56.667	26.633	34.000	86.000
NDF	3	460.333	31.214	438.000	496.000
iNDF	3	273.190	75.233	205.925	354.431
nhNDF	3	6.611	0.509	6.201	7.181
Stä	3	22.000	7.810	17.000	31.000
TAF	3	40.833	22.279	26.500	66.500
Mjölksyra	3	23.000	19.975	10.000	46.000
Ättiksyra	3	17.333	2.309	16.000	20.000
Socker	3	106.333	62.067	70.000	178.000
AATp20	3	83.526	4.160	80.900	88.323
PBVp20	3	-1.137	24.020	-27.626	19.230
NELp20	3	5.865	0.348	5.466	6.106
Ca	1	4.000	.	4.000	4.000
P	1	3.800	.	3.800	3.800
Mg	1	1.800	.	1.800	1.800
K	1	30.100	.	30.100	30.100
Na	1	1.200	.	1.200	1.200
Cl	3	4.300	2.265	2.200	6.700
S	1	2.000	.	2.000	2.000
CAB	1	508.262	.	508.262	508.262
Fe	1	172.000	.	172.000	172.000
Mn	1	68.000	.	68.000	68.000
Zn	1	36.000	.	36.000	36.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	1	4.700	.	4.700	4.700
Se	1	0.012	.	0.012	0.012

Fodermedel=Majskolv, ensilerad (257) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	524.000	64.317	428.000	565.000
Aska	4	14.750	3.500	13.000	20.000
OS smbh	4	80.600	3.678	76.100	84.600
Råprot	4	74.500	7.326	68.000	85.000
sRåprot	4	455.500	170.273	232.000	644.000
NH3-N	3	29.000	19.975	7.000	46.000
NDF	4	251.250	26.550	222.000	282.000
iNDF	4	202.944	52.268	126.777	242.000
nhNDF	4	3.100	1.124	1.535	4.189
Stä	4	490.750	39.221	442.000	524.000
TAF	4	40.525	9.600	28.000	49.000
Mjölksyra	3	36.667	9.292	26.000	43.000
Ättiksyra	3	4.000	1.732	2.000	5.000
Socker	4	4.250	8.500	0.000	17.000
PRF	3	0.667	0.577	0.000	1.000
BUF	3	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	4	92.883	1.747	90.319	94.196
PBVp20	4	-71.868	4.788	-75.500	-64.832
NELp20	4	7.032	0.368	6.628	7.448

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Majskolv, ensilerad (257) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	3	12.347	0.592	11.730	12.910
Ca	3	0.700	0.458	0.300	1.200
P	3	2.467	0.569	2.000	3.100
Mg	3	0.800	0.265	0.500	1.000
K	3	5.033	0.473	4.500	5.400
Na	2	0.250	0.212	0.100	0.400
Cl	1	0.700	.	0.700	0.700
S	3	0.933	0.231	0.800	1.200
CAB	3	47.712	11.647	35.061	57.989
Fe	1	36.000	.	36.000	36.000
Mn	1	9.000	.	9.000	9.000
Zn	1	19.000	.	19.000	19.000
Cu	1	4.000	.	4.000	4.000

Fodermedel=Havre helsädesensilage degmognad (296) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	402.500	10.607	395.000	410.000
Aska	2	73.000	21.213	58.000	88.000
OS smbh	2	66.700	0.849	66.100	67.300
Råprot	2	114.500	28.991	94.000	135.000
sRåprot	2	559.000	19.799	545.000	573.000
NH3-N	2	87.500	9.192	81.000	94.000
NDF	2	423.500	41.719	394.000	453.000
iNDF	2	322.155	25.237	304.310	340.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Havre helsädesensilage degmognad (296) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	2	2.809	1.048	2.068	3.550
Stä	2	112.000	127.279	22.000	202.000
TAF	2	69.000	29.698	48.000	90.000
Mjölksyra	2	53.000	21.213	38.000	68.000
Ättiksyra	2	13.000	4.243	10.000	16.000
Socker	2	20.000	14.142	10.000	30.000
PRF	1	2.000	.	2.000	2.000
BUF	1	4.000	.	4.000	4.000
AATp20	2	73.769	2.524	71.984	75.553
PBVp20	2	-4.958	28.762	-25.296	15.379
NELp20	2	5.468	0.110	5.390	5.547
OE*	1	9.300	.	9.300	9.300
Ca	2	7.700	2.970	5.600	9.800
P	2	2.800	0.000	2.800	2.800
Mg	2	2.150	0.495	1.800	2.500
K	2	20.600	5.940	16.400	24.800
Na	2	2.000	1.697	0.800	3.200
Cl	2	4.700	4.808	1.300	8.100
S	2	2.900	1.838	1.600	4.200
CAB	2	300.166	24.655	282.733	317.600
Fe	2	182.000	162.635	67.000	297.000
Mn	2	32.500	17.678	20.000	45.000
Zn	2	38.000	7.071	33.000	43.000
Cu	2	6.800	1.697	5.600	8.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärtar (Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	366.667	52.9748	308.000	411.000
Aska	3	83.333	26.0832	61.000	112.000
OS smbh	3	67.200	6.4861	62.500	74.600
Råprot	3	144.667	35.2326	104.000	166.000
sRåprot	3	693.667	15.0444	684.000	711.000
NH3-N	3	134.333	54.8847	86.000	194.000
NDF	3	483.333	28.1484	457.000	513.000
iNDF	3	233.918	71.6883	152.000	285.187
nhNDF	3	3.119	0.7951	2.489	4.012
Stä	3	41.333	43.8900	15.000	92.000
TAF	3	77.333	10.5040	67.000	88.000
Mjölksyra	3	50.333	23.3524	25.000	71.000
Ättiksyra	3	26.333	13.6504	17.000	42.000
Socker	3	26.000	15.1327	14.000	43.000
PRF	1	2.000	.	2.000	2.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	3	65.583	5.5261	62.236	71.962
PBVp20	3	37.961	27.7943	7.495	61.934
NELp20	3	5.508	0.7280	5.057	6.348
OE*	1	10.810	.	10.810	10.810
Ca	3	8.033	5.2624	4.700	14.100
P	3	2.933	0.5508	2.300	3.300
Mg	3	1.900	0.3000	1.600	2.200
K	3	23.567	8.5711	14.100	30.800

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärtar (Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	3	0.867	0.6429	0.400	1.600
Cl	3	5.567	5.8705	0.500	12.000
S	3	2.033	0.5508	1.400	2.400
CAB	3	356.518	92.5662	285.116	461.102
Fe	2	150.000	18.3848	137.000	163.000
Mn	2	38.000	25.4558	20.000	56.000
Zn	2	34.500	12.0208	26.000	43.000
Cu	2	6.800	2.8284	4.800	8.800

Fodermedel=Vete, helsäd ensilage (299) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	439.571	65.4748	351.000	529.000
Aska	7	51.143	6.9625	43.000	61.000
OS smbh	7	67.571	1.8848	64.700	70.000
Råprot	7	92.857	17.6109	76.000	121.000
sRåprot	7	732.143	55.7716	664.000	829.000
NH3-N	7	104.857	31.2059	53.000	149.000
NDF	7	462.857	62.1917	401.000	569.000
iNDF	7	274.931	26.9320	225.076	308.000
nhNDF	7	2.928	0.6886	2.133	3.948
Stä	7	85.857	74.9565	18.000	194.000
TAF	7	59.714	19.7924	44.500	102.000
Mjölksyra	7	39.286	14.7842	30.000	72.000
Ättiksyra	7	17.571	5.6526	10.000	26.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Vete, helsäd ensilage (299) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	7	89.000	49.3694	16.000	147.000
PRF	3	2.333	1.5275	1.000	4.000
BUF	3	1.000	1.0000	0.000	2.000
AATp20	7	69.202	3.5491	62.732	72.949
PBVp20	7	-17.084	20.3739	-36.441	17.369
NELp20	7	5.445	0.1357	5.214	5.617
OE*	3	9.623	0.3179	9.370	9.980
Ca	6	3.400	1.3594	1.900	5.600
P	6	2.367	0.7789	1.500	3.800
Mg	6	1.283	0.3061	0.900	1.700
K	6	14.167	3.0878	10.300	19.000
Na	6	0.817	0.5307	0.300	1.700
Cl	6	2.533	1.4774	0.400	4.200
S	6	1.683	0.4665	1.200	2.500
CAB	6	215.200	98.8423	108.080	383.905
Fe	5	115.200	75.3406	55.000	245.000
Mn	5	37.400	34.8898	14.000	99.000
Zn	5	24.400	6.1887	19.000	35.000
Cu	5	4.040	0.4775	3.400	4.600
Se	1	0.034	.	0.034	0.034

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30 Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	341.400	71.577	276.000	457.000
Aska	5	79.400	38.364	44.000	142.000
OS smbh	5	67.080	2.419	63.600	70.100
Råprot	5	119.400	31.580	91.000	173.000
sRåprot	5	580.200	55.396	491.000	639.000
NH3-N	5	106.600	49.069	60.000	190.000
NDF	5	397.200	39.915	359.000	464.000
iNDF	5	327.355	21.028	292.776	347.000
nhNDF	5	2.586	1.006	1.764	4.303
Stä	4	140.250	74.491	71.000	211.000
TAF	5	84.200	20.657	64.000	111.000
Mjölksyra	5	50.000	6.964	45.000	62.000
Ättiksyra	5	26.800	9.257	18.000	40.000
Socker	5	17.200	13.737	0.000	36.000
PRF	4	5.750	4.500	0.000	11.000
BUF	4	3.500	6.351	0.000	13.000
AATp20	5	68.894	2.530	65.313	72.110
PBVp20	5	9.315	27.004	-16.058	53.557
NELp20	5	5.501	0.214	5.133	5.687
OE*	4	9.705	0.238	9.360	9.900
Ca	5	7.160	3.396	3.500	12.600
P	5	3.080	0.455	2.400	3.500
Mg	5	1.880	0.740	1.200	3.100
K	5	21.640	7.343	13.600	32.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30 Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	5	0.720	0.311	0.400	1.200
Cl	4	3.125	2.664	1.200	6.900
S	5	2.100	0.453	1.700	2.800
CAB	5	362.972	109.930	226.695	501.222
Fe	4	305.500	251.216	112.000	643.000
Mn	4	57.250	35.141	25.000	101.000
Zn	4	106.000	67.577	31.000	191.000
Cu	4	7.250	3.202	5.000	12.000
Se	3	0.053	0.040	0.030	0.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	131	385.481	52.912	327.000	446.000
Aska	131	30.198	10.173	24.000	35.000
OS smbh	133	76.238	2.614	72.900	78.800
Råprot	131	72.397	8.555	63.000	83.000
sRåprot	131	509.061	75.036	416.000	600.000
NH3-N	128	51.492	23.998	22.000	81.000
NDF	131	364.603	40.068	328.000	415.000
iNDF	133	200.410	24.649	174.735	233.000
nhNDF	133	3.325	0.456	2.559	3.819
Stä	131	313.893	50.703	261.000	366.000
TAF	133	59.842	11.084	48.000	74.000
Mjölksyra	131	43.824	8.735	33.000	54.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	131	13.000	4.429	8.000	19.000
Socker	131	13.328	13.514	0.000	26.000
PRF	51	3.039	1.341	2.000	5.000
BUF	51	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	133	83.738	2.776	80.145	87.252
PBVp20	133	-58.787	8.915	-68.884	-48.808
NELp20	133	6.477	0.248	6.138	6.714
OE*	56	11.317	0.429	10.650	11.790
AAT*	5	79.800	0.447	79.000	80.000
PBV*	5	-70.000	3.674	-73.000	-64.000
Ca	118	2.058	0.632	1.400	2.600
P	118	1.834	0.232	1.600	2.100
Mg	118	1.072	0.204	0.900	1.300
K	118	8.656	1.612	6.900	10.700
Na	117	0.270	0.179	0.100	0.500
Cl	80	1.700	0.397	1.300	2.200
S	118	0.874	0.124	0.700	1.000
CAB	118	133.468	41.927	85.910	182.513
Fe	96	81.094	140.798	46.000	95.000
Mn	96	19.281	10.857	9.000	34.000
Zn	96	20.573	4.688	15.000	27.000
Cu	96	3.501	0.937	2.100	4.700
Se	13	0.047	0.029	0.006	0.090

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Råg, helsädesensilage, axgång (311) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	345.125	49.510	274.000	409.000
Aska	8	58.375	11.940	36.000	73.000
OS smbh	8	69.075	4.163	62.300	73.800
Råprot	8	106.875	24.163	50.000	123.000
sRåprot	8	792.625	80.610	633.000	882.000
NH3-N	8	121.875	40.350	66.000	183.000
NDF	8	525.000	56.188	469.000	606.000
iNDF	8	208.856	40.258	168.985	290.567
nhNDF	8	3.664	0.645	2.300	4.287
Stä	8	20.000	7.290	17.000	38.000
TAF	8	79.750	19.389	57.000	114.000
Mjölksyra	8	59.500	17.403	34.000	88.000
Ättiksyra	8	20.250	5.445	13.000	28.000
Socker	8	53.875	41.003	15.000	138.000
AATp20	8	66.050	3.869	60.066	72.286
PBVp20	8	0.390	21.225	-48.667	17.213
NELp20	8	5.599	0.391	4.984	5.970
OE*	1	9.600	.	9.600	9.600
AAT*	1	65.000	.	65.000	65.000
PBV*	1	-68.000	.	-68.000	-68.000
Ca	7	3.929	1.101	2.600	5.700
P	7	2.700	0.497	2.100	3.500
Mg	7	1.171	0.298	0.800	1.700
K	7	20.543	5.433	9.100	25.400

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Råg, helsädesensilage, axgång (311) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	7	0.543	0.750	0.100	2.200
Cl	8	1.375	1.744	0.500	5.500
S	7	1.486	0.308	0.900	1.700
CAB	7	413.885	128.230	166.750	540.791
Fe	7	94.857	30.119	58.000	135.000
Mn	7	20.714	6.576	11.000	27.000
Zn	7	22.571	3.155	17.000	26.000
Cu	7	3.986	0.928	3.000	5.700
Se	1	0.023	.	0.023	0.023

Fodermedel=Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	878.000	24.7689	836.000	902.000
Aska	5	55.600	18.0361	35.000	84.000
OS smbh	5	60.920	2.1147	59.100	64.100
Råprot	5	79.200	17.5699	56.000	95.000
sRåprot	1	447.000	.	447.000	447.000
NDF	5	580.600	42.4005	522.000	640.000
iNDF	5	273.832	34.1582	217.825	307.594
nhNDF	5	2.816	0.5260	2.307	3.625
TAF	5	2.400	5.3666	0.000	12.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	12.000	.	12.000	12.000
Socker	5	125.400	53.3742	81.000	199.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	5	78.409	4.1097	73.839	84.405
PBVp20	5	-36.516	14.5512	-51.857	-17.631
NELp20	5	4.655	0.3028	4.363	5.109
OE*	5	8.768	0.4900	8.200	9.400
AAT*	4	63.000	2.8284	61.000	67.000
PBV*	4	-25.000	16.4722	-48.000	-9.000
Ca	3	3.700	1.1358	2.900	5.000
P	3	1.733	0.5859	1.300	2.400
Mg	3	1.333	0.2082	1.100	1.500
K	3	14.367	1.0017	13.400	15.400
Na	3	0.267	0.1528	0.100	0.400
Cl	1	6.800	.	6.800	6.800
S	3	1.433	0.4509	1.000	1.900
CAB	3	131.698	75.1254	45.455	182.908
Fe	3	59.667	9.8150	54.000	71.000
Mn	3	65.333	41.4769	19.000	99.000
Zn	3	18.667	6.0277	13.000	25.000
Cu	3	3.100	0.1732	3.000	3.300
Se	1	0.020	.	0.020	0.020

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	649.000	145.664	546.000	752.000
Aska	2	90.000	16.971	78.000	102.000
OS smbh	2	67.200	2.121	65.700	68.700
Råprot	2	153.500	9.192	147.000	160.000
NDF	2	466.500	48.790	432.000	501.000
iNDF	2	386.929	26.541	368.162	405.697
nhNDF	2	6.644	1.349	5.690	7.597
TAF	2	72.000	0.000	72.000	72.000
Socket	2	71.000	14.142	61.000	81.000
AATp20	2	75.885	0.492	75.537	76.233
PBVp20	2	40.591	7.839	35.048	46.135
NELp20	2	5.442	0.075	5.389	5.495
OE*	2	9.450	0.212	9.300	9.600
AAT*	2	68.000	1.414	67.000	69.000
PBV*	2	36.000	7.071	31.000	41.000
Ca	2	11.150	1.909	9.800	12.500
P	2	2.600	0.283	2.400	2.800
Mg	2	2.350	0.212	2.200	2.500
K	2	24.750	11.384	16.700	32.800
Na	2	1.500	0.990	0.800	2.200
S	2	2.750	0.354	2.500	3.000
CAB	2	396.757	226.023	236.935	556.580
Fe	2	412.000	468.105	81.000	743.000
Mn	2	41.500	2.121	40.000	43.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	2	30.500	10.607	23.000	38.000
Cu	2	8.200	2.404	6.500	9.900

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	365.000	.	365.000	365.000
Aska	1	87.000	.	87.000	87.000
OS smbh	1	76.000	.	76.000	76.000
Råprot	1	171.000	.	171.000	171.000
NDF	1	441.000	.	441.000	441.000
iNDF	1	202.769	.	202.769	202.769
nhNDF	1	6.001	.	6.001	6.001
TAF	1	72.000	.	72.000	72.000
Socker	1	107.000	.	107.000	107.000
AATp20	1	84.840	.	84.840	84.840
PBVp20	1	42.446	.	42.446	42.446
NELp20	1	6.265	.	6.265	6.265
OE*	1	10.900	.	10.900	10.900
AAT*	1	75.000	.	75.000	75.000
PBV*	1	41.000	.	41.000	41.000
Ca	1	6.000	.	6.000	6.000
P	1	3.000	.	3.000	3.000
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	26.700	.	26.700	26.700

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	1.500	.	1.500	1.500
S	1	2.400	.	2.400	2.400
CAB	1	468.504	.	468.504	468.504
Fe	1	101.000	.	101.000	101.000
Mn	1	35.000	.	35.000	35.000
Zn	1	24.000	.	24.000	24.000
Cu	1	7.000	.	7.000	7.000

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	348.625	86.654	269.000	535.000
Aska	8	71.000	8.071	61.000	83.000
OS smbh	8	72.750	3.151	67.400	78.000
Råprot	8	142.750	20.590	122.000	183.000
sRåprot	8	648.875	24.521	601.000	684.000
NH3-N	8	81.000	11.563	63.000	103.000
NDF	8	483.875	57.702	378.000	565.000
iNDF	8	230.930	111.682	139.000	485.934
nhNDF	8	5.537	1.954	3.981	8.722
Stä	1	14.000	.	14.000	14.000
TAF	8	90.288	29.382	18.400	108.000
Mjölksyra	8	65.625	24.593	6.000	82.000
Ättiksyra	8	21.750	6.671	10.000	29.000
Socker	8	37.375	28.152	11.000	95.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PRF	4	4.250	0.500	4.000	5.000
BUF	8	0.288	0.508	0.000	1.400
AATp20	8	76.730	2.287	74.083	80.859
PBVp20	8	28.604	19.783	5.477	66.742
NELp20	8	6.128	0.383	5.283	6.558
OE*	8	10.578	0.521	9.600	11.400
AAT*	4	70.250	2.500	67.000	73.000
PBV*	4	24.250	28.849	0.000	66.000
Ca	8	6.588	3.233	3.900	14.400
P	8	3.088	0.671	2.300	4.600
Mg	8	1.613	0.236	1.200	1.900
K	8	23.475	2.545	20.800	28.500
Na	8	1.200	0.501	0.400	1.900
Cl	8	4.375	1.662	2.600	7.700
S	8	1.875	0.116	1.800	2.100
CAB	8	412.131	106.807	219.959	536.597
Fe	5	105.800	57.786	67.000	207.000
Mn	5	37.000	13.096	18.000	54.000
Zn	5	20.800	4.207	14.000	25.000
Cu	5	5.740	0.451	5.200	6.400

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	376.750	72.9263	284.000	458.000
Aska	4	77.250	7.8049	66.000	83.000
OS smbh	4	72.300	1.9664	69.500	74.100
Råprot	4	153.500	19.8410	125.000	171.000
sRåprot	4	597.500	21.3776	576.000	626.000
NH3-N	4	85.250	19.5683	71.000	113.000
NDF	4	449.750	25.1976	422.000	477.000
iNDF	4	230.597	48.4369	180.000	286.390
nhNDF	4	4.423	1.1149	3.516	6.049
TAF	4	86.775	21.1897	68.100	108.000
Mjölksyra	4	59.250	14.9750	45.000	80.000
Ättiksyra	4	22.500	8.8882	14.000	35.000
Socker	4	44.000	15.2315	24.000	60.000
PRF	3	4.667	1.5275	3.000	6.000
BUF	4	1.275	1.2258	0.100	3.000
AATp20	4	76.584	1.9810	75.129	79.511
PBVp20	4	39.287	17.9513	14.506	57.236
NELp20	4	6.024	0.2420	5.696	6.217
OE*	4	10.430	0.2390	10.090	10.650
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	39.000	.	39.000	39.000
Ca	4	8.075	1.3598	6.500	9.400
P	4	3.600	0.4967	3.200	4.300
Mg	4	2.375	0.1258	2.200	2.500

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	4	22.100	3.5581	17.400	25.100
Na	4	1.775	0.6702	1.100	2.400
Cl	4	5.000	2.1463	2.400	7.000
S	4	2.400	0.4320	1.800	2.800
CAB	4	351.546	86.7271	258.868	468.360
Fe	3	123.000	50.8626	86.000	181.000
Mn	3	48.000	12.7671	37.000	62.000
Zn	3	27.333	4.1633	24.000	32.000
Cu	3	6.967	0.3512	6.600	7.300

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	354.000	7.0711	349.000	359.000
Aska	2	94.000	5.6569	90.000	98.000
OS smbh	2	74.450	1.6263	73.300	75.600
Råprot	2	169.500	13.4350	160.000	179.000
sRåprot	2	581.500	77.0746	527.000	636.000
NH3-N	2	86.500	30.4056	65.000	108.000
NDF	2	417.000	39.5980	389.000	445.000
iNDF	2	234.888	38.0249	208.000	261.775
nhNDF	2	5.301	1.0391	4.567	6.036
TAF	2	103.450	20.5768	88.900	118.000
Mjölksyra	2	79.500	17.6777	67.000	92.000
Ättiksyra	2	19.500	0.7071	19.000	20.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	2	32.000	5.6569	28.000	36.000
PRF	1	6.000	.	6.000	6.000
BUF	2	0.950	1.3435	0.000	1.900
AATp20	2	77.019	0.6544	76.556	77.481
PBVp20	2	53.626	11.6349	45.399	61.854
NELp20	2	6.216	0.1959	6.077	6.354
OE*	2	10.610	0.1556	10.500	10.720
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	39.000	.	39.000	39.000
Ca	2	9.200	0.2828	9.000	9.400
P	2	3.700	0.2828	3.500	3.900
Mg	2	2.500	0.5657	2.100	2.900
K	2	28.800	1.1314	28.000	29.600
Na	2	1.300	0.7071	0.800	1.800
Cl	2	4.450	0.7778	3.900	5.000
S	2	2.500	0.1414	2.400	2.600
CAB	2	511.493	28.9407	491.028	531.957
Fe	1	115.000	.	115.000	115.000
Mn	1	64.000	.	64.000	64.000
Zn	1	24.000	.	24.000	24.000
Cu	1	6.800	.	6.800	6.800

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Straw, untreated (barley, wheat, oat) (468) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	895.500	26.163	877.000	914.000
Aska	2	58.000	8.485	52.000	64.000
OS smbh	2	27.700	39.174	0.000	55.400
Råprot	2	64.500	37.477	38.000	91.000
sRåprot	2	283.500	242.538	112.000	455.000
NDF	2	680.500	122.329	594.000	767.000
iNDF	2	319.000	164.049	203.000	435.000
nhNDF	2	1.807	2.879	-0.228	3.843
TAF	2	4.000	5.657	0.000	8.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	8.000	.	8.000	8.000
Socker	2	1.500	2.121	0.000	3.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	2	48.684	33.971	24.663	72.705
PBVp20	2	-13.499	29.108	-34.081	7.083
NELp20	2	2.511	2.206	0.950	4.071
OE*	1	7.760	.	7.760	7.760
Ca	1	20.100	.	20.100	20.100
P	1	2.400	.	2.400	2.400
Mg	1	3.000	.	3.000	3.000
K	1	14.900	.	14.900	14.900
Na	1	0.900	.	0.900	0.900
Cl	1	6.800	.	6.800	6.800

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Straw, untreated (barley, wheat, oat) (468) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
S	1	3.600	.	3.600	3.600
CAB	1	3.655	.	3.655	3.655
Fe	1	52.000	.	52.000	52.000
Mn	1	44.000	.	44.000	44.000
Zn	1	21.000	.	21.000	21.000
Cu	1	6.000	.	6.000	6.000
Se	1	0.030	.	0.030	0.030

Fodermedel=Majskolv, färsk (518) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	552.500	58.6899	511.000	594.000
Aska	2	15.000	0.0000	15.000	15.000
OS smbh	2	84.800	0.8485	84.200	85.400
Råprot	2	73.000	0.0000	73.000	73.000
sRåprot	2	387.500	19.0919	374.000	401.000
NDF	2	203.500	19.0919	190.000	217.000
iNDF	2	142.928	36.7593	116.935	168.921
nhNDF	2	3.608	0.8089	3.036	4.180
Stä	2	553.500	19.0919	540.000	567.000
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	2	20.500	13.4350	11.000	30.000
AATp20	2	101.923	1.0917	101.151	102.695
PBVp20	2	-87.865	1.8658	-89.184	-86.545
NELp20	2	7.325	0.0289	7.305	7.346

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Majskolv, färsk (518) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ca	1	0.400	.	0.400	0.400
P	1	2.200	.	2.200	2.200
Mg	1	0.900	.	0.900	0.900
K	1	5.400	.	5.400	5.400
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	2	0.550	0.0707	0.500	0.600
S	1	0.800	.	0.800	0.800
CAB	1	75.554	.	75.554	75.554
Fe	1	64.000	.	64.000	64.000
Mn	1	13.000	.	13.000	13.000
Zn	1	22.000	.	22.000	22.000
Cu	1	1.900	.	1.900	1.900

Fodermedel=Ensilage, sudangräs (567) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	243.000	.	243.000	243.000
Aska	1	74.000	.	74.000	74.000
OS smbh	1	51.700	.	51.700	51.700
Råprot	1	92.000	.	92.000	92.000
NDF	1	612.000	.	612.000	612.000
iNDF	1	334.500	.	334.500	334.500
nhNDF	1	2.063	.	2.063	2.063
TAF	1	42.000	.	42.000	42.000
Socket	1	23.000	.	23.000	23.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, sudangräs (567) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	1	64.990	.	64.990	64.990
PBVp20	1	-2.086	.	-2.086	-2.086
NELp20	1	4.051	.	4.051	4.051
OE*	1	7.100	.	7.100	7.100
Ca	1	8.900	.	8.900	8.900
P	1	2.900	.	2.900	2.900
Mg	1	2.200	.	2.200	2.200
K	1	17.300	.	17.300	17.300
Na	1	0.300	.	0.300	0.300
S	1	1.600	.	1.600	1.600
CAB	1	155.499	.	155.499	155.499
Fe	1	173.000	.	173.000	173.000
Mn	1	38.000	.	38.000	38.000
Zn	1	36.000	.	36.000	36.000
Cu	1	9.500	.	9.500	9.500
Se	1	0.023	.	0.023	0.023

Fodermedel=Grunnblanding Middels ford.grovför (326) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	12	354.667	93.876	271.000	461.000
Aska	12	45.333	20.825	33.000	68.000
OS smbh	12	61.975	19.993	58.600	71.600
Råprot	12	101.000	36.895	86.000	128.000
sRåprot	11	547.091	47.496	506.000	611.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grunnblanding Middels ford.grovför (326) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	11	141.182	68.122	78.000	203.000
NDF	12	363.083	123.030	320.000	436.000
iNDF	12	350.750	102.549	222.000	439.000
nhNDF	12	2.451	0.920	1.622	3.143
Stä	11	168.727	57.404	140.000	210.000
TAF	12	89.500	35.893	46.000	117.000
Mjölksyra	11	26.000	30.322	0.000	67.000
Ättiksyra	11	43.636	21.063	20.000	59.000
Socker	12	39.250	24.095	0.000	69.000
PRF	11	7.273	3.952	3.000	11.000
BUF	11	16.545	13.284	1.000	29.000
AATp20	12	75.487	8.063	66.254	84.847
PBVp20	12	-9.211	42.125	-17.928	19.883
NELp20	12	5.883	0.549	5.434	6.412
OE*	11	9.938	0.649	9.380	10.430
Ca	11	7.455	4.380	4.100	15.300
P	11	3.436	0.922	2.900	4.300
Mg	11	2.473	0.598	1.900	3.300
K	11	12.382	7.305	4.800	20.800
Na	11	2.836	1.593	0.600	4.500
Cl	11	7.445	3.886	3.500	11.200
S	11	2.536	0.415	2.200	3.100
CAB	11	71.737	179.531	-140.548	266.253
Fe	6	263.667	103.029	146.000	454.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grunnblanding Middels ford.grovför (326) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	6	51.833	32.671	19.000	109.000
Zn	6	51.167	14.063	35.000	72.000
Cu	6	12.000	3.347	7.000	15.000
Se	2	0.245	0.177	0.120	0.370

Fodermedel=Övrigt foder ej kompletta data (1E3) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	255	.	255	255
OS smbh	1	0	.	0	0
NELp20	1	0	.	0	0

Fodermedel=Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	414.000	32.140	393.000	451.000
Aska	3	75.000	10.000	65.000	85.000
OS smbh	3	74.267	4.823	68.700	77.200
Råprot	3	145.333	15.948	127.000	156.000
sRåprot	3	509.667	104.997	414.000	622.000
NH3-N	3	67.667	12.097	54.000	77.000
NDF	3	363.000	64.954	325.000	438.000
iNDF	3	211.844	29.616	194.310	246.039
nhNDF	3	3.148	0.195	2.923	3.275
Stä	3	146.000	27.785	114.000	164.000
Socket	3	33.000	6.245	28.000	40.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	3	0.000	0.000	0.000	0.000
Ca	2	6.800	0.283	6.600	7.000
P	2	3.550	0.636	3.100	4.000
Mg	2	4.400	1.273	3.500	5.300
K	2	15.050	0.354	14.800	15.300
Na	2	3.900	2.263	2.300	5.500
Cl	3	7.367	3.232	3.800	10.100
S	2	2.500	0.000	2.500	2.500
CAB	2	229.212	19.781	215.224	243.199
Fe	2	312.000	25.456	294.000	330.000
Mn	2	76.500	16.263	65.000	88.000
Zn	2	82.500	44.548	51.000	114.000
Cu	2	18.500	12.021	10.000	27.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet