

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	9	807	32	43.0	144	245	7.5	159	107	3.15	445	0.000			19
Vete, kärna (005)	1	7	870	18	25.1	111	364	6.5	116	71	3.50	576	0.000			11
Majs, finmald kärna (014)	1	2	759	18	0.0	87	287		78	25	3.70	636	0.000			0
Rågvete (015)	1	1	855	20	0.0	104	380		107	25	3.50	612	0.000			0
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	1	851	20	80.5	101				304	2.50	606	0.000			
Åkerböna, kärna (007)	1	1	860	37	89.0	285		3.0	225	32	4.70	390	0.000			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	23	353	27	76.9	69	365		355	185	3.30	339	28.348	0.0	5.1	26
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	10	623	61	69.2	120	467		528	206	3.85	22	21.500	0.0	2.1	100
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1	839	56	64.3	86	399		594	255	3.73		2.000	0.0	0.0	59
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	3	565	76	68.6	124	454	44.0	448	242	2.94		57.033	42.3	13.3	92
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	11	556	65	71.6	125	539	52.7	514	166	3.93		47.227	33.0	12.0	70
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	13	424	76	75.1	148	595	80.8	454	155	4.33		65.692	49.8	13.2	60
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	7	477	81	74.1	150	529	74.4	448	171	4.08		59.729	46.9	11.1	59
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	4	341	99	72.4	153	550	120	454	185	3.88		74.775	44.8	20.8	43
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	5	2	338	87	76.2	178	663	86.0	401	157	4.04		90.550	69.5	20.0	57
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	4	454	84	76.8	165			462	135	5.01		84.000			111
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	72	445	71	73.9	140	446	51.0	491	155	4.39		36.403	0.0	5.1	125
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	40	484	81	74.0	152	423		482	165	4.52		52.625	0.0	7.8	97
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	18	517	85	75.9	161	376		471	145	4.92		61.222	0.0	0.8	101
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	14	490	92	75.3	163	361		445	157	4.43		60.500	0.0	1.8	90
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	5	2	460	98	77.5	192	655		388	144	4.33		50.000	0.0	15.0	92
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	11	437	79	74.2	152	619	84.7	458	170	4.33		54.036	40.5	11.4	74
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	199	419	75	74.3	149	622	79.8	465	161	4.21	83	71.625	51.3	16.4	72
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	127	412	78	73.2	155	574	82.9	461	188	4.13		78.097	55.7	18.0	50
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	100	440	82	74.1	160	550	75.4	445	183	4.22		71.131	52.7	15.2	51

*= 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 (1-50% klöver) (165)	4	67	388	88	74.3	167	577	80.9	432	188	4.20		81.473	60.3	17.8	45
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	9	316	92	74.7	175	563	64.3	400	206	4.16		110.800	90.1	17.4	24
Korn, helsädesensilage (250)	1	10	410	57	67.0	111	638	108	453	284	2.75	128	82.170	54.4	21.5	31
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	1	278	48	60.1	91	718	110	516	314	2.11	64	105.000	83.0	20.0	12
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	1	375	46	63.7	94	489	45.0	464	349	2.47	162	9.000	7.0	0.0	54
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	4	349	59	66.2	104	513	68.5	452	374	4.91	121	61.000	40.5	14.8	49
Majskolv, ensilerad (257)	1	18	511	15	79.8	75	416	35.0	246	233	2.57	507	44.344	40.6	4.3	1
Solros ensilage skattat (286)	1	1	230	111	56.4	68		55.0	389	443	0.95	17	96.000			101
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	6	325	63	65.1	113	570	109	496	293	3.21	81	59.167	36.8	17.7	32
Vete, helsäd ensilage (299)	1	4	399	69	74.7	143	665	85.0	450	145	3.81	46	97.000	73.5	20.0	104
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	9	403	58	67.2	114	575	87.9	425	312	2.66	162	54.333	36.0	16.2	41
Majs, helsädesensilage (305)	1	124	357	27	75.6	72	521	50.7	366	218	3.19	328	63.016	46.4	13.7	6
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	1	333	59	70.1	106	599	60.0	555	187	4.09	18	51.000	37.0	14.0	87
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	1	875	51	59.6	44			583	282	2.59		0.000			147
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	12	835	57	64.8	88	434		562	250	3.48		2.417	0.0	3.7	125
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	4	861	83	72.0	150	368		499	187	4.29		1.500	0.0	5.0	87
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	1	3	622	94	71.3	184	291		385	332	4.39		5.000	0.0	5.0	111
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	2	476	85	71.9	163	614	60.5	383	313	4.07		77.500	48.0	22.5	47
Straw, untreated (barley, wheat, oat) (468)	1	2	713	49	57.1	90	492		596	377	3.08		5.500	0.0	2.5	25
Grunnblanding Middels ford.grovfôr (326)	1	18	397	62	72.8	140	502	59.9	363	247	2.81	159	58.222	34.0	18.4	38
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	1	568	63	78.6	148	533	55.0	400	140	4.61	116				70

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	9				95.4	-0.4	7.42	12.7		
Vete, kärna (005)	1	7				112	-54	7.93	13.9		
Majs, finmald kärna (014)	1	2				110	-72	8.02	14.2		
Rågvete (015)	1	1				110	-59	7.99	14.0		
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	1				90.3	-31	7.11			
Åkerböna, kärna (007)	1	1				99.3	137	7.59			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	23	1.23077	0.00000		90.8	-73	6.42	11.5	81.7	-78
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	10	1.85714	0.57143		83.4	-8.4	5.48	10.1	69.3	23.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1	2.00000	0.00000		80.4	-35	5.03	9.3		
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	3		0.36667		77.5	4.1	5.36	9.8	68.0	7.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	11	2.42857	0.31818		81.6	-1.4	5.83	10.4	70.5	8.3
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	13	2.80000	1.07692		82.1	18.4	6.12	10.9	71.3	25.9
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	7	1.00000	0.72857		82.7	20.0	5.98	10.7	70.3	29.9
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	4	2.00000	8.02500		78.2	29.9	5.83	10.2	69.0	35.7
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	5	2	1.00000	0.05000		79.1	50.6	6.23	10.9	72.0	53.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	4				86.1	30.4	6.29	11.1	76.0	33.3
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	72	2.02222	0.73333		87.9	5.1	5.96	10.8	74.8	17.2
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	40	1.70588	0.64706		86.4	17.9	6.00	10.7	74.2	29.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	18	1.20000	0.00000		87.9	23.7	6.18	10.9	75.5	30.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	14	0.00000	0.00000		86.6	28.5	6.06	10.7	74.3	39.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	5	2	1.00000	0.00000		87.5	53.5	6.23	11.1	76.0	65.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	11		1.21818		83.0	23.4	6.02	10.7	70.7	29.5
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	199	3.61688	0.87638		81.3	23.7	6.14	10.8	71.0	20.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	127	4.26190	1.26220		80.8	30.0	6.05	10.6	70.2	31.9
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	100	3.10000	0.80100		82.8	31.6	6.10	10.7	70.9	34.2

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	67	3.22917	0.71194		81.2	40.1	6.11	10.6	70.7	39.5
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	9	3.71429	0.13333		79.4	50.5	6.21	10.7	71.0	39.0
Korn, helsädesensilage (250)	1	10	5.11111	1.66667		67.0	1.2	5.53	9.9		
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	1				59.1	2.0	5.05			
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	1	2.00000	0.00000		74.3	-20	5.11	9.3		
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	4	8.50000	2.50000		71.6	-8.4	5.45	9.7		
Majskolv, ensilerad (257)	1	18	0.31250	0.00000		92.4	-70	6.94	12.4		
Solros ensilage skattat (286)	1	1				47.7	-6.1	4.07			
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	6	5.25000	1.75000		73.3	-5.4	5.34	9.3		
Vete, helsäd ensilage (299)	1	4	2.75000	0.75000		71.0	21.6	6.30	10.9		
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	9	2.16667	1.00000		73.2	-2.5	5.52	9.7		
Majs, helsädesensilage (305)	1	124	2.91463	0.03614		82.9	-57	6.47	11.5	79.1	-58
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	1				73.5	-13	5.70			
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	1				73.5	-61	4.37	8.6	62.0	-61
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	12	1.16667	0.00000		84.5	-38	5.01	9.4	65.3	-36
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	4	1.00000	0.00000		95.4	1.4	5.69	10.3	73.3	36.0
Halm, sträsäd, ej behandlad (385)	0	0						0.00			
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	1	3	0.00000	0.00000		89.3	48.1	5.57	10.1		
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	2	5.00000	2.00000		75.7	49.5	5.89	10.3		
Straw, untreated (barley, wheat, oat) (468)	1	2	1.00000	2.00000		73.1	-35	4.24	8.2		
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	18	5.00000	0.83333		84.2	14.2	6.18	10.7		
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	1						0.00			

*= 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
Korn, kärna (001)	1	5	0.5	3.4	1.2	5.5	0.1		1.3	33	5	71.4	17.4	32.4	5.1	
Vete, kärna (005)	1	2	0.4	3.1	1.3	5.1	0.1		1.3	31	2	54.0	19.5	32.5	4.5	
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	1	0.6	3.3	1.2	4.9	0.1		1.2	29	1	70.0	26.0	28.0	3.8	
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	22	1.5	2.0	1.0	8.5	0.2	1.7	0.9	128	13	82.5	24.0	27.0	5.5	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	10	3.9	2.6	1.7	18.7	0.9	3.6	2.0	280	4	159.0	72.5	23.5	5.4	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1	2.9	2.5	1.4	20.3	1.0	1.2	1.5	435	0					
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	3	6.4	2.2	2.1	17.6	1.6	5.4	1.8	253	3	365.7	70.7	23.7	6.1	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	11	5.0	2.9	1.8	23.2	0.8	3.5	2.0	405	9	188.4	56.8	31.4	5.4	0.1
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	12	6.7	3.1	2.4	24.2	1.6	7.5	2.8	316	12	189.6	63.5	29.8	6.3	0.1
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	6	7.1	3.1	2.8	23.3	1.7	7.7	2.6	323	6	223.7	82.5	25.7	6.4	0.1
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	3	6.2	3.4	3.1	24.2	2.2	15.2	2.6	298	3	273.0	83.3	24.7	7.3	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	5	2	5.3	3.4	2.8	24.9	1.6	9.0	3.2	307	2	281.5	81.0	28.0	6.7	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	4	6.9	3.3	2.6	25.1	2.2		2.5	453	4	99.0	69.0	31.3	6.6	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	71	5.2	3.0	1.9	24.7	1.1	4.8	2.1	414	38	160.8	54.7	31.2	5.6	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	39	6.4	3.2	2.3	25.7	1.1	5.3	2.4	416	27	161.9	63.6	34.5	6.1	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	18	6.4	3.3	2.4	26.5	1.4	5.6	2.5	441	14	129.4	69.9	29.1	6.7	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	14	7.7	3.1	2.9	22.7	2.3	4.6	2.7	381	14	178.1	67.9	27.1	7.4	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	5	2	9.8	3.6	2.5	22.7	1.8	3.0	3.5	331	2	178.5	76.0	65.5	7.5	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	8	7.0	3.1	2.0	24.8	0.8	6.8	2.0	358	8	177.9	58.5	29.6	5.9	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	194	5.9	3.1	2.0	24.6	1.5	5.1	2.3	411	123	223.3	64.8	35.3	6.4	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	119	7.1	3.2	2.4	24.3	1.6	5.4	2.5	391	83	199.9	71.3	33.6	6.9	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	100	7.3	3.3	2.5	25.1	1.8	5.7	2.6	395	68	200.1	73.4	34.0	7.2	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	67	7.6	3.4	2.7	25.3	1.7	6.1	2.7	382	40	276.1	83.8	33.6	7.5	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	9	8.3	3.5	2.6	24.3	1.8	5.1	2.5	399	3	301.7	83.7	32.3	7.6	
Korn, helsädesensilage (250)	1	10	4.2	2.6	1.6	17.7	0.9	3.5	1.8	282	6	137.5	41.5	29.8	4.0	0.1

*= 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-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	1	4.5	3.0	1.9	14.9	1.3	1.1	1.5	313	1	93.0	43.0	40.0	4.6	
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	1	3.8	2.9	1.7	12.5	0.7	1.5	1.6	208	0					
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	4	5.0	2.9	1.8	17.9	1.1	3.5	1.5	310	3	141.3	59.3	33.3	4.5	
Majskolv, ensilerad (257)	1	18	0.7	2.2	0.9	5.3	0.3	0.8	0.9	63	8	53.1	7.8	22.6	2.4	
Solros ensilage skattat (286)	1	1	15.0	1.7	3.1	31.4	0.2		1.6	346	1	120.0	39.0	19.0	10.6	0.1
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	6	3.5	3.0	1.8	19.8	1.8	4.5	1.9	321	2	129.0	91.5	34.5	5.3	
Vete, helsäd ensilage (299)	1	4	4.0	3.9	1.4	29.5	0.6	3.4	2.7	509	4	256.5	57.5	33.0	6.3	
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	8	5.0	2.9	2.0	15.9	1.2	3.9	1.9	231	3	197.7	41.0	31.0	5.0	
Majs, helsädesensilage (305)	1	122	1.6	1.9	1.0	8.9	0.3	1.5	0.9	140	83	123.4	24.3	29.0	5.0	0.0
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	1	3.2	2.8	0.9	22.8	0.5	0.5	1.4	503	1	194.0	42.0	24.0	4.4	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	1	1.5	1.4	0.8	15.3	0.2		0.9	203	1	38.0	89.0	17.0	2.5	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	12	2.9	2.3	1.4	17.8	0.7	2.2	1.4	283	6	68.0	87.7	25.5	3.8	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	4	5.9	3.3	2.0	28.1	0.6	4.3	2.1	475	4	153.0	53.3	27.5	6.7	
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	1	3	11.7	3.3	3.1	25.8	0.7	2.1	2.5	454	0					
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	2	11.1	3.3	2.4	26.2	1.0	4.5	2.8	413	1	220.0	22.0	31.0	5.0	0.1
Straw, untreated (barley, wheat, oat) (468)	1	2	2.7	2.1	1.0	12.3	1.6	0.7	1.7	263	1	200.0	44.0	156.0	6.0	0.1
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	18	7.5	4.0	3.2	16.2	2.8	5.7	2.6	217	10	312.5	94.4	94.0	17.4	0.5

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område A

16:30 Sunday, April 13, 2025 7

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	807.000	200.497	282.000	913.000
Aska	10	32.240	19.532	17.200	67.500
OS smbh	10	43.000	45.326	0.000	86.000
Råprot	10	144.040	73.035	98.700	272.000
sRåprot	5	244.800	66.721	150.000	303.000
NH3-N	4	7.500	1.000	7.000	9.000
NDF	5	158.800	20.042	132.000	186.000
iNDF	10	107.200	70.746	25.000	162.000
nhNDF	10	3.150	0.000	3.150	3.150
Stä	10	445.160	228.895	37.000	644.800
TAF	10	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	5	18.800	42.038	0.000	94.000
AATp20	10	95.380	2.509	91.935	98.851
PBVp20	10	-0.377	73.809	-49.216	129.162
NELp20	10	7.424	0.303	7.124	7.870
OE*	4	12.675	0.486	12.400	13.400
Ca	5	0.500	0.173	0.400	0.800
P	5	3.360	0.358	3.000	3.900
Mg	5	1.220	0.130	1.100	1.400
K	5	5.460	0.730	4.600	6.400
Na	5	0.140	0.055	0.100	0.200
S	5	1.260	0.167	1.100	1.500
CAB	5	33.176	14.025	11.290	44.826
Fe	5	71.400	23.017	48.000	100.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	5	17.400	3.647	14.000	23.000
Zn	5	32.400	6.387	23.000	39.000
Cu	5	5.080	1.453	3.400	7.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	869.571	40.0702	825.000	925.000
Aska	7	18.429	3.4087	14.000	23.000
OS smbh	7	25.143	42.9396	0.000	88.000
Råprot	7	111.000	12.8841	86.000	126.000
sRåprot	5	363.800	61.5727	306.000	460.000
NH3-N	2	6.500	0.7071	6.000	7.000
NDF	5	116.400	26.2640	94.000	161.000
iNDF	7	71.286	79.0479	25.000	187.000
nhNDF	7	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	7	576.143	50.1479	503.000	669.000
TAF	7	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	5	10.800	24.1495	0.000	54.000
AATp20	7	111.813	2.3296	107.769	114.380
PBVp20	7	-53.794	11.2638	-76.929	-42.256
NELp20	7	7.927	0.1665	7.616	8.104
OE*	5	13.860	0.3975	13.200	14.200
Ca	2	0.350	0.0707	0.300	0.400
P	2	3.050	0.4950	2.700	3.400

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	2	1.250	0.0707	1.200	1.300
K	2	5.100	1.2728	4.200	6.000
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	1.250	0.0707	1.200	1.300
CAB	2	31.305	28.1328	11.413	51.198
Fe	2	54.000	11.3137	46.000	62.000
Mn	2	19.500	3.5355	17.000	22.000
Zn	2	32.500	0.7071	32.000	33.000
Cu	2	4.450	2.0506	3.000	5.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	758.500	207.182	612.000	905.000
Aska	2	18.000	2.828	16.000	20.000
OS smbh	2	0.000	0.000	0.000	0.000
Råprot	2	87.000	4.243	84.000	90.000
sRåprot	2	287.000	57.983	246.000	328.000
NDF	2	77.500	0.707	77.000	78.000
iNDF	2	25.000	0.000	25.000	25.000
nhNDF	2	3.700	0.000	3.700	3.700
Stä	2	635.500	17.678	623.000	648.000
TAF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	2	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	2	109.620	2.494	107.856	111.384

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	2	-72.107	1.110	-72.892	-71.322
NELp20	2	8.024	0.088	7.962	8.087
OE*	2	14.200	0.707	13.700	14.700

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	855.000	.	855.000	855.000
Aska	1	20.000	.	20.000	20.000
OS smbh	1	0.000	.	0.000	0.000
Råprot	1	104.000	.	104.000	104.000
sRåprot	1	380.000	.	380.000	380.000
NDF	1	107.000	.	107.000	107.000
iNDF	1	25.000	.	25.000	25.000
nhNDF	1	3.500	.	3.500	3.500
Stä	1	612.000	.	612.000	612.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	109.994	.	109.994	109.994
PBVp20	1	-58.662	.	-58.662	-58.662
NELp20	1	7.993	.	7.993	7.993
OE*	1	14.000	.	14.000	14.000

*= 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
TS	1	851.000	.	851.000	851.000
Aska	1	20.000	.	20.000	20.000
OS smbh	1	80.500	.	80.500	80.500
Råprot	1	101.100	.	101.100	101.100
iNDF	1	304.000	.	304.000	304.000
nhNDF	1	2.500	.	2.500	2.500
Stä	1	606.300	.	606.300	606.300
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	90.306	.	90.306	90.306
PBVp20	1	-31.061	.	-31.061	-31.061
NELp20	1	7.114	.	7.114	7.114
Ca	1	0.600	.	0.600	0.600
P	1	3.300	.	3.300	3.300
Mg	1	1.200	.	1.200	1.200
K	1	4.900	.	4.900	4.900
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.200	.	1.200	1.200
CAB	1	29.315	.	29.315	29.315
Fe	1	70.000	.	70.000	70.000
Mn	1	26.000	.	26.000	26.000
Zn	1	28.000	.	28.000	28.000
Cu	1	3.800	.	3.800	3.800

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	860.000	.	860.000	860.000
Aska	1	37.000	.	37.000	37.000
OS smbh	1	88.959	.	88.959	88.959
Råprot	1	285.000	.	285.000	285.000
NH3-N	1	3.000	.	3.000	3.000
NDF	1	225.000	.	225.000	225.000
iNDF	1	32.000	.	32.000	32.000
nhNDF	1	4.700	.	4.700	4.700
Stä	1	390.000	.	390.000	390.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	99.322	.	99.322	99.322
PBVp20	1	137.315	.	137.315	137.315
NElp20	1	7.593	.	7.593	7.593

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	23	353.348	38.7939	299.000	394.000
Aska	23	26.913	4.8889	20.000	33.000
OS smbh	23	76.935	3.0391	74.200	80.400
Råprot	23	68.783	5.0178	63.000	75.000
sRåprot	23	365.261	38.4131	325.000	409.000
NDF	23	355.174	36.8704	313.000	387.000
iNDF	23	185.318	30.9752	134.508	229.000
nhNDF	23	3.300	0.6686	2.617	4.453

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Stä	23	339.130	38.4120	279.000	383.000
TAF	23	28.348	25.8538	3.000	57.000
Mjölksyra	13	0.000	0.0000	0.000	0.000
Ättiksyra	13	5.077	2.8125	2.000	10.000
Socker	23	25.957	33.3419	1.000	80.000
PRF	13	1.231	1.6408	0.000	4.000
BUF	13	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	23	90.817	2.3240	87.283	93.394
PBVp20	23	-73.168	5.2780	-80.601	-67.187
NELp20	23	6.420	0.3180	6.070	6.858
OE*	16	11.501	0.3113	11.110	11.950
AAT*	3	81.667	0.5774	81.000	82.000
PBV*	3	-78.000	4.5826	-83.000	-74.000
Ca	22	1.473	0.2434	1.200	1.800
P	22	1.986	0.2532	1.700	2.200
Mg	22	0.964	0.1590	0.700	1.100
K	22	8.473	1.3850	7.400	10.200
Na	21	0.176	0.0831	0.100	0.300
Cl	10	1.700	0.4497	1.150	2.300
S	22	0.868	0.1673	0.700	1.000
CAB	22	127.828	36.3719	103.903	175.312
Fe	13	82.462	26.1808	60.000	101.000
Mn	13	24.000	12.7475	11.000	37.000
Zn	13	27.000	17.5973	17.000	28.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	13	5.469	8.0978	2.000	4.100
Se	4	0.028	0.0240	0.006	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	10	623.200	213.537	276.000	849.000
Aska	10	61.300	17.858	44.500	89.000
OS smbh	10	69.150	7.084	59.000	76.400
Råprot	10	120.200	37.261	72.500	172.000
sRåprot	7	466.714	82.129	376.000	638.000
NDF	10	527.500	65.908	435.000	610.000
iNDF	10	206.223	72.911	107.025	291.771
nhNDF	10	3.849	0.816	2.852	5.065
Stä	1	22.000	.	22.000	22.000
TAF	10	21.500	27.802	0.000	61.000
Mjölksyra	7	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	7	2.143	5.242	0.000	14.000
Socket	10	100.200	42.525	64.000	163.000
PRF	7	1.857	2.268	0.000	6.000
BUF	7	0.571	1.134	0.000	3.000
AATp20	10	83.417	7.772	72.021	91.268
PBVp20	10	-8.352	29.659	-48.582	34.060
NELp20	10	5.481	0.611	4.643	6.183
OE*	10	10.055	1.082	8.480	11.105

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	3	69.333	10.693	57.000	76.000
PBV*	3	23.000	33.808	2.000	62.000
Ca	10	3.890	1.496	2.450	6.250
P	10	2.610	0.709	1.850	3.650
Mg	10	1.700	0.424	1.150	2.250
K	10	18.720	8.118	8.800	29.900
Na	10	0.930	0.742	0.250	2.050
Cl	7	3.629	3.633	0.400	9.200
S	10	2.010	0.582	1.350	2.950
CAB	10	279.779	174.916	53.220	516.860
Fe	4	159.000	48.942	112.000	226.000
Mn	4	72.500	41.805	38.000	132.000
Zn	4	23.500	2.082	21.000	26.000
Cu	4	5.425	1.401	3.400	6.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	839.000	.	839.000	839.000
Aska	1	56.000	.	56.000	56.000
OS smbh	1	64.300	.	64.300	64.300
Råprot	1	86.000	.	86.000	86.000
sRåprot	1	399.000	.	399.000	399.000
NDF	1	594.000	.	594.000	594.000
iNDF	1	255.000	.	255.000	255.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	1	3.725	.	3.725	3.725
TAF	1	2.000	.	2.000	2.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	59.000	.	59.000	59.000
PRF	1	2.000	.	2.000	2.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	80.428	.	80.428	80.428
PBVp20	1	-34.674	.	-34.674	-34.674
NELp20	1	5.027	.	5.027	5.027
OE*	1	9.320	.	9.320	9.320
Ca	1	2.900	.	2.900	2.900
P	1	2.500	.	2.500	2.500
Mg	1	1.400	.	1.400	1.400
K	1	20.300	.	20.300	20.300
Na	1	1.000	.	1.000	1.000
Cl	1	1.200	.	1.200	1.200
S	1	1.500	.	1.500	1.500
CAB	1	435.107	.	435.107	435.107

*= 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	3	564.667	288.621	258.000	831.000
Aska	3	76.000	29.816	43.000	101.000
OS smbh	3	68.567	5.442	62.300	72.100
Råprot	3	123.667	41.549	81.000	164.000
sRåprot	3	454.000	84.327	360.000	523.000
NH3-N	3	44.000	22.605	18.000	59.000
NDF	3	448.333	93.725	385.000	556.000
iNDF	3	241.856	24.838	224.408	270.293
nhNDF	3	2.939	0.236	2.686	3.154
TAF	3	57.033	57.230	14.500	122.100
Mjölksyra	3	42.333	46.801	10.000	96.000
Ättiksyra	3	13.333	11.060	3.000	25.000
Socker	3	91.667	59.543	23.000	129.000
BUF	3	0.367	0.231	0.100	0.500
AATp20	3	77.487	2.310	75.455	80.000
PBVp20	3	4.144	38.855	-33.576	44.043
NELp20	3	5.364	0.573	4.789	5.934
OE*	3	9.800	0.624	9.100	10.300
AAT*	3	68.000	1.732	66.000	69.000
PBV*	3	7.000	37.510	-31.000	44.000
Ca	3	6.367	2.950	3.000	8.500
P	3	2.200	0.656	1.500	2.800
Mg	3	2.133	0.839	1.600	3.100
K	3	17.567	8.815	8.200	25.700

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	3	1.600	1.212	0.300	2.700
Cl	3	5.433	1.966	4.200	7.700
S	3	1.800	0.436	1.500	2.300
CAB	3	253.289	178.364	108.800	452.639
Fe	3	365.667	305.883	69.000	680.000
Mn	3	70.667	34.530	31.000	94.000
Zn	3	23.667	5.686	19.000	30.000
Cu	3	6.067	1.050	5.000	7.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	556.273	197.806	286.000	798.000
Aska	11	65.273	13.357	45.000	76.000
OS smbh	11	71.609	5.478	65.400	77.600
Råprot	11	124.909	26.599	88.000	154.000
sRåprot	11	539.273	77.766	455.000	623.000
NH3-N	10	52.700	39.095	6.000	102.500
NDF	11	513.636	50.470	445.000	571.000
iNDF	11	166.143	66.331	83.000	240.000
nhNDF	11	3.928	0.684	3.359	4.824
TAF	11	47.227	33.429	13.000	89.100
Mjölksyra	11	33.000	30.223	5.000	72.000
Ättiksyra	11	12.000	5.710	4.000	19.000
Socker	11	70.273	50.939	20.000	97.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PRF	7	2.429	1.272	0.000	4.000
BUF	11	0.318	0.810	0.000	0.600
AATp20	11	81.553	5.219	76.833	84.880
PBVp20	11	-1.391	18.863	-29.216	18.797
NELp20	11	5.827	0.523	5.296	6.335
OE*	11	10.438	0.795	9.470	11.310
AAT*	4	70.500	2.380	67.000	72.000
PBV*	4	8.250	21.061	-20.000	31.000
Ca	11	5.027	0.815	4.100	6.200
P	11	2.855	0.644	2.200	3.700
Mg	11	1.764	0.388	1.400	2.100
K	11	23.236	6.447	14.500	29.100
Na	11	0.800	0.539	0.300	1.100
Cl	11	3.509	2.074	0.200	5.600
S	11	2.000	0.548	1.600	2.400
CAB	11	405.215	129.093	285.591	551.385
Fe	9	188.444	111.887	93.000	443.000
Mn	9	56.778	13.845	38.000	78.000
Zn	9	31.444	14.054	20.000	66.000
Cu	9	5.422	0.901	4.500	7.000
Se	2	0.050	0.000	0.050	0.050

*= 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	13	424.462	144.522	250.000	678.000
Aska	13	75.846	10.205	65.000	90.000
OS smbh	13	75.108	3.251	70.800	78.900
Råprot	13	147.692	30.162	97.000	175.000
sRåprot	13	594.923	81.304	457.000	707.000
NH3-N	13	80.846	31.323	29.000	117.000
NDF	13	454.308	37.400	411.000	506.000
iNDF	13	155.422	36.267	110.927	205.063
nhNDF	13	4.333	0.544	3.702	5.182
TAF	13	65.692	27.375	24.000	90.200
Mjölksyra	13	49.769	20.765	20.000	70.000
Ättiksyra	13	13.154	6.581	2.000	20.000
Socker	13	60.385	33.607	18.000	106.000
PRF	5	2.800	1.924	1.000	6.000
BUF	13	1.077	1.519	0.000	3.400
AATp20	13	82.068	5.080	75.814	89.474
PBVp20	13	18.434	25.802	-16.487	45.702
NELp20	13	6.123	0.348	5.643	6.482
OE*	13	10.892	0.546	10.320	11.500
AAT*	8	71.250	1.982	68.000	74.000
PBV*	8	25.875	25.820	-20.000	50.000
Ca	12	6.733	0.925	5.700	8.000
P	12	3.050	0.466	2.700	3.500
Mg	12	2.442	0.480	2.100	3.100

*= 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	12	24.175	3.310	20.500	29.000
Na	12	1.633	0.684	0.600	2.200
Cl	12	7.450	2.622	4.800	10.000
S	12	2.767	0.576	1.900	3.400
CAB	12	316.384	90.670	208.650	428.008
Fe	12	189.583	96.748	102.000	354.000
Mn	12	63.500	16.501	36.000	78.000
Zn	12	29.750	6.864	21.000	39.000
Cu	12	6.258	1.126	5.000	7.000
Se	3	0.080	0.052	0.050	0.140

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	476.571	204.185	275.000	866.000
Aska	7	81.143	11.838	63.000	95.000
OS smbh	7	74.071	3.528	69.600	79.300
Råprot	7	150.429	36.805	102.000	206.000
sRåprot	7	529.429	115.654	344.000	619.000
NH3-N	7	74.429	33.286	12.000	113.000
NDF	7	448.429	42.011	395.000	508.000
iNDF	7	170.833	34.005	131.400	219.921
nhNDF	7	4.082	0.511	3.364	4.772
TAF	7	59.729	33.322	9.500	88.500
Mjölksyra	7	46.857	26.767	5.000	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	7	11.143	6.414	2.000	18.000
Socker	7	59.286	37.911	10.000	109.000
PRF	1	1.000	.	1.000	1.000
BUF	7	0.729	1.255	0.000	3.500
AATp20	7	82.721	6.264	73.777	92.789
PBVp20	7	19.955	31.916	-23.894	71.729
NELp20	7	5.979	0.447	5.296	6.618
OE*	7	10.669	0.676	9.800	11.800
AAT*	6	70.333	1.751	68.000	73.000
PBV*	6	29.850	37.167	-15.000	83.000
Ca	6	7.083	1.105	6.300	9.200
P	6	3.083	0.279	2.800	3.600
Mg	6	2.767	0.589	2.000	3.500
K	6	23.267	5.516	14.900	31.900
Na	6	1.700	0.669	1.000	2.900
Cl	6	7.733	2.897	4.300	12.900
S	6	2.633	0.388	2.100	3.300
CAB	6	322.695	100.142	176.263	488.629
Fe	6	223.667	147.127	81.000	475.000
Mn	6	82.500	25.571	52.000	112.000
Zn	6	25.667	5.854	17.000	33.000
Cu	6	6.383	0.928	5.000	7.700
Se	1	0.050	.	0.050	0.050

* = 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	4	340.500	138.402	205.000	526.000
Aska	4	98.500	24.145	73.000	131.000
OS smbh	4	72.375	2.729	69.300	75.500
Råprot	4	153.250	13.099	137.000	168.000
sRåprot	4	550.000	98.816	427.000	647.000
NH3-N	4	120.250	42.952	85.000	177.000
NDF	4	453.750	33.856	417.000	496.000
iNDF	4	185.057	23.161	162.153	212.328
nhNDF	4	3.878	0.324	3.423	4.192
TAF	4	74.775	32.102	38.000	107.400
Mjölksyra	4	44.750	21.030	24.000	74.000
Ättiksyra	4	20.750	12.738	12.000	39.000
Socker	4	42.500	33.670	10.000	74.000
PRF	1	2.000	.	2.000	2.000
BUF	4	8.025	11.988	0.000	25.400
AATp20	4	78.156	4.621	72.447	82.945
PBVp20	4	29.852	9.753	19.490	39.442
NELp20	4	5.825	0.197	5.549	5.984
OE*	4	10.223	0.616	9.400	10.700
AAT*	3	69.000	2.000	67.000	71.000
PBV*	3	35.667	12.342	22.000	46.000
Ca	3	6.200	2.081	4.900	8.600
P	3	3.433	0.404	3.000	3.800
Mg	3	3.067	0.351	2.700	3.400

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	3	24.233	1.888	22.600	26.300
Na	3	2.233	0.751	1.500	3.000
Cl	3	15.233	7.200	9.800	23.400
S	3	2.567	0.404	2.200	3.000
CAB	3	298.247	63.188	260.101	371.184
Fe	3	273.000	133.368	130.000	394.000
Mn	3	83.333	23.861	64.000	110.000
Zn	3	24.667	4.041	21.000	29.000
Cu	3	7.300	1.136	6.000	8.100

Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=5

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	337.500	74.246	285.000	390.000
Aska	2	87.000	15.556	76.000	98.000
OS smbh	2	76.150	4.455	73.000	79.300
Råprot	2	177.500	0.707	177.000	178.000
sRåprot	2	663.000	86.267	602.000	724.000
NH3-N	2	86.000	18.385	73.000	99.000
NDF	2	400.500	82.731	342.000	459.000
iNDF	2	156.746	30.058	135.491	178.000
nhNDF	2	4.035	0.346	3.790	4.280
TAF	2	90.550	14.920	80.000	101.100
Mjölksyra	2	69.500	19.092	56.000	83.000
Ättiksyra	2	20.000	4.243	17.000	23.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=5

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	2	57.000	26.870	38.000	76.000
PRF	1	1.000	.	1.000	1.000
BUF	2	0.050	0.071	0.000	0.100
AATp20	2	79.064	3.415	76.649	81.479
PBVp20	2	50.617	5.435	46.774	54.460
NELp20	2	6.231	0.244	6.058	6.403
OE*	2	10.930	0.523	10.560	11.300
AAT*	1	72.000	.	72.000	72.000
PBV*	1	53.000	.	53.000	53.000
Ca	2	5.300	0.707	4.800	5.800
P	2	3.400	0.000	3.400	3.400
Mg	2	2.800	0.283	2.600	3.000
K	2	24.900	0.141	24.800	25.000
Na	2	1.550	0.495	1.200	1.900
Cl	1	9.000	.	9.000	9.000
S	2	3.150	0.919	2.500	3.800
CAB	2	307.345	6.900	302.466	312.224
Fe	2	281.500	160.513	168.000	395.000
Mn	2	81.000	4.243	78.000	84.000
Zn	2	28.000	2.828	26.000	30.000
Cu	2	6.700	0.424	6.400	7.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	454.000	101.944	307.000	541.000
Aska	4	84.000	6.880	79.000	94.000
OS smbh	4	76.775	3.000	73.300	80.000
Råprot	4	164.750	24.295	138.000	192.000
NDF	4	462.000	16.350	442.000	481.000
iNDF	4	134.904	31.426	101.364	172.472
nhNDF	4	5.006	0.675	4.225	5.737
TAF	4	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	4	110.750	37.766	66.000	158.000
AATp20	4	86.054	3.736	81.403	89.693
PBVp20	4	30.427	19.445	13.028	50.154
NELp20	4	6.293	0.301	5.911	6.561
OE*	4	11.075	0.499	10.600	11.600
AAT*	4	76.000	2.449	74.000	79.000
PBV*	4	33.250	23.258	11.000	58.000
Ca	4	6.875	1.445	5.000	8.500
P	4	3.300	0.852	2.100	4.100
Mg	4	2.600	0.993	1.400	3.600
K	4	25.125	2.012	22.500	27.400
Na	4	2.200	0.860	1.200	3.100
S	4	2.450	0.624	1.800	3.300
CAB	4	452.716	54.197	371.586	484.613
Fe	4	99.000	13.736	81.000	112.000
Mn	4	69.000	9.055	59.000	80.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	4	31.250	10.532	23.000	45.000
Cu	4	6.550	1.190	5.100	7.900
Se	1	0.031	.	0.031	0.031

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	72	445.250	143.884	294.000	613.000
Aska	71	71.479	9.977	61.000	85.000
OS smbh	72	73.919	4.533	68.500	78.300
Råprot	71	140.310	25.372	111.000	167.000
sRåprot	45	446.333	73.475	378.000	529.000
NH3-N	1	51.000	.	51.000	51.000
NDF	71	491.225	60.075	427.000	553.000
iNDF	72	155.391	51.707	97.000	222.515
nhNDF	72	4.394	0.812	3.585	5.560
TAF	72	36.403	37.762	1.000	84.000
Mjölksyra	45	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	45	5.089	6.898	0.000	12.000
Socket	71	124.803	49.680	52.000	189.000
PRF	45	2.022	2.692	0.000	6.000
BUF	45	0.733	1.737	0.000	3.000
AATp20	72	87.871	6.195	79.971	94.946
PBVp20	72	5.129	19.167	-19.807	25.166
NELp20	72	5.957	0.433	5.349	6.445

*= 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
OE*	71	10.753	0.718	9.940	11.480
AAT*	26	74.769	4.885	66.000	80.000
PBV*	26	17.231	19.539	-9.000	39.000
Ca	71	5.217	1.451	3.600	7.300
P	71	3.014	0.462	2.600	3.600
Mg	71	1.889	0.452	1.300	2.400
K	71	24.683	5.221	17.500	31.500
Na	71	1.099	0.850	0.400	1.600
Cl	45	4.827	3.462	1.600	8.600
S	71	2.089	0.456	1.600	2.500
CAB	71	413.845	127.061	251.380	573.264
Fe	38	160.816	137.452	80.000	316.000
Mn	38	54.658	17.589	34.000	81.000
Zn	38	31.184	7.454	23.000	43.000
Cu	38	5.639	2.630	3.400	9.000
Se	11	0.023	0.016	0.011	0.040

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	40	484.350	174.026	270.500	742.000
Aska	40	80.675	12.001	62.500	96.000
OS smbh	40	73.955	3.836	68.550	77.450
Råprot	40	151.600	27.760	115.000	180.500
sRåprot	17	422.765	82.503	336.000	590.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	40	482.200	47.769	405.000	548.000
iNDF	40	164.545	45.227	98.603	217.780
nhNDF	40	4.521	0.802	3.618	5.635
TAF	40	52.625	37.826	0.000	84.000
Mjölksyra	17	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	17	7.824	10.678	0.000	28.000
Socker	40	97.275	49.235	25.500	161.500
PRF	17	1.706	2.519	0.000	7.000
BUF	17	0.647	1.367	0.000	4.000
AATp20	40	86.386	6.106	76.288	94.458
PBVp20	40	17.915	23.744	-10.129	47.664
NELp20	40	5.996	0.395	5.522	6.417
OE*	40	10.661	0.607	9.700	11.325
AAT*	23	74.174	3.798	68.000	78.000
PBV*	23	29.043	25.492	-4.000	58.000
Ca	39	6.359	2.071	3.600	9.700
P	39	3.200	0.523	2.500	4.000
Mg	39	2.290	0.500	1.600	3.000
K	39	25.741	5.057	19.900	32.600
Na	39	1.090	0.595	0.300	1.900
Cl	17	5.253	4.112	1.800	9.700
S	39	2.415	0.386	1.800	3.000
CAB	39	415.573	121.122	256.736	597.497
Fe	27	161.852	132.696	84.000	380.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	27	63.630	17.447	42.000	81.000
Zn	27	34.481	24.472	21.000	40.000
Cu	27	6.070	1.092	4.700	7.400
Se	7	0.025	0.009	0.011	0.040

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	18	516.611	143.921	324.000	706.000
Aska	18	84.556	8.780	71.000	96.000
OS smbh	18	75.894	2.542	72.800	79.800
Råprot	18	160.556	19.376	145.000	186.000
sRåprot	5	375.800	48.122	301.000	431.000
NDF	18	471.444	37.371	394.000	515.000
iNDF	18	144.937	33.721	92.859	169.238
nhNDF	18	4.920	0.754	4.164	6.140
TAF	18	61.222	37.796	1.000	84.000
Mjölksyra	5	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	5	0.800	1.304	0.000	3.000
Socker	18	101.167	29.750	53.000	139.000
PRF	5	1.200	1.304	0.000	3.000
BUF	5	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	18	87.871	5.526	80.765	95.451
PBVp20	18	23.714	15.860	-2.840	45.358
NELp20	18	6.182	0.283	5.901	6.602

*= 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
OE*	18	10.914	0.380	10.400	11.400
AAT*	13	75.462	1.984	73.000	78.000
PBV*	13	30.077	19.242	22.000	52.000
Ca	18	6.439	1.920	4.800	9.600
P	18	3.283	0.418	2.700	3.900
Mg	18	2.406	0.384	2.000	2.900
K	18	26.489	5.155	20.600	36.300
Na	18	1.389	0.589	0.700	2.400
Cl	4	5.550	1.308	4.800	7.500
S	18	2.539	0.413	1.900	3.200
CAB	18	441.456	120.028	316.471	633.223
Fe	14	129.429	66.125	80.000	180.000
Mn	14	69.857	19.022	51.000	93.000
Zn	14	29.071	5.837	20.000	36.000
Cu	14	6.743	1.070	4.900	7.500
Se	3	0.015	0.005	0.010	0.019

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	14	490.214	141.635	337.000	684.000
Aska	14	91.929	14.954	73.000	110.000
OS smbh	14	75.250	2.261	72.300	78.400
Råprot	14	163.357	21.037	138.000	189.000
sRåprot	4	361.000	49.221	296.000	414.000

*= 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
NDF	14	445.071	30.444	409.000	480.000
iNDF	14	156.959	29.453	114.994	192.679
nhNDF	14	4.428	0.614	3.521	5.317
TAF	14	60.500	38.572	0.000	84.000
Mjölksyra	4	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	4	1.750	2.062	0.000	4.000
Socker	14	90.357	30.117	42.000	134.000
PRF	4	0.000	0.000	0.000	0.000
BUF	4	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	14	86.575	5.662	79.717	93.181
PBVp20	14	28.473	21.839	-1.901	59.359
NELp20	14	6.057	0.242	5.793	6.351
OE*	14	10.731	0.424	10.100	11.200
AAT*	10	74.300	2.541	70.500	77.000
PBV*	10	39.100	21.947	9.500	65.000
Ca	14	7.686	2.029	5.700	11.400
P	14	3.136	0.481	2.500	3.800
Mg	14	2.879	0.741	2.100	4.300
K	14	22.714	6.494	13.500	31.600
Na	14	2.271	1.510	0.900	3.300
Cl	4	4.575	2.600	1.900	7.000
S	14	2.679	0.529	2.000	3.400
CAB	14	380.887	140.700	173.680	528.507
Fe	14	178.143	69.062	115.000	313.000

* = 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
Mn	14	67.929	20.398	42.000	91.000
Zn	14	27.143	6.479	20.000	38.000
Cu	14	7.350	1.565	5.800	9.200
Se	3	0.049	0.044	0.022	0.100

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=5

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	460.000	107.480	384.000	536.000
Aska	2	97.500	14.849	87.000	108.000
OS smbh	2	77.500	1.414	76.500	78.500
Råprot	2	191.500	6.364	187.000	196.000
sRåprot	1	655.000	.	655.000	655.000
NDF	2	387.500	0.707	387.000	388.000
iNDF	2	143.938	24.129	126.876	161.000
nhNDF	2	4.335	0.545	3.950	4.720
TAF	2	50.000	48.083	16.000	84.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	15.000	.	15.000	15.000
Socker	2	92.000	39.598	64.000	120.000
PRF	1	1.000	.	1.000	1.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	2	87.496	1.022	86.773	88.219
PBVp20	2	53.528	6.997	48.580	58.476
NELp20	2	6.234	0.138	6.137	6.332

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=5

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	2	11.050	0.071	11.000	11.100
AAT*	1	76.000	.	76.000	76.000
PBV*	1	65.000	.	65.000	65.000
Ca	2	9.750	4.172	6.800	12.700
P	2	3.550	0.354	3.300	3.800
Mg	2	2.500	0.566	2.100	2.900
K	2	22.650	5.869	18.500	26.800
Na	2	1.750	1.485	0.700	2.800
Cl	1	3.000	.	3.000	3.000
S	2	3.450	0.919	2.800	4.100
CAB	2	331.295	109.131	254.128	408.462
Fe	2	178.500	17.678	166.000	191.000
Mn	2	76.000	43.841	45.000	107.000
Zn	2	65.500	58.690	24.000	107.000
Cu	2	7.450	0.636	7.000	7.900
Se	1	0.060	.	0.060	0.060

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	437.364	123.861	330.000	593.000
Aska	11	78.545	15.352	57.000	97.000
OS smbh	11	74.173	4.832	67.800	79.600
Råprot	11	151.636	25.220	120.000	183.000
sRåprot	11	619.364	84.386	522.000	726.000

*= 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
NH3-N	11	84.727	28.224	57.000	115.000
NDF	11	457.545	39.032	411.000	505.000
iNDF	11	170.095	50.922	105.592	237.844
nhNDF	11	4.326	1.076	3.095	5.601
TAF	11	54.036	29.186	18.500	88.900
Mjölksyra	11	40.455	25.260	8.000	68.000
Ättiksyra	11	11.364	5.065	6.000	19.000
Socker	11	74.091	39.239	13.000	113.000
BUF	11	1.218	1.025	0.500	1.900
AATp20	11	82.954	6.204	74.949	92.676
PBVp20	11	23.412	20.198	-0.300	55.187
NELp20	11	6.021	0.466	5.379	6.475
OE*	11	10.727	0.855	9.900	11.600
AAT*	11	70.727	2.494	68.000	74.000
PBV*	11	29.545	24.909	-5.000	57.000
Ca	8	6.963	2.058	3.200	10.500
P	8	3.113	0.488	2.300	3.700
Mg	8	2.013	0.591	1.100	3.000
K	8	24.788	5.534	13.700	31.900
Na	8	0.788	0.624	0.200	2.100
Cl	11	6.791	2.580	3.900	8.800
S	8	1.950	0.573	1.500	3.100
CAB	8	357.935	94.530	175.127	477.710
Fe	8	177.875	85.873	79.000	340.000

*= 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	8	58.500	13.711	42.000	89.000
Zn	8	29.625	8.959	20.000	50.000
Cu	8	5.913	2.262	2.200	8.900
Se	3	0.043	0.030	0.014	0.073

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	199	419.171	128.480	273.000	593.000
Aska	199	74.653	10.970	61.000	88.000
OS smbh	199	74.304	3.651	69.500	78.100
Råprot	199	149.236	24.152	117.000	177.000
sRåprot	199	622.457	82.082	525.000	712.000
NH3-N	198	79.763	28.390	50.000	115.000
NDF	199	464.613	44.828	407.000	522.000
iNDF	199	160.908	49.123	115.000	227.000
nhNDF	199	4.214	0.509	3.643	4.979
Stä	2	82.500	68.589	34.000	131.000
TAF	199	71.625	32.501	25.000	115.000
Mjölksyra	199	51.286	27.199	12.000	84.000
Ättiksyra	199	16.437	7.608	7.000	26.000
Socker	199	72.266	44.145	17.000	136.000
PRF	154	3.617	1.948	1.000	6.000
BUF	199	0.876	1.538	0.000	2.200
AATp20	199	81.304	4.749	75.744	87.533

*= 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
PBVp20	199	23.749	20.916	-3.295	47.474
NELp20	199	6.143	0.365	5.629	6.507
OE*	199	10.781	0.566	10.000	11.380
AAT*	45	70.978	1.777	69.000	73.000
PBV*	45	19.956	21.246	-10.000	49.000
Ca	194	5.922	1.588	4.300	7.800
P	194	3.112	0.546	2.400	3.800
Mg	194	1.986	0.372	1.600	2.500
K	194	24.643	5.411	17.700	30.500
Na	194	1.472	0.707	0.600	2.500
Cl	196	5.087	2.746	2.200	8.300
S	194	2.286	0.502	1.600	2.800
CAB	194	410.991	129.861	243.843	570.800
Fe	123	223.268	193.459	82.000	355.000
Mn	123	64.780	21.012	45.000	84.000
Zn	123	35.260	19.567	24.000	44.000
Cu	123	6.437	2.896	4.300	8.000
Se	23	0.033	0.017	0.010	0.050

* = 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	127	411.937	141.530	253.000	631.000
Aska	127	77.984	10.175	66.000	90.000
OS smbh	127	73.169	3.263	68.300	76.900
Råprot	127	154.921	25.388	119.000	186.000
sRåprot	127	574.252	76.933	463.000	654.000
NH3-N	126	82.873	34.470	47.000	120.000
NDF	127	460.591	37.499	417.000	506.000
iNDF	127	187.553	47.084	133.000	248.000
nhNDF	127	4.129	0.501	3.557	4.743
TAF	127	78.097	33.910	25.000	118.000
Mjölksyra	127	55.661	27.481	12.000	93.000
Ättiksyra	127	18.016	9.914	6.000	29.000
Socker	127	50.087	31.912	14.000	98.000
PRF	84	4.262	2.308	2.000	7.000
BUF	127	1.262	2.547	0.000	3.000
AATp20	127	80.761	4.327	75.414	85.520
PBVp20	127	29.970	22.170	1.148	57.237
NELp20	127	6.053	0.375	5.533	6.461
OE*	127	10.561	0.530	9.710	11.170
AAT*	43	70.163	1.951	67.000	72.000
PBV*	43	31.884	24.591	-5.000	64.000
Ca	119	7.055	1.807	5.300	8.800
P	119	3.250	0.464	2.700	3.800
Mg	119	2.382	0.375	1.900	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	119	24.343	4.645	18.100	30.800
Na	119	1.607	0.764	0.700	2.500
Cl	126	5.387	2.274	2.400	8.300
S	119	2.487	0.486	1.800	3.200
CAB	119	390.667	106.633	253.590	528.571
Fe	83	199.880	135.535	92.000	348.000
Mn	83	71.325	22.643	49.000	101.000
Zn	83	33.602	13.965	22.000	42.000
Cu	83	6.869	1.286	5.500	8.600
Se	12	0.039	0.039	0.010	0.060

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	100	440.260	119.991	296.500	643.500
Aska	100	81.670	9.714	70.000	91.500
OS smbh	100	74.097	2.794	71.100	77.050
Råprot	100	160.250	17.249	139.000	181.000
sRåprot	100	549.540	84.556	418.500	624.000
NH3-N	100	75.410	27.212	43.000	108.000
NDF	100	445.120	29.484	402.500	483.500
iNDF	100	183.461	55.380	134.431	257.500
nhNDF	100	4.219	0.495	3.598	4.843
TAF	100	71.131	29.662	31.200	112.000
Mjölksyra	100	52.690	23.830	20.000	84.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	100	15.170	7.163	7.000	24.000
Socker	100	50.710	25.011	20.500	85.500
PRF	70	3.100	1.771	1.000	5.500
BUF	100	0.801	1.212	0.000	2.200
AATp20	100	82.837	4.913	77.927	89.835
PBVp20	100	31.558	15.850	11.368	52.189
NELp20	100	6.098	0.299	5.745	6.408
OE*	100	10.668	0.474	10.170	11.200
AAT*	30	70.867	1.525	69.000	72.000
PBV*	30	34.233	15.565	16.500	54.500
Ca	100	7.323	1.809	5.650	9.800
P	100	3.297	0.505	2.700	3.900
Mg	100	2.514	0.343	2.100	3.050
K	100	25.102	4.811	18.850	30.900
Na	100	1.765	1.007	0.800	3.100
Cl	100	5.728	2.386	2.400	9.100
S	100	2.604	0.510	2.100	3.200
CAB	100	394.632	105.112	248.729	517.592
Fe	68	200.088	133.931	100.000	350.000
Mn	68	73.397	21.351	49.000	102.000
Zn	68	34.044	19.604	23.000	43.000
Cu	68	7.219	1.090	6.000	8.700
Se	15	0.036	0.016	0.013	0.050

* = 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	67	387.985	104.988	255.000	508.000
Aska	67	88.299	11.089	71.000	102.000
OS smbh	67	74.281	2.030	71.400	76.500
Råprot	67	166.612	21.230	139.000	192.000
sRåprot	67	576.642	65.350	492.000	654.000
NH3-N	67	80.940	28.112	51.000	109.000
NDF	67	431.627	35.576	391.000	473.000
iNDF	67	187.721	46.857	139.286	254.000
nhNDF	67	4.203	0.437	3.580	4.749
TAF	67	81.473	29.807	33.000	117.000
Mjölksyra	67	60.343	23.388	21.000	90.000
Ättiksyra	67	17.821	10.050	8.000	29.000
Socker	67	44.851	22.454	15.000	79.000
PRF	48	3.229	2.570	0.000	6.000
BUF	67	0.712	1.277	0.000	2.000
AATp20	67	81.168	3.974	75.194	86.842
PBVp20	67	40.147	20.657	15.438	68.465
NELp20	67	6.114	0.216	5.785	6.365
OE*	67	10.617	0.340	10.160	11.040
AAT*	19	70.737	0.806	70.000	72.000
PBV*	19	39.526	21.872	17.000	66.000
Ca	67	7.561	1.925	5.400	9.800
P	67	3.421	0.431	2.800	4.000
Mg	67	2.731	0.462	2.200	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	67	25.340	4.038	20.000	30.700
Na	67	1.746	0.774	0.700	2.900
Cl	66	6.132	2.781	3.200	9.500
S	67	2.712	0.390	2.300	3.100
CAB	67	382.393	78.233	271.854	468.155
Fe	40	276.075	186.587	125.000	450.000
Mn	40	83.775	25.226	52.500	115.500
Zn	40	33.625	13.813	20.500	52.500
Cu	40	7.455	1.501	5.950	9.650
Se	8	0.057	0.031	0.010	0.110

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	316.333	60.7351	214.000	403.000
Aska	9	91.778	7.2246	80.000	103.000
OS smbh	9	74.744	2.1559	70.400	77.300
Råprot	9	174.778	14.7375	157.000	199.000
sRåprot	9	563.444	67.3797	405.000	644.000
NH3-N	9	64.333	18.7816	30.000	97.000
NDF	9	399.667	15.9217	374.000	425.000
iNDF	9	205.612	49.9740	147.855	321.000
nhNDF	9	4.164	0.4041	3.447	5.011
TAF	9	110.800	20.5714	79.000	142.000
Mjölksyra	9	90.111	15.9722	66.000	107.000

*= 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	9	17.444	6.3661	9.000	31.000
Socker	9	24.222	10.7329	3.000	39.000
PRF	7	3.714	2.1381	1.000	6.000
BUF	9	0.133	0.3279	0.000	1.000
AATp20	9	79.384	3.1486	74.302	86.192
PBVp20	9	50.471	16.0135	28.165	72.330
NELp20	9	6.213	0.2012	5.864	6.508
OE*	9	10.657	0.3667	9.830	11.020
AAT*	2	71.000	0.0000	71.000	71.000
PBV*	2	39.000	1.4142	38.000	40.000
Ca	9	8.278	1.5667	6.400	11.100
P	9	3.467	0.3873	3.000	4.100
Mg	9	2.556	0.2351	2.200	2.900
K	9	24.278	2.6518	21.200	30.200
Na	9	1.778	0.4494	1.100	2.500
Cl	9	5.067	2.7276	1.900	11.200
S	9	2.511	0.4014	1.700	3.000
CAB	9	398.542	41.1793	345.284	467.067
Fe	3	301.667	91.2433	203.000	383.000
Mn	3	83.667	14.3643	73.000	100.000
Zn	3	32.333	3.0551	29.000	35.000
Cu	3	7.567	1.3577	6.300	9.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	10	409.700	119.201	247.500	570.000
Aska	10	57.100	11.200	45.500	75.000
OS smbh	10	67.010	3.414	63.100	72.400
Råprot	10	110.600	27.702	77.000	149.500
sRåprot	10	638.400	66.311	542.000	715.000
NH3-N	10	107.900	27.642	63.000	129.500
NDF	10	452.500	63.299	357.500	524.000
iNDF	10	283.763	51.159	205.500	336.000
nhNDF	10	2.750	0.787	1.681	3.736
Stä	10	128.300	80.762	31.500	236.500
TAF	10	82.170	38.237	35.000	138.500
Mjölksyra	10	54.400	28.722	19.000	99.000
Ättiksyra	10	21.500	9.156	11.000	35.000
Socker	10	31.100	18.126	8.500	56.500
PRF	9	5.111	3.621	0.000	11.000
BUF	9	1.667	1.803	0.000	6.000
AATp20	10	67.017	2.552	63.289	70.618
PBVp20	10	1.244	25.149	-29.591	37.882
NELp20	10	5.531	0.370	5.154	6.104
OE*	9	9.852	0.483	9.380	10.640
Ca	10	4.210	2.212	2.150	7.600
P	10	2.640	0.667	1.750	3.600
Mg	10	1.590	0.396	1.150	2.150
K	10	17.660	5.988	10.050	26.250

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	10	0.920	0.459	0.200	1.450
Cl	9	3.533	1.969	1.100	7.700
S	10	1.750	0.295	1.350	2.100
CAB	10	282.006	118.462	111.934	424.741
Fe	6	137.500	79.168	64.000	263.000
Mn	6	41.500	24.962	18.000	86.000
Zn	6	29.833	4.167	24.000	36.000
Cu	6	4.033	1.388	2.000	6.000
Se	1	0.050	.	0.050	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	278.000	.	278.000	278.000
Aska	1	48.000	.	48.000	48.000
OS smbh	1	60.100	.	60.100	60.100
Råprot	1	91.000	.	91.000	91.000
sRåprot	1	718.000	.	718.000	718.000
NH3-N	1	110.000	.	110.000	110.000
NDF	1	516.000	.	516.000	516.000
iNDF	1	313.581	.	313.581	313.581
nhNDF	1	2.114	.	2.114	2.114
Stä	1	64.000	.	64.000	64.000
TAF	1	105.000	.	105.000	105.000
Mjölksyra	1	83.000	.	83.000	83.000

*= 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
Ättiksyra	1	20.000	.	20.000	20.000
Socker	1	12.000	.	12.000	12.000
AATp20	1	59.063	.	59.063	59.063
PBVp20	1	1.962	.	1.962	1.962
NELp20	1	5.047	.	5.047	5.047
Ca	1	4.500	.	4.500	4.500
P	1	3.000	.	3.000	3.000
Mg	1	1.900	.	1.900	1.900
K	1	14.900	.	14.900	14.900
Na	1	1.300	.	1.300	1.300
Cl	1	1.100	.	1.100	1.100
S	1	1.500	.	1.500	1.500
CAB	1	312.860	.	312.860	312.860
Fe	1	93.000	.	93.000	93.000
Mn	1	43.000	.	43.000	43.000
Zn	1	40.000	.	40.000	40.000
Cu	1	4.600	.	4.600	4.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	375.000	.	375.000	375.000
Aska	1	46.000	.	46.000	46.000
OS smbh	1	63.700	.	63.700	63.700
Råprot	1	94.000	.	94.000	94.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
sRåprot	1	489.000	.	489.000	489.000
NH3-N	1	45.000	.	45.000	45.000
NDF	1	464.000	.	464.000	464.000
iNDF	1	349.000	.	349.000	349.000
nhNDF	1	2.467	.	2.467	2.467
Stä	1	162.000	.	162.000	162.000
TAF	1	9.000	.	9.000	9.000
Mjölksyra	1	7.000	.	7.000	7.000
Ättiksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	54.000	.	54.000	54.000
PRF	1	2.000	.	2.000	2.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	74.272	.	74.272	74.272
PBVp20	1	-20.337	.	-20.337	-20.337
NELp20	1	5.105	.	5.105	5.105
OE*	1	9.320	.	9.320	9.320
Ca	1	3.800	.	3.800	3.800
P	1	2.900	.	2.900	2.900
Mg	1	1.700	.	1.700	1.700
K	1	12.500	.	12.500	12.500
Na	1	0.700	.	0.700	0.700
Cl	1	1.500	.	1.500	1.500
S	1	1.600	.	1.600	1.600
CAB	1	207.874	.	207.874	207.874

* = 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	348.750	43.4463	304.000	400.000
Aska	4	59.000	7.2572	50.000	67.000
OS smbh	4	66.200	1.7944	64.000	67.900
Råprot	4	103.750	10.0125	92.000	116.000
sRåprot	4	512.750	89.6377	429.000	635.000
NH3-N	4	68.500	41.7732	20.000	122.000
NDF	4	452.250	29.4774	426.000	491.000
iNDF	4	373.544	85.2064	273.000	472.772
nhNDF	4	4.907	2.9242	2.322	7.963
Stä	4	121.250	34.7599	91.000	170.000
TAF	4	61.000	38.2339	29.000	116.000
Mjölksyra	4	40.500	24.3105	16.000	73.000
Ättiksyra	4	14.750	9.3586	6.000	28.000
Socker	4	49.000	34.8042	6.000	89.000
PRF	2	8.500	3.5355	6.000	11.000
BUF	2	2.500	2.1213	1.000	4.000
AATp20	4	71.643	6.1033	62.638	75.846
PBVp20	4	-8.407	7.6742	-16.242	-0.140
NELp20	4	5.452	0.1264	5.290	5.594
OE*	2	9.685	0.1344	9.590	9.780
Ca	4	5.025	1.8319	2.900	6.700
P	4	2.875	0.2500	2.600	3.200
Mg	4	1.800	0.2000	1.500	1.900
K	4	17.900	2.5923	14.300	20.300

* = 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
Na	4	1.050	0.5802	0.300	1.600
Cl	4	3.475	1.3351	1.700	4.600
S	4	1.525	0.1708	1.300	1.700
CAB	4	310.253	86.2802	205.717	403.088
Fe	3	141.333	14.8436	125.000	154.000
Mn	3	59.333	27.5015	32.000	87.000
Zn	3	33.333	7.3711	25.000	39.000
Cu	3	4.500	0.5000	4.000	5.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	18	511.056	73.6809	348.000	569.000
Aska	18	14.611	3.1086	11.000	19.000
OS smbh	18	79.761	2.2337	76.900	82.900
Råprot	18	75.222	6.5848	68.000	85.000
sRåprot	18	416.222	68.2380	320.000	520.000
NH3-N	16	35.000	14.7829	12.000	51.000
NDF	18	246.056	47.4335	199.000	334.000
iNDF	18	232.578	24.2279	184.613	257.000
nhNDF	18	2.574	0.6479	1.581	3.384
Stä	18	507.278	66.6093	382.000	555.000
TAF	18	44.344	7.8045	34.000	52.000
Mjölksyra	16	40.563	5.7384	32.000	46.000
Ättiksyra	16	4.250	2.7447	0.000	8.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	18	1.222	3.5572	0.000	11.000
PRF	16	0.313	0.6021	0.000	1.000
BUF	16	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	18	92.409	2.5793	87.744	95.198
PBVp20	18	-70.472	8.0694	-78.295	-55.312
NELp20	18	6.944	0.2329	6.668	7.236
OE*	16	12.382	0.3694	11.960	12.850
Ca	18	0.706	0.5341	0.200	1.700
P	18	2.167	0.3361	1.800	2.600
Mg	18	0.889	0.2610	0.500	1.400
K	18	5.289	1.3711	3.600	7.100
Na	18	0.339	0.1290	0.200	0.400
Cl	2	0.750	0.0707	0.700	0.800
S	18	0.900	0.1029	0.800	1.000
CAB	18	62.608	36.5934	20.819	113.942
Fe	8	53.125	9.4179	40.000	65.000
Mn	8	7.750	1.6690	6.000	11.000
Zn	8	22.625	6.5452	16.000	35.000
Cu	8	2.388	0.4853	2.000	3.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Solros ensilage skattat (286) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	230.000	.	230.000	230.000
Aska	1	111.000	.	111.000	111.000
OS smbh	1	56.400	.	56.400	56.400
Råprot	1	68.000	.	68.000	68.000
NH3-N	1	55.000	.	55.000	55.000
NDF	1	389.000	.	389.000	389.000
iNDF	1	443.473	.	443.473	443.473
nhNDF	1	0.950	.	0.950	0.950
Stä	1	17.000	.	17.000	17.000
TAF	1	96.000	.	96.000	96.000
Socker	1	101.000	.	101.000	101.000
AATp20	1	47.655	.	47.655	47.655
PBVp20	1	-6.133	.	-6.133	-6.133
NElp20	1	4.067	.	4.067	4.067
Ca	1	15.000	.	15.000	15.000
P	1	1.700	.	1.700	1.700
Mg	1	3.100	.	3.100	3.100
K	1	31.400	.	31.400	31.400
Na	1	0.200	.	0.200	0.200
S	1	1.600	.	1.600	1.600
CAB	1	345.568	.	345.568	345.568
Fe	1	120.000	.	120.000	120.000
Mn	1	39.000	.	39.000	39.000
Zn	1	19.000	.	19.000	19.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Solros ensilage skattat (286) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	1	10.600	.	10.600	10.600
Se	1	0.060	.	0.060	0.060

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	324.667	78.894	235.000	461.000
Aska	6	63.333	12.226	42.000	78.000
OS smbh	6	65.067	5.947	58.600	74.200
Råprot	6	112.667	27.754	65.000	145.000
sRåprot	6	570.333	105.574	418.000	718.000
NH3-N	6	108.500	54.804	31.000	191.000
NDF	6	496.167	45.336	447.000	564.000
iNDF	6	292.900	62.840	174.671	362.000
nhNDF	6	3.211	1.005	1.993	4.554
Stä	5	80.600	78.264	17.000	206.000
TAF	6	59.167	33.006	12.000	107.000
Mjölksyra	6	36.833	26.483	12.000	75.000
Ättiksyra	6	17.667	15.188	0.000	43.000
Socker	6	32.167	13.644	18.000	47.000
PRF	4	5.250	3.594	0.000	8.000
BUF	4	1.750	2.062	0.000	4.000
AATp20	6	73.307	4.325	68.264	80.666
PBVp20	6	-5.399	26.210	-41.376	31.366
NELp20	6	5.344	0.450	4.826	5.977

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	4	9.295	0.583	8.490	9.840
Ca	6	3.517	1.847	0.400	5.400
P	6	3.017	0.436	2.500	3.500
Mg	6	1.767	0.437	1.100	2.300
K	6	19.767	7.732	10.000	33.600
Na	6	1.800	1.958	0.300	5.700
Cl	5	4.520	2.664	0.500	7.600
S	6	1.917	0.571	1.200	2.900
CAB	6	321.147	196.678	-0.678	545.794
Fe	2	129.000	28.284	109.000	149.000
Mn	2	91.500	86.974	30.000	153.000
Zn	2	34.500	16.263	23.000	46.000
Cu	2	5.250	2.051	3.800	6.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	398.500	190.020	243.000	643.000
Aska	4	69.250	10.436	58.000	83.000
OS smbh	4	74.725	3.512	70.500	78.500
Råprot	4	143.250	32.572	106.000	173.000
sRåprot	4	664.500	155.901	446.000	788.000
NH3-N	4	85.000	40.554	25.000	112.000
NDF	4	450.000	31.422	419.000	484.000
iNDF	4	145.250	52.677	83.000	208.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	4	3.806	0.255	3.473	4.076
Stä	4	45.750	58.659	6.000	133.000
TAF	4	97.000	57.602	29.000	164.000
Mjölksyra	4	73.500	48.515	21.000	134.000
Ättiksyra	4	20.000	8.524	8.000	28.000
Socker	4	104.250	101.019	42.000	255.000
PRF	4	2.750	2.500	0.000	6.000
BUF	4	0.750	0.957	0.000	2.000
AATp20	4	70.994	9.653	62.652	84.378
PBVp20	4	21.581	41.135	-17.316	57.157
NELp20	4	6.304	0.295	5.967	6.670
OE*	4	10.915	0.530	10.340	11.580
Ca	4	3.950	1.245	3.100	5.800
P	4	3.925	1.204	2.600	5.400
Mg	4	1.350	0.342	1.000	1.800
K	4	29.525	6.155	20.900	34.100
Na	4	0.575	0.386	0.200	1.100
Cl	3	3.367	1.890	1.900	5.500
S	4	2.700	0.294	2.300	3.000
CAB	4	508.619	158.498	281.689	650.875
Fe	4	256.500	177.175	157.000	522.000
Mn	4	57.500	7.326	50.000	67.000
Zn	4	33.000	6.055	25.000	39.000
Cu	4	6.250	1.258	5.000	8.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	403.444	35.479	351.000	463.000
Aska	9	57.556	12.126	34.000	73.000
OS smbh	9	67.178	1.980	63.000	69.300
Råprot	9	113.556	20.415	80.000	138.000
sRåprot	9	575.222	113.143	322.000	671.000
NH3-N	9	87.889	46.061	20.000	165.000
NDF	9	425.333	44.710	353.000	499.000
iNDF	9	311.578	24.831	282.118	363.000
nhNDF	9	2.661	0.662	1.815	3.503
Stä	7	162.286	70.123	79.000	246.000
TAF	9	54.333	27.221	6.000	82.000
Mjölksyra	9	36.000	20.869	1.000	57.000
Ättiksyra	9	16.222	5.932	5.000	24.000
Socker	9	40.667	23.367	22.000	99.000
PRF	6	2.167	2.563	0.000	6.000
BUF	6	1.000	1.549	0.000	3.000
AATp20	9	73.220	3.942	69.390	82.090
PBVp20	9	-2.490	20.844	-31.537	25.357
NELp20	9	5.523	0.212	5.006	5.711
OE*	6	9.727	0.384	9.160	10.170
Ca	8	4.963	1.381	2.800	7.100
P	8	2.913	0.264	2.400	3.200
Mg	8	1.950	0.463	1.200	2.500
K	8	15.925	3.871	8.100	19.500

* = 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	8	1.163	0.628	0.300	2.100
Cl	8	3.925	1.012	2.600	6.000
S	8	1.875	0.534	1.200	2.600
CAB	8	230.539	58.045	143.976	300.845
Fe	3	197.667	223.885	60.000	456.000
Mn	3	41.000	13.748	29.000	56.000
Zn	3	31.000	2.000	29.000	33.000
Cu	3	5.033	1.739	3.700	7.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	124	356.774	57.559	285.000	438.000
Aska	124	26.782	10.956	20.000	33.000
OS smbh	125	75.562	2.408	72.600	78.600
Råprot	124	72.274	7.673	63.000	81.000
sRåprot	124	520.556	71.334	450.000	628.000
NH3-N	122	50.721	22.338	29.000	81.000
NDF	124	365.565	46.014	316.000	422.000
iNDF	125	217.777	27.696	178.000	251.000
nhNDF	125	3.195	0.440	2.583	3.723
Stä	124	327.710	51.916	264.000	386.000
TAF	125	63.016	12.736	49.000	83.000
Mjölksyra	124	46.363	10.027	34.000	58.000
Ättiksyra	124	13.734	5.924	7.000	24.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	124	5.710	8.923	0.000	15.000
PRF	82	2.915	1.751	1.000	5.000
BUF	83	0.036	0.329	0.000	0.000
AATp20	125	82.900	3.020	79.438	86.778
PBVp20	125	-57.484	8.731	-67.647	-47.562
NELp20	125	6.465	0.222	6.173	6.732
OE*	89	11.453	0.408	11.000	11.970
AAT*	7	79.143	1.864	75.000	80.000
PBV*	7	-58.143	35.877	-80.000	22.000
Ca	122	1.621	0.817	1.100	2.100
P	122	1.919	0.369	1.600	2.200
Mg	122	1.043	0.228	0.800	1.300
K	122	8.852	2.090	6.800	10.500
Na	122	0.323	0.475	0.100	0.600
Cl	43	1.498	0.359	1.100	2.000
S	122	0.928	0.366	0.700	1.100
CAB	122	139.959	47.511	90.863	177.820
Fe	83	123.398	161.561	59.000	190.000
Mn	83	24.325	9.435	15.000	37.000
Zn	83	28.976	20.722	16.000	41.000
Cu	83	4.960	6.737	2.400	5.000
Se	12	0.035	0.021	0.007	0.050

*= 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	333.000	.	333.000	333.000
Aska	1	59.000	.	59.000	59.000
OS smbh	1	70.100	.	70.100	70.100
Råprot	1	106.000	.	106.000	106.000
sRåprot	1	599.000	.	599.000	599.000
NH3-N	1	60.000	.	60.000	60.000
NDF	1	555.000	.	555.000	555.000
iNDF	1	187.494	.	187.494	187.494
nhNDF	1	4.090	.	4.090	4.090
Stä	1	18.000	.	18.000	18.000
TAF	1	51.000	.	51.000	51.000
Mjölksyra	1	37.000	.	37.000	37.000
Ättiksyra	1	14.000	.	14.000	14.000
Socker	1	87.000	.	87.000	87.000
AATp20	1	73.517	.	73.517	73.517
PBVp20	1	-13.002	.	-13.002	-13.002
NELp20	1	5.695	.	5.695	5.695
Ca	1	3.200	.	3.200	3.200
P	1	2.800	.	2.800	2.800
Mg	1	0.900	.	0.900	0.900
K	1	22.800	.	22.800	22.800
Na	1	0.500	.	0.500	0.500
Cl	1	0.500	.	0.500	0.500
S	1	1.400	.	1.400	1.400

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	1	503.275	.	503.275	503.275
Fe	1	194.000	.	194.000	194.000
Mn	1	42.000	.	42.000	42.000
Zn	1	24.000	.	24.000	24.000
Cu	1	4.400	.	4.400	4.400

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	51.000	.	51.000	51.000
OS smbh	1	59.600	.	59.600	59.600
Råprot	1	44.000	.	44.000	44.000
NDF	1	583.000	.	583.000	583.000
iNDF	1	281.528	.	281.528	281.528
nhNDF	1	2.589	.	2.589	2.589
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	147.000	.	147.000	147.000
AATp20	1	73.513	.	73.513	73.513
PBVp20	1	-61.363	.	-61.363	-61.363
NELp20	1	4.372	.	4.372	4.372
OE*	1	8.600	.	8.600	8.600
AAT*	1	62.000	.	62.000	62.000
PBV*	1	-61.000	.	-61.000	-61.000
Ca	1	1.500	.	1.500	1.500

*= 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
P	1	1.400	.	1.400	1.400
Mg	1	0.800	.	0.800	0.800
K	1	15.300	.	15.300	15.300
Na	1	0.200	.	0.200	0.200
S	1	0.900	.	0.900	0.900
CAB	1	202.905	.	202.905	202.905
Fe	1	38.000	.	38.000	38.000
Mn	1	89.000	.	89.000	89.000
Zn	1	17.000	.	17.000	17.000
Cu	1	2.500	.	2.500	2.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	12	834.583	80.037	747.000	888.000
Aska	12	56.917	12.573	45.000	74.000
OS smbh	12	64.800	5.880	58.900	74.000
Råprot	12	88.250	32.390	48.000	136.000
sRåprot	6	433.833	82.300	365.000	583.000
NDF	12	562.167	39.300	491.000	607.000
iNDF	12	249.708	63.627	165.216	307.459
nhNDF	12	3.481	0.781	2.647	4.574
TAF	12	2.417	5.696	0.000	8.000
Mjölksyra	6	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	6	3.667	5.989	0.000	14.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	12	124.500	35.910	85.000	153.000
PRF	6	1.167	1.941	0.000	5.000
BUF	6	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	12	84.488	9.514	73.367	99.443
PBVp20	12	-38.215	16.824	-58.122	-20.396
NELp20	12	5.010	0.575	4.392	5.874
OE*	12	9.388	0.871	8.500	10.650
AAT*	6	65.333	5.610	60.000	73.000
PBV*	6	-36.333	26.696	-61.000	14.000
Ca	12	2.950	1.581	1.700	5.600
P	12	2.283	0.877	1.500	3.800
Mg	12	1.375	0.538	0.900	2.300
K	12	17.767	7.950	8.200	27.100
Na	12	0.708	0.548	0.100	1.400
Cl	4	2.225	1.977	0.500	5.000
S	12	1.392	0.448	0.800	2.100
CAB	12	283.420	200.074	35.993	580.216
Fe	6	68.000	29.421	34.000	109.000
Mn	6	87.667	54.419	41.000	183.000
Zn	6	25.500	9.050	15.000	39.000
Cu	6	3.750	1.711	2.300	6.900
Se	1	0.018	.	0.018	0.018

*= 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
TS	4	860.500	19.1224	848.000	889.000
Aska	4	83.000	6.6833	74.000	90.000
OS smbh	4	71.950	2.3629	68.900	74.100
Råprot	4	150.250	60.7858	112.000	241.000
sRåprot	1	368.000	.	368.000	368.000
NDF	4	499.250	33.3304	457.000	537.000
iNDF	4	186.669	28.1892	159.534	225.000
nhNDF	4	4.289	0.2921	3.965	4.585
TAF	4	1.500	3.0000	0.000	6.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	5.000	.	5.000	5.000
Socker	4	87.000	45.1885	32.000	131.000
PRF	1	1.000	.	1.000	1.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	4	95.378	4.9029	92.447	102.715
PBVp20	4	1.415	48.9970	-29.620	74.539
NELp20	4	5.693	0.2534	5.350	5.962
OE*	4	10.333	0.4728	9.730	10.800
AAT*	3	73.333	2.0817	71.000	75.000
PBV*	3	36.000	69.3470	-7.000	116.000
Ca	4	5.925	1.8875	4.600	8.700
P	4	3.275	0.2630	2.900	3.500
Mg	4	1.975	0.2500	1.700	2.300
K	4	28.075	3.7053	24.300	32.000

*= 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
Na	4	0.550	0.4041	0.200	0.900
Cl	1	4.300	.	4.300	4.300
S	4	2.100	0.8718	1.600	3.400
CAB	4	474.778	87.8884	419.769	605.983
Fe	4	153.000	56.3264	90.000	227.000
Mn	4	53.250	19.2072	37.000	80.000
Zn	4	27.500	6.9522	21.000	37.000
Cu	4	6.675	1.4592	5.400	8.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OS smbh	2	47.000	0	47.000	47.000
iNDF	2	310.570	0	310.570	310.570
NELp20	2	0.000	0	0.000	0.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	622.000	150.000	472.000	772.000
Aska	3	93.667	8.021	86.000	102.000
OS smbh	3	71.333	0.764	70.500	72.000
Råprot	3	183.667	40.772	150.000	229.000
sRåprot	3	290.667	111.541	170.000	390.000
NDF	3	385.333	27.592	354.000	406.000
iNDF	3	331.667	1.528	330.000	333.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	3	4.395	0.413	3.925	4.701
TAF	3	5.000	3.606	2.000	9.000
Mjölksyra	3	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	3	5.000	3.606	2.000	9.000
Socket	3	111.000	18.520	92.000	129.000
PRF	3	0.000	0.000	0.000	0.000
BUF	3	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	3	89.325	5.360	85.624	95.472
PBVp20	3	48.139	30.737	21.697	81.863
NELp20	3	5.575	0.122	5.497	5.715
OE*	3	10.087	0.121	9.960	10.200
Ca	3	11.667	0.551	11.300	12.300
P	3	3.300	0.173	3.100	3.400
Mg	3	3.067	0.603	2.500	3.700
K	3	25.800	2.095	24.000	28.100
Na	3	0.700	0.100	0.600	0.800
Cl	2	2.050	0.071	2.000	2.100
S	3	2.467	0.473	2.100	3.000
CAB	3	454.425	90.897	360.416	541.852

* = 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
TS	2	476.000	94.7523	409.000	543.000
Aska	2	84.500	4.9497	81.000	88.000
OS smbh	2	71.900	1.4142	70.900	72.900
Råprot	2	162.500	21.9203	147.000	178.000
sRåprot	2	614.000	5.6569	610.000	618.000
NH3-N	2	60.500	9.1924	54.000	67.000
NDF	2	383.000	1.4142	382.000	384.000
iNDF	2	312.500	60.1041	270.000	355.000
nhNDF	2	4.066	0.2219	3.909	4.223
TAF	2	77.500	30.4056	56.000	99.000
Mjölksyra	2	48.000	36.7696	22.000	74.000
Ättiksyra	2	22.500	0.7071	22.000	23.000
Socker	2	46.500	17.6777	34.000	59.000
PRF	2	5.000	4.2426	2.000	8.000
BUF	2	2.000	2.8284	0.000	4.000
AATp20	2	75.720	0.9157	75.073	76.368
PBVp20	2	49.478	22.3532	33.672	65.284
NELp20	2	5.892	0.2707	5.701	6.083
OE*	2	10.275	0.1768	10.150	10.400
Ca	2	11.050	2.4749	9.300	12.800
P	2	3.250	0.3536	3.000	3.500
Mg	2	2.400	0.2828	2.200	2.600
K	2	26.150	4.8790	22.700	29.600
Na	2	0.950	0.9192	0.300	1.600

* = 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
Cl	2	4.450	1.3435	3.500	5.400
S	2	2.750	0.3536	2.500	3.000
CAB	2	412.875	24.8744	395.286	430.464
Fe	1	220.000	.	220.000	220.000
Mn	1	22.000	.	22.000	22.000
Zn	1	31.000	.	31.000	31.000
Cu	1	5.000	.	5.000	5.000
Se	1	0.050	.	0.050	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	713.000	243.245	541.000	885.000
Aska	2	49.000	1.414	48.000	50.000
OS smbh	2	57.050	4.455	53.900	60.200
Råprot	2	89.500	44.548	58.000	121.000
sRåprot	2	492.000	76.368	438.000	546.000
NDF	2	595.500	126.572	506.000	685.000
iNDF	2	377.000	39.598	349.000	405.000
nhNDF	2	3.078	0.345	2.835	3.322
TAF	2	5.500	6.364	1.000	10.000
Mjölksyra	2	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	2	2.500	3.536	0.000	5.000
Socket	2	24.500	6.364	20.000	29.000
PRF	2	1.000	1.414	0.000	2.000

*= 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
BUF	2	2.000	1.414	1.000	3.000
AATp20	2	73.121	3.254	70.820	75.422
PBVp20	2	-35.183	28.316	-55.205	-15.160
NELp20	2	4.239	0.314	4.017	4.462
OE*	2	8.165	0.742	7.640	8.690
Ca	2	2.650	3.465	0.200	5.100
P	2	2.050	0.354	1.800	2.300
Mg	2	1.000	0.990	0.300	1.700
K	2	12.300	0.141	12.200	12.400
Na	2	1.600	0.141	1.500	1.700
Cl	2	0.650	0.071	0.600	0.700
S	2	1.650	0.636	1.200	2.100
CAB	2	262.708	35.251	237.782	287.635
Fe	1	200.000	.	200.000	200.000
Mn	1	44.000	.	44.000	44.000
Zn	1	156.000	.	156.000	156.000
Cu	1	6.000	.	6.000	6.000
Se	1	0.050	.	0.050	0.050

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	18	396.667	80.686	261.000	476.000
Aska	18	62.278	9.234	52.000	76.000
OS smbh	18	72.828	3.171	67.700	77.600
Råprot	18	139.889	14.548	119.000	155.000
sRåprot	18	501.500	56.809	425.000	595.000
NH3-N	18	59.944	40.690	15.000	120.000
NDF	18	362.778	60.727	305.000	478.000
iNDF	18	247.056	45.298	199.000	314.000
nhNDF	18	2.805	0.561	2.100	3.403
Stä	18	158.722	65.932	53.000	227.000
TAF	18	58.222	24.494	29.000	95.000
Mjölksyra	18	34.000	16.514	14.000	57.000
Ättiksyra	18	18.389	9.204	6.000	30.000
Socker	18	37.778	24.628	18.000	66.000
PRF	18	5.000	2.744	0.000	8.000
BUF	18	0.833	1.383	0.000	3.000
AATp20	18	84.218	5.469	74.529	90.911
PBVp20	18	14.245	11.587	-1.402	30.336
NELp20	18	6.178	0.348	5.532	6.690
OE*	18	10.684	0.550	9.730	11.570
Ca	18	7.522	1.711	5.700	9.900
P	18	3.956	0.827	3.100	5.100
Mg	18	3.167	1.195	2.000	5.400
K	18	16.222	4.915	11.700	26.200

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	18	2.828	1.617	1.300	5.800
Cl	18	5.733	3.478	3.000	11.000
S	18	2.556	0.342	2.000	3.000
CAB	18	216.613	121.018	62.085	373.529
Fe	10	312.500	91.677	209.000	434.500
Mn	10	94.400	24.641	66.500	126.500
Zn	10	94.000	31.861	51.500	131.500
Cu	10	17.400	7.806	8.500	27.500
Se	1	0.540	.	0.540	0.540

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	568.000	.	568.000	568.000
Aska	1	63.000	.	63.000	63.000
OS smbh	1	78.600	.	78.600	78.600
Råprot	1	148.000	.	148.000	148.000
sRåprot	1	533.000	.	533.000	533.000
NH3-N	1	55.000	.	55.000	55.000
NDF	1	400.000	.	400.000	400.000
iNDF	1	139.558	.	139.558	139.558
nhNDF	1	4.611	.	4.611	4.611
Stä	1	116.000	.	116.000	116.000
Socker	1	70.000	.	70.000	70.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	1	0.000	.	0.000	0.000
CI	1	2.600	.	2.600	2.600

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet