

Statistik för område B

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS sambh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Korn, kärna (001)	1	31	864	20	83.3	123		12.5	220	162	3.15	582	0.0000			
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	2	869	23	75.0	130				392	2.00	494	0.0000			
Vete, kärna (005)	1	14	868	18	62.9	131		13.0	148	257	3.50	626	0.0000			
Majs, finmald kärna (014)	1	2	598	14	89.0	96		22.0		66	3.70	701	0.0000			
Rågvete (015)	1	1	870	17	89.5	153				187	3.50	660	0.0000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	1	857	20	80.5	131				304	2.50	553	0.0000			
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	3	856	17	87.0	119			235	173	3.30	674	0.0000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	2	845	17	81.6	105			230	324	2.50	673	0.0000			
Ärter, kärna (006)	1	1	937	28	0.0	175				162	7.90	518	0.0000			
Åkerböna, kärna (007)	1	1	876	29	0.0	264				219	4.70	475	0.0000			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	33	363	36	75.0	80	385		407	183	3.46	256	57.0000			63
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	14	241	74	84.8	181			384	65	9.17		0.0000			176
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	12	224	79	82.2	181			403	89	6.86		0.0000			150
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	2	3	218	83	82.5	194			446	71	7.13		0.0000			125
Prognos, blandvall (51-100% baljv.) (043)	2	2	188	81	82.7	217			363	99	6.49		0.0000			110
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	8	582	66	70.0	121	434		521	210	4.14		61.0000			130
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1	597	60	74.5	130	384		492	107	3.60		61.0000			198
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	1	446	80	73.4	131			444	185	3.87		61.0000			132
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	10	471	58	72.9	119	610	78.1	513	172	4.57		61.9300	45.2	14.1	78
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	4	423	72	72.3	132	599	92.0	462	189	3.63		57.2750	42.0	14.0	85
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	1	322	112	68.3	141	522	80.0	424	249	2.91		85.1000	68.0	16.0	43
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	3	650	68	64.4	116			542	247	3.05		84.0000			80
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	76	414	75	74.2	142	432		491	157	4.72		84.0000			100
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	15	497	82	72.6	150	398		462	184	3.92		84.0000			108
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	18	412	91	70.5	164	391		444	216	3.50		84.0000			91

*= 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
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	3	309	103	76.5	211			361	169	3.86		84.0000			84
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	4	417	70	73.8	146	649	91.8	439	183	3.99		61.7600	39.0	14.8	76
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	400	372	70	74.9	138	668	94.5	468	158	4.43	141	81.6417	62.7	16.5	58
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	129	433	77	71.9	145	579	85.5	460	203	3.89		63.0845	44.8	15.1	64
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	73	385	85	71.0	158	557	97.5	434	230	3.53	2	70.2808	49.4	17.1	52
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	14	311	89	71.0	169	563	96.9	427	224	3.37		85.2429	62.4	19.6	35
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	2	570	89	79.4	207	501	53.0	390	122	4.88		20.4000	13.0	5.0	118
Korn, helsädesensilage (250)	1	10	526	50	68.1	103	547	110	429	263	2.55	180	42.3500	28.6	9.6	60
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	2	362	63	69.2	182	398	70.0	448	241	3.03	18	72.0000	43.0	20.0	25
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	4	273	87	73.6	141	635	144	475	214	6.10	61	88.7500	49.3	19.5	62
Majskolv, ensilerad (257)	1	1	458	19	76.7	71	372	15.0	293	207	2.14	512	37.0000	33.0	2.0	19
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	2	461	63	67.6	127	595	73.0	421	279	2.42	80	60.5000	49.5	11.0	52
Vete, helsäd ensilage (299)	1	9	431	57	68.7	122	715	105	466	236	2.92	82	62.1667	44.6	14.9	75
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	4	351	65	69.7	107	717	111	375	284	2.29	178	70.5000	57.5	13.0	40
Majs, helsädesensilage (305)	1	174	359	33	76.4	77	578	70.7	368	193	3.40	275	72.7299	53.1	16.7	28
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	1	431	47	64.8	69	787	110	529	256	2.86	26	57.0000	41.0	16.0	121
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	10	867	44	61.1	79	475		612	280	3.37		0.0000			108
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1	829	55	69.3	111	369		526	198	3.51		0.0000			186
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	4	1	244	105	79.8	219			340	117	4.30		72.0000			64
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	0	1	392	61	73.4	100	550	81.0	477	273	7.24		73.9000	61.0	11.0	81
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	2	381	80	75.8	172	710	88.5	436	167	4.75		69.5000	56.0	12.0	67
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	1	423	66	71.4	133	601	99.0	463	194	3.37		33.0000	15.0	18.0	128
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	1	573	75	68.4	160	601	63.0	406	434	5.58		44.8000	30.0	13.0	74
Straw, untreated (barley, wheat, oat) (468)	1	1	585	68	52.0	85	538		603	522	5.01	33	0.0000			10

*= 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
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	4	413	66	72.3	137	557	70.3	423	227	3.46	78	49.0000	29.5	14.8	94
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	2	400	76	73.3	150			345	244	2.69	166				

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	31				94.3	-18	7.23	12.7	87.6	-22
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	2				83.2	11.6	6.46	11.9	69.0	18.0
Vete, kärna (005)	1	14				113	-34	7.80	13.6	88.8	-9.6
Majs, finmald kärna (014)	1	2				111	-63	7.89	14.5	110	-94
Rågvete (015)	1	1				113	-12	7.96	14.0	95.0	-2.0
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	1				92.9	-5.9	6.91	12.3	84.0	-5.0
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	3				103	-32	7.49			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	2				100	-41	7.20			
Ärter, kärna (006)	1	1				100	28.0	7.51	13.9		
Äkerböna, kärna (007)	1	1				99.6	114	7.76	13.6		
Foderbetor (011)	1	0				86.6	-68	6.00	13.0	92.0	-91
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	33				86.4	-57	6.23	11.1	80.7	-70
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	14				111	4.8	6.90	12.5		
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	12				108	9.6	6.67	12.0		
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	2	3				111	18.4	6.81	12.0		
Prognos, blandvall (51-100% baljv.) (043)	2	2				107	51.2	6.85	12.1		
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	8				81.3	-4.5	5.61	10.2	73.0	-21
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1				87.4	-6.4	6.02	11.0		
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	1				82.1	3.0	5.77	10.6	74.0	4.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	10	4.0000	1.0300		80.4	-5.1	5.94	10.8	71.9	0.5
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	4	0.0000	0.5250		79.4	8.1	5.78	10.5	70.0	12.7

*= 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	1		0.1000		72.2	28.3	5.36	9.4	67.0	26.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	3				72.5	7.5	5.17	9.2	66.3	2.3
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	76				83.3	13.3	6.08	10.8	74.2	10.5
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	15				81.6	23.8	5.89	10.4	72.3	25.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	18				79.3	41.3	5.70	10.0	69.5	46.7
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	3				85.6	74.8	6.21	10.8	74.3	81.7
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	4		2.7000		81.7	20.6	5.99	10.8	70.8	23.5
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	400	1.1717	1.4375		80.2	15.3	6.17	10.9	71.8	12.6
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	129	2.4545	1.4445		80.2	21.6	5.83	10.4	69.7	22.6
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	73	1.2632	2.7055		79.0	36.3	5.75	10.1	68.9	37.9
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	14	6.0000	1.8857		77.9	48.1	5.82	10.1	68.8	48.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	2		1.4000		95.7	54.2	6.43	11.5	72.0	81.0
Korn, helsädesensilage (250)	1	10	1.0000	5.6000		73.3	-16	5.50	9.7	61.5	-17
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	2				80.1	46.2	5.80	9.6	56.0	52.0
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	4	22.5000	17.0000		74.3	19.7	6.13	10.0	56.0	13.0
Majskolv, ensilerad (257)	1	1	2.0000	0.0000		90.6	-71	6.64	11.9		
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	2				75.2	3.5	5.46			
Vete, helsäd ensilage (299)	1	9	1.0000	2.5000		69.8	6.2	5.60	10.6	63.0	-14
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	4				70.3	-2.9	5.62	9.4	60.0	-6.3
Majs, helsädesensilage (305)	1	174	3.3333	0.0000		81.5	-51	6.47	11.4	79.6	-71
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	1				65.9	-31	5.03			
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	10				80.4	-40	4.75	8.9	66.0	-23
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1				94.5	-33	5.48	10.2		
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	4	1				87.7	84.0	6.60	11.3	77.0	86.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	0	1		0.9000		79.8	-18	5.94	10.8	71.0	-22

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	2	0.0000	1.0000		79.8	51.5	6.31	11.0	72.0	32.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	1	0.0000	0.0000		79.8	14.9	5.77	10.4		
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	1		0.8000		77.0	45.6	5.49	9.8	68.0	42.0
Straw, untreated (barley, wheat, oat) (468)	1	1				64.7	-24	3.77	7.2		
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	4	1.5000	3.2500		83.2	13.0	6.04	10.6		
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	2						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	15	0.7	3.2	1.3	5.5	0.2		1.2	41	15	54.4	18.6	37.0	5.2	
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	2	1.2	3.8	1.5	6.6	0.1		1.7	49	2	96.0	82.5	59.0	5.5	
Vete, kärna (005)	1	6	1.0	3.3	1.4	5.1	0.4		1.4	34	6	44.0	43.3	37.5	5.3	
Majs, finmald kärna (014)	1	2	0.2	2.4	1.2	4.2	0.4		1.0	46	2	37.5	5.0	19.0	2.1	
Rågvete (015)	1	1	0.5	3.1	1.2	5.6	0.1		1.4	40	1	34.0	32.0	39.0	4.6	
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	1	0.6	3.2	1.3	5.2	0.1		1.4	24	1	62.0	13.0	38.0	4.2	
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	3	0.5	3.2	1.2	5.3	0.1		1.2	35	3	35.0	13.0	28.7	3.1	0.0
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	2	0.4	3.2	1.2	5.2	0.1		1.2	43	2	45.5	32.0	30.5	3.8	
Ärter, kärna (006)	1	1	0.8	3.8	1.2	9.8	0.1		1.5	105	1	45.0	7.0	31.0	6.7	0.0
Åkerböna, kärna (007)	1	1	1.4	4.6	1.2	10.9	0.1		1.7	149	1	40.0	11.0	37.0	10.9	0.1
Foderbetor (011)	1	1	4.7	1.5	1.3	8.6	0.8		0.6	142	1	330.0	20.0	33.0	3.1	
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	23	2.5	1.7	1.3	9.7	0.2	1.7	0.9	155	17	107.7	23.6	26.8	3.6	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	8	4.0	2.8	1.9	21.8	1.2	2.5	1.8	398	7	110.7	67.3	41.4	10.3	0.1
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1	4.1	2.8	2.6	18.0	1.3	5.6	2.3	215	1	150.0	107.0	32.0	9.5	0.1
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	1	6.7	3.0	3.4	14.4	1.6		3.0	110	1	210.0	158.0	31.0	5.5	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	10	5.0	2.3	1.4	18.9	1.1	5.2	1.8	272	10	102.9	44.7	22.7	4.6	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	4	8.4	2.5	2.2	18.5	1.6	7.6	2.3	185	3	94.7	44.7	22.3	4.9	

*= 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, gräs (0% klöver) (162)	3	1	19.4	2.6	2.0	17.4	1.5	6.2	2.6	173	1	488.0	119.0	33.0	5.5	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	2	10.8	2.5	1.8	18.5	0.7		1.6	270	2	58.0	14.0	15.5	5.3	0.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	65	5.7	2.7	1.6	23.5	0.9	3.7	1.9	397	58	95.1	44.8	27.1	6.7	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	11	6.9	2.7	2.0	23.0	2.0	8.3	2.4	355	10	107.8	39.5	25.6	6.1	0.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	17	10.1	2.5	2.3	20.9	1.2	9.2	2.4	284	16	122.9	41.8	25.4	6.8	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	3	14.1	3.2	2.2	22.3	1.8		3.1	323	3	382.0	47.3	23.7	6.3	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	4	9.3	2.4	2.1	19.0	1.2	4.1	2.4	270	4	97.8	68.0	23.5	5.2	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	365	6.1	2.5	1.6	22.2	1.4	4.2	1.9	393	336	126.7	42.1	25.5	5.2	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	116	8.4	2.5	2.3	21.1	1.6	6.9	2.3	278	107	177.6	49.6	25.5	6.2	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	62	9.8	2.7	2.5	20.6	1.8	7.0	2.6	259	54	174.5	49.3	25.9	6.9	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	13	9.2	2.8	2.4	19.8	2.1	7.7	2.5	234	13	345.2	64.8	25.5	7.2	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	2	9.2	3.6	2.7	20.1	3.9	12.0	2.8	175	2	222.0	31.0	20.0	7.2	0.0
Korn, helsädesensilage (250)	1	9	5.3	2.5	1.5	13.3	0.7	3.5	1.5	177	8	77.9	22.3	22.8	4.3	0.1
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	2	8.7	2.4	2.4	14.9	1.6	9.4	2.5	34	2	102.5	21.5	134.5	7.8	
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	2	6.1	3.6	1.8	32.1	0.8	3.7	1.9	620	1	124.0	19.0	23.0	4.1	0.1
Majskolv, ensilerad (257)	1	1	1.2	1.8	1.1	4.9	0.4		0.9	54	0					
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	2	10.4	2.2	1.9	13.8	1.6	4.7	2.1	160	2	162.0	30.5	25.0	5.4	
Vete, helsäd ensilage (299)	1	7	4.1	2.5	1.6	16.8	0.8	4.1	2.0	235	6	78.3	61.5	31.0	4.9	0.0
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	4	5.1	2.3	1.5	13.7	0.9	2.4	1.5	229	4	233.3	34.3	25.5	6.4	0.0
Majs, helsädesensilage (305)	1	160	2.4	1.8	1.3	9.1	0.3	1.6	0.9	147	136	88.1	20.6	23.4	3.8	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	9	4.3	1.6	1.1	12.2	0.7	2.6	1.4	124	9	113.4	33.1	16.8	3.5	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1	4.7	2.1	1.8	14.1	2.8	1.8	2.5	275	1	60.0	53.0	19.0	4.0	
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	4	1	10.1	3.4	2.7	27.0	2.6		3.0	487	1	294.0	61.0	25.0	8.4	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	0	1	8.5	2.5	2.0	19.3	0.8	1.5	1.2	411	1	71.0	50.0	21.0	4.9	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	2	8.8	2.6	2.0	19.0	1.3	6.7	3.0	167	2	146.5	50.5	22.5	5.6	

*= 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)	2	1	7.0	2.5	3.0	18.1	1.6	4.8	1.9	279	0					
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	1	13.8	1.9	3.8	13.7	1.9	8.3	2.6	37	1	133.0	55.0	24.0	7.6	
Straw, untreated (barley, wheat, oat) (468)	1	1	12.9	1.4	1.4	15.1	0.3	1.3	1.6	263	1	241.0	31.0	12.0	3.0	
Grunnblanding Middels ford.grovfôr (326)	1	4	4.5	3.5	2.5	18.0	2.4	7.3	2.3	217	1	499.0	67.0	78.0	10.0	
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	2	9.4	3.1	2.4	15.3	5.6	9.0	2.4	235	2	267.0	34.5	45.0	8.4	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	31	864.484	12.291	853.000	881.000
Aska	31	20.103	4.446	16.100	23.000
OS smbh	32	83.313	15.203	86.000	86.000
Råprot	31	123.255	13.385	109.600	137.200
NH3-N	4	12.500	2.082	10.000	15.000
NDF	20	219.912	65.514	146.500	302.500
iNDF	32	162.000	0.000	162.000	162.000
nhNDF	32	3.150	0.000	3.150	3.150
Stä	31	581.665	115.818	531.000	630.900
TAF	32	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	32	94.326	2.574	90.998	96.945
PBVp20	32	-18.194	11.654	-30.080	0.122
NELp20	32	7.228	0.273	6.921	7.521
OE*	26	12.746	1.113	10.800	13.500
AAT*	25	87.600	11.372	68.000	95.000
PBV*	25	-22.080	15.711	-43.000	-2.000
Ca	15	0.693	0.479	0.400	1.000
P	15	3.213	0.521	2.700	3.900
Mg	15	1.327	0.395	1.000	1.700
K	15	5.547	0.940	4.500	7.500
Na	15	0.247	0.434	0.100	0.300
S	15	1.240	0.145	1.000	1.400
CAB	15	41.280	24.927	14.615	81.111
Fe	15	54.400	30.267	37.000	83.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	15	18.600	13.233	10.000	28.000
Zn	15	37.000	20.421	20.000	53.000
Cu	15	5.233	2.885	3.600	5.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	868.500	26.1630	850.000	887.000
Aska	2	23.100	3.9598	20.300	25.900
OS smbh	2	75.000	0.0000	75.000	75.000
Råprot	2	130.150	2.3335	128.500	131.800
iNDF	2	392.000	0.0000	392.000	392.000
nhNDF	2	2.000	0.0000	2.000	2.000
Stä	2	494.000	1.8385	492.700	495.300
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	83.238	0.5772	82.830	83.646
PBVp20	2	11.589	3.2601	9.283	13.894
NELp20	2	6.461	0.0378	6.434	6.487
OE*	1	11.900	.	11.900	11.900
AAT*	1	69.000	.	69.000	69.000
PBV*	1	18.000	.	18.000	18.000
Ca	2	1.150	0.0707	1.100	1.200
P	2	3.750	0.2121	3.600	3.900
Mg	2	1.500	0.1414	1.400	1.600
K	2	6.550	0.0707	6.500	6.600

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	1.650	0.3536	1.400	1.900
CAB	2	49.024	23.9055	32.120	65.927
Fe	2	96.000	1.4142	95.000	97.000
Mn	2	82.500	27.5772	63.000	102.000
Zn	2	59.000	15.5563	48.000	70.000
Cu	2	5.450	0.7778	4.900	6.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	14	868.000	23.035	850.000	887.000
Aska	14	17.857	3.856	13.000	22.100
OS smbh	14	62.857	41.255	0.000	88.000
Råprot	14	130.879	18.992	104.000	157.000
NH3-N	1	13.000	.	13.000	13.000
NDF	11	148.000	43.377	120.000	203.000
iNDF	14	257.071	215.220	187.000	258.000
nhNDF	14	3.500	0.000	3.500	3.500
Stä	14	626.064	69.698	509.000	690.300
TAF	14	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	14	113.257	4.822	107.952	117.961
PBVp20	14	-34.475	13.563	-53.225	-16.084
NELp20	14	7.805	0.382	7.352	8.115
OE*	14	13.586	1.239	10.700	14.200

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	10	88.800	10.717	68.500	94.500
PBV*	10	-9.600	11.825	-25.000	4.500
Ca	6	1.017	1.270	0.400	3.600
P	6	3.317	0.627	2.700	4.100
Mg	6	1.367	0.468	1.000	2.200
K	6	5.133	0.308	4.600	5.500
Na	6	0.400	0.738	0.000	1.900
S	6	1.433	0.327	1.100	2.000
CAB	6	33.743	21.340	6.873	67.806
Fe	6	44.000	10.677	33.000	63.000
Mn	6	43.333	29.710	14.000	98.000
Zn	6	37.500	22.871	18.000	78.000
Cu	6	5.333	4.947	1.600	15.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	598.000	66.4680	551.000	645.000
Aska	2	13.500	0.7071	13.000	14.000
OS smbh	2	89.000	0.0000	89.000	89.000
Råprot	2	96.000	4.2426	93.000	99.000
NH3-N	1	22.000	.	22.000	22.000
iNDF	2	66.000	0.0000	66.000	66.000
nhNDF	2	3.700	0.0000	3.700	3.700
Stä	2	701.000	9.8995	694.000	708.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	111.013	0.2051	110.868	111.158
PBVp20	2	-62.654	4.1738	-65.606	-59.703
NELp20	2	7.894	0.1267	7.804	7.983
OE*	2	14.500	0.1414	14.400	14.600
AAT*	2	110.000	11.3137	102.000	118.000
PBV*	2	-94.000	4.2426	-97.000	-91.000
Ca	2	0.200	0.0000	0.200	0.200
P	2	2.400	0.4243	2.100	2.700
Mg	2	1.150	0.0707	1.100	1.200
K	2	4.200	0.0000	4.200	4.200
Na	2	0.400	0.4243	0.100	0.700
S	2	0.950	0.2121	0.800	1.100
CAB	2	45.715	31.7045	23.296	68.133
Fe	2	37.500	4.9497	34.000	41.000
Mn	2	5.000	1.4142	4.000	6.000
Zn	2	19.000	2.8284	17.000	21.000
Cu	2	2.050	0.2121	1.900	2.200

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	870.000	.	870.000	870.000
Aska	1	17.200	.	17.200	17.200
OS smbh	1	89.479	.	89.479	89.479
Råprot	1	152.900	.	152.900	152.900
iNDF	1	187.000	.	187.000	187.000
nhNDF	1	3.500	.	3.500	3.500
Stä	1	659.800	.	659.800	659.800
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	112.581	.	112.581	112.581
PBVp20	1	-11.756	.	-11.756	-11.756
NELp20	1	7.961	.	7.961	7.961
OE*	1	14.000	.	14.000	14.000
AAT*	1	95.000	.	95.000	95.000
PBV*	1	-2.000	.	-2.000	-2.000
Ca	1	0.500	.	0.500	0.500
P	1	3.100	.	3.100	3.100
Mg	1	1.200	.	1.200	1.200
K	1	5.600	.	5.600	5.600
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.400	.	1.400	1.400
CAB	1	40.352	.	40.352	40.352
Fe	1	34.000	.	34.000	34.000
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	39.000	.	39.000	39.000
Cu	1	4.600	.	4.600	4.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	857.000	.	857.000	857.000
Aska	1	20.000	.	20.000	20.000
OS smbh	1	80.500	.	80.500	80.500
Råprot	1	131.000	.	131.000	131.000
iNDF	1	304.000	.	304.000	304.000
nhNDF	1	2.500	.	2.500	2.500
Stä	1	553.000	.	553.000	553.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	92.913	.	92.913	92.913
PBVp20	1	-5.949	.	-5.949	-5.949
NELp20	1	6.909	.	6.909	6.909
OE*	1	12.300	.	12.300	12.300
AAT*	1	84.000	.	84.000	84.000
PBV*	1	-5.000	.	-5.000	-5.000
Ca	1	0.600	.	0.600	0.600
P	1	3.200	.	3.200	3.200
Mg	1	1.300	.	1.300	1.300
K	1	5.200	.	5.200	5.200
Na	1	0.100	.	0.100	0.100

*= 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
S	1	1.400	.	1.400	1.400
CAB	1	24.488	.	24.488	24.488
Fe	1	62.000	.	62.000	62.000
Mn	1	13.000	.	13.000	13.000
Zn	1	38.000	.	38.000	38.000
Cu	1	4.200	.	4.200	4.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	856.333	9.815	845.000	862.000
Aska	3	17.133	0.462	16.600	17.400
OS smbh	4	87.000	0.000	87.000	87.000
Råprot	3	119.133	8.262	110.200	126.500
NDF	3	235.333	148.675	148.000	407.000
iNDF	4	173.000	0.000	173.000	173.000
nhNDF	4	3.300	0.000	3.300	3.300
Stä	3	674.300	11.531	667.100	687.600
TAF	4	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	4	103.041	5.080	95.471	106.237
PBVp20	4	-32.302	13.933	-44.528	-12.247
NELp20	4	7.488	0.426	6.863	7.790
Ca	3	0.467	0.058	0.400	0.500
P	3	3.233	0.551	2.600	3.600
Mg	3	1.167	0.153	1.000	1.300

*= 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
K	3	5.300	0.608	4.600	5.700
Na	3	0.100	0.000	0.100	0.100
S	3	1.233	0.153	1.100	1.400
CAB	3	34.645	11.197	25.076	46.959
Fe	3	35.000	4.000	31.000	39.000
Mn	3	13.000	3.464	9.000	15.000
Zn	3	28.667	4.509	24.000	33.000
Cu	3	3.100	0.200	2.900	3.300
Se	1	0.008	.	0.008	0.008

Fodermedel=Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	844.500	21.9203	829.000	860.000
Aska	2	17.200	1.2728	16.300	18.100
OS smbh	2	81.600	0.0000	81.600	81.600
Råprot	2	104.900	6.9296	100.000	109.800
NDF	2	230.000	89.0955	167.000	293.000
iNDF	2	324.000	0.0000	324.000	324.000
nhNDF	2	2.500	0.0000	2.500	2.500
Stä	2	673.300	9.8995	666.300	680.300
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	100.458	5.4313	96.617	104.298
PBVp20	2	-40.957	2.1581	-42.483	-39.431
NELp20	2	7.204	0.5128	6.841	7.566

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ca	2	0.400	0.0000	0.400	0.400
P	2	3.150	0.0707	3.100	3.200
Mg	2	1.150	0.0707	1.100	1.200
K	2	5.200	0.2828	5.000	5.400
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	1.150	0.0707	1.100	1.200
CAB	2	42.930	2.8144	40.940	44.920
Fe	2	45.500	7.7782	40.000	51.000
Mn	2	32.000	1.4142	31.000	33.000
Zn	2	30.500	0.7071	30.000	31.000
Cu	2	3.800	0.5657	3.400	4.200

Fodermedel=Ärter, kärna (006) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	937.000	.	937.000	937.000
Aska	1	28.000	.	28.000	28.000
OS smbh	1	0.000	.	0.000	0.000
Råprot	1	175.000	.	175.000	175.000
iNDF	1	162.000	.	162.000	162.000
nhNDF	1	7.900	.	7.900	7.900
Stä	1	518.000	.	518.000	518.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	100.029	.	100.029	100.029
PBVp20	1	28.046	.	28.046	28.046

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ärter, kärna (006) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	1	7.510	.	7.510	7.510
OE*	1	13.900	.	13.900	13.900
Ca	1	0.800	.	0.800	0.800
P	1	3.800	.	3.800	3.800
Mg	1	1.200	.	1.200	1.200
K	1	9.800	.	9.800	9.800
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.500	.	1.500	1.500
CAB	1	104.899	.	104.899	104.899
Fe	1	45.000	.	45.000	45.000
Mn	1	7.000	.	7.000	7.000
Zn	1	31.000	.	31.000	31.000
Cu	1	6.700	.	6.700	6.700
Se	1	0.030	.	0.030	0.030

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	876.000	.	876.000	876.000
Aska	1	29.000	.	29.000	29.000
OS smbh	1	0.000	.	0.000	0.000
Råprot	1	264.000	.	264.000	264.000
iNDF	1	219.000	.	219.000	219.000
nhNDF	1	4.700	.	4.700	4.700
Stä	1	475.000	.	475.000	475.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	99.579	.	99.579	99.579
PBVp20	1	113.970	.	113.970	113.970
NELp20	1	7.758	.	7.758	7.758
OE*	1	13.600	.	13.600	13.600
Ca	1	1.400	.	1.400	1.400
P	1	4.600	.	4.600	4.600
Mg	1	1.200	.	1.200	1.200
K	1	10.900	.	10.900	10.900
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.700	.	1.700	1.700
CAB	1	148.701	.	148.701	148.701
Fe	1	40.000	.	40.000	40.000
Mn	1	11.000	.	11.000	11.000
Zn	1	37.000	.	37.000	37.000
Cu	1	10.900	.	10.900	10.900
Se	1	0.050	.	0.050	0.050

Fodermedel=Foderbetor (011) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OS smbh	1	89.000	.	89.000	89.000
Råprot	1	65.000	.	65.000	65.000
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	29.200	.	29.200	29.200
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	461.000	.	461.000	461.000
AATp20	1	86.608	.	86.608	86.608
PBVp20	1	-68.049	.	-68.049	-68.049
NELp20	1	6.003	.	6.003	6.003
OE*	1	13.000	.	13.000	13.000
AAT*	1	92.000	.	92.000	92.000
PBV*	1	-91.000	.	-91.000	-91.000
Ca	1	4.700	.	4.700	4.700
P	1	1.500	.	1.500	1.500
Mg	1	1.300	.	1.300	1.300
K	1	8.600	.	8.600	8.600
Na	1	0.780	.	0.780	0.780
S	1	0.620	.	0.620	0.620
CAB	1	141.872	.	141.872	141.872
Fe	1	330.000	.	330.000	330.000
Mn	1	20.000	.	20.000	20.000
Zn	1	33.000	.	33.000	33.000
Cu	1	3.100	.	3.100	3.100

*= 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	33	363.000	61.0937	302.000	440.000
Aska	33	35.970	8.4649	27.000	50.000
OS smbh	33	75.015	2.6540	71.800	77.300
Råprot	33	79.848	11.7210	69.000	93.000
sRåprot	33	384.909	69.4462	316.000	433.000
NDF	33	406.636	39.6349	361.000	455.000
iNDF	33	183.399	25.0708	152.743	215.088
nhNDF	33	3.456	0.7287	2.152	4.217
Stä	33	256.061	77.9727	132.000	340.000
TAF	33	57.000	0.0000	57.000	57.000
Socket	33	62.939	38.4886	17.000	112.000
AATp20	33	86.443	2.7522	83.118	90.422
PBVp20	33	-56.774	12.1716	-70.097	-40.134
NELp20	33	6.233	0.2481	6.034	6.547
OE*	16	11.145	0.4479	10.380	11.500
AAT*	9	80.667	1.5000	78.000	83.000
PBV*	9	-70.000	7.9057	-86.000	-59.000
Ca	23	2.535	1.0688	1.500	3.600
P	23	1.726	0.3864	1.300	2.300
Mg	23	1.278	0.2110	1.100	1.500
K	23	9.652	3.0313	6.500	14.300
Na	23	0.209	0.1782	0.100	0.400
Cl	26	1.662	1.0020	0.800	3.500
S	23	0.904	0.1665	0.800	1.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	23	154.585	62.2225	90.902	247.453
Fe	17	107.706	70.6034	49.000	207.000
Mn	17	23.647	15.3580	8.000	52.000
Zn	17	26.765	9.1209	20.000	43.000
Cu	17	3.647	1.1943	2.900	5.000
Se	2	0.038	0.0311	0.016	0.060

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	14	241.071	43.1679	202.000	293.000
Aska	14	73.786	7.1916	65.000	80.000
OS smbh	14	84.755	2.8451	83.300	87.500
Råprot	14	181.071	32.2406	134.000	215.000
NDF	14	384.000	64.7457	310.000	442.000
iNDF	14	64.603	24.2483	49.140	83.333
nhNDF	14	9.174	4.8149	5.602	13.941
TAF	14	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	14	176.214	35.3557	116.000	216.000
AATp20	14	111.151	4.8683	105.349	116.010
PBVp20	14	4.809	23.6450	-26.500	30.069
NELp20	14	6.903	0.2916	6.634	7.183
OE*	14	12.500	0.4169	12.300	12.900
CI	3	0.300	0.2000	0.100	0.500

*= 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	12	223.558	62.7690	177.000	252.000
Aska	12	78.750	12.1365	62.000	96.000
OS smbh	12	82.206	4.2980	75.546	86.300
Råprot	12	181.250	31.8608	140.000	214.000
NDF	12	403.167	44.5254	370.000	457.000
iNDF	12	88.721	54.0490	50.505	182.922
nhNDF	12	6.861	2.1389	3.628	8.651
TAF	12	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	12	149.583	46.2138	83.000	186.000
AATp20	12	108.354	5.8616	99.413	114.645
PBVp20	12	9.649	26.9997	-24.411	42.346
NELp20	12	6.672	0.4157	6.095	7.087
OE*	12	12.033	0.8105	10.700	12.600
CI	2	1.300	0.1414	1.200	1.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	218.333	72.5282	138.000	279.000
Aska	3	83.333	23.4379	66.000	110.000
OS smbh	3	82.533	3.1470	78.900	84.400
Råprot	3	194.333	54.6016	145.000	253.000
NDF	3	446.000	25.5147	417.000	465.000
iNDF	3	70.696	40.7036	46.439	117.689
nhNDF	3	7.131	1.4914	5.412	8.077

*= 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
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	3	125.000	43.3128	85.000	171.000
AATp20	3	110.505	5.1984	107.017	116.480
PBVp20	3	18.351	43.8807	-24.129	63.510
NELp20	3	6.810	0.2862	6.499	7.063
OE*	3	12.000	0.4000	11.600	12.400

Fodermedel=Prognos, blandvall (51-100% baljv.) (043) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	187.500	21.9203	172.000	203.000
Aska	2	80.500	3.5355	78.000	83.000
OS smbh	2	82.650	4.0305	79.800	85.500
Råprot	2	217.000	4.2426	214.000	220.000
NDF	2	363.000	39.5980	335.000	391.000
iNDF	2	98.641	55.0688	59.701	137.581
nhNDF	2	6.495	1.4492	5.470	7.519
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	2	109.500	33.2340	86.000	133.000
AATp20	2	106.889	3.6749	104.290	109.487
PBVp20	2	51.165	2.1621	49.636	52.693
NELp20	2	6.852	0.3215	6.624	7.079
OE*	2	12.050	0.6364	11.600	12.500

*= 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	8	582.250	184.918	274.000	777.000
Aska	8	66.375	14.540	43.000	80.000
OS smbh	8	70.000	5.720	60.400	77.800
Råprot	8	121.125	41.998	73.000	181.000
sRåprot	5	433.600	33.531	378.000	467.000
NDF	8	520.500	52.468	423.000	596.000
iNDF	8	209.909	65.223	148.000	352.000
nhNDF	8	4.138	0.784	2.805	5.031
TAF	8	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	8	130.125	41.533	58.000	198.000
AATp20	8	81.318	7.468	70.104	93.501
PBVp20	8	-4.498	28.109	-35.767	33.010
NELp20	8	5.606	0.540	4.689	6.324
OE*	8	10.155	0.860	8.790	11.310
AAT*	3	73.000	4.583	68.000	77.000
PBV*	3	-21.333	34.078	-42.000	18.000
Ca	8	4.000	0.999	2.800	5.100
P	8	2.838	0.760	1.700	3.800
Mg	8	1.888	0.601	1.100	2.700
K	8	21.825	6.770	10.000	29.400
Na	8	1.188	0.879	0.100	2.800
Cl	5	2.500	2.743	0.100	5.900
S	8	1.838	0.490	1.100	2.500
CAB	8	398.140	131.187	172.223	557.054

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	7	110.714	41.680	47.000	144.000
Mn	7	67.286	36.321	18.000	125.000
Zn	7	41.429	21.330	12.000	78.000
Cu	7	10.286	9.633	2.500	27.300
Se	3	0.059	0.047	0.008	0.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	597.000	.	597.000	597.000
Aska	1	60.000	.	60.000	60.000
OS smbh	1	74.500	.	74.500	74.500
Råprot	1	130.000	.	130.000	130.000
sRåprot	1	384.000	.	384.000	384.000
NDF	1	492.000	.	492.000	492.000
iNDF	1	107.000	.	107.000	107.000
nhNDF	1	3.602	.	3.602	3.602
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	198.000	.	198.000	198.000
AATp20	1	87.439	.	87.439	87.439
PBVp20	1	-6.438	.	-6.438	-6.438
NELp20	1	6.023	.	6.023	6.023
OE*	1	10.990	.	10.990	10.990
Ca	1	4.100	.	4.100	4.100
P	1	2.800	.	2.800	2.800

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	1	2.600	.	2.600	2.600
K	1	18.000	.	18.000	18.000
Na	1	1.300	.	1.300	1.300
Cl	1	5.600	.	5.600	5.600
S	1	2.300	.	2.300	2.300
CAB	1	215.383	.	215.383	215.383
Fe	1	150.000	.	150.000	150.000
Mn	1	107.000	.	107.000	107.000
Zn	1	32.000	.	32.000	32.000
Cu	1	9.500	.	9.500	9.500
Se	1	0.070	.	0.070	0.070

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	446.000	.	446.000	446.000
Aska	1	80.000	.	80.000	80.000
OS smbh	1	73.400	.	73.400	73.400
Råprot	1	131.000	.	131.000	131.000
NDF	1	444.000	.	444.000	444.000
iNDF	1	185.225	.	185.225	185.225
nhNDF	1	3.869	.	3.869	3.869
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socker	1	132.000	.	132.000	132.000
AATp20	1	82.120	.	82.120	82.120

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	1	3.044	.	3.044	3.044
NELp20	1	5.766	.	5.766	5.766
OE*	1	10.600	.	10.600	10.600
AAT*	1	74.000	.	74.000	74.000
PBV*	1	4.000	.	4.000	4.000
Ca	1	6.700	.	6.700	6.700
P	1	3.000	.	3.000	3.000
Mg	1	3.400	.	3.400	3.400
K	1	14.400	.	14.400	14.400
Na	1	1.600	.	1.600	1.600
S	1	3.000	.	3.000	3.000
CAB	1	109.507	.	109.507	109.507
Fe	1	210.000	.	210.000	210.000
Mn	1	158.000	.	158.000	158.000
Zn	1	31.000	.	31.000	31.000
Cu	1	5.500	.	5.500	5.500
Se	1	0.023	.	0.023	0.023

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	10	470.700	210.908	243.500	753.500
Aska	10	57.700	7.861	46.000	65.500
OS smbh	10	72.910	6.821	64.050	80.400
Råprot	10	119.000	32.826	74.000	158.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
sRåprot	10	610.000	124.463	408.000	738.000
NH3-N	10	78.100	36.762	34.000	129.000
NDF	10	512.600	76.323	428.000	608.000
iNDF	10	171.731	59.190	105.488	256.500
nhNDF	10	4.572	0.851	3.545	5.700
TAF	10	61.930	35.692	24.700	109.300
Mjölksyra	10	45.200	30.997	10.000	86.000
Ättiksyra	10	14.100	7.752	3.000	23.000
Socker	10	78.300	42.518	16.000	118.500
PRF	2	4.000	4.243	1.000	7.000
BUF	10	1.030	1.053	0.000	2.500
AATp20	10	80.399	2.864	77.341	84.551
PBVp20	10	-5.105	27.364	-42.408	30.738
NELp20	10	5.942	0.696	5.096	6.723
OE*	10	10.759	1.095	9.345	12.000
AAT*	8	71.875	2.642	67.000	75.000
PBV*	8	0.500	30.627	-52.000	41.000
Ca	10	4.960	1.924	2.550	6.950
P	10	2.340	0.420	1.900	2.950
Mg	10	1.380	0.204	1.050	1.600
K	10	18.920	3.922	13.700	23.700
Na	10	1.050	0.756	0.250	2.100
Cl	9	5.222	2.177	2.300	8.700
S	10	1.770	0.323	1.300	2.100

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	10	271.872	77.727	158.864	370.326
Fe	10	102.900	26.793	68.500	137.000
Mn	10	44.700	28.601	18.500	91.000
Zn	10	22.700	5.832	15.000	30.500
Cu	9	4.567	1.011	3.100	6.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	423.000	74.256	354.000	523.000
Aska	4	72.250	5.439	65.000	78.000
OS smbh	4	72.250	1.075	71.100	73.700
Råprot	4	131.500	16.603	114.000	154.000
sRåprot	4	598.500	28.054	575.000	635.000
NH3-N	4	92.000	14.071	73.000	107.000
NDF	4	461.750	31.341	418.000	491.000
iNDF	4	188.671	33.851	139.000	214.923
nhNDF	4	3.630	0.242	3.300	3.884
TAF	4	57.275	16.668	39.000	79.100
Mjölksyra	4	42.000	18.833	20.000	66.000
Ättiksyra	4	14.000	4.967	8.000	19.000
Socket	4	85.000	36.833	49.000	136.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	4	0.525	0.737	0.000	1.600
AATp20	4	79.402	2.518	77.388	82.964

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	4	8.090	16.161	-4.803	31.207
NELp20	4	5.780	0.133	5.608	5.923
OE*	4	10.480	0.180	10.300	10.720
AAT*	3	70.000	0.000	70.000	70.000
PBV*	3	12.667	19.757	-5.000	34.000
Ca	4	8.375	4.122	4.700	13.200
P	4	2.450	0.614	1.700	3.000
Mg	4	2.150	0.311	1.700	2.400
K	4	18.475	3.238	14.700	21.600
Na	4	1.600	0.606	0.700	2.000
Cl	4	7.575	2.881	4.300	10.900
S	4	2.300	0.529	1.800	3.000
CAB	4	184.941	148.388	65.028	401.412
Fe	3	94.667	16.921	76.000	109.000
Mn	3	44.667	51.384	15.000	104.000
Zn	3	22.333	4.933	19.000	28.000
Cu	3	4.900	0.755	4.200	5.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	322.000	.	322.000	322.000
Aska	1	112.000	.	112.000	112.000
OS smbh	1	68.300	.	68.300	68.300
Råprot	1	141.000	.	141.000	141.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
sRåprot	1	522.000	.	522.000	522.000
NH3-N	1	80.000	.	80.000	80.000
NDF	1	424.000	.	424.000	424.000
iNDF	1	249.321	.	249.321	249.321
nhNDF	1	2.909	.	2.909	2.909
TAF	1	85.100	.	85.100	85.100
Mjölksyra	1	68.000	.	68.000	68.000
Ättiksyra	1	16.000	.	16.000	16.000
Socker	1	43.000	.	43.000	43.000
BUF	1	0.100	.	0.100	0.100
AATp20	1	72.192	.	72.192	72.192
PBVp20	1	28.272	.	28.272	28.272
NELp20	1	5.355	.	5.355	5.355
OE*	1	9.400	.	9.400	9.400
AAT*	1	67.000	.	67.000	67.000
PBV*	1	26.000	.	26.000	26.000
Ca	1	19.400	.	19.400	19.400
P	1	2.600	.	2.600	2.600
Mg	1	2.000	.	2.000	2.000
K	1	17.400	.	17.400	17.400
Na	1	1.500	.	1.500	1.500
Cl	1	6.200	.	6.200	6.200
S	1	2.600	.	2.600	2.600
CAB	1	173.082	.	173.082	173.082

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	1	488.000	.	488.000	488.000
Mn	1	119.000	.	119.000	119.000
Zn	1	33.000	.	33.000	33.000
Cu	1	5.500	.	5.500	5.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	650.333	96.521	543.000	730.000
Aska	3	67.667	19.140	50.000	88.000
OS smbh	3	64.367	5.460	58.500	69.300
Råprot	3	116.000	61.262	68.000	185.000
NDF	3	542.000	92.715	436.000	608.000
iNDF	3	247.410	25.713	227.440	276.423
nhNDF	3	3.050	0.327	2.733	3.386
TAF	3	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	3	80.333	35.726	54.000	121.000
AATp20	3	72.495	6.337	66.399	79.049
PBVp20	3	7.455	49.924	-37.018	61.457
NELp20	3	5.168	0.464	4.693	5.621
OE*	3	9.200	0.794	8.300	9.800
AAT*	3	66.333	4.726	61.000	70.000
PBV*	3	2.333	56.854	-48.000	64.000
Ca	2	10.750	4.596	7.500	14.000
P	2	2.450	0.354	2.200	2.700

*= 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
Mg	2	1.750	0.636	1.300	2.200
K	2	18.450	6.576	13.800	23.100
Na	2	0.700	0.849	0.100	1.300
S	2	1.600	0.566	1.200	2.000
CAB	2	269.907	166.649	152.069	387.746
Fe	2	58.000	9.899	51.000	65.000
Mn	2	14.000	1.414	13.000	15.000
Zn	2	15.500	2.121	14.000	17.000
Cu	2	5.300	2.687	3.400	7.200
Se	1	0.069	.	0.069	0.069

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	76	414.105	137.749	263.000	589.000
Aska	76	75.276	11.188	62.000	90.000
OS smbh	76	74.249	4.992	67.300	79.500
Råprot	76	141.618	29.018	101.000	182.000
sRåprot	9	431.889	49.944	353.000	490.000
NDF	76	490.500	59.082	420.000	573.000
iNDF	76	157.274	45.183	101.127	211.000
nhNDF	76	4.715	1.006	3.706	5.668
TAF	76	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	76	100.013	50.293	45.000	169.000
AATp20	76	83.321	6.174	75.457	90.393

*= 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
PBVp20	76	13.278	21.466	-13.846	43.699
NELp20	76	6.080	0.461	5.526	6.621
OE*	76	10.767	0.821	9.700	11.700
AAT*	67	74.224	3.999	69.000	79.000
PBV*	67	10.537	25.834	-22.000	47.000
Ca	65	5.692	2.125	3.300	9.100
P	65	2.669	0.570	1.800	3.400
Mg	65	1.617	0.430	1.100	2.300
K	65	23.537	4.659	18.000	28.600
Na	65	0.917	0.894	0.100	1.700
Cl	9	3.744	2.013	1.700	7.900
S	65	1.866	0.443	1.300	2.400
CAB	65	396.532	118.388	244.907	512.336
Fe	58	95.086	54.467	47.000	170.000
Mn	58	44.776	24.579	18.000	76.000
Zn	58	27.138	7.808	18.000	39.000
Cu	58	6.700	13.379	3.400	6.800
Se	18	0.017	0.015	0.005	0.040

* = 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
TS	15	497.267	158.137	333.000	750.000
Aska	15	82.267	10.166	66.000	99.000
OS smbh	15	72.633	4.527	67.600	77.900
Råprot	15	149.733	19.855	122.000	171.000
sRåprot	4	397.500	53.725	350.000	464.000
NDF	15	461.667	46.440	378.000	506.000
iNDF	15	184.140	58.753	127.252	264.925
nhNDF	15	3.919	0.823	2.648	5.013
TAF	15	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	15	108.067	34.148	66.000	155.000
AATp20	15	81.636	5.941	73.409	88.262
PBVp20	15	23.752	15.655	5.631	41.420
NELp20	15	5.894	0.443	5.269	6.300
OE*	15	10.417	0.728	9.600	11.200
AAT*	11	72.273	3.875	69.000	76.000
PBV*	11	25.000	20.169	1.000	44.000
Ca	11	6.891	1.621	5.400	8.300
P	11	2.736	0.437	2.100	3.200
Mg	11	2.009	0.511	1.700	2.700
K	11	22.991	5.230	17.400	29.200
Na	11	1.955	1.260	0.600	3.500
Cl	4	8.250	6.141	4.600	17.400
S	11	2.382	0.469	1.900	2.900
CAB	11	355.361	118.064	249.853	482.935

* = 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
Fe	10	107.800	52.812	65.500	186.500
Mn	10	39.500	17.213	18.500	64.000
Zn	10	25.600	4.169	19.500	30.000
Cu	10	6.080	1.507	4.200	8.100
Se	4	0.057	0.048	0.026	0.128

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	18	412.111	146.070	196.000	588.000
Aska	18	91.056	19.657	70.000	111.000
OS smbh	18	70.544	6.206	60.900	78.700
Råprot	18	164.333	41.961	112.000	237.000
sRåprot	3	391.000	30.315	356.000	409.000
NDF	18	444.278	65.186	370.000	544.000
iNDF	18	216.096	72.939	120.043	330.201
nhNDF	18	3.498	1.102	1.971	5.045
TAF	18	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	18	90.778	43.101	28.000	167.000
AATp20	18	79.343	7.367	70.234	88.699
PBVp20	18	41.341	33.915	11.782	97.196
NELp20	18	5.702	0.590	4.902	6.378
OE*	18	9.981	0.955	8.600	11.200
AAT*	15	69.533	5.153	63.000	77.000
PBV*	15	46.733	40.966	5.000	106.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ca	17	10.129	3.690	5.800	15.400
P	17	2.494	0.780	1.500	3.400
Mg	17	2.265	0.644	1.400	2.900
K	17	20.900	5.096	14.700	29.300
Na	17	1.165	1.030	0.100	2.700
Cl	3	9.167	5.062	5.000	14.800
S	17	2.353	0.688	1.200	3.200
CAB	17	283.509	134.527	102.344	478.108
Fe	16	122.938	132.060	45.000	221.000
Mn	16	41.750	35.362	12.000	86.000
Zn	16	25.375	10.532	19.000	30.000
Cu	16	6.813	1.697	5.000	9.100
Se	1	0.019	.	0.019	0.019

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	309.333	110.437	182.000	379.000
Aska	3	102.667	16.773	92.000	122.000
OS smbh	3	76.467	4.402	72.000	80.800
Råprot	3	211.000	49.508	162.000	261.000
NDF	3	360.667	48.604	314.000	411.000
iNDF	3	168.757	53.956	108.941	213.757
nhNDF	3	3.862	0.936	3.317	4.942
TAF	3	84.000	0.000	84.000	84.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	3	84.333	45.938	32.000	118.000
AATp20	3	85.563	5.778	79.302	90.692
PBVp20	3	74.836	41.283	39.124	120.037
NELp20	3	6.208	0.435	5.747	6.612
OE*	3	10.800	0.721	10.200	11.600
AAT*	3	74.333	3.215	72.000	78.000
PBV*	3	81.667	47.962	38.000	133.000
Ca	3	14.133	1.102	13.000	15.200
P	3	3.167	0.586	2.500	3.600
Mg	3	2.200	0.361	1.900	2.600
K	3	22.300	3.365	18.500	24.900
Na	3	1.767	0.569	1.300	2.400
S	3	3.067	0.252	2.800	3.300
CAB	3	323.083	95.892	216.567	402.532
Fe	3	382.000	471.986	108.000	927.000
Mn	3	47.333	22.811	27.000	72.000
Zn	3	23.667	6.110	17.000	29.000
Cu	3	6.333	1.595	5.000	8.100

* = 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
TS	4	416.750	63.5630	344.000	473.000
Aska	4	69.750	7.4106	63.000	80.000
OS smbh	5	73.760	3.1461	70.300	78.800
Råprot	4	145.750	17.3277	122.000	163.000
sRåprot	4	649.000	75.5381	575.000	752.000
NH3-N	4	91.750	21.1088	75.000	122.000
NDF	4	439.000	32.0416	393.000	467.000
iNDF	5	183.410	42.3674	117.137	227.393
nhNDF	5	3.995	0.9325	3.175	5.488
TAF	5	61.760	26.8914	38.100	100.100
Mjölksyra	4	39.000	25.8199	21.000	77.000
Ättiksyra	4	14.750	4.9917	11.000	22.000
Socker	4	75.500	28.0535	40.000	103.000
BUF	4	2.700	2.4980	0.100	6.100
AATp20	5	81.659	3.9124	76.124	86.125
PBVp20	5	20.646	10.9129	6.513	32.241
NELp20	5	5.990	0.3101	5.612	6.463
OE*	4	10.800	0.6377	10.200	11.700
AAT*	4	70.750	2.2174	69.000	74.000
PBV*	4	23.500	17.5404	1.000	41.000
Ca	4	9.325	4.4147	4.200	14.200
P	4	2.350	0.2380	2.000	2.500
Mg	4	2.050	0.3317	1.600	2.400
K	4	18.950	3.2109	14.200	21.200

* = 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
Na	4	1.200	0.7118	0.200	1.800
Cl	4	4.075	1.4431	2.700	6.100
S	4	2.425	0.4031	2.000	2.900
CAB	4	270.477	83.0763	151.437	331.157
Fe	4	97.750	34.5193	69.000	147.000
Mn	4	68.000	46.2817	29.000	124.000
Zn	4	23.500	3.3166	20.000	28.000
Cu	4	5.150	0.7594	4.200	5.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	400	371.500	121.150	261.500	531.500
Aska	398	69.515	10.896	58.000	80.000
OS smbh	400	74.879	3.829	70.050	79.250
Råprot	398	138.342	21.493	110.000	162.000
sRåprot	397	668.018	70.426	580.000	736.000
NH3-N	397	94.476	31.345	58.000	128.000
NDF	398	467.525	49.934	412.000	528.000
iNDF	400	157.754	37.273	118.919	202.210
nhNDF	400	4.433	0.603	3.728	5.171
Stä	1	141.000	.	141.000	141.000
TAF	400	81.642	32.784	32.300	123.100
Mjölksyra	395	62.653	28.833	21.000	99.000
Ättiksyra	397	16.547	7.495	7.000	26.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	398	57.957	41.403	16.000	110.000
PRF	99	1.172	1.841	0.000	4.000
BUF	397	1.438	3.382	0.000	3.300
AATp20	400	80.210	3.633	75.455	84.682
PBVp20	400	15.250	20.010	-8.982	40.180
NELp20	400	6.171	0.399	5.651	6.631
OE*	398	10.940	0.642	10.100	11.700
AAT*	299	71.846	1.792	69.000	74.000
PBV*	299	12.599	17.207	-10.000	33.000
Ca	365	6.148	1.967	4.200	8.500
P	366	2.547	0.462	2.000	3.100
Mg	366	1.598	0.375	1.300	2.100
K	366	22.178	3.998	17.500	27.200
Na	366	1.402	0.816	0.500	2.500
Cl	391	4.197	2.260	1.700	6.800
S	366	1.946	0.383	1.500	2.400
CAB	365	393.108	106.639	259.845	525.950
Fe	336	126.658	92.689	66.000	209.000
Mn	336	42.134	20.002	22.000	68.000
Zn	336	25.452	5.305	19.000	32.000
Cu	336	5.236	1.293	3.700	7.000
Se	49	0.043	0.039	0.012	0.070

* = 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
TS	129	433.124	130.527	304.000	644.000
Aska	128	77.297	19.030	63.000	91.000
OS smbh	129	71.908	3.601	66.900	76.000
Råprot	128	144.930	25.379	110.000	177.000
sRåprot	128	579.359	88.631	468.000	681.000
NH3-N	128	85.539	43.365	46.000	118.000
NDF	128	459.711	43.818	405.000	520.000
iNDF	129	203.470	50.242	152.433	271.574
nhNDF	129	3.890	1.041	2.970	4.449
TAF	129	63.084	28.781	23.000	102.000
Mjölksyra	126	44.817	24.033	10.000	77.000
Ättiksyra	128	15.102	8.397	6.000	25.000
Socker	128	64.273	39.728	14.000	115.000
PRF	33	2.455	5.901	0.000	5.000
BUF	128	1.445	4.667	0.000	3.000
AATp20	129	80.237	5.030	74.045	86.472
PBVp20	129	21.634	21.961	-7.390	48.696
NELp20	129	5.830	0.394	5.367	6.296
OE*	128	10.354	0.627	9.600	11.040
AAT*	95	69.716	1.998	67.000	72.000
PBV*	95	22.621	23.119	-10.000	51.000
Ca	116	8.398	3.132	5.300	13.200
P	116	2.513	0.539	1.800	3.200
Mg	116	2.252	0.435	1.700	2.900

* = 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
K	116	21.060	5.299	14.800	27.500
Na	116	1.586	1.078	0.400	3.200
Cl	125	6.891	3.471	3.000	11.900
S	116	2.319	0.481	1.800	2.900
CAB	116	277.592	147.300	72.398	474.216
Fe	107	177.636	319.644	67.000	285.000
Mn	107	49.589	29.965	19.000	90.000
Zn	107	25.495	6.265	18.000	32.000
Cu	107	6.221	1.574	4.500	8.200
Se	21	0.046	0.034	0.017	0.080

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	73	384.534	126.496	263.000	603.000
Aska	73	84.932	18.566	72.000	99.000
OS smbh	73	70.951	4.173	66.000	76.100
Råprot	73	158.384	21.580	126.000	185.000
sRåprot	73	557.205	88.644	421.000	651.000
NH3-N	73	97.534	38.379	53.000	146.000
NDF	73	434.247	38.960	390.000	489.000
iNDF	73	230.304	57.487	156.452	301.410
nhNDF	73	3.533	0.741	2.471	4.463
Stä	1	2.000	.	2.000	2.000
TAF	73	70.281	30.046	26.600	109.100

*= 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
Mjölksyra	73	49.438	24.365	16.000	78.000
Ättiksyra	73	17.068	8.690	8.000	28.000
Socker	73	51.534	33.182	12.000	97.000
PRF	19	1.263	2.377	0.000	5.000
BUF	73	2.705	6.815	0.000	3.900
AATp20	73	78.975	5.450	72.271	86.371
PBVp20	73	36.307	20.678	9.567	62.806
NELp20	73	5.750	0.411	5.318	6.234
OE*	73	10.123	0.695	9.300	10.900
AAT*	54	68.889	2.246	66.000	71.000
PBV*	54	37.852	21.424	10.000	64.000
Ca	62	9.773	2.924	6.600	13.700
P	62	2.723	0.500	2.000	3.400
Mg	62	2.529	0.508	1.900	3.200
K	62	20.606	5.257	14.300	26.300
Na	62	1.800	0.946	0.900	2.900
Cl	73	7.021	4.248	2.200	12.800
S	62	2.627	0.602	1.800	3.300
CAB	62	259.240	150.062	75.665	429.290
Fe	54	174.481	151.756	74.000	329.000
Mn	54	49.315	30.579	21.000	97.000
Zn	54	25.852	5.688	20.000	33.000
Cu	54	6.887	1.885	5.200	9.000
Se	8	0.043	0.042	0.012	0.139

*= 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
TS	14	310.500	103.571	211.000	362.000
Aska	14	88.786	12.299	77.000	113.000
OS smbh	14	71.014	5.027	63.300	77.300
Råprot	14	169.286	12.646	156.000	184.000
sRåprot	14	563.214	76.141	417.000	627.000
NH3-N	14	96.857	27.321	76.000	120.000
NDF	14	427.143	56.882	361.000	505.000
iNDF	14	223.546	65.084	154.778	315.100
nhNDF	14	3.367	0.832	2.024	4.023
TAF	14	85.243	31.365	51.500	125.100
Mjölksyra	14	62.357	24.206	40.000	97.000
Ättiksyra	14	19.643	10.860	10.000	36.000
Socker	14	35.214	26.098	10.000	78.000
PRF	1	6.000	.	6.000	6.000
BUF	14	1.886	3.094	0.100	3.900
AATp20	14	77.931	5.820	70.404	85.004
PBVp20	14	48.142	16.085	34.669	67.959
NELp20	14	5.824	0.475	5.040	6.394
OE*	14	10.099	0.861	8.600	11.000
AAT*	13	68.769	2.386	65.000	71.000
PBV*	13	48.000	9.755	39.000	62.000
Ca	13	9.162	2.975	5.400	13.400
P	13	2.785	0.547	2.100	3.700
Mg	13	2.446	0.632	2.000	3.300

* = 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
K	13	19.815	3.044	15.400	23.100
Na	13	2.085	1.133	1.300	3.400
Cl	14	7.686	4.742	1.600	13.700
S	13	2.462	0.435	1.800	3.100
CAB	13	233.609	111.021	93.752	340.412
Fe	13	345.231	242.740	152.000	767.000
Mn	13	64.769	23.689	35.000	84.000
Zn	13	25.538	4.666	20.000	33.000
Cu	13	7.208	1.499	5.700	9.400
Se	3	0.061	0.037	0.018	0.087

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	569.500	61.518	526.000	613.000
Aska	2	89.000	8.485	83.000	95.000
OS smbh	2	79.350	0.778	78.800	79.900
Råprot	2	206.500	16.263	195.000	218.000
sRåprot	2	500.500	50.205	465.000	536.000
NH3-N	2	53.000	4.243	50.000	56.000
NDF	2	390.000	48.083	356.000	424.000
iNDF	2	122.220	7.359	117.017	127.424
nhNDF	2	4.876	0.432	4.571	5.181
TAF	2	20.400	5.657	16.400	24.400
Mjölksyra	2	13.000	5.657	9.000	17.000

*= 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
Ättiksyra	2	5.000	0.000	5.000	5.000
Socker	2	117.500	2.121	116.000	119.000
BUF	2	1.400	0.000	1.400	1.400
AATp20	2	95.655	0.071	95.605	95.706
PBVp20	2	54.239	15.517	43.266	65.211
NELp20	2	6.434	0.061	6.391	6.477
OE*	2	11.450	0.212	11.300	11.600
AAT*	2	72.000	0.000	72.000	72.000
PBV*	2	81.000	15.556	70.000	92.000
Ca	2	9.150	2.758	7.200	11.100
P	2	3.600	0.849	3.000	4.200
Mg	2	2.700	0.141	2.600	2.800
K	2	20.100	2.970	18.000	22.200
Na	2	3.900	0.000	3.900	3.900
Cl	2	11.950	0.495	11.600	12.300
S	2	2.750	0.354	2.500	3.000
CAB	2	175.137	39.915	146.913	203.361
Fe	2	222.000	154.149	113.000	331.000
Mn	2	31.000	21.213	16.000	46.000
Zn	2	20.000	2.828	18.000	22.000
Cu	2	7.150	1.061	6.400	7.900
Se	1	0.015	.	0.015	0.015

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	10	526.200	129.064	353.500	694.500
Aska	10	49.900	13.796	36.000	72.000
OS smbh	10	68.090	3.709	63.250	73.600
Råprot	10	102.700	26.120	74.000	140.000
sRåprot	10	547.200	124.501	391.500	734.000
NH3-N	10	109.900	55.046	48.500	194.000
NDF	10	428.800	54.902	353.500	503.500
iNDF	10	263.454	28.433	227.974	297.500
nhNDF	10	2.546	0.821	1.531	3.683
Stä	10	179.700	94.519	34.000	291.500
TAF	10	42.350	27.948	18.850	87.200
Mjölksyra	10	28.600	26.908	8.500	74.000
Ättiksyra	10	9.600	6.835	0.000	19.000
Socker	10	59.700	27.211	25.500	99.500
PRF	5	1.000	2.236	0.000	5.000
BUF	5	5.600	3.975	0.000	11.000
AATp20	10	73.264	4.669	68.938	80.388
PBVp20	10	-15.606	22.932	-41.635	14.454
NELp20	10	5.501	0.336	5.050	5.955
OE*	7	9.674	0.495	9.100	10.360
AAT*	2	61.500	4.950	58.000	65.000
PBV*	2	-16.500	43.134	-47.000	14.000
Ca	9	5.333	3.152	2.700	11.400
P	9	2.522	0.393	1.900	3.200

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	9	1.478	0.447	0.800	2.200
K	9	13.311	4.244	9.000	19.400
Na	9	0.689	0.362	0.200	1.200
Cl	8	3.463	1.562	1.500	6.000
S	9	1.478	0.604	0.900	2.800
CAB	9	176.620	101.233	56.832	352.517
Fe	8	77.875	25.188	45.000	114.000
Mn	8	22.250	9.706	10.000	42.000
Zn	8	22.750	10.620	3.000	37.000
Cu	8	4.300	1.280	2.000	6.300
Se	1	0.060	.	0.060	0.060

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	362.000	33.941	338.000	386.000
Aska	2	62.500	4.950	59.000	66.000
OS smbh	2	69.200	6.223	64.800	73.600
Råprot	2	181.500	19.092	168.000	195.000
sRåprot	1	398.000	.	398.000	398.000
NH3-N	1	70.000	.	70.000	70.000
NDF	2	447.500	14.849	437.000	458.000
iNDF	2	241.423	68.099	193.270	289.576
nhNDF	2	3.029	0.937	2.366	3.692
Stä	2	18.000	0.000	18.000	18.000

*= 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
TAF	2	72.000	9.899	65.000	79.000
Mjölksyra	1	43.000	.	43.000	43.000
Ättiksyra	1	20.000	.	20.000	20.000
Socket	1	25.000	.	25.000	25.000
AATp20	2	80.085	5.390	76.273	83.896
PBVp20	2	46.219	8.103	40.490	51.949
NELp20	2	5.803	0.564	5.404	6.201
OE*	1	9.600	.	9.600	9.600
AAT*	1	56.000	.	56.000	56.000
PBV*	1	52.000	.	52.000	52.000
Ca	2	8.650	6.293	4.200	13.100
P	2	2.400	1.273	1.500	3.300
Mg	2	2.350	0.212	2.200	2.500
K	2	14.900	1.131	14.100	15.700
Na	2	1.600	0.849	1.000	2.200
Cl	2	9.350	1.909	8.000	10.700
S	2	2.450	0.919	1.800	3.100
CAB	2	34.134	69.500	-15.010	83.278
Fe	2	102.500	47.376	69.000	136.000
Mn	2	21.500	6.364	17.000	26.000
Zn	2	134.500	139.300	36.000	233.000
Cu	2	7.750	1.909	6.400	9.100

* = 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
TS	4	272.750	97.909	138.000	360.000
Aska	4	87.000	16.533	64.000	100.000
OS smbh	4	73.600	7.925	68.800	85.400
Råprot	4	140.500	34.655	113.000	191.000
sRåprot	4	635.250	130.531	442.000	715.000
NH3-N	4	144.250	27.693	107.000	172.000
NDF	4	474.750	43.439	421.000	527.000
iNDF	4	214.122	140.439	5.000	297.788
nhNDF	4	6.096	1.791	3.438	7.336
Stä	4	60.500	64.542	17.000	154.000
TAF	4	88.750	17.246	66.000	107.500
Mjölksyra	4	49.250	31.298	10.000	84.000
Ättiksyra	4	19.500	13.675	0.000	32.000
Socker	4	62.250	56.269	10.000	123.000
PRF	2	22.500	30.406	1.000	44.000
BUF	2	17.000	24.042	0.000	34.000
AATp20	4	74.264	11.493	67.649	91.410
PBVp20	4	19.705	12.497	6.227	34.751
NELp20	4	6.126	0.810	5.675	7.338
OE*	4	9.995	1.622	8.800	12.290
AAT*	2	56.000	1.414	55.000	57.000
PBV*	2	13.000	14.142	3.000	23.000
Ca	2	6.050	0.071	6.000	6.100
P	2	3.550	0.919	2.900	4.200

* = 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
Mg	2	1.800	0.424	1.500	2.100
K	2	32.050	17.041	20.000	44.100
Na	2	0.750	0.212	0.600	0.900
Cl	4	3.725	0.519	3.100	4.200
S	2	1.850	0.354	1.600	2.100
CAB	2	619.775	406.510	332.330	907.221
Fe	1	124.000	.	124.000	124.000
Mn	1	19.000	.	19.000	19.000
Zn	1	23.000	.	23.000	23.000
Cu	1	4.100	.	4.100	4.100
Se	1	0.070	.	0.070	0.070

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	458.000	.	458.000	458.000
Aska	1	19.000	.	19.000	19.000
OS smbh	1	76.700	.	76.700	76.700
Råprot	1	71.000	.	71.000	71.000
sRåprot	1	372.000	.	372.000	372.000
NH3-N	1	15.000	.	15.000	15.000
NDF	1	293.000	.	293.000	293.000
iNDF	1	207.000	.	207.000	207.000
nhNDF	1	2.143	.	2.143	2.143
Stä	1	512.000	.	512.000	512.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	1	37.000	.	37.000	37.000
Mjölksyra	1	33.000	.	33.000	33.000
Ättiksyra	1	2.000	.	2.000	2.000
Socket	1	19.000	.	19.000	19.000
PRF	1	2.000	.	2.000	2.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	90.646	.	90.646	90.646
PBVp20	1	-71.050	.	-71.050	-71.050
NELp20	1	6.644	.	6.644	6.644
OE*	1	11.850	.	11.850	11.850
Ca	1	1.200	.	1.200	1.200
P	1	1.800	.	1.800	1.800
Mg	1	1.100	.	1.100	1.100
K	1	4.900	.	4.900	4.900
Na	1	0.400	.	0.400	0.400
S	1	0.900	.	0.900	0.900
CAB	1	54.067	.	54.067	54.067

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	460.500	34.648	436.000	485.000
Aska	2	62.500	17.678	50.000	75.000
OS smbh	2	67.550	2.616	65.700	69.400
Råprot	2	126.500	37.477	100.000	153.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
sRåprot	2	594.500	24.749	577.000	612.000
NH3-N	2	73.000	15.556	62.000	84.000
NDF	2	421.000	29.698	400.000	442.000
iNDF	2	279.000	21.796	263.588	294.412
nhNDF	2	2.415	0.240	2.246	2.584
Stä	2	79.500	65.761	33.000	126.000
TAF	2	60.500	2.121	59.000	62.000
Mjölksyra	2	49.500	0.707	49.000	50.000
Ättiksyra	2	11.000	1.414	10.000	12.000
Socker	2	51.500	2.121	50.000	53.000
AATp20	2	75.167	2.077	73.699	76.636
PBVp20	2	3.507	29.002	-17.001	24.014
NELp20	2	5.457	0.084	5.398	5.517
Ca	2	10.350	7.142	5.300	15.400
P	2	2.150	0.354	1.900	2.400
Mg	2	1.900	0.566	1.500	2.300
K	2	13.800	0.707	13.300	14.300
Na	2	1.600	0.849	1.000	2.200
Cl	2	4.650	1.061	3.900	5.400
S	2	2.100	0.283	1.900	2.300
CAB	2	160.270	102.533	87.769	232.772
Fe	2	162.000	87.681	100.000	224.000
Mn	2	30.500	13.435	21.000	40.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	2	25.000	4.243	22.000	28.000
Cu	2	5.400	1.131	4.600	6.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	430.556	87.314	255.000	534.000
Aska	9	56.889	12.129	30.000	70.000
OS smbh	9	68.733	3.875	60.700	75.600
Råprot	9	121.667	15.890	104.000	152.000
sRåprot	9	714.778	103.226	535.000	838.000
NH3-N	9	104.556	24.966	65.000	132.000
NDF	9	466.444	85.629	361.000	654.000
iNDF	9	236.419	51.741	112.000	290.166
nhNDF	9	2.923	0.507	2.125	3.579
Stä	9	82.000	85.439	18.000	259.000
TAF	9	62.167	15.939	44.500	98.000
Mjölksyra	9	44.556	12.953	33.000	74.000
Ättiksyra	9	14.889	7.390	6.000	29.000
Socker	9	74.889	41.519	20.000	145.000
PRF	2	1.000	1.414	0.000	2.000
BUF	2	2.500	2.121	1.000	4.000
AATp20	9	69.842	3.655	63.141	74.923
PBVp20	9	6.163	12.210	-6.475	32.454
NELp20	9	5.596	0.388	5.094	6.328

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	3	10.557	0.507	10.080	11.090
AAT*	1	63.000	.	63.000	63.000
PBV*	1	-14.000	.	-14.000	-14.000
Ca	7	4.057	2.491	1.500	7.900
P	7	2.514	0.441	2.000	3.400
Mg	7	1.586	0.438	1.100	2.300
K	7	16.843	4.248	9.000	21.600
Na	7	0.786	0.460	0.100	1.400
Cl	9	4.133	2.189	1.900	8.800
S	7	1.986	0.234	1.700	2.300
CAB	7	234.581	95.029	90.245	364.788
Fe	6	78.333	30.631	51.000	137.000
Mn	6	61.500	75.009	7.000	205.000
Zn	6	31.000	10.257	23.000	51.000
Cu	6	4.883	0.788	3.900	5.900
Se	1	0.007	.	0.007	0.007

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	350.500	19.192	332.000	375.000
Aska	4	65.000	13.638	55.000	85.000
OS smbh	4	69.650	0.597	68.900	70.300
Råprot	4	107.250	6.185	102.000	116.000
sRåprot	4	716.500	28.618	684.000	753.000

*= 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
NH3-N	4	111.000	15.210	98.000	133.000
NDF	4	374.750	34.875	355.000	427.000
iNDF	4	283.787	29.576	241.885	311.215
nhNDF	4	2.287	0.455	1.919	2.952
Stä	4	177.500	63.338	86.000	222.000
TAF	4	70.500	13.077	51.000	78.000
Mjölksyra	4	57.500	10.630	42.000	66.000
Ättiksyra	4	13.000	3.162	9.000	16.000
Socker	4	39.750	21.915	22.000	67.000
AATp20	4	70.303	1.878	67.851	72.412
PBVp20	4	-2.904	3.145	-5.734	1.596
NELp20	4	5.620	0.103	5.500	5.722
OE*	3	9.367	0.115	9.300	9.500
AAT*	3	60.000	0.000	60.000	60.000
PBV*	3	-6.333	5.686	-11.000	0.000
Ca	4	5.125	1.234	3.300	6.000
P	4	2.250	0.100	2.200	2.400
Mg	4	1.475	0.236	1.300	1.800
K	4	13.650	0.666	12.700	14.200
Na	4	0.900	0.294	0.500	1.200
Cl	4	2.425	0.932	1.800	3.800
S	4	1.450	0.058	1.400	1.500
CAB	4	229.300	22.726	208.343	259.378
Fe	4	233.250	318.053	65.000	710.000

* = 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
Mn	4	34.250	13.672	23.000	52.000
Zn	4	25.500	5.916	21.000	34.000
Cu	4	6.350	1.297	5.400	8.200
Se	3	0.020	0.007	0.013	0.026

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	174	359.052	47.6317	294.000	422.000
Aska	172	32.512	5.9417	26.000	40.000
OS smbh	174	76.448	2.1757	73.300	78.700
Råprot	172	76.965	7.8858	69.000	87.000
sRåprot	172	577.855	76.1427	479.000	677.000
NH3-N	172	70.709	27.5235	33.000	106.000
NDF	172	368.233	34.2352	330.000	413.000
iNDF	174	193.218	24.8794	165.468	223.000
nhNDF	174	3.404	0.4528	2.858	3.938
Stä	172	274.860	56.5053	201.000	338.000
TAF	174	72.730	16.1414	54.000	93.000
Mjölksyra	172	53.087	12.5869	39.000	69.000
Ättiksyra	172	16.698	5.3619	11.000	23.000
Socket	172	27.593	19.1912	11.000	49.000
PRF	48	3.333	1.7785	1.000	5.000
BUF	48	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	174	81.455	2.9911	77.681	85.309

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	174	-51.298	8.7139	-60.835	-39.780
NELp20	174	6.466	0.2104	6.151	6.710
OE*	64	11.365	0.3104	10.860	11.700
AAT*	16	79.563	0.7274	78.000	80.000
PBV*	16	-70.500	6.5524	-84.000	-62.000
Ca	160	2.351	0.7636	1.500	3.200
P	160	1.752	0.2883	1.400	2.200
Mg	160	1.273	0.2487	1.000	1.550
K	160	9.066	1.8791	6.950	11.550
Na	160	0.305	0.2089	0.100	0.600
Cl	124	1.558	0.5234	1.000	2.300
S	160	0.883	0.1725	0.800	1.000
CAB	160	146.934	47.1020	91.846	204.544
Fe	136	88.074	70.1192	50.000	118.000
Mn	136	20.581	11.8200	9.000	36.000
Zn	136	23.368	7.3453	16.000	31.000
Cu	136	3.794	1.1673	2.800	5.000
Se	6	0.022	0.0234	0.006	0.067

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	431.000	.	431.000	431.000
Aska	1	47.000	.	47.000	47.000
OS smbh	1	64.800	.	64.800	64.800
Råprot	1	69.000	.	69.000	69.000
sRåprot	1	787.000	.	787.000	787.000
NH3-N	1	110.000	.	110.000	110.000
NDF	1	529.000	.	529.000	529.000
iNDF	1	256.422	.	256.422	256.422
nhNDF	1	2.857	.	2.857	2.857
Stä	1	26.000	.	26.000	26.000
TAF	1	57.000	.	57.000	57.000
Mjölksyra	1	41.000	.	41.000	41.000
Ättiksyra	1	16.000	.	16.000	16.000
Socket	1	121.000	.	121.000	121.000
AATp20	1	65.917	.	65.917	65.917
PBVp20	1	-31.482	.	-31.482	-31.482
NELp20	1	5.034	.	5.034	5.034
CI	1	2.500	.	2.500	2.500

*= 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
TS	10	867.400	55.183	771.000	916.500
Aska	10	44.300	14.758	32.500	68.500
OS smbh	10	61.120	7.271	50.150	69.450
Råprot	10	78.800	27.341	45.000	116.500
sRåprot	5	475.000	64.645	410.000	580.000
NDF	10	611.600	72.888	530.500	717.000
iNDF	10	279.901	84.197	181.870	405.000
nhNDF	10	3.371	0.492	2.692	4.034
TAF	10	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	10	108.400	67.320	20.500	196.500
AATp20	10	80.390	7.527	69.982	89.218
PBVp20	10	-40.023	18.557	-59.005	-10.663
NELp20	10	4.754	0.580	3.918	5.378
OE*	10	8.898	1.163	7.100	10.075
AAT*	5	66.000	3.674	60.000	70.000
PBV*	5	-23.200	28.199	-61.000	7.000
Ca	9	4.278	1.497	1.700	6.100
P	10	1.610	0.572	0.900	2.450
Mg	10	1.120	0.339	0.650	1.550
K	10	12.230	5.878	5.800	21.750
Na	10	0.740	0.647	0.100	1.650
Cl	2	2.550	1.061	1.800	3.300
S	10	1.420	0.424	0.750	1.850
CAB	9	124.406	142.197	-78.921	399.452

* = 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
Fe	9	113.444	120.832	29.000	413.000
Mn	9	33.111	19.877	10.000	73.000
Zn	9	16.778	6.723	10.000	27.000
Cu	9	3.467	0.862	2.600	5.000
Se	3	0.033	0.026	0.008	0.060

Fodermedel=Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	829.000	.	829.000	829.000
Aska	1	55.000	.	55.000	55.000
OS smbh	1	69.300	.	69.300	69.300
Råprot	1	111.000	.	111.000	111.000
sRåprot	1	369.000	.	369.000	369.000
NDF	1	526.000	.	526.000	526.000
iNDF	1	198.000	.	198.000	198.000
nhNDF	1	3.511	.	3.511	3.511
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socker	1	186.000	.	186.000	186.000
AATp20	1	94.485	.	94.485	94.485
PBVp20	1	-33.412	.	-33.412	-33.412
NELp20	1	5.484	.	5.484	5.484
OE*	1	10.170	.	10.170	10.170
Ca	1	4.700	.	4.700	4.700
P	1	2.100	.	2.100	2.100

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	1	1.800	.	1.800	1.800
K	1	14.100	.	14.100	14.100
Na	1	2.800	.	2.800	2.800
Cl	1	1.800	.	1.800	1.800
S	1	2.500	.	2.500	2.500
CAB	1	275.399	.	275.399	275.399
Fe	1	60.000	.	60.000	60.000
Mn	1	53.000	.	53.000	53.000
Zn	1	19.000	.	19.000	19.000
Cu	1	4.000	.	4.000	4.000

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	244.000	.	244.000	244.000
Aska	1	105.000	.	105.000	105.000
OS smbh	1	79.800	.	79.800	79.800
Råprot	1	219.000	.	219.000	219.000
NDF	1	340.000	.	340.000	340.000
iNDF	1	117.162	.	117.162	117.162
nhNDF	1	4.304	.	4.304	4.304
TAF	1	72.000	.	72.000	72.000
Socket	1	64.000	.	64.000	64.000
AATp20	1	87.680	.	87.680	87.680
PBVp20	1	83.997	.	83.997	83.997

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	1	6.598	.	6.598	6.598
OE*	1	11.300	.	11.300	11.300
AAT*	1	77.000	.	77.000	77.000
PBV*	1	86.000	.	86.000	86.000
Ca	1	10.100	.	10.100	10.100
P	1	3.400	.	3.400	3.400
Mg	1	2.700	.	2.700	2.700
K	1	27.000	.	27.000	27.000
Na	1	2.600	.	2.600	2.600
S	1	3.000	.	3.000	3.000
CAB	1	486.503	.	486.503	486.503
Fe	1	294.000	.	294.000	294.000
Mn	1	61.000	.	61.000	61.000
Zn	1	25.000	.	25.000	25.000
Cu	1	8.400	.	8.400	8.400

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	392.000	.	392.000	392.000
Aska	1	61.000	.	61.000	61.000
OS smbh	1	73.400	.	73.400	73.400
Råprot	1	100.000	.	100.000	100.000
sRåprot	1	550.000	.	550.000	550.000
NH3-N	1	81.000	.	81.000	81.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	1	477.000	.	477.000	477.000
iNDF	1	273.423	.	273.423	273.423
nhNDF	1	7.238	.	7.238	7.238
TAF	1	73.900	.	73.900	73.900
Mjölksyra	1	61.000	.	61.000	61.000
Ättiksyra	1	11.000	.	11.000	11.000
Socker	1	81.000	.	81.000	81.000
BUF	1	0.900	.	0.900	0.900
AATp20	1	79.803	.	79.803	79.803
PBVp20	1	-17.679	.	-17.679	-17.679
NELp20	1	5.944	.	5.944	5.944
OE*	1	10.800	.	10.800	10.800
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	-22.000	.	-22.000	-22.000
Ca	1	8.500	.	8.500	8.500
P	1	2.500	.	2.500	2.500
Mg	1	2.000	.	2.000	2.000
K	1	19.300	.	19.300	19.300
Na	1	0.800	.	0.800	0.800
Cl	1	1.500	.	1.500	1.500
S	1	1.200	.	1.200	1.200
CAB	1	411.135	.	411.135	411.135
Fe	1	71.000	.	71.000	71.000
Mn	1	50.000	.	50.000	50.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	21.000	.	21.000	21.000
Cu	1	4.900	.	4.900	4.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	381.000	41.012	352.000	410.000
Aska	2	79.500	6.364	75.000	84.000
OS smbh	2	75.750	2.333	74.100	77.400
Råprot	2	171.500	21.920	156.000	187.000
sRåprot	2	709.500	84.146	650.000	769.000
NH3-N	2	88.500	24.749	71.000	106.000
NDF	2	435.500	12.021	427.000	444.000
iNDF	2	167.148	15.765	156.000	178.295
nhNDF	2	4.750	1.555	3.651	5.850
TAF	2	69.500	26.163	51.000	88.000
Mjölksyra	2	56.000	25.456	38.000	74.000
Ättiksyra	2	12.000	2.828	10.000	14.000
Socker	2	67.000	1.414	66.000	68.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	2	1.000	1.414	0.000	2.000
AATp20	2	79.759	2.158	78.233	81.285
PBVp20	2	51.470	24.752	33.967	68.972
NELp20	2	6.310	0.024	6.293	6.327
OE*	2	10.975	0.318	10.750	11.200

*= 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
AAT*	1	72.000	.	72.000	72.000
PBV*	1	32.000	.	32.000	32.000
Ca	2	8.800	1.697	7.600	10.000
P	2	2.600	0.000	2.600	2.600
Mg	2	2.000	0.283	1.800	2.200
K	2	19.000	6.505	14.400	23.600
Na	2	1.250	1.061	0.500	2.000
Cl	2	6.700	3.111	4.500	8.900
S	2	2.950	1.202	2.100	3.800
CAB	2	167.174	283.034	-32.961	367.309
Fe	2	146.500	115.258	65.000	228.000
Mn	2	50.500	20.506	36.000	65.000
Zn	2	22.500	10.607	15.000	30.000
Cu	2	5.600	1.980	4.200	7.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	423.000	.	423.000	423.000
Aska	1	66.000	.	66.000	66.000
OS smbh	1	71.400	.	71.400	71.400
Råprot	1	133.000	.	133.000	133.000
sRåprot	1	601.000	.	601.000	601.000
NH3-N	1	99.000	.	99.000	99.000
NDF	1	463.000	.	463.000	463.000

* = 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
iNDF	1	194.000	.	194.000	194.000
nhNDF	1	3.372	.	3.372	3.372
TAF	1	33.000	.	33.000	33.000
Mjölksyra	1	15.000	.	15.000	15.000
Ättiksyra	1	18.000	.	18.000	18.000
Socker	1	128.000	.	128.000	128.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	79.767	.	79.767	79.767
PBVp20	1	14.872	.	14.872	14.872
NELp20	1	5.766	.	5.766	5.766
OE*	1	10.400	.	10.400	10.400
Ca	1	7.000	.	7.000	7.000
P	1	2.500	.	2.500	2.500
Mg	1	3.000	.	3.000	3.000
K	1	18.100	.	18.100	18.100
Na	1	1.600	.	1.600	1.600
Cl	1	4.800	.	4.800	4.800
S	1	1.900	.	1.900	1.900
CAB	1	278.520	.	278.520	278.520

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	573.000	.	573.000	573.000
Aska	1	75.000	.	75.000	75.000
OS smbh	1	68.400	.	68.400	68.400
Råprot	1	160.000	.	160.000	160.000
sRåprot	1	601.000	.	601.000	601.000
NH3-N	1	63.000	.	63.000	63.000
NDF	1	406.000	.	406.000	406.000
iNDF	1	433.953	.	433.953	433.953
nhNDF	1	5.583	.	5.583	5.583
TAF	1	44.800	.	44.800	44.800
Mjölksyra	1	30.000	.	30.000	30.000
Ättiksyra	1	13.000	.	13.000	13.000
Socker	1	74.000	.	74.000	74.000
BUF	1	0.800	.	0.800	0.800
AATp20	1	76.955	.	76.955	76.955
PBVp20	1	45.551	.	45.551	45.551
NELp20	1	5.490	.	5.490	5.490
OE*	1	9.800	.	9.800	9.800
AAT*	1	68.000	.	68.000	68.000
PBV*	1	42.000	.	42.000	42.000
Ca	1	13.800	.	13.800	13.800
P	1	1.900	.	1.900	1.900
Mg	1	3.800	.	3.800	3.800
K	1	13.700	.	13.700	13.700

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	1.900	.	1.900	1.900
Cl	1	8.300	.	8.300	8.300
S	1	2.600	.	2.600	2.600
CAB	1	36.690	.	36.690	36.690
Fe	1	133.000	.	133.000	133.000
Mn	1	55.000	.	55.000	55.000
Zn	1	24.000	.	24.000	24.000
Cu	1	7.600	.	7.600	7.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	585.000	.	585.000	585.000
Aska	1	68.000	.	68.000	68.000
OS smbh	1	52.000	.	52.000	52.000
Råprot	1	85.000	.	85.000	85.000
sRåprot	1	538.000	.	538.000	538.000
NDF	1	603.000	.	603.000	603.000
iNDF	1	522.000	.	522.000	522.000
nhNDF	1	5.015	.	5.015	5.015
Stä	1	33.000	.	33.000	33.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	10.000	.	10.000	10.000
AATp20	1	64.717	.	64.717	64.717
PBVp20	1	-24.300	.	-24.300	-24.300

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	1	3.765	.	3.765	3.765
OE*	1	7.170	.	7.170	7.170
Ca	1	12.900	.	12.900	12.900
P	1	1.400	.	1.400	1.400
Mg	1	1.400	.	1.400	1.400
K	1	15.100	.	15.100	15.100
Na	1	0.300	.	0.300	0.300
Cl	1	1.300	.	1.300	1.300
S	1	1.600	.	1.600	1.600
CAB	1	262.613	.	262.613	262.613
Fe	1	241.000	.	241.000	241.000
Mn	1	31.000	.	31.000	31.000
Zn	1	12.000	.	12.000	12.000
Cu	1	3.000	.	3.000	3.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	412.500	89.939	335.000	519.000
Aska	4	65.750	4.992	59.000	70.000
OS smbh	4	72.325	2.017	70.100	75.000
Råprot	4	137.000	17.795	120.000	161.000
sRåprot	4	556.500	77.294	488.000	646.000
NH3-N	4	70.250	14.863	59.000	91.000
NDF	4	422.750	25.928	387.000	449.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	4	227.000	47.596	172.000	288.000
nhNDF	4	3.463	0.646	2.750	4.315
Stä	4	78.250	30.248	36.000	106.000
TAF	4	49.000	34.928	18.000	90.000
Mjölksyra	4	29.500	25.749	10.000	65.000
Ättiksyra	4	14.750	12.258	2.000	28.000
Socker	4	94.000	22.241	69.000	121.000
PRF	4	1.500	1.291	0.000	3.000
BUF	4	3.250	2.500	0.000	6.000
AATp20	4	83.218	6.319	77.463	91.500
PBVp20	4	12.950	7.352	5.453	22.922
NELp20	4	6.040	0.264	5.669	6.290
OE*	4	10.560	0.340	10.140	10.970
Ca	4	4.475	2.133	2.600	7.500
P	4	3.525	0.574	2.800	4.200
Mg	4	2.525	0.403	2.200	3.100
K	4	18.000	2.246	16.400	21.300
Na	4	2.375	0.699	1.700	3.300
Cl	4	7.250	4.000	3.100	12.600
S	4	2.275	0.320	2.000	2.600
CAB	4	217.206	143.434	45.086	360.822
Fe	1	499.000	.	499.000	499.000
Mn	1	67.000	.	67.000	67.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	78.000	.	78.000	78.000
Cu	1	10.000	.	10.000	10.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	399.500	62.9325	355.000	444.000
Aska	2	76.000	24.0416	59.000	93.000
OS smbh	2	73.250	1.7678	72.000	74.500
Råprot	2	150.000	12.7279	141.000	159.000
NDF	2	344.500	23.3345	328.000	361.000
iNDF	2	244.165	34.1781	219.997	268.332
nhNDF	2	2.691	0.4878	2.347	3.036
Stä	2	165.500	21.9203	150.000	181.000
NELp20	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
Ca	2	9.400	2.4042	7.700	11.100
P	2	3.050	1.0607	2.300	3.800
Mg	2	2.400	0.9899	1.700	3.100
K	2	15.250	0.3536	15.000	15.500
Na	2	5.600	7.0711	0.600	10.600
Cl	2	8.950	11.1016	1.100	16.800
S	2	2.350	0.9192	1.700	3.000
CAB	2	234.516	71.7774	183.762	285.270
Fe	2	267.000	39.5980	239.000	295.000
Mn	2	34.500	23.3345	18.000	51.000

*= 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
Zn	2	45.000	18.3848	32.000	58.000
Cu	2	8.350	5.0205	4.800	11.900
Se	1	0.239	.	0.239	0.239

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet