

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	34	38.2	149	245	7.7	159	101	3.15	429	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
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	12	419	77	75.5	153	593	80.3	449	152	4.36		66.833	50.8	13.2	59
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	185	420	74	74.5	149	630	78.6	463	157	4.21	34	71.899	52.3	15.9	75
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	116	411	78	73.3	156	579	82.1	459	184	4.08		78.830	57.0	17.7	51
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	94	433	82	74.3	162	551	75.7	444	180	4.20		72.022	53.5	15.3	50
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	53	393	87	74.2	168	570	79.6	432	188	4.12		77.777	57.1	17.3	47

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	socker
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	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	9	426	56	67.1	113	651	107	446	281	2.63	134	82.411	54.6	22.8	33
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	15	518	15	80.1	75	406	35.4	238	230	2.52	516	43.747	40.5	3.9	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	5	297	63	64.8	111	557	108	490	288	2.94	88	59.000	37.0	18.4	29
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	7	396	55	67.3	109	566	76.4	419	304	2.46	173	51.000	33.4	15.7	42
Majs, helsädesensilage (305)	1	111	358	27	75.6	72	517	49.8	365	217	3.18	327	62.477	45.9	13.6	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.grovför (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	4.3	7.45	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		
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	12	3.00000	1.16667		82.5	22.6	6.16	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	185	3.49286	0.77514		81.3	23.8	6.16	10.8	71.0	20.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	116	4.10959	1.18362		80.8	30.7	6.07	10.6	70.2	31.9
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	94	3.06061	0.77766		82.9	32.6	6.12	10.7	70.9	36.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	53	3.10256	0.79623		81.6	40.7	6.10	10.6	70.8	43.4

\*= 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)	5	9	3.71429	0.13333		79.4	50.5	6.21	10.7	71.0	39.0
Korn, helsädesensilage (250)	1	9	4.37500	1.12500		67.0	3.2	5.55	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	15	0.23077	0.00000		92.8	-71	6.98	12.4		
Solros ensilage skattat (286)	1	1				47.7	-6.1	4.07			
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	5	4.66667	1.33333		73.2	-6.4	5.32	9.2		
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	7	2.50000	0.75000		73.7	-7.0	5.53	9.8		
Majs, helsädesensilage (305)	1	111	2.94444	0.04110		83.0	-58	6.46	11.4	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	4	0.5	3.5	1.3	5.6	0.2		1.3	35	4	77.3	17.8	34.8	5.5	
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	
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	11	6.8	3.0	2.5	23.7	1.7	8.0	2.7	301	11	174.6	62.2	28.7	6.5	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	180	5.9	3.1	2.0	24.8	1.5	5.2	2.3	412	122	223.1	64.8	35.3	6.4	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	108	7.0	3.2	2.4	24.3	1.6	5.5	2.5	388	77	194.8	70.5	33.9	6.9	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	94	7.3	3.3	2.5	25.2	1.8	5.7	2.6	398	64	199.7	73.8	34.6	7.2	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	53	7.6	3.4	2.7	25.1	1.7	6.0	2.7	381	30	242.8	80.7	34.3	7.6	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	9	4.0	2.7	1.5	17.7	0.9	3.4	1.7	286	6	137.5	41.5	29.8	4.0	0.1
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	

\*= 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
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	15	0.6	2.2	0.9	5.4	0.3	0.8	0.9	64	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	5	3.6	3.1	1.7	20.1	1.9	4.2	1.9	339	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	6	5.0	2.8	1.8	15.2	1.1	3.5	1.7	233	3	197.7	41.0	31.0	5.0	
Majs, helsädesensilage (305)	1	109	1.6	1.9	1.0	8.8	0.3	1.5	0.9	140	75	126.1	25.1	29.5	5.1	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

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	9	33.933	19.923	17.400	69.000
OS smbh	9	38.222	45.326	0.000	86.000
Råprot	9	148.933	75.706	97.400	309.000
sRåprot	5	244.800	66.721	150.000	303.000
NH3-N	3	7.667	1.155	7.000	9.000
NDF	5	158.800	20.042	132.000	186.000
iNDF	9	101.111	72.205	25.000	162.000
nhNDF	9	3.150	0.000	3.150	3.150
Stä	9	429.178	236.787	11.000	685.600
TAF	9	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	5	18.800	42.038	0.000	94.000
AATp20	9	95.353	2.660	91.901	99.612
PBVp20	9	4.333	76.676	-50.458	164.069
NELp20	9	7.455	0.304	7.102	8.151
OE*	4	12.675	0.486	12.400	13.400
Ca	4	0.525	0.189	0.400	0.800
P	4	3.450	0.342	3.100	3.900
Mg	4	1.250	0.129	1.100	1.400
K	4	5.600	0.762	4.600	6.400
Na	4	0.150	0.058	0.100	0.200
S	4	1.300	0.163	1.100	1.500
CAB	4	34.691	15.715	11.290	44.826
Fe	4	77.250	21.869	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	4	17.750	4.113	14.000	23.000
Zn	4	34.750	4.193	29.000	39.000
Cu	4	5.500	1.281	4.600	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=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
Socket	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	12	419.083	149.583	250.000	678.000
Aska	12	76.750	10.101	66.000	90.000
OS smbh	12	75.467	3.115	72.200	78.900
Råprot	12	152.917	24.604	117.000	175.000
sRåprot	12	593.417	84.730	457.000	707.000
NH3-N	12	80.333	32.659	29.000	117.000
NDF	12	448.917	33.372	411.000	482.000
iNDF	12	152.207	35.893	110.927	205.063
nhNDF	12	4.361	0.559	3.702	5.182
TAF	12	66.833	28.268	24.000	90.200
Mjölksyra	12	50.833	21.315	20.000	70.000
Ättiksyra	12	13.167	6.873	2.000	20.000
Socker	12	58.750	34.557	18.000	106.000
PRF	4	3.000	2.160	1.000	6.000
BUF	12	1.167	1.550	0.000	3.400
AATp20	12	82.476	5.078	75.814	89.474
PBVp20	12	22.567	22.000	-9.285	45.702
NELp20	12	6.163	0.331	5.661	6.482
OE*	12	10.940	0.541	10.400	11.500
AAT*	8	71.250	1.982	68.000	74.000
PBV*	8	25.875	25.820	-20.000	50.000
Ca	11	6.836	0.895	5.700	8.000
P	11	2.955	0.345	2.700	3.400
Mg	11	2.473	0.490	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	11	23.718	3.049	20.500	28.900
Na	11	1.745	0.591	1.000	2.200
Cl	11	7.982	1.957	5.700	10.000
S	11	2.673	0.498	1.900	3.300
CAB	11	301.362	77.875	208.650	385.675
Fe	11	174.636	85.716	102.000	263.000
Mn	11	62.182	16.630	36.000	77.000
Zn	11	28.727	6.166	21.000	37.000
Cu	11	6.464	0.916	5.700	7.000
Se	2	0.095	0.064	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
Socker	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	185	420.022	121.515	282.000	588.000
Aska	185	74.362	10.838	60.000	87.000
OS smbh	185	74.530	3.508	69.700	78.100
Råprot	185	149.378	24.269	119.000	176.000
sRåprot	185	630.238	72.330	551.000	712.000
NH3-N	184	78.620	25.618	51.000	108.000
NDF	185	463.422	44.685	407.000	521.000
iNDF	185	156.777	45.099	114.000	211.000
nhNDF	185	4.213	0.517	3.630	4.979
Stä	1	34.000	.	34.000	34.000
TAF	185	71.899	31.721	27.000	115.000
Mjölksyra	185	52.335	26.494	13.000	83.000
Ättiksyra	185	15.903	6.655	8.000	24.000
Socker	185	74.735	44.048	21.000	137.000
PRF	140	3.493	1.785	1.000	5.500
BUF	185	0.775	1.279	0.000	2.000
AATp20	185	81.347	4.530	76.122	86.901

\*= 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	185	23.803	20.571	-2.771	47.452
NELp20	185	6.164	0.360	5.684	6.513
OE*	185	10.821	0.537	10.100	11.380
AAT*	45	70.978	1.777	69.000	73.000
PBV*	45	19.956	21.246	-10.000	49.000
Ca	180	5.851	1.589	4.200	7.700
P	180	3.122	0.554	2.400	3.900
Mg	180	1.956	0.362	1.550	2.450
K	180	24.777	5.379	18.650	30.400
Na	180	1.453	0.727	0.600	2.500
Cl	182	5.151	2.777	2.400	8.300
S	180	2.278	0.515	1.600	2.850
CAB	180	412.474	129.362	240.541	554.931
Fe	122	223.066	194.243	82.000	355.000
Mn	122	64.820	21.094	45.000	84.000
Zn	122	35.336	19.630	24.000	44.000
Cu	122	6.440	2.908	4.300	8.000
Se	22	0.032	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	116	411.026	138.990	264.000	627.000
Aska	116	78.026	10.141	66.000	90.000
OS smbh	116	73.310	3.195	68.300	77.000
Råprot	116	155.690	25.156	119.000	186.000
sRåprot	116	578.612	74.714	497.000	654.000
NH3-N	115	82.052	33.179	47.000	119.000
NDF	116	458.905	36.599	415.000	497.000
iNDF	116	183.632	44.792	132.000	244.408
nhNDF	116	4.082	0.470	3.556	4.658
TAF	116	78.830	33.355	25.000	118.000
Mjölksyra	116	56.983	26.798	15.000	93.000
Ättiksyra	116	17.707	9.549	6.000	28.000
Socker	116	50.603	32.421	14.000	100.000
PRF	73	4.110	2.157	2.000	7.000
BUF	116	1.184	2.512	0.000	2.500
AATp20	116	80.760	4.459	75.414	86.608
PBVp20	116	30.684	21.590	1.685	57.237
NELp20	116	6.069	0.367	5.551	6.461
OE*	116	10.584	0.524	9.900	11.180
AAT*	43	70.163	1.951	67.000	72.000
PBV*	43	31.884	24.591	-5.000	64.000
Ca	108	7.019	1.861	5.200	8.800
P	108	3.245	0.473	2.700	3.800
Mg	108	2.382	0.383	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	108	24.341	4.576	18.100	30.800
Na	108	1.631	0.773	0.700	2.500
Cl	115	5.508	2.282	2.500	8.500
S	108	2.495	0.457	1.900	3.100
CAB	108	388.046	101.027	254.317	506.278
Fe	77	194.779	134.360	80.000	337.000
Mn	77	70.545	23.089	46.000	103.000
Zn	77	33.870	14.276	23.000	42.000
Cu	77	6.884	1.277	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	94	433.032	116.057	296.000	596.000
Aska	94	81.681	9.681	70.000	91.000
OS smbh	94	74.267	2.616	71.900	77.100
Råprot	94	161.553	16.361	142.000	181.000
sRåprot	94	551.255	84.439	421.000	625.000
NH3-N	94	75.702	27.470	44.000	110.000
NDF	94	443.915	29.698	401.000	483.000
iNDF	94	179.704	49.553	134.000	231.586
nhNDF	94	4.201	0.495	3.518	4.841
TAF	94	72.022	29.809	31.400	112.000
Mjölksyra	94	53.468	23.801	21.000	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	94	15.330	7.292	7.000	24.000
Socker	94	50.426	25.154	20.000	85.000
PRF	66	3.061	1.788	1.000	5.000
BUF	94	0.778	1.191	0.000	2.000
AATp20	94	82.946	4.922	78.389	89.696
PBVp20	94	32.595	15.203	12.458	52.664
NELp20	94	6.119	0.281	5.873	6.409
OE*	94	10.696	0.454	10.200	11.200
AAT*	28	70.857	1.557	69.000	72.000
PBV*	28	36.000	13.649	17.000	55.000
Ca	94	7.303	1.766	5.700	9.400
P	94	3.317	0.507	2.700	3.900
Mg	94	2.533	0.342	2.100	3.100
K	94	25.200	4.812	18.900	31.000
Na	94	1.806	1.018	0.800	3.300
Cl	94	5.700	2.416	2.300	9.100
S	94	2.627	0.513	2.100	3.200
CAB	94	398.314	101.072	254.724	511.085
Fe	64	199.672	137.070	100.000	350.000
Mn	64	73.766	21.073	53.000	102.000
Zn	64	34.609	20.060	23.000	43.000
Cu	64	7.238	1.096	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	53	392.736	111.170	255.000	562.000
Aska	53	86.868	10.659	71.000	99.000
OS smbh	53	74.162	2.110	70.700	76.100
Råprot	53	168.000	22.172	143.000	194.000
sRåprot	53	570.453	67.109	489.000	638.000
NH3-N	53	79.585	30.289	50.000	107.000
NDF	53	431.660	37.625	388.000	464.000
iNDF	53	187.850	48.989	139.286	269.000
nhNDF	53	4.118	0.381	3.580	4.569
TAF	53	77.777	28.941	33.000	114.000
Mjölksyra	53	57.132	22.423	20.000	82.000
Ättiksyra	53	17.302	10.700	8.000	29.000
Socker	53	47.434	23.729	15.000	83.000
PRF	39	3.103	2.761	0.000	6.000
BUF	53	0.796	1.401	0.000	2.000
AATp20	53	81.635	4.016	75.391	86.981
PBVp20	53	40.746	22.146	15.438	70.344
NELp20	53	6.104	0.221	5.785	6.347
OE*	53	10.616	0.359	10.160	11.040
AAT*	14	70.786	0.699	70.000	72.000
PBV*	14	43.429	23.709	18.000	66.000
Ca	53	7.643	1.996	5.700	9.700
P	53	3.415	0.406	2.900	3.900
Mg	53	2.679	0.355	2.200	3.100

\* = 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	53	25.138	3.623	20.000	30.100
Na	53	1.734	0.657	0.800	2.600
Cl	52	6.040	2.626	3.200	9.500
S	53	2.681	0.363	2.300	3.100
CAB	53	381.288	76.259	272.978	460.060
Fe	30	242.800	166.277	119.500	377.000
Mn	30	80.733	21.348	56.000	109.500
Zn	30	34.300	13.892	22.000	52.500
Cu	30	7.603	1.527	6.000	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	9	425.667	114.529	229.000	579.000
Aska	9	56.000	11.292	44.000	76.000
OS smbh	9	67.133	3.598	61.800	73.000
Råprot	9	112.778	28.460	76.000	151.000
sRåprot	9	650.889	56.499	558.000	717.000
NH3-N	9	106.778	29.077	38.000	137.000
NDF	9	446.444	63.992	357.000	541.000
iNDF	9	280.847	53.375	195.000	348.000
nhNDF	9	2.628	0.728	1.312	3.625
Stä	9	134.222	83.326	26.000	274.000
TAF	9	82.411	40.548	29.000	148.000
Mjölksyra	9	54.556	30.459	15.000	100.000
Ättiksyra	9	22.778	8.715	12.000	38.000
Socker	9	32.667	18.493	6.000	61.000
PRF	8	4.375	3.068	0.000	8.000
BUF	8	1.125	0.835	0.000	2.000
AATp20	9	66.987	2.705	63.002	71.136
PBVp20	9	3.181	25.871	-31.174	38.035
NELp20	9	5.547	0.388	5.128	6.132
OE*	8	9.899	0.494	9.380	10.640
Ca	9	4.000	2.238	1.700	9.100
P	9	2.656	0.706	1.300	3.700
Mg	9	1.544	0.391	1.100	2.300
K	9	17.700	6.350	7.500	28.200

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	9	0.889	0.476	0.200	1.500
Cl	8	3.400	2.061	1.100	7.700
S	9	1.733	0.308	1.300	2.200
CAB	9	285.973	124.942	63.459	455.210
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	15	518.467	66.2709	473.000	569.000
Aska	15	15.133	2.9968	11.000	19.000
OS smbh	15	80.060	2.3185	76.900	82.900
Råprot	15	74.800	6.3042	69.000	85.000
sRåprot	15	405.800	68.1167	320.000	505.000
NH3-N	13	35.385	16.3887	12.000	51.000
NDF	15	238.067	45.4744	199.000	262.000
iNDF	15	229.960	25.5978	184.613	257.000
nhNDF	15	2.523	0.6773	1.581	3.365
Stä	15	515.800	64.2297	488.000	555.000
TAF	15	43.747	6.7541	36.000	51.000
Mjölksyra	13	40.462	5.3792	34.000	46.000
Ättiksyra	13	3.923	2.4651	0.000	6.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	15	1.467	3.8705	0.000	11.000
PRF	13	0.231	0.4385	0.000	1.000
BUF	13	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	15	92.797	2.5003	90.344	95.198
PBVp20	15	-71.485	7.6303	-78.295	-64.179
NELp20	15	6.977	0.2375	6.694	7.236
OE*	13	12.421	0.3954	11.960	12.850
Ca	15	0.580	0.4799	0.200	1.000
P	15	2.207	0.3535	1.800	2.600
Mg	15	0.853	0.2475	0.500	1.100
K	15	5.360	1.4584	3.600	7.100
Na	15	0.333	0.1397	0.200	0.400
Cl	2	0.750	0.0707	0.700	0.800
S	15	0.913	0.1060	0.800	1.000
CAB	15	63.602	39.3932	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	5	297.400	46.950	235.000	364.000
Aska	5	63.400	13.667	42.000	78.000
OS smbh	5	64.840	6.620	58.600	74.200
Råprot	5	111.400	30.835	65.000	145.000
sRåprot	5	557.000	112.245	418.000	718.000
NH3-N	5	108.400	61.272	31.000	191.000
NDF	5	490.000	47.791	447.000	564.000
iNDF	5	288.280	69.109	174.671	362.000
nhNDF	5	2.943	0.850	1.993	4.070
Stä	4	87.750	88.466	17.000	206.000
TAF	5	59.000	36.899	12.000	107.000
Mjölksyra	5	37.000	29.606	12.000	75.000
Ättiksyra	5	18.400	16.861	0.000	43.000
Socker	5	29.400	13.240	18.000	47.000
PRF	3	4.667	4.163	0.000	8.000
BUF	3	1.333	2.309	0.000	4.000
AATp20	5	73.206	4.827	68.264	80.666
PBVp20	5	-6.360	29.185	-41.376	31.366
NELp20	5	5.323	0.500	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*	3	9.203	0.678	8.490	9.840
Ca	5	3.580	2.057	0.400	5.400
P	5	3.120	0.396	2.600	3.500
Mg	5	1.740	0.483	1.100	2.300
K	5	20.060	8.607	10.000	33.600
Na	5	1.860	2.182	0.300	5.700
Cl	4	4.150	2.924	0.500	7.600
S	5	1.880	0.630	1.200	2.900
CAB	5	338.779	214.525	-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
Socket	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	7	396.000	36.157	351.000	463.000
Aska	7	55.143	12.812	34.000	73.000
OS smbh	7	67.271	2.093	63.000	69.300
Råprot	7	109.286	21.352	80.000	138.000
sRåprot	7	566.143	127.812	322.000	671.000
NH3-N	7	76.429	41.024	20.000	130.000
NDF	7	418.857	49.394	353.000	499.000
iNDF	7	304.172	17.815	282.118	334.000
nhNDF	7	2.462	0.607	1.815	3.351
Stä	6	172.833	70.471	79.000	246.000
TAF	7	51.000	29.057	6.000	78.000
Mjölksyra	7	33.429	23.013	1.000	57.000
Ättiksyra	7	15.714	5.794	5.000	21.000
Socker	7	42.000	26.300	22.000	99.000
PRF	4	2.500	3.000	0.000	6.000
BUF	4	0.750	1.500	0.000	3.000
AATp20	7	73.680	4.238	69.578	82.090
PBVp20	7	-7.037	21.696	-31.537	25.357
NELp20	7	5.526	0.241	5.006	5.711
OE*	4	9.765	0.434	9.160	10.170
Ca	6	5.017	1.619	2.800	7.100
P	6	2.833	0.258	2.400	3.200
Mg	6	1.800	0.434	1.200	2.300
K	6	15.200	4.249	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	6	1.100	0.724	0.300	2.100
Cl	6	3.467	0.480	2.600	4.000
S	6	1.700	0.486	1.200	2.300
CAB	6	233.281	66.368	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	111	357.982	53.738	293.000	427.000
Aska	111	27.153	11.337	20.000	33.000
OS smbh	111	75.567	2.295	72.600	78.600
Råprot	111	72.171	7.766	63.000	80.000
sRåprot	111	517.225	69.707	451.000	619.000
NH3-N	109	49.798	21.910	29.000	80.000
NDF	111	365.162	42.808	322.000	422.000
iNDF	111	216.962	25.815	180.146	248.000
nhNDF	111	3.182	0.443	2.583	3.707
Stä	111	326.523	47.660	264.000	383.000
TAF	111	62.477	12.904	49.000	82.000
Mjölksyra	111	45.937	10.123	34.000	57.000
Ättiksyra	111	13.577	5.749	7.000	23.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	111	5.982	9.187	0.000	15.000
PRF	72	2.944	1.702	1.000	5.000
BUF	73	0.041	0.351	0.000	0.000
AATp20	111	82.954	2.868	79.508	86.099
PBVp20	111	-57.677	8.682	-67.654	-47.613
NELp20	111	6.461	0.211	6.173	6.712
OE*	79	11.447	0.364	11.000	11.910
AAT*	7	79.143	1.864	75.000	80.000
PBV*	7	-58.143	35.877	-80.000	22.000
Ca	109	1.612	0.853	1.100	2.100
P	109	1.901	0.320	1.600	2.200
Mg	109	1.040	0.230	0.800	1.300
K	109	8.832	2.037	7.000	10.500
Na	109	0.335	0.499	0.100	0.600
Cl	40	1.485	0.359	1.100	1.950
S	109	0.921	0.378	0.700	1.100
CAB	109	140.480	46.848	98.795	177.820
Fe	75	126.093	169.140	57.000	190.000
Mn	75	25.107	9.503	15.000	38.000
Zn	75	29.467	21.182	16.000	41.000
Cu	75	5.101	7.072	2.400	5.000
Se	11	0.034	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
Socket	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
Socker	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