

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	9	847	22	86.0	117			165	162	3.15	577	0.000			
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	2	873	25	75.0	111				392	2.00	468	0.000			
Vete, kärna (005)	1	6	851	19	88.0	133			195	187	3.50	669	0.000			
Majs, finmald kärna (014)	1	1	614	13	89.0	95				66	3.70	639	0.000			
Rågvete (015)	1	1	906	11	0.0	92			91	187	3.50	535	0.000		0.0	
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	3	842	19	87.0	127			322	173	3.30	613	0.000			
Åkerböna, kärna (007)	1	1	831	37	89.0	288				32	4.70	381	0.000			
Foderbetor (011)	1	1	216	38	89.0	53			355	100	10.0	16	0.000			512
Foderbetor (014)	1	1	192	117	85.9	71	530		168	190	7.20		0.000			331
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	48	342	34	75.8	85	355		388	182	3.41	284	57.000			53
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	19	189	88	80.6	173			406	98	5.76		0.000			171
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	3	192	83	81.0	163			377	106	5.26		0.000			193
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	1	607	65	80.7	163			431	101	5.75		61.000			176
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	5	432	60	79.3	124	556	40.0	410	109	4.64		40.200	9.0	0.0	239
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1	435	57	73.8	127	360		502	143	3.97		61.000			174
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	1	370	91	70.4	166	448	52.0	518	188	4.06		31.400	23.0	6.0	67
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	3	426	64	73.6	123	650	91.7	513	151	4.26		47.033	33.3	12.3	105
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	1	460	57	75.0	130	743	94.0	442	174	4.06		51.200	37.0	11.0	142
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	1	577	59	67.0	93	580	59.0	594	232	4.35		45.000		0.0	134
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	1	257	90	73.8	187	555	69.0	415	189	3.71		73.100	64.0	8.0	11
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	10	441	71	76.5	135	405		458	142	4.92		84.000			150
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	78	515	66	77.9	142	461	31.2	448	126	5.05		73.205	8.8	4.5	160
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	29	445	73	71.4	142	419		507	194	4.20		68.138	0.0	7.2	101
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	14	393	88	71.2	147	421		481	192	3.90		84.000			97
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	1	384	80	77.0	156	364		454	142	5.02		84.000			160

*= 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	14	387	75	73.7	145	571	94.9	437	178	4.06		66.900	48.9	11.3	85
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	345	408	68	76.5	139	662	84.4	443	151	4.63		67.762	53.1	12.6	95
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	174	420	75	72.4	145	591	79.2	472	191	4.00	1	60.083	46.1	11.6	68
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	87	401	87	72.7	157	568	92.0	451	192	3.95		68.916	52.1	14.1	60
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	27	301	91	74.0	174	570	95.4	431	191	4.24		88.685	69.0	16.7	33
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	1	557	76	75.8	155	589	59.0	509	123	4.80		5.000	4.0	0.0	157
Korn, helsädesensilage (250)	1	26	407	49	71.9	105	696	90.7	426	222	3.20	100	53.650	44.8	7.4	118
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	6	441	59	68.0	112	636	90.0	454	255	2.83	59	56.833	45.2	9.7	75
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	1	452	67	66.8	136	380	157	432	345	3.09	106	31.000	15.0	14.0	105
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	5	418	59	70.3	118	488	63.8	464	315	5.59	119	29.080	22.5	6.3	87
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	11	387	64	68.1	120	696	101	473	245	3.07	45	67.045	53.7	13.2	63
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	1	548	73	70.1	141	643	75.0	448	227	3.19	24	21.000	19.0	2.0	123
Vete, helsäd ensilage (299)	1	18	478	46	70.9	108	669	83.1	465	227	3.47	68	43.348	30.9	8.6	132
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	8	416	51	70.9	112	658	92.6	396	258	2.69	152	50.625	47.4	3.0	75
Majs, helsädesensilage (305)	1	177	345	34	75.7	83	548	68.1	372	200	3.25	267	72.345	54.2	15.1	23
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	7	360	53	72.9	132	674	80.6	514	171	4.45	19	48.743	40.3	8.0	124
Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315)	1	1	268	65	68.0	117	782	123	351	327	1.76	117	118.000	107	11.0	11
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	1	636	60	70.1	95			524	198	3.82		0.000			171
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	1	909	50	70.7	123			519	197	3.82		0.000			120
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	0	3	411	75	66.9	170			390	493	5.18		72.000			74
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	1	1	462	71	82.4	200			400	76	5.78		72.000			144
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	1	390	53	73.1	137	587	63.0	409	335	6.19		108.800	88.7	18.1	63
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	2	332	75	66.5	143	504	87.5	420	468	5.85		97.050	69.2	25.9	34
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	2	409	58	76.5	165	519		351	198	3.41	165	45.500	35.5	0.0	72

*= 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
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	11	418	63	77.8	150	524	43.0	340	177	3.62	152		48.0	6.0	74
Råvarublandning - ej kompletta data (1E3)	1	1	841	24	0.0	137						543	0.000			

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	9				96.1	-27	7.20	13.4	93.4	-33
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	2				81.4	-4.9	6.18	11.1	66.0	-8.5
Vete, kärna (005)	1	6				114	-36	7.81	14.2	93.5	-20
Majs, finmald kärna (014)	1	1				112	-66	7.79			
Rågvete (015)	1	1	0.0000	0.00000		111	-72	7.92			
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	3				97.7	-15	6.71	13.4	94.5	-24
Åkerböna, kärna (007)	1	1				103	134	7.76	13.5	98.0	133
Foderbetor (011)	1	1				99.1	-99	6.73	13.6	95.0	-109
Foderbetor (014)	1	1				92.2	-75	6.25			
Betmassa hårdpressad ensilerad (033)	1	0				91.5	-51	7.13			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	48				89.3	-57	6.28	11.5	80.4	-60
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	19				107	3.4	6.59	11.7		
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	3				106	-4.2	6.56	11.8		
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	1				95.6	10.1	6.70	12.0	81.0	23.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	5	0.0000	0.00000		93.5	-22	6.40	11.9	81.0	-24
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1				90.9	-15	6.08			
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	1		1.40000		87.0	27.6	5.69	10.0	69.0	47.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	3	0.5000	0.70000		83.7	-7.0	5.97	10.5	70.0	1.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	1		2.20000		83.0	0.8	6.04	11.1	72.0	6.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	1	0.0000	0.00000		79.5	-27	5.47			
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	1		0.10000		78.2	61.4	5.60	10.5	70.0	66.0

*= 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)	0	10				88.3	-1.9	6.29	11.2	74.6	8.8
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	78	0.5000	0.00000		90.8	1.0	6.43	11.5	79.2	-0.3
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	29	0.1667	0.00000		85.1	11.3	5.83	10.2	71.4	31.5
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	14				81.4	21.6	5.77	10.1	71.0	31.7
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	1				92.7	11.1	6.39			
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	14	0.0000	3.07500		82.8	17.9	5.88	10.7	70.9	24.3
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	345	0.2928	1.05411	0.8	84.1	9.8	6.18	11.3	72.4	13.3
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	174	0.2684	1.20207	0.3	81.8	18.8	5.78	10.4	69.9	23.4
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	87	0.9130	1.59651		80.7	31.6	5.76	10.2	69.3	34.4
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	27	1.4286	1.90741		79.5	50.0	5.85	10.7	70.4	51.3
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	1	1.0000	0.00000		93.4	9.6	6.24			
Korn, helsädesensilage (250)	1	26	0.2857	0.57143		75.9	-18	5.71	10.1	62.7	-18
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	6				72.6	-1.7	5.38	9.6	60.0	-4.0
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	1	0.0000	2.00000		79.3	7.9	5.27			
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	5	0.0000	0.00000		81.5	-12	5.75			
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	11	0.0000	1.00000		72.6	1.9	5.40	9.8	61.3	-13
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	1				76.8	16.1	5.49			
Vete, helsäd ensilage (299)	1	18	0.5000	1.50000		77.4	-19	5.71	10.1	60.8	6.6
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	8	0.0000	0.66667		76.5	-8.9	5.61			
Majs, helsädesensilage (305)	1	177	4.1633	0.09412		80.8	-45	6.19	11.4	79.7	-61
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	7		3.20000		76.6	4.1	5.90	10.7	59.0	60.0
Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315)	1	1				57.4	29.7	5.05	9.9	61.0	-4.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	1				90.7	-43	5.55	10.2	72.0	-28
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	1				94.0	-22	5.60	10.5	74.0	-3.0
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	0	3				76.0	56.6	5.29	9.6	68.7	51.3

*= 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)	1	1				95.5	52.8	7.07	12.2	81.0	59.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	1				76.6	23.4	5.94	10.8	71.0	16.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	2				69.9	40.4	5.11	9.5	67.0	30.5
Grunnblanding Middels ford.grovfôr (326)	1	2	10.0000	0.00000		92.1	25.6	6.49			
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	11		1.30000				0.00			
Råvarublandning - ej kompletta data (1E3)	1	1						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	4	0.7	3.3	1.3	5.8	0.1		1.3	41	5	79.0	17.0	32.8	3.7	
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	2	0.9	3.6	1.5	6.0	0.1		1.8	27	2	100.0	64.0	42.0	4.6	
Vete, kärna (005)	1	3	0.4	3.0	1.2	4.6	0.1		1.3	16	3	45.7	25.3	26.7	3.9	
Majs, finmald kärna (014)	1	1	0.1	2.4	1.2	3.9	0.1		1.0	22	1	33.0	7.0	18.0	2.2	
Rågvete (015)	1	1	0.4	3.7	1.2	4.2	0.0		1.3	6	1	30.0	21.0	23.0	3.5	
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	2	0.5	3.2	1.2	5.7	0.1		1.5	28	2	45.5	15.5	30.5	3.5	
Foderbetor (011)	1	1	1.1	1.1	1.6	12.0	1.1		0.5	253	1	82.0	15.0	21.0	2.9	
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	33	2.7	2.0	1.4	10.0	0.3	1.7	1.0	160	24	110.1	26.2	26.3	3.9	0.1
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	1	5.7	2.2	1.5	18.8	0.9		2.7	210	1	51.0	16.0	22.0	4.6	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	4	3.3	2.5	0.8	19.1	0.7		1.5	286	1	73.0	56.0	23.0	6.0	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1	5.0	2.5	2.8	14.1	1.2	4.9	2.3	131	1	112.0	134.0	47.0	6.0	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	1	3.4	3.9	1.9	33.2	0.3	5.8	3.3	493	1	177.0	216.0	29.0	7.7	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	3	4.6	2.1	1.3	18.7	1.0	8.5	2.1	152	3	79.0	31.3	24.7	4.7	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	1	6.6	1.9	1.9	16.8	1.2	11.4	2.4	11	1	59.0	14.0	19.0	3.6	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	1	4.5	2.6	2.4	23.7	0.8	14.5	1.7	126	0					
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	1	9.6	3.2	2.3	27.2	3.7	8.9	3.3	400	1	102.0	68.0	26.0	7.8	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	8	6.1	2.7	1.4	24.8	0.6	7.4	1.8	379	8	89.0	46.8	25.4	4.7	

*= 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
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	61	5.6	2.6	1.5	21.4	1.1	3.4	2.0	347	58	87.9	36.2	24.1	4.6	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	28	7.4	2.4	2.2	21.5	1.4	7.1	2.5	267	21	86.4	51.7	25.7	6.4	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	14	7.7	2.8	2.3	23.7	1.2	8.3	2.7	335	13	178.1	80.1	28.3	6.0	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	1	6.5	3.2	2.5	22.5	1.3	3.7	2.4	378	0					
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	11	6.8	2.7	1.8	23.5	1.3	7.1	2.2	344	11	103.6	48.0	26.5	5.7	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	312	6.1	2.5	1.6	21.5	1.4	4.4	2.1	359	303	114.2	46.7	28.4	60.5	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	156	7.3	2.5	2.1	20.7	1.9	7.5	2.5	235	150	117.6	50.7	33.4	6.4	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	78	9.0	2.9	2.4	22.9	2.0	9.2	2.9	234	73	180.6	58.5	33.7	7.2	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	26	8.1	3.1	2.5	23.9	2.6	9.2	3.0	274	24	234.6	58.7	42.0	7.6	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	1	6.0	3.9	2.6	24.4	2.2	13.0	2.9	172	1	198.0	16.0	28.0	8.4	0.0
Korn, helsädesensilage (250)	1	17	4.2	2.3	1.3	16.7	0.9	3.9	1.8	238	15	77.9	21.8	27.1	4.4	
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	6	4.5	2.5	1.6	18.4	2.0	5.9	1.9	266	6	129.2	75.2	34.5	5.1	
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	1	4.1	1.8	1.6	12.4	2.3	8.2	1.6	86	1	75.0	25.0	28.0	6.8	0.1
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	4	5.5	2.5	1.6	18.3	2.0	7.8	1.8	289	3	185.0	52.7	33.0	5.1	
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	9	4.8	2.4	1.6	18.6	1.3	6.2	2.1	207	8	169.4	71.3	34.0	5.1	
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	1	9.5	2.6	2.0	20.3	1.2	7.4	2.3	219	1	88.0	14.0	35.0	7.1	
Vete, helsäd ensilage (299)	1	13	4.1	2.2	1.4	16.6	0.8	4.1	1.9	217	13	228.5	29.6	29.3	4.5	
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	7	6.8	2.6	1.7	14.1	0.8	3.6	1.8	175	6	74.8	23.0	52.3	5.6	0.0
Majs, helsädesensilage (305)	1	166	2.6	2.0	1.3	9.3	0.3	1.9	1.0	141	151	116.5	24.2	29.9	4.5	0.0
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	6	3.7	2.6	1.2	19.7	0.5	4.3	1.9	288	6	126.7	23.5	24.8	4.1	0.0
Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315)	1	1	8.4	2.7	2.1	18.9	0.5	3.3	1.4	325	1	177.0	59.0	47.0	6.3	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	1	5.1	2.0	1.5	13.7	0.1		1.2	139	1	94.0	103.0	24.0	4.7	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	1	5.0	1.9	1.5	14.9	1.9		1.9	204	1	54.0	30.0	17.0	3.7	
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	0	3	16.0	2.1	2.2	15.7	2.5	0.7	2.3	343	3	106.0	46.0	26.0	6.5	
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	1	0						0.2			1	93.0	23.0	29.0	5.7	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
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	1	12.0	2.0	1.5	16.0	0.2	0.2	1.4	324	1	110.0	33.0	19.0	4.8	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	1	9.8	1.9	2.3	24.0	0.2	0.5	1.5	518	2	121.0	32.5	26.0	8.1	0.0
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	2	5.9	6.2	3.9	13.3	3.1	9.9	2.8	26	2	341.0	135.5	41.5	17.5	
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	11	6.6	3.1	2.4	14.3	3.0	7.2	2.2	238	11	275.5	61.8	54.1	9.5	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	9	846.778	22.298	799.000	879.000
Aska	9	21.844	3.648	18.200	28.100
OS smbh	11	86.000	0.000	86.000	86.000
Råprot	9	116.544	13.646	93.000	142.000
NDF	4	165.300	103.082	13.200	232.000
iNDF	11	162.000	0.000	162.000	162.000
nhNDF	11	3.150	0.000	3.150	3.150
Stä	9	577.289	46.532	502.000	646.200
TAF	11	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	11	96.074	3.093	93.617	96.271
PBVp20	11	-27.433	13.028	-42.052	-16.007
NELp20	11	7.202	0.266	7.012	7.279
OE*	8	13.350	0.120	13.200	13.500
AAT*	8	93.375	0.744	92.000	94.000
PBV*	8	-32.500	11.288	-47.000	-10.000
Ca	4	0.700	0.408	0.400	1.300
P	4	3.300	0.183	3.100	3.500
Mg	4	1.250	0.100	1.200	1.400
K	4	5.800	0.216	5.500	6.000
Na	4	0.100	0.000	0.100	0.100
S	4	1.250	0.129	1.100	1.400
CAB	4	40.758	4.586	36.498	46.440
Fe	5	79.000	59.850	47.000	185.000
Mn	5	17.000	4.637	11.000	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	5	32.800	3.194	29.000	37.000
Cu	5	3.680	0.554	2.700	4.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	873.000	36.7696	847.000	899.000
Aska	2	25.200	0.5657	24.800	25.600
OS smbh	2	75.000	0.0000	75.000	75.000
Råprot	2	110.550	0.6364	110.100	111.000
iNDF	2	392.000	0.0000	392.000	392.000
nhNDF	2	2.000	0.0000	2.000	2.000
Stä	2	468.300	18.9505	454.900	481.700
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	81.350	0.5186	80.984	81.717
PBVp20	2	-4.903	0.2330	-5.068	-4.739
NELp20	2	6.180	0.0365	6.154	6.206
OE*	2	11.100	0.8485	10.500	11.700
AAT*	2	66.000	4.2426	63.000	69.000
PBV*	2	-8.500	7.7782	-14.000	-3.000
Ca	2	0.850	0.0707	0.800	0.900
P	2	3.600	0.2828	3.400	3.800
Mg	2	1.450	0.0707	1.400	1.500
K	2	5.950	0.9192	5.300	6.600
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
S	2	1.750	0.0707	1.700	1.800
CAB	2	27.428	27.9294	7.679	47.177
Fe	2	100.000	7.0711	95.000	105.000
Mn	2	64.000	2.8284	62.000	66.000
Zn	2	42.000	2.8284	40.000	44.000
Cu	2	4.550	1.2021	3.700	5.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	850.833	16.6303	826.000	873.000
Aska	6	18.833	3.3851	16.000	25.400
OS smbh	7	88.000	0.0000	88.000	88.000
Råprot	6	133.133	13.0204	111.100	147.500
NDF	2	194.500	70.0036	145.000	244.000
iNDF	7	187.000	0.0000	187.000	187.000
nhNDF	7	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	6	669.033	29.6383	623.500	704.500
TAF	7	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	7	114.457	2.5213	109.553	117.166
PBVp20	7	-35.620	12.3488	-55.619	-23.687
NELp20	7	7.811	0.2169	7.347	7.966
OE*	6	14.167	0.0516	14.100	14.200
AAT*	6	93.500	0.8367	92.000	94.000
PBV*	6	-19.833	14.3446	-44.000	-5.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ca	3	0.433	0.0577	0.400	0.500
P	3	2.967	0.4933	2.400	3.300
Mg	3	1.200	0.2000	1.000	1.400
K	3	4.633	0.9609	3.600	5.500
Na	3	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	3	1.300	0.1732	1.100	1.400
CAB	3	16.245	28.3031	-16.433	33.008
Fe	3	45.667	9.8150	40.000	57.000
Mn	3	25.333	8.5049	17.000	34.000
Zn	3	26.667	7.3711	21.000	35.000
Cu	3	3.933	1.1015	3.200	5.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	614.000	.	614.000	614.000
Aska	1	13.000	.	13.000	13.000
OS smbh	1	89.000	.	89.000	89.000
Råprot	1	95.000	.	95.000	95.000
iNDF	1	66.000	.	66.000	66.000
nhNDF	1	3.700	.	3.700	3.700
Stä	1	639.000	.	639.000	639.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	112.281	.	112.281	112.281
PBVp20	1	-65.850	.	-65.850	-65.850

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	1	7.794	.	7.794	7.794
Ca	1	0.100	.	0.100	0.100
P	1	2.400	.	2.400	2.400
Mg	1	1.200	.	1.200	1.200
K	1	3.900	.	3.900	3.900
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.000	.	1.000	1.000
CAB	1	21.874	.	21.874	21.874
Fe	1	33.000	.	33.000	33.000
Mn	1	7.000	.	7.000	7.000
Zn	1	18.000	.	18.000	18.000
Cu	1	2.200	.	2.200	2.200

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	906.000	.	906.000	906.000
Aska	1	11.000	.	11.000	11.000
OS smbh	1	0.000	.	0.000	0.000
Råprot	1	92.000	.	92.000	92.000
NDF	1	91.000	.	91.000	91.000
iNDF	1	187.000	.	187.000	187.000
nhNDF	1	3.500	.	3.500	3.500
Stä	1	535.000	.	535.000	535.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	110.799	.	110.799	110.799
PBVp20	1	-72.018	.	-72.018	-72.018
NELp20	1	7.922	.	7.922	7.922
Ca	1	0.400	.	0.400	0.400
P	1	3.700	.	3.700	3.700
Mg	1	1.200	.	1.200	1.200
K	1	4.200	.	4.200	4.200
Na	1	0.000	.	0.000	0.000
S	1	1.300	.	1.300	1.300
CAB	1	6.449	.	6.449	6.449
Fe	1	30.000	.	30.000	30.000
Mn	1	21.000	.	21.000	21.000
Zn	1	23.000	.	23.000	23.000
Cu	1	3.500	.	3.500	3.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	842.000	19.6977	820.000	858.000
Aska	3	19.100	1.7059	17.700	21.000
OS smbh	3	87.000	0.0000	87.000	87.000
Råprot	3	127.067	6.5432	121.000	134.000

*= 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
NDF	3	322.000	49.4267	265.000	353.000
iNDF	3	173.000	0.0000	173.000	173.000
nhNDF	3	3.300	0.0000	3.300	3.300
Stä	3	612.600	2.6851	609.700	615.000
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	3	97.697	3.0111	95.864	101.172
PBVp20	3	-15.480	2.9601	-18.831	-13.222
NELp20	3	6.709	0.2679	6.507	7.013
OE*	2	13.350	0.0707	13.300	13.400
AAT*	2	94.500	0.7071	94.000	95.000
PBV*	2	-23.500	4.9497	-27.000	-20.000
Ca	2	0.500	0.0000	0.500	0.500
P	2	3.150	0.2121	3.000	3.300
Mg	2	1.200	0.1414	1.100	1.300
K	2	5.700	0.1414	5.600	5.800
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	1.500	0.0000	1.500	1.500
CAB	2	28.209	3.6169	25.651	30.766
Fe	2	45.500	4.9497	42.000	49.000
Mn	2	15.500	2.1213	14.000	17.000
Zn	2	30.500	4.9497	27.000	34.000
Cu	2	3.500	0.9899	2.800	4.200

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	831.000	.	831.000	831.000
Aska	1	37.000	.	37.000	37.000
OS smbh	1	88.959	.	88.959	88.959
Råprot	1	288.000	.	288.000	288.000
iNDF	1	32.000	.	32.000	32.000
nhNDF	1	4.700	.	4.700	4.700
Stä	1	381.000	.	381.000	381.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	102.826	.	102.826	102.826
PBVp20	1	134.377	.	134.377	134.377
NELp20	1	7.756	.	7.756	7.756
OE*	1	13.500	.	13.500	13.500
AAT*	1	98.000	.	98.000	98.000
PBV*	1	133.000	.	133.000	133.000

Fodermedel=Foderbetor (011) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	216.000	.	216.000	216.000
Aska	1	38.000	.	38.000	38.000
OS smbh	1	89.000	.	89.000	89.000
Råprot	1	53.000	.	53.000	53.000
NDF	1	355.000	.	355.000	355.000
iNDF	1	100.000	.	100.000	100.000
nhNDF	1	10.000	.	10.000	10.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Foderbetor (011) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Stä	1	16.000	.	16.000	16.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	512.000	.	512.000	512.000
AATp20	1	99.148	.	99.148	99.148
PBVp20	1	-99.120	.	-99.120	-99.120
NELp20	1	6.731	.	6.731	6.731
OE*	1	13.600	.	13.600	13.600
AAT*	1	95.000	.	95.000	95.000
PBV*	1	-109.000	.	-109.000	-109.000
Ca	1	1.100	.	1.100	1.100
P	1	1.100	.	1.100	1.100
Mg	1	1.600	.	1.600	1.600
K	1	12.000	.	12.000	12.000
Na	1	1.100	.	1.100	1.100
S	1	0.450	.	0.450	0.450
CAB	1	253.367	.	253.367	253.367
Fe	1	82.000	.	82.000	82.000
Mn	1	15.000	.	15.000	15.000
Zn	1	21.000	.	21.000	21.000
Cu	1	2.900	.	2.900	2.900

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Foderbetor (014) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	192.000	.	192.000	192.000
Aska	1	117.000	.	117.000	117.000
OS smbh	1	85.900	.	85.900	85.900
Råprot	1	71.000	.	71.000	71.000
sRåprot	1	530.000	.	530.000	530.000
NDF	1	168.000	.	168.000	168.000
iNDF	1	190.000	.	190.000	190.000
nhNDF	1	7.200	.	7.200	7.200
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	331.000	.	331.000	331.000
AATp20	1	92.230	.	92.230	92.230
PBVp20	1	-74.662	.	-74.662	-74.662
NELp20	1	6.248	.	6.248	6.248

Fodermedel=Betmassa hårdpressad ensilerad (033) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OS smbh	1	89.0004	.	89.0004	89.0004
iNDF	1	90.0000	.	90.0000	90.0000
nhNDF	1	9.6000	.	9.6000	9.6000
TAF	1	94.0000	.	94.0000	94.0000
AATp20	1	91.4745	.	91.4745	91.4745
PBVp20	1	-51.3363	.	-51.3363	-51.3363
NELp20	1	7.1289	.	7.1289	7.1289

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	48	342.250	43.1363	294.000	403.000
Aska	48	34.125	5.7966	28.000	41.000
OS smbh	48	75.754	2.7867	71.700	78.700
Råprot	48	85.208	9.3307	70.000	97.000
sRåprot	48	354.583	70.8282	282.000	426.000
NDF	48	387.854	40.7541	340.000	443.000
iNDF	48	182.277	22.4325	154.707	213.298
nhNDF	48	3.412	0.6848	2.343	4.112
Stä	48	283.708	55.1586	209.000	348.000
TAF	48	57.000	0.0000	57.000	57.000
Socket	48	52.729	30.3362	20.000	94.000
AATp20	48	89.322	3.5399	83.568	92.384
PBVp20	48	-57.000	8.5167	-70.075	-47.408
NELp20	48	6.279	0.2710	5.880	6.574
OE*	18	11.450	0.1465	11.300	11.600
AAT*	16	80.438	0.8921	80.000	82.000
PBV*	16	-60.438	5.6917	-67.000	-56.000
Ca	33	2.682	0.9342	1.800	4.400
P	33	2.012	0.2987	1.700	2.400
Mg	33	1.397	0.3117	1.100	1.800
K	33	9.961	1.8067	7.200	12.200
Na	33	0.258	0.2016	0.100	0.600
Cl	36	1.708	0.8872	0.900	2.300
S	33	1.018	0.1550	0.900	1.200

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	33	160.056	49.2008	101.788	216.913
Fe	24	110.125	82.3245	56.000	165.000
Mn	24	26.208	17.0574	11.000	49.000
Zn	24	26.250	5.1182	20.000	34.000
Cu	24	3.875	0.7450	3.100	4.800
Se	7	0.066	0.1150	0.008	0.325

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	19	188.511	18.5745	162.400	216.100
Aska	19	87.684	12.3561	72.000	105.000
OS smbh	19	80.603	3.9500	73.628	85.327
Råprot	19	172.632	23.2957	140.000	200.000
NDF	19	405.789	58.8138	340.000	490.000
iNDF	19	97.947	34.6827	58.824	159.495
nhNDF	19	5.760	1.0121	4.641	7.706
TAF	19	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	19	170.684	62.3129	84.000	248.000
AATp20	19	107.117	4.5521	100.018	113.198
PBVp20	19	3.428	20.2604	-26.420	30.021
NELp20	19	6.586	0.3490	5.989	7.022
OE*	19	11.668	0.7273	10.300	12.500
CI	19	0.774	0.3956	0.400	1.500

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	191.733	11.0817	184.600	204.500
Aska	3	83.000	8.0000	75.000	91.000
OS smbh	3	80.980	1.3230	79.477	81.971
Råprot	3	163.333	5.7735	160.000	170.000
NDF	3	376.667	30.5505	350.000	410.000
iNDF	3	105.683	25.3952	82.357	132.736
nhNDF	3	5.258	0.8431	4.402	6.087
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	3	193.333	11.1505	185.000	206.000
AATp20	3	106.449	1.8397	104.349	107.778
PBVp20	3	-4.196	8.4792	-9.616	5.575
NELp20	3	6.565	0.1919	6.348	6.714
OE*	3	11.767	0.3215	11.400	12.000
CI	3	0.533	0.3215	0.300	0.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	607.000	.	607.000	607.000
Aska	1	65.000	.	65.000	65.000
OS smbh	1	80.700	.	80.700	80.700
Råprot	1	163.000	.	163.000	163.000
NDF	1	431.000	.	431.000	431.000
iNDF	1	101.497	.	101.497	101.497
nhNDF	1	5.749	.	5.749	5.749

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	176.000	.	176.000	176.000
AATp20	1	95.618	.	95.618	95.618
PBVp20	1	10.123	.	10.123	10.123
NELp20	1	6.701	.	6.701	6.701
OE*	1	12.000	.	12.000	12.000
AAT*	1	81.000	.	81.000	81.000
PBV*	1	23.000	.	23.000	23.000
Ca	1	5.700	.	5.700	5.700
P	1	2.200	.	2.200	2.200
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	18.800	.	18.800	18.800
Na	1	0.900	.	0.900	0.900
S	1	2.700	.	2.700	2.700
CAB	1	210.354	.	210.354	210.354
Fe	1	51.000	.	51.000	51.000
Mn	1	16.000	.	16.000	16.000
Zn	1	22.000	.	22.000	22.000
Cu	1	4.600	.	4.600	4.600

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	431.800	144.840	297.000	628.000
Aska	5	59.800	4.604	57.000	68.000
OS smbh	5	79.320	2.071	77.400	82.200
Råprot	5	124.200	12.337	112.000	145.000
sRåprot	3	556.000	41.569	508.000	580.000
NH3-N	1	40.000	.	40.000	40.000
NDF	5	410.200	26.442	381.000	450.000
iNDF	5	109.454	24.366	79.000	140.751
nhNDF	5	4.638	0.657	4.114	5.695
TAF	5	40.200	29.184	0.000	61.000
Mjölksyra	2	9.000	12.728	0.000	18.000
Ättiksyra	2	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	5	238.800	32.965	197.000	264.000
PRF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
BUF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	5	93.517	4.199	89.982	100.488
PBVp20	5	-22.062	7.098	-32.885	-13.930
NELp20	5	6.401	0.130	6.267	6.565
OE*	2	11.850	0.495	11.500	12.200
AAT*	2	81.000	2.828	79.000	83.000
PBV*	2	-23.500	10.607	-31.000	-16.000
Ca	4	3.250	1.981	2.100	6.200
P	4	2.450	0.370	2.200	3.000
Mg	4	0.775	0.427	0.500	1.400

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	4	19.075	2.876	15.000	21.100
Na	4	0.725	0.377	0.400	1.100
S	4	1.475	0.206	1.300	1.700
CAB	4	286.341	73.285	180.015	334.938
Fe	1	73.000	.	73.000	73.000
Mn	1	56.000	.	56.000	56.000
Zn	1	23.000	.	23.000	23.000
Cu	1	6.000	.	6.000	6.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	435.000	.	435.000	435.000
Aska	1	57.000	.	57.000	57.000
OS smbh	1	73.800	.	73.800	73.800
Råprot	1	127.000	.	127.000	127.000
sRåprot	1	360.000	.	360.000	360.000
NDF	1	502.000	.	502.000	502.000
iNDF	1	143.000	.	143.000	143.000
nhNDF	1	3.968	.	3.968	3.968
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	174.000	.	174.000	174.000
AATp20	1	90.857	.	90.857	90.857
PBVp20	1	-14.957	.	-14.957	-14.957
NELp20	1	6.077	.	6.077	6.077

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ca	1	5.000	.	5.000	5.000
P	1	2.500	.	2.500	2.500
Mg	1	2.800	.	2.800	2.800
K	1	14.100	.	14.100	14.100
Na	1	1.200	.	1.200	1.200
Cl	1	4.900	.	4.900	4.900
S	1	2.300	.	2.300	2.300
CAB	1	131.010	.	131.010	131.010
Fe	1	112.000	.	112.000	112.000
Mn	1	134.000	.	134.000	134.000
Zn	1	47.000	.	47.000	47.000
Cu	1	6.000	.	6.000	6.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	370.000	.	370.000	370.000
Aska	1	91.000	.	91.000	91.000
OS smbh	1	70.400	.	70.400	70.400
Råprot	1	166.000	.	166.000	166.000
sRåprot	1	448.000	.	448.000	448.000
NH3-N	1	52.000	.	52.000	52.000
NDF	1	518.000	.	518.000	518.000
iNDF	1	187.820	.	187.820	187.820
nhNDF	1	4.059	.	4.059	4.059

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	1	31.400	.	31.400	31.400
Mjölksyra	1	23.000	.	23.000	23.000
Ättiksyra	1	6.000	.	6.000	6.000
Socket	1	67.000	.	67.000	67.000
BUF	1	1.400	.	1.400	1.400
AATp20	1	86.966	.	86.966	86.966
PBVp20	1	27.592	.	27.592	27.592
NELp20	1	5.691	.	5.691	5.691
OE*	1	10.000	.	10.000	10.000
AAT*	1	69.000	.	69.000	69.000
PBV*	1	47.000	.	47.000	47.000
Ca	1	3.400	.	3.400	3.400
P	1	3.900	.	3.900	3.900
Mg	1	1.900	.	1.900	1.900
K	1	33.200	.	33.200	33.200
Na	1	0.300	.	0.300	0.300
Cl	1	5.800	.	5.800	5.800
S	1	3.300	.	3.300	3.300
CAB	1	492.518	.	492.518	492.518
Fe	1	177.000	.	177.000	177.000
Mn	1	216.000	.	216.000	216.000
Zn	1	29.000	.	29.000	29.000
Cu	1	7.700	.	7.700	7.700

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	426.000	154.700	304.000	600.000
Aska	3	63.667	14.978	47.000	76.000
OS smbh	3	73.633	1.185	72.900	75.000
Råprot	3	123.000	5.568	118.000	129.000
sRåprot	3	650.333	44.636	599.000	680.000
NH3-N	3	91.667	29.670	58.000	114.000
NDF	3	512.667	8.505	504.000	521.000
iNDF	3	150.664	29.261	117.000	169.992
nhNDF	3	4.265	0.081	4.181	4.342
TAF	3	47.033	21.036	23.000	62.100
Mjölksyra	3	33.333	15.011	16.000	42.000
Ättiksyra	3	12.333	5.033	7.000	17.000
Socker	3	105.333	40.054	62.000	141.000
PRF	2	0.500	0.707	0.000	1.000
BUF	3	0.700	1.212	0.000	2.100
AATp20	3	83.738	4.568	79.278	88.407
PBVp20	3	-6.961	5.568	-11.463	-0.735
NELp20	3	5.970	0.152	5.805	6.104
OE*	1	10.500	.	10.500	10.500
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	1.000	.	1.000	1.000
Ca	3	4.567	0.723	4.100	5.400
P	3	2.100	0.529	1.500	2.500
Mg	3	1.267	0.404	0.900	1.700

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	3	18.667	5.479	14.000	24.700
Na	3	0.967	0.764	0.300	1.800
Cl	3	8.467	1.464	6.900	9.800
S	3	2.067	0.208	1.900	2.300
CAB	3	151.773	170.799	-8.217	331.641
Fe	3	79.000	22.605	53.000	94.000
Mn	3	31.333	26.727	13.000	62.000
Zn	3	24.667	4.163	20.000	28.000
Cu	2	4.650	0.354	4.400	4.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	460.000	.	460.000	460.000
Aska	1	57.000	.	57.000	57.000
OS smbh	1	75.000	.	75.000	75.000
Råprot	1	130.000	.	130.000	130.000
sRåprot	1	743.000	.	743.000	743.000
NH3-N	1	94.000	.	94.000	94.000
NDF	1	442.000	.	442.000	442.000
iNDF	1	174.066	.	174.066	174.066
nhNDF	1	4.063	.	4.063	4.063
TAF	1	51.200	.	51.200	51.200
Mjölksyra	1	37.000	.	37.000	37.000
Ättiksyra	1	11.000	.	11.000	11.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	1	142.000	.	142.000	142.000
BUF	1	2.200	.	2.200	2.200
AATp20	1	82.955	.	82.955	82.955
PBVp20	1	0.796	.	0.796	0.796
NELp20	1	6.037	.	6.037	6.037
OE*	1	11.100	.	11.100	11.100
AAT*	1	72.000	.	72.000	72.000
PBV*	1	6.000	.	6.000	6.000
Ca	1	6.600	.	6.600	6.600
P	1	1.900	.	1.900	1.900
Mg	1	1.900	.	1.900	1.900
K	1	16.800	.	16.800	16.800
Na	1	1.200	.	1.200	1.200
Cl	1	11.400	.	11.400	11.400
S	1	2.400	.	2.400	2.400
CAB	1	10.715	.	10.715	10.715
Fe	1	59.000	.	59.000	59.000
Mn	1	14.000	.	14.000	14.000
Zn	1	19.000	.	19.000	19.000
Cu	1	3.600	.	3.600	3.600

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	577.000	.	577.000	577.000
Aska	1	59.000	.	59.000	59.000
OS smbh	1	67.000	.	67.000	67.000
Råprot	1	93.000	.	93.000	93.000
sRåprot	1	580.000	.	580.000	580.000
NH3-N	1	59.000	.	59.000	59.000
NDF	1	594.000	.	594.000	594.000
iNDF	1	232.000	.	232.000	232.000
nhNDF	1	4.351	.	4.351	4.351
TAF	1	45.000	.	45.000	45.000
Ättiksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	134.000	.	134.000	134.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	79.477	.	79.477	79.477
PBVp20	1	-27.435	.	-27.435	-27.435
NELp20	1	5.465	.	5.465	5.465
Ca	1	4.500	.	4.500	4.500
P	1	2.600	.	2.600	2.600
Mg	1	2.400	.	2.400	2.400
K	1	23.700	.	23.700	23.700
Na	1	0.800	.	0.800	0.800
Cl	1	14.500	.	14.500	14.500

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
S	1	1.700	.	1.700	1.700
CAB	1	126.220	.	126.220	126.220

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	257.000	.	257.000	257.000
Aska	1	90.000	.	90.000	90.000
OS smbh	1	73.800	.	73.800	73.800
Råprot	1	187.000	.	187.000	187.000
sRåprot	1	555.000	.	555.000	555.000
NH3-N	1	69.000	.	69.000	69.000
NDF	1	415.000	.	415.000	415.000
iNDF	1	188.940	.	188.940	188.940
nhNDF	1	3.712	.	3.712	3.712
TAF	1	73.100	.	73.100	73.100
Mjölksyra	1	64.000	.	64.000	64.000
Ättiksyra	1	8.000	.	8.000	8.000
Socket	1	11.000	.	11.000	11.000
BUF	1	0.100	.	0.100	0.100
AATp20	1	78.153	.	78.153	78.153
PBVp20	1	61.359	.	61.359	61.359
NELp20	1	5.595	.	5.595	5.595
OE*	1	10.500	.	10.500	10.500
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	1	66.000	.	66.000	66.000
Ca	1	9.600	.	9.600	9.600
P	1	3.200	.	3.200	3.200
Mg	1	2.300	.	2.300	2.300
K	1	27.200	.	27.200	27.200
Na	1	3.700	.	3.700	3.700
Cl	1	8.900	.	8.900	8.900
S	1	3.300	.	3.300	3.300
CAB	1	399.568	.	399.568	399.568
Fe	1	102.000	.	102.000	102.000
Mn	1	68.000	.	68.000	68.000
Zn	1	26.000	.	26.000	26.000
Cu	1	7.800	.	7.800	7.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	10	441.400	130.653	289.500	643.500
Aska	10	71.300	5.870	63.000	77.500
OS smbh	10	76.500	5.075	69.600	82.000
Råprot	10	134.500	22.107	109.500	165.500
sRåprot	4	405.000	39.707	354.000	451.000
NDF	10	457.800	37.847	413.000	512.000
iNDF	10	141.765	52.375	84.500	209.808
nhNDF	10	4.922	1.098	3.572	6.201

*= 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
TAF	10	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	10	149.500	42.143	87.500	209.000
AATp20	10	88.320	6.755	79.472	95.646
PBVp20	10	-1.858	17.321	-20.930	24.119
NELp20	10	6.294	0.500	5.615	6.797
OE*	10	11.170	0.810	10.000	12.050
AAT*	10	74.600	2.757	71.000	78.500
PBV*	10	8.800	20.099	-16.000	38.000
Ca	8	6.125	3.139	3.400	12.100
P	8	2.675	0.641	1.800	3.700
Mg	8	1.388	0.181	1.200	1.700
K	8	24.838	4.837	15.500	31.400
Na	8	0.613	0.364	0.100	1.100
Cl	4	7.350	3.384	2.300	9.500
S	8	1.813	0.383	1.400	2.500
CAB	8	378.861	101.717	179.514	521.145
Fe	8	89.000	49.653	52.000	196.000
Mn	8	46.750	25.257	21.000	87.000
Zn	8	25.375	7.800	17.000	39.000
Cu	8	4.688	0.482	4.200	5.800

* = 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
TS	78	514.786	154.325	296.000	740.300
Aska	78	65.769	9.585	55.000	78.000
OS smbh	78	77.871	3.651	72.700	82.738
Råprot	78	141.692	21.735	118.000	165.000
sRåprot	24	461.458	69.395	391.000	527.000
NH3-N	9	31.222	16.092	7.000	55.000
NDF	78	447.756	53.750	375.000	519.000
iNDF	78	125.915	34.610	84.512	175.590
nhNDF	78	5.051	1.233	3.995	6.046
TAF	78	73.205	25.732	17.000	84.000
Mjölksyra	12	8.833	8.695	0.000	16.000
Ättiksyra	12	4.500	6.735	0.000	9.000
Socket	78	159.628	53.207	90.000	216.000
PRF	12	0.500	0.674	0.000	1.000
BUF	12	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	78	90.802	5.284	83.368	97.484
PBVp20	78	0.953	18.988	-23.862	21.630
NELp20	78	6.430	0.342	5.958	6.828
OE*	54	11.531	0.679	10.600	12.300
AAT*	54	79.222	3.815	74.000	83.000
PBV*	54	-0.296	18.923	-26.000	21.000
Ca	61	5.584	1.584	4.000	7.300
P	61	2.574	0.318	2.200	3.000
Mg	61	1.516	0.289	1.100	1.900

* = 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
K	61	21.364	3.214	17.500	25.500
Na	61	1.105	1.070	0.250	1.900
Cl	41	3.354	3.217	0.500	8.300
S	61	2.031	0.413	1.500	2.500
CAB	61	347.267	115.869	224.207	489.070
Fe	58	87.862	37.028	50.000	140.000
Mn	58	36.224	21.417	18.000	61.000
Zn	58	24.052	5.138	18.000	30.000
Cu	58	4.622	0.999	3.500	5.600
Se	6	0.028	0.019	0.010	0.052

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	29	444.869	108.840	325.000	630.000
Aska	29	73.000	9.943	59.000	90.000
OS smbh	29	71.410	2.448	68.545	74.200
Råprot	29	142.310	20.342	110.000	167.000
sRåprot	15	418.667	62.943	306.000	466.000
NDF	29	507.138	33.514	470.000	542.000
iNDF	29	194.213	32.781	156.071	242.000
nhNDF	29	4.196	0.557	3.169	4.670
TAF	29	68.138	31.681	3.000	84.000
Mjölksyra	6	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	6	7.167	5.382	1.000	13.000

*= 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
Socket	29	100.655	45.319	34.000	147.000
PRF	6	0.167	0.408	0.000	1.000
BUF	6	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	29	85.051	5.206	79.249	93.669
PBVp20	29	11.290	22.839	-22.269	45.127
NELp20	29	5.833	0.252	5.406	6.135
OE*	14	10.150	0.524	9.300	10.700
AAT*	14	71.429	2.563	67.000	74.000
PBV*	14	31.500	15.849	7.000	48.000
Ca	28	7.371	2.416	5.500	11.000
P	28	2.439	0.440	1.800	3.100
Mg	28	2.182	0.377	1.800	2.800
K	28	21.493	3.843	16.700	26.300
Na	28	1.370	1.264	0.200	3.600
Cl	21	7.124	4.640	0.700	11.900
S	28	2.471	0.523	1.800	3.400
CAB	28	267.381	165.667	26.957	448.600
Fe	21	86.381	30.507	51.000	130.000
Mn	21	51.714	34.347	23.000	69.000
Zn	21	25.714	8.265	20.000	34.000
Cu	21	6.448	1.362	5.600	8.300
Se	2	0.044	0.040	0.016	0.072

* = 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	14	392.857	115.115	276.000	539.000
Aska	14	87.857	13.312	70.000	104.000
OS smbh	14	71.243	4.426	64.000	75.500
Råprot	14	147.143	29.745	110.000	182.000
sRåprot	3	421.333	34.487	384.000	452.000
NDF	14	481.429	59.336	397.000	560.000
iNDF	14	192.169	37.815	158.204	254.187
nhNDF	14	3.904	0.568	3.024	4.566
TAF	14	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	14	97.000	46.212	23.000	140.000
AATp20	14	81.424	5.305	71.551	85.066
PBVp20	14	21.551	27.024	-6.715	48.605
NELp20	14	5.774	0.402	5.025	6.162
OE*	11	10.073	0.801	8.900	10.700
AAT*	11	71.000	4.427	65.000	74.000
PBV*	11	31.727	26.997	12.000	54.000
Ca	14	7.721	3.346	5.000	13.000
P	14	2.843	0.664	2.200	3.800
Mg	14	2.257	0.359	1.900	2.700
K	14	23.679	3.465	19.000	27.400
Na	14	1.164	0.567	0.600	2.000
Cl	3	8.300	3.470	4.500	11.300
S	14	2.671	0.694	1.900	3.700
CAB	14	335.122	108.620	199.998	483.958

* = 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	13	178.077	106.321	79.000	356.000
Mn	13	80.077	56.445	25.000	143.000
Zn	13	28.308	9.322	23.000	38.000
Cu	13	6.023	1.365	4.500	7.600
Se	2	0.030	0.018	0.017	0.042

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	384.000	.	384.000	384.000
Aska	1	80.000	.	80.000	80.000
OS smbh	1	77.000	.	77.000	77.000
Råprot	1	156.000	.	156.000	156.000
sRåprot	1	364.000	.	364.000	364.000
NDF	1	454.000	.	454.000	454.000
iNDF	1	142.000	.	142.000	142.000
nhNDF	1	5.020	.	5.020	5.020
TAF	1	84.000	.	84.000	84.000
Socket	1	160.000	.	160.000	160.000
AATp20	1	92.707	.	92.707	92.707
PBVp20	1	11.100	.	11.100	11.100
NELp20	1	6.389	.	6.389	6.389
Ca	1	6.500	.	6.500	6.500
P	1	3.200	.	3.200	3.200
Mg	1	2.500	.	2.500	2.500

*= 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
K	1	22.500	.	22.500	22.500
Na	1	1.300	.	1.300	1.300
Cl	1	3.700	.	3.700	3.700
S	1	2.400	.	2.400	2.400
CAB	1	377.744	.	377.744	377.744

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	14	387.014	106.337	245.000	498.000
Aska	14	74.600	14.443	60.400	98.000
OS smbh	16	73.747	5.785	65.100	80.900
Råprot	13	144.800	25.790	110.000	179.000
sRåprot	13	570.854	197.065	363.000	719.000
NH3-N	13	94.854	46.174	67.000	155.000
NDF	13	436.723	66.769	334.000	519.000
iNDF	16	178.262	49.895	124.843	242.501
nhNDF	16	4.056	0.718	3.069	4.924
TAF	16	66.900	19.946	36.600	87.000
Mjölksyra	13	48.877	18.317	26.000	70.000
Ättiksyra	13	11.315	4.441	7.000	18.000
Socket	13	84.800	71.791	11.000	217.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	12	3.075	8.157	0.100	1.800
AATp20	16	82.768	6.422	74.045	90.897

*= 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
PBVp20	16	17.933	27.352	-26.582	64.494
NELp20	16	5.877	0.555	5.070	6.474
OE*	13	10.738	1.192	9.000	12.000
AAT*	13	70.923	3.499	66.000	75.000
PBV*	13	24.308	29.635	-16.000	62.000
Ca	11	6.773	1.866	4.700	8.300
P	11	2.745	0.522	2.300	3.200
Mg	11	1.755	0.423	1.400	2.400
K	11	23.527	4.278	20.200	28.700
Na	11	1.255	0.466	0.700	1.700
Cl	13	7.131	4.751	3.100	14.300
S	11	2.191	0.483	1.600	2.800
CAB	11	343.662	160.319	133.948	512.073
Fe	11	103.636	49.609	70.000	157.000
Mn	11	48.000	22.325	19.000	77.000
Zn	11	26.455	5.203	20.000	33.000
Cu	11	5.664	1.637	4.600	6.900
Se	2	0.031	0.006	0.026	0.035

* = 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	345	407.910	90.100	307.000	534.000
Aska	344	67.879	9.845	58.000	78.000
OS smbh	346	76.487	3.528	73.000	80.000
Råprot	344	139.393	19.882	117.000	164.000
sRåprot	340	661.634	116.761	532.000	755.500
NH3-N	341	84.407	25.723	56.000	112.000
NDF	344	443.151	48.722	385.000	498.000
iNDF	346	150.537	36.964	109.543	185.000
nhNDF	346	4.629	0.562	4.036	5.355
TAF	346	67.762	23.584	39.300	95.900
Mjölksyra	345	53.085	20.470	28.000	78.000
Ättiksyra	344	12.603	5.904	5.000	19.000
Socker	344	94.725	45.693	36.000	155.300
PRF	83	0.293	0.741	0.000	1.000
BUF	292	1.054	1.381	0.000	2.300
FOF	1	0.800	.	0.800	0.800
AATp20	346	84.122	4.983	78.595	90.330
PBVp20	346	9.823	18.719	-11.940	33.258
NELp20	346	6.176	0.344	5.816	6.546
OE*	262	11.275	0.576	10.700	11.800
AAT*	262	72.420	1.711	71.000	74.000
PBV*	262	13.313	17.434	-7.000	37.000
Ca	312	6.124	1.596	4.300	8.100
P	312	2.528	0.434	2.000	3.100

* = 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	312	1.560	0.269	1.300	1.900
K	312	21.529	3.635	17.000	26.000
Na	312	1.419	0.814	0.600	2.500
Cl	344	4.424	2.336	0.700	7.400
S	312	2.088	0.389	1.600	2.600
CAB	312	359.183	113.682	222.350	500.822
Fe	303	114.182	78.972	67.000	173.000
Mn	303	46.677	23.032	22.000	79.000
Zn	303	28.429	11.760	22.000	34.000
Cu	303	60.455	560.277	3.800	6.400
Se	21	0.067	0.033	0.021	0.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	174	420.225	107.735	314.800	571.200
Aska	173	74.863	16.687	63.000	91.000
OS smbh	175	72.408	2.596	69.400	75.300
Råprot	173	144.652	22.562	119.000	173.700
sRåprot	173	590.826	120.065	469.000	709.000
NH3-N	173	79.187	28.885	41.000	114.000
NDF	173	472.490	39.171	429.000	523.000
iNDF	175	190.731	31.844	161.390	231.887
nhNDF	175	4.002	0.516	3.306	4.570
Stä	1	1.000	.	1.000	1.000

*= 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
TAF	175	60.083	21.519	35.200	83.100
Mjölksyra	173	46.119	19.094	23.000	65.500
Ättiksyra	173	11.575	4.621	7.000	17.000
Socket	173	67.618	37.018	23.000	114.000
PRF	38	0.268	0.643	0.000	1.000
BUF	145	1.202	1.402	0.100	2.500
FOF	1	0.300	.	0.300	0.300
AATp20	175	81.801	5.200	76.350	87.976
PBVp20	175	18.803	20.195	-5.342	43.999
NELp20	175	5.783	0.288	5.446	6.124
OE*	136	10.435	0.421	10.000	10.900
AAT*	136	69.904	1.264	69.000	71.000
PBV*	136	23.404	20.407	-1.000	51.000
Ca	156	7.253	2.325	4.800	10.200
P	156	2.472	0.428	2.000	3.000
Mg	156	2.099	0.359	1.600	2.500
K	156	20.651	4.130	16.000	25.700
Na	156	1.867	1.064	0.800	3.300
Cl	173	7.513	4.263	1.100	12.900
S	156	2.509	0.472	1.900	3.000
CAB	156	235.341	138.567	78.976	427.321
Fe	150	117.560	58.145	71.000	184.000
Mn	150	50.713	30.136	21.000	90.500
Zn	150	33.360	19.850	21.500	42.000

* = 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
Cu	150	6.367	1.546	4.750	8.250
Se	12	0.057	0.030	0.030	0.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	87	401.054	129.175	256.000	598.000
Aska	87	87.272	17.067	73.000	101.000
OS smbh	87	72.651	3.281	68.300	76.900
Råprot	87	156.652	22.236	124.000	182.000
sRåprot	86	568.116	79.151	458.000	656.000
NH3-N	85	91.965	27.860	63.000	126.000
NDF	87	451.469	35.912	404.000	494.800
iNDF	87	191.931	41.414	134.964	242.756
nhNDF	87	3.951	0.643	3.074	4.765
TAF	87	68.916	29.349	33.400	116.500
Mjölksyra	85	52.074	25.700	24.000	95.000
Ättiksyra	87	14.105	6.766	6.000	22.000
Socket	87	59.729	46.965	15.000	130.000
PRF	23	0.913	1.929	0.000	2.000
BUF	86	1.597	2.709	0.100	2.800
AATp20	87	80.742	6.091	73.825	88.259
PBVp20	87	31.634	23.619	-3.994	59.846
NELp20	87	5.764	0.380	5.265	6.231
OE*	64	10.239	0.568	9.500	11.000

* = 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
AAT*	64	69.250	1.594	67.000	71.000
PBV*	64	34.438	21.411	5.000	58.000
Ca	78	8.991	3.583	5.900	13.400
P	78	2.851	0.428	2.300	3.300
Mg	78	2.365	0.409	1.900	2.900
K	78	22.903	3.777	18.300	27.100
Na	78	2.005	0.970	0.900	3.500
Cl	87	9.226	4.169	4.700	14.700
S	78	2.864	0.556	2.200	3.500
CAB	78	234.436	113.723	91.280	396.170
Fe	73	180.644	123.233	89.000	271.000
Mn	73	58.507	38.844	24.000	93.000
Zn	73	33.740	25.182	23.000	39.000
Cu	73	7.184	1.631	5.000	9.000
Se	3	0.024	0.015	0.010	0.040

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	27	300.630	81.224	213.000	409.000
Aska	27	90.852	9.264	79.000	104.000
OS smbh	27	74.044	3.568	68.400	77.700
Råprot	27	174.185	17.102	156.000	197.000
sRåprot	27	570.296	72.575	459.000	646.000
NH3-N	27	95.407	39.635	62.000	136.000

*= 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
NDF	27	431.185	43.629	372.000	503.000
iNDF	27	190.943	65.519	132.481	306.000
nhNDF	27	4.241	0.667	3.516	5.227
TAF	27	88.685	28.757	48.000	130.000
Mjölksyra	27	69.000	24.284	36.000	109.000
Ättiksyra	27	16.667	6.995	9.000	28.000
Socker	27	33.222	34.762	11.000	90.000
PRF	7	1.429	1.618	0.000	4.000
BUF	27	1.907	5.507	0.100	3.900
AATp20	27	79.521	4.952	72.553	84.556
PBVp20	27	49.996	17.870	28.888	76.964
NELp20	27	5.847	0.338	5.398	6.263
OE*	20	10.690	0.430	9.950	11.100
AAT*	20	70.400	1.188	68.500	71.500
PBV*	20	51.300	17.631	33.000	80.000
Ca	26	8.146	1.808	5.600	10.600
P	26	3.142	0.484	2.600	3.800
Mg	26	2.508	0.566	1.900	3.500
K	26	23.862	5.275	16.200	29.100
Na	26	2.573	1.280	1.100	4.600
Cl	27	9.219	4.877	4.000	17.400
S	26	2.973	0.525	2.200	3.600
CAB	26	274.353	131.776	125.259	450.009
Fe	24	234.625	102.905	131.000	371.000

* = 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
Mn	24	58.708	25.482	27.000	93.000
Zn	24	42.000	33.200	25.000	76.000
Cu	24	7.608	1.341	6.000	9.100
Se	4	0.078	0.033	0.050	0.113

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	557.000	.	557.000	557.000
Aska	1	76.000	.	76.000	76.000
OS smbh	1	75.800	.	75.800	75.800
Råprot	1	155.000	.	155.000	155.000
sRåprot	1	589.000	.	589.000	589.000
NH3-N	1	59.000	.	59.000	59.000
NDF	1	509.000	.	509.000	509.000
iNDF	1	123.000	.	123.000	123.000
nhNDF	1	4.795	.	4.795	4.795
TAF	1	5.000	.	5.000	5.000
Mjölksyra	1	4.000	.	4.000	4.000
Ättiksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	157.000	.	157.000	157.000
PRF	1	1.000	.	1.000	1.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	93.374	.	93.374	93.374
PBVp20	1	9.624	.	9.624	9.624

*= 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
NELp20	1	6.240	.	6.240	6.240
Ca	1	6.000	.	6.000	6.000
P	1	3.900	.	3.900	3.900
Mg	1	2.600	.	2.600	2.600
K	1	24.400	.	24.400	24.400
Na	1	2.200	.	2.200	2.200
Cl	1	13.000	.	13.000	13.000
S	1	2.900	.	2.900	2.900
CAB	1	172.246	.	172.246	172.246
Fe	1	198.000	.	198.000	198.000
Mn	1	16.000	.	16.000	16.000
Zn	1	28.000	.	28.000	28.000
Cu	1	8.400	.	8.400	8.400
Se	1	0.040	.	0.040	0.040

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	26	407.327	67.244	303.000	511.000
Aska	26	49.262	9.892	40.000	63.000
OS smbh	26	71.892	4.449	66.900	77.080
Råprot	26	105.496	15.369	87.000	123.000
sRåprot	26	696.115	109.382	518.000	848.000
NH3-N	26	90.731	33.358	46.000	125.000
NDF	26	426.373	49.049	363.000	490.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	26	222.092	55.387	136.000	295.746
nhNDF	26	3.200	0.751	2.266	4.015
Stä	25	99.620	75.382	23.000	186.000
TAF	26	53.650	18.289	27.000	80.700
Mjölksyra	26	44.823	16.495	23.000	69.000
Ättiksyra	26	7.354	5.498	0.000	16.000
Socker	26	117.642	63.762	44.300	238.000
PRF	7	0.286	0.488	0.000	1.000
BUF	7	0.571	1.134	0.000	3.000
AATp20	26	75.864	6.177	67.771	83.747
PBVp20	26	-17.588	12.470	-34.341	-0.445
NELp20	26	5.715	0.433	5.163	6.159
OE*	3	10.067	0.153	9.900	10.200
AAT*	3	62.667	1.528	61.000	64.000
PBV*	3	-18.000	11.533	-27.000	-5.000
Ca	17	4.241	1.754	2.700	6.500
P	17	2.318	0.430	1.800	2.800
Mg	17	1.253	0.260	1.000	1.600
K	17	16.729	3.676	11.400	21.000
Na	17	0.859	0.322	0.300	1.400
Cl	23	3.930	2.083	1.200	6.900
S	17	1.800	0.444	1.400	2.400
CAB	17	237.872	75.905	157.153	354.107
Fe	15	77.933	26.105	56.000	100.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	15	21.800	10.129	11.000	35.000
Zn	15	27.067	6.552	20.000	38.000
Cu	15	4.447	1.064	3.000	5.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	440.667	96.222	377.000	632.000
Aska	6	58.833	9.496	45.000	72.000
OS smbh	6	68.033	3.454	63.700	74.300
Råprot	6	112.333	12.894	93.000	127.000
sRåprot	6	635.833	174.071	317.000	788.000
NH3-N	6	90.000	33.178	29.000	124.000
NDF	6	454.333	28.598	401.000	484.000
iNDF	6	255.435	48.566	174.771	308.342
nhNDF	6	2.831	0.733	2.013	4.072
Stä	6	59.000	68.676	18.000	197.000
TAF	6	56.833	12.937	42.000	77.000
Mjölksyra	6	45.167	10.458	31.000	61.000
Ättiksyra	6	9.667	5.046	4.000	17.000
Socker	6	75.167	41.369	20.000	126.000
AATp20	6	72.633	8.115	67.290	88.833
PBVp20	6	-1.738	13.460	-17.454	14.691
NELp20	6	5.379	0.322	5.066	6.002
OE*	3	9.567	0.551	9.200	10.200

*= 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
AAT*	3	60.000	2.646	58.000	63.000
PBV*	3	-4.000	15.133	-21.000	8.000
Ca	6	4.500	1.244	3.500	6.900
P	6	2.450	0.517	1.900	3.400
Mg	6	1.633	0.280	1.300	2.000
K	6	18.350	5.268	13.600	26.700
Na	6	1.950	1.858	0.600	5.600
Cl	6	5.933	1.428	4.600	8.200
S	6	1.933	0.398	1.600	2.600
CAB	6	266.123	136.006	80.155	408.951
Fe	6	129.167	72.439	73.000	241.000
Mn	6	75.167	67.485	18.000	161.000
Zn	6	34.500	6.091	25.000	42.000
Cu	6	5.067	0.975	3.900	6.500

Fodermedel=Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	452.000	.	452.000	452.000
Aska	1	67.000	.	67.000	67.000
OS smbh	1	66.800	.	66.800	66.800
Råprot	1	136.000	.	136.000	136.000
sRåprot	1	380.000	.	380.000	380.000
NH3-N	1	157.000	.	157.000	157.000
NDF	1	432.000	.	432.000	432.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	1	345.000	.	345.000	345.000
nhNDF	1	3.088	.	3.088	3.088
Stä	1	106.000	.	106.000	106.000
TAF	1	31.000	.	31.000	31.000
Mjölksyra	1	15.000	.	15.000	15.000
Ättiksyra	1	14.000	.	14.000	14.000
Socker	1	105.000	.	105.000	105.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	2.000	.	2.000	2.000
AATp20	1	79.304	.	79.304	79.304
PBVp20	1	7.920	.	7.920	7.920
NELp20	1	5.265	.	5.265	5.265
Ca	1	4.100	.	4.100	4.100
P	1	1.800	.	1.800	1.800
Mg	1	1.600	.	1.600	1.600
K	1	12.400	.	12.400	12.400
Na	1	2.300	.	2.300	2.300
Cl	1	8.200	.	8.200	8.200
S	1	1.600	.	1.600	1.600
CAB	1	86.150	.	86.150	86.150
Fe	1	75.000	.	75.000	75.000
Mn	1	25.000	.	25.000	25.000
Zn	1	28.000	.	28.000	28.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	1	6.800	.	6.800	6.800
Se	1	0.100	.	0.100	0.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	417.680	62.6204	317.000	481.000
Aska	5	59.480	17.5467	39.300	75.000
OS smbh	5	70.308	3.0072	66.100	73.340
Råprot	5	118.280	17.8966	97.000	140.000
sRåprot	5	487.800	88.8381	370.000	588.000
NH3-N	5	63.800	45.9151	6.000	118.000
NDF	5	464.380	65.9824	409.200	574.000
iNDF	5	314.669	27.9590	291.000	347.120
nhNDF	5	5.593	1.5836	3.227	7.649
Stä	5	119.060	78.5824	1.000	212.600
TAF	5	29.080	20.3147	10.700	60.000
Mjölksyra	5	22.520	15.6207	9.100	45.400
Ättiksyra	5	6.260	7.5877	0.000	15.000
Socker	5	87.020	39.4227	37.300	144.100
PRF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
BUF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	5	81.541	4.4643	77.677	87.716
PBVp20	5	-11.901	16.6623	-31.262	9.686
NELp20	5	5.748	0.2412	5.397	5.971

*= 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
Ca	4	5.525	1.1087	4.100	6.500
P	4	2.475	0.6898	1.600	3.200
Mg	4	1.575	0.3862	1.200	2.100
K	4	18.300	3.1059	15.000	22.300
Na	4	1.975	0.9394	0.800	3.100
Cl	2	7.800	0.2828	7.600	8.000
S	4	1.800	0.2944	1.400	2.100
CAB	4	289.288	88.7046	180.306	372.281
Fe	3	185.000	80.4674	110.000	270.000
Mn	3	52.667	28.3608	20.000	71.000
Zn	3	33.000	11.7898	23.000	46.000
Cu	3	5.133	0.8083	4.400	6.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	387.073	88.113	311.000	450.000
Aska	11	64.418	12.641	53.000	82.600
OS smbh	11	68.129	2.773	63.600	70.500
Råprot	11	119.509	20.636	92.000	149.600
sRåprot	11	696.364	107.226	613.000	810.000
NH3-N	11	100.909	31.776	58.000	133.000
NDF	11	473.409	45.197	438.000	543.000
iNDF	11	245.026	39.134	200.581	309.320
nhNDF	11	3.070	0.688	2.047	3.773

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Stä	11	45.200	37.301	18.000	104.000
TAF	11	67.045	28.807	38.000	85.000
Mjölksyra	11	53.664	24.864	29.000	68.000
Ättiksyra	11	13.200	6.832	8.000	21.200
Socker	11	63.491	36.442	12.000	111.000
PRF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
BUF	2	1.000	1.414	0.000	2.000
AATp20	11	72.608	8.142	64.077	80.023
PBVp20	11	1.904	18.343	-20.301	18.240
NELp20	11	5.402	0.299	5.017	5.699
OE*	3	9.833	0.153	9.700	10.000
AAT*	3	61.333	1.155	60.000	62.000
PBV*	3	-13.000	13.454	-28.000	-2.000
Ca	9	4.756	2.220	2.300	8.800
P	9	2.433	0.361	1.900	2.900
Mg	9	1.567	0.400	0.900	2.200
K	9	18.633	4.806	13.100	28.200
Na	9	1.311	0.808	0.600	3.000
Cl	10	6.150	4.790	0.850	13.250
S	9	2.056	0.726	1.300	3.600
CAB	9	206.559	112.156	64.395	405.577
Fe	8	169.375	139.926	72.000	442.000
Mn	8	71.250	60.834	32.000	212.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	8	34.000	9.320	19.000	47.000
Cu	8	5.100	1.354	2.900	7.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	548.000	.	548.000	548.000
Aska	1	73.000	.	73.000	73.000
OS smbh	1	70.100	.	70.100	70.100
Råprot	1	141.000	.	141.000	141.000
sRåprot	1	643.000	.	643.000	643.000
NH3-N	1	75.000	.	75.000	75.000
NDF	1	448.000	.	448.000	448.000
iNDF	1	227.306	.	227.306	227.306
nhNDF	1	3.189	.	3.189	3.189
Stä	1	24.000	.	24.000	24.000
TAF	1	21.000	.	21.000	21.000
Mjölksyra	1	19.000	.	19.000	19.000
Ättiksyra	1	2.000	.	2.000	2.000
Socker	1	123.000	.	123.000	123.000
AATp20	1	76.796	.	76.796	76.796
PBVp20	1	16.092	.	16.092	16.092
NELp20	1	5.488	.	5.488	5.488
Ca	1	9.500	.	9.500	9.500
P	1	2.600	.	2.600	2.600

*= 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
Mg	1	2.000	.	2.000	2.000
K	1	20.300	.	20.300	20.300
Na	1	1.200	.	1.200	1.200
Cl	1	7.400	.	7.400	7.400
S	1	2.300	.	2.300	2.300
CAB	1	219.155	.	219.155	219.155
Fe	1	88.000	.	88.000	88.000
Mn	1	14.000	.	14.000	14.000
Zn	1	35.000	.	35.000	35.000
Cu	1	7.100	.	7.100	7.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	18	478.222	98.710	340.000	607.000
Aska	18	45.589	15.134	29.000	66.000
OS smbh	19	70.927	4.432	66.700	79.800
Råprot	18	107.728	19.863	77.000	141.000
sRåprot	18	668.667	119.019	480.000	845.000
NH3-N	18	83.056	33.846	26.000	143.000
NDF	18	464.639	60.850	402.000	569.000
iNDF	19	226.775	60.034	115.586	288.447
nhNDF	19	3.471	1.129	2.273	5.236
Stä	18	68.128	65.002	18.000	182.000
TAF	19	43.348	22.775	15.500	69.920

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mjölksyra	18	30.861	20.307	12.000	42.300
Ättiksyra	18	8.567	4.484	2.000	16.100
Socker	18	132.461	59.022	50.000	232.000
PRF	2	0.500	0.707	0.000	1.000
BUF	2	1.500	0.707	1.000	2.000
AATp20	19	77.411	5.297	71.033	87.288
PBVp20	19	-19.173	15.176	-41.303	0.797
NELp20	19	5.714	0.394	5.225	6.443
OE*	5	10.140	0.230	9.900	10.500
AAT*	5	60.800	1.643	59.000	63.000
PBV*	5	6.600	15.789	-12.000	21.000
Ca	13	4.138	2.000	2.700	7.800
P	13	2.215	0.456	1.800	2.800
Mg	13	1.369	0.413	1.000	2.000
K	13	16.623	5.681	9.500	25.000
Na	13	0.776	0.633	0.100	1.700
Cl	16	4.094	2.390	1.400	7.800
S	13	1.877	0.504	1.400	2.800
CAB	13	217.442	171.838	80.958	516.692
Fe	13	228.538	525.666	52.000	159.000
Mn	13	29.615	20.939	11.000	53.000
Zn	13	29.308	15.840	18.000	38.000
Cu	13	4.462	1.416	3.200	6.000

*= 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
TS	8	415.750	81.3401	325.000	531.000
Aska	8	50.750	13.8022	33.000	69.000
OS smbh	8	70.925	2.7912	65.000	73.200
Råprot	8	112.000	33.3424	84.000	185.000
sRåprot	8	657.500	91.0651	552.000	847.000
NH3-N	8	92.625	31.6406	33.000	140.000
NDF	8	395.625	49.1207	324.000	456.000
iNDF	8	258.217	27.5664	230.559	306.937
nhNDF	8	2.688	0.4063	2.113	3.218
Stä	8	152.125	99.6385	30.000	274.000
TAF	8	50.625	22.6018	25.000	80.000
Mjölksyra	8	47.375	22.5448	23.000	80.000
Ättiksyra	8	3.000	3.5456	0.000	10.000
Socker	8	74.875	38.6317	28.000	144.000
PRF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
BUF	3	0.667	0.5774	0.000	1.000
AATp20	8	76.476	3.9488	70.208	81.264
PBVp20	8	-8.945	28.6374	-35.719	47.638
NELp20	8	5.611	0.3749	4.817	6.034
Ca	7	6.757	3.7425	3.700	12.800
P	7	2.600	0.3958	2.100	3.200
Mg	7	1.686	0.2545	1.400	2.100
K	7	14.057	2.8687	10.600	17.700
Na	7	0.771	0.3094	0.400	1.300

* = 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
Cl	8	3.613	2.4724	1.200	8.600
S	7	1.771	0.5155	1.300	2.800
CAB	7	174.899	84.4944	30.573	318.014
Fe	6	74.833	16.1421	58.000	101.000
Mn	6	23.000	12.9923	7.000	46.000
Zn	6	52.333	50.4883	26.000	155.000
Cu	6	5.550	1.1879	4.100	6.700
Se	1	0.040	.	0.040	0.040

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	177	345.102	48.189	284.000	413.000
Aska	177	33.734	7.623	26.000	41.000
OS smbh	179	75.672	2.956	72.800	78.300
Råprot	177	82.559	8.821	73.000	93.000
sRåprot	177	548.401	78.550	440.000	644.000
NH3-N	175	68.137	26.040	33.000	102.000
NDF	177	371.638	42.430	326.000	418.000
iNDF	179	200.145	27.004	168.797	231.928
nhNDF	179	3.252	0.480	2.665	3.865
Stä	177	266.638	64.754	189.000	343.000
TAF	179	72.345	15.832	52.000	90.000
Mjölksyra	176	54.176	12.342	38.000	69.000
Ättiksyra	176	15.051	5.381	9.000	22.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	177	23.192	10.494	12.000	42.000
PRF	49	4.163	1.559	3.000	6.000
BUF	51	0.094	0.472	0.000	0.000
AATp20	179	80.805	4.049	75.912	84.832
PBVp20	179	-45.445	11.617	-57.157	-32.665
NELp20	179	6.185	0.294	5.912	6.465
OE*	51	11.384	0.221	11.200	11.600
AAT*	51	79.667	1.013	79.000	80.000
PBV*	51	-61.471	8.329	-70.000	-53.000
Ca	166	2.565	0.901	1.700	3.500
P	166	1.974	0.410	1.600	2.500
Mg	166	1.344	0.262	1.000	1.700
K	166	9.350	1.646	7.300	11.400
Na	166	0.318	0.236	0.100	0.600
Cl	128	1.931	0.633	1.100	2.600
S	166	0.983	0.261	0.800	1.200
CAB	166	141.285	41.084	93.039	195.117
Fe	151	116.523	319.590	60.000	139.000
Mn	151	24.205	17.586	10.000	42.000
Zn	151	29.907	28.166	17.000	38.000
Cu	144	4.492	2.258	2.800	5.800
Se	11	0.026	0.017	0.008	0.056

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	359.714	74.224	217.000	430.000
Aska	7	52.714	5.559	46.000	60.000
OS smbh	7	72.871	6.298	62.000	80.400
Råprot	7	131.857	27.601	83.000	174.000
sRåprot	7	673.714	131.250	543.000	863.000
NH3-N	7	80.571	30.555	36.000	115.000
NDF	7	513.571	49.003	457.000	604.000
iNDF	7	171.106	54.199	104.000	250.805
nhNDF	7	4.449	1.116	3.030	5.887
Stä	7	19.286	2.360	17.000	24.000
TAF	7	48.743	29.213	10.000	78.000
Mjölksyra	7	40.286	26.017	6.000	65.000
Ättiksyra	7	8.000	4.619	1.000	14.000
Socker	7	124.286	78.417	25.000	245.000
BUF	1	3.200	.	3.200	3.200
AATp20	7	76.641	9.310	65.881	89.945
PBVp20	7	4.147	24.952	-32.833	31.229
NELp20	7	5.904	0.612	4.861	6.636
OE*	1	10.700	.	10.700	10.700
AAT*	1	59.000	.	59.000	59.000
PBV*	1	60.000	.	60.000	60.000
Ca	6	3.683	1.338	2.300	5.400
P	6	2.567	0.314	2.200	3.000
Mg	6	1.233	0.197	1.000	1.500

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	6	19.650	3.683	15.000	23.900
Na	6	0.467	0.314	0.100	0.900
Cl	7	4.271	3.926	0.400	12.100
S	6	1.850	0.586	1.000	2.600
CAB	6	287.974	205.732	-93.626	521.437
Fe	6	126.667	60.457	75.000	208.000
Mn	6	23.500	7.342	15.000	33.000
Zn	6	24.833	1.472	22.000	26.000
Cu	6	4.100	0.751	3.100	5.200
Se	1	0.018	.	0.018	0.018

Fodermedel=Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	268.000	.	268.000	268.000
Aska	1	65.000	.	65.000	65.000
OS smbh	1	68.000	.	68.000	68.000
Råprot	1	117.000	.	117.000	117.000
sRåprot	1	782.000	.	782.000	782.000
NH3-N	1	123.000	.	123.000	123.000
NDF	1	351.000	.	351.000	351.000
iNDF	1	327.251	.	327.251	327.251
nhNDF	1	1.759	.	1.759	1.759
Stä	1	117.000	.	117.000	117.000
TAF	1	118.000	.	118.000	118.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mjölksyra	1	107.000	.	107.000	107.000
Ättiksyra	1	11.000	.	11.000	11.000
Socket	1	11.000	.	11.000	11.000
AATp20	1	57.351	.	57.351	57.351
PBVp20	1	29.652	.	29.652	29.652
NELp20	1	5.045	.	5.045	5.045
OE*	1	9.900	.	9.900	9.900
AAT*	1	61.000	.	61.000	61.000
PBV*	1	-4.000	.	-4.000	-4.000
Ca	1	8.400	.	8.400	8.400
P	1	2.700	.	2.700	2.700
Mg	1	2.100	.	2.100	2.100
K	1	18.900	.	18.900	18.900
Na	1	0.500	.	0.500	0.500
Cl	1	3.300	.	3.300	3.300
S	1	1.400	.	1.400	1.400
CAB	1	324.657	.	324.657	324.657
Fe	1	177.000	.	177.000	177.000
Mn	1	59.000	.	59.000	59.000
Zn	1	47.000	.	47.000	47.000
Cu	1	6.300	.	6.300	6.300

* = 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	1	636.000	.	636.000	636.000
Aska	1	60.000	.	60.000	60.000
OS smbh	1	70.100	.	70.100	70.100
Råprot	1	95.000	.	95.000	95.000
NDF	1	524.000	.	524.000	524.000
iNDF	1	198.282	.	198.282	198.282
nhNDF	1	3.819	.	3.819	3.819
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	171.000	.	171.000	171.000
AATp20	1	90.697	.	90.697	90.697
PBVp20	1	-42.516	.	-42.516	-42.516
NELp20	1	5.549	.	5.549	5.549
OE*	1	10.200	.	10.200	10.200
AAT*	1	72.000	.	72.000	72.000
PBV*	1	-28.000	.	-28.000	-28.000
Ca	1	5.100	.	5.100	5.100
P	1	2.000	.	2.000	2.000
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	13.700	.	13.700	13.700
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.200	.	1.200	1.200
CAB	1	138.886	.	138.886	138.886
Fe	1	94.000	.	94.000	94.000
Mn	1	103.000	.	103.000	103.000

* = 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	24.000	.	24.000	24.000
Cu	1	4.700	.	4.700	4.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	909.000	.	909.000	909.000
Aska	1	50.000	.	50.000	50.000
OS smbh	1	70.700	.	70.700	70.700
Råprot	1	123.000	.	123.000	123.000
NDF	1	519.000	.	519.000	519.000
iNDF	1	196.782	.	196.782	196.782
nhNDF	1	3.821	.	3.821	3.821
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	120.000	.	120.000	120.000
AATp20	1	93.999	.	93.999	93.999
PBVp20	1	-21.534	.	-21.534	-21.534
NELp20	1	5.601	.	5.601	5.601
OE*	1	10.500	.	10.500	10.500
AAT*	1	74.000	.	74.000	74.000
PBV*	1	-3.000	.	-3.000	-3.000
Ca	1	5.000	.	5.000	5.000
P	1	1.900	.	1.900	1.900
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	14.900	.	14.900	14.900

* = 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
Na	1	1.900	.	1.900	1.900
S	1	1.900	.	1.900	1.900
CAB	1	204.088	.	204.088	204.088
Fe	1	54.000	.	54.000	54.000
Mn	1	30.000	.	30.000	30.000
Zn	1	17.000	.	17.000	17.000
Cu	1	3.700	.	3.700	3.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	411.433	6.9472	405.000	418.800
Aska	3	75.333	6.0277	69.000	81.000
OS smbh	3	66.883	0.7752	66.051	67.586
Råprot	3	170.000	10.0000	160.000	180.000
NDF	3	390.000	10.0000	380.000	400.000
iNDF	3	492.611	9.8140	481.840	501.047
nhNDF	3	5.177	0.2105	4.934	5.307
TAF	3	72.000	0.0000	72.000	72.000
Socket	3	73.667	8.0208	66.000	82.000
AATp20	3	76.042	0.9401	74.961	76.671
PBVp20	3	56.584	9.9320	45.894	65.526
NELp20	3	5.285	0.0722	5.204	5.341
OE*	3	9.567	0.1528	9.400	9.700
AAT*	3	68.667	0.5774	68.000	69.000

* = 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
PBV*	3	51.333	10.5987	40.000	61.000
Ca	3	16.000	1.0000	15.000	17.000
P	3	2.100	0.0000	2.100	2.100
Mg	3	2.233	0.0577	2.200	2.300
K	3	15.667	0.5774	15.000	16.000
Na	3	2.467	1.0214	1.300	3.200
Cl	3	0.667	0.1155	0.600	0.800
S	3	2.333	0.1155	2.200	2.400
CAB	3	343.316	45.1754	293.194	380.893
Fe	3	106.000	72.7530	63.000	190.000
Mn	3	46.000	6.9282	38.000	50.000
Zn	3	26.000	1.0000	25.000	27.000
Cu	3	6.467	1.0263	5.600	7.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	461.900	.	461.900	461.900
Aska	1	71.000	.	71.000	71.000
OS smbh	1	82.354	.	82.354	82.354
Råprot	1	200.000	.	200.000	200.000
NDF	1	400.000	.	400.000	400.000
iNDF	1	75.841	.	75.841	75.841
nhNDF	1	5.784	.	5.784	5.784
TAF	1	72.000	.	72.000	72.000

* = 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
Socket	1	144.000	.	144.000	144.000
AATp20	1	95.518	.	95.518	95.518
PBVp20	1	52.752	.	52.752	52.752
NELp20	1	7.069	.	7.069	7.069
OE*	1	12.200	.	12.200	12.200
AAT*	1	81.000	.	81.000	81.000
PBV*	1	59.000	.	59.000	59.000
Cl	1	0.200	.	0.200	0.200
Fe	1	93.000	.	93.000	93.000
Mn	1	23.000	.	23.000	23.000
Zn	1	29.000	.	29.000	29.000
Cu	1	5.700	.	5.700	5.700
Se	1	0.037	.	0.037	0.037

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	389.800	.	389.800	389.800
Aska	1	53.400	.	53.400	53.400
OS smbh	1	73.148	.	73.148	73.148
Råprot	1	137.100	.	137.100	137.100
sRåprot	1	587.000	.	587.000	587.000
NH3-N	1	63.000	.	63.000	63.000
NDF	1	409.000	.	409.000	409.000
iNDF	1	335.021	.	335.021	335.021

* = 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
nhNDF	1	6.187	.	6.187	6.187
TAF	1	108.800	.	108.800	108.800
Mjölksyra	1	88.700	.	88.700	88.700
Ättiksyra	1	18.100	.	18.100	18.100
Socket	1	62.500	.	62.500	62.500
AATp20	1	76.606	.	76.606	76.606
PBVp20	1	23.394	.	23.394	23.394
NELp20	1	5.938	.	5.938	5.938
OE*	1	10.800	.	10.800	10.800
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	16.000	.	16.000	16.000
Ca	1	12.000	.	12.000	12.000
P	1	2.000	.	2.000	2.000
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	16.000	.	16.000	16.000
Na	1	0.190	.	0.190	0.190
Cl	1	0.200	.	0.200	0.200
S	1	1.400	.	1.400	1.400
CAB	1	324.334	.	324.334	324.334
Fe	1	110.000	.	110.000	110.000
Mn	1	33.000	.	33.000	33.000
Zn	1	19.000	.	19.000	19.000
Cu	1	4.800	.	4.800	4.800

* = 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	2	332.200	28.5671	312.000	352.400
Aska	2	75.100	7.6368	69.700	80.500
OS smbh	2	66.531	0.4069	66.243	66.819
Råprot	2	142.900	0.9899	142.200	143.600
sRåprot	2	503.500	14.8492	493.000	514.000
NH3-N	2	87.500	9.1924	81.000	94.000
NDF	2	419.700	26.8701	400.700	438.700
iNDF	2	467.858	30.8220	446.063	489.652
nhNDF	2	5.854	0.7344	5.335	6.374
TAF	2	97.050	19.3040	83.400	110.700
Mjölksyra	2	69.150	8.9803	62.800	75.500
Ättiksyra	2	25.900	10.3238	18.600	33.200
Socket	2	33.850	4.8790	30.400	37.300
AATp20	2	69.866	2.9180	67.803	71.930
PBVp20	2	40.369	3.6073	37.818	42.919
NELp20	2	5.115	0.0317	5.092	5.137
OE*	2	9.500	0.1414	9.400	9.600
AAT*	2	67.000	0.0000	67.000	67.000
PBV*	2	30.500	0.7071	30.000	31.000
Ca	1	9.800	.	9.800	9.800
P	1	1.900	.	1.900	1.900
Mg	1	2.300	.	2.300	2.300
K	1	24.000	.	24.000	24.000
Na	1	0.210	.	0.210	0.210

* = 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
Cl	2	0.500	0.1414	0.400	0.600
S	1	1.500	.	1.500	1.500
CAB	1	517.924	.	517.924	517.924
Fe	2	121.000	15.5563	110.000	132.000
Mn	2	32.500	3.5355	30.000	35.000
Zn	2	26.000	2.8284	24.000	28.000
Cu	2	8.100	4.1012	5.200	11.000
Se	1	0.022	.	0.022	0.022

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	408.500	2.1213	407.000	410.000
Aska	2	57.500	9.1924	51.000	64.000
OS smbh	2	76.450	0.0707	76.400	76.500
Råprot	2	165.000	7.0711	160.000	170.000
sRåprot	2	519.000	22.6274	503.000	535.000
NDF	2	351.000	8.4853	345.000	357.000
iNDF	2	197.500	16.2635	186.000	209.000
nhNDF	2	3.409	0.4574	3.085	3.732
Stä	2	164.500	31.8198	142.000	187.000
TAF	2	45.500	12.0208	37.000	54.000
Mjölksyra	2	35.500	10.6066	28.000	43.000
Ättiksyra	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socker	2	71.500	13.4350	62.000	81.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PRF	2	10.000	1.4142	9.000	11.000
BUF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	92.050	0.3419	91.809	92.292
PBVp20	2	25.573	7.3180	20.399	30.748
NELp20	2	6.492	0.1318	6.398	6.585
Ca	2	5.900	1.1314	5.100	6.700
P	2	6.150	3.0406	4.000	8.300
Mg	2	3.900	0.4243	3.600	4.200
K	2	13.300	2.9698	11.200	15.400
Na	2	3.100	0.1414	3.000	3.200
Cl	2	9.850	0.2121	9.700	10.000
S	2	2.750	0.3536	2.500	3.000
CAB	2	25.596	54.0313	-12.610	63.802
Fe	2	341.000	31.1127	319.000	363.000
Mn	2	135.500	6.3640	131.000	140.000
Zn	2	41.500	58.6899	0.000	83.000
Cu	2	17.500	2.1213	16.000	19.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	417.727	49.226	365.000	468.000
Aska	11	62.727	10.498	54.000	72.000
OS smbh	11	77.791	1.952	75.300	79.600
Råprot	11	150.364	15.455	132.000	169.000

*= 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
sRåprot	1	524.000	.	524.000	524.000
NH3-N	1	43.000	.	43.000	43.000
NDF	11	340.455	34.915	294.000	371.000
iNDF	11	176.536	19.735	155.398	198.097
nhNDF	11	3.617	0.285	3.399	3.924
Stä	11	152.273	38.709	110.000	192.000
Mjölksyra	1	48.000	.	48.000	48.000
Ättiksyra	1	6.000	.	6.000	6.000
Socker	1	74.000	.	74.000	74.000
BUF	1	1.300	.	1.300	1.300
NELp20	11	0.000	0.000	0.000	0.000
Ca	11	6.591	1.581	5.300	8.700
P	11	3.118	0.354	2.700	3.500
Mg	11	2.373	0.576	1.800	3.100
K	11	14.327	1.389	13.300	15.800
Na	11	3.009	1.432	0.600	4.300
Cl	1	7.200	.	7.200	7.200
S	11	2.218	0.325	1.700	2.500
CAB	1	238.232	.	238.232	238.232
Fe	11	275.455	130.898	143.000	366.000
Mn	11	61.818	16.720	44.000	81.000
Zn	11	54.091	18.833	35.000	81.000
Cu	11	9.500	3.459	5.600	12.700
Se	4	0.188	0.104	0.115	0.342

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Råvarublandning - ej kompletta data (1E3) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	841	.	841	841
Aska	1	24	.	24	24
OS smbh	1	0	.	0	0
Råprot	1	137	.	137	137
Stä	1	543	.	543	543
TAF	1	0	.	0	0
NELp20	1	0	.	0	0

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet