

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	VOS	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Korn, kärna (001)	1	8	856	26		85.6	136	262		190	156	3.15	575	0.000			30
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1	848	27		75.0	120				392	2.00	502	0.000			
Vete, kärna (005)	1	5	860	21		87.9	137	295		129	172	3.50	641	0.000			36
Rågvete (015)	1	1	854	19		89.5	97				187	3.50	698	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	2	862	27		80.5	127		13.0		304	2.50	541	0.000			37
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	2	855	23		81.6	123				324	2.50	573	0.000			
Åkerböna, kärna (007)	1	1	860	27		84.4	266			104	32	4.70	373	0.000			32
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	5	371	36		79.0	82	357		342	168	3.84	311	55.000			84
Prognos, gräs (0% baljv.) (041)	0	1	151	119		81.6	234			433	70	6.45		0.000			91
Prognos, blandvall (1-50% baljv.) (042)	0	12	261	105		79.6	217			387	114	5.14		0.000			97
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	26	516	77		74.7	151	332		474	156	4.62		61.000			123
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	2	588	68		72.5	133			505	177	4.24		61.000			96
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	3	505	76		68.3	153			488	225	3.39		61.000			107
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	1	494	70		68.2	115			488	231	3.21		61.000			113
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	8	466	81		70.5	144	561	72.4	491	198	3.89		44.263	33.1	8.6	54
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	11	741	67		64.5	91	396	28.5	543	247	3.17		24.264	15.5	6.5	95
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	4	520	66		69.8	140	536	68.0	482	216	3.50		41.900	30.8	9.0	74
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	2	481	89		66.6	132	514	76.0	477	246	3.10		58.900	48.5	8.5	50
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	1	381	103		60.8	153	563	92.0	422	353	1.74		33.900	31.0	1.0	11
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	17	459	83		72.9	149	365		481	169	4.48		84.000			102
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	59	515	79		75.5	150			487	142	4.96		84.000			109
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	26	479	90		71.1	158			474	195	3.89		84.000			78
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	49	360	104		74.0	167			439	170	4.23		84.000			69
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	*	1	443	80		81.6	147			403	90	5.82		84.000			167
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	89	445	80		72.0	139	568	74.6	463	193	3.87	59	57.447	42.6	11.6	66

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	VOS	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	133	510	71		73.0	136	556	65.7	487	175	4.22		47.972	35.6	9.5	78
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	76	486	79		71.2	145	507	71.9	445	212	3.48		47.314	34.7	9.2	69
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	73	368	89		73.5	153	548	96.1	428	187	3.83		71.450	53.2	14.3	45
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	4	292	100		75.4	171	536	68.8	405	169	4.07		76.875	59.3	16.5	30
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1	391	76		74.4	139	513	66.0	424	182	3.85		42.000	30.0	9.0	89
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	2	340	82		69.0	122			387	280	2.40	46	75.000			72
Helsäd & baljv, flera >51% baljv (178)	1	3	419	76		70.6	143			364	421	4.76	94	117.000			77
Korn, helsädesensilage (250)	1	23	475	70		69.8	114	662	83.8	405	258	2.73	137	32.774	24.7	6.6	79
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	12	441	67		67.9	113	658	83.9	416	331	3.62	105	41.008	34.2	4.9	70
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	3	439	72		66.0	120	481	69.0	416	441	4.58	128	40.567	21.5	1.5	37
Åkerböna, helsädesensilage (288)	1	6	395	73		70.9	162		112	428	364	5.91	103	121.500			11
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	12	472	74		64.8	105	605	80.9	459	287	2.44	91	41.150	33.3	7.7	62
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (	1	2	279	109		69.1	153	720	120	397	259	2.76	17	76.500	58.0	18.5	25
Vete, helsäd ensilage (299)	1	14	501	69		68.3	105	623	80.7	436	259	2.74	161	32.800	26.7	4.0	66
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	7	449	85		66.5	116	602	88.6	454	263	2.77	90	38.771	30.7	7.3	40
Majs, helsädesensilage (305)	1	7	403	37		79.9	79	528	70.0	322	164	3.84	299	66.071	59.0	19.5	32
Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315)	1	3	287	56		74.8	135	761	99.0	336	265	3.36	134	114.693	119	17.0	23
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	11	862	62		64.0	95	388		558	244	3.24		0.000			125
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	6	879	63		67.4	117			550	213	3.74		0.000			108
Halm, raps (396)	0	1	290	88		26.4	65			671	513	0.56	16	0.000			10
Halm, ört (415)	0	2	687	90		36.6	66			559	515	0.51	24	0.000			12
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	1	424	69		67.8	172	549	54.0	290	641	2.69		34.600	16.8	15.8	92
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	4	503	72		69.9	147	500	59.3	411	253	2.79	117		28.0	7.7	44

\*= 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	8				95.8	-8.4	7.19	13.4	93.6	-19
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1				82.0	3.8	6.16	11.7	69.0	7.0
Vete, kärna (005)	1	5				116	-33	7.85	14.0	94.6	-18
Rågvete (015)	1	1				107	-60	7.61	13.9	94.0	-57
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	2				91.5	-11	6.78	12.4	81.5	-7.0
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	2				102	-25	7.22	12.0	76.5	-2.0
Åkerböna, kärna (007)	1	1				103	113	7.94	13.9	100	107
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	5				92.6	-65	6.57	11.4	82.0	-61
Prognos, gräs (0% baljv.) (041)	0	1				113	52.2	6.78	11.4		
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	12				108	43.7	6.46	11.3		
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	26				91.9	5.8	6.08	10.8	70.8	32.4
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	2				84.9	-0.2	5.88	10.6	74.0	6.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	3				81.5	24.2	5.53	9.8	69.7	32.3
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	1				79.1	-6.5	5.42	9.8	70.0	-5.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	8	0.80	1.50000		80.4	18.1	5.53	10.1	68.6	30.5
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	11		0.65000		78.3	-27	4.98	9.3	66.1	-23
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	4		1.15000		81.7	12.2	5.51	10.1	69.0	21.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	2		0.90000		74.3	17.0	5.09	9.4	66.5	17.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	1		0.90000		63.7	54.7	4.03	8.3	64.0	43.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	17				86.3	14.9	5.98	10.4	69.9	31.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	59				86.6	15.7	6.26	10.9	75.6	20.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	26				80.9	32.6	5.77	10.1	71.2	34.9
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	49				82.4	38.3	5.92	10.4	72.7	41.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	*	1				91.8	3.8	6.71	11.9	81.0	8.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	89	0.55	2.31205		80.8	15.6	5.66	10.3	69.4	24.7

\*= 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)	1	133		1.26809		84.4	6.7	5.85	10.6	70.4	14.8
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	76		1.55522		82.2	18.9	5.54	10.2	69.3	25.6
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	73		2.82676		80.0	29.0	5.70	10.5	70.0	31.7
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	4		0.12500		80.7	44.5	5.84	10.7	70.3	48.8
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1				85.9	6.8	5.81	10.8	71.0	17.0
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	2				69.6	8.8	5.26			
Helsäd & baljv, flera >51% baljv (178)	1	3				70.9	32.3	5.71	11.8	81.0	10.0
Korn, helsädesensilage (250)	1	23		0.87500		73.4	-6.0	5.38	10.1	61.5	-6.3
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	12		1.77500		72.5	-1.1	5.25	9.8	61.9	-3.8
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	3				72.4	5.2	5.03	10.2	67.0	-0.7
Åkerböna, helsädesensilage (288)	1	6				71.5	50.5	5.82	9.7	62.4	56.4
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	12		1.40000		72.8	-11	5.06	9.6	60.3	-12
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (	1	2				61.8	51.1	5.05	9.7	57.0	32.0
Vete, helsäd ensilage (299)	1	14		1.05000		74.0	-16	5.39	9.9	62.2	-16
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	7		2.70000		71.2	2.9	5.03	9.6	60.1	1.1
Majs, helsädesensilage (305)	1	7		2.75000		85.5	-56	6.53	11.5	80.3	-62
Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315)	1	3		3.20000		68.7	27.0	5.80	10.8	66.0	7.7
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	11				87.5	-37	4.95	9.2	65.8	-16
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	6				89.5	-20	5.31	9.8	69.5	-1.8
Halm, raps (396)	0	1				25.4	4.0	1.33	10.2	78.0	-68
Halm, ört (415)	0	2				24.6	6.8	1.62	6.4	58.0	-34
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	1				75.5	59.8	5.02	9.8	68.0	54.0
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	4		1.06667				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	6	0.5	3.3	1.3	4.9	0.1		1.6	-6	6	74.2	18.8	44.0	6.2	
Vete, kärna (005)	1	1	0.4	2.3	1.0	4.1	0.1		1.3	3	1	47.0	17.0	27.0	4.3	
Rågvete (015)	1	1	0.5	3.8	1.4	5.4	0.1		1.1	54	1	29.0	33.0	40.0	5.5	
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	1	0.7	3.7	1.4	5.3	0.1		1.6	15	1	82.0	26.0	43.0	4.9	
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1	0.6	4.0	1.5	5.6	0.1		1.7	19	1	81.0	42.0	45.0	5.8	
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	4	1.9	1.8	1.4	8.6	0.5	1.2	1.1	138	4	131.3	33.5	32.0	5.3	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	26	5.7	2.5	1.9	23.1	0.9	5.8	2.2	328	26	147.0	70.9	31.4	6.2	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1	3.6	2.5	1.3	24.5	0.1		1.8	378	1	83.0	59.0	30.0	5.9	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	2	5.8	2.1	1.6	20.2	0.1		3.0	191	2	72.5	46.0	24.0	8.7	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	1	6.5	2.8	2.1	17.9	0.1		2.4	171	1	103.0	34.0	23.0	5.4	0.1
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	6	5.7	2.6	2.0	25.4	0.3	4.5	2.3	381	6	354.2	118.0	33.5	6.7	0.1
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	10	4.9	1.9	1.6	18.5	0.1	3.4	1.5	303	10	186.9	122.9	28.2	4.8	0.1
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	4	5.3	2.2	2.4	19.7	0.3	4.9	2.3	238	4	92.0	85.8	29.0	6.6	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	2	8.8	2.3	2.4	19.6	0.5	3.9	2.3	271	2	186.5	73.0	31.0	8.1	0.1
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	1	5.4	2.0	2.4	17.2	0.2	6.8	4.5	-24	1	1273	547.0	96.0	16.4	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	16	6.4	2.5	2.1	26.5	1.1	6.4	2.1	436	16	142.6	49.9	28.6	7.0	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	51	5.2	2.8	1.8	28.5	0.3	0.3	2.0	483	51	125.3	54.4	30.5	6.7	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	21	7.6	2.3	2.3	24.3	0.6		2.6	350	21	167.6	77.6	31.9	7.8	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	37	7.2	3.0	2.4	29.1	0.6		2.7	471	37	253.7	91.3	35.9	8.9	0.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	*	1	6.5	2.8	1.8	28.6	0.9		1.8	526	1	126.0	47.0	27.0	8.0	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	70	6.5	2.4	2.1	23.3	0.7	5.0	2.1	363	70	282.9	70.1	30.8	7.4	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	111	5.3	2.4	1.8	24.2	0.4	3.1	2.0	427	111	231.1	57.2	29.9	7.0	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	59	8.6	2.2	2.6	22.1	0.6	4.4	2.4	326	59	296.9	76.6	34.2	8.4	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	61	7.4	2.5	2.5	25.8	0.6	5.1	2.5	395	63	239.9	86.5	33.6	8.6	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	4	6.7	2.7	2.3	30.0	0.8	9.5	2.6	371	4	471.5	88.0	32.0	9.2	

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1	6.4	1.7	2.0	21.2	1.7	7.4	2.5	251	1	306.0	62.0	36.0	9.2	
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	1	7.8	2.1	2.4	22.0	0.3		2.0	300	1	130.0	34.0	30.0	7.6	
Helsäd & baljv, flera >51% baljv (178)	1	2	6.9	1.9	2.0	16.5	0.9		1.7	261	2	360.0	53.0	61.5	7.3	
Korn, helsädesensilage (250)	1	17	3.8	2.3	1.7	16.0	0.6	3.7	2.0	210	17	375.2	49.1	36.7	6.3	0.0
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	8	5.3	2.3	1.9	15.9	1.0	3.7	2.1	179	8	337.1	48.8	35.3	6.5	0.0
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	3	6.3	1.9	1.8	17.4	0.6	4.1	2.2	239	3	138.0	71.0	34.7	6.7	
Åkerböna, helsädesensilage (288)	1	5	8.3	2.5	2.2	19.7	1.5		2.4		5	365.2	51.2	45.0	11.7	0.0
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	11	4.8	2.4	1.6	17.5	0.6	4.9	2.0	144	11	267.1	53.5	31.4	5.6	0.0
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (	1	2	5.9	2.3	1.8	22.5	1.2		2.0	378	2	1600	77.0	38.5	8.1	
Vete, helsäd ensilage (299)	1	13	4.1	2.0	1.5	14.8	0.2	1.2	1.7	180	13	407.4	43.9	30.7	5.5	0.0
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	6	5.4	2.2	1.8	21.1	0.8	7.5	2.2	297	6	451.8	63.2	33.8	6.8	0.0
Majs, helsädesensilage (305)	1	5	2.0	1.7	1.4	8.7	0.3	1.4	1.1	123	5	137.8	32.8	31.4	5.6	0.0
Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315)	1	3	10.3	1.9	2.1	12.4	0.1	2.4	1.3	140	3	205.7	15.0	35.7	6.1	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	8	3.6	2.1	1.4	19.7	0.2	5.9	1.6	249	8	201.9	52.8	24.3	5.0	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	6	4.9	2.3	1.5	19.5	0.1		1.9	247	6	78.3	60.3	24.7	5.0	0.0
Halm, ört (415)	0	1	19.0	1.0	4.2	12.0	0.6		1.6		1	96.0	15.0	30.0	8.4	
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	4	5.6	2.7	2.1	18.0	1.9	5.4	2.3	181	4	316.3	73.8	52.0	10.1	0.1

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Statistik för område F

16:00 Friday, April 19, 2019 7

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	856.125	18.5583	828.000	889.000
Aska	8	26.113	3.6573	21.100	30.000
OS smbh	8	85.625	0.8311	83.600	86.000
Råprot	8	135.613	8.4943	125.000	151.000
sRåprot	3	262.333	69.0604	205.000	339.000
NDF	4	190.250	35.7246	160.000	238.000
iNDF	8	156.125	14.2972	125.000	169.000
nhNDF	8	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	8	574.738	24.4931	535.000	623.000
TAF	8	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	3	29.667	1.5275	28.000	31.000
AATp20	8	95.773	1.7835	92.169	98.575
PBVp20	8	-8.450	10.9423	-23.214	12.519
NELp20	8	7.191	0.1114	6.988	7.297
OE*	8	13.438	0.1302	13.300	13.700
AAT*	8	93.625	0.7440	93.000	95.000
PBV*	8	-18.625	11.7951	-34.000	0.000
Ca	6	0.500	0.0632	0.400	0.600
P	6	3.283	0.1722	3.000	3.500
Mg	6	1.333	0.0816	1.200	1.400
K	6	4.883	0.4875	4.100	5.500
Na	6	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	6	1.617	0.1835	1.400	1.900
CAB	6	-5.603	15.3216	-30.846	12.345

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	6	74.167	10.9621	64.000	92.000
Mn	6	18.833	5.6362	12.000	29.000
Zn	6	44.000	4.4721	39.000	50.000
Cu	6	6.167	0.8710	5.300	7.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	848.000	.	848.000	848.000
Aska	1	27.100	.	27.100	27.100
OS smbh	1	75.000	.	75.000	75.000
Råprot	1	120.300	.	120.300	120.300
iNDF	1	392.000	.	392.000	392.000
nhNDF	1	2.000	.	2.000	2.000
Stä	1	502.400	.	502.400	502.400
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	81.973	.	81.973	81.973
PBVp20	1	3.793	.	3.793	3.793
NELp20	1	6.165	.	6.165	6.165
OE*	1	11.700	.	11.700	11.700
AAT*	1	69.000	.	69.000	69.000
PBV*	1	7.000	.	7.000	7.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	859.800	15.0566	842.000	878.000
Aska	5	20.540	2.4916	17.700	23.000
OS smbh	5	87.880	0.7530	86.700	88.800
Råprot	5	136.740	16.7029	114.000	154.700
sRåprot	3	295.333	19.5021	276.000	315.000
NDF	3	129.000	30.6105	97.000	158.000
iNDF	5	171.800	31.7443	127.000	206.000
nhNDF	5	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	5	641.400	34.7274	596.000	683.700
TAF	5	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	3	36.000	1.7321	34.000	37.000
AATp20	5	115.834	1.6114	113.947	118.016
PBVp20	5	-32.728	15.7163	-55.712	-17.655
NELp20	5	7.852	0.1313	7.717	8.010
OE*	5	13.980	0.1304	13.800	14.100
AAT*	5	94.600	1.1402	93.000	96.000
PBV*	5	-17.800	17.8802	-43.000	-1.000
Ca	1	0.400	.	0.400	0.400
P	1	2.300	.	2.300	2.300
Mg	1	1.000	.	1.000	1.000
K	1	4.100	.	4.100	4.100
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.300	.	1.300	1.300
CAB	1	2.605	.	2.605	2.605

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	1	47.000	.	47.000	47.000
Mn	1	17.000	.	17.000	17.000
Zn	1	27.000	.	27.000	27.000
Cu	1	4.300	.	4.300	4.300

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	854.000	.	854.000	854.000
Aska	1	18.700	.	18.700	18.700
OS smbh	1	89.479	.	89.479	89.479
Råprot	1	97.200	.	97.200	97.200
iNDF	1	187.000	.	187.000	187.000
nhNDF	1	3.500	.	3.500	3.500
Stä	1	697.900	.	697.900	697.900
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	107.074	.	107.074	107.074
PBVp20	1	-59.601	.	-59.601	-59.601
NELp20	1	7.608	.	7.608	7.608
OE*	1	13.900	.	13.900	13.900
AAT*	1	94.000	.	94.000	94.000
PBV*	1	-57.000	.	-57.000	-57.000
Ca	1	0.500	.	0.500	0.500
P	1	3.800	.	3.800	3.800
Mg	1	1.400	.	1.400	1.400

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	1	5.400	.	5.400	5.400
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.100	.	1.100	1.100
CAB	1	53.987	.	53.987	53.987
Fe	1	29.000	.	29.000	29.000
Mn	1	33.000	.	33.000	33.000
Zn	1	40.000	.	40.000	40.000
Cu	1	5.500	.	5.500	5.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	861.500	14.8492	851.000	872.000
Aska	2	26.850	3.0406	24.700	29.000
OS smbh	3	80.500	0.0000	80.500	80.500
Råprot	2	126.650	3.7477	124.000	129.300
NH3-N	1	13.000	.	13.000	13.000
iNDF	3	304.000	0.0000	304.000	304.000
nhNDF	3	2.500	0.0000	2.500	2.500
Stä	2	541.250	17.3241	529.000	553.500
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	1	37.000	.	37.000	37.000
AATp20	3	91.533	0.4516	91.255	92.054
PBVp20	3	-10.873	5.6104	-16.100	-4.945
NELp20	3	6.780	0.1230	6.669	6.912

\*= 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
OE*	2	12.400	0.2828	12.200	12.600
AAT*	2	81.500	0.7071	81.000	82.000
PBV*	2	-7.000	5.6569	-11.000	-3.000
Ca	1	0.700	.	0.700	0.700
P	1	3.700	.	3.700	3.700
Mg	1	1.400	.	1.400	1.400
K	1	5.300	.	5.300	5.300
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.600	.	1.600	1.600
CAB	1	14.546	.	14.546	14.546
Fe	1	82.000	.	82.000	82.000
Mn	1	26.000	.	26.000	26.000
Zn	1	43.000	.	43.000	43.000
Cu	1	4.900	.	4.900	4.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	854.500	20.5061	840.000	869.000
Aska	2	23.450	3.8891	20.700	26.200
OS smbh	2	81.600	0.0000	81.600	81.600
Råprot	2	122.850	2.0506	121.400	124.300
iNDF	2	324.000	0.0000	324.000	324.000
nhNDF	2	2.500	0.0000	2.500	2.500
Stä	2	572.750	5.3033	569.000	576.500

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	101.813	0.9865	101.115	102.510
PBVp20	2	-25.016	0.4799	-25.356	-24.677
NELp20	2	7.218	0.0089	7.212	7.224
OE*	2	11.950	0.6364	11.500	12.400
AAT*	2	76.500	7.7782	71.000	82.000
PBV*	2	-2.000	11.3137	-10.000	6.000
Ca	1	0.600	.	0.600	0.600
P	1	4.000	.	4.000	4.000
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	5.600	.	5.600	5.600
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.700	.	1.700	1.700
CAB	1	18.785	.	18.785	18.785
Fe	1	81.000	.	81.000	81.000
Mn	1	42.000	.	42.000	42.000
Zn	1	45.000	.	45.000	45.000
Cu	1	5.800	.	5.800	5.800

\*= 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	27.000	.	27.000	27.000
OS smbh	1	84.364	.	84.364	84.364
Råprot	1	266.000	.	266.000	266.000
NDF	1	104.000	.	104.000	104.000
iNDF	1	32.000	.	32.000	32.000
nhNDF	1	4.700	.	4.700	4.700
Stä	1	373.000	.	373.000	373.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	32.000	.	32.000	32.000
AATp20	1	103.206	.	103.206	103.206
PBVp20	1	113.155	.	113.155	113.155
NELp20	1	7.945	.	7.945	7.945
OE*	1	13.900	.	13.900	13.900
AAT*	1	100.000	.	100.000	100.000
PBV*	1	107.000	.	107.000	107.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	371.200	14.1845	350.000	384.000
Aska	5	36.400	4.1593	30.000	41.000
OS smbh	5	79.020	1.4805	77.300	81.200
Råprot	5	82.000	5.1478	78.000	89.000
sRåprot	5	357.000	13.5647	339.000	377.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	5	342.200	27.0500	314.000	385.000
iNDF	5	168.293	17.8391	136.466	178.000
nhNDF	5	3.841	0.3212	3.588	4.387
Stä	5	311.000	49.4823	260.000	387.000
TAF	5	55.000	0.0000	55.000	55.000
Socket	5	83.800	41.6437	28.000	142.000
AATp20	5	92.631	1.5066	91.328	95.236
PBVp20	5	-65.385	3.8072	-68.025	-58.789
NELp20	5	6.572	0.1176	6.413	6.721
OE*	5	11.440	0.0894	11.400	11.600
AAT*	5	82.000	1.2247	80.000	83.000
PBV*	5	-60.600	3.4351	-64.000	-56.000
Ca	4	1.900	0.3830	1.400	2.200
P	4	1.775	0.3862	1.400	2.200
Mg	4	1.375	0.1500	1.300	1.600
K	4	8.550	0.2380	8.200	8.700
Na	4	0.475	0.2986	0.100	0.800
Cl	5	1.220	0.1304	1.000	1.300
S	4	1.075	0.0500	1.000	1.100
CAB	4	138.332	14.5584	117.147	149.362
Fe	4	131.250	50.6384	69.000	174.000
Mn	4	33.500	12.1518	23.000	51.000
Zn	4	32.000	6.7330	24.000	40.000

\* = 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	4	5.275	0.4113	4.900	5.800
Se	2	0.015	0.0071	0.010	0.020

Fodermedel=Prognos, gräs (0% baljv.) (041) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	151.000	.	151.000	151.000
Aska	1	119.000	.	119.000	119.000
OS smbh	1	81.587	.	81.587	81.587
Råprot	1	234.000	.	234.000	234.000
NDF	1	433.000	.	433.000	433.000
iNDF	1	69.724	.	69.724	69.724
nhNDF	1	6.449	.	6.449	6.449
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	90.500	.	90.500	90.500
AATp20	1	112.716	.	112.716	112.716
PBVp20	1	52.213	.	52.213	52.213
NELp20	1	6.783	.	6.783	6.783
OE*	1	11.400	.	11.400	11.400
Cl	1	0.700	.	0.700	0.700

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	12	261.292	42.8138	202.000	304.000
Aska	12	104.958	10.8428	94.500	120.000
OS smbh	12	79.589	3.1489	74.587	82.354
Råprot	12	217.292	31.0545	172.000	249.000
NDF	12	387.292	32.8298	355.500	425.000
iNDF	12	114.495	51.5600	68.391	193.214
nhNDF	12	5.141	1.1727	3.459	6.112
TAF	12	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	12	97.000	23.5507	71.000	124.000
AATp20	12	108.203	3.7577	102.199	111.587
PBVp20	12	43.728	26.9978	3.746	77.428
NELp20	12	6.456	0.3140	5.928	6.700
OE*	12	11.267	0.5033	10.500	11.700
CI	12	0.583	0.2209	0.300	0.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	26	515.846	204.636	312.000	810.000
Aska	26	76.923	17.256	49.000	95.000
OS smbh	26	74.665	5.236	68.800	81.600
Råprot	26	151.462	41.407	95.000	199.000
sRåprot	25	332.200	62.803	245.000	419.000
NDF	26	473.654	53.465	418.000	556.000
iNDF	26	156.440	53.045	79.000	231.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	26	4.619	1.056	3.168	6.252
TAF	26	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	26	123.423	43.911	70.000	195.000
AATp20	26	91.862	7.381	83.021	101.797
PBVp20	26	5.849	28.660	-36.190	39.033
NELp20	26	6.082	0.516	5.482	6.793
OE*	26	10.788	0.788	9.600	11.800
AAT*	26	70.808	2.098	68.000	73.000
PBV*	26	32.385	40.020	-25.000	77.000
Ca	26	5.650	1.334	3.900	7.700
P	26	2.485	0.555	2.000	3.500
Mg	26	1.915	0.412	1.300	2.400
K	26	23.112	6.888	13.200	33.500
Na	26	0.915	0.628	0.100	1.600
Cl	25	5.824	2.858	2.300	10.300
S	26	2.242	0.596	1.500	3.100
CAB	26	327.579	203.016	51.021	642.471
Fe	26	147.000	109.215	65.000	214.000
Mn	26	70.885	27.765	38.000	112.000
Zn	26	31.385	6.268	22.000	39.000
Cu	26	6.242	1.601	4.100	8.400
Se	22	0.022	0.012	0.010	0.040

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	588.000	178.191	462.000	714.000
Aska	2	68.000	12.728	59.000	77.000
OS smbh	2	72.500	3.536	70.000	75.000
Råprot	2	132.500	27.577	113.000	152.000
NDF	2	504.500	6.364	500.000	509.000
iNDF	2	176.577	33.006	153.238	199.916
nhNDF	2	4.239	0.638	3.788	4.690
TAF	2	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	2	95.500	16.263	84.000	107.000
AATp20	2	84.944	6.714	80.197	89.691
PBVp20	2	-0.170	14.444	-10.383	10.044
NELp20	2	5.883	0.460	5.558	6.208
OE*	2	10.550	0.778	10.000	11.100
AAT*	2	74.000	4.243	71.000	77.000
PBV*	2	6.000	19.799	-8.000	20.000
Ca	1	3.600	.	3.600	3.600
P	1	2.500	.	2.500	2.500
Mg	1	1.300	.	1.300	1.300
K	1	24.500	.	24.500	24.500
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.800	.	1.800	1.800
CAB	1	377.601	.	377.601	377.601
Fe	1	83.000	.	83.000	83.000
Mn	1	59.000	.	59.000	59.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	30.000	.	30.000	30.000
Cu	1	5.900	.	5.900	5.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	505.000	199.602	346.000	729.000
Aska	3	76.333	4.933	73.000	82.000
OS smbh	3	68.333	6.706	61.800	75.200
Råprot	3	152.667	52.320	104.000	208.000
NDF	3	488.333	35.105	448.000	512.000
iNDF	3	225.019	61.663	163.556	286.879
nhNDF	3	3.394	0.879	2.532	4.289
TAF	3	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	3	107.333	54.427	66.000	169.000
AATp20	3	81.532	6.362	74.205	85.656
PBVp20	3	24.246	49.414	-27.955	70.298
NELp20	3	5.528	0.505	4.963	5.936
OE*	3	9.767	1.102	8.700	10.900
AAT*	3	69.667	6.028	64.000	76.000
PBV*	3	32.333	56.589	-26.000	87.000
Ca	2	5.750	0.636	5.300	6.200
P	2	2.050	0.495	1.700	2.400
Mg	2	1.600	0.707	1.100	2.100
K	2	20.150	0.212	20.000	20.300

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	2	0.100	0.000	0.100	0.100
S	2	3.000	0.141	2.900	3.100
CAB	2	191.348	14.264	181.262	201.434
Fe	2	72.500	2.121	71.000	74.000
Mn	2	46.000	0.000	46.000	46.000
Zn	2	24.000	5.657	20.000	28.000
Cu	2	8.650	3.323	6.300	11.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	494.000	.	494.000	494.000
Aska	1	70.000	.	70.000	70.000
OS smbh	1	68.200	.	68.200	68.200
Råprot	1	115.000	.	115.000	115.000
NDF	1	488.000	.	488.000	488.000
iNDF	1	231.455	.	231.455	231.455
nhNDF	1	3.210	.	3.210	3.210
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	113.000	.	113.000	113.000
AATp20	1	79.060	.	79.060	79.060
PBVp20	1	-6.487	.	-6.487	-6.487
NELp20	1	5.423	.	5.423	5.423
OE*	1	9.800	.	9.800	9.800
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	1	-5.000	.	-5.000	-5.000
Ca	1	6.500	.	6.500	6.500
P	1	2.800	.	2.800	2.800
Mg	1	2.100	.	2.100	2.100
K	1	17.900	.	17.900	17.900
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	2.400	.	2.400	2.400
CAB	1	171.303	.	171.303	171.303
Fe	1	103.000	.	103.000	103.000
Mn	1	34.000	.	34.000	34.000
Zn	1	23.000	.	23.000	23.000
Cu	1	5.400	.	5.400	5.400
Se	1	0.061	.	0.061	0.061

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	465.750	137.686	282.000	654.000
Aska	8	80.750	14.420	50.000	101.000
OS smbh	8	70.513	6.323	62.500	76.700
Råprot	8	144.125	37.046	90.000	185.000
sRåprot	8	561.125	102.601	394.000	669.000
NH3-N	8	72.375	22.513	41.000	107.000
NDF	8	490.625	44.314	403.000	558.000
iNDF	8	197.851	58.247	131.000	272.228

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	8	3.893	0.982	2.707	5.200
TAF	8	44.263	28.137	10.500	90.000
Mjölksyra	8	33.125	26.798	2.000	78.000
Ättiksyra	8	8.625	3.739	3.000	14.000
Socker	8	54.375	32.297	14.000	106.000
PRF	2	0.800	0.424	0.500	1.100
BUF	7	1.500	1.282	0.100	3.500
AATp20	8	80.448	7.379	70.342	96.004
PBVp20	8	18.127	27.080	-18.055	54.207
NELp20	8	5.534	0.679	4.719	6.290
OE*	8	10.075	1.085	8.800	11.400
AAT*	8	68.625	3.159	65.000	72.000
PBV*	8	30.500	34.197	-21.000	61.000
Ca	6	5.667	1.400	3.700	7.300
P	6	2.583	0.571	1.800	3.200
Mg	6	2.000	0.219	1.700	2.300
K	6	25.433	6.258	17.100	32.200
Na	6	0.300	0.245	0.100	0.700
Cl	8	4.538	3.965	0.900	12.900
S	6	2.317	0.431	1.800	3.000
CAB	6	380.693	169.870	132.357	578.724
Fe	6	354.167	243.667	153.000	711.000
Mn	6	118.000	93.473	59.000	305.000
Zn	6	33.500	4.722	28.000	39.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	6	6.700	1.221	4.900	7.900
Se	4	0.061	0.048	0.010	0.122

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	741.455	91.978	604.000	837.000
Aska	11	67.364	11.851	56.000	80.000
OS smbh	11	64.473	6.546	57.900	69.400
Råprot	11	90.636	23.329	61.000	123.000
sRåprot	11	395.909	137.968	286.000	623.000
NH3-N	11	28.455	15.280	15.000	42.000
NDF	11	543.273	41.812	502.000	582.000
iNDF	11	247.085	59.497	185.127	301.186
nhNDF	11	3.173	0.867	2.378	4.204
TAF	11	24.264	17.034	10.000	51.500
Mjölksyra	11	15.455	11.986	3.000	34.000
Ättiksyra	11	6.545	7.147	1.000	18.000
Socket	11	94.727	25.807	72.000	120.000
BUF	6	0.650	0.367	0.500	1.400
AATp20	11	78.297	7.825	68.376	86.632
PBVp20	11	-27.349	17.811	-39.501	-10.540
NELp20	11	4.977	0.639	4.370	5.703
OE*	11	9.255	1.167	8.100	10.200
AAT*	11	66.091	3.910	62.000	69.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	11	-22.636	19.392	-46.000	1.000
Ca	10	4.850	1.671	2.950	7.250
P	10	1.930	0.340	1.400	2.300
Mg	10	1.570	0.414	1.250	2.300
K	10	18.530	5.266	11.350	24.850
Na	10	0.100	0.000	0.100	0.100
Cl	11	3.364	2.446	1.300	7.000
S	10	1.530	0.206	1.200	1.800
CAB	10	302.636	146.626	104.094	489.810
Fe	10	186.900	183.210	62.000	525.000
Mn	10	122.900	123.948	35.500	349.500
Zn	10	28.200	8.483	16.000	40.000
Cu	10	4.830	0.842	3.850	5.950
Se	3	0.068	0.023	0.047	0.093

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	520.000	77.644	418.000	607.000
Aska	4	65.750	12.894	51.000	78.000
OS smbh	4	69.800	5.324	62.600	74.800
Råprot	4	139.750	17.115	117.000	158.000
sRåprot	4	536.250	86.565	410.000	596.000
NH3-N	4	68.000	23.452	49.000	100.000
NDF	4	481.500	26.338	458.000	519.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	4	215.764	53.693	156.314	283.875
nhNDF	4	3.496	0.860	2.485	4.547
TAF	4	41.900	26.602	15.400	76.000
Mjölksyra	4	30.750	17.462	11.000	52.000
Ättiksyra	4	9.000	9.764	1.000	22.000
Socker	4	74.250	24.391	52.000	108.000
BUF	4	1.150	0.300	0.800	1.400
AATp20	4	81.738	8.233	70.158	89.197
PBVp20	4	12.170	5.289	5.478	16.616
NELp20	4	5.506	0.426	4.955	5.935
OE*	4	10.125	0.793	9.100	10.800
AAT*	4	69.000	2.449	66.000	71.000
PBV*	4	21.000	13.140	4.000	36.000
Ca	4	5.250	1.611	3.600	7.000
P	4	2.200	0.200	1.900	2.300
Mg	4	2.375	0.608	1.800	2.900
K	4	19.700	6.297	13.700	27.500
Na	4	0.325	0.386	0.100	0.900
Cl	4	4.875	0.877	4.000	6.000
S	4	2.275	0.340	1.800	2.600
CAB	4	238.455	130.601	98.569	399.256
Fe	4	92.000	12.936	75.000	106.000
Mn	4	85.750	26.475	49.000	112.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	4	29.000	3.742	24.000	33.000
Cu	4	6.625	0.310	6.200	6.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	480.500	229.810	318.000	643.000
Aska	2	88.500	2.121	87.000	90.000
OS smbh	2	66.550	9.405	59.900	73.200
Råprot	2	132.000	11.314	124.000	140.000
sRåprot	2	513.500	85.560	453.000	574.000
NH3-N	2	76.000	35.355	51.000	101.000
NDF	2	476.500	45.962	444.000	509.000
iNDF	2	246.108	86.079	185.241	306.974
nhNDF	2	3.096	1.101	2.317	3.875
TAF	2	58.900	36.062	33.400	84.400
Mjölksyra	2	48.500	36.062	23.000	74.000
Ättiksyra	2	8.500	0.707	8.000	9.000
Socket	2	49.500	34.648	25.000	74.000
BUF	2	0.900	0.707	0.400	1.400
AATp20	2	74.327	2.229	72.751	75.903
PBVp20	2	16.995	6.190	12.618	21.373
NELp20	2	5.086	0.735	4.567	5.606
OE*	2	9.400	1.556	8.300	10.500
AAT*	2	66.500	4.950	63.000	70.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	2	17.000	2.828	15.000	19.000
Ca	2	8.750	3.323	6.400	11.100
P	2	2.300	0.141	2.200	2.400
Mg	2	2.400	0.000	2.400	2.400
K	2	19.600	8.627	13.500	25.700
Na	2	0.500	0.141	0.400	0.600
Cl	2	3.850	0.495	3.500	4.200
S	2	2.300	0.707	1.800	2.800
CAB	2	270.817	196.529	131.850	409.784
Fe	2	186.500	10.607	179.000	194.000
Mn	2	73.000	31.113	51.000	95.000
Zn	2	31.000	7.071	26.000	36.000
Cu	2	8.100	0.849	7.500	8.700
Se	1	0.077	.	0.077	0.077

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	381.00	.	381.00	381.00
Aska	1	103.00	.	103.00	103.00
OS smbh	1	60.80	.	60.80	60.80
Råprot	1	153.00	.	153.00	153.00
sRåprot	1	563.00	.	563.00	563.00
NH3-N	1	92.00	.	92.00	92.00
NDF	1	422.00	.	422.00	422.00

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	1	353.42	.	353.42	353.42
nhNDF	1	1.74	.	1.74	1.74
TAF	1	33.90	.	33.90	33.90
Mjölksyra	1	31.00	.	31.00	31.00
Ättiksyra	1	1.00	.	1.00	1.00
Socker	1	11.00	.	11.00	11.00
BUF	1	0.90	.	0.90	0.90
AATp20	1	63.67	.	63.67	63.67
PBVp20	1	54.66	.	54.66	54.66
NELp20	1	4.03	.	4.03	4.03
OE*	1	8.30	.	8.30	8.30
AAT*	1	64.00	.	64.00	64.00
PBV*	1	43.00	.	43.00	43.00
Ca	1	5.40	.	5.40	5.40
P	1	2.00	.	2.00	2.00
Mg	1	2.40	.	2.40	2.40
K	1	17.20	.	17.20	17.20
Na	1	0.20	.	0.20	0.20
Cl	1	6.80	.	6.80	6.80
S	1	4.50	.	4.50	4.50
CAB	1	-24.21	.	-24.21	-24.21
Fe	1	1273.00	.	1273.00	1273.00
Mn	1	547.00	.	547.00	547.00

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	96.00	.	96.00	96.00
Cu	1	16.40	.	16.40	16.40

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	17	458.882	155.263	307.000	657.000
Aska	17	83.176	11.041	66.000	96.000
OS smbh	17	72.900	9.215	64.900	82.500
Råprot	17	148.706	34.336	97.000	183.000
sRåprot	12	364.833	74.366	312.000	424.000
NDF	17	480.529	67.067	398.000	535.000
iNDF	17	168.515	76.771	86.000	247.000
nhNDF	17	4.478	1.314	3.042	5.832
TAF	17	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	17	102.235	46.932	52.000	148.000
AATp20	17	86.313	11.418	79.787	99.172
PBVp20	17	14.933	21.524	-9.590	47.191
NELp20	17	5.979	0.823	5.274	6.782
OE*	17	10.441	1.465	9.100	12.000
AAT*	17	69.882	7.035	66.000	75.000
PBV*	17	31.118	32.130	-11.000	67.000
Ca	16	6.363	2.222	4.400	10.100
P	16	2.531	0.542	1.900	3.200
Mg	16	2.081	0.492	1.500	2.700

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	16	26.463	6.104	17.600	33.400
Na	16	1.144	0.999	0.100	2.400
Cl	12	6.433	2.823	3.100	9.200
S	16	2.100	0.540	1.300	2.800
CAB	16	436.466	177.061	164.080	675.266
Fe	16	142.563	67.058	79.000	265.000
Mn	16	49.875	13.995	32.000	71.000
Zn	16	28.625	6.206	22.000	36.000
Cu	16	6.969	1.743	4.500	9.000
Se	6	0.042	0.049	0.006	0.130

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	59	515.336	148.853	338.000	726.000
Aska	59	79.492	13.760	62.000	101.000
OS smbh	59	75.519	4.448	70.000	80.100
Råprot	59	150.195	30.839	109.500	188.000
NDF	59	487.153	45.992	428.000	546.000
iNDF	59	142.286	41.019	96.321	188.434
nhNDF	59	4.958	0.834	4.083	6.077
TAF	59	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	59	109.220	31.679	61.000	142.500
AATp20	59	86.645	5.090	81.054	92.069
PBVp20	59	15.689	23.855	-14.300	47.510

\*= 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
NELp20	59	6.258	0.426	5.784	6.698
OE*	59	10.924	0.692	10.100	11.700
AAT*	59	75.576	3.733	71.000	80.000
PBV*	59	20.102	27.914	-16.000	57.000
Ca	51	5.163	1.345	3.700	7.000
P	51	2.786	0.539	2.200	3.600
Mg	51	1.755	0.399	1.300	2.200
K	51	28.463	5.063	22.800	34.900
Na	51	0.339	0.277	0.100	0.800
Cl	3	0.267	0.058	0.200	0.300
S	51	2.037	0.525	1.400	2.700
CAB	51	482.973	112.980	356.784	616.503
Fe	51	125.314	53.044	77.000	209.000
Mn	51	54.412	21.950	31.000	82.000
Zn	51	30.451	6.316	23.000	38.000
Cu	51	6.684	1.459	4.800	8.200
Se	17	0.014	0.006	0.007	0.022

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	26	479.115	129.282	324.000	681.000
Aska	26	90.192	14.311	73.000	106.000
OS smbh	26	71.131	5.267	65.700	77.000
Råprot	26	157.962	23.623	129.000	187.000

\*= 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	26	474.423	37.236	443.000	526.000
iNDF	26	194.655	50.161	130.388	235.324
nhNDF	26	3.885	0.825	3.272	5.189
TAF	26	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	26	78.000	41.171	23.000	129.000
AATp20	26	80.942	5.649	75.811	88.244
PBVp20	26	32.569	22.229	3.224	61.772
NELp20	26	5.775	0.489	5.273	6.387
OE*	26	10.088	0.841	9.100	11.000
AAT*	26	71.231	4.581	66.000	76.000
PBV*	26	34.923	23.992	1.000	68.000
Ca	21	7.643	1.821	5.100	10.300
P	21	2.276	0.453	1.700	2.700
Mg	21	2.338	0.540	1.700	3.000
K	21	24.314	4.157	20.300	29.200
Na	21	0.595	0.586	0.100	1.200
S	21	2.638	0.468	2.200	3.100
CAB	21	350.453	106.592	196.026	474.047
Fe	21	167.619	137.882	79.000	241.000
Mn	21	77.571	35.263	40.000	120.000
Zn	21	31.857	6.460	25.000	37.000
Cu	21	7.790	1.488	5.900	9.600
Se	7	0.043	0.024	0.010	0.078

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	49	360.061	84.859	266.000	475.000
Aska	49	104.143	14.560	84.000	124.000
OS smbh	49	73.984	4.590	67.000	78.400
Råprot	49	166.837	18.213	145.000	191.000
NDF	49	439.469	34.951	392.000	493.000
iNDF	49	169.503	48.412	124.839	254.135
nhNDF	49	4.234	0.745	2.847	5.069
TAF	49	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	49	68.755	35.212	17.000	107.000
AATp20	49	82.421	5.804	73.970	88.908
PBVp20	49	38.263	17.542	18.554	65.886
NELp20	49	5.915	0.493	5.160	6.451
OE*	49	10.392	0.824	9.200	11.300
AAT*	49	72.714	4.203	66.000	77.000
PBV*	49	41.143	19.012	17.000	73.000
Ca	37	7.192	1.937	5.100	9.800
P	37	2.995	0.452	2.400	3.700
Mg	37	2.438	0.424	1.900	3.000
K	37	29.116	3.966	24.200	33.700
Na	37	0.605	0.482	0.100	1.200
S	37	2.676	0.569	2.000	3.400
CAB	37	471.358	86.422	344.444	572.561
Fe	37	253.676	247.879	109.000	436.000
Mn	37	91.270	46.819	44.000	159.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	37	35.946	6.704	30.000	44.000
Cu	37	8.892	1.483	7.100	11.100
Se	12	0.050	0.024	0.027	0.069

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=180808

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	443.000	.	443.000	443.000
Aska	1	80.000	.	80.000	80.000
OS smbh	1	81.600	.	81.600	81.600
Råprot	1	147.000	.	147.000	147.000
NDF	1	403.000	.	403.000	403.000
iNDF	1	90.124	.	90.124	90.124
nhNDF	1	5.820	.	5.820	5.820
TAF	1	84.000	.	84.000	84.000
Socket	1	167.000	.	167.000	167.000
AATp20	1	91.850	.	91.850	91.850
PBVp20	1	3.819	.	3.819	3.819
NELp20	1	6.705	.	6.705	6.705
OE*	1	11.900	.	11.900	11.900
AAT*	1	81.000	.	81.000	81.000
PBV*	1	8.000	.	8.000	8.000
Ca	1	6.500	.	6.500	6.500
P	1	2.800	.	2.800	2.800
Mg	1	1.800	.	1.800	1.800

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=180808

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	1	28.600	.	28.600	28.600
Na	1	0.900	.	0.900	0.900
S	1	1.800	.	1.800	1.800
CAB	1	525.694	.	525.694	525.694
Fe	1	126.000	.	126.000	126.000
Mn	1	47.000	.	47.000	47.000
Zn	1	27.000	.	27.000	27.000
Cu	1	8.000	.	8.000	8.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	89	444.618	128.075	312.000	665.000
Aska	89	79.764	14.822	62.000	95.000
OS smbh	89	72.045	5.149	64.800	77.500
Råprot	89	139.472	28.532	104.000	175.000
sRåprot	89	567.640	101.828	434.000	673.000
NH3-N	89	74.618	28.824	36.000	111.000
NDF	89	462.944	47.120	415.000	531.000
iNDF	89	193.251	51.944	135.000	271.019
nhNDF	89	3.873	0.839	2.667	4.870
Stä	1	59.000	.	59.000	59.000
TAF	89	57.447	27.079	21.200	94.100
Mjölksyra	89	42.562	22.552	13.000	74.000
Ättiksyra	89	11.604	6.191	4.000	21.000

\*= 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
Socket	89	65.647	37.591	12.000	115.000
PRF	2	0.550	0.071	0.500	0.600
BUF	83	2.312	1.554	0.500	3.900
AATp20	89	80.773	6.838	73.486	88.921
PBVp20	89	15.566	24.952	-20.203	47.340
NELp20	89	5.664	0.536	4.846	6.224
OE*	89	10.329	0.846	9.100	11.100
AAT*	89	69.427	2.692	66.000	72.000
PBV*	89	24.674	27.478	-10.000	62.000
Ca	70	6.524	2.189	3.450	9.550
P	70	2.397	0.464	1.900	3.100
Mg	70	2.054	0.527	1.400	2.800
K	70	23.314	4.867	17.200	29.750
Na	70	0.666	0.622	0.100	1.500
Cl	88	4.958	3.281	0.900	9.100
S	70	2.114	0.549	1.450	2.650
CAB	70	362.683	151.634	174.389	557.294
Fe	70	282.929	379.284	85.000	503.500
Mn	70	70.071	43.549	33.500	108.500
Zn	70	30.843	6.507	22.000	38.000
Cu	70	7.426	1.465	5.650	9.450
Se	15	0.054	0.026	0.030	0.096

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	133	509.564	154.779	349.000	746.000
Aska	133	71.135	11.971	55.000	88.000
OS smbh	135	73.045	3.565	68.700	77.200
Råprot	133	136.135	30.655	94.000	174.000
sRåprot	133	555.932	118.703	357.000	687.000
NH3-N	133	65.699	27.207	25.000	98.000
NDF	133	486.850	40.266	442.000	540.000
iNDF	135	174.788	33.436	135.311	218.815
nhNDF	135	4.225	0.605	3.390	4.991
TAF	135	47.972	25.797	14.500	79.000
Mjölksyra	133	35.571	21.306	9.000	62.000
Ättiksyra	133	9.451	6.116	1.000	17.000
Socker	133	78.105	32.971	31.000	114.000
BUF	94	1.268	1.240	0.100	3.000
AATp20	135	84.367	5.510	77.882	91.420
PBVp20	135	6.749	25.640	-26.927	38.446
NELp20	135	5.849	0.387	5.400	6.319
OE*	133	10.611	0.570	10.100	11.300
AAT*	133	70.444	1.635	69.000	72.000
PBV*	133	14.842	28.543	-23.000	51.000
Ca	111	5.295	1.539	3.800	7.300
P	111	2.370	0.476	1.800	2.900
Mg	111	1.750	0.361	1.300	2.200
K	111	24.234	5.282	17.300	31.400

\* = 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
Na	111	0.423	0.399	0.100	1.000
Cl	133	3.147	1.782	0.900	5.200
S	111	1.963	0.448	1.400	2.600
CAB	111	427.358	128.718	251.483	569.204
Fe	111	231.081	460.927	89.000	362.000
Mn	111	57.198	17.958	36.000	84.000
Zn	111	29.856	5.860	23.000	38.000
Cu	111	6.953	1.390	5.100	8.600
Se	10	0.022	0.015	0.008	0.046

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	76	485.882	133.287	355.000	667.000
Aska	76	78.671	16.134	60.000	96.000
OS smbh	77	71.201	4.074	65.500	75.900
Råprot	76	145.197	23.546	115.000	180.000
sRåprot	75	506.960	117.642	345.000	652.000
NH3-N	75	71.853	29.740	30.000	107.000
NDF	76	444.711	38.409	395.000	497.000
iNDF	77	212.421	46.581	164.175	270.417
nhNDF	77	3.480	0.704	2.591	4.292
TAF	77	47.314	22.500	14.400	79.000
Mjölksyra	75	34.653	18.505	9.000	58.000
Ättiksyra	75	9.213	5.126	2.000	14.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	76	68.842	29.654	29.000	108.000
BUF	67	1.555	1.687	0.100	3.300
AATp20	77	82.175	6.384	73.943	89.183
PBVp20	77	18.873	21.789	-4.797	49.299
NELp20	77	5.541	0.434	4.989	6.040
OE*	76	10.226	0.706	9.200	11.000
AAT*	76	69.316	2.293	66.000	71.000
PBV*	76	25.632	22.213	-2.000	61.000
Ca	59	8.563	2.702	5.600	12.300
P	59	2.202	0.358	1.700	2.600
Mg	59	2.553	0.539	1.900	3.300
K	59	22.059	4.216	16.000	27.100
Na	59	0.586	0.726	0.100	1.100
Cl	75	4.409	3.053	0.500	7.900
S	59	2.364	0.498	1.700	2.900
CAB	59	326.358	132.674	143.974	494.620
Fe	59	296.932	427.574	84.000	688.000
Mn	59	76.644	40.619	35.000	128.000
Zn	59	34.186	7.186	27.000	44.000
Cu	59	8.385	1.778	6.300	10.300
Se	8	0.082	0.121	0.013	0.364

\* = 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
TS	73	368.123	114.192	262.000	478.000
Aska	73	89.195	11.451	78.000	101.000
OS smbh	74	73.513	2.501	70.400	76.300
Råprot	73	152.625	21.438	124.000	181.000
sRåprot	73	548.178	92.266	462.000	650.000
NH3-N	73	96.123	36.040	57.000	140.000
NDF	73	428.193	30.540	388.000	466.000
iNDF	74	187.260	32.501	150.818	230.656
nhNDF	74	3.828	0.573	3.035	4.500
TAF	74	71.450	19.734	48.400	96.100
Mjölksyra	73	53.245	15.562	35.000	75.000
Ättiksyra	73	14.297	6.049	7.000	21.000
Socker	73	45.466	28.550	11.000	86.000
BUF	71	2.827	5.528	0.100	4.600
AATp20	74	80.008	4.240	75.194	85.460
PBVp20	74	28.982	20.083	3.230	55.753
NELp20	74	5.701	0.277	5.320	6.032
OE*	73	10.485	0.434	9.900	10.900
AAT*	73	69.986	1.328	68.000	71.000
PBV*	73	31.712	20.929	4.000	58.000
Ca	61	7.375	1.917	5.200	10.800
P	61	2.452	0.417	1.900	2.900
Mg	61	2.480	0.475	1.900	3.200
K	61	25.834	3.697	21.500	31.000

\*= 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
Na	61	0.603	0.427	0.200	1.200
Cl	73	5.085	3.289	1.800	10.600
S	61	2.479	0.505	1.900	3.100
CAB	61	394.518	77.033	291.441	487.638
Fe	63	239.873	235.193	97.000	495.000
Mn	63	86.476	36.460	40.000	136.000
Zn	63	33.619	5.188	28.000	41.000
Cu	63	8.611	1.689	6.600	10.500
Se	10	0.064	0.033	0.025	0.102

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	292.250	43.676	247.000	348.000
Aska	4	100.000	13.976	87.000	114.000
OS smbh	4	75.425	1.646	73.700	77.600
Råprot	4	170.500	22.293	138.000	186.000
sRåprot	4	536.000	98.944	422.000	643.000
NH3-N	4	68.750	34.258	21.000	96.000
NDF	4	405.000	28.414	370.000	431.000
iNDF	4	168.832	36.724	125.174	214.722
nhNDF	4	4.067	0.757	3.153	5.006
TAF	4	76.875	13.672	64.100	90.100
Mjölksyra	4	59.250	13.150	46.000	72.000
Ättiksyra	4	16.500	2.646	14.000	20.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	4	29.750	32.999	11.000	79.000
BUF	4	0.125	0.050	0.100	0.200
AATp20	4	80.715	3.307	76.915	84.922
PBVp20	4	44.525	21.546	13.569	63.318
NELp20	4	5.844	0.208	5.620	6.112
OE*	4	10.650	0.191	10.500	10.900
AAT*	4	70.250	0.500	70.000	71.000
PBV*	4	48.750	21.975	17.000	64.000
Ca	4	6.675	2.019	4.900	8.800
P	4	2.650	0.507	2.000	3.100
Mg	4	2.325	0.435	1.900	2.700
K	4	29.975	6.576	22.500	35.600
Na	4	0.750	0.420	0.200	1.200
Cl	4	9.475	5.744	1.800	15.500
S	4	2.575	0.457	1.900	2.900
CAB	4	371.394	116.533	244.011	523.390
Fe	4	471.500	306.608	267.000	928.000
Mn	4	88.000	12.884	71.000	101.000
Zn	4	32.000	8.718	27.000	45.000
Cu	4	9.200	2.194	7.300	12.300

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=180807

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	391.000	.	391.000	391.000
Aska	1	76.000	.	76.000	76.000
OS smbh	1	74.400	.	74.400	74.400
Råprot	1	139.000	.	139.000	139.000
sRåprot	1	513.000	.	513.000	513.000
NH3-N	1	66.000	.	66.000	66.000
NDF	1	424.000	.	424.000	424.000
iNDF	1	182.255	.	182.255	182.255
nhNDF	1	3.851	.	3.851	3.851
TAF	1	42.000	.	42.000	42.000
Mjölksyra	1	30.000	.	30.000	30.000
Ättiksyra	1	9.000	.	9.000	9.000
Socker	1	89.000	.	89.000	89.000
AATp20	1	85.851	.	85.851	85.851
PBVp20	1	6.821	.	6.821	6.821
NELp20	1	5.806	.	5.806	5.806
OE*	1	10.800	.	10.800	10.800
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	17.000	.	17.000	17.000
Ca	1	6.400	.	6.400	6.400
P	1	1.700	.	1.700	1.700
Mg	1	2.000	.	2.000	2.000
K	1	21.200	.	21.200	21.200
Na	1	1.700	.	1.700	1.700

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=180807

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cl	1	7.400	.	7.400	7.400
S	1	2.500	.	2.500	2.500
CAB	1	251.412	.	251.412	251.412
Fe	1	306.000	.	306.000	306.000
Mn	1	62.000	.	62.000	62.000
Zn	1	36.000	.	36.000	36.000
Cu	1	9.200	.	9.200	9.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	339.500	65.7609	293.000	386.000
Aska	2	82.000	1.4142	81.000	83.000
OS smbh	2	69.000	0.0000	69.000	69.000
Råprot	2	121.500	12.0208	113.000	130.000
NDF	2	387.000	73.5391	335.000	439.000
iNDF	2	280.473	53.8775	242.376	318.570
nhNDF	2	2.402	0.8047	1.833	2.971
Stä	2	46.000	11.8794	37.600	54.400
TAF	2	75.000	0.0000	75.000	75.000
Socket	2	71.500	6.3640	67.000	76.000
AATp20	2	69.644	3.0032	67.520	71.768
PBVp20	2	8.794	5.4368	4.949	12.638
NELp20	2	5.258	0.2600	5.075	5.442
Ca	1	7.800	.	7.800	7.800

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
P	1	2.100	.	2.100	2.100
Mg	1	2.400	.	2.400	2.400
K	1	22.000	.	22.000	22.000
Na	1	0.270	.	0.270	0.270
S	1	2.000	.	2.000	2.000
CAB	1	300.103	.	300.103	300.103
Fe	1	130.000	.	130.000	130.000
Mn	1	34.000	.	34.000	34.000
Zn	1	30.000	.	30.000	30.000
Cu	1	7.600	.	7.600	7.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	419.333	121.001	280.000	498.000
Aska	3	75.667	18.610	56.000	93.000
OS smbh	3	70.600	0.000	70.600	70.600
Råprot	3	143.333	26.951	114.000	167.000
NDF	3	364.000	25.632	337.000	388.000
iNDF	3	421.302	53.222	389.985	482.754
nhNDF	3	4.757	0.414	4.436	5.223
Stä	3	94.100	25.935	64.200	110.500
TAF	3	117.000	0.000	117.000	117.000
Socket	3	76.667	31.565	41.000	101.000
AATp20	3	70.889	0.735	70.247	71.691

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	3	32.274	24.302	5.343	52.568
NELp20	3	5.715	0.074	5.631	5.770
OE*	1	11.800	.	11.800	11.800
AAT*	1	81.000	.	81.000	81.000
PBV*	1	10.000	.	10.000	10.000
Ca	2	6.850	2.192	5.300	8.400
P	2	1.850	0.212	1.700	2.000
Mg	2	1.950	0.071	1.900	2.000
K	2	16.500	0.707	16.000	17.000
Na	2	0.945	0.926	0.290	1.600
S	2	1.650	0.495	1.300	2.000
CAB	2	261.365	53.126	223.800	298.931
Fe	2	360.000	212.132	210.000	510.000
Mn	2	53.000	12.728	44.000	62.000
Zn	2	61.500	43.134	31.000	92.000
Cu	2	7.300	2.546	5.500	9.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	23	474.609	78.209	371.000	556.00
Aska	23	70.391	15.284	53.000	86.00
OS smbh	23	69.752	4.502	62.900	74.90
Råprot	23	114.304	20.450	85.000	138.00
sRåprot	23	662.043	113.552	520.000	815.00

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	23	83.783	24.933	52.000	119.00
NDF	23	405.130	47.415	357.000	470.00
iNDF	23	258.287	54.172	192.744	320.00
nhNDF	23	2.729	0.739	1.808	3.57
Stä	23	137.000	73.710	35.000	234.00
TAF	23	32.774	15.450	8.700	49.70
Mjölksyra	23	24.652	13.269	6.000	41.00
Ättiksyra	23	6.565	5.350	1.000	14.00
Socker	23	79.348	51.513	17.000	159.00
BUF	4	0.875	0.939	0.100	2.00
AATp20	23	73.404	6.869	64.809	82.51
PBVp20	23	-5.993	17.871	-30.792	16.16
NELp20	23	5.375	0.531	4.692	6.02
OE*	23	10.052	0.313	9.600	10.40
AAT*	23	61.478	1.755	59.000	63.00
PBV*	23	-6.348	19.697	-34.000	16.00
Ca	17	3.782	1.944	1.900	6.60
P	17	2.276	0.449	1.700	2.80
Mg	17	1.694	0.627	1.000	2.50
K	17	16.041	4.479	11.500	22.80
Na	17	0.629	0.357	0.100	1.10
Cl	4	3.650	2.488	0.800	6.40
S	17	1.953	0.369	1.400	2.50
CAB	17	209.519	101.209	97.913	324.18

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	17	375.176	485.514	114.000	1040.00
Mn	17	49.118	32.179	17.000	103.00
Zn	17	36.706	11.878	24.000	52.00
Cu	17	6.347	1.287	4.500	7.90
Se	3	0.022	0.014	0.010	0.04

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	12	440.500	96.163	358.000	482.000
Aska	12	66.583	12.457	54.000	82.000
OS smbh	12	67.883	1.379	66.400	70.300
Råprot	12	112.583	21.279	91.000	150.000
sRåprot	12	658.000	119.655	530.000	830.000
NH3-N	12	83.917	28.802	40.000	131.000
NDF	12	416.167	30.367	380.000	446.000
iNDF	12	331.073	74.529	255.181	445.000
nhNDF	12	3.623	1.921	1.956	6.539
Stä	12	105.000	50.571	56.000	180.000
TAF	12	41.008	17.101	16.000	58.000
Mjölksyra	12	34.167	16.776	6.000	51.000
Ättiksyra	12	4.917	2.275	2.000	8.000
Socker	12	70.083	35.114	31.000	130.000
BUF	4	1.775	0.613	1.200	2.400
AATp20	12	72.460	3.716	68.732	74.874

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	12	-1.071	17.316	-22.558	16.667
NELp20	12	5.248	0.100	5.149	5.384
OE*	12	9.833	0.498	9.400	10.500
AAT*	12	61.917	3.579	58.000	67.000
PBV*	12	-3.833	22.368	-25.000	34.000
Ca	8	5.275	1.271	2.800	6.900
P	8	2.263	0.272	1.800	2.600
Mg	8	1.900	0.338	1.300	2.400
K	8	15.863	2.552	11.300	19.600
Na	8	1.025	0.495	0.200	2.000
Cl	4	3.650	0.918	2.700	4.900
S	8	2.063	0.746	1.400	3.700
CAB	8	178.744	86.545	63.934	300.127
Fe	8	337.125	280.500	122.000	996.000
Mn	8	48.750	18.242	19.000	73.000
Zn	8	35.250	5.922	28.000	44.000
Cu	8	6.488	1.405	5.300	9.400
Se	1	0.040	.	0.040	0.040

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	438.667	63.893	365.000	479.000
Aska	3	72.000	7.550	65.000	80.000
OS smbh	3	66.000	1.836	64.700	68.100
Råprot	3	120.000	2.646	117.000	122.000
sRåprot	2	481.000	19.799	467.000	495.000
NH3-N	2	69.000	14.142	59.000	79.000
NDF	3	416.000	24.331	400.000	444.000
iNDF	3	440.765	160.716	255.295	539.000
nhNDF	3	4.585	1.561	2.783	5.527
Stä	3	128.000	53.395	83.000	187.000
TAF	3	40.567	34.312	3.900	71.900
Mjölksyra	2	21.500	28.991	1.000	42.000
Ättiksyra	2	1.500	0.707	1.000	2.000
Socker	2	36.500	24.749	19.000	54.000
AATp20	3	72.394	4.284	67.606	75.862
PBVp20	3	5.235	8.418	-2.686	14.075
NELp20	3	5.033	0.322	4.758	5.388
OE*	3	10.200	0.693	9.400	10.600
AAT*	3	67.000	7.937	58.000	73.000
PBV*	3	-0.667	9.609	-11.000	8.000
Ca	3	6.267	1.793	4.200	7.400
P	3	1.900	0.265	1.700	2.200
Mg	3	1.800	0.173	1.600	1.900
K	3	17.400	1.900	15.300	19.000

\* = 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
Na	3	0.600	0.200	0.400	0.800
Cl	2	4.050	2.051	2.600	5.500
S	3	2.233	0.611	1.700	2.900
CAB	3	239.498	19.782	217.145	254.750
Fe	3	138.000	19.000	117.000	154.000
Mn	3	71.000	13.856	63.000	87.000
Zn	3	34.667	5.132	29.000	39.000
Cu	3	6.667	0.513	6.100	7.100

Fodermedel=Åkerböna, helsädesensilage (288) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	395.333	124.225	242.000	571.000
Aska	6	72.833	16.167	53.000	92.000
OS smbh	6	70.865	2.279	66.300	71.997
Råprot	6	161.617	28.526	128.000	193.000
NH3-N	2	112.000	0.000	112.000	112.000
NDF	5	427.800	61.961	361.000	485.000
iNDF	6	364.388	58.022	266.527	413.930
nhNDF	6	5.911	0.890	4.761	6.945
Stä	6	102.515	102.494	18.000	230.000
TAF	6	121.500	0.000	121.500	121.500
Socket	2	11.300	2.263	9.700	12.900
AATp20	6	71.455	1.218	69.672	72.706
PBVp20	6	50.496	27.836	18.125	81.847

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Åkerböna, helsädesensilage (288) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	6	5.816	0.217	5.491	6.063
OE*	5	9.740	0.251	9.300	9.900
AAT*	5	62.400	6.427	55.000	68.000
PBV*	5	56.400	29.569	10.000	87.000
Ca	5	8.340	3.061	5.500	13.000
P	5	2.460	0.439	1.900	3.000
Mg	5	2.240	0.850	1.600	3.700
K	5	19.740	3.272	15.000	23.000
Na	5	1.480	0.844	0.100	2.300
S	5	2.400	0.332	2.000	2.900
Fe	5	365.200	194.364	106.000	650.000
Mn	5	51.200	27.326	19.000	88.000
Zn	5	45.000	6.124	35.000	51.000
Cu	5	11.740	2.990	9.100	15.000
Se	3	0.021	0.002	0.020	0.023

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	12	472.417	80.704	385.000	579.000
Aska	12	74.000	11.513	63.000	83.000
OS smbh	12	64.775	4.101	62.700	67.800
Råprot	12	104.833	16.705	90.000	133.000
sRåprot	12	604.833	140.136	361.000	746.000
NH3-N	12	80.917	24.299	59.000	122.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	12	458.667	45.652	403.000	514.000
iNDF	12	286.871	37.165	257.402	313.000
nhNDF	12	2.443	0.442	1.983	2.908
Stä	12	91.417	65.628	22.000	196.000
TAF	12	41.150	22.616	17.000	68.000
Mjölksyra	12	33.250	19.914	14.000	62.000
Ättiksyra	12	7.667	5.382	1.000	15.000
Socker	12	61.500	34.127	27.000	115.000
BUF	2	1.400	0.141	1.300	1.500
AATp20	12	72.781	7.130	66.217	80.007
PBVp20	12	-11.222	19.766	-31.796	9.265
NELp20	12	5.057	0.406	4.762	5.438
OE*	12	9.625	0.267	9.400	9.800
AAT*	12	60.250	1.545	58.000	62.000
PBV*	12	-12.417	14.538	-26.000	14.000
Ca	11	4.800	1.966	2.600	7.500
P	11	2.400	0.443	2.000	3.000
Mg	11	1.609	0.263	1.300	1.900
K	11	17.482	5.092	12.400	19.200
Na	11	0.591	0.476	0.100	1.000
Cl	2	4.850	0.071	4.800	4.900
S	11	1.982	0.275	1.700	2.300
CAB	11	143.632	140.812	3.366	283.711
Fe	11	267.091	185.696	104.000	419.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	11	53.545	18.398	30.000	75.000
Zn	11	31.364	5.297	23.000	36.000
Cu	11	5.609	0.765	4.800	6.400
Se	5	0.029	0.013	0.013	0.042

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	278.50	64.35	233.000	324.00
Aska	2	108.50	55.86	69.000	148.00
OS smbh	2	69.10	3.39	66.700	71.50
Råprot	2	152.50	41.72	123.000	182.00
sRåprot	2	720.00	106.07	645.000	795.00
NH3-N	2	119.50	14.85	109.000	130.00
NDF	2	396.50	34.65	372.000	421.00
iNDF	2	258.82	48.15	224.772	292.87
nhNDF	2	2.76	0.56	2.361	3.15
Stä	2	17.00	1.41	16.000	18.00
TAF	2	76.50	9.19	70.000	83.00
Mjölksyra	2	58.00	12.73	49.000	67.00
Ättiksyra	2	18.50	3.54	16.000	21.00
Socket	2	25.00	18.38	12.000	38.00
AATp20	2	61.78	5.77	57.700	65.86
PBVp20	2	51.07	45.61	18.811	83.32
NELp20	2	5.05	0.42	4.749	5.34

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	2	9.65	0.35	9.400	9.90
AAT*	2	57.00	4.24	54.000	60.00
PBV*	2	32.00	42.43	2.000	62.00
Ca	2	5.85	1.34	4.900	6.80
P	2	2.25	0.21	2.100	2.40
Mg	2	1.80	0.42	1.500	2.10
K	2	22.45	2.76	20.500	24.40
Na	2	1.20	0.42	0.900	1.50
S	2	1.95	0.64	1.500	2.40
CAB	2	377.71	49.20	342.917	412.50
Fe	2	1599.50	1454.52	571.000	2628.00
Mn	2	77.00	46.67	44.000	110.00
Zn	2	38.50	0.71	38.000	39.00
Cu	2	8.05	3.04	5.900	10.20

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	14	501.429	96.789	418.000	673.00
Aska	14	68.714	17.490	47.000	90.00
OS smbh	14	68.300	3.992	65.300	73.80
Råprot	14	104.786	14.402	85.000	125.00
sRåprot	14	623.286	163.298	428.000	876.00
NH3-N	14	80.714	30.014	49.000	123.00
NDF	14	435.857	63.673	363.000	504.00

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	14	259.043	39.573	219.729	315.66
nhNDF	14	2.740	0.541	2.066	3.46
Stä	14	160.786	86.938	33.000	285.00
TAF	14	32.800	16.125	10.500	52.50
Mjölksyra	14	26.714	14.398	7.000	45.00
Ättiksyra	14	4.000	4.188	1.000	11.00
Socker	14	66.286	45.228	17.000	131.00
BUF	4	1.050	0.733	0.100	1.80
AATp20	14	74.032	6.350	66.939	82.92
PBVp20	14	-15.874	18.943	-47.704	6.57
NELp20	14	5.394	0.475	4.935	6.13
OE*	14	9.943	0.325	9.500	10.30
AAT*	14	62.214	2.225	60.000	65.00
PBV*	14	-16.143	14.935	-36.000	6.00
Ca	13	4.092	2.904	1.600	8.80
P	13	1.977	0.375	1.400	2.40
Mg	13	1.500	0.420	1.000	2.10
K	13	14.762	3.672	11.300	16.70
Na	13	0.185	0.152	0.100	0.40
Cl	4	1.175	1.325	0.300	3.10
S	13	1.731	0.278	1.500	2.10
CAB	13	179.640	76.013	112.428	219.28
Fe	13	407.385	580.987	90.000	1498.00
Mn	13	43.923	23.411	28.000	65.00

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	13	30.692	6.223	23.000	37.00
Cu	13	5.531	1.110	4.300	6.60
Se	5	0.038	0.047	0.009	0.12

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	448.571	147.245	258.000	685.00
Aska	7	84.857	11.824	68.000	104.00
OS smbh	7	66.529	6.643	56.000	74.60
Råprot	7	115.714	29.669	66.000	147.00
sRåprot	7	602.143	140.104	320.000	734.00
NH3-N	7	88.571	20.711	60.000	126.00
NDF	7	453.857	86.316	360.000	615.00
iNDF	7	262.973	52.688	172.117	314.29
nhNDF	7	2.774	0.719	1.987	4.08
Stä	7	90.000	80.158	24.000	245.00
TAF	7	38.771	35.885	7.000	111.30
Mjölksyra	7	30.714	25.349	6.000	78.00
Ättiksyra	7	7.286	10.210	1.000	29.00
Socker	7	40.143	23.653	12.000	76.00
BUF	2	2.700	2.263	1.100	4.30
AATp20	7	71.153	7.498	64.628	81.74
PBVp20	7	2.878	29.863	-40.974	40.08
NELp20	7	5.034	0.608	4.113	5.71

\*= 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
OE*	7	9.643	0.943	8.800	11.10
AAT*	7	60.143	4.634	56.000	69.00
PBV*	7	1.143	31.131	-48.000	30.00
Ca	6	5.350	1.887	2.500	7.00
P	6	2.150	0.517	1.200	2.70
Mg	6	1.817	0.649	1.000	2.80
K	6	21.050	4.592	13.900	26.60
Na	6	0.783	0.549	0.200	1.70
Cl	2	7.500	5.233	3.800	11.20
S	6	2.200	0.460	1.600	3.00
CAB	6	297.456	131.051	145.968	470.23
Fe	6	451.833	430.823	79.000	1117.00
Mn	6	63.167	50.305	17.000	149.00
Zn	6	33.833	7.548	23.000	45.00
Cu	6	6.833	1.536	4.500	8.20
Se	2	0.047	0.049	0.012	0.08

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	403.286	45.7592	327.000	450.000
Aska	7	36.714	6.6762	30.000	49.000
OS smbh	7	79.929	1.1368	78.400	81.500
Råprot	7	79.429	5.2870	74.000	90.000
sRåprot	7	528.143	56.1677	453.000	611.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	2	70.000	19.7990	56.000	84.000
NDF	7	321.857	34.6383	281.000	381.000
iNDF	7	164.054	20.0147	134.000	191.655
nhNDF	7	3.836	0.4496	3.356	4.657
Stä	7	299.286	68.5194	183.000	363.000
TAF	7	66.071	13.8126	59.600	96.600
Mjölksyra	2	59.000	11.3137	51.000	67.000
Ättiksyra	2	19.500	9.1924	13.000	26.000
Socker	7	32.429	13.2647	20.000	59.000
BUF	2	2.750	0.2121	2.600	2.900
AATp20	7	85.487	2.4018	81.261	89.089
PBVp20	7	-55.951	7.3531	-62.725	-40.368
NELp20	7	6.534	0.1174	6.379	6.708
OE*	7	11.457	0.1902	11.100	11.600
AAT*	7	80.286	0.4880	80.000	81.000
PBV*	7	-61.714	6.4734	-69.000	-49.000
Ca	5	1.980	0.4494	1.500	2.600
P	5	1.700	0.1581	1.500	1.900
Mg	5	1.380	0.1924	1.100	1.600
K	5	8.680	1.9189	6.700	11.700
Na	5	0.260	0.1673	0.100	0.500
Cl	7	1.371	0.5090	0.800	2.300
S	5	1.100	0.1225	1.000	1.300
CAB	5	123.422	60.8644	65.316	224.053

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	5	137.800	66.7585	101.000	257.000
Mn	5	32.800	8.4083	27.000	47.000
Zn	5	31.400	6.7676	24.000	38.000
Cu	5	5.580	0.6458	4.900	6.600
Se	1	0.010	.	0.010	0.010

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	286.667	38.1095	247.000	323.000
Aska	3	55.667	1.1547	55.000	57.000
OS smbh	3	74.767	1.5177	73.400	76.400
Råprot	3	135.333	8.0208	127.000	143.000
sRåprot	1	761.000	.	761.000	761.000
NH3-N	1	99.000	.	99.000	99.000
NDF	3	335.667	11.0151	323.000	343.000
iNDF	3	265.439	31.3280	233.397	296.000
nhNDF	3	3.362	1.4177	2.316	4.975
Stä	3	133.667	31.0698	99.000	159.000
TAF	3	114.693	21.2234	102.440	139.200
Mjölksyra	1	119.000	.	119.000	119.000
Ättiksyra	1	17.000	.	17.000	17.000
Socker	1	23.000	.	23.000	23.000
BUF	1	3.200	.	3.200	3.200
AATp20	3	68.653	0.4110	68.199	69.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	3	26.991	6.8071	20.201	33.815
NELp20	3	5.799	0.3142	5.603	6.161
OE*	3	10.800	0.9539	10.200	11.900
AAT*	3	66.000	9.5394	60.000	77.000
PBV*	3	7.667	11.2398	-2.000	20.000
Ca	3	10.300	0.8000	9.500	11.100
P	3	1.900	0.5568	1.400	2.500
Mg	3	2.100	0.4583	1.700	2.600
K	3	12.367	1.4189	11.100	13.900
Na	3	0.100	0.0000	0.100	0.100
Cl	1	2.400	.	2.400	2.400
S	3	1.300	0.3606	0.900	1.600
CAB	3	139.663	21.5876	116.211	158.705
Fe	3	205.667	57.7264	156.000	269.000
Mn	3	15.000	3.6056	11.000	18.000
Zn	3	35.667	13.2791	28.000	51.000
Cu	3	6.067	0.9713	5.000	6.900
Se	1	0.020	.	0.020	0.020

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	862.364	59.421	793.000	934.000
Aska	11	62.091	10.959	47.000	75.000
OS smbh	11	63.982	8.046	54.900	74.200
Råprot	11	95.182	33.911	55.000	133.000
sRåprot	7	388.143	66.094	294.000	495.000
NDF	11	557.545	53.702	494.000	620.000
iNDF	11	243.730	66.462	155.000	315.372
nhNDF	11	3.240	1.030	2.228	4.617
TAF	11	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	11	125.000	40.687	82.000	173.000
AATp20	11	87.507	13.043	72.210	101.314
PBVp20	11	-36.757	15.076	-53.879	-14.108
NELp20	11	4.952	0.809	4.047	6.021
OE*	11	9.191	1.306	7.700	10.800
AAT*	11	65.818	7.795	57.000	75.000
PBV*	11	-16.364	23.826	-46.000	16.000
Ca	8	3.550	0.568	2.700	4.400
P	8	2.075	0.477	1.200	2.600
Mg	8	1.375	0.341	0.700	1.700
K	8	19.688	5.098	11.900	26.600
Na	8	0.150	0.107	0.100	0.400
Cl	7	5.886	1.628	3.900	7.900
S	8	1.575	0.271	1.100	2.000
CAB	8	248.925	89.567	98.836	368.370

\* = 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
Fe	8	201.875	224.605	58.000	726.000
Mn	8	52.750	39.296	21.000	141.000
Zn	8	24.250	6.386	14.000	34.000
Cu	8	5.000	0.693	3.900	6.000
Se	4	0.018	0.010	0.010	0.030

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	878.833	25.302	854.000	924.000
Aska	6	63.333	16.096	46.000	82.000
OS smbh	6	67.433	7.400	56.700	75.400
Råprot	6	117.167	34.534	71.000	173.000
NDF	6	549.667	54.209	489.000	636.000
iNDF	6	213.244	69.773	141.444	328.543
nhNDF	6	3.738	1.081	2.080	4.965
TAF	6	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	6	108.333	36.054	45.000	136.000
AATp20	6	89.530	9.168	76.502	101.263
PBVp20	6	-19.660	28.172	-55.005	16.168
NELp20	6	5.313	0.703	4.241	6.108
OE*	6	9.767	1.223	7.800	11.000
AAT*	6	69.500	6.473	59.000	76.000
PBV*	6	-1.833	32.805	-45.000	43.000
Ca	6	4.900	3.919	1.800	12.400

\*= 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
P	6	2.250	0.501	1.600	3.100
Mg	6	1.467	0.709	0.800	2.700
K	6	19.500	8.144	11.600	32.500
Na	6	0.133	0.082	0.100	0.300
S	6	1.867	0.641	1.100	2.700
CAB	6	247.007	198.966	13.023	525.955
Fe	6	78.333	19.336	46.000	95.000
Mn	6	60.333	20.403	38.000	84.000
Zn	6	24.667	7.339	17.000	36.000
Cu	6	5.000	1.407	3.100	7.000
Se	2	0.011	0.000	0.011	0.011

Fodermedel=Halm, raps (396) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	290.000	.	290.000	290.000
Aska	1	88.000	.	88.000	88.000
OS smbh	1	26.445	.	26.445	26.445
Råprot	1	65.000	.	65.000	65.000
NDF	1	671.000	.	671.000	671.000
iNDF	1	512.545	.	512.545	512.545
nhNDF	1	0.561	.	0.561	0.561
Stä	1	16.000	.	16.000	16.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	10.000	.	10.000	10.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Halm, raps (396) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	1	25.408	.	25.408	25.408
PBVp20	1	3.978	.	3.978	3.978
NELp20	1	1.334	.	1.334	1.334
OE*	1	10.200	.	10.200	10.200
AAT*	1	78.000	.	78.000	78.000
PBV*	1	-68.000	.	-68.000	-68.000

Fodermedel=Halm, ärt (415) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	686.500	98.2878	617.000	756.000
Aska	2	90.000	11.3137	82.000	98.000
OS smbh	2	36.610	0.0000	36.610	36.610
Råprot	2	65.850	19.5869	52.000	79.700
NDF	2	558.500	37.4767	532.000	585.000
iNDF	2	514.558	37.7490	487.866	541.251
nhNDF	2	0.509	0.3363	0.271	0.747
Stä	2	23.550	10.6773	16.000	31.100
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	2	12.000	2.8284	10.000	14.000
AATp20	2	24.555	4.7378	21.205	27.906
PBVp20	2	6.850	16.3225	-4.692	18.392
NELp20	2	1.620	0.0780	1.565	1.675
OE*	2	6.400	0.1414	6.300	6.500
AAT*	2	58.000	4.2426	55.000	61.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Halm, ärt (415) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	2	-34.000	12.7279	-43.000	-25.000
Ca	1	19.000	.	19.000	19.000
P	1	1.000	.	1.000	1.000
Mg	1	4.200	.	4.200	4.200
K	1	12.000	.	12.000	12.000
Na	1	0.560	.	0.560	0.560
S	1	1.600	.	1.600	1.600
Fe	1	96.000	.	96.000	96.000
Mn	1	15.000	.	15.000	15.000
Zn	1	30.000	.	30.000	30.000
Cu	1	8.400	.	8.400	8.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	424.000	.	424.000	424.000
Aska	1	69.100	.	69.100	69.100
OS smbh	1	67.778	.	67.778	67.778
Råprot	1	171.800	.	171.800	171.800
sRåprot	1	549.000	.	549.000	549.000
NH3-N	1	54.000	.	54.000	54.000
NDF	1	290.100	.	290.100	290.100
iNDF	1	640.582	.	640.582	640.582
nhNDF	1	2.686	.	2.686	2.686
TAF	1	34.600	.	34.600	34.600

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mjölksyra	1	16.800	.	16.800	16.800
Ättiksyra	1	15.800	.	15.800	15.800
Socket	1	91.800	.	91.800	91.800
AATp20	1	75.486	.	75.486	75.486
PBVp20	1	59.774	.	59.774	59.774
NELp20	1	5.024	.	5.024	5.024
OE*	1	9.800	.	9.800	9.800
AAT*	1	68.000	.	68.000	68.000
PBV*	1	54.000	.	54.000	54.000
CI	1	0.200	.	0.200	0.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	502.500	65.962	433.000	592.000
Aska	4	71.500	7.853	63.000	80.000
OS smbh	4	69.875	3.915	65.800	74.600
Råprot	4	146.500	26.752	114.000	178.000
sRåprot	3	499.667	115.396	420.000	632.000
NH3-N	3	59.333	11.930	51.000	73.000
NDF	4	411.000	58.793	358.000	477.000
iNDF	4	253.471	54.304	211.883	327.000
nhNDF	4	2.788	0.719	1.781	3.419
Stä	4	116.750	72.214	69.000	223.000
Mjölksyra	3	28.000	24.062	5.000	53.000

\*= 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
Ättiksyra	3	7.667	2.517	5.000	10.000
Socker	3	44.000	11.533	33.000	56.000
BUF	3	1.067	0.635	0.700	1.800
NELp20	4	0.000	0.000	0.000	0.000
Ca	4	5.600	2.410	3.500	9.000
P	4	2.725	0.457	2.400	3.400
Mg	4	2.100	0.365	1.700	2.500
K	4	17.975	4.777	14.700	24.900
Na	4	1.875	1.384	0.800	3.700
Cl	3	5.433	1.650	3.600	6.800
S	4	2.300	0.497	1.600	2.700
CAB	3	180.692	34.847	144.848	214.448
Fe	4	316.250	140.675	156.000	493.000
Mn	4	73.750	20.807	43.000	89.000
Zn	4	52.000	11.518	37.000	62.000
Cu	4	10.075	3.201	5.400	12.200
Se	2	0.110	0.113	0.030	0.190

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet