

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	25	851	23	83.0	138			203	162	3.15	552	0.0000			
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1	857	27	75.0	133				392	2.00	400	0.0000			
Vete, kärna (005)	1	15	852	19	77.6	140			186	187	3.50	616	0.0000			
Råg (011)	1	1	842	23	89.0	156			196	199	6.60	616	0.0000			
Majs, finmald kärna (014)	1	2	760	14	44.5	95			94	108	3.70	635	0.0000			
Rågvete (015)	1	2	835	24	89.5	130			137	187	3.50	612	0.0000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	4	863	45	80.5	168				304	2.50	476	0.0000			
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	2	854	23	87.0	155			172	173	3.30	554	0.0000			
Åkerböna, kärna (007)	1	2	852	39	89.0	300			301	32	4.70	360	0.0000			
Foderbetor (011)	1	1	245	42	89.0	49			89	100	10.0	16	0.0000			515
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	37	374	30	75.8	77	367		371	189	3.26	305	57.0000			55
Prognos, gräs (0% baljv.) (041)	0	1	150	103	78.7	250			500	98	6.12		0.0000			48
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	20	178	89	84.1	201			395	64	8.32		0.0000			149
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	2	1	177	86	76.3	210			480	135	5.03		0.0000			74
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	3	1	222	91	71.9	160			500	178	4.20		0.0000			76
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	2	248	89	58.5	171			523	313	2.25		61.0000			51
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	4	540	67	68.0	120	425		545	231	4.16		61.0000			106
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1	484	96	67.8	144			514	216	3.58		61.0000			49
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	1	553	70	67.5	146	492	94.0	515	227	3.33		30.0000	22.0	4.0	64
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	9	522	61	72.1	139	593	74.5	519	164	4.13		38.7778	25.9	9.3	89
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	4	478	71	70.0	155	553	98.8	495	211	3.68		52.6250	23.7	18.3	87
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	2	327	76	67.2	127	598	120	528	218	3.54		66.5000	54.0	9.5	28
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	9	437	78	74.5	147			496	152	4.75		81.7333	48.0	15.0	94
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	88	445	73	76.0	148	448		482	135	4.89		84.0000			117
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	22	463	81	68.3	148	360		511	223	3.78		84.0000			78

*= 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
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	19	384	98	72.1	176	411		451	197	3.95		84.0000			64
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	10	440	78	73.8	151	604	93.2	446	176	4.14		59.8333	40.0	13.3	64
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	385	363	72	75.3	141	671	98.0	476	150	4.60		78.6622	61.4	15.0	55
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	132	449	76	70.3	149	560	86.1	484	210	3.70		55.1606	39.7	12.6	55
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	122	372	90	71.7	163	558	98.2	438	212	3.67		73.5008	53.5	16.5	45
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	29	306	100	73.9	177	581	88.6	412	198	4.00		95.9276	75.5	18.8	36
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	3	329	181	74.9	183	583	83.3	362	157	3.97		82.0000	61.7	17.0	48
Korn, helsädesensilage (250)	1	12	516	60	68.8	113	530	78.2	462	253	3.11	105	34.7750	20.0	12.4	78
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	1	518	64	66.6	109			429	287	2.34	164	17.2000	8.1	7.1	38
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	2	547	55	64.2	121	508	102	510	323	3.26	69	57.5000	10.0	17.0	98
Majskolv, ensilerad (257)	1	3	531	17	82.3	78	363	34.0	221	167	3.02	510	20.3667	11.0	0.5	33
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	2	342	68	65.3	138	609	123	495	287	3.07	35	72.0000	40.0	28.5	27
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	3	412	86	67.0	166	488	114	410	334	2.99	83	47.5000	21.5	25.0	41
Vete, helsäd ensilage (299)	1	8	360	58	69.4	118	709	128	470	235	3.16	73	64.3125	45.5	15.5	74
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	6	424	69	66.3	127	531	87.2	424	292	2.39	126	40.5833	24.1	14.0	62
Majs, helsädesensilage (305)	1	181	372	31	76.4	78	568	74.7	349	207	3.15	305	66.5784	50.5	13.0	22
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	4	310	57	68.3	118	844	122	540	211	3.73	23	90.0000	66.5	23.5	50
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	2	860	55	69.0	111			564	197	3.92		0.0000			104
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	7	834	57	69.5	120	449		542	187	3.91		0.0000			123
Halm, sträsäd, ej behandlad (385)	1	1	671	58	55.9	78			644	285						
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	1	1	740	85	70.9	196	232		424	309	4.68		72.0000			91
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	2	1	1E3	100	59.2	134			479	544	7.35		72.0000			20
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	1	405	121	70.4	222			339	387	3.81		72.0000			35
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	1	309	86	57.8	144	474	159	486	582	7.92		58.6000	17.0	24.0	28
Majskolv, färsk (518)	1	1	549	19	83.5	76	301		221	160	3.39	517	0.0000			25

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS sambh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	9	381	62	73.0	140	562	93.3	380	245	3.25	145	54.4444	33.8	13.8	67
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	7	400	62	67.3	146			339	193	3.34	169				

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	25				95.1	-8.2	7.27	13.1	94.0	-19
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1				81.7	17.1	6.36			
Vete, kärna (005)	1	15				114	-29	7.82	14.1	94.0	-2.0
Råg (011)	1	1				106	-1.7	7.83	14.0	96.0	0.0
Majs, finmald kärna (014)	1	2				111	-65	7.92	14.6		
Rågvete (015)	1	2				109	-33	7.73	13.8	95.0	-33
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	4				91.6	32.4	6.80	12.1	82.0	47.0
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	2				106	-14	7.57			
Åkerböna, kärna (007)	1	2				100	151	7.61			
Foderbetor (011)	1	1				93.1	-92	6.28	13.5	95.0	-112
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	37				87.5	-61	6.37	10.9	81.0	-68
Prognos, gräs (0% baljv.) (041)	0	1				112	68.3	6.75	11.2		
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	20				111	22.8	6.92	12.2		
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	2	1				106	41.2	6.40	11.0		
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	3	1				95.5	11.1	5.82	10.2		
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	2				70.5	59.9	4.71	8.1	60.5	66.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	4				79.0	-1.4	5.45	9.9	70.3	1.3
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1				77.4	22.9	5.40	9.5	68.0	27.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	1			3.0000	81.3	18.9	5.36	9.7	68.0	29.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	9	0.00000	0.8889		83.0	9.2	5.86	10.5	69.8	13.6
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	4	3.00000	2.8750		80.6	27.6	5.66	10.4	70.0	1.0

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	2		2.0000		74.1	12.8	5.47	9.6	67.5	11.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	9	0.30000	0.3000	0.30	83.5	17.5	6.12	10.8	74.9	17.8
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	88				85.6	15.2	6.26	11.0	76.5	14.9
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	22				78.5	27.7	5.59	9.5	68.2	27.4
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	19				81.4	48.5	5.87	10.1	71.7	54.5
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	10	0.40000	1.7600	0.40	82.7	22.5	5.99	10.7	70.6	28.9
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	385	0.70490	1.3900	0.45	80.9	16.5	6.21	11.0	71.7	13.4
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	132	0.56250	1.1901		80.4	25.6	5.72	10.0	68.8	28.4
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	122	0.87500	2.4405		79.5	39.6	5.82	10.1	69.0	42.7
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	29	0.28571	0.7222		79.0	53.4	6.07	10.3	69.8	54.3
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	3	3.00000	1.6667		75.0	64.4	5.73	9.5	66.0	57.0
Korn, helsädesensilage (250)	1	12	0.66667	3.6667		74.8	-9.7	5.46	10.1	63.5	-21
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	1				76.5	-11	5.33			
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	2	4.00000	4.5000		71.4	7.0	5.29	9.6		
Majskolv, ensilerad (257)	1	3	0.00000	0.0000		97.6	-77	7.08	12.0		
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	2	3.00000	4.0000		72.6	17.7	5.31			
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	3	0.00000	1.5000		72.0	44.8	5.32	9.1		
Vete, helsäd ensilage (299)	1	8	1.66667	3.0000		70.4	2.1	5.60	9.8	59.5	2.5
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	6	0.33333	4.6667		74.7	7.1	5.27			
Majs, helsädesensilage (305)	1	181	3.93023	0.0000		82.1	-52	6.48	11.1	79.6	-70
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	4				63.2	14.4	5.65			
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	2				89.7	-26	5.47	10.2	72.0	-12
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	7				91.6	-20	5.52	10.3	70.8	-1.4
Halm, sträsäd, ej behandlad (385)	1	1						0.00	6.1	52.0	-11
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	1	1				86.3	64.6	5.88			

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	2	1				67.1	36.4	4.67	8.1	60.0	30.0
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	1				78.2	103	5.69	9.6	69.0	102
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	1		16.6000		68.0	45.0	4.54	8.0	63.0	36.0
Majskolv, färsk (518)	1	1				102	-85	7.15	12.6		
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	9	1.77778	5.1111		83.7	14.6	6.15	10.5		
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	7						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	11	0.5	3.7	1.4	5.7	0.1		1.5	25	11	61.5	17.7	37.5	4.7	0.0
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1	0.9	5.2	1.8	7.5	0.1		2.3	33	1	113.0	52.0	47.0	4.7	
Vete, kärna (005)	1	7	0.4	3.7	1.3	4.9	0.1		1.5	11	7	39.9	28.0	30.7	4.6	0.0
Råg (011)	1	1	0.5	4.3	1.4	5.3	0.1		1.6	20	1	50.0	33.0	36.0	5.0	
Majs, finmald kärna (014)	1	2	0.3	2.8	1.1	4.1	0.1		1.1	22	2	34.0	6.0	22.5	2.4	
Rågvete (015)	1	1	0.4	4.2	1.5	6.2	0.1		1.3	62	1	44.0	32.0	45.0	6.1	0.0
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	3	7.2	5.1	2.7	7.3	2.5		2.5	111	3	281.7	74.7	85.3	13.6	
Åkerböna, kärna (007)	1	2	1.7	5.9	1.6	13.7	0.3		2.1	201	2	71.0	20.0	62.0	39.9	0.0
Foderbetor (011)	1	1	4.4	0.7	1.2	5.5	0.9		0.4	80	1	250.0	10.0	13.0	5.0	
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	30	2.0	1.9	1.2	9.1	0.3	1.5	0.9	150	23	64.6	17.6	26.3	4.0	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	2	8.7	3.1	3.7	20.3	0.4		2.0	269	2	278.0	29.0	42.5	6.3	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	3	7.4	2.7	1.6	24.1	1.1	2.9	2.2	407	3	108.3	38.0	24.7	5.5	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1	12.6	3.4	2.3	24.1	0.9		2.4	365	1	142.0	21.0	31.0	6.5	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	9	5.3	2.8	1.7	21.3	1.1	5.3	2.2	304	8	85.6	45.9	34.1	5.1	0.1
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	4	9.5	2.7	2.4	20.6	1.4	8.2	3.0	172	4	81.5	17.3	29.8	6.0	0.1
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	2	8.4	2.5	2.2	18.1	1.9	9.7	2.8	100	2	160.0	30.0	26.0	5.8	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	8	6.5	3.0	1.7	27.4	0.6		2.0	468	8	105.4	36.0	29.1	7.5	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)	1	73	5.8	3.0	1.6	24.8	1.1	5.2	2.0	416	66	104.6	44.7	27.2	5.2	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	19	8.2	2.7	2.4	21.8	1.2	10.1	2.6	268	16	189.4	55.0	29.4	7.0	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	18	9.3	3.2	2.4	24.9	1.6	5.4	2.6	405	18	177.3	58.0	30.7	8.6	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	7	7.2	2.9	2.0	26.0	0.9	6.7	2.3	355	7	114.0	32.9	30.0	6.3	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	371	5.7	2.9	1.6	24.4	1.5	5.4	2.1	407	354	117.9	44.7	31.1	5.7	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	126	8.2	2.8	2.4	21.1	1.7	8.6	2.6	213	119	152.9	52.6	34.9	7.1	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	115	9.4	3.0	2.5	23.7	1.8	7.9	2.8	291	109	219.0	62.5	38.7	7.7	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	28	8.7	3.4	2.6	26.5	2.1	9.5	2.9	329	27	343.1	65.1	57.7	8.7	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	3	6.7	3.7	2.5	22.4	2.6	8.6	2.5	284	3	2131	68.7	81.0	9.2	0.1
Korn, helsädesensilage (250)	1	9	6.5	2.5	1.7	15.9	0.8	3.1	1.7	253	8	129.8	32.9	40.3	5.4	
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	1	4.2	3.1	1.4	18.0	0.0		1.3	215	1	67.0	77.0	45.0	1.0	
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	2	5.2	3.2	2.5	20.9	0.8	4.3	1.9	346	1	307.0	99.0	123.0	8.0	
Majskolv, ensilerad (257)	1	3	0.4	2.0	0.9	5.4	0.4	0.8	1.2	59	3	123.7	6.7	21.0	6.4	
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	2	4.1	2.8	1.9	21.0	2.9	6.1	2.6	328	2	191.0	134.5	44.0	8.0	
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	3	11.3	3.5	2.7	22.0	1.1	6.3	2.8	276	1	110.0	14.0	53.0	11.0	
Vete, helsäd ensilage (299)	1	6	5.5	2.8	1.4	17.8	0.5	4.4	2.3	230	6	96.2	28.8	21.3	4.4	
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	5	7.0	3.3	2.2	20.5	0.8	1.9	1.9	370	4	96.3	34.5	94.3	6.0	
Majs, helsädesensilage (305)	1	162	2.1	1.9	1.2	8.7	0.3	2.0	1.0	123	137	78.5	19.6	26.9	3.9	0.0
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	3	5.9	2.8	1.2	20.9	0.2	1.9	2.0	352	3	314.7	39.7	27.0	4.8	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	1	4.0	1.8	1.5	13.6	2.6		2.4	170	1	69.0	37.0	15.0	3.8	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	7	3.8	2.2	1.4	19.1	0.7	13.2	1.8	201	7	76.1	89.3	29.0	4.6	0.0
Halm, sträsäd, ej behandlad (385)	1	1	6.0	1.1	1.2	12.9	1.3	10.8	2.1	-49	1	176.0	50.0	25.0	4.8	
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	1	1	10.2	2.8	2.9	19.7	0.3	9.5	2.4	99	0					
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	1	18.5	3.5	3.2	28.5	2.1		3.4	478	1	116.0	53.0	33.0	7.6	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	1	12.4	2.4	2.9	21.4	0.4	9.3	1.7	196	1	291.0	39.0	28.0	7.7	

*= 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	0.2	1.7	0.9	5.1	0.4	0.9	0.9	66	1	55.0	6.0	17.0	1.7	
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	9	5.7	4.1	2.9	17.3	2.1	5.3	2.5	241	5	300.8	87.6	57.6	10.8	0.1
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	6	5.5	3.2	2.1	14.0	3.9	5.4	2.1	199	6	279.2	47.8	54.5	10.2	0.2

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	25	851.080	17.2866	831.000	871.000
Aska	25	22.792	3.6115	19.700	27.000
OS smbh	29	83.034	15.9698	86.000	86.000
Råprot	25	137.660	16.2172	119.900	159.900
NDF	15	203.160	72.4018	129.000	282.000
iNDF	29	162.000	0.0000	162.000	162.000
nhNDF	29	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	25	552.392	42.2796	494.000	598.800
TAF	29	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	29	95.133	2.2838	91.470	97.186
PBVp20	29	-8.222	16.8239	-27.111	15.341
NELp20	29	7.270	0.2098	6.940	7.533
OE*	2	13.100	0.4243	12.800	13.400
AAT*	1	94.000	.	94.000	94.000
PBV*	1	-19.000	.	-19.000	-19.000
Ca	11	0.518	0.0874	0.400	0.600
P	11	3.682	0.4579	3.100	4.300
Mg	11	1.364	0.1362	1.200	1.500
K	11	5.655	0.4503	5.200	6.100
Na	11	0.127	0.1272	0.100	0.100
S	11	1.464	0.0809	1.400	1.600
CAB	11	24.871	12.9172	16.037	41.101
Fe	11	61.455	20.0518	49.000	76.000
Mn	11	17.727	4.5627	14.000	23.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	11	37.455	5.8200	30.000	45.000
Cu	11	4.655	0.8190	3.900	5.300
Se	1	0.015	.	0.015	0.015

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	857.000	.	857.000	857.000
Aska	1	26.800	.	26.800	26.800
OS smbh	1	75.000	.	75.000	75.000
Råprot	1	133.000	.	133.000	133.000
iNDF	1	392.000	.	392.000	392.000
nhNDF	1	2.000	.	2.000	2.000
Stä	1	400.200	.	400.200	400.200
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	81.666	.	81.666	81.666
PBVp20	1	17.058	.	17.058	17.058
NELp20	1	6.364	.	6.364	6.364
Ca	1	0.900	.	0.900	0.900
P	1	5.200	.	5.200	5.200
Mg	1	1.800	.	1.800	1.800
K	1	7.500	.	7.500	7.500
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	2.300	.	2.300	2.300
CAB	1	32.695	.	32.695	32.695

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	1	113.000	.	113.000	113.000
Mn	1	52.000	.	52.000	52.000
Zn	1	47.000	.	47.000	47.000
Cu	1	4.700	.	4.700	4.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	15	852.200	22.0331	822.000	880.000
Aska	15	19.373	5.5723	15.000	23.400
OS smbh	17	77.647	29.2253	0.000	88.000
Råprot	15	140.167	18.6961	114.000	160.000
NDF	9	186.422	55.7306	123.800	267.000
iNDF	17	187.294	8.7018	187.000	187.000
nhNDF	17	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	15	615.687	48.0654	523.000	651.800
TAF	17	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	17	114.157	2.9834	109.504	117.272
PBVp20	17	-28.570	16.5292	-49.775	-5.016
NELp20	17	7.823	0.2095	7.512	8.034
OE*	1	14.100	.	14.100	14.100
AAT*	1	94.000	.	94.000	94.000
PBV*	1	-2.000	.	-2.000	-2.000
Ca	7	0.443	0.0535	0.400	0.500
P	7	3.714	0.6203	2.900	4.500

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	7	1.343	0.1902	1.100	1.700
K	7	4.914	0.6517	4.100	6.000
Na	7	0.086	0.0378	0.000	0.100
S	7	1.486	0.1345	1.300	1.700
CAB	7	11.203	22.1544	-22.395	44.948
Fe	7	39.857	11.4808	20.000	52.000
Mn	7	28.000	8.9443	16.000	43.000
Zn	7	30.714	8.6355	21.000	48.000
Cu	7	4.586	0.8454	3.300	6.000
Se	1	0.011	.	0.011	0.011

Fodermedel=Råg (011) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	842.000	.	842.000	842.000
Aska	1	22.600	.	22.600	22.600
OS smbh	1	88.959	.	88.959	88.959
Råprot	1	155.600	.	155.600	155.600
NDF	1	196.000	.	196.000	196.000
iNDF	1	199.000	.	199.000	199.000
nhNDF	1	6.600	.	6.600	6.600
Stä	1	616.400	.	616.400	616.400
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	106.377	.	106.377	106.377
PBVp20	1	-1.712	.	-1.712	-1.712

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Råg (011) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	1	7.833	.	7.833	7.833
OE*	1	14.000	.	14.000	14.000
AAT*	1	96.000	.	96.000	96.000
PBV*	1	0.000	.	0.000	0.000
Ca	1	0.500	.	0.500	0.500
P	1	4.300	.	4.300	4.300
Mg	1	1.400	.	1.400	1.400
K	1	5.300	.	5.300	5.300
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.600	.	1.600	1.600
CAB	1	20.179	.	20.179	20.179
Fe	1	50.000	.	50.000	50.000
Mn	1	33.000	.	33.000	33.000
Zn	1	36.000	.	36.000	36.000
Cu	1	5.000	.	5.000	5.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	759.500	183.141	630.000	889.000
Aska	2	13.500	0.707	13.000	14.000
OS smbh	2	44.500	62.933	0.000	89.000
Råprot	2	95.000	4.243	92.000	98.000
NDF	1	94.000	.	94.000	94.000
iNDF	2	108.000	59.397	66.000	150.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	2	3.700	0.000	3.700	3.700
Stä	2	635.000	73.539	583.000	687.000
TAF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	2	111.203	0.186	111.072	111.335
PBVp20	2	-64.914	6.122	-69.243	-60.585
NELp20	2	7.916	0.088	7.854	7.978
OE*	1	14.600	.	14.600	14.600
Ca	2	0.250	0.212	0.100	0.400
P	2	2.800	0.424	2.500	3.100
Mg	2	1.100	0.141	1.000	1.200
K	2	4.100	0.000	4.100	4.100
Na	2	0.050	0.071	0.000	0.100
S	2	1.050	0.071	1.000	1.100
CAB	2	21.690	7.494	16.391	26.989
Fe	2	34.000	14.142	24.000	44.000
Mn	2	6.000	2.828	4.000	8.000
Zn	2	22.500	0.707	22.000	23.000
Cu	2	2.400	0.849	1.800	3.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område B

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	834.500	14.8492	824.000	845.000
Aska	2	24.100	4.3841	21.000	27.200
OS smbh	3	89.479	0.0000	89.479	89.479
Råprot	2	130.250	11.6673	122.000	138.500
NDF	1	137.000	.	137.000	137.000
iNDF	3	187.000	0.0000	187.000	187.000
nhNDF	3	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	2	612.450	9.2631	605.900	619.000
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	3	109.136	0.4188	108.817	109.610
PBVp20	3	-33.428	10.3773	-41.215	-21.647
NELp20	3	7.731	0.0707	7.650	7.780
OE*	1	13.800	.	13.800	13.800
AAT*	1	95.000	.	95.000	95.000
PBV*	1	-33.000	.	-33.000	-33.000
Ca	1	0.400	.	0.400	0.400
P	1	4.200	.	4.200	4.200
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	6.200	.	6.200	6.200
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.300	.	1.300	1.300
CAB	1	61.947	.	61.947	61.947
Fe	1	44.000	.	44.000	44.000
Mn	1	32.000	.	32.000	32.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	45.000	.	45.000	45.000
Cu	1	6.100	.	6.100	6.100
Se	1	0.013	.	0.013	0.013

Fodermedel=Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	862.750	27.3420	822.000	879.000
Aska	4	44.750	20.2711	23.000	67.000
OS smbh	4	80.500	0.0000	80.500	80.500
Råprot	4	168.000	27.9643	133.000	196.000
iNDF	4	304.000	0.0000	304.000	304.000
nhNDF	4	2.500	0.0000	2.500	2.500
Stä	4	476.250	89.5819	376.000	581.000
TAF	4	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	4	91.609	1.4815	89.880	93.102
PBVp20	4	32.434	29.7580	-4.341	62.686
NELp20	4	6.797	0.1289	6.643	6.907
OE*	3	12.133	0.1528	12.000	12.300
AAT*	3	82.000	1.0000	81.000	83.000
PBV*	3	47.000	20.9523	24.000	65.000
Ca	3	7.167	2.4786	4.500	9.400
P	3	5.067	0.4509	4.600	5.500
Mg	3	2.667	0.4509	2.200	3.100
K	3	7.333	0.9018	6.400	8.200

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	3	2.467	0.8737	1.500	3.200
S	3	2.533	0.4041	2.100	2.900
CAB	3	111.114	35.6018	72.298	142.247
Fe	3	281.667	83.4286	192.000	357.000
Mn	3	74.667	23.5867	50.000	97.000
Zn	3	85.333	17.1561	67.000	101.000
Cu	3	13.633	3.6295	10.300	17.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	853.500	6.3640	849.000	858.000
Aska	2	23.100	2.6870	21.200	25.000
OS smbh	3	87.000	0.0000	87.000	87.000
Råprot	2	154.600	10.4652	147.200	162.000
NDF	2	171.850	21.4253	156.700	187.000
iNDF	3	173.000	0.0000	173.000	173.000
nhNDF	3	3.300	0.0000	3.300	3.300
Stä	2	554.200	44.1235	523.000	585.400
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	3	106.164	0.6466	105.637	106.885
PBVp20	3	-13.780	20.9867	-36.086	5.575
NELp20	3	7.567	0.0914	7.469	7.650

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	852.000	39.5980	824.000	880.000
Aska	2	39.000	1.4142	38.000	40.000
OS smbh	2	88.959	0.0000	88.959	88.959
Råprot	2	300.000	0.0000	300.000	300.000
NDF	1	301.000	.	301.000	301.000
iNDF	2	32.000	0.0000	32.000	32.000
nhNDF	2	4.700	0.0000	4.700	4.700
Stä	2	359.500	9.1924	353.000	366.000
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	100.110	3.1033	97.916	102.305
PBVp20	2	150.906	5.2449	147.198	154.615
NELp20	2	7.606	0.1936	7.469	7.743
Ca	2	1.700	0.4243	1.400	2.000
P	2	5.900	0.5657	5.500	6.300
Mg	2	1.600	0.0000	1.600	1.600
K	2	13.650	0.4950	13.300	14.000
Na	2	0.250	0.0707	0.200	0.300
S	2	2.100	0.2828	1.900	2.300
CAB	2	200.555	27.2625	181.278	219.833
Fe	2	71.000	16.9706	59.000	83.000
Mn	2	20.000	4.2426	17.000	23.000
Zn	2	62.000	5.6569	58.000	66.000
Cu	2	39.850	35.4260	14.800	64.900
Se	1	0.009	.	0.009	0.009

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Foderbetor (011) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	244.700	.	244.700	244.700
Aska	1	42.000	.	42.000	42.000
OS smbh	1	89.000	.	89.000	89.000
Råprot	1	49.000	.	49.000	49.000
NDF	1	89.000	.	89.000	89.000
iNDF	1	100.000	.	100.000	100.000
nhNDF	1	10.000	.	10.000	10.000
Stä	1	16.000	.	16.000	16.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	515.000	.	515.000	515.000
AATp20	1	93.059	.	93.059	93.059
PBVp20	1	-92.402	.	-92.402	-92.402
NELp20	1	6.283	.	6.283	6.283
OE*	1	13.500	.	13.500	13.500
AAT*	1	95.000	.	95.000	95.000
PBV*	1	-112.000	.	-112.000	-112.000
Ca	1	4.400	.	4.400	4.400
P	1	0.710	.	0.710	0.710
Mg	1	1.200	.	1.200	1.200
K	1	5.500	.	5.500	5.500
Na	1	0.890	.	0.890	0.890
S	1	0.410	.	0.410	0.410
CAB	1	80.496	.	80.496	80.496
Fe	1	250.000	.	250.000	250.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Foderbetor (011) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	1	10.000	.	10.000	10.000
Zn	1	13.000	.	13.000	13.000
Cu	1	5.000	.	5.000	5.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	37	374.324	52.0838	292.000	433.000
Aska	37	30.378	5.8611	23.000	37.000
OS smbh	37	75.814	3.4415	71.400	79.300
Råprot	37	76.838	8.0433	69.000	87.000
sRåprot	37	367.378	94.0435	272.000	472.000
NDF	37	371.459	35.3951	324.000	416.000
iNDF	37	189.141	36.2123	158.455	226.000
nhNDF	37	3.263	1.1760	2.195	4.247
Stä	37	304.514	60.3235	233.000	366.000
TAF	37	57.000	0.0000	57.000	57.000
Socket	37	54.865	35.8718	18.000	88.000
AATp20	37	87.473	3.9460	82.113	91.979
PBVp20	37	-61.010	11.0699	-69.450	-48.536
NELp20	37	6.372	0.3441	6.008	6.759
OE*	15	10.917	0.4468	10.350	11.600
AAT*	4	81.000	0.8165	80.000	82.000
PBV*	4	-68.250	1.7078	-70.000	-66.000
Ca	30	1.967	0.4155	1.350	2.400

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
P	30	1.880	0.2845	1.500	2.300
Mg	30	1.227	0.2100	1.000	1.550
K	30	9.077	1.5418	7.000	11.100
Na	30	0.337	0.2735	0.100	0.650
Cl	24	1.475	0.7444	0.700	2.300
S	30	0.940	0.1404	0.800	1.100
CAB	30	150.469	38.7305	100.785	212.721
Fe	23	64.609	23.4050	42.000	92.000
Mn	23	17.609	10.5388	9.000	36.000
Zn	23	26.304	7.7073	20.000	35.000
Cu	23	3.961	1.1040	2.700	5.000
Se	3	0.012	0.0015	0.010	0.013

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	149.800	.	149.800	149.800
Aska	1	103.000	.	103.000	103.000
OS smbh	1	78.710	.	78.710	78.710
Råprot	1	250.000	.	250.000	250.000
NDF	1	500.000	.	500.000	500.000
iNDF	1	97.692	.	97.692	97.692
nhNDF	1	6.122	.	6.122	6.122
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	48.000	.	48.000	48.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	1	112.344	.	112.344	112.344
PBVp20	1	68.313	.	68.313	68.313
NELp20	1	6.754	.	6.754	6.754
OE*	1	11.200	.	11.200	11.200
CI	1	1.700	.	1.700	1.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	20	177.520	28.1530	137.250	219.300
Aska	20	89.400	13.5118	69.000	108.500
OS smbh	20	84.066	2.1829	81.252	87.581
Råprot	20	200.500	45.8229	155.000	265.000
NDF	20	394.500	34.2552	350.000	430.000
iNDF	20	63.575	15.8614	49.358	88.700
nhNDF	20	8.315	3.3396	5.779	13.845
TAF	20	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	20	148.950	48.1385	84.500	192.500
AATp20	20	111.289	5.0872	106.594	119.448
PBVp20	20	22.783	36.1511	-13.256	76.650
NELp20	20	6.921	0.2361	6.702	7.364
OE*	20	12.195	0.4161	11.750	12.950
CI	20	0.620	0.2949	0.350	1.100

*= 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	177.300	.	177.300	177.300
Aska	1	86.000	.	86.000	86.000
OS smbh	1	76.313	.	76.313	76.313
Råprot	1	210.000	.	210.000	210.000
NDF	1	480.000	.	480.000	480.000
iNDF	1	135.364	.	135.364	135.364
nhNDF	1	5.029	.	5.029	5.029
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	74.000	.	74.000	74.000
AATp20	1	105.790	.	105.790	105.790
PBVp20	1	41.188	.	41.188	41.188
NELp20	1	6.396	.	6.396	6.396
OE*	1	11.000	.	11.000	11.000
Cl	1	1.300	.	1.300	1.300

Fodermedel=Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	221.800	.	221.800	221.800
Aska	1	91.000	.	91.000	91.000
OS smbh	1	71.901	.	71.901	71.901
Råprot	1	160.000	.	160.000	160.000
NDF	1	500.000	.	500.000	500.000
iNDF	1	177.767	.	177.767	177.767
nhNDF	1	4.196	.	4.196	4.196

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	76.000	.	76.000	76.000
AATp20	1	95.475	.	95.475	95.475
PBVp20	1	11.140	.	11.140	11.140
NELp20	1	5.819	.	5.819	5.819
OE*	1	10.200	.	10.200	10.200
CI	1	1.600	.	1.600	1.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	248.000	14.142	238.000	258.000
Aska	2	88.500	24.749	71.000	106.000
OS smbh	2	58.450	6.010	54.200	62.700
Råprot	2	171.000	67.882	123.000	219.000
NDF	2	523.000	73.539	471.000	575.000
iNDF	2	312.777	27.900	293.049	332.506
nhNDF	2	2.254	0.305	2.039	2.470
TAF	2	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	2	51.000	48.083	17.000	85.000
AATp20	2	70.457	7.630	65.061	75.852
PBVp20	2	59.903	49.794	24.693	95.112
NELp20	2	4.711	0.603	4.285	5.137
OE*	2	8.050	0.778	7.500	8.600
AAT*	2	60.500	4.950	57.000	64.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	2	66.000	57.983	25.000	107.000
Ca	2	8.700	0.283	8.500	8.900
P	2	3.050	0.495	2.700	3.400
Mg	2	3.650	0.071	3.600	3.700
K	2	20.300	4.525	17.100	23.500
Na	2	0.350	0.354	0.100	0.600
S	2	2.000	0.424	1.700	2.300
CAB	2	268.554	73.853	216.332	320.776
Fe	2	278.000	189.505	144.000	412.000
Mn	2	29.000	11.314	21.000	37.000
Zn	2	42.500	6.364	38.000	47.000
Cu	2	6.300	4.101	3.400	9.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	540.250	138.073	390.000	661.000
Aska	4	66.750	16.761	46.000	86.000
OS smbh	4	68.025	6.084	62.300	76.500
Råprot	4	120.250	36.555	92.000	173.000
sRåprot	1	425.000	.	425.000	425.000
NDF	4	545.000	61.828	492.000	632.000
iNDF	4	230.782	88.771	129.931	345.000
nhNDF	4	4.157	0.864	3.279	5.214
TAF	4	61.000	0.000	61.000	61.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	4	105.750	24.130	82.000	139.000
AATp20	4	79.006	6.469	73.897	88.430
PBVp20	4	-1.438	23.287	-22.778	31.299
NELp20	4	5.453	0.562	5.038	6.278
OE*	3	9.933	0.971	9.100	11.000
AAT*	3	70.333	5.132	66.000	76.000
PBV*	3	1.333	35.907	-26.000	42.000
Ca	3	7.400	2.476	5.500	10.200
P	3	2.700	0.400	2.300	3.100
Mg	3	1.567	0.351	1.200	1.900
K	3	24.100	1.833	22.500	26.100
Na	3	1.133	0.850	0.500	2.100
Cl	1	2.900	.	2.900	2.900
S	3	2.200	0.458	1.700	2.600
CAB	3	407.017	46.342	363.135	455.478
Fe	3	108.333	23.072	82.000	125.000
Mn	3	38.000	19.519	18.000	57.000
Zn	3	24.667	9.713	14.000	33.000
Cu	3	5.500	2.326	3.400	8.000
Se	1	0.020	.	0.020	0.020

* = 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	1	484.000	.	484.000	484.000
Aska	1	96.000	.	96.000	96.000
OS smbh	1	67.800	.	67.800	67.800
Råprot	1	144.000	.	144.000	144.000
NDF	1	514.000	.	514.000	514.000
iNDF	1	216.062	.	216.062	216.062
nhNDF	1	3.575	.	3.575	3.575
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	49.000	.	49.000	49.000
AATp20	1	77.372	.	77.372	77.372
PBVp20	1	22.947	.	22.947	22.947
NELp20	1	5.398	.	5.398	5.398
OE*	1	9.500	.	9.500	9.500
AAT*	1	68.000	.	68.000	68.000
PBV*	1	27.000	.	27.000	27.000
Ca	1	12.600	.	12.600	12.600
P	1	3.400	.	3.400	3.400
Mg	1	2.300	.	2.300	2.300
K	1	24.100	.	24.100	24.100
Na	1	0.900	.	0.900	0.900
S	1	2.400	.	2.400	2.400
CAB	1	364.654	.	364.654	364.654
Fe	1	142.000	.	142.000	142.000
Mn	1	21.000	.	21.000	21.000

* = 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	1	31.000	.	31.000	31.000
Cu	1	6.500	.	6.500	6.500
Se	1	0.027	.	0.027	0.027

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	553.000	.	553.000	553.000
Aska	1	70.000	.	70.000	70.000
OS smbh	1	67.500	.	67.500	67.500
Råprot	1	146.000	.	146.000	146.000
sRåprot	1	492.000	.	492.000	492.000
NH3-N	1	94.000	.	94.000	94.000
NDF	1	515.000	.	515.000	515.000
iNDF	1	226.932	.	226.932	226.932
nhNDF	1	3.335	.	3.335	3.335
TAF	1	30.000	.	30.000	30.000
Mjölksyra	1	22.000	.	22.000	22.000
Ättiksyra	1	4.000	.	4.000	4.000
Socker	1	64.000	.	64.000	64.000
BUF	1	3.000	.	3.000	3.000
AATp20	1	81.288	.	81.288	81.288
PBVp20	1	18.911	.	18.911	18.911
NELp20	1	5.358	.	5.358	5.358
OE*	1	9.700	.	9.700	9.700

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	1	68.000	.	68.000	68.000
PBV*	1	29.000	.	29.000	29.000
CI	1	6.700	.	6.700	6.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	522.222	148.911	370.000	802.000
Aska	9	60.778	12.327	42.000	74.000
OS smbh	9	72.133	6.126	59.000	81.300
Råprot	9	138.778	31.324	83.000	181.000
sRåprot	9	593.000	78.186	411.000	647.000
NH3-N	8	74.500	22.760	35.000	106.000
NDF	9	519.111	92.750	392.000	672.000
iNDF	9	163.554	47.058	100.000	250.662
nhNDF	9	4.130	0.731	3.099	5.481
TAF	9	38.778	22.763	7.500	72.000
Mjölksyra	8	25.875	18.954	2.000	52.000
Ättiksyra	9	9.333	7.681	0.000	24.000
Socker	9	89.444	42.729	30.000	146.000
PRF	4	0.000	0.000	0.000	0.000
BUF	9	0.889	1.256	0.000	3.600
AATp20	9	82.951	5.808	72.247	92.609
PBVp20	9	9.239	23.568	-23.837	50.648
NELp20	9	5.863	0.510	4.720	6.560

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	5	10.480	1.268	8.500	12.000
AAT*	5	69.800	3.633	64.000	74.000
PBV*	5	13.600	28.254	-26.000	49.000
Ca	9	5.322	1.641	3.700	8.800
P	9	2.822	0.620	2.000	4.100
Mg	9	1.667	0.312	1.300	2.100
K	9	21.344	6.094	12.700	29.400
Na	9	1.100	0.954	0.100	2.600
Cl	9	5.289	2.761	2.000	9.000
S	9	2.244	0.430	1.300	2.700
CAB	9	304.459	133.482	90.309	538.044
Fe	8	85.625	18.585	61.000	111.000
Mn	8	45.875	26.755	8.000	78.000
Zn	8	34.125	16.375	19.000	71.000
Cu	8	5.063	1.359	3.300	7.100
Se	1	0.080	.	0.080	0.080

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	477.750	166.970	267.000	652.000
Aska	4	70.500	11.387	61.000	87.000
OS smbh	4	70.000	1.532	68.000	71.200
Råprot	4	154.500	25.305	121.000	182.000
sRåprot	4	553.000	64.358	470.000	611.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	4	98.750	44.888	55.000	161.000
NDF	4	495.250	18.337	471.000	513.000
iNDF	4	210.768	32.335	190.000	259.000
nhNDF	4	3.675	0.226	3.420	3.921
TAF	4	52.625	24.527	22.500	78.000
Mjölksyra	3	23.667	7.506	15.000	28.000
Ättiksyra	4	18.250	12.920	5.000	36.000
Socker	4	87.000	39.370	28.000	109.000
PRF	3	3.000	2.646	0.000	5.000
BUF	4	2.875	4.131	0.000	9.000
AATp20	4	80.603	1.355	78.848	81.905
PBVp20	4	27.586	24.713	-4.533	55.592
NELp20	4	5.661	0.083	5.583	5.763
OE*	1	10.400	.	10.400	10.400
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	1.000	.	1.000	1.000
Ca	4	9.450	2.306	6.900	12.300
P	4	2.700	0.497	2.200	3.300
Mg	4	2.400	0.271	2.200	2.800
K	4	20.600	2.655	17.500	23.400
Na	4	1.425	1.005	0.400	2.700
Cl	4	8.150	1.034	7.200	9.500
S	4	3.000	0.529	2.500	3.700
CAB	4	171.733	75.575	91.114	273.339

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	4	81.500	37.189	58.000	137.000
Mn	4	17.250	2.754	14.000	20.000
Zn	4	29.750	11.730	18.000	46.000
Cu	4	6.000	2.354	4.400	9.500
Se	2	0.080	0.028	0.060	0.100

Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	326.500	0.7071	326.000	327.000
Aska	2	76.000	5.6569	72.000	80.000
OS smbh	2	67.200	9.1924	60.700	73.700
Råprot	2	127.000	38.1838	100.000	154.000
sRåprot	2	597.500	24.7487	580.000	615.000
NH3-N	2	120.000	41.0122	91.000	149.000
NDF	2	527.500	92.6310	462.000	593.000
iNDF	2	217.871	57.6233	177.126	258.617
nhNDF	2	3.544	0.7428	3.019	4.069
TAF	2	66.500	27.7186	46.900	86.100
Mjölksyra	2	54.000	25.4558	36.000	72.000
Ättiksyra	2	9.500	4.9497	6.000	13.000
Socker	2	27.500	6.3640	23.000	32.000
BUF	2	2.000	2.6870	0.100	3.900
AATp20	2	74.068	8.2880	68.207	79.928
PBVp20	2	12.792	21.1488	-2.163	27.746

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	2	5.466	0.9293	4.809	6.123
OE*	2	9.600	1.5556	8.500	10.700
AAT*	2	67.500	4.9497	64.000	71.000
PBV*	2	11.000	29.6985	-10.000	32.000
Ca	2	8.350	2.4749	6.600	10.100
P	2	2.500	0.2828	2.300	2.700
Mg	2	2.150	0.7778	1.600	2.700
K	2	18.100	1.1314	17.300	18.900
Na	2	1.850	1.2021	1.000	2.700
Cl	2	9.650	0.7778	9.100	10.200
S	2	2.750	0.9192	2.100	3.400
CAB	2	99.644	45.6577	67.360	131.929
Fe	2	160.000	70.7107	110.000	210.000
Mn	2	30.000	25.4558	12.000	48.000
Zn	2	26.000	1.4142	25.000	27.000
Cu	2	5.750	1.6263	4.600	6.900

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	436.667	224.040	224.000	925.000
Aska	8	78.125	14.217	60.000	95.000
OS smbh	9	74.511	4.392	66.300	81.600
Råprot	8	146.500	30.701	100.000	196.000
NDF	8	495.875	59.130	421.000	567.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	9	151.611	37.899	79.290	214.046
nhNDF	9	4.752	0.783	3.687	6.310
TAF	9	81.733	6.800	63.600	84.000
Mjölksyra	1	48.000	.	48.000	48.000
Ättiksyra	1	15.000	.	15.000	15.000
Socket	8	93.875	52.354	22.000	168.000
PRF	1	0.300	.	0.300	0.300
BUF	1	0.300	.	0.300	0.300
FOF	1	0.300	.	0.300	0.300
AATp20	9	83.469	4.397	76.673	91.673
PBVp20	9	17.549	23.489	-16.075	50.404
NELp20	9	6.116	0.401	5.494	6.895
OE*	8	10.775	0.755	9.400	11.800
AAT*	8	74.875	3.796	68.000	79.000
PBV*	8	17.750	29.769	-22.000	59.000
Ca	8	6.488	1.807	4.900	10.200
P	8	3.025	0.789	1.700	4.100
Mg	8	1.700	0.641	1.200	3.200
K	8	27.400	5.162	22.400	36.100
Na	8	0.575	0.568	0.100	1.800
S	8	2.000	0.463	1.400	2.700
CAB	8	468.373	126.887	328.060	656.912
Fe	8	105.375	69.393	41.000	223.000
Mn	8	36.000	22.879	15.000	76.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	8	29.125	9.372	21.000	50.000
Cu	8	7.525	3.599	4.500	15.500
Se	1	0.021	.	0.021	0.021

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	88	444.534	127.739	287.000	639.000
Aska	88	73.148	11.146	57.000	88.000
OS smbh	88	76.027	4.278	69.700	81.300
Råprot	88	147.784	21.595	124.000	181.000
sRåprot	18	447.889	72.182	316.000	526.000
NDF	88	482.307	46.922	427.000	549.000
iNDF	88	134.793	48.576	80.371	197.550
nhNDF	88	4.892	0.846	3.869	6.028
TAF	88	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	88	116.773	44.147	47.000	174.000
AATp20	88	85.649	4.843	78.168	90.018
PBVp20	88	15.213	17.280	-7.893	33.933
NELp20	88	6.257	0.371	5.675	6.669
OE*	81	10.995	0.733	10.000	11.800
AAT*	70	76.471	3.855	70.500	81.000
PBV*	70	14.871	21.055	-11.000	38.500
Ca	73	5.815	2.145	3.600	8.700
P	73	3.025	0.488	2.400	3.600

*= 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
Mg	73	1.593	0.251	1.300	1.900
K	73	24.764	4.630	18.800	30.300
Na	73	1.066	0.830	0.200	2.200
Cl	18	5.206	2.728	1.900	10.800
S	73	2.048	0.418	1.500	2.600
CAB	73	415.795	117.054	273.184	558.846
Fe	66	104.561	90.707	53.000	181.000
Mn	66	44.667	23.774	18.000	80.000
Zn	66	27.212	9.640	17.000	35.000
Cu	66	5.230	1.625	3.500	7.100
Se	20	0.042	0.032	0.006	0.081

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	22	462.682	179.386	260.000	730.000
Aska	22	80.500	17.649	65.000	97.000
OS smbh	22	68.300	5.726	61.300	75.300
Råprot	22	148.273	29.951	111.000	192.000
sRåprot	6	359.500	53.828	281.000	429.000
NDF	22	510.500	46.070	450.000	568.000
iNDF	22	222.794	61.140	154.164	320.788
nhNDF	22	3.782	0.875	2.937	4.724
TAF	22	84.000	0.000	84.000	84.000
Socker	22	78.000	35.692	24.000	121.000

*= 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
AATp20	22	78.502	7.680	68.913	87.511
PBVp20	22	27.728	23.945	4.822	68.291
NELp20	22	5.585	0.516	4.937	6.144
OE*	18	9.517	0.955	7.800	10.700
AAT*	16	68.188	4.969	59.000	74.000
PBV*	16	27.438	30.459	-18.000	74.000
Ca	19	8.200	2.760	5.000	12.100
P	19	2.726	0.403	1.900	3.200
Mg	19	2.416	0.434	1.900	3.100
K	19	21.811	3.597	16.000	26.400
Na	19	1.174	0.668	0.400	2.500
Cl	6	10.050	4.089	5.000	15.100
S	19	2.579	0.581	1.900	3.400
CAB	19	267.674	121.895	107.174	439.537
Fe	16	189.438	395.190	69.000	180.000
Mn	16	55.000	40.924	15.000	91.000
Zn	16	29.375	7.145	22.000	40.000
Cu	16	7.006	1.653	5.000	9.500
Se	3	0.044	0.041	0.013	0.090

* = 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
TS	19	383.579	148.448	236.000	615.000
Aska	19	98.053	10.501	84.000	116.000
OS smbh	19	72.095	3.820	67.500	77.700
Råprot	19	175.632	17.727	151.000	206.000
sRåprot	4	411.000	103.653	331.000	561.000
NDF	19	450.526	42.251	392.000	508.000
iNDF	19	197.418	52.761	137.000	262.000
nhNDF	19	3.954	0.816	2.865	4.861
TAF	19	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	19	63.947	31.933	11.000	102.000
AATp20	19	81.404	4.516	74.742	86.533
PBVp20	19	48.456	16.818	21.630	71.834
NELp20	19	5.875	0.349	5.393	6.271
OE*	17	10.092	0.708	9.200	11.100
AAT*	15	71.733	3.654	67.000	76.000
PBV*	15	54.467	17.900	29.000	80.000
Ca	18	9.294	3.190	4.400	13.600
P	18	3.178	0.605	2.500	4.000
Mg	18	2.422	0.384	1.900	3.000
K	18	24.911	4.878	20.000	31.400
Na	18	1.594	0.959	0.100	2.800
Cl	4	5.400	4.245	1.800	11.300
S	18	2.633	0.683	1.500	3.500
CAB	18	405.077	112.366	251.685	578.603

* = 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
Fe	18	177.278	215.899	69.000	187.000
Mn	18	58.000	33.274	18.000	104.000
Zn	18	30.722	5.603	22.000	37.000
Cu	18	8.622	2.016	6.900	10.500
Se	2	0.035	0.013	0.026	0.044

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	10	439.700	141.803	260.000	624.000
Aska	9	78.000	8.602	68.000	89.000
OS smbh	12	73.825	3.547	69.600	78.400
Råprot	9	150.667	21.726	121.000	186.000
sRåprot	9	603.889	99.122	475.000	777.000
NH3-N	9	93.222	34.204	59.000	164.000
NDF	9	445.889	52.191	379.000	519.000
iNDF	12	176.393	42.849	121.490	224.212
nhNDF	12	4.137	0.776	3.136	5.111
TAF	12	59.833	27.031	23.500	92.200
Mjölksyra	10	40.000	22.251	14.000	70.000
Ättiksyra	10	13.300	8.015	5.500	25.000
Socker	9	64.444	39.906	11.000	128.000
PRF	1	0.400	.	0.400	0.400
BUF	10	1.760	2.353	0.350	5.250
FOF	1	0.400	.	0.400	0.400

*= 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
AATp20	12	82.695	4.715	78.003	88.055
PBVp20	12	22.502	16.952	4.952	45.797
NELp20	12	5.988	0.325	5.553	6.446
OE*	9	10.689	0.742	9.600	11.900
AAT*	9	70.556	2.351	67.000	74.000
PBV*	9	28.889	21.543	5.000	60.000
Ca	7	7.229	3.969	3.100	13.700
P	7	2.943	0.190	2.600	3.200
Mg	7	2.000	0.804	1.100	2.900
K	7	26.043	4.291	20.600	32.500
Na	7	0.914	0.729	0.200	2.400
Cl	9	6.744	2.950	3.600	12.300
S	7	2.300	0.465	1.800	3.200
CAB	7	355.218	102.794	248.103	518.748
Fe	7	114.000	62.716	62.000	206.000
Mn	7	32.857	16.426	13.000	56.000
Zn	7	30.000	6.880	19.000	37.000
Cu	7	6.314	3.452	3.000	13.700
Se	1	0.046	.	0.046	0.046

* = 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
TS	385	362.938	90.272	270.000	472.000
Aska	382	72.128	9.172	61.000	83.000
OS smbh	386	75.270	2.856	71.400	78.500
Råprot	384	140.959	21.630	113.000	168.000
sRåprot	382	671.474	58.222	602.000	736.000
NH3-N	382	97.987	24.198	70.000	128.000
NDF	382	475.826	41.103	426.000	529.000
iNDF	386	149.769	30.861	115.000	187.544
nhNDF	386	4.595	0.518	3.952	5.261
TAF	386	78.662	27.863	42.000	116.000
Mjölksyra	379	61.422	24.884	27.000	94.000
Ättiksyra	384	14.952	6.455	8.000	22.000
Socket	382	55.232	34.716	15.000	103.000
PRF	102	0.705	1.708	0.000	2.000
BUF	380	1.390	2.425	0.000	3.000
FOF	2	0.450	0.212	0.300	0.600
AATp20	386	80.934	3.055	77.185	84.709
PBVp20	386	16.488	19.626	-8.419	40.833
NELp20	386	6.206	0.304	5.801	6.592
OE*	321	10.954	0.494	10.260	11.500
AAT*	282	71.741	1.366	70.000	73.000
PBV*	282	13.351	19.151	-9.000	39.000
Ca	371	5.742	1.599	4.200	7.600
P	371	2.886	0.433	2.300	3.500

* = 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
Mg	371	1.568	0.287	1.300	1.900
K	371	24.401	3.760	19.800	29.200
Na	371	1.544	0.827	0.600	2.700
Cl	382	5.408	2.478	2.600	8.400
S	371	2.119	0.376	1.700	2.500
CAB	371	407.234	108.435	261.941	544.032
Fe	354	117.949	72.278	68.000	191.000
Mn	354	44.695	19.783	23.000	72.000
Zn	354	31.088	18.543	23.000	37.000
Cu	354	5.675	1.379	4.000	7.300
Se	42	0.046	0.026	0.014	0.080

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	132	449.305	130.142	309.000	634.000
Aska	132	75.723	9.494	65.000	87.000
OS smbh	132	70.323	3.188	66.400	74.400
Råprot	132	149.358	21.789	121.000	175.000
sRåprot	132	560.174	94.294	443.000	668.000
NH3-N	132	86.053	25.669	57.000	113.000
NDF	132	484.043	34.088	446.000	532.000
iNDF	132	209.883	38.313	160.000	248.000
nhNDF	132	3.700	0.573	3.023	4.355
TAF	132	55.161	27.330	16.000	87.100

*= 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
Mjölksyra	127	39.734	22.813	9.000	70.000
Ättiksyra	132	12.607	6.888	5.000	20.000
Socker	132	55.286	33.432	18.000	101.000
PRF	32	0.563	1.076	0.000	2.000
BUF	131	1.190	1.274	0.000	2.800
AATp20	132	80.423	4.381	75.313	85.652
PBVp20	132	25.633	19.753	2.400	51.796
NELp20	132	5.721	0.325	5.312	6.145
OE*	110	10.029	0.495	9.385	10.700
AAT*	100	68.760	1.464	67.000	71.000
PBV*	100	28.410	19.284	3.500	51.000
Ca	126	8.233	2.643	5.500	11.800
P	126	2.752	0.468	2.100	3.300
Mg	126	2.366	0.499	1.800	2.900
K	126	21.146	4.407	16.300	27.600
Na	126	1.713	1.003	0.600	3.000
Cl	131	8.593	3.913	3.800	12.900
S	126	2.627	0.479	2.000	3.200
CAB	126	212.801	141.632	54.751	398.622
Fe	119	152.899	185.668	77.000	234.000
Mn	119	52.571	32.101	18.000	94.000
Zn	119	34.882	21.399	22.000	40.000
Cu	119	7.052	1.534	5.200	9.000
Se	14	0.040	0.024	0.014	0.070

* = 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
TS	122	372.170	109.475	246.000	536.000
Aska	121	89.699	13.081	78.000	103.000
OS smbh	123	71.670	3.361	67.900	75.200
Råprot	121	163.134	22.439	136.000	192.000
sRåprot	121	557.727	72.928	456.000	633.000
NH3-N	121	98.215	32.248	63.000	137.000
NDF	121	438.096	37.868	389.000	483.000
iNDF	123	212.398	44.560	167.019	268.185
nhNDF	123	3.673	0.651	2.849	4.525
TAF	123	73.501	31.676	27.500	111.000
Mjölksyra	121	53.521	26.880	14.000	88.600
Ättiksyra	121	16.492	8.525	8.000	25.000
Socker	121	44.971	35.190	11.000	101.000
PRF	24	0.875	2.153	0.000	3.000
BUF	116	2.441	4.527	0.000	8.000
AATp20	123	79.463	5.167	74.072	86.374
PBVp20	123	39.647	20.848	13.023	65.753
NELp20	123	5.823	0.337	5.355	6.201
OE*	115	10.121	0.569	9.200	10.800
AAT*	97	69.000	1.689	66.000	71.000
PBV*	97	42.711	21.272	16.000	69.000
Ca	115	9.403	2.749	6.300	13.400
P	115	3.006	0.541	2.300	3.600
Mg	115	2.493	0.491	2.000	3.200

* = 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
K	115	23.737	4.707	18.300	30.200
Na	115	1.803	0.958	0.700	3.100
Cl	121	7.874	3.923	2.900	13.700
S	115	2.764	0.480	2.100	3.300
CAB	115	290.624	141.859	111.167	467.602
Fe	109	219.028	180.394	85.000	479.000
Mn	109	62.477	37.263	24.000	115.000
Zn	109	38.697	32.154	24.000	44.000
Cu	109	7.705	1.982	5.200	10.400
Se	4	0.046	0.033	0.020	0.090

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	29	305.728	94.312	206.000	456.000
Aska	29	99.634	13.641	86.000	115.000
OS smbh	29	73.876	2.553	70.600	77.600
Råprot	29	177.134	22.008	147.000	216.900
sRåprot	29	580.759	45.564	513.000	638.000
NH3-N	29	88.552	16.794	68.000	110.000
NDF	29	412.303	33.103	372.000	448.000
iNDF	29	198.000	52.468	134.072	284.000
nhNDF	29	4.003	0.608	3.003	4.744
TAF	29	95.928	36.857	48.100	142.000
Mjölksyra	29	75.486	32.480	31.000	117.000

*= 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
Ättiksyra	29	18.803	7.043	9.000	30.000
Socker	29	36.466	31.672	11.000	88.000
PRF	7	0.286	0.488	0.000	1.000
BUF	27	0.722	1.262	0.000	1.900
AATp20	29	78.995	4.363	73.569	85.399
PBVp20	29	53.436	19.745	25.310	74.974
NELp20	29	6.069	0.256	5.690	6.452
OE*	28	10.325	0.478	9.700	11.000
AAT*	22	69.818	1.181	69.000	71.000
PBV*	22	54.273	23.743	26.000	93.000
Ca	28	8.679	3.039	5.500	12.100
P	28	3.446	0.340	3.100	4.000
Mg	28	2.582	0.617	1.700	3.300
K	28	26.479	3.804	22.500	31.800
Na	28	2.104	1.029	0.700	3.600
Cl	29	9.455	4.578	1.600	14.800
S	28	2.925	0.505	2.300	3.600
CAB	28	328.504	146.267	130.204	530.949
Fe	27	343.111	247.886	140.000	757.000
Mn	27	65.111	33.336	23.000	104.000
Zn	27	57.704	68.396	26.000	173.000
Cu	27	8.748	2.104	6.500	11.400
Se	4	0.048	0.015	0.040	0.070

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=5

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	329.00	106.23	247.000	449.00
Aska	3	181.33	115.63	102.000	314.00
OS smbh	3	74.90	0.46	74.400	75.30
Råprot	3	182.67	21.55	162.000	205.00
sRåprot	3	583.00	39.00	559.000	628.00
NH3-N	3	83.33	51.01	33.000	135.00
NDF	3	362.33	90.56	270.000	451.00
iNDF	3	157.47	18.97	146.052	179.37
nhNDF	3	3.97	0.44	3.676	4.47
TAF	3	82.00	45.34	34.000	124.10
Mjölksyra	3	61.67	46.82	12.000	105.00
Ättiksyra	3	17.00	1.73	15.000	18.00
Socker	3	47.67	39.58	20.000	93.00
PRF	1	3.00	.	3.000	3.00
BUF	3	1.67	1.99	0.100	3.90
AATp20	3	75.02	14.23	59.873	88.10
PBVp20	3	64.36	4.03	59.971	67.90
NELp20	3	5.73	0.57	5.102	6.20
OE*	3	9.48	1.29	8.000	10.30
AAT*	2	66.00	4.24	63.000	69.00
PBV*	2	57.00	5.66	53.000	61.00
Ca	3	6.67	2.24	4.700	9.10
P	3	3.70	0.95	2.600	4.30
Mg	3	2.50	0.44	2.000	2.80

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=5

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	3	22.40	5.16	18.700	28.30
Na	3	2.57	0.83	1.900	3.50
Cl	3	8.60	0.72	7.800	9.20
S	3	2.53	0.49	2.200	3.10
CAB	3	283.90	137.65	164.215	434.32
Fe	3	2130.67	1549.38	665.000	3752.00
Mn	3	68.67	46.00	23.000	115.00
Zn	3	81.00	83.14	32.000	177.00
Cu	3	9.23	0.25	9.000	9.50
Se	1	0.05	.	0.050	0.05

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	12	515.833	156.180	323.000	651.000
Aska	12	59.917	15.524	42.000	74.000
OS smbh	12	68.767	3.757	64.500	73.400
Råprot	12	112.833	27.226	87.000	132.000
sRåprot	12	529.833	147.423	327.000	669.000
NH3-N	12	78.167	35.891	53.000	131.000
NDF	12	461.500	65.658	382.000	538.000
iNDF	12	252.628	57.799	191.524	319.000
nhNDF	12	3.111	0.814	1.895	3.986
Stä	12	104.750	86.436	19.000	200.000
TAF	12	34.775	23.460	12.700	75.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mjölksyra	12	20.000	15.009	3.000	43.000
Ättiksyra	12	12.417	8.785	2.000	25.000
Socker	12	78.167	44.181	31.000	134.000
PRF	3	0.667	1.155	0.000	2.000
BUF	3	3.667	3.055	1.000	7.000
AATp20	12	74.832	5.906	67.048	81.462
PBVp20	12	-9.744	23.274	-37.554	17.500
NELp20	12	5.458	0.316	5.113	5.800
OE*	5	10.076	0.440	9.380	10.400
AAT*	4	63.500	1.732	61.000	65.000
PBV*	4	-21.000	21.055	-38.000	8.000
Ca	9	6.544	3.830	2.200	13.200
P	9	2.500	0.469	1.700	3.100
Mg	9	1.656	0.662	1.000	3.100
K	9	15.867	5.798	7.000	24.900
Na	9	0.767	0.850	0.100	2.800
Cl	11	3.055	1.830	1.600	5.400
S	9	1.744	0.641	1.100	2.900
CAB	9	253.107	148.816	-7.595	418.612
Fe	8	129.750	106.584	54.000	383.000
Mn	8	32.875	20.315	13.000	70.000
Zn	8	40.250	15.239	22.000	64.000
Cu	8	5.350	1.510	3.600	8.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	517.600	.	517.600	517.600
Aska	1	63.500	.	63.500	63.500
OS smbh	1	66.627	.	66.627	66.627
Råprot	1	109.200	.	109.200	109.200
NDF	1	428.500	.	428.500	428.500
iNDF	1	286.566	.	286.566	286.566
nhNDF	1	2.345	.	2.345	2.345
Stä	1	164.300	.	164.300	164.300
TAF	1	17.200	.	17.200	17.200
Mjölksyra	1	8.100	.	8.100	8.100
Ättiksyra	1	7.100	.	7.100	7.100
Socket	1	38.300	.	38.300	38.300
AATp20	1	76.451	.	76.451	76.451
PBVp20	1	-11.106	.	-11.106	-11.106
NElp20	1	5.334	.	5.334	5.334
Ca	1	4.200	.	4.200	4.200
P	1	3.100	.	3.100	3.100
Mg	1	1.400	.	1.400	1.400
K	1	18.000	.	18.000	18.000
Na	1	0.049	.	0.049	0.049
S	1	1.300	.	1.300	1.300
CAB	1	215.041	.	215.041	215.041
Fe	1	67.000	.	67.000	67.000
Mn	1	77.000	.	77.000	77.000

* = 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
Zn	1	45.000	.	45.000	45.000
Cu	1	1.000	.	1.000	1.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	547.000	248.902	371.000	723.000
Aska	2	55.000	5.657	51.000	59.000
OS smbh	2	64.200	1.697	63.000	65.400
Råprot	2	120.500	7.778	115.000	126.000
sRåprot	2	507.500	111.016	429.000	586.000
NH3-N	2	101.500	0.707	101.000	102.000
NDF	2	509.500	17.678	497.000	522.000
iNDF	2	322.500	20.506	308.000	337.000
nhNDF	2	3.257	0.106	3.182	3.332
Stä	2	69.000	2.828	67.000	71.000
TAF	2	57.500	53.033	20.000	95.000
Mjölksyra	1	10.000	.	10.000	10.000
Ättiksyra	2	17.000	14.142	7.000	27.000
Socker	2	98.000	35.355	73.000	123.000
PRF	2	4.000	5.657	0.000	8.000
BUF	2	4.500	2.121	3.000	6.000
AATp20	2	71.449	3.250	69.150	73.747
PBVp20	2	7.005	11.248	-0.948	14.959
NELp20	2	5.285	0.002	5.284	5.287

*= 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
OE*	1	9.560	.	9.560	9.560
Ca	2	5.200	1.273	4.300	6.100
P	2	3.200	0.707	2.700	3.700
Mg	2	2.450	0.071	2.400	2.500
K	2	20.900	9.475	14.200	27.600
Na	2	0.750	0.354	0.500	1.000
Cl	1	4.300	.	4.300	4.300
S	2	1.900	0.566	1.500	2.300
CAB	2	345.569	196.456	206.653	484.484
Fe	1	307.000	.	307.000	307.000
Mn	1	99.000	.	99.000	99.000
Zn	1	123.000	.	123.000	123.000
Cu	1	8.000	.	8.000	8.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	531.000	35.595	490.000	554.000
Aska	3	17.333	1.155	16.000	18.000
OS smbh	3	82.267	4.994	76.500	85.200
Råprot	3	77.667	6.658	72.000	85.000
sRåprot	3	362.667	4.933	357.000	366.000
NH3-N	1	34.000	.	34.000	34.000
NDF	3	221.333	45.214	189.000	273.000
iNDF	3	167.306	55.297	131.574	231.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	3	3.020	1.005	1.868	3.717
Stä	3	510.000	46.936	456.000	541.000
TAF	3	20.367	17.091	4.000	38.100
Mjölksyra	2	11.000	11.314	3.000	19.000
Ättiksyra	2	0.500	0.707	0.000	1.000
Socket	3	33.333	8.622	24.000	41.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	3	97.639	5.689	91.390	102.518
PBVp20	3	-76.927	5.096	-80.902	-71.182
NELp20	3	7.079	0.531	6.466	7.401
OE*	2	12.025	0.955	11.350	12.700
Ca	3	0.367	0.115	0.300	0.500
P	3	2.033	0.404	1.600	2.400
Mg	3	0.933	0.058	0.900	1.000
K	3	5.433	0.681	4.900	6.200
Na	3	0.433	0.058	0.400	0.500
Cl	2	0.800	0.566	0.400	1.200
S	3	1.233	0.493	0.900	1.800
CAB	3	58.651	15.548	42.332	73.291
Fe	3	123.667	138.001	42.000	283.000
Mn	3	6.667	2.887	5.000	10.000
Zn	3	21.000	1.000	20.000	22.000
Cu	2	6.350	5.586	2.400	10.300

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	341.500	61.518	298.000	385.000
Aska	2	67.500	19.092	54.000	81.000
OS smbh	2	65.300	3.111	63.100	67.500
Råprot	2	138.000	15.556	127.000	149.000
sRåprot	2	608.500	12.021	600.000	617.000
NH3-N	2	122.500	30.406	101.000	144.000
NDF	2	494.500	54.447	456.000	533.000
iNDF	2	286.729	48.466	252.458	321.000
nhNDF	2	3.071	0.285	2.869	3.272
Stä	2	34.500	13.435	25.000	44.000
TAF	2	72.000	22.627	56.000	88.000
Mjölksyra	2	40.000	16.971	28.000	52.000
Ättiksyra	2	28.500	0.707	28.000	29.000
Socker	2	26.500	24.749	9.000	44.000
PRF	1	3.000	.	3.000	3.000
BUF	1	4.000	.	4.000	4.000
AATp20	2	72.619	3.782	69.945	75.293
PBVp20	2	17.715	7.096	12.697	22.732
NELp20	2	5.306	0.164	5.190	5.422
Ca	2	4.100	0.707	3.600	4.600
P	2	2.750	0.354	2.500	3.000
Mg	2	1.850	0.495	1.500	2.200
K	2	20.950	2.899	18.900	23.000
Na	2	2.900	0.566	2.500	3.300

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cl	2	6.100	3.677	3.500	8.700
S	2	2.600	0.141	2.500	2.700
CAB	2	327.562	62.863	283.111	372.013
Fe	2	191.000	26.870	172.000	210.000
Mn	2	134.500	149.200	29.000	240.000
Zn	2	44.000	14.142	34.000	54.000
Cu	2	8.000	1.414	7.000	9.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	412.100	228.355	196.000	651.000
Aska	3	85.867	6.592	80.000	93.000
OS smbh	3	66.981	0.912	66.243	68.000
Råprot	3	166.133	26.744	144.400	196.000
sRåprot	3	488.000	113.331	410.000	618.000
NH3-N	3	114.000	42.532	81.000	162.000
NDF	3	410.367	27.945	380.000	435.000
iNDF	3	334.068	36.378	292.205	358.000
nhNDF	3	2.991	1.224	2.264	4.404
Stä	3	83.200	13.745	74.000	99.000
TAF	3	47.500	19.755	28.000	67.500
Mjölksyra	3	21.467	24.084	2.000	48.400
Ättiksyra	3	25.033	17.760	11.000	45.000
Socker	3	41.433	20.183	23.000	63.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PRF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
BUF	2	1.500	2.121	0.000	3.000
AATp20	3	72.048	4.783	66.585	75.479
PBVp20	3	44.845	17.487	34.019	65.020
NELp20	3	5.316	0.080	5.259	5.408
OE*	1	9.070	.	9.070	9.070
Ca	3	11.267	2.969	8.000	13.800
P	3	3.533	0.551	2.900	3.900
Mg	3	2.667	0.404	2.300	3.100
K	3	22.000	5.604	16.000	27.100
Na	3	1.067	0.513	0.500	1.500
Cl	2	6.250	1.626	5.100	7.400
S	3	2.767	0.306	2.500	3.100
CAB	3	276.496	88.085	178.914	350.133
Fe	1	110.000	.	110.000	110.000
Mn	1	14.000	.	14.000	14.000
Zn	1	53.000	.	53.000	53.000
Cu	1	11.000	.	11.000	11.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	360.375	98.858	245.000	470.000
Aska	8	57.625	17.279	37.000	83.000
OS smbh	8	69.375	3.965	64.200	76.200
Råprot	8	118.125	40.558	66.000	184.000
sRåprot	8	709.000	104.978	541.000	842.000
NH3-N	8	128.375	30.369	93.000	178.000
NDF	8	469.750	40.358	412.000	525.000
iNDF	8	234.909	87.990	121.000	406.000
nhNDF	8	3.163	0.707	2.183	4.013
Stä	8	73.375	50.596	18.000	156.000
TAF	8	64.313	26.988	35.500	108.000
Mjölksyra	8	45.500	23.881	20.000	80.000
Ättiksyra	8	15.500	7.426	7.000	29.000
Socker	8	73.500	36.571	39.000	144.000
PRF	3	1.667	1.528	0.000	3.000
BUF	3	3.000	4.359	0.000	8.000
AATp20	8	70.446	2.189	67.762	74.154
PBVp20	8	2.112	34.805	-37.547	62.622
NELp20	8	5.602	0.391	5.108	6.264
OE*	2	9.750	0.354	9.500	10.000
AAT*	2	59.500	0.707	59.000	60.000
PBV*	2	2.500	23.335	-14.000	19.000
Ca	6	5.483	3.581	2.500	12.600
P	6	2.817	0.952	1.700	4.100

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	6	1.400	0.283	1.100	1.900
K	6	17.750	6.743	11.800	28.000
Na	6	0.517	0.117	0.400	0.700
Cl	8	4.375	2.988	1.300	9.200
S	6	2.283	1.245	1.300	4.700
CAB	6	230.433	119.080	27.928	350.285
Fe	6	96.167	19.333	81.000	132.000
Mn	6	28.833	11.788	16.000	49.000
Zn	6	21.333	5.317	13.000	27.000
Cu	6	4.383	1.451	2.900	7.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	424.367	68.4910	327.000	524.000
Aska	6	69.267	7.6083	61.500	79.600
OS smbh	6	66.334	6.4208	54.160	71.422
Råprot	6	127.333	15.0321	101.800	143.000
sRåprot	6	530.833	79.0327	413.000	597.000
NH3-N	6	87.167	49.6726	23.000	141.000
NDF	6	423.767	60.6809	377.000	539.000
iNDF	6	292.126	42.1373	230.121	357.049
nhNDF	6	2.387	0.4712	1.724	3.057
Stä	6	126.033	34.6947	96.700	170.000
TAF	6	40.583	27.6519	10.000	89.000

*= 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
Mjölksyra	6	24.050	21.1333	2.000	57.000
Ättiksyra	6	14.033	8.0276	6.000	28.000
Socker	6	61.933	38.5532	25.000	129.000
PRF	3	0.333	0.5774	0.000	1.000
BUF	3	4.667	1.5275	3.000	6.000
AATp20	6	74.682	6.3333	67.152	85.517
PBVp20	6	7.056	12.0245	-3.459	23.238
NELp20	6	5.272	0.5172	4.289	5.673
Ca	5	7.000	2.8222	4.300	10.600
P	5	3.280	0.4087	2.800	3.800
Mg	5	2.180	0.3834	1.800	2.700
K	5	20.460	2.1859	18.000	23.000
Na	5	0.836	0.4663	0.380	1.500
Cl	3	1.900	0.3606	1.600	2.300
S	5	1.880	0.3962	1.200	2.200
CAB	5	369.783	48.1919	301.316	416.662
Fe	4	96.250	31.0846	69.000	133.000
Mn	4	34.500	7.1414	27.000	42.000
Zn	4	94.250	86.2762	27.000	217.000
Cu	4	6.025	0.6946	5.200	6.900

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	181	371.674	45.9984	313.000	426.000
Aska	180	30.589	5.7710	24.000	38.000
OS smbh	185	76.373	2.1511	73.400	79.200
Råprot	180	77.783	7.8351	71.000	87.500
sRåprot	180	568.106	91.4353	466.000	691.000
NH3-N	178	74.669	32.7238	38.000	112.000
NDF	180	348.617	35.2589	306.000	395.000
iNDF	185	206.876	24.1169	175.283	236.000
nhNDF	185	3.149	0.4343	2.646	3.777
Stä	180	305.122	51.0964	224.500	363.500
TAF	185	66.578	15.1885	48.000	85.000
Mjölksyra	180	50.539	12.5482	34.000	65.000
Ättiksyra	180	13.000	4.9636	8.000	18.500
Socker	180	22.194	12.0919	12.000	34.500
PRF	43	3.930	1.8948	2.000	6.000
BUF	43	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	185	82.130	3.4582	77.638	85.696
PBVp20	185	-51.669	8.8251	-61.251	-39.228
NELp20	185	6.476	0.2188	6.193	6.755
OE*	56	11.134	0.4096	10.470	11.600
AAT*	16	79.625	0.6191	79.000	80.000
PBV*	16	-69.750	9.6988	-80.000	-61.000
Ca	162	2.087	0.6176	1.400	2.800
P	162	1.923	0.3200	1.600	2.300

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	162	1.230	0.2249	1.000	1.500
K	162	8.712	1.7387	6.800	11.000
Na	162	0.301	0.2918	0.100	0.500
Cl	137	2.039	0.7466	1.300	2.900
S	162	0.959	0.1399	0.800	1.100
CAB	162	122.958	44.3079	71.202	178.572
Fe	137	78.526	50.2665	46.000	107.000
Mn	137	19.599	14.2774	8.000	36.000
Zn	137	26.934	13.5523	19.000	37.000
Cu	135	3.948	0.9834	2.700	5.000
Se	6	0.025	0.0137	0.008	0.040

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	310.000	100.120	214.000	450.000
Aska	4	56.500	25.040	31.000	88.000
OS smbh	4	68.300	6.287	61.100	76.300
Råprot	4	117.500	39.137	67.000	161.000
sRåprot	4	843.500	10.017	834.000	856.000
NH3-N	4	122.250	13.200	105.000	134.000
NDF	4	539.500	28.290	500.000	567.000
iNDF	4	210.875	63.683	137.088	292.654
nhNDF	4	3.732	1.119	2.345	5.082
Stä	4	22.500	8.347	18.000	35.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	4	90.000	23.805	57.000	111.000
Mjölksyra	4	66.500	15.927	44.000	81.000
Ättiksyra	4	23.500	10.472	13.000	38.000
Socket	4	50.250	37.889	11.000	98.000
AATp20	4	63.173	4.146	57.755	67.326
PBVp20	4	14.387	31.613	-26.883	44.513
NELp20	4	5.653	0.647	4.869	6.444
Ca	3	5.933	4.744	2.900	11.400
P	3	2.833	0.252	2.600	3.100
Mg	3	1.200	0.100	1.100	1.300
K	3	20.900	4.689	15.900	25.200
Na	3	0.200	0.173	0.100	0.400
Cl	4	1.925	1.582	0.400	3.700
S	3	1.967	0.379	1.700	2.400
CAB	3	351.761	110.855	225.874	434.786
Fe	3	314.667	257.516	163.000	612.000
Mn	3	39.667	27.062	18.000	70.000
Zn	3	27.000	2.646	24.000	29.000
Cu	3	4.767	0.306	4.500	5.100

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	859.500	53.0330	822.000	897.000
Aska	2	54.500	14.8492	44.000	65.000
OS smbh	2	69.000	0.5657	68.600	69.400
Råprot	2	111.000	1.4142	110.000	112.000
NDF	2	563.500	2.1213	562.000	565.000
iNDF	2	196.866	0.6907	196.377	197.354
nhNDF	2	3.916	0.0213	3.901	3.931
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	2	104.000	21.2132	89.000	119.000
AATp20	2	89.655	1.3570	88.695	90.614
PBVp20	2	-25.559	3.4113	-27.971	-23.147
NELp20	2	5.466	0.0813	5.409	5.524
OE*	2	10.150	0.2121	10.000	10.300
AAT*	2	72.000	1.4142	71.000	73.000
PBV*	2	-11.500	3.5355	-14.000	-9.000
Ca	1	4.000	.	4.000	4.000
P	1	1.800	.	1.800	1.800
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	13.600	.	13.600	13.600
Na	1	2.600	.	2.600	2.600
S	1	2.400	.	2.400	2.400
CAB	1	170.024	.	170.024	170.024
Fe	1	69.000	.	69.000	69.000
Mn	1	37.000	.	37.000	37.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	15.000	.	15.000	15.000
Cu	1	3.800	.	3.800	3.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	834.286	29.937	793.000	872.000
Aska	7	57.286	11.101	44.000	72.000
OS smbh	7	69.457	8.664	52.500	76.700
Råprot	7	120.143	21.232	83.000	145.000
sRåprot	2	449.000	4.243	446.000	452.000
NDF	7	541.571	52.968	454.000	598.000
iNDF	7	187.276	81.601	92.000	347.835
nhNDF	7	3.910	1.074	1.798	4.890
TAF	7	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	7	123.143	43.480	64.000	191.000
AATp20	7	91.631	10.039	70.560	100.557
PBVp20	7	-20.252	11.741	-37.719	-5.759
NELp20	7	5.519	0.738	4.009	6.076
OE*	6	10.250	1.491	7.400	11.200
AAT*	5	70.800	9.257	55.000	77.000
PBV*	5	-1.400	16.832	-25.000	14.000
Ca	7	3.800	1.150	2.200	5.800
P	7	2.214	0.687	1.200	3.100
Mg	7	1.414	0.267	1.000	1.800

* = 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
K	7	19.057	8.336	6.300	29.400
Na	7	0.700	0.311	0.100	1.100
Cl	2	13.200	2.121	11.700	14.700
S	7	1.757	0.215	1.500	2.100
CAB	7	201.167	195.472	-49.285	522.758
Fe	7	76.143	23.427	60.000	127.000
Mn	7	89.286	117.772	13.000	348.000
Zn	7	29.000	21.292	2.000	72.000
Cu	7	4.629	1.927	1.700	6.900
Se	2	0.027	0.019	0.013	0.040

Fodermedel=Halm, sträsäd, ej behandlad (385) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	671.000	.	671.000	671.000
Aska	1	58.000	.	58.000	58.000
OS smbh	1	55.900	.	55.900	55.900
Råprot	1	78.000	.	78.000	78.000
NDF	1	644.000	.	644.000	644.000
iNDF	1	285.307	.	285.307	285.307
NELp20	1	0.000	.	0.000	0.000
OE*	1	6.100	.	6.100	6.100
AAT*	1	52.000	.	52.000	52.000
PBV*	1	-11.000	.	-11.000	-11.000
Ca	1	6.000	.	6.000	6.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Halm, sträsäd, ej behandlad (385) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
P	1	1.100	.	1.100	1.100
Mg	1	1.200	.	1.200	1.200
K	1	12.900	.	12.900	12.900
Na	1	1.300	.	1.300	1.300
Cl	1	10.800	.	10.800	10.800
S	1	2.100	.	2.100	2.100
CAB	1	-49.030	.	-49.030	-49.030
Fe	1	176.000	.	176.000	176.000
Mn	1	50.000	.	50.000	50.000
Zn	1	25.000	.	25.000	25.000
Cu	1	4.800	.	4.800	4.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	740.000	.	740.000	740.000
Aska	1	85.000	.	85.000	85.000
OS smbh	1	70.900	.	70.900	70.900
Råprot	1	196.000	.	196.000	196.000
sRåprot	1	232.000	.	232.000	232.000
NDF	1	424.000	.	424.000	424.000
iNDF	1	309.000	.	309.000	309.000
nhNDF	1	4.681	.	4.681	4.681
TAF	1	72.000	.	72.000	72.000
Socket	1	91.000	.	91.000	91.000

*= 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
AATp20	1	86.276	.	86.276	86.276
PBVp20	1	64.597	.	64.597	64.597
NELp20	1	5.879	.	5.879	5.879
Ca	1	10.200	.	10.200	10.200
P	1	2.800	.	2.800	2.800
Mg	1	2.900	.	2.900	2.900
K	1	19.700	.	19.700	19.700
Na	1	0.300	.	0.300	0.300
Cl	1	9.500	.	9.500	9.500
S	1	2.400	.	2.400	2.400
CAB	1	99.274	.	99.274	99.274

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	1000.00	.	1000.00	1000.00
Aska	1	100.00	.	100.00	100.00
OS smbh	1	59.20	.	59.20	59.20
Råprot	1	134.00	.	134.00	134.00
NDF	1	479.00	.	479.00	479.00
iNDF	1	544.43	.	544.43	544.43
nhNDF	1	7.35	.	7.35	7.35
TAF	1	72.00	.	72.00	72.00
Socker	1	20.00	.	20.00	20.00
AATp20	1	67.09	.	67.09	67.09

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	1	36.41	.	36.41	36.41
NELp20	1	4.67	.	4.67	4.67
OE*	1	8.10	.	8.10	8.10
AAT*	1	60.00	.	60.00	60.00
PBV*	1	30.00	.	30.00	30.00

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	405.000	.	405.000	405.000
Aska	1	121.000	.	121.000	121.000
OS smbh	1	70.400	.	70.400	70.400
Råprot	1	222.000	.	222.000	222.000
NDF	1	339.000	.	339.000	339.000
iNDF	1	387.029	.	387.029	387.029
nhNDF	1	3.810	.	3.810	3.810
TAF	1	72.000	.	72.000	72.000
Socket	1	35.000	.	35.000	35.000
AATp20	1	78.243	.	78.243	78.243
PBVp20	1	102.684	.	102.684	102.684
NELp20	1	5.691	.	5.691	5.691
OE*	1	9.600	.	9.600	9.600
AAT*	1	69.000	.	69.000	69.000
PBV*	1	102.000	.	102.000	102.000
Ca	1	18.500	.	18.500	18.500

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
P	1	3.500	.	3.500	3.500
Mg	1	3.200	.	3.200	3.200
K	1	28.500	.	28.500	28.500
Na	1	2.100	.	2.100	2.100
S	1	3.400	.	3.400	3.400
CAB	1	478.127	.	478.127	478.127
Fe	1	116.000	.	116.000	116.000
Mn	1	53.000	.	53.000	53.000
Zn	1	33.000	.	33.000	33.000
Cu	1	7.600	.	7.600	7.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	309.000	.	309.000	309.000
Aska	1	86.000	.	86.000	86.000
OS smbh	1	57.800	.	57.800	57.800
Råprot	1	144.000	.	144.000	144.000
sRåprot	1	474.000	.	474.000	474.000
NH3-N	1	159.000	.	159.000	159.000
NDF	1	486.000	.	486.000	486.000
iNDF	1	582.012	.	582.012	582.012
nhNDF	1	7.917	.	7.917	7.917
TAF	1	58.600	.	58.600	58.600
Mjölksyra	1	17.000	.	17.000	17.000

*= 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
Ättiksyra	1	24.000	.	24.000	24.000
Socker	1	28.000	.	28.000	28.000
BUF	1	16.600	.	16.600	16.600
AATp20	1	68.017	.	68.017	68.017
PBVp20	1	44.980	.	44.980	44.980
NELp20	1	4.541	.	4.541	4.541
OE*	1	8.000	.	8.000	8.000
AAT*	1	63.000	.	63.000	63.000
PBV*	1	36.000	.	36.000	36.000
Ca	1	12.400	.	12.400	12.400
P	1	2.400	.	2.400	2.400
Mg	1	2.900	.	2.900	2.900
K	1	21.400	.	21.400	21.400
Na	1	0.400	.	0.400	0.400
Cl	1	9.300	.	9.300	9.300
S	1	1.700	.	1.700	1.700
CAB	1	196.484	.	196.484	196.484
Fe	1	291.000	.	291.000	291.000
Mn	1	39.000	.	39.000	39.000
Zn	1	28.000	.	28.000	28.000
Cu	1	7.700	.	7.700	7.700

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	549.000	.	549.000	549.000
Aska	1	19.000	.	19.000	19.000
OS smbh	1	83.500	.	83.500	83.500
Råprot	1	76.000	.	76.000	76.000
sRåprot	1	301.000	.	301.000	301.000
NDF	1	221.000	.	221.000	221.000
iNDF	1	160.086	.	160.086	160.086
nhNDF	1	3.387	.	3.387	3.387
Stä	1	517.000	.	517.000	517.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socker	1	25.000	.	25.000	25.000
AATp20	1	101.907	.	101.907	101.907
PBVp20	1	-85.261	.	-85.261	-85.261
NELp20	1	7.151	.	7.151	7.151
OE*	1	12.600	.	12.600	12.600
Ca	1	0.200	.	0.200	0.200
P	1	1.700	.	1.700	1.700
Mg	1	0.900	.	0.900	0.900
K	1	5.100	.	5.100	5.100
Na	1	0.400	.	0.400	0.400
Cl	1	0.900	.	0.900	0.900
S	1	0.900	.	0.900	0.900
CAB	1	66.224	.	66.224	66.224
Fe	1	55.000	.	55.000	55.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	1	6.000	.	6.000	6.000
Zn	1	17.000	.	17.000	17.000
Cu	1	1.700	.	1.700	1.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	380.889	36.601	335.000	447.000
Aska	9	61.556	10.667	44.000	75.000
OS smbh	9	72.989	4.067	67.300	79.900
Råprot	9	139.556	24.027	109.000	170.000
sRåprot	9	561.556	72.887	492.000	684.000
NH3-N	8	93.250	49.899	60.000	209.000
NDF	9	379.556	40.175	319.000	463.000
iNDF	9	245.000	47.940	138.000	294.000
nhNDF	9	3.249	0.918	2.089	4.753
Stä	9	145.000	34.431	82.000	190.000
TAF	9	54.444	23.335	27.000	91.000
Mjölksyra	9	33.778	16.185	17.000	66.000
Ättiksyra	9	13.778	11.766	0.000	34.000
Socker	9	66.778	28.061	35.000	129.000
PRF	9	1.778	3.270	0.000	10.000
BUF	9	5.111	3.140	0.000	9.000
AATp20	9	83.687	6.922	72.689	93.221
PBVp20	9	14.591	14.090	-3.932	33.008

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	9	6.146	0.388	5.646	6.692
OE*	6	10.453	0.823	9.540	11.730
Ca	9	5.689	1.480	2.900	8.500
P	9	4.089	0.868	3.400	6.300
Mg	9	2.911	0.849	1.800	4.500
K	9	17.278	6.543	8.100	28.300
Na	9	2.100	0.776	1.200	3.400
Cl	8	5.300	4.073	0.200	10.500
S	9	2.456	0.391	1.600	2.900
CAB	9	241.378	228.699	33.797	622.771
Fe	5	300.800	61.373	236.000	400.000
Mn	5	87.600	31.134	49.000	136.000
Zn	5	57.600	34.703	13.000	106.000
Cu	5	10.800	5.233	5.000	17.400
Se	2	0.100	0.028	0.080	0.120

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	399.571	68.934	333.000	542.000
Aska	7	62.143	11.596	45.000	80.000
OS smbh	8	67.250	27.275	0.000	80.100
Råprot	7	146.000	15.567	121.000	165.000
NDF	7	339.000	51.248	261.000	402.000
iNDF	7	193.422	26.488	147.275	229.393

*= 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
nhNDF	7	3.344	0.488	3.009	4.379
Stä	7	168.571	67.401	102.000	296.000
NELp20	8	0.000	0.000	0.000	0.000
Ca	6	5.483	1.357	3.600	7.200
P	6	3.183	0.608	2.300	3.900
Mg	6	2.133	0.413	1.700	2.800
K	6	13.950	3.759	9.100	17.900
Na	6	3.933	3.782	0.700	9.800
Cl	2	5.350	6.859	0.500	10.200
S	6	2.133	0.314	1.800	2.700
CAB	2	199.104	212.967	48.514	349.694
Fe	6	279.167	172.384	95.000	552.000
Mn	6	47.833	20.292	30.000	79.000
Zn	6	54.500	24.023	31.000	88.000
Cu	6	10.217	5.016	5.000	19.300
Se	1	0.187	.	0.187	0.187

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet