

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	5	829	22	86.0	125			308	162	3.15	563	0.000			
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	3	831	25	75.0	120			248	392	2.00	471	0.000			
Havre, kärna, medel NDF (003)	1	1	926	60	71.7	104				131	2.00	503	0.000		0.0	
Vete, kärna (005)	1	5	833	19	88.0	132			247	187	3.50	661	0.000			
Rågvete (015)	1	4	815	20	89.5	126				187	3.50	600	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	3	845	25	80.5	123		12.0		304	2.50	571	0.000			48
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	3	836	24	87.0	118			161	173	3.30	622	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1	844	21	81.6	114				324	2.50	610	0.000			
Ärter, kärna (006)	1	2	851	28	92.0	205		8.0		13	7.90	482	0.000			
Äkerböna, kärna (007)	1	1	873	32	84.4	270		6.0		32	4.70	430	0.000			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	19	388	30	75.8	78	345		366	199	3.24	334	51.737	13.0	0.0	45
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	1	336	50	69.3	77	867	145	576	191	4.05	18	44.000	30.0	14.0	94
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	33	525	74	75.1	154	425		503	145	4.97		61.000			71
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1	355	64	74.5	145			519	151	4.79		61.000			74
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	2	655	78	73.0	126			491	172	4.31		61.000			120
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	4	492	76	76.1	170	643	77.0	444	152	4.48		50.750	20.0	0.0	120
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	4	1	276	94	72.0	153			521	169	4.45		61.000			47
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	12	463	74	73.0	149	590	74.9	484	175	4.21		57.183	44.3	10.3	64
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	10	479	63	71.0	132	576	81.0	520	186	4.03		58.010	43.4	12.1	55
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	10	512	68	70.5	133	512	88.0	500	195	3.67		61.410	41.8	14.4	77
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	5	358	78	74.5	168	619	108	465	169	4.42		74.920	56.0	15.0	39
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	1	221	74	67.8	171	593	133	544	211	3.67		59.900	44.0	11.0	19
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	26	434	78	73.0	153	387		510	164	4.56		84.000			82
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	86	420	73	73.2	150	613	121	537	156	4.84		83.965	44.0	33.0	73
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	39	540	73	73.6	142	513	63.5	478	170	4.34		83.564	57.5	16.0	101

*= 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)	3	34	410	86	73.5	156			466	172	4.25		84.000			84
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	5	447	87	76.6	177			424	149	4.63		84.000			90
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	*	1	442	82	81.5	219			462	79	6.58		84.000			55
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	140	414	72	72.3	145	594	89.7	487	183	4.06		61.626	45.4	12.1	50
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	358	380	68	72.9	144	644	103	502	172	4.33		65.878	47.9	13.6	40
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	235	442	70	72.3	143	550	78.9	466	192	3.84		58.609	44.5	11.8	64
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	121	389	84	73.2	157	566	96.9	439	190	3.86		66.276	49.0	13.8	52
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	14	359	92	76.2	175	582	85.3	391	171	4.25		79.821	64.6	13.6	49
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	3	458	69	69.4	124			447	241	3.02	89	75.000			83
Helsäd & baljv, flera >51% baljv (178)	1	1	300	86	70.6	166			379	388	4.93	45	117.000			47
Korn, helsädesensilage (250)	1	46	415	55	67.9	113	681	101	449	263	2.71	101	51.015	38.1	10.3	66
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	12	391	63	67.7	112	634	87.3	457	270	3.23	53	65.542	50.5	13.0	72
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	2	415	69	63.7	112	644	125	451	373	2.91	75	87.950	72.0	13.0	57
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	13	388	56	65.2	110	653	93.9	508	259	2.83	31	49.538	36.2	13.2	64
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	4	419	52	65.1	112	680	101	444	301	2.21	105	49.250	41.3	8.0	62
Vete, helsäd ensilage (299)	1	22	370	60	69.1	114	738	117	489	224	3.40	53	60.942	47.0	11.0	66
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	9	421	54	69.8	111	677	91.2	438	248	2.87	95	56.867	45.1	9.6	69
Majs, helsädesensilage (305)	1	46	384	31	75.9	77	493	75.2	352	216	3.11	316	61.228	45.7	12.0	21
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	2	375	51	66.6	117	881	103	573	218	3.53	19	50.500	39.5	11.0	70
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	1	875	61	62.8	86	376		605	239	3.26		0.000			71
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	5	863	54	62.9	88	401	10.0	607	244	3.33		3.800	2.0	14.0	111
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	2	858	61	74.2	132			510	158	4.68		0.000			132
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	3	2	351	93	73.8	150			426	184	3.84		0.000			67
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	1	416	106	68.3	177			445	363	5.88		72.000			23
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	2	436	82	70.9	136	606	64.0	497	294	7.14		73.900	54.1	17.9	25

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS sambh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	2	342	100	68.3	182	547	74.0	411	399	5.34		105.950	77.5	26.5	19
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	4	1	396	90	78.0	229	486	87.0	368	166	4.53		88.000	63.0	25.0	45
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	1	450	75	71.2	149	685	102	476	200	3.69	18		45.0	14.0	36
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	6	417	71	63.0	154	503	54.8	397	204	3.36	134		34.5	8.0	45

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	5				94.7	-18	7.13	13.4	93.2	-26
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	3				83.7	0.8	6.48	12.6	75.3	-3.7
Havre, kärna, medel NDF (003)	1	1	0.00000	0.0000		91.3	-29	6.77			
Vete, kärna (005)	1	5				113	-33	7.68	14.2	93.8	-22
Rågvete (015)	1	4				110	-37	7.64	14.0	93.8	-28
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	3				91.5	-12	6.81	12.4	82.0	-11
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	3				104	-36	7.58	12.7	85.0	-21
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1				101	-34	7.23	11.4	71.0	-3.0
Raps/rybs, frö (001)	1	0						0.00			
Ärter, kärna (006)	1	2				103	55.4	7.65	13.9	98.0	47.0
Åkerböna, kärna (007)	1	1				100	122	7.79	13.5	98.0	115
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	19	2.00000	2.0000		89.6	-64	6.27	11.4	80.4	-67
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	1				71.2	-33	5.51	9.6	63.0	-41
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	33				89.9	11.0	6.10	10.9	71.3	39.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1				88.1	6.2	6.11	10.9	76.0	15.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	2				84.6	-6.3	5.84	10.6	73.5	-1.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	4	0.00000	0.0000		89.8	26.7	6.18	11.0	76.0	37.7
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	4	1				83.6	20.8	5.78	10.2	72.0	29.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	12	1.02000	1.5917		81.8	20.7	5.81	10.5	69.8	38.0

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	10		1.5100		80.2	7.6	5.64	10.4	69.8	12.3
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	10	1.00000	4.4556		80.3	8.2	5.60	10.2	69.1	1.6
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	5	2.00000	2.7200		81.2	38.7	5.96	11.0	71.3	41.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	1		3.9000		78.2	46.9	5.53	9.7	68.0	54.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	26				86.7	18.9	6.05	10.5	71.1	35.3
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	86	2.00000	2.0000		85.1	18.2	6.11	10.6	74.2	22.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	39	1.00000	1.0000		84.1	12.6	6.02	10.7	74.4	13.8
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	34				83.5	26.0	5.99	10.5	73.4	29.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	5				86.7	40.5	6.21	11.0	75.6	45.6
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	*	1				96.0	65.1	6.99	11.9	79.0	81.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	140	0.56667	3.0464		80.9	20.5	5.73	10.4	69.9	31.6
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	358	1.21429	3.1535		80.4	20.2	5.82	10.6	70.4	21.6
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	235	0.66667	1.3830		82.1	16.8	5.72	10.5	70.1	22.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	121	0.30000	2.5074		80.8	32.0	5.71	10.5	70.0	35.4
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	14	0.50000	0.6071		81.5	47.3	5.94	11.0	71.3	44.5
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	3				73.3	4.6	5.59			
Helsäd & baljv, flera >51% baljv (178)	1	1				70.6	53.7	5.65			
Korn, helsädesensilage (250)	1	46		1.5125		71.2	-3.7	5.30	10.1	61.7	-8.0
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	12		2.5000		71.3	0.3	5.31	9.5	60.2	-2.8
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	2	6.00000	13.0000		65.5	9.2	4.97	8.7	56.0	-10
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	13		1.0000		72.8	-6.5	5.09	9.8	60.8	-9.1
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	4				68.0	5.4	5.07	9.6	62.0	-6.5
Vete, helsäd ensilage (299)	1	22		2.3250		70.3	-0.9	5.47	9.9	60.7	-5.0
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	9				73.4	-3.9	5.48	9.6	60.9	-6.1
Majs, helsädesensilage (305)	1	46	2.62500	3.3250		83.0	-53	6.18	11.4	80.3	-67

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	2				66.8	8.0	5.40	9.8	60.5	-3.5
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	1				86.1	-43	4.77	9.0	65.0	-19
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	5	3.00000	0.0000		84.3	-38	4.91	9.0	64.5	-22
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	2				98.1	-20	5.95	11.0	76.0	1.5
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	3	2				92.5	5.3	5.51	10.5	73.0	22.5
Halm, sträsäd, ej behandlad (385)	0	0						0.00			
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	1				75.5	63.9	5.33	9.5	68.0	59.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	2				75.7	23.6	5.61	10.2	69.5	18.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	2				70.4	77.3	5.38	9.5	67.0	68.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	4	1	0.00000	0.0000		86.4	95.9	6.48			
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	1		1.7000				0.00			
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	6		1.6250				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	3	0.6	3.4	1.3	4.9	0.1		1.4	11	4	59.8	21.3	34.0	4.6	0.0
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	2	0.8	4.2	1.5	5.4	0.1		1.8	10	2	99.0	67.0	46.5	4.7	0.0
Havre, kärna, medel NDF (003)	1	1	0.6	3.0	1.1	3.9	0.1		1.4	-3	1	173.0	74.0	40.0	4.0	
Vete, kärna (005)	1	3	0.4	2.9	1.1	4.0	0.1		1.3	2	3	39.7	33.7	28.0	4.0	0.0
Rågvete (015)	1	2	0.4	3.4	1.4	5.6	0.1		1.6	30	2	44.0	39.0	45.0	4.7	
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	3	0.6	3.6	1.4	5.2	0.1		1.4	24	3	59.0	27.3	31.3	5.3	
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	2	0.7	3.8	1.3	5.7	0.1		1.4	36	3	60.0	24.3	34.3	4.2	0.0
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1	0.6	3.5	1.3	5.2	0.1		1.3	34	1	75.0	35.0	33.0	4.3	
Ärter, kärna (006)	1	1	1.0	3.5	1.3	9.9	0.1		1.6	101	1	54.0	12.0	34.0	7.5	
Åkerböna, kärna (007)	1	1	1.5	4.8	1.5	12.2	0.1		1.4	209	1	47.0	17.0	53.0	14.3	
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	16	1.7	1.8	1.2	8.8	0.3	1.4	0.9	141	16	75.9	33.3	28.4	3.3	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
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	1	1.5	2.7	1.1	21.4	0.1	1.9	1.2	423	1	67.0	82.0	29.0	3.8	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	30	4.3	2.9	1.8	24.5	0.8	6.2	2.2	344	30	150.1	63.3	33.4	6.1	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1	4.0	3.2	2.4	20.7	0.9		1.9	309	1	101.0	69.0	35.0	4.5	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1	6.0	2.7	3.5	16.4	1.1		2.1	195	1	72.0	91.0	33.0	6.0	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	4	5.9	3.4	3.4	16.9	3.2		2.9	249	4	126.8	75.3	32.3	7.2	0.6
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	4	1	4.5	3.4	2.8	29.0	1.5		2.8	491	1	145.0	70.0	24.0	7.6	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	10	4.9	3.1	2.2	24.0	1.3	7.8	2.5	295	10	165.3	84.7	32.6	6.5	0.1
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	7	4.6	2.6	1.9	21.6	1.0	5.2	2.2	293	7	200.1	83.9	34.9	6.3	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	7	5.1	3.1	2.2	21.8	1.4	6.5	2.4	287	7	121.1	103.6	41.1	6.9	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	3	5.6	3.2	2.6	22.1	1.1	7.9	2.6	302	3	511.3	111.3	56.0	8.4	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	22	6.3	2.8	2.1	23.4	0.9	6.0	2.3	325	22	151.7	71.9	34.5	6.3	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	76	4.4	2.8	1.8	23.8	0.8	0.4	2.2	387	76	115.5	65.8	33.7	5.8	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	33	6.2	2.5	2.2	21.4	1.1	5.1	2.3	316	33	108.7	66.4	31.4	6.4	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	26	6.8	2.9	2.6	22.3	3.1		2.6	413	26	255.2	83.2	35.6	7.9	0.2
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	3	8.6	2.6	2.3	20.5	2.1		2.5	328	3	339.0	69.0	30.0	8.1	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	124	5.3	2.7	2.2	22.7	1.2	5.5	2.3	338	124	221.0	82.8	37.8	6.2	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	334	4.7	2.8	1.8	23.3	0.9	4.8	2.1	364	334	196.9	71.0	35.0	5.7	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	214	6.5	2.4	2.4	20.2	1.2	6.3	2.3	247	214	196.5	82.5	32.6	6.7	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	112	7.0	2.8	2.6	22.3	1.5	7.2	2.5	276	112	311.9	102.4	34.1	7.8	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	11	6.6	3.1	2.7	23.7	2.5	8.6	2.7	326	11	373.0	94.5	49.3	7.6	0.1
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	1	6.3	2.9	2.3	23.0	1.1		2.2	349	1	190.0	86.0	33.0	6.4	
Helsäd & baljv. flera >51% baljv (178)	1	1	11.0	3.5	2.9	24.0	1.0		2.6	396	1	110.0	90.0	63.0	5.7	
Korn, helsädesensilage (250)	1	34	3.8	2.5	1.5	15.9	1.1	4.4	1.8	216	34	183.7	55.5	35.3	6.6	0.0
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	10	5.8	2.7	2.0	20.5	0.8	4.3	1.8	330	10	113.9	83.6	41.2	5.7	0.0
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	1	3.8	2.8	1.7	13.0	0.5		1.6	208	1	220.0	40.0	28.0	6.9	

*= 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
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	11	3.8	2.5	1.7	16.9	1.8	4.3	1.9	268	11	157.3	94.5	34.0	5.2	0.0
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	3	6.4	2.2	2.2	17.0	0.5	4.9	1.7	198	3	81.0	102.7	48.0	5.7	
Vete, helsäd ensilage (299)	1	18	3.2	2.4	1.4	18.0	0.6	3.5	1.9	277	18	166.0	68.1	34.8	4.9	0.0
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	9	4.4	2.5	1.8	16.1	0.7	3.6	1.6	242	9	136.1	57.0	34.0	5.1	0.0
Majs, helsädesensilage (305)	1	41	1.6	2.0	1.3	9.1	0.3	1.2	1.0	145	41	98.6	38.8	33.2	4.1	0.0
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	2	2.3	2.8	1.2	20.3	1.6	3.3	2.0	370	2	154.5	60.0	28.0	4.6	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	3	3.1	2.3	1.6	17.6	1.7		1.8	273	3	80.0	68.3	25.3	3.6	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	2	4.8	2.4	2.3	17.8	1.1		2.6	202	2	88.5	91.5	23.5	4.4	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	3	2	7.5	2.4	2.5	21.8	1.0		2.6	296	2	220.5	68.5	29.0	8.2	
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	0						0.6			1	106.0	100.0	25.0	8.8	0.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	1	7.1	2.4	1.5	25.0	0.2	0.5	1.4	543	2	197.5	48.5	24.0	6.1	0.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	1	13.7	3.0	2.2	24.6	0.9	0.6	2.4	499	2	398.0	101.5	27.0	8.7	0.1
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	1	4.9	2.3	3.0	24.0	0.7	6.7	2.4	306	1	260.0	112.0	30.0	7.0	
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	5	7.3	3.8	3.4	15.0	3.8	5.8	2.9	204	5	361.8	85.2	68.8	16.0	

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	829.200	17.8662	805.000	849.000
Aska	5	21.940	3.5732	16.000	25.100
OS smbh	6	86.000	0.0000	86.000	86.000
Råprot	5	125.440	5.1849	120.500	131.000
NDF	1	308.000	.	308.000	308.000
iNDF	6	162.000	0.0000	162.000	162.000
nhNDF	6	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	5	563.420	30.8462	522.000	600.000
TAF	6	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	6	94.698	3.7804	87.192	97.829
PBVp20	6	-17.904	6.6497	-27.420	-8.622
NELp20	6	7.131	0.1809	6.779	7.275
OE*	5	13.440	0.0894	13.400	13.600
AAT*	5	93.200	1.4832	91.000	95.000
PBV*	5	-25.800	3.7014	-30.000	-21.000
Ca	3	0.567	0.0577	0.500	0.600
P	3	3.433	0.2082	3.200	3.600
Mg	3	1.267	0.0577	1.200	1.300
K	3	4.933	0.7095	4.300	5.700
Na	3	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	3	1.367	0.1155	1.300	1.500
CAB	3	11.301	20.5898	-0.731	35.075
Fe	4	59.750	11.1766	49.000	74.000
Mn	4	21.250	7.4106	13.000	28.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	4	34.000	6.6833	28.000	43.000
Cu	4	4.625	0.9215	3.300	5.300
Se	1	0.014	.	0.014	0.014

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	830.667	21.9393	818.000	856.000
Aska	3	24.867	1.4434	23.200	25.700
OS smbh	3	75.000	0.0000	75.000	75.000
Råprot	3	120.100	7.6609	113.300	128.400
NDF	1	248.000	.	248.000	248.000
iNDF	3	392.000	0.0000	392.000	392.000
nhNDF	3	2.000	0.0000	2.000	2.000
Stä	3	471.067	20.8272	447.400	486.600
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	3	83.658	4.2603	81.118	88.576
PBVp20	3	0.766	13.9828	-14.415	13.117
NELp20	3	6.480	0.2567	6.325	6.776
OE*	3	12.567	0.8963	12.000	13.600
AAT*	3	75.333	12.7017	68.000	90.000
PBV*	3	-3.667	26.6521	-34.000	16.000
Ca	2	0.750	0.0707	0.700	0.800
P	2	4.150	0.4950	3.800	4.500
Mg	2	1.450	0.2121	1.300	1.600

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	2	5.400	0.2828	5.200	5.600
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	1.800	0.2828	1.600	2.000
CAB	2	10.237	10.4438	2.852	17.622
Fe	2	99.000	5.6569	95.000	103.000
Mn	2	67.000	2.8284	65.000	69.000
Zn	2	46.500	0.7071	46.000	47.000
Cu	2	4.700	1.1314	3.900	5.500
Se	1	0.013	.	0.013	0.013

Fodermedel=Havre, kärna, medel NDF (003) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	926.000	.	926.000	926.000
Aska	1	60.000	.	60.000	60.000
OS smbh	1	71.700	.	71.700	71.700
Råprot	1	104.000	.	104.000	104.000
iNDF	1	131.000	.	131.000	131.000
nhNDF	1	2.000	.	2.000	2.000
Stä	1	503.000	.	503.000	503.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
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	91.275	.	91.275	91.275

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Havre, kärna, medel NDF (003) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	1	-29.328	.	-29.328	-29.328
NELp20	1	6.766	.	6.766	6.766
Ca	1	0.600	.	0.600	0.600
P	1	3.000	.	3.000	3.000
Mg	1	1.100	.	1.100	1.100
K	1	3.900	.	3.900	3.900
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.400	.	1.400	1.400
CAB	1	-3.126	.	-3.126	-3.126
Fe	1	173.000	.	173.000	173.000
Mn	1	74.000	.	74.000	74.000
Zn	1	40.000	.	40.000	40.000
Cu	1	4.000	.	4.000	4.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	832.800	13.2174	818.000	847.000
Aska	5	18.740	1.7700	16.900	20.800
OS smbh	5	88.000	0.0000	88.000	88.000
Råprot	5	131.800	15.7180	109.600	147.600
NDF	2	246.500	78.4889	191.000	302.000
iNDF	5	187.000	0.0000	187.000	187.000
nhNDF	5	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	5	660.600	36.1196	606.400	703.300

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	5	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	5	112.912	3.4157	108.043	117.378
PBVp20	5	-32.731	17.2908	-55.769	-13.875
NELp20	5	7.676	0.3910	7.022	7.932
OE*	5	14.180	0.0447	14.100	14.200
AAT*	5	93.800	1.3038	93.000	96.000
PBV*	5	-22.000	14.4049	-43.000	-10.000
Ca	3	0.400	0.0000	0.400	0.400
P	3	2.933	0.4726	2.400	3.300
Mg	3	1.133	0.1155	1.000	1.200
K	3	4.000	0.5000	3.500	4.500
Na	3	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	3	1.267	0.2517	1.000	1.500
CAB	3	2.131	15.8454	-12.740	18.798
Fe	3	39.667	8.0208	32.000	48.000
Mn	3	33.667	8.1445	28.000	43.000
Zn	3	28.000	8.1854	21.000	37.000
Cu	3	4.033	0.6658	3.300	4.600
Se	1	0.006	.	0.006	0.006

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område C

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	814.500	43.6234	750.000	845.000
Aska	4	19.650	1.4480	18.000	21.300
OS smbh	5	89.479	0.0000	89.479	89.479
Råprot	4	125.750	22.8588	105.000	153.100
iNDF	5	187.000	0.0000	187.000	187.000
nhNDF	5	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	4	600.100	55.0697	522.000	649.500
TAF	5	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	5	109.502	2.0728	107.397	112.298
PBVp20	5	-36.847	17.6056	-53.470	-11.118
NELp20	5	7.644	0.0987	7.493	7.762
OE*	4	13.975	0.0500	13.900	14.000
AAT*	4	93.750	0.5000	93.000	94.000
PBV*	4	-28.250	22.8674	-50.000	-1.000
Ca	2	0.400	0.1414	0.300	0.500
P	2	3.350	0.3536	3.100	3.600
Mg	2	1.400	0.1414	1.300	1.500
K	2	5.550	0.3536	5.300	5.800
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	1.550	0.0707	1.500	1.600
CAB	2	29.698	13.4617	20.179	39.217
Fe	2	44.000	5.6569	40.000	48.000
Mn	2	39.000	4.2426	36.000	42.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	2	45.000	1.4142	44.000	46.000
Cu	2	4.700	0.4243	4.400	5.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	845.000	17.0587	826.000	859.000
Aska	3	25.400	4.7823	20.000	29.100
OS smbh	3	80.500	0.0000	80.500	80.500
Råprot	3	122.767	15.0068	109.400	139.000
NH3-N	1	12.000	.	12.000	12.000
iNDF	3	304.000	0.0000	304.000	304.000
nhNDF	3	2.500	0.0000	2.500	2.500
Stä	3	570.700	29.7562	551.800	605.000
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socker	1	48.000	.	48.000	48.000
AATp20	3	91.506	1.6027	90.506	93.354
PBVp20	3	-11.788	12.3029	-23.309	1.170
NELp20	3	6.813	0.0113	6.806	6.826
OE*	3	12.367	0.0577	12.300	12.400
AAT*	3	82.000	1.7321	81.000	84.000
PBV*	3	-10.667	13.0512	-23.000	3.000
Ca	3	0.567	0.0577	0.500	0.600
P	3	3.567	0.2887	3.400	3.900
Mg	3	1.367	0.1528	1.200	1.500

*= 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
K	3	5.200	0.9849	4.100	6.000
Na	3	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	3	1.400	0.1000	1.300	1.500
CAB	3	24.488	27.4493	-3.645	51.198
Fe	3	59.000	9.5394	49.000	68.000
Mn	3	27.333	5.1316	23.000	33.000
Zn	3	31.333	4.9329	28.000	37.000
Cu	3	5.333	0.0577	5.300	5.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	836.000	28.8271	805.000	862.000
Aska	3	24.367	2.5580	22.600	27.300
OS smbh	3	87.000	0.0000	87.000	87.000
Råprot	3	117.833	11.1778	109.000	130.400
NDF	1	161.000	.	161.000	161.000
iNDF	3	173.000	0.0000	173.000	173.000
nhNDF	3	3.300	0.0000	3.300	3.300
Stä	3	622.133	42.4691	573.100	647.300
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	3	104.299	0.3598	103.903	104.606
PBVp20	3	-36.065	11.8300	-45.464	-22.781
NELp20	3	7.579	0.0620	7.513	7.637
OE*	3	12.700	0.7000	12.200	13.500

*= 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
AAT*	3	85.000	6.0828	81.000	92.000
PBV*	3	-21.000	3.4641	-25.000	-19.000
Ca	2	0.700	0.4243	0.400	1.000
P	2	3.750	0.3536	3.500	4.000
Mg	2	1.250	0.0707	1.200	1.300
K	2	5.650	0.0707	5.600	5.700
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	1.350	0.2121	1.200	1.500
CAB	2	36.305	11.4498	28.209	44.401
Fe	3	60.000	8.7178	54.000	70.000
Mn	3	24.333	7.0238	17.000	31.000
Zn	3	34.333	4.1633	31.000	39.000
Cu	3	4.200	0.2646	3.900	4.400
Se	2	0.015	0.0035	0.012	0.017

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	844.000	.	844.000	844.000
Aska	1	21.300	.	21.300	21.300
OS smbh	1	81.600	.	81.600	81.600
Råprot	1	113.700	.	113.700	113.700
iNDF	1	324.000	.	324.000	324.000
nhNDF	1	2.500	.	2.500	2.500
Stä	1	610.200	.	610.200	610.200

* = 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
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	101.337	.	101.337	101.337
PBVp20	1	-33.523	.	-33.523	-33.523
NELp20	1	7.231	.	7.231	7.231
OE*	1	11.400	.	11.400	11.400
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	-3.000	.	-3.000	-3.000
Ca	1	0.600	.	0.600	0.600
P	1	3.500	.	3.500	3.500
Mg	1	1.300	.	1.300	1.300
K	1	5.200	.	5.200	5.200
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.300	.	1.300	1.300
CAB	1	33.555	.	33.555	33.555
Fe	1	75.000	.	75.000	75.000
Mn	1	35.000	.	35.000	35.000
Zn	1	33.000	.	33.000	33.000
Cu	1	4.300	.	4.300	4.300

Fodermedel=Raps/rybs, frö (001) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OS smbh	1	82	.	82	82
NELp20	1	0	.	0	0

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	851.000	1.4142	850.000	852.000
Aska	2	27.500	2.1213	26.000	29.000
OS smbh	2	92.000	0.0000	92.000	92.000
Råprot	2	205.000	28.2843	185.000	225.000
NH3-N	1	8.000	.	8.000	8.000
iNDF	2	13.000	0.0000	13.000	13.000
nhNDF	2	7.900	0.0000	7.900	7.900
Stä	2	482.000	9.8995	475.000	489.000
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	102.633	1.6693	101.453	103.814
PBVp20	2	55.373	25.7731	37.149	73.597
NELp20	2	7.654	0.0980	7.584	7.723
OE*	2	13.900	0.1414	13.800	14.000
AAT*	2	98.000	1.4142	97.000	99.000
PBV*	2	47.000	26.8701	28.000	66.000
Ca	1	1.000	.	1.000	1.000
P	1	3.500	.	3.500	3.500
Mg	1	1.300	.	1.300	1.300
K	1	9.900	.	9.900	9.900
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.600	.	1.600	1.600
CAB	1	101.207	.	101.207	101.207
Fe	1	54.000	.	54.000	54.000
Mn	1	12.000	.	12.000	12.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	34.000	.	34.000	34.000
Cu	1	7.500	.	7.500	7.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	873.000	.	873.000	873.000
Aska	1	32.000	.	32.000	32.000
OS smbh	1	84.364	.	84.364	84.364
Råprot	1	270.000	.	270.000	270.000
NH3-N	1	6.000	.	6.000	6.000
iNDF	1	32.000	.	32.000	32.000
nhNDF	1	4.700	.	4.700	4.700
Stä	1	430.000	.	430.000	430.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	100.323	.	100.323	100.323
PBVp20	1	121.931	.	121.931	121.931
NELp20	1	7.791	.	7.791	7.791
OE*	1	13.500	.	13.500	13.500
AAT*	1	98.000	.	98.000	98.000
PBV*	1	115.000	.	115.000	115.000
Ca	1	1.500	.	1.500	1.500
P	1	4.800	.	4.800	4.800
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	12.200	.	12.200	12.200

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.400	.	1.400	1.400
CAB	1	209.150	.	209.150	209.150
Fe	1	47.000	.	47.000	47.000
Mn	1	17.000	.	17.000	17.000
Zn	1	53.000	.	53.000	53.000
Cu	1	14.300	.	14.300	14.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	19	387.579	77.3149	312.000	464.000
Aska	19	29.684	5.9447	19.000	37.000
OS smbh	19	75.837	2.7027	70.400	78.700
Råprot	19	77.579	6.1402	71.000	90.000
sRåprot	19	345.316	48.0822	285.000	407.000
NDF	19	366.105	41.5918	315.000	447.000
iNDF	19	199.362	46.6365	179.967	244.685
nhNDF	19	3.236	0.5712	2.613	3.665
Stä	19	333.579	53.5416	272.000	422.000
TAF	19	51.737	13.5230	34.000	57.000
Mjölksyra	2	13.000	18.3848	0.000	26.000
Ättiksyra	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	19	45.316	32.3317	12.000	89.000
PRF	2	2.000	2.8284	0.000	4.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
BUF	2	2.000	2.8284	0.000	4.000
AATp20	19	89.599	3.3101	84.909	92.990
PBVp20	19	-63.884	7.2167	-71.879	-54.434
NELp20	19	6.272	0.2809	5.743	6.568
OE*	17	11.424	0.1602	11.200	11.600
AAT*	17	80.353	0.7019	80.000	81.000
PBV*	17	-67.471	3.9070	-72.000	-60.000
Ca	16	1.669	0.5275	1.100	2.400
P	16	1.831	0.2701	1.500	2.300
Mg	16	1.225	0.2206	1.000	1.400
K	16	8.794	1.3806	6.600	10.700
Na	16	0.287	0.2941	0.100	0.700
Cl	17	1.382	0.5199	0.800	2.300
S	16	0.919	0.0981	0.800	1.100
CAB	16	141.074	40.3317	91.605	204.058
Fe	16	75.938	25.5146	51.000	126.000
Mn	16	33.313	17.7227	15.000	65.000
Zn	16	28.438	7.5363	19.000	40.000
Cu	16	3.344	0.7474	2.400	4.200
Se	4	0.010	0.0055	0.006	0.018

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	336.000	.	336.000	336.000
Aska	1	50.000	.	50.000	50.000
OS smbh	1	69.300	.	69.300	69.300
Råprot	1	77.000	.	77.000	77.000
sRåprot	1	867.000	.	867.000	867.000
NH3-N	1	145.000	.	145.000	145.000
NDF	1	576.000	.	576.000	576.000
iNDF	1	190.920	.	190.920	190.920
nhNDF	1	4.046	.	4.046	4.046
Stä	1	18.000	.	18.000	18.000
TAF	1	44.000	.	44.000	44.000
Mjölksyra	1	30.000	.	30.000	30.000
Ättiksyra	1	14.000	.	14.000	14.000
Socket	1	94.000	.	94.000	94.000
AATp20	1	71.213	.	71.213	71.213
PBVp20	1	-33.229	.	-33.229	-33.229
NELp20	1	5.507	.	5.507	5.507
OE*	1	9.600	.	9.600	9.600
AAT*	1	63.000	.	63.000	63.000
PBV*	1	-41.000	.	-41.000	-41.000
Ca	1	1.500	.	1.500	1.500
P	1	2.700	.	2.700	2.700
Mg	1	1.100	.	1.100	1.100
K	1	21.400	.	21.400	21.400

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	1	1.900	.	1.900	1.900
S	1	1.200	.	1.200	1.200
CAB	1	423.141	.	423.141	423.141
Fe	1	67.000	.	67.000	67.000
Mn	1	82.000	.	82.000	82.000
Zn	1	29.000	.	29.000	29.000
Cu	1	3.800	.	3.800	3.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	33	525.455	309.301	250.000	1000.00
Aska	33	74.152	9.553	63.000	87.00
OS smbh	33	75.070	4.649	70.500	79.80
Råprot	33	153.576	22.616	124.000	183.00
sRåprot	31	425.129	85.838	354.000	536.00
NDF	33	503.091	49.175	450.000	568.00
iNDF	33	144.617	39.429	103.000	179.00
nhNDF	33	4.969	0.785	4.132	5.83
TAF	33	61.000	0.000	61.000	61.00
Socket	33	71.182	34.864	33.000	126.00
AATp20	33	89.916	6.650	80.838	97.62
PBVp20	33	11.020	21.533	-10.360	40.56
NELp20	33	6.100	0.445	5.581	6.65

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	33	10.870	0.800	10.100	11.70
AAT*	33	71.303	2.430	69.000	74.00
PBV*	33	39.000	25.343	5.000	79.00
Ca	30	4.343	1.359	2.650	5.70
P	30	2.903	0.417	2.400	3.45
Mg	30	1.800	0.415	1.400	2.25
K	30	24.533	2.851	20.650	27.15
Na	30	0.817	0.733	0.100	1.85
Cl	31	6.210	1.981	4.300	8.40
S	30	2.197	0.385	1.600	2.65
CAB	30	344.070	89.586	210.343	434.93
Fe	30	150.100	193.555	53.000	396.50
Mn	30	63.267	31.233	35.000	111.00
Zn	30	33.367	9.118	23.000	43.00
Cu	30	6.057	1.468	4.650	7.85
Se	6	0.012	0.016	0.000	0.04

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	355.000	.	355.000	355.000
Aska	1	64.000	.	64.000	64.000
OS smbh	1	74.500	.	74.500	74.500
Råprot	1	145.000	.	145.000	145.000
NDF	1	519.000	.	519.000	519.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	1	151.491	.	151.491	151.491
nhNDF	1	4.789	.	4.789	4.789
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	74.000	.	74.000	74.000
AATp20	1	88.072	.	88.072	88.072
PBVp20	1	6.207	.	6.207	6.207
NElp20	1	6.107	.	6.107	6.107
OE*	1	10.900	.	10.900	10.900
AAT*	1	76.000	.	76.000	76.000
PBV*	1	15.000	.	15.000	15.000
Ca	1	4.000	.	4.000	4.000
P	1	3.200	.	3.200	3.200
Mg	1	2.400	.	2.400	2.400
K	1	20.700	.	20.700	20.700
Na	1	0.900	.	0.900	0.900
S	1	1.900	.	1.900	1.900
CAB	1	308.947	.	308.947	308.947
Fe	1	101.000	.	101.000	101.000
Mn	1	69.000	.	69.000	69.000
Zn	1	35.000	.	35.000	35.000
Cu	1	4.500	.	4.500	4.500

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	655.000	69.2965	606.000	704.000
Aska	2	77.500	13.4350	68.000	87.000
OS smbh	2	72.950	5.4447	69.100	76.800
Råprot	2	125.500	61.5183	82.000	169.000
NDF	2	490.500	45.9619	458.000	523.000
iNDF	2	171.659	41.7217	142.157	201.161
nhNDF	2	4.308	0.6872	3.822	4.794
TAF	2	61.000	0.0000	61.000	61.000
Socket	2	119.500	26.1630	101.000	138.000
AATp20	2	84.618	9.0547	78.215	91.021
PBVp20	2	-6.270	42.0421	-35.998	23.458
NELp20	2	5.837	0.6633	5.368	6.306
OE*	2	10.550	1.0607	9.800	11.300
AAT*	2	73.500	4.9497	70.000	77.000
PBV*	2	-1.000	50.9117	-37.000	35.000
Ca	1	6.000	.	6.000	6.000
P	1	2.700	.	2.700	2.700
Mg	1	3.500	.	3.500	3.500
K	1	16.400	.	16.400	16.400
Na	1	1.100	.	1.100	1.100
S	1	2.100	.	2.100	2.100
CAB	1	195.168	.	195.168	195.168
Fe	1	72.000	.	72.000	72.000
Mn	1	91.000	.	91.000	91.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	33.000	.	33.000	33.000
Cu	1	6.000	.	6.000	6.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	491.750	128.847	321.000	634.000
Aska	4	76.000	2.449	74.000	79.000
OS smbh	4	76.100	1.252	74.400	77.300
Råprot	4	170.250	24.514	147.000	203.000
sRåprot	1	643.000	.	643.000	643.000
NH3-N	1	77.000	.	77.000	77.000
NDF	4	443.750	38.292	422.000	501.000
iNDF	4	152.033	6.862	144.258	160.000
nhNDF	4	4.482	0.211	4.179	4.656
TAF	4	50.750	20.500	20.000	61.000
Mjölksyra	1	20.000	.	20.000	20.000
Ättiksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	4	119.500	28.942	78.000	145.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	4	89.802	1.119	88.348	91.077
PBVp20	4	26.651	21.129	7.370	54.886
NELp20	4	6.181	0.088	6.065	6.273
OE*	3	11.033	0.208	10.800	11.200

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	3	76.000	1.732	74.000	77.000
PBV*	3	37.667	31.786	15.000	74.000
Ca	4	5.875	0.789	5.200	7.000
P	4	3.375	0.858	2.600	4.600
Mg	4	3.400	0.416	2.900	3.900
K	4	16.925	4.433	12.000	22.600
Na	4	3.175	1.287	2.000	5.000
S	4	2.900	0.812	2.400	4.100
CAB	4	248.813	106.028	127.202	385.801
Fe	4	126.750	83.316	73.000	251.000
Mn	4	75.250	33.230	33.000	112.000
Zn	4	32.250	4.646	26.000	37.000
Cu	4	7.175	1.276	6.200	9.000
Se	1	0.597	.	0.597	0.597

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	276.000	.	276.000	276.000
Aska	1	94.000	.	94.000	94.000
OS smbh	1	72.000	.	72.000	72.000
Råprot	1	153.000	.	153.000	153.000
NDF	1	521.000	.	521.000	521.000
iNDF	1	168.626	.	168.626	168.626
nhNDF	1	4.447	.	4.447	4.447

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	47.000	.	47.000	47.000
AATp20	1	83.566	.	83.566	83.566
PBVp20	1	20.834	.	20.834	20.834
NELp20	1	5.784	.	5.784	5.784
OE*	1	10.200	.	10.200	10.200
AAT*	1	72.000	.	72.000	72.000
PBV*	1	29.000	.	29.000	29.000
Ca	1	4.500	.	4.500	4.500
P	1	3.400	.	3.400	3.400
Mg	1	2.800	.	2.800	2.800
K	1	29.000	.	29.000	29.000
Na	1	1.500	.	1.500	1.500
S	1	2.800	.	2.800	2.800
CAB	1	491.060	.	491.060	491.060
Fe	1	145.000	.	145.000	145.000
Mn	1	70.000	.	70.000	70.000
Zn	1	24.000	.	24.000	24.000
Cu	1	7.600	.	7.600	7.600
Se	1	0.034	.	0.034	0.034

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	12	463.083	165.878	250.000	648.000
Aska	12	73.833	16.651	51.000	92.000
OS smbh	12	72.967	4.436	67.200	77.300
Råprot	12	149.417	31.058	112.000	185.000
sRåprot	12	589.500	116.157	389.000	703.000
NH3-N	12	74.917	31.704	28.000	106.000
NDF	12	483.583	55.346	426.000	553.000
iNDF	12	174.688	38.367	126.000	213.282
nhNDF	12	4.211	0.694	3.462	5.081
TAF	12	57.183	20.456	34.800	83.500
Mjölksyra	12	44.333	17.343	25.000	68.000
Ättiksyra	12	10.250	3.934	6.000	14.000
Socker	12	63.917	43.723	13.000	121.000
PRF	5	1.020	0.415	0.500	1.500
BUF	12	1.592	1.244	0.100	3.200
AATp20	12	81.750	4.135	77.759	84.393
PBVp20	12	20.717	28.724	-17.692	51.449
NELp20	12	5.806	0.417	5.237	6.299
OE*	12	10.525	0.596	9.900	11.200
AAT*	12	69.833	1.697	68.000	71.000
PBV*	12	38.000	33.103	-4.000	75.000
Ca	10	4.920	1.779	3.750	7.600
P	10	3.120	0.797	2.100	4.200
Mg	10	2.210	0.468	1.800	2.950

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	10	23.980	6.265	15.000	30.150
Na	10	1.330	0.883	0.500	2.650
Cl	12	7.783	3.910	2.600	11.600
S	10	2.480	0.426	1.950	3.000
CAB	10	294.717	137.712	126.434	488.150
Fe	10	165.300	177.073	55.000	494.000
Mn	10	84.700	51.418	56.000	167.000
Zn	10	32.600	8.409	18.500	40.000
Cu	10	6.470	2.048	4.200	9.550
Se	2	0.050	0.071	0.000	0.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	10	479.000	144.957	319.500	693.500
Aska	10	63.400	14.961	39.500	81.000
OS smbh	10	71.030	4.158	65.050	76.050
Råprot	10	132.300	23.796	92.000	158.500
sRåprot	10	575.800	133.995	332.500	688.000
NH3-N	10	81.000	35.593	35.000	122.500
NDF	10	520.000	63.910	446.000	604.000
iNDF	10	186.496	26.585	152.684	220.430
nhNDF	10	4.033	0.433	3.549	4.558
TAF	10	58.010	10.745	45.000	72.150
Mjölksyra	10	43.400	9.180	33.000	55.500

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	10	12.100	3.635	7.500	17.000
Socker	10	55.000	35.046	17.500	115.000
BUF	10	1.510	1.199	0.300	3.250
AATp20	10	80.229	4.022	75.236	86.151
PBVp20	10	7.569	21.348	-26.679	32.361
NELp20	10	5.635	0.296	5.326	6.079
OE*	10	10.380	0.636	9.450	11.200
AAT*	10	69.800	1.814	67.000	72.000
PBV*	10	12.300	22.241	-26.000	34.000
Ca	7	4.571	1.113	2.600	5.800
P	7	2.614	0.363	2.100	3.200
Mg	7	1.886	0.389	1.300	2.400
K	7	21.600	6.305	11.800	29.300
Na	7	1.000	0.856	0.200	2.700
Cl	10	5.190	2.434	2.000	8.050
S	7	2.243	0.299	1.800	2.600
CAB	7	292.751	174.663	10.161	512.366
Fe	7	200.143	88.663	106.000	351.000
Mn	7	83.857	36.553	46.000	160.000
Zn	7	34.857	6.866	26.000	45.000
Cu	7	6.286	2.301	3.100	10.600
Se	2	0.025	0.006	0.021	0.029

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	10	512.300	189.097	258.000	760.000
Aska	10	68.100	19.666	37.500	89.500
OS smbh	10	70.480	3.056	66.650	74.600
Råprot	10	133.200	43.769	74.000	192.000
sRåprot	10	511.700	153.629	287.000	706.000
NH3-N	10	88.000	58.839	28.500	186.500
NDF	10	500.200	53.379	436.000	580.500
iNDF	10	195.128	31.992	147.196	225.682
nhNDF	10	3.670	0.383	3.245	4.247
TAF	10	61.410	12.094	42.650	74.500
Mjölksyra	10	41.800	13.189	21.500	53.000
Ättiksyra	10	14.400	5.985	7.500	23.000
Socker	10	76.500	40.125	16.000	120.500
PRF	2	1.000	0.000	1.000	1.000
BUF	9	4.456	8.853	0.500	27.800
AATp20	10	80.315	4.779	73.705	85.952
PBVp20	10	8.196	41.282	-45.972	63.950
NELp20	10	5.599	0.315	5.227	6.036
OE*	8	10.150	0.493	9.500	11.000
AAT*	8	69.125	1.642	67.000	72.000
PBV*	8	1.625	36.777	-63.000	60.000
Ca	7	5.100	1.816	2.500	8.100
P	7	3.129	1.027	1.800	4.700
Mg	7	2.186	0.644	1.500	3.300

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	7	21.829	11.312	8.300	39.700
Na	7	1.371	0.939	0.300	2.400
Cl	8	6.463	4.145	2.600	14.700
S	7	2.443	0.458	1.700	3.000
CAB	7	286.552	232.373	33.277	694.410
Fe	7	121.143	59.558	56.000	236.000
Mn	7	103.571	37.982	43.000	155.000
Zn	7	41.143	13.558	27.000	59.000
Cu	7	6.914	1.667	3.700	8.700
Se	3	0.035	0.022	0.017	0.059

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	358.400	73.132	261.000	462.000
Aska	5	77.800	23.037	49.000	103.000
OS smbh	5	74.520	1.564	72.000	75.700
Råprot	5	168.000	23.356	151.000	202.000
sRåprot	5	619.400	28.219	573.000	640.000
NH3-N	5	108.400	17.686	88.000	125.000
NDF	5	464.600	39.853	432.000	532.000
iNDF	5	169.238	27.823	135.756	212.000
nhNDF	5	4.417	0.462	4.128	5.230
TAF	5	74.920	16.834	49.900	92.800
Mjölksyra	5	56.000	10.794	38.000	67.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	5	15.000	7.176	8.000	24.000
Socker	5	38.800	17.880	17.000	55.000
PRF	1	2.000	.	2.000	2.000
BUF	5	2.720	0.726	1.900	3.800
AATp20	5	81.162	3.843	76.894	86.906
PBVp20	5	38.672	23.254	13.668	68.917
NELp20	5	5.958	0.179	5.805	6.247
OE*	4	10.950	0.351	10.600	11.300
AAT*	4	71.250	0.957	70.000	72.000
PBV*	4	41.000	26.038	27.000	80.000
Ca	3	5.633	0.764	4.800	6.300
P	3	3.233	0.569	2.600	3.700
Mg	3	2.600	0.300	2.300	2.900
K	3	22.067	5.464	16.000	26.600
Na	3	1.133	0.723	0.300	1.600
Cl	4	7.925	5.027	0.900	12.700
S	3	2.600	0.265	2.400	2.900
CAB	3	301.844	62.877	246.899	370.417
Fe	3	511.333	357.861	112.000	803.000
Mn	3	111.333	5.686	105.000	116.000
Zn	3	56.000	21.932	40.000	81.000
Cu	3	8.400	1.587	6.600	9.600

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	221.000	.	221.000	221.000
Aska	1	74.000	.	74.000	74.000
OS smbh	1	67.800	.	67.800	67.800
Råprot	1	171.000	.	171.000	171.000
sRåprot	1	593.000	.	593.000	593.000
NH3-N	1	133.000	.	133.000	133.000
NDF	1	544.000	.	544.000	544.000
iNDF	1	210.577	.	210.577	210.577
nhNDF	1	3.672	.	3.672	3.672
TAF	1	59.900	.	59.900	59.900
Mjölksyra	1	44.000	.	44.000	44.000
Ättiksyra	1	11.000	.	11.000	11.000
Socker	1	19.000	.	19.000	19.000
BUF	1	3.900	.	3.900	3.900
AATp20	1	78.159	.	78.159	78.159
PBVp20	1	46.863	.	46.863	46.863
NELp20	1	5.525	.	5.525	5.525
OE*	1	9.700	.	9.700	9.700
AAT*	1	68.000	.	68.000	68.000
PBV*	1	54.000	.	54.000	54.000
Cl	1	12.800	.	12.800	12.800

* = 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
TS	26	434.385	134.241	310.000	610.000
Aska	26	77.500	13.509	61.000	92.000
OS smbh	26	72.998	5.613	65.100	78.200
Råprot	26	153.462	31.901	108.000	189.000
sRåprot	18	387.000	93.771	267.000	482.000
NDF	26	510.385	68.207	408.000	588.000
iNDF	26	163.746	46.609	115.219	241.000
nhNDF	26	4.563	0.874	3.159	5.873
TAF	26	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	26	82.154	40.082	27.000	143.000
AATp20	26	86.684	6.168	78.539	94.663
PBVp20	26	18.861	28.216	-24.289	52.968
NELp20	26	6.051	0.504	5.300	6.593
OE*	26	10.512	0.930	9.400	11.300
AAT*	26	71.115	4.217	67.000	77.000
PBV*	26	35.269	30.487	-5.000	68.000
Ca	22	6.305	2.377	4.300	10.400
P	22	2.836	0.660	2.100	3.700
Mg	22	2.136	0.475	1.700	2.500
K	22	23.350	4.722	18.300	29.100
Na	22	0.880	0.725	0.200	1.800
Cl	20	6.005	3.512	1.400	9.550
S	22	2.345	0.444	2.000	2.900
CAB	22	324.982	155.751	91.935	474.890

* = 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
Fe	22	151.682	161.787	79.000	176.000
Mn	22	71.909	36.881	38.000	134.000
Zn	22	34.500	9.049	27.000	42.000
Cu	22	6.295	1.810	4.600	8.600
Se	1	0.010	.	0.010	0.010

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	86	420.337	142.176	259.000	598.000
Aska	86	73.035	12.165	60.000	90.000
OS smbh	86	73.182	4.757	66.300	79.600
Råprot	86	149.942	27.625	116.000	187.000
sRåprot	1	613.000	.	613.000	613.000
NH3-N	1	121.000	.	121.000	121.000
NDF	86	537.465	51.822	474.000	604.000
iNDF	86	155.520	41.531	102.177	209.332
nhNDF	86	4.844	0.875	3.725	5.978
TAF	86	83.965	0.323	84.000	84.000
Mjölksyra	1	44.000	.	44.000	44.000
Ättiksyra	1	33.000	.	33.000	33.000
Socket	86	72.779	31.794	23.000	115.000
PRF	1	2.000	.	2.000	2.000
BUF	1	2.000	.	2.000	2.000
AATp20	86	85.070	5.643	77.339	92.419

*= 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	86	18.220	20.326	-8.035	45.500
NELp20	86	6.108	0.467	5.466	6.739
OE*	85	10.626	0.748	9.500	11.600
AAT*	85	74.212	4.123	68.000	80.000
PBV*	85	22.094	23.953	-7.000	55.000
Ca	76	4.372	1.286	3.100	6.000
P	76	2.832	0.507	2.100	3.500
Mg	76	1.750	0.328	1.400	2.300
K	76	23.809	5.260	18.400	30.100
Na	76	0.836	0.700	0.100	1.800
Cl	7	0.407	0.311	0.050	0.800
S	76	2.191	0.431	1.600	2.700
CAB	76	387.078	138.717	244.987	534.885
Fe	76	115.474	79.752	59.000	170.000
Mn	76	65.789	26.607	38.000	100.000
Zn	76	33.658	7.203	24.000	42.000
Cu	76	5.766	1.195	4.000	7.100
Se	23	0.043	0.039	0.008	0.080

* = 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	39	540.308	166.314	300.000	760.000
Aska	39	73.462	11.026	59.000	87.000
OS smbh	39	73.618	4.678	67.300	79.300
Råprot	39	142.410	24.874	110.000	171.000
sRåprot	2	512.500	184.555	382.000	643.000
NH3-N	2	63.500	61.518	20.000	107.000
NDF	39	478.000	42.280	419.000	546.000
iNDF	39	169.653	45.919	110.779	244.341
nhNDF	39	4.344	0.866	2.979	5.518
TAF	39	83.564	11.740	84.000	84.000
Mjölksyra	2	57.500	71.418	7.000	108.000
Ättiksyra	2	16.000	2.828	14.000	18.000
Socker	39	101.308	45.274	28.000	154.000
PRF	2	1.000	1.414	0.000	2.000
BUF	2	1.000	1.414	0.000	2.000
AATp20	39	84.147	6.091	74.400	91.068
PBVp20	39	12.646	19.173	-15.589	35.090
NELp20	39	6.019	0.465	5.351	6.568
OE*	37	10.678	0.800	9.600	11.600
AAT*	37	74.378	4.219	69.000	79.000
PBV*	37	13.784	22.857	-19.000	41.000
Ca	33	6.188	1.793	3.400	8.500
P	33	2.503	0.443	2.000	3.100
Mg	33	2.212	0.435	1.700	2.700

*= 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
K	33	21.367	4.616	17.300	26.100
Na	33	1.103	0.901	0.300	2.500
Cl	1	5.100	.	5.100	5.100
S	33	2.327	0.458	1.800	2.900
CAB	33	316.230	107.133	201.429	409.677
Fe	33	108.727	49.696	67.000	165.000
Mn	33	66.424	23.333	42.000	108.000
Zn	33	31.424	9.270	24.000	39.000
Cu	33	6.352	1.240	5.200	7.700
Se	9	0.031	0.034	0.005	0.086

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	34	410.471	108.050	276.000	582.000
Aska	34	85.735	13.363	67.000	105.000
OS smbh	34	73.544	3.866	68.500	77.600
Råprot	34	155.647	29.837	121.000	205.000
NDF	34	465.794	34.065	424.000	498.000
iNDF	34	171.788	40.717	132.882	230.376
nhNDF	34	4.252	0.744	3.225	5.061
TAF	34	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	34	83.912	37.242	36.000	130.000
AATp20	34	83.542	4.784	77.466	89.153
PBVp20	34	26.030	23.812	0.052	61.764

*= 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
NELp20	34	5.987	0.398	5.538	6.468
OE*	34	10.526	0.619	9.800	11.300
AAT*	34	73.412	3.211	70.000	77.000
PBV*	34	28.971	27.804	-2.000	73.000
Ca	26	6.788	2.228	3.800	10.600
P	26	2.900	0.519	2.200	3.600
Mg	26	2.558	0.567	2.000	3.200
K	26	22.338	5.258	16.000	30.300
Na	26	3.108	8.385	0.400	3.700
S	26	2.573	0.482	2.000	3.000
CAB	26	413.222	355.180	199.623	533.862
Fe	26	255.231	211.201	84.000	553.000
Mn	26	83.192	29.969	45.000	135.000
Zn	26	35.577	26.748	23.000	40.000
Cu	26	7.908	3.224	4.900	10.700
Se	12	0.233	0.590	0.017	0.255

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	447.400	162.472	185.000	584.000
Aska	5	86.800	11.498	77.000	106.000
OS smbh	5	76.640	4.361	70.300	80.800
Råprot	5	176.600	38.423	129.000	236.000
NDF	5	423.600	25.987	391.000	457.000

*= 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
iNDF	5	149.369	56.491	94.240	235.138
nhNDF	5	4.627	1.143	3.025	5.951
TAF	5	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	5	90.400	58.162	16.000	162.000
AATp20	5	86.698	8.539	73.716	95.943
PBVp20	5	40.528	29.668	1.187	81.320
NELp20	5	6.214	0.671	5.176	6.891
OE*	5	11.020	0.792	9.800	11.800
AAT*	5	75.600	3.362	70.000	78.000
PBV*	5	45.600	35.069	1.000	99.000
Ca	3	8.633	4.165	5.700	13.400
P	3	2.600	0.265	2.300	2.800
Mg	3	2.333	0.115	2.200	2.400
K	3	20.533	4.274	15.600	23.100
Na	3	2.100	2.170	0.700	4.600
S	3	2.500	0.200	2.300	2.700
CAB	3	327.809	27.898	297.833	353.012
Fe	3	339.000	194.933	134.000	522.000
Mn	3	69.000	30.050	46.000	103.000
Zn	3	30.000	7.000	23.000	37.000
Cu	3	8.100	1.442	6.900	9.700

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=190523

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	442.000	.	442.000	442.000
Aska	1	82.000	.	82.000	82.000
OS smbh	1	81.500	.	81.500	81.500
Råprot	1	219.000	.	219.000	219.000
NDF	1	462.000	.	462.000	462.000
iNDF	1	79.139	.	79.139	79.139
nhNDF	1	6.582	.	6.582	6.582
TAF	1	84.000	.	84.000	84.000
Socket	1	55.000	.	55.000	55.000
AATp20	1	95.953	.	95.953	95.953
PBVp20	1	65.104	.	65.104	65.104
NELp20	1	6.989	.	6.989	6.989
OE*	1	11.900	.	11.900	11.900
AAT*	1	79.000	.	79.000	79.000
PBV*	1	81.000	.	81.000	81.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	140	413.864	139.608	272.000	612.500
Aska	140	71.843	18.953	56.500	85.000
OS smbh	141	72.276	3.570	67.300	76.800
Råprot	140	144.800	25.849	116.000	178.000
sRåprot	140	593.629	104.117	442.000	715.500
NH3-N	140	89.686	33.691	47.500	128.500

*= 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
NDF	140	486.936	44.140	440.000	549.000
iNDF	141	183.308	32.351	140.910	226.143
nhNDF	141	4.057	0.573	3.356	4.812
TAF	141	61.626	14.646	44.500	81.400
Mjölksyra	140	45.357	10.964	32.500	60.000
Ättiksyra	140	12.107	4.033	7.000	17.000
Socker	140	49.650	38.082	12.000	108.000
PRF	3	0.567	0.643	0.100	1.300
BUF	140	3.046	4.010	0.100	5.500
AATp20	141	80.912	4.969	74.708	86.885
PBVp20	141	20.451	24.037	-8.748	51.292
NELp20	141	5.734	0.360	5.287	6.203
OE*	140	10.437	0.599	9.650	11.100
AAT*	140	69.900	1.800	68.000	72.000
PBV*	140	31.586	27.180	-5.000	64.000
Ca	124	5.305	1.523	3.500	7.100
P	124	2.691	0.448	2.200	3.300
Mg	124	2.153	0.509	1.600	2.900
K	124	22.748	4.804	16.200	28.400
Na	124	1.231	0.948	0.200	2.600
Cl	140	5.547	2.889	2.450	9.400
S	124	2.252	0.418	1.700	2.700
CAB	124	337.546	124.083	177.348	487.333
Fe	124	220.984	316.268	81.000	383.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	124	82.782	36.890	48.000	125.000
Zn	124	37.831	25.728	27.000	45.000
Cu	124	6.225	1.296	4.700	7.900
Se	17	0.059	0.104	0.010	0.188

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	358	379.729	113.595	260.000	547.000
Aska	358	68.190	11.523	54.000	81.000
OS smbh	363	72.897	3.920	67.500	77.500
Råprot	358	143.659	24.751	110.000	175.000
sRåprot	358	644.201	77.647	551.000	725.000
NH3-N	358	103.397	32.680	64.000	149.000
NDF	358	501.768	45.309	444.000	563.000
iNDF	363	171.551	32.398	134.059	217.584
nhNDF	363	4.327	0.545	3.548	4.990
TAF	363	65.878	15.196	47.100	86.100
Mjölksyra	358	47.916	11.840	34.000	64.000
Ättiksyra	358	13.620	5.222	8.000	19.000
Socker	358	39.964	28.837	12.000	80.000
PRF	14	1.214	1.805	0.000	4.000
BUF	357	3.154	5.144	0.100	6.900
AATp20	363	80.446	4.136	75.533	85.826
PBVp20	363	20.159	21.523	-7.548	47.303

*= 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
NELp20	363	5.818	0.356	5.320	6.234
OE*	344	10.635	0.623	9.800	11.300
AAT*	344	70.424	1.841	68.000	72.000
PBV*	344	21.631	22.811	-9.000	52.000
Ca	334	4.685	1.015	3.600	6.000
P	334	2.752	0.462	2.200	3.300
Mg	334	1.829	0.325	1.500	2.200
K	334	23.257	4.339	17.500	28.600
Na	334	0.889	0.835	0.200	1.600
Cl	345	4.835	2.748	1.800	8.500
S	334	2.105	0.428	1.500	2.600
CAB	334	363.584	110.119	219.674	489.092
Fe	334	196.898	167.903	78.000	337.000
Mn	334	70.979	22.484	46.000	100.000
Zn	334	34.958	16.992	25.000	42.000
Cu	334	5.733	1.851	4.200	7.200
Se	82	0.027	0.042	0.009	0.038

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	235	441.872	122.688	299.000	613.000
Aska	235	70.464	11.372	59.000	83.000
OS smbh	235	72.280	3.347	68.000	75.900
Råprot	235	142.936	24.413	110.000	175.000

*= 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
sRåprot	235	550.464	89.687	422.000	650.000
NH3-N	235	78.877	26.951	47.000	115.000
NDF	235	466.447	36.420	422.000	510.000
iNDF	235	192.248	30.990	156.037	232.069
nhNDF	235	3.840	0.504	3.198	4.441
TAF	235	58.609	15.550	41.400	78.100
Mjölksyra	235	44.460	12.095	30.000	60.000
Ättiksyra	235	11.774	4.700	7.000	17.000
Socker	235	63.779	38.311	14.000	122.000
PRF	6	0.667	0.816	0.000	2.000
BUF	235	1.383	2.099	0.100	2.700
AATp20	235	82.062	4.983	75.580	88.696
PBVp20	235	16.808	21.664	-12.398	44.367
NELp20	235	5.717	0.348	5.249	6.120
OE*	229	10.502	0.568	9.800	11.200
AAT*	229	70.118	1.693	68.000	72.000
PBV*	229	21.969	23.455	-9.000	52.000
Ca	214	6.459	1.362	5.000	8.100
P	214	2.446	0.354	2.000	2.900
Mg	214	2.424	0.431	1.900	3.000
K	214	20.193	3.877	15.800	25.300
Na	214	1.236	0.862	0.400	2.400
Cl	230	6.312	2.942	2.750	10.300
S	214	2.327	0.426	1.800	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
CAB	214	247.037	102.238	114.877	376.163
Fe	214	196.472	173.084	76.000	368.000
Mn	214	82.547	29.993	51.000	118.000
Zn	214	32.551	15.648	24.000	40.000
Cu	214	6.724	1.407	5.200	8.200
Se	44	0.025	0.019	0.011	0.039

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	121	388.868	113.525	260.000	569.000
Aska	121	84.413	14.862	68.000	99.000
OS smbh	121	73.177	2.882	69.100	76.700
Råprot	121	156.942	21.549	130.000	185.000
sRåprot	121	565.950	81.446	458.000	657.000
NH3-N	121	96.884	31.530	63.000	131.000
NDF	121	438.793	33.907	400.000	487.000
iNDF	121	189.608	34.965	150.918	233.524
nhNDF	121	3.857	0.515	3.186	4.540
TAF	121	66.276	19.662	42.100	88.600
Mjölksyra	121	49.050	16.269	28.000	67.000
Ättiksyra	121	13.777	4.750	9.000	21.000
Socker	121	51.562	36.930	11.000	100.000
PRF	10	0.300	0.675	0.000	1.500
BUF	121	2.507	4.774	0.100	4.800

*= 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
AATp20	121	80.755	5.269	74.681	86.997
PBVp20	121	31.972	20.254	9.485	58.426
NELp20	121	5.715	0.347	5.234	6.138
OE*	111	10.481	0.505	9.800	11.000
AAT*	111	70.009	1.443	68.000	71.000
PBV*	111	35.396	20.636	11.000	60.000
Ca	112	6.997	2.078	4.700	9.900
P	112	2.805	0.432	2.300	3.400
Mg	112	2.605	0.468	2.100	3.200
K	112	22.272	4.434	16.400	27.600
Na	112	1.454	1.128	0.300	2.700
Cl	112	7.187	3.706	2.600	11.800
S	112	2.532	0.442	2.000	3.100
CAB	112	275.534	115.582	141.740	451.283
Fe	112	311.875	270.853	106.000	626.000
Mn	112	102.420	48.530	52.000	162.000
Zn	112	34.098	19.890	24.000	41.000
Cu	112	7.818	1.629	6.000	9.700
Se	21	0.082	0.113	0.020	0.187

* = 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	359.286	91.289	251.000	480.000
Aska	14	92.000	23.732	67.000	130.000
OS smbh	14	76.229	3.529	71.900	81.100
Råprot	14	174.857	27.029	148.000	192.000
sRåprot	14	581.929	58.434	531.000	667.000
NH3-N	14	85.286	22.214	55.000	112.000
NDF	14	390.929	35.404	335.000	432.000
iNDF	14	171.112	51.669	105.721	233.000
nhNDF	14	4.248	0.633	3.453	5.090
TAF	14	79.821	28.816	47.500	128.000
Mjölksyra	14	64.643	24.270	39.000	103.000
Ättiksyra	14	13.643	5.786	7.000	23.000
Socker	14	48.714	43.338	0.000	82.000
PRF	2	0.500	0.707	0.000	1.000
BUF	14	0.607	0.878	0.000	2.100
AATp20	14	81.547	7.381	72.951	92.255
PBVp20	14	47.277	29.074	14.974	75.126
NELp20	14	5.939	0.444	5.362	6.576
OE*	12	10.975	0.746	10.200	11.900
AAT*	12	71.250	1.960	69.000	74.000
PBV*	12	44.500	16.178	25.000	64.000
Ca	11	6.573	1.564	5.300	9.000
P	11	3.091	0.336	2.700	3.400
Mg	11	2.700	0.607	2.100	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	11	23.673	3.824	18.100	27.700
Na	11	2.518	1.558	1.100	4.600
Cl	12	8.642	3.716	5.300	13.600
S	11	2.709	0.351	2.300	3.100
CAB	11	325.890	107.632	229.633	413.220
Fe	11	373.000	304.116	179.000	599.000
Mn	11	94.545	25.630	57.000	121.000
Zn	11	49.273	54.635	25.000	43.000
Cu	11	7.573	1.287	5.600	8.900
Se	3	0.079	0.032	0.042	0.100

Fodermedel=Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	457.667	80.8723	365.000	514.000
Aska	3	69.000	7.9373	63.000	78.000
OS smbh	3	69.367	2.1733	67.400	71.700
Råprot	3	123.667	18.0093	106.000	142.000
NDF	3	446.667	52.5484	406.000	506.000
iNDF	3	241.122	43.2525	211.854	290.803
nhNDF	3	3.020	0.6835	2.258	3.579
Stä	3	88.667	94.3946	5.000	191.000
TAF	3	75.000	0.0000	75.000	75.000
Socket	1	83.000	.	83.000	83.000
AATp20	3	73.339	1.6265	71.500	74.587

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	3	4.624	13.8369	-7.721	19.581
NELp20	3	5.592	0.0900	5.499	5.679
Ca	1	6.300	.	6.300	6.300
P	1	2.900	.	2.900	2.900
Mg	1	2.300	.	2.300	2.300
K	1	23.000	.	23.000	23.000
Na	1	1.100	.	1.100	1.100
S	1	2.200	.	2.200	2.200
CAB	1	349.266	.	349.266	349.266
Fe	1	190.000	.	190.000	190.000
Mn	1	86.000	.	86.000	86.000
Zn	1	33.000	.	33.000	33.000
Cu	1	6.400	.	6.400	6.400

Fodermedel=Helsäd & baljv, flera >51% baljv (178) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	300.300	.	300.300	300.300
Aska	1	86.000	.	86.000	86.000
OS smbh	1	70.600	.	70.600	70.600
Råprot	1	166.000	.	166.000	166.000
NDF	1	379.000	.	379.000	379.000
iNDF	1	388.332	.	388.332	388.332
nhNDF	1	4.931	.	4.931	4.931
Stä	1	45.000	.	45.000	45.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Helsäd & baljv. flera >51% baljv (178) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	1	117.000	.	117.000	117.000
Socket	1	47.000	.	47.000	47.000
AATp20	1	70.554	.	70.554	70.554
PBVp20	1	53.678	.	53.678	53.678
NELp20	1	5.646	.	5.646	5.646
Ca	1	11.000	.	11.000	11.000
P	1	3.500	.	3.500	3.500
Mg	1	2.900	.	2.900	2.900
K	1	24.000	.	24.000	24.000
Na	1	1.000	.	1.000	1.000
S	1	2.600	.	2.600	2.600
CAB	1	396.197	.	396.197	396.197
Fe	1	110.000	.	110.000	110.000
Mn	1	90.000	.	90.000	90.000
Zn	1	63.000	.	63.000	63.000
Cu	1	5.700	.	5.700	5.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	46	415.326	88.557	328.000	521.000
Aska	46	54.913	15.375	38.000	79.000
OS smbh	46	67.922	3.117	64.200	72.300
Råprot	46	112.543	26.695	82.000	158.000
sRåprot	44	680.591	116.899	559.000	824.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	44	101.136	33.096	60.000	135.000
NDF	46	448.609	51.718	384.000	515.000
iNDF	46	263.192	44.371	189.958	309.677
nhNDF	46	2.709	0.675	2.000	3.960
Stä	46	101.087	82.534	17.000	228.000
TAF	46	51.015	23.559	25.700	88.700
Mjölksyra	44	38.136	18.119	10.000	62.000
Ättiksyra	44	10.273	9.342	1.000	21.000
Socker	46	65.630	43.204	19.000	119.000
BUF	8	1.513	1.087	0.100	3.300
AATp20	46	71.167	4.677	66.481	78.127
PBVp20	46	-3.674	25.657	-30.893	21.610
NELp20	46	5.295	0.294	4.990	5.733
OE*	46	10.054	0.266	9.800	10.400
AAT*	46	61.652	2.618	57.000	64.000
PBV*	46	-8.000	26.362	-38.000	37.000
Ca	34	3.762	1.107	2.400	5.300
P	34	2.482	0.372	2.000	2.900
Mg	34	1.512	0.358	1.100	2.000
K	34	15.941	4.803	11.000	22.000
Na	34	1.106	0.674	0.500	2.100
Cl	44	4.427	2.497	2.000	7.200
S	34	1.756	0.416	1.400	2.400
CAB	34	215.719	102.393	94.618	396.922

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	34	183.735	203.186	62.000	363.000
Mn	34	55.529	24.945	25.000	84.000
Zn	34	35.294	10.593	23.000	49.000
Cu	34	6.629	6.551	4.300	7.400
Se	8	0.017	0.007	0.008	0.028

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	12	390.833	68.558	299.000	485.000
Aska	12	63.000	19.372	39.000	87.000
OS smbh	12	67.667	4.149	62.000	72.200
Råprot	12	112.417	24.190	77.000	142.000
sRåprot	12	634.000	120.949	519.000	762.000
NH3-N	12	87.333	38.294	42.000	137.000
NDF	12	457.250	39.389	400.000	496.000
iNDF	12	269.872	70.881	203.797	315.940
nhNDF	12	3.233	1.516	2.068	4.244
Stä	12	53.250	53.615	19.000	129.000
TAF	12	65.542	19.739	45.000	88.000
Mjölksyra	12	50.500	17.250	28.000	66.000
Ättiksyra	12	13.000	5.673	7.000	22.000
Socker	12	71.833	47.221	20.000	144.000
BUF	1	2.500	.	2.500	2.500
AATp20	12	71.346	8.169	67.110	82.380

*= 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
PBVp20	12	0.336	21.717	-26.184	31.069
NELp20	12	5.312	0.351	4.969	5.823
OE*	12	9.450	0.353	9.100	10.000
AAT*	12	60.167	2.250	57.000	62.000
PBV*	12	-2.833	22.421	-36.000	22.000
Ca	10	5.830	1.682	3.600	7.950
P	10	2.660	0.430	2.050	3.200
Mg	10	1.960	0.313	1.450	2.300
K	10	20.490	8.409	11.500	33.950
Na	10	0.840	0.647	0.100	1.750
Cl	12	4.258	2.283	2.800	8.300
S	10	1.820	0.447	1.350	2.400
CAB	10	329.630	137.707	178.726	566.419
Fe	10	113.900	33.670	73.000	151.500
Mn	10	83.600	35.315	48.500	137.000
Zn	10	41.200	19.595	25.500	71.500
Cu	10	5.710	1.213	4.450	7.750
Se	4	0.027	0.015	0.010	0.046

* = 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
TS	2	414.500	9.1924	408.000	421.000
Aska	2	68.500	7.7782	63.000	74.000
OS smbh	2	63.700	1.2728	62.800	64.600
Råprot	2	111.750	20.1525	97.500	126.000
sRåprot	1	644.000	.	644.000	644.000
NH3-N	1	125.000	.	125.000	125.000
NDF	2	450.500	24.7487	433.000	468.000
iNDF	2	373.301	97.1547	304.603	442.000
nhNDF	2	2.910	0.9618	2.230	3.590
Stä	1	75.480	.	75.480	75.480
TAF	2	87.950	22.6981	71.900	104.000
Mjölksyra	1	72.000	.	72.000	72.000
Ättiksyra	1	13.000	.	13.000	13.000
Socker	2	57.200	69.5793	8.000	106.400
PRF	1	6.000	.	6.000	6.000
BUF	1	13.000	.	13.000	13.000
AATp20	2	65.471	4.9036	62.004	68.939
PBVp20	2	9.237	26.4852	-9.491	27.965
NELp20	2	4.966	0.0285	4.946	4.986
OE*	1	8.700	.	8.700	8.700
AAT*	1	56.000	.	56.000	56.000
PBV*	1	-10.000	.	-10.000	-10.000
Ca	1	3.800	.	3.800	3.800
P	1	2.800	.	2.800	2.800

* = 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
Mg	1	1.700	.	1.700	1.700
K	1	13.000	.	13.000	13.000
Na	1	0.540	.	0.540	0.540
S	1	1.600	.	1.600	1.600
CAB	1	208.072	.	208.072	208.072
Fe	1	220.000	.	220.000	220.000
Mn	1	40.000	.	40.000	40.000
Zn	1	28.000	.	28.000	28.000
Cu	1	6.900	.	6.900	6.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	13	388.308	84.164	284.000	505.000
Aska	13	56.000	12.193	45.000	71.000
OS smbh	13	65.192	3.705	60.800	69.300
Råprot	13	110.000	28.983	89.000	159.000
sRåprot	13	653.308	121.658	505.000	814.000
NH3-N	13	93.923	40.190	64.000	151.000
NDF	13	507.615	27.819	468.000	540.000
iNDF	13	258.968	32.837	234.639	299.472
nhNDF	13	2.830	0.450	2.272	3.143
Stä	13	31.308	13.913	18.000	51.000
TAF	13	49.538	26.374	18.900	85.000
Mjölksyra	13	36.231	21.064	6.000	66.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	13	13.154	6.176	8.000	19.000
Socker	13	63.769	47.945	18.000	149.000
BUF	2	1.000	1.273	0.100	1.900
AATp20	13	72.806	6.101	66.899	80.719
PBVp20	13	-6.516	21.151	-26.659	32.520
NELp20	13	5.091	0.317	4.636	5.519
OE*	13	9.769	0.149	9.600	9.900
AAT*	13	60.846	2.340	57.000	63.000
PBV*	13	-9.077	29.582	-31.000	38.000
Ca	11	3.755	1.347	2.200	5.300
P	11	2.527	0.522	2.200	3.100
Mg	11	1.700	0.361	1.300	2.200
K	11	16.873	5.506	9.600	19.800
Na	11	1.773	1.369	0.800	2.700
Cl	13	4.323	2.283	1.900	5.800
S	11	1.864	0.599	1.100	2.500
CAB	11	268.438	91.262	192.068	351.377
Fe	11	157.273	120.652	83.000	190.000
Mn	11	94.455	55.680	49.000	121.000
Zn	11	34.000	8.695	24.000	44.000
Cu	11	5.245	1.417	3.800	6.600
Se	2	0.011	0.001	0.010	0.011

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	419.250	91.1203	285.000	487.000
Aska	4	51.750	16.5000	40.000	75.000
OS smbh	4	65.100	4.1889	59.300	69.300
Råprot	4	112.000	17.3205	93.000	135.000
sRåprot	4	679.500	83.1164	557.000	742.000
NH3-N	4	100.750	17.9141	82.000	121.000
NDF	4	443.500	35.0381	415.000	493.000
iNDF	4	300.977	47.1354	263.310	365.677
nhNDF	4	2.212	0.5085	1.568	2.721
Stä	4	105.250	82.9232	21.000	187.000
TAF	4	49.250	43.2618	10.000	96.000
Mjölksyra	4	41.250	38.5692	8.000	79.000
Ättiksyra	4	8.000	6.3770	2.000	17.000
Socker	4	61.750	46.3132	25.000	127.000
AATp20	4	68.030	6.6954	63.543	77.906
PBVp20	4	5.398	25.0589	-27.497	33.280
NELp20	4	5.072	0.5084	4.318	5.433
OE*	4	9.600	0.5598	9.100	10.400
AAT*	4	62.000	5.4772	58.000	70.000
PBV*	4	-6.500	22.7523	-36.000	19.000
Ca	3	6.433	3.6254	4.000	10.600
P	3	2.167	0.1528	2.000	2.300
Mg	3	2.233	0.9238	1.700	3.300
K	3	17.000	5.8284	10.700	22.200

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	3	0.500	0.2646	0.300	0.800
Cl	4	4.900	2.4671	2.300	7.600
S	3	1.700	0.1000	1.600	1.800
CAB	3	198.159	55.3080	143.651	254.234
Fe	3	81.000	7.8102	72.000	86.000
Mn	3	102.667	50.1631	55.000	155.000
Zn	3	48.000	24.4336	20.000	65.000
Cu	3	5.733	1.4048	4.400	7.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	22	370.455	109.291	243.000	488.000
Aska	22	59.727	20.098	44.000	91.000
OS smbh	22	69.136	4.790	64.400	76.500
Råprot	22	114.000	24.660	87.000	142.000
sRåprot	21	738.048	112.020	596.000	845.000
NH3-N	21	116.667	35.112	71.000	165.000
NDF	22	488.636	55.190	433.000	563.000
iNDF	22	224.232	60.433	138.000	300.347
nhNDF	22	3.402	0.997	2.182	4.664
Stä	22	52.545	64.362	18.000	142.000
TAF	22	60.942	22.570	29.100	86.500
Mjölksyra	21	47.048	18.851	22.000	68.000
Ättiksyra	21	11.000	5.263	3.000	17.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	21	66.286	41.361	25.000	108.000
BUF	4	2.325	1.801	0.100	4.500
AATp20	22	70.321	3.962	65.049	75.222
PBVp20	22	-0.929	21.695	-29.861	25.853
NELp20	22	5.472	0.419	5.008	6.092
OE*	21	9.886	0.274	9.600	10.200
AAT*	21	60.667	2.834	56.000	64.000
PBV*	21	-5.000	27.148	-35.000	34.000
Ca	18	3.167	1.132	2.000	4.600
P	18	2.383	0.528	1.800	3.400
Mg	18	1.406	0.376	1.000	2.000
K	18	18.033	6.497	9.300	28.300
Na	18	0.578	0.742	0.100	2.200
Cl	21	3.548	2.522	1.000	6.200
S	18	1.856	0.382	1.300	2.400
CAB	18	276.791	135.926	129.620	521.428
Fe	18	166.000	127.012	82.000	294.000
Mn	18	68.111	35.890	32.000	131.000
Zn	18	34.778	10.553	22.000	51.000
Cu	18	4.917	1.001	3.600	6.500
Se	2	0.023	0.018	0.010	0.036

* = 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	9	421.333	82.792	323.000	533.000
Aska	9	54.333	13.883	36.000	83.000
OS smbh	10	69.780	2.986	66.100	73.900
Råprot	9	110.778	22.830	83.000	163.000
sRåprot	9	677.111	127.875	422.000	855.000
NH3-N	9	91.222	30.149	33.000	128.000
NDF	9	437.778	45.969	352.000	515.000
iNDF	10	247.776	42.132	181.661	295.965
nhNDF	10	2.871	0.680	2.184	3.990
Stä	9	95.000	86.166	17.000	246.000
TAF	10	56.867	31.368	16.000	100.000
Mjölksyra	9	45.111	27.292	9.000	84.000
Ättiksyra	9	9.556	6.085	3.000	21.000
Socker	9	69.444	57.064	12.000	175.000
AATp20	10	73.431	5.087	68.471	82.165
PBVp20	10	-3.886	23.601	-31.042	26.889
NELp20	10	5.476	0.218	5.185	5.755
OE*	9	9.556	0.340	9.100	10.200
AAT*	9	60.889	2.472	56.000	65.000
PBV*	9	-6.111	22.948	-30.000	48.000
Ca	9	4.411	0.774	3.500	5.800
P	9	2.456	0.397	1.900	3.100
Mg	9	1.767	0.439	1.200	2.500
K	9	16.100	4.211	11.600	25.100

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	9	0.711	0.560	0.200	1.700
Cl	9	3.556	1.663	0.800	6.500
S	9	1.611	0.372	1.200	2.200
CAB	9	241.832	94.474	105.845	407.758
Fe	9	136.111	75.905	54.000	278.000
Mn	9	57.000	34.878	24.000	134.000
Zn	9	34.000	6.021	20.000	41.000
Cu	9	5.122	1.282	3.300	7.100
Se	4	0.012	0.004	0.007	0.016

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	46	383.500	70.3426	325.000	468.000
Aska	46	31.348	5.3716	25.000	38.000
OS smbh	47	75.885	2.7792	70.800	78.600
Råprot	46	77.413	6.0611	70.000	84.000
sRåprot	46	493.022	79.1268	377.000	582.000
NH3-N	37	75.216	20.4072	50.000	104.000
NDF	46	351.500	38.7721	315.000	398.000
iNDF	47	215.522	41.0628	170.291	279.000
nhNDF	47	3.112	0.5792	2.277	3.797
Stä	46	315.870	54.4645	265.000	379.000
TAF	47	61.228	17.6921	39.000	80.000
Mjölksyra	43	45.698	16.2606	24.000	60.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	43	12.000	4.9522	5.000	18.000
Socker	46	20.891	12.4333	11.000	47.000
PRF	8	2.625	0.9161	1.000	4.000
BUF	12	3.325	2.3066	0.000	7.000
AATp20	47	82.983	3.6578	78.519	86.988
PBVp20	47	-53.300	8.0138	-62.871	-43.529
NELp20	47	6.176	0.2562	5.823	6.473
OE*	38	11.437	0.1344	11.300	11.600
AAT*	38	80.289	0.8353	80.000	82.000
PBV*	38	-66.605	5.1441	-73.000	-61.000
Ca	41	1.632	0.4379	1.100	2.000
P	41	1.961	0.2756	1.600	2.300
Mg	41	1.288	0.2204	1.000	1.500
K	41	9.066	1.9150	6.600	11.700
Na	41	0.276	0.2596	0.100	0.600
Cl	38	1.247	0.5280	0.500	2.000
S	41	0.988	0.0954	0.900	1.100
CAB	41	145.351	44.6752	91.053	206.626
Fe	41	98.585	86.4025	57.000	125.000
Mn	41	38.756	20.3393	20.000	60.000
Zn	41	33.244	14.1187	20.000	46.000
Cu	41	4.132	1.5896	2.700	5.500
Se	3	0.012	0.0072	0.006	0.020

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	375.000	53.740	337.000	413.000
Aska	2	51.000	19.799	37.000	65.000
OS smbh	2	66.550	2.192	65.000	68.100
Råprot	2	116.500	2.121	115.000	118.000
sRåprot	2	881.000	35.355	856.000	906.000
NH3-N	2	102.500	9.192	96.000	109.000
NDF	2	572.500	23.335	556.000	589.000
iNDF	2	218.342	18.041	205.585	231.098
nhNDF	2	3.531	0.326	3.300	3.762
Stä	2	18.500	0.707	18.000	19.000
TAF	2	50.500	7.778	45.000	56.000
Mjölksyra	2	39.500	4.950	36.000	43.000
Ättiksyra	2	11.000	12.728	2.000	20.000
Socker	2	70.000	4.243	67.000	73.000
AATp20	2	66.831	0.701	66.336	67.327
PBVp20	2	7.964	3.165	5.726	10.203
NELp20	2	5.404	0.086	5.343	5.465
OE*	2	9.750	0.212	9.600	9.900
AAT*	2	60.500	0.707	60.000	61.000
PBV*	2	-3.500	0.707	-4.000	-3.000
Ca	2	2.350	0.071	2.300	2.400
P	2	2.750	0.636	2.300	3.200
Mg	2	1.150	0.071	1.100	1.200
K	2	20.250	5.303	16.500	24.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	2	1.550	2.051	0.100	3.000
Cl	2	3.300	0.424	3.000	3.600
S	2	1.950	0.212	1.800	2.100
CAB	2	370.461	226.098	210.586	530.337
Fe	2	154.500	70.004	105.000	204.000
Mn	2	60.000	4.243	57.000	63.000
Zn	2	28.000	0.000	28.000	28.000
Cu	2	4.600	0.141	4.500	4.700
Se	1	0.023	.	0.023	0.023

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	875.000	.	875.000	875.000
Aska	1	61.000	.	61.000	61.000
OS smbh	1	62.800	.	62.800	62.800
Råprot	1	86.000	.	86.000	86.000
sRåprot	1	376.000	.	376.000	376.000
NDF	1	605.000	.	605.000	605.000
iNDF	1	239.000	.	239.000	239.000
nhNDF	1	3.262	.	3.262	3.262
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	71.000	.	71.000	71.000
AATp20	1	86.061	.	86.061	86.061
PBVp20	1	-42.897	.	-42.897	-42.897

*= 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
NELp20	1	4.770	.	4.770	4.770
OE*	1	9.000	.	9.000	9.000
AAT*	1	65.000	.	65.000	65.000
PBV*	1	-19.000	.	-19.000	-19.000
CI	1	6.400	.	6.400	6.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	862.800	23.763	844.000	901.000
Aska	5	54.200	6.140	47.000	63.000
OS smbh	5	62.880	1.919	61.500	66.100
Råprot	5	88.400	8.325	77.000	100.000
sRåprot	1	401.000	.	401.000	401.000
NH3-N	1	10.000	.	10.000	10.000
NDF	5	607.000	13.620	588.000	620.000
iNDF	5	244.298	8.275	230.929	251.190
nhNDF	5	3.330	0.388	3.062	3.979
TAF	5	3.800	8.497	0.000	19.000
Mjölksyra	1	2.000	.	2.000	2.000
Ättiksyra	1	14.000	.	14.000	14.000
Socker	5	111.200	25.811	81.000	152.000
PRF	1	3.000	.	3.000	3.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	5	84.287	3.332	82.192	90.210

*= 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
PBVp20	5	-37.783	9.882	-48.157	-24.508
NELp20	5	4.906	0.210	4.758	5.268
OE*	4	8.950	0.129	8.800	9.100
AAT*	4	64.500	0.577	64.000	65.000
PBV*	4	-22.000	10.614	-35.000	-10.000
Ca	3	3.100	0.173	2.900	3.200
P	3	2.267	0.289	2.100	2.600
Mg	3	1.633	0.306	1.300	1.900
K	3	17.567	5.493	14.100	23.900
Na	3	1.733	1.626	0.300	3.500
S	3	1.767	0.153	1.600	1.900
CAB	3	273.376	148.840	135.657	431.278
Fe	3	80.000	34.871	56.000	120.000
Mn	3	68.333	17.954	48.000	82.000
Zn	3	25.333	3.055	22.000	28.000
Cu	3	3.633	0.153	3.500	3.800
Se	1	0.010	.	0.010	0.010

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	858.000	1.414	857.000	859.000
Aska	2	60.500	13.435	51.000	70.000
OS smbh	2	74.200	4.667	70.900	77.500
Råprot	2	132.000	36.770	106.000	158.000

*= 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
NDF	2	509.500	10.607	502.000	517.000
iNDF	2	158.162	52.195	121.255	195.070
nhNDF	2	4.679	1.173	3.850	5.509
TAF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	2	131.500	4.950	128.000	135.000
AATp20	2	98.060	8.048	92.369	103.750
PBVp20	2	-20.089	20.850	-34.832	-5.346
NELp20	2	5.953	0.574	5.547	6.359
OE*	2	10.950	0.636	10.500	11.400
AAT*	2	76.000	2.828	74.000	78.000
PBV*	2	1.500	30.406	-20.000	23.000
Ca	2	4.750	1.344	3.800	5.700
P	2	2.400	0.566	2.000	2.800
Mg	2	2.300	0.849	1.700	2.900
K	2	17.750	6.010	13.500	22.000
Na	2	1.100	0.566	0.700	1.500
S	2	2.550	0.919	1.900	3.200
CAB	2	201.570	120.861	116.108	287.032
Fe	2	88.500	27.577	69.000	108.000
Mn	2	91.500	2.121	90.000	93.000
Zn	2	23.500	7.778	18.000	29.000
Cu	2	4.400	1.838	3.100	5.700

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	351.000	66.468	304.000	398.000
Aska	2	92.500	10.607	85.000	100.000
OS smbh	2	73.750	0.636	73.300	74.200
Råprot	2	149.500	4.950	146.000	153.000
NDF	2	425.500	3.536	423.000	428.000
iNDF	2	183.956	10.811	176.312	191.600
nhNDF	2	3.837	0.180	3.710	3.964
TAF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	2	66.500	7.778	61.000	72.000
AATp20	2	92.521	0.088	92.459	92.584
PBVp20	2	5.342	4.361	2.258	8.426
NELp20	2	5.509	0.032	5.486	5.531
OE*	2	10.500	0.000	10.500	10.500
AAT*	2	73.000	0.000	73.000	73.000
PBV*	2	22.500	4.950	19.000	26.000
Ca	2	7.500	0.990	6.800	8.200
P	2	2.350	0.354	2.100	2.600
Mg	2	2.500	0.707	2.000	3.000
K	2	21.800	2.121	20.300	23.300
Na	2	0.950	0.919	0.300	1.600
S	2	2.600	0.283	2.400	2.800
CAB	2	295.504	31.964	272.902	318.106
Fe	2	220.500	197.283	81.000	360.000
Mn	2	68.500	4.950	65.000	72.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	2	29.000	2.828	27.000	31.000
Cu	2	8.150	0.778	7.600	8.700

Fodermedel=Halm, sträsäd, ej behandlad (385) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OS smbh	1	47.000	.	47.000	47.000
iNDF	1	310.570	.	310.570	310.570
NELp20	1	0.000	.	0.000	0.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	416.000	.	416.000	416.000
Aska	1	106.000	.	106.000	106.000
OS smbh	1	68.257	.	68.257	68.257
Råprot	1	177.000	.	177.000	177.000
NDF	1	445.000	.	445.000	445.000
iNDF	1	363.310	.	363.310	363.310
nhNDF	1	5.879	.	5.879	5.879
TAF	1	72.000	.	72.000	72.000
Socket	1	23.000	.	23.000	23.000
AATp20	1	75.478	.	75.478	75.478
PBVp20	1	63.875	.	63.875	63.875
NELp20	1	5.335	.	5.335	5.335
OE*	1	9.500	.	9.500	9.500

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	1	68.000	.	68.000	68.000
PBV*	1	59.000	.	59.000	59.000
Cl	1	0.600	.	0.600	0.600
Fe	1	106.000	.	106.000	106.000
Mn	1	100.000	.	100.000	100.000
Zn	1	25.000	.	25.000	25.000
Cu	1	8.800	.	8.800	8.800
Se	1	0.015	.	0.015	0.015

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	436.000	14.142	426.000	446.000
Aska	2	81.950	2.899	79.900	84.000
OS smbh	2	70.894	1.288	69.983	71.805
Råprot	2	135.650	5.020	132.100	139.200
sRåprot	2	605.500	24.749	588.000	623.000
NH3-N	2	64.000	4.243	61.000	67.000
NDF	2	497.000	15.556	486.000	508.000
iNDF	2	293.735	21.301	278.672	308.797
nhNDF	2	7.137	0.391	6.860	7.414
TAF	2	73.900	22.486	58.000	89.800
Mjölksyra	2	54.050	17.041	42.000	66.100
Ättiksyra	2	17.850	5.445	14.000	21.700
Socker	2	25.400	17.819	12.800	38.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	2	75.666	4.188	72.705	78.627
PBVp20	2	23.598	1.955	22.215	24.980
NELp20	2	5.610	0.119	5.525	5.694
OE*	2	10.150	0.212	10.000	10.300
AAT*	2	69.500	0.707	69.000	70.000
PBV*	2	18.000	4.243	15.000	21.000
Ca	1	7.100	.	7.100	7.100
P	1	2.400	.	2.400	2.400
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	25.000	.	25.000	25.000
Na	1	0.190	.	0.190	0.190
Cl	2	0.450	0.212	0.300	0.600
S	1	1.400	.	1.400	1.400
CAB	1	543.246	.	543.246	543.246
Fe	2	197.500	142.128	97.000	298.000
Mn	2	48.500	17.678	36.000	61.000
Zn	2	24.000	0.000	24.000	24.000
Cu	2	6.100	1.273	5.200	7.000
Se	1	0.008	.	0.008	0.008

* = 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	2	342.400	8.061	336.700	348.100
Aska	2	100.000	9.617	93.200	106.800
OS smbh	2	68.305	1.017	67.586	69.024
Råprot	2	182.400	15.132	171.700	193.100
sRåprot	2	546.500	85.560	486.000	607.000
NH3-N	2	74.000	2.828	72.000	76.000
NDF	2	411.400	7.920	405.800	417.000
iNDF	2	398.992	30.613	377.346	420.638
nhNDF	2	5.340	0.277	5.144	5.537
TAF	2	105.950	25.102	88.200	123.700
Mjölksyra	2	77.450	8.415	71.500	83.400
Ättiksyra	2	26.500	16.688	14.700	38.300
Socket	2	18.600	5.515	14.700	22.500
AATp20	2	70.411	2.902	68.359	72.464
PBVp20	2	77.266	19.346	63.586	90.946
NELp20	2	5.381	0.113	5.301	5.461
OE*	2	9.500	0.000	9.500	9.500
AAT*	2	67.000	0.000	67.000	67.000
PBV*	2	68.000	15.556	57.000	79.000
Ca	1	13.700	.	13.700	13.700
P	1	3.000	.	3.000	3.000
Mg	1	2.200	.	2.200	2.200
K	1	24.600	.	24.600	24.600
Na	1	0.900	.	0.900	0.900

*= 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
Cl	2	0.600	0.141	0.500	0.700
S	1	2.400	.	2.400	2.400
CAB	1	498.568	.	498.568	498.568
Fe	2	398.000	243.245	226.000	570.000
Mn	2	101.500	37.477	75.000	128.000
Zn	2	27.000	1.414	26.000	28.000
Cu	2	8.650	0.495	8.300	9.000
Se	2	0.056	0.001	0.055	0.057

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	396.000	.	396.000	396.000
Aska	1	90.000	.	90.000	90.000
OS smbh	1	78.000	.	78.000	78.000
Råprot	1	229.000	.	229.000	229.000
sRåprot	1	486.000	.	486.000	486.000
NH3-N	1	87.000	.	87.000	87.000
NDF	1	368.000	.	368.000	368.000
iNDF	1	166.000	.	166.000	166.000
nhNDF	1	4.529	.	4.529	4.529
TAF	1	88.000	.	88.000	88.000
Mjölksyra	1	63.000	.	63.000	63.000
Ättiksyra	1	25.000	.	25.000	25.000
Socket	1	45.000	.	45.000	45.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	86.406	.	86.406	86.406
PBVp20	1	95.871	.	95.871	95.871
NELp20	1	6.475	.	6.475	6.475

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	450.000	.	450.000	450.000
Aska	1	75.000	.	75.000	75.000
OS smbh	1	71.200	.	71.200	71.200
Råprot	1	149.000	.	149.000	149.000
sRåprot	1	685.000	.	685.000	685.000
NH3-N	1	102.000	.	102.000	102.000
NDF	1	476.000	.	476.000	476.000
iNDF	1	200.000	.	200.000	200.000
nhNDF	1	3.689	.	3.689	3.689
Stä	1	18.000	.	18.000	18.000
Mjölksyra	1	45.000	.	45.000	45.000
Ättiksyra	1	14.000	.	14.000	14.000
Socket	1	36.000	.	36.000	36.000
BUF	1	1.700	.	1.700	1.700
NELp20	1	0.000	.	0.000	0.000
Ca	1	4.900	.	4.900	4.900

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
P	1	2.300	.	2.300	2.300
Mg	1	3.000	.	3.000	3.000
K	1	24.000	.	24.000	24.000
Na	1	0.700	.	0.700	0.700
Cl	1	6.700	.	6.700	6.700
S	1	2.400	.	2.400	2.400
CAB	1	305.513	.	305.513	305.513
Fe	1	260.000	.	260.000	260.000
Mn	1	112.000	.	112.000	112.000
Zn	1	30.000	.	30.000	30.000
Cu	1	7.000	.	7.000	7.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	417.167	30.831	386.000	464.000
Aska	6	70.667	13.456	51.000	83.000
OS smbh	7	62.986	28.265	0.000	80.300
Råprot	6	154.167	17.394	130.000	174.000
sRåprot	4	502.500	42.658	450.000	542.000
NH3-N	4	54.750	9.430	43.000	66.000
NDF	6	396.667	88.136	290.000	512.000
iNDF	6	203.902	45.244	147.000	275.000
nhNDF	6	3.360	0.444	2.590	3.856
Stä	6	134.167	61.226	39.000	195.000

*= 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
Mjölksyra	4	34.500	5.802	29.000	40.000
Ättiksyra	4	8.000	2.160	5.000	10.000
Socker	4	44.500	33.551	16.000	93.000
BUF	4	1.625	0.709	0.600	2.100
NELp20	7	0.000	0.000	0.000	0.000
Ca	5	7.320	2.248	4.900	10.000
P	5	3.800	0.442	3.300	4.500
Mg	5	3.420	0.976	2.200	4.500
K	5	14.960	3.970	8.800	18.600
Na	5	3.780	2.180	1.100	6.200
Cl	4	5.825	3.371	2.600	9.800
S	5	2.880	0.370	2.600	3.500
CAB	4	204.354	75.908	127.831	309.018
Fe	5	361.800	151.450	182.000	546.000
Mn	5	85.200	38.199	57.000	151.000
Zn	5	68.800	55.971	35.000	168.000
Cu	5	15.960	13.202	6.800	39.200

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet