

Statistik för område C

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Korn, kärna (001)	1	22	852	21	74.8	113		10.0	205	167	3.15	603	0.000			
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	8	845	24	75.0	118		9.0	321	392	2.00	443	0.000			
Vete, kärna (005)	1	15	862	17	64.5	114		10.0	155	194	3.50	645	0.000			
Råg (011)	1	2	861	17	89.0	92		15.0		199	6.60	641	0.000			
Rågvete (015)	1	8	857	17	89.5	108		16.0	144	187	3.50	677	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	4	844	19	80.5	124		5.0	225	304	2.50	584	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	9	850	20	87.0	130		6.0	168	173	3.30	607	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	2	829	21	81.6	125		13.0	260	324	2.50	542	0.000			
Ärter, kärna (006)	1	1	865	26	92.0	208		3.0	176	13	7.90	495	0.000			
Åkerböna, kärna (007)	1	6	842	31	74.1	285		5.2	143	58	4.70	411	0.000			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	21	344	32	75.9	75	383		381	189	3.40	299	57.000			57
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	1	229	65	88.0	213			311	64	14.8		0.000			222
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	3	181	74	82.6	187			415	77	6.40		0.000			153
Prognos, blandvall (51-100% baljv.) (043)	0	1	145	97	78.4	317			329	179	4.21		0.000			32
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	4	461	65	71.1	118			548	177	4.32		61.000			93
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1	692	70	69.2	220			482	223	3.33		61.000			53
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	1	438	88	77.5	96			460	126	5.16		61.000			180
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	5	1	238	86	75.1	175			444	162	4.31		61.000			56
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	4	534	63	73.3	134	625	70.8	485	174	4.22		53.625	40.5	10.8	92
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	10	423	69	72.2	125	640	97.9	512	171	4.21		54.480	40.9	10.7	65
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	5	549	73	70.6	138	500	68.2	472	211	3.60		27.920	20.4	6.6	101
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	3	524	75	75.7	181	424	56.3	413	169	4.10		47.267	37.3	8.3	84
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	1	577	72	76.5	200	480	55.0	421	157	4.32		25.800	17.0	7.0	123
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	7	378	83	75.5	157			450	155	4.53		84.000			90
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	88	400	73	75.1	145	460		494	144	4.86		84.000			95

*= 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
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	47	523	81	73.8	149	358		472	171	4.39		84.000			97
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	27	489	88	74.3	159	483		440	174	4.20		84.000			99
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	5	385	85	77.0	158			405	151	4.39		84.000			128
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	37	456	77	71.6	133	538	81.1	465	197	3.81		56.674	42.3	10.5	67
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	426	363	69	75.0	145	652	97.3	475	154	4.51	91	75.536	57.4	14.8	49
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	254	463	72	73.6	146	537	71.7	451	182	3.98	38	55.856	41.5	12.1	75
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	156	386	83	74.2	159	541	84.6	419	186	3.87		72.686	55.1	14.9	58
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	52	341	91	74.7	165	553	84.6	412	182	4.02	66	91.742	68.9	19.8	44
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	2	402	76	73.5	146	629	96.0	438	188	3.80		51.100	37.5	10.0	83
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	1	362	55	70.3	145	808	162	359	289	2.17	175	134.000	98.0	35.0	11
Korn, helsädesensilage (250)	1	33	431	51	70.5	106	682	101	407	245	2.66	126	62.773	45.1	15.3	92
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	1	394	61	60.0	110			510	314	2.14	91	79.000			
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	5	389	62	66.3	134	631	113	416	339	2.56	88	69.960	45.8	21.0	71
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	2	468	59	70.9	117	605	101	415	264	3.19	222	57.500	16.0	23.0	166
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	18	467	57	68.1	115	666	82.1	466	248	2.95	53	52.196	36.2	14.0	85
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	1	337	45	65.8	101	758	129	466	280	2.45	42	70.000	52.0	18.0	74
Vete, helsäd ensilage (299)	1	8	455	50	67.9	112	682	107	432	274	2.57	151	59.563	33.5	22.3	55
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	8	423	52	70.8	109	700	120	402	254	2.65	141	61.418	40.8	14.0	87
Majs, helsädesensilage (305)	1	58	319	33	75.5	76	571	72.9	388	199	3.43	259	76.644	54.7	19.6	26
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	3	322	42	65.1	76	639	101	628	223	3.46	21	50.893	24.0	11.5	76
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	3	878	49	64.7	83			601	226	3.44		0.000			106
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	10	806	50	62.6	82	401		608	239	3.17		0.000			107
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	3	835	65	70.8	117	282		543	177	4.08		0.000			130
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	1	792	81	75.2	146			470	215	6.58		72.000			94
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	0	1	758	79	67.3	169	323	13.0	514	361	7.72		20.500	11.0	8.0	95

*= 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 (51-100% klöver) (438)	1	4	350	71	74.6	134	681	78.8	464	159	4.56		77.275	57.8	19.0	89
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	1	655	81	73.0	159	399	43.0	434	217	4.06		26.000	10.0	15.0	121
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	1	378	96	74.4	172	591	94.0	404	252	5.28		98.300	77.0	20.0	11
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	4	1	173	91	72.7	205	459	105	430	231	4.24		110.000	69.0	36.0	10
Grunnblanding Middels ford.grovfôr (326)	1	2	475	64	73.1	138	588	75.0	397	212	3.20	127	49.000	30.5	14.5	83
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	8	424	74	73.6	145			381	213	3.27	120				
Råvarublandning - ej kompletta data (1E3)	1	1	852	20	0.0	127						536	0.000			

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	22				95.1	-29	7.28	13.2	92.1	-35
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	8				82.2	0.9	6.33	11.8	69.5	-6.3
Vete, kärna (005)	1	15				112	-50	7.84	13.7	91.3	-31
Råg (011)	1	2				104	-62	7.71	14.0	95.5	-67
Rågvete (015)	1	8				108	-50	7.75	13.9	94.0	-52
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	4				92.2	-12	7.10	12.4	82.5	-19
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	9				106	-27	7.59	13.5	93.3	-27
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	2				99.6	-19	7.15	12.4	81.0	-20
Ärter, kärna (006)	1	1				101	61.5	7.58	13.9	99.0	49.0
Åkerböna, kärna (007)	1	6				101	133	7.82	13.6	98.3	126
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	21				87.4	-63	6.33	11.4	81.5	-73
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	1				118	23.1	7.24	13.2		
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	3				110	12.2	6.75	12.2		
Prognos, blandvall (51-100% baljv.) (043)	0	1				110	144	6.75	11.2		
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	4				81.7	-8.3	5.74	10.4	72.8	-7.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1				84.6	81.8	5.84	10.0	71.0	97.0

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	1				84.0	-33	5.99	11.1	78.0	-37
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	5	1				86.1	37.1	6.11	10.8	75.0	46.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	4		1.37500		81.3	7.5	5.94	10.7	70.8	12.3
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	10	0.0000	1.98000		79.3	1.9	5.83	10.5	69.9	2.9
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	5	0.0000	0.32000		82.6	9.2	5.58	10.2	69.0	11.3
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	3		0.60000		90.1	36.0	6.15	11.0	71.3	57.3
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	1		0.80000		93.2	48.9	6.24	11.2	72.0	76.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	7				84.0	26.5	6.16	10.9	75.1	27.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	88				84.4	14.2	6.19	10.9	75.5	13.3
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	47				82.4	21.3	6.01	10.6	74.2	22.3
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	27				82.5	30.7	6.01	10.6	74.0	31.3
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	5				84.6	26.4	6.20	11.1	76.2	26.2
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	37		1.71111		80.7	10.8	5.75	10.3	69.4	13.9
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	426	1.6212	2.12749		81.6	19.0	6.20	11.0	71.7	19.8
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	254	1.4595	1.05276		83.8	16.6	5.98	10.7	70.8	22.3
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	156	1.4545	1.56581		82.3	31.0	6.03	10.7	70.7	36.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	52	3.4000	1.58846		80.7	38.9	6.12	10.7	70.7	41.7
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	2		2.60000		81.8	19.7	5.88	10.7	70.5	24.0
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	1				62.4	41.8	5.90			
Korn, helsädesensilage (250)	1	33	0.7500	3.75000		71.8	-10	5.66	10.3	63.0	-24
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	1				65.9	6.7	4.94	9.1	59.0	-3.0
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	5	0.6667	2.33333		69.3	23.2	5.39	9.3		
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	2	12.0000	6.50000		74.4	-0.7	5.78	10.4		
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	18	0.0000	0.00000		74.5	-5.2	5.48	9.9	62.5	-14
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	1				66.0	-0.8	5.31			

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Vete, helsäd ensilage (299)	1	8	6.0000	7.00000		70.6	-3.3	5.60	10.2	58.0	59.0
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	8	0.0000	4.50000		73.9	-4.5	5.75	9.7	58.5	16.0
Majs, helsädesensilage (305)	1	58	2.8333	0.00000		80.6	-50	6.36	11.3	79.8	-66
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	3				67.4	-15	5.19	9.4	63.0	-42
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	3				83.1	-41	5.03	9.4	67.7	-33
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	10				81.4	-39	4.86	9.1	64.2	-33
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	3				95.3	-29	5.59	10.3	72.5	-38
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	1				83.7	20.2	6.17	10.9	75.0	16.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	0	1		0.50000		85.8	39.8	5.57	9.6	67.0	52.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	4	0.0000	0.27500		78.0	17.8	6.18	10.9	70.0	10.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	1	1.0000	0.00000		85.9	29.7	5.91	10.5		
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	1		0.30000		77.0	56.1	6.16	10.6	70.0	51.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	4	1	4.0000	1.00000		79.2	84.5	6.22	10.3		
Grunnblanding Middels ford.grovfôr (326)	1	2	2.5000	1.50000		83.0	13.6	6.14	10.7		
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	0						0.00			
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	8						0.00			
Råvarublandning - ej kompletta data (1E3)	1	1						0.00			

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Korn, kärna (001)	1	14	0.6	3.2	1.2	5.2	0.1		1.1	34	14	64.6	16.4	31.1	4.7	0.0
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	6	0.8	3.8	1.4	5.3	0.1		1.4	33	6	79.7	40.8	33.0	4.2	0.0
Vete, kärna (005)	1	6	0.4	2.6	1.0	4.3	0.1		1.2	16	6	44.0	32.3	24.7	3.9	0.0
Råg (011)	1	2	0.4	3.0	1.0	4.9	0.1		1.0	51	2	35.5	20.5	27.5	3.7	0.0
Rågvete (015)	1	6	0.4	3.4	1.3	5.2	0.1		1.1	52	6	36.8	32.2	37.0	5.0	
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	3	0.7	3.6	1.3	5.5	0.1		1.3	35	3	60.7	29.0	31.3	4.8	0.0

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	8	0.6	3.1	1.2	5.1	0.1		1.2	28	8	55.9	24.9	29.5	4.9	0.0
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	2	0.8	3.4	1.4	5.2	0.1		1.5	23	2	89.5	51.5	39.5	4.3	0.0
Åkerböna, kärna (007)	1	3	1.4	4.6	1.3	12.0	0.1		1.6	181	3	88.0	22.3	47.7	12.7	0.1
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	19	2.0	1.7	1.3	8.9	0.3	1.2	0.8	154	16	105.6	37.2	25.3	3.7	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	4	3.9	2.4	1.6	18.3	0.5		1.9	233	4	127.5	72.5	25.8	5.0	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1	6.3	2.0	2.8	12.2	1.3		3.7	-4	1	1224	448.0	36.0	7.4	0.2
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	1	6.5	3.2	2.4	15.2	3.9		3.3	211	1	152.0	46.0	15.0	4.1	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	5	1	4.4	2.6	3.5	18.5	1.7		2.1	275	1	197.0	71.0	27.0	4.8	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	4	4.5	3.0	1.9	22.3	0.8	4.3	1.9	366	4	99.8	106.0	33.8	5.2	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	9	4.3	2.5	1.7	20.3	1.5	5.4	1.5	343	9	135.3	68.9	28.0	5.1	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	5	5.4	2.9	3.0	20.5	1.8	7.1	2.2	262	4	237.0	81.0	27.3	6.0	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	3	6.0	2.5	2.9	21.3	1.3	7.5	2.5	239	3	247.3	102.7	33.0	6.3	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	1	4.4	2.1	3.6	17.9	2.4	9.4	2.7	129	1	183.0	64.0	28.0	5.5	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	7	7.6	2.7	2.1	23.8	0.9		1.9	393	7	170.3	58.3	29.3	5.6	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	73	4.7	2.8	1.8	23.1	1.2	5.3	1.9	390	68	150.0	61.2	29.4	5.3	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	30	7.5	2.6	2.5	21.3	1.4	6.7	2.2	332	29	137.4	72.9	27.1	6.8	0.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	17	8.1	2.7	2.5	22.7	1.1	9.5	2.3	340	16	178.7	88.4	25.6	7.4	0.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	2	4.9	3.3	2.3	24.5	5.1		3.4	502	2	259.5	135.5	34.0	6.6	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	28	6.5	2.5	2.2	20.5	1.0	5.2	2.1	284	28	275.3	100.2	29.7	6.1	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	389	5.0	2.6	1.8	22.3	1.1	4.4	1.9	374	364	196.6	68.2	29.8	5.5	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	236	6.8	2.5	2.5	20.4	1.4	6.6	2.2	262	218	155.4	83.4	30.0	6.6	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	137	7.8	2.7	2.7	21.6	1.4	6.6	2.4	275	127	282.2	96.0	29.2	7.0	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	51	6.9	2.8	2.4	22.0	1.5	6.6	2.4	291	47	378.1	93.1	27.4	6.9	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	2	6.9	2.3	2.9	20.6	3.9	13.3	2.0	195	2	156.5	82.0	37.0	8.7	
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	1	5.6	2.8	1.7	16.8	0.8	2.6	1.6	291	1	100.0	64.0	40.0	5.3	

*= 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, helsädesensilage (250)	1	30	3.9	2.4	1.7	14.7	1.1	3.6	1.5	231	26	150.2	54.9	33.9	4.9	0.0
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	1	4.6	2.3	2.0	12.6	4.4	3.6	1.4	325	1	276.0	31.0	29.0	4.7	
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	5	6.6	2.6	2.3	16.4	1.1	2.3	1.9	281	2	161.0	37.5	31.5	8.7	
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	2	5.9	2.9	2.3	15.8	0.7	2.2	1.3	278	0					
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	12	4.6	2.4	1.9	17.9	1.3	4.3	1.8	288	12	131.6	93.3	41.0	5.4	0.0
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	1	4.5	2.6	1.6	14.0	0.9	4.1	1.4	194	1	116.0	159.0	64.0	6.0	
Vete, helsäd ensilage (299)	1	7	3.3	2.2	1.5	12.7	0.8	3.3	1.5	172	7	154.9	70.4	30.6	4.3	
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	5	4.3	2.4	1.9	14.3	1.0	4.5	1.7	190	3	178.7	71.7	22.7	4.7	0.0
Majs, helsädesensilage (305)	1	52	1.8	1.7	1.2	9.3	0.4	1.4	0.9	159	47	117.3	38.4	27.5	3.8	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	2	2.4	1.8	1.4	18.8	0.5		1.1	293	2	279.0	95.0	24.0	4.2	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	7	3.6	1.8	1.3	16.1	0.7	1.1	1.5	225	7	73.9	62.7	22.7	3.6	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	3	4.4	2.2	1.9	19.8	1.0	9.4	1.9	251	3	165.3	80.3	23.7	5.1	0.1
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	1	8.7	2.7	2.3	25.6	1.5		2.2	453	1	68.0	40.0	17.0	6.5	0.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	4	5.8	2.5	2.2	22.2	1.0	3.8	1.7	395	2	376.0	56.0	47.0	6.4	0.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	1	9.1	2.9	3.2	23.5	1.6	2.5	2.0	475	0					
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	1	9.8	3.2	2.1	29.8	1.2	8.2	2.1	452	1	195.0	63.0	32.0	7.5	0.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	4	1	8.4	3.2	2.9	23.1	1.5	2.8	2.8	402	0					
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	2	5.3	4.0	3.2	19.2	2.3	6.5	2.4	259	1	268.0	85.0	121.0	18.0	
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	7	6.8	3.1	2.4	14.9	3.7	6.9	2.0	207	7	671.1	83.9	52.6	9.0	0.3

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	22	852.273	28.4625	826.000	897.000
Aska	22	20.718	2.8821	17.500	23.000
OS smbh	23	74.783	29.6141	0.000	86.000
Råprot	22	113.186	18.5736	93.500	133.000
NH3-N	2	10.000	5.6569	6.000	14.000
NDF	7	204.714	32.1181	162.000	231.000
iNDF	23	166.870	33.3403	162.000	162.000
nhNDF	23	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	22	603.264	56.1482	540.400	683.000
TAF	23	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	23	95.089	1.3951	92.880	96.364
PBVp20	23	-29.000	16.5031	-47.409	-9.617
NELp20	23	7.276	0.1895	6.921	7.434
OE*	18	13.194	0.6329	13.200	13.500
AAT*	15	92.133	6.5451	92.000	96.000
PBV*	15	-34.533	17.4514	-53.000	-1.000
Ca	14	0.557	0.2503	0.400	0.800
P	14	3.214	0.3134	2.800	3.600
Mg	14	1.236	0.1216	1.100	1.400
K	14	5.193	0.8948	4.300	6.300
Na	14	0.107	0.0267	0.100	0.100
S	14	1.114	0.1460	0.900	1.300
CAB	14	34.022	24.1631	15.462	69.170
Fe	14	64.643	38.0215	43.000	95.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	14	16.429	4.5525	10.000	23.000
Zn	14	31.071	5.7172	24.000	40.000
Cu	14	4.671	0.7043	3.800	5.500
Se	1	0.028	.	0.028	0.028

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	845.125	27.226	811.000	894.000
Aska	8	23.625	4.047	16.700	31.000
OS smbh	8	75.000	0.000	75.000	75.000
Råprot	8	117.825	25.586	94.000	177.000
NH3-N	1	9.000	.	9.000	9.000
NDF	1	321.000	.	321.000	321.000
iNDF	8	392.000	0.000	392.000	392.000
nhNDF	8	2.000	0.000	2.000	2.000
Stä	8	442.763	186.432	0.000	569.900
TAF	8	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	8	82.229	2.467	77.185	85.506
PBVp20	8	0.924	23.940	-22.360	54.587
NELp20	8	6.333	0.319	5.634	6.702
OE*	4	11.775	0.126	11.600	11.900
AAT*	4	69.500	0.577	69.000	70.000
PBV*	4	-6.250	13.301	-21.000	11.000
Ca	6	0.833	0.175	0.700	1.100

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
P	6	3.750	0.536	3.200	4.600
Mg	6	1.400	0.126	1.300	1.600
K	6	5.250	0.718	4.500	6.400
Na	6	0.100	0.000	0.100	0.100
S	6	1.367	0.175	1.200	1.700
CAB	6	33.484	21.219	11.372	67.062
Fe	6	79.667	13.967	62.000	96.000
Mn	6	40.833	12.139	25.000	55.000
Zn	6	33.000	5.060	28.000	40.000
Cu	6	4.217	0.571	3.600	5.200
Se	1	0.031	.	0.031	0.031

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	15	861.600	31.4978	833.000	914.000
Aska	15	17.413	2.2897	14.800	20.300
OS smbh	15	64.533	40.2809	0.000	88.000
Råprot	15	113.973	18.1434	89.000	140.100
NH3-N	2	10.000	4.2426	7.000	13.000
NDF	10	154.700	51.4653	104.500	247.000
iNDF	15	194.067	27.0937	187.000	188.000
nhNDF	15	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	15	644.693	72.4051	522.000	716.500
TAF	15	0.000	0.0000	0.000	0.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	15	112.149	3.4993	107.934	117.341
PBVp20	15	-50.225	14.5693	-69.914	-31.543
NELp20	15	7.839	0.2282	7.540	8.103
OE*	14	13.736	0.9443	13.000	14.200
AAT*	10	91.300	7.8606	81.000	94.500
PBV*	10	-31.100	18.8234	-54.500	-4.500
Ca	6	0.400	0.0632	0.300	0.500
P	6	2.617	0.1941	2.400	2.900
Mg	6	0.950	0.0548	0.900	1.000
K	6	4.267	0.5086	3.700	5.000
Na	6	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	6	1.150	0.1517	1.000	1.400
CAB	6	16.243	19.0090	-13.875	38.123
Fe	6	44.000	22.7156	25.000	85.000
Mn	6	32.333	5.9217	22.000	40.000
Zn	6	24.667	5.2409	19.000	33.000
Cu	6	3.933	0.5279	3.300	4.700
Se	2	0.029	0.0212	0.014	0.044

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område C

Fodermedel=Råg (011) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	861.000	21.2132	846.000	876.000
Aska	2	16.500	0.7071	16.000	17.000
OS smbh	2	88.959	0.0000	88.959	88.959
Råprot	2	91.550	26.0922	73.100	110.000
NH3-N	1	15.000	.	15.000	15.000
iNDF	2	199.000	0.0000	199.000	199.000
nhNDF	2	6.600	0.0000	6.600	6.600
Stä	2	641.050	86.3377	580.000	702.100
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	104.061	1.6360	102.904	105.218
PBVp20	2	-62.135	23.4394	-78.709	-45.561
NELp20	2	7.711	0.0376	7.685	7.738
OE*	2	13.950	0.0707	13.900	14.000
AAT*	2	95.500	0.7071	95.000	96.000
PBV*	2	-66.500	26.1630	-85.000	-48.000
Ca	2	0.400	0.0000	0.400	0.400
P	2	2.950	0.0707	2.900	3.000
Mg	2	1.000	0.0000	1.000	1.000
K	2	4.900	0.2828	4.700	5.100
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	0.950	0.2121	0.800	1.100
CAB	2	50.574	6.0244	46.314	54.834
Fe	2	35.500	7.7782	30.000	41.000
Mn	2	20.500	3.5355	18.000	23.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Råg (011) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	2	27.500	3.5355	25.000	30.000
Cu	2	3.700	0.2828	3.500	3.900
Se	1	0.020	.	0.020	0.020

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	857.125	22.3251	816.000	892.000
Aska	8	17.463	1.4657	15.700	20.000
OS smbh	8	89.479	0.0000	89.479	89.479
Råprot	8	108.013	16.2911	93.000	141.500
NH3-N	1	16.000	.	16.000	16.000
NDF	2	143.500	9.1924	137.000	150.000
iNDF	8	187.000	0.0000	187.000	187.000
nhNDF	8	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	8	676.638	38.3124	627.000	721.500
TAF	8	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	8	108.070	1.5727	106.465	111.099
PBVp20	8	-50.179	14.1682	-63.753	-20.930
NELp20	8	7.754	0.0883	7.605	7.831
OE*	7	13.914	0.0378	13.900	14.000
AAT*	7	94.000	0.0000	94.000	94.000
PBV*	7	-51.714	9.7419	-62.000	-39.000
Ca	6	0.367	0.0816	0.300	0.500
P	6	3.400	0.5254	2.600	4.200

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	6	1.350	0.1517	1.200	1.600
K	6	5.217	0.2714	4.800	5.500
Na	6	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	6	1.050	0.1049	0.900	1.200
CAB	6	52.423	7.4825	40.064	62.794
Fe	6	36.833	12.8439	24.000	59.000
Mn	6	32.167	8.5421	21.000	45.000
Zn	6	37.000	4.8990	29.000	44.000
Cu	6	4.967	0.6890	3.800	5.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	844.000	9.7639	836.000	857.000
Aska	4	19.400	2.6242	16.700	23.000
OS smbh	4	80.500	0.0000	80.500	80.500
Råprot	4	123.975	18.2239	102.700	146.000
NH3-N	1	5.000	.	5.000	5.000
NDF	3	225.000	34.7707	193.000	262.000
iNDF	4	304.000	0.0000	304.000	304.000
nhNDF	4	2.500	0.0000	2.500	2.500
Stä	4	584.475	36.6243	542.000	618.200
TAF	4	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	4	92.175	2.5158	89.149	95.284
PBVp20	4	-11.631	15.6007	-27.466	9.649

*= 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
NELp20	4	7.099	0.1226	6.984	7.272
OE*	2	12.400	0.1414	12.300	12.500
AAT*	2	82.500	2.1213	81.000	84.000
PBV*	2	-19.000	15.5563	-30.000	-8.000
Ca	3	0.700	0.0000	0.700	0.700
P	3	3.567	0.2517	3.300	3.800
Mg	3	1.300	0.0000	1.300	1.300
K	3	5.467	0.0577	5.400	5.500
Na	3	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	3	1.333	0.1528	1.200	1.500
CAB	3	35.475	10.9530	23.353	44.661
Fe	3	60.667	8.3267	54.000	70.000
Mn	3	29.000	7.2111	21.000	35.000
Zn	3	31.333	1.5275	30.000	33.000
Cu	3	4.767	0.6807	4.000	5.300
Se	2	0.041	0.0375	0.014	0.067

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	849.889	17.3453	825.000	883.000
Aska	9	20.433	2.7650	16.400	25.000
OS smbh	9	87.000	0.0000	87.000	87.000
Råprot	9	129.978	21.7195	99.000	171.000
NH3-N	3	6.000	1.0000	5.000	7.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	3	167.633	21.1069	155.000	192.000
iNDF	9	173.000	0.0000	173.000	173.000
nhNDF	9	3.300	0.0000	3.300	3.300
Stä	9	606.511	62.0085	519.000	670.600
TAF	9	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	9	105.971	1.6215	103.951	108.810
PBVp20	9	-26.615	19.3820	-54.374	9.834
NELp20	9	7.589	0.0877	7.464	7.734
OE*	7	13.500	0.5745	12.400	14.100
AAT*	7	93.286	4.8206	83.000	98.000
PBV*	7	-27.286	17.0462	-54.000	-6.000
Ca	8	0.575	0.1982	0.400	0.900
P	8	3.113	0.5617	2.400	4.300
Mg	8	1.188	0.1356	1.000	1.400
K	8	5.063	1.1401	4.100	7.500
Na	8	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	8	1.238	0.1408	1.000	1.400
CAB	8	28.311	23.5070	2.346	80.495
Fe	8	55.875	14.9134	41.000	83.000
Mn	8	24.875	7.0597	13.000	34.000
Zn	8	29.500	5.0143	24.000	40.000
Cu	8	4.925	1.5890	3.700	8.500
Se	5	0.025	0.0166	0.006	0.046

* = 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
TS	2	829.000	22.627	813.000	845.000
Aska	2	21.050	1.344	20.100	22.000
OS smbh	2	81.600	0.000	81.600	81.600
Råprot	2	124.800	15.839	113.600	136.000
NH3-N	1	13.000	.	13.000	13.000
NDF	1	260.000	.	260.000	260.000
iNDF	2	324.000	0.000	324.000	324.000
nhNDF	2	2.500	0.000	2.500	2.500
Stä	2	541.700	122.612	455.000	628.400
TAF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	2	99.645	2.545	97.845	101.445
PBVp20	2	-19.326	11.816	-27.681	-10.970
NELp20	2	7.154	0.018	7.141	7.167
OE*	1	12.400	.	12.400	12.400
AAT*	1	81.000	.	81.000	81.000
PBV*	1	-20.000	.	-20.000	-20.000
Ca	2	0.800	0.141	0.700	0.900
P	2	3.400	0.141	3.300	3.500
Mg	2	1.350	0.071	1.300	1.400
K	2	5.150	0.354	4.900	5.400
Na	2	0.100	0.000	0.100	0.100
S	2	1.450	0.212	1.300	1.600
CAB	2	22.901	4.216	19.920	25.882
Fe	2	89.500	41.719	60.000	119.000

* = 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
Mn	2	51.500	17.678	39.000	64.000
Zn	2	39.500	9.192	33.000	46.000
Cu	2	4.300	0.849	3.700	4.900
Se	1	0.008	.	0.008	0.008

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	865.000	.	865.000	865.000
Aska	1	26.000	.	26.000	26.000
OS smbh	1	92.000	.	92.000	92.000
Råprot	1	208.000	.	208.000	208.000
NH3-N	1	3.000	.	3.000	3.000
NDF	1	176.000	.	176.000	176.000
iNDF	1	13.000	.	13.000	13.000
nhNDF	1	7.900	.	7.900	7.900
Stä	1	495.000	.	495.000	495.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	100.852	.	100.852	100.852
PBVp20	1	61.461	.	61.461	61.461
NELp20	1	7.583	.	7.583	7.583
OE*	1	13.900	.	13.900	13.900
AAT*	1	99.000	.	99.000	99.000
PBV*	1	49.000	.	49.000	49.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	841.833	47.4444	756.000	892.000
Aska	6	31.167	3.5449	26.000	35.000
OS smbh	6	74.132	36.3173	0.000	88.959
Råprot	6	284.667	21.1818	258.000	315.000
NH3-N	5	5.200	2.1679	3.000	8.000
NDF	1	143.000	.	143.000	143.000
iNDF	6	58.000	63.6867	32.000	188.000
nhNDF	6	4.700	0.0000	4.700	4.700
Stä	6	410.833	15.4585	394.000	433.000
TAF	6	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	6	101.425	1.0574	100.253	103.260
PBVp20	6	133.099	19.2891	108.876	160.573
NELp20	6	7.822	0.0601	7.719	7.905
OE*	4	13.600	0.1414	13.500	13.800
AAT*	3	98.333	0.5774	98.000	99.000
PBV*	3	125.667	15.6950	108.000	138.000
Ca	3	1.367	0.1528	1.200	1.500
P	3	4.567	0.3055	4.300	4.900
Mg	3	1.333	0.1528	1.200	1.500
K	3	12.000	0.1732	11.800	12.100
Na	3	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	3	1.633	0.2309	1.500	1.900
CAB	3	181.001	12.8069	166.892	191.892
Fe	3	88.000	59.3043	47.000	156.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	3	22.333	11.5036	11.000	34.000
Zn	3	47.667	7.6376	41.000	56.000
Cu	3	12.700	1.9313	11.000	14.800
Se	1	0.053	.	0.053	0.053

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	21	344.381	53.4298	294.000	419.000
Aska	21	32.000	6.2929	25.000	39.000
OS smbh	21	75.924	2.8371	70.900	78.600
Råprot	21	75.000	7.2801	68.000	81.000
sRåprot	21	383.333	31.0344	351.000	417.000
NDF	21	381.190	42.5636	324.000	438.000
iNDF	21	188.724	19.2127	167.673	212.662
nhNDF	21	3.400	0.4601	2.897	3.911
Stä	21	299.238	47.1571	230.000	348.000
TAF	21	57.000	0.0000	57.000	57.000
Socket	21	56.762	30.7212	15.000	92.000
AATp20	21	87.443	3.0741	83.456	90.593
PBVp20	21	-62.573	7.2672	-69.578	-55.761
NELp20	21	6.335	0.2811	5.929	6.611
OE*	12	11.414	0.6399	10.770	11.670
AAT*	8	81.500	0.9258	80.000	83.000
PBV*	8	-72.750	3.6547	-78.000	-66.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ca	19	2.005	0.5532	1.400	2.900
P	19	1.679	0.2992	1.400	1.900
Mg	19	1.284	0.2062	0.900	1.500
K	19	8.889	1.5202	7.000	11.600
Na	19	0.332	0.2907	0.100	0.600
Cl	18	1.194	0.4988	0.500	2.000
S	19	0.847	0.1172	0.700	1.000
CAB	19	154.412	37.7317	109.184	222.559
Fe	16	105.563	86.8462	60.000	180.000
Mn	16	37.188	18.2910	17.000	55.000
Zn	16	25.313	6.9447	18.000	33.000
Cu	16	3.700	0.5562	2.900	4.400
Se	6	0.009	0.0027	0.006	0.013

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	229.000	.	229.000	229.000
Aska	1	65.000	.	65.000	65.000
OS smbh	1	88.000	.	88.000	88.000
Råprot	1	213.000	.	213.000	213.000
NDF	1	311.000	.	311.000	311.000
iNDF	1	64.309	.	64.309	64.309
nhNDF	1	14.803	.	14.803	14.803
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000

*= 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
Socket	1	222.000	.	222.000	222.000
AATp20	1	118.303	.	118.303	118.303
PBVp20	1	23.123	.	23.123	23.123
NELp20	1	7.239	.	7.239	7.239
OE*	1	13.200	.	13.200	13.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	181.333	19.8578	167.000	204.000
Aska	3	73.667	11.0604	62.000	84.000
OS smbh	3	82.633	0.5033	82.100	83.100
Råprot	3	186.667	28.4312	155.000	210.000
NDF	3	415.000	43.2666	379.000	463.000
iNDF	3	76.522	12.2752	67.702	90.541
nhNDF	3	6.402	0.6980	5.660	7.046
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	3	153.333	53.4821	113.000	214.000
AATp20	3	109.939	4.7505	105.012	114.491
PBVp20	3	12.179	19.1854	-9.548	26.789
NELp20	3	6.753	0.2719	6.469	7.011
OE*	3	12.167	0.1155	12.100	12.300

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Prognos, blandvall (51-100% baljv.) (043) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	145.000	.	145.000	145.000
Aska	1	97.000	.	97.000	97.000
OS smbh	1	78.400	.	78.400	78.400
Råprot	1	317.000	.	317.000	317.000
NDF	1	329.000	.	329.000	329.000
iNDF	1	178.757	.	178.757	178.757
nhNDF	1	4.208	.	4.208	4.208
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socker	1	32.000	.	32.000	32.000
AATp20	1	109.620	.	109.620	109.620
PBVp20	1	143.585	.	143.585	143.585
NELp20	1	6.745	.	6.745	6.745
OE*	1	11.200	.	11.200	11.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	461.250	262.026	269.000	839.000
Aska	4	65.000	4.546	61.000	71.000
OS smbh	4	71.100	3.918	66.500	76.000
Råprot	4	117.750	42.122	71.000	170.000
NDF	4	547.500	40.220	507.000	597.000
iNDF	4	176.650	29.595	136.314	207.539
nhNDF	4	4.325	0.565	3.789	5.122
TAF	4	61.000	0.000	61.000	61.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	4	93.000	24.617	70.000	123.000
AATp20	4	81.686	5.460	76.920	89.098
PBVp20	4	-8.310	30.842	-46.037	27.605
NELp20	4	5.737	0.419	5.328	6.296
OE*	4	10.350	0.614	9.600	11.100
AAT*	4	72.750	2.872	69.000	76.000
PBV*	4	-7.000	37.639	-52.000	38.000
Ca	4	3.900	1.275	2.100	5.100
P	4	2.425	0.126	2.300	2.600
Mg	4	1.625	0.634	1.000	2.500
K	4	18.300	2.233	15.900	21.100
Na	4	0.500	0.497	0.100	1.200
S	4	1.850	0.915	0.800	2.800
CAB	4	233.300	87.638	148.349	319.993
Fe	4	127.500	75.509	49.000	198.000
Mn	4	72.500	60.907	24.000	161.000
Zn	4	25.750	11.087	13.000	40.000
Cu	4	5.000	2.239	3.000	8.200
Se	2	0.028	0.023	0.011	0.044

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	692.00	.	692.00	692.00
Aska	1	70.00	.	70.00	70.00
OS smbh	1	69.20	.	69.20	69.20
Råprot	1	220.00	.	220.00	220.00
NDF	1	482.00	.	482.00	482.00
iNDF	1	222.72	.	222.72	222.72
nhNDF	1	3.33	.	3.33	3.33
TAF	1	61.00	.	61.00	61.00
Socket	1	53.00	.	53.00	53.00
AATp20	1	84.57	.	84.57	84.57
PBVp20	1	81.79	.	81.79	81.79
NELp20	1	5.84	.	5.84	5.84
OE*	1	10.00	.	10.00	10.00
AAT*	1	71.00	.	71.00	71.00
PBV*	1	97.00	.	97.00	97.00
Ca	1	6.30	.	6.30	6.30
P	1	2.00	.	2.00	2.00
Mg	1	2.80	.	2.80	2.80
K	1	12.20	.	12.20	12.20
Na	1	1.30	.	1.30	1.30
S	1	3.70	.	3.70	3.70
CAB	1	-3.55	.	-3.55	-3.55
Fe	1	1224.00	.	1224.00	1224.00
Mn	1	448.00	.	448.00	448.00

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	36.00	.	36.00	36.00
Cu	1	7.40	.	7.40	7.40
Se	1	0.15	.	0.15	0.15

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	438.000	.	438.000	438.000
Aska	1	88.000	.	88.000	88.000
OS smbh	1	77.500	.	77.500	77.500
Råprot	1	96.000	.	96.000	96.000
NDF	1	460.000	.	460.000	460.000
iNDF	1	126.104	.	126.104	126.104
nhNDF	1	5.163	.	5.163	5.163
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	180.000	.	180.000	180.000
AATp20	1	83.982	.	83.982	83.982
PBVp20	1	-32.782	.	-32.782	-32.782
NELp20	1	5.987	.	5.987	5.987
OE*	1	11.100	.	11.100	11.100
AAT*	1	78.000	.	78.000	78.000
PBV*	1	-37.000	.	-37.000	-37.000
Ca	1	6.500	.	6.500	6.500
P	1	3.200	.	3.200	3.200
Mg	1	2.400	.	2.400	2.400

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	1	15.200	.	15.200	15.200
Na	1	3.900	.	3.900	3.900
S	1	3.300	.	3.300	3.300
CAB	1	211.217	.	211.217	211.217
Fe	1	152.000	.	152.000	152.000
Mn	1	46.000	.	46.000	46.000
Zn	1	15.000	.	15.000	15.000
Cu	1	4.100	.	4.100	4.100

Fodermedel=Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161) Skörd nr.=5

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	238.000	.	238.000	238.000
Aska	1	86.000	.	86.000	86.000
OS smbh	1	75.100	.	75.100	75.100
Råprot	1	175.000	.	175.000	175.000
NDF	1	444.000	.	444.000	444.000
iNDF	1	161.635	.	161.635	161.635
nhNDF	1	4.312	.	4.312	4.312
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	56.000	.	56.000	56.000
AATp20	1	86.120	.	86.120	86.120
PBVp20	1	37.079	.	37.079	37.079
NELp20	1	6.109	.	6.109	6.109
OE*	1	10.800	.	10.800	10.800

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161) Skörd nr.=5

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	1	75.000	.	75.000	75.000
PBV*	1	46.000	.	46.000	46.000
Ca	1	4.400	.	4.400	4.400
P	1	2.600	.	2.600	2.600
Mg	1	3.500	.	3.500	3.500
K	1	18.500	.	18.500	18.500
Na	1	1.700	.	1.700	1.700
S	1	2.100	.	2.100	2.100
CAB	1	274.964	.	274.964	274.964
Fe	1	197.000	.	197.000	197.000
Mn	1	71.000	.	71.000	71.000
Zn	1	27.000	.	27.000	27.000
Cu	1	4.800	.	4.800	4.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	533.750	154.141	313.000	672.000
Aska	4	63.000	13.491	54.000	83.000
OS smbh	4	73.300	4.241	67.800	77.200
Råprot	4	134.250	35.725	100.000	184.000
sRåprot	4	625.000	96.295	492.000	715.000
NH3-N	4	70.750	35.687	33.000	119.000
NDF	4	485.000	36.028	445.000	532.000
iNDF	4	174.477	38.953	135.082	221.305

*= 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	4	4.219	0.719	3.420	5.051
TAF	4	53.625	39.660	27.500	111.700
Mjölksyra	4	40.500	31.118	19.000	86.000
Ättiksyra	4	10.750	7.676	5.000	22.000
Socker	4	92.250	57.308	10.000	142.000
BUF	4	1.375	0.957	0.500	2.700
AATp20	4	81.326	3.521	76.883	85.496
PBVp20	4	7.513	36.471	-24.291	60.053
NELp20	4	5.935	0.458	5.448	6.375
OE*	4	10.725	0.640	9.900	11.400
AAT*	4	70.750	2.062	68.000	73.000
PBV*	4	12.250	34.673	-21.000	61.000
Ca	4	4.450	1.370	3.200	6.400
P	4	3.025	0.532	2.400	3.600
Mg	4	1.875	0.479	1.300	2.400
K	4	22.325	8.613	13.900	32.100
Na	4	0.750	0.759	0.100	1.800
Cl	4	4.325	1.702	2.500	6.100
S	4	1.850	0.500	1.200	2.400
CAB	4	366.125	254.602	46.711	622.120
Fe	4	99.750	51.422	50.000	170.000
Mn	4	106.000	41.020	48.000	136.000
Zn	4	33.750	8.500	28.000	46.000

* = 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	4	5.150	2.004	2.800	7.100
Se	2	0.037	0.043	0.006	0.067

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	10	422.800	151.898	274.500	657.500
Aska	10	68.700	10.209	56.000	84.000
OS smbh	10	72.210	4.869	64.350	76.150
Råprot	10	124.700	28.717	83.000	154.000
sRåprot	10	639.900	112.209	471.000	750.000
NH3-N	10	97.900	31.438	53.500	138.500
NDF	10	511.600	44.054	458.000	568.500
iNDF	10	170.899	41.795	127.178	236.603
nhNDF	10	4.215	0.573	3.309	4.761
TAF	10	54.480	27.163	9.450	87.050
Mjölksyra	10	40.900	23.038	3.000	68.500
Ättiksyra	10	10.700	4.644	4.500	16.500
Socker	10	64.900	37.717	21.000	116.500
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	10	1.980	1.650	0.050	4.600
AATp20	10	79.324	3.500	73.811	83.248
PBVp20	10	1.927	22.766	-30.601	27.848
NELp20	10	5.830	0.536	4.903	6.214
OE*	10	10.505	0.858	9.100	11.150

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	9	69.889	2.977	63.000	73.000
PBV*	9	2.889	26.060	-46.000	40.000
Ca	9	4.256	0.723	3.200	5.400
P	9	2.478	0.471	1.800	3.200
Mg	9	1.689	0.310	1.300	2.200
K	9	20.289	3.422	14.400	24.100
Na	9	1.478	1.252	0.100	4.400
Cl	10	5.410	2.789	1.850	9.750
S	9	1.478	0.299	1.100	1.900
CAB	9	342.744	95.097	236.091	508.409
Fe	9	135.333	93.912	49.000	344.000
Mn	9	68.889	21.883	45.000	117.000
Zn	9	28.000	13.219	13.000	60.000
Cu	9	5.078	1.668	3.100	9.000
Se	2	0.018	0.003	0.016	0.020

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	549.400	147.023	336.000	747.000
Aska	5	73.400	16.935	55.000	95.000
OS smbh	5	70.640	3.880	65.900	74.800
Råprot	5	138.000	27.377	101.000	166.000
sRåprot	5	500.400	137.823	306.000	650.000
NH3-N	5	68.200	20.945	44.000	99.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	5	472.000	44.783	418.000	518.000
iNDF	5	211.499	52.649	146.000	277.000
nhNDF	5	3.596	0.502	2.977	4.204
TAF	5	27.920	18.083	14.500	59.600
Mjölksyra	5	20.400	15.662	6.000	47.000
Ättiksyra	5	6.600	4.561	1.000	11.000
Socker	5	100.800	33.230	47.000	127.000
PRF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
BUF	5	0.320	0.295	0.000	0.600
AATp20	5	82.605	3.402	78.937	87.249
PBVp20	5	9.169	24.559	-24.113	36.853
NELp20	5	5.578	0.401	5.249	6.075
OE*	5	10.200	0.519	9.560	10.840
AAT*	3	69.000	1.000	68.000	70.000
PBV*	3	11.333	29.569	-17.000	42.000
Ca	5	5.420	2.369	2.400	8.200
P	5	2.920	0.912	2.300	4.500
Mg	5	3.000	0.731	2.200	4.200
K	5	20.460	11.588	12.100	39.300
Na	5	1.800	0.908	0.800	3.000
Cl	5	7.120	3.592	4.000	11.500
S	5	2.220	0.402	1.800	2.800
CAB	5	262.221	233.697	96.868	664.775
Fe	4	237.000	177.167	84.000	442.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	4	81.000	4.243	77.000	87.000
Zn	4	27.250	13.276	19.000	47.000
Cu	4	6.000	0.787	5.300	7.100
Se	1	0.029	.	0.029	0.029

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	524.333	291.833	190.000	728.000
Aska	3	75.333	11.015	68.000	88.000
OS smbh	3	75.700	3.554	71.600	77.900
Råprot	3	180.667	38.553	141.000	218.000
sRåprot	3	424.000	170.608	250.000	591.000
NH3-N	3	56.333	39.716	25.000	101.000
NDF	3	413.333	16.773	394.000	424.000
iNDF	3	169.124	46.380	139.028	222.536
nhNDF	3	4.104	0.810	3.188	4.723
TAF	3	47.267	49.647	15.800	104.500
Mjölksyra	3	37.333	45.654	9.000	90.000
Ättiksyra	3	8.333	4.163	5.000	13.000
Socker	3	84.333	36.910	43.000	114.000
BUF	3	0.600	0.173	0.500	0.800
AATp20	3	90.085	8.732	81.415	98.877
PBVp20	3	35.994	31.294	-0.039	56.355
NELp20	3	6.148	0.501	5.569	6.457

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	3	11.033	0.569	10.400	11.500
AAT*	3	71.333	1.155	70.000	72.000
PBV*	3	57.333	35.529	21.000	92.000
Ca	3	5.967	2.023	4.700	8.300
P	3	2.500	0.300	2.200	2.800
Mg	3	2.900	1.442	1.700	4.500
K	3	21.333	4.484	16.300	24.900
Na	3	1.333	0.924	0.800	2.400
Cl	3	7.467	1.563	5.800	8.900
S	3	2.467	0.416	2.000	2.800
CAB	3	239.085	84.626	141.826	295.907
Fe	3	247.333	202.471	99.000	478.000
Mn	3	102.667	80.786	45.000	195.000
Zn	3	33.000	4.359	28.000	36.000
Cu	3	6.333	1.290	4.900	7.400
Se	1	0.011	.	0.011	0.011

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	577.000	.	577.000	577.000
Aska	1	72.000	.	72.000	72.000
OS smbh	1	76.500	.	76.500	76.500
Råprot	1	200.000	.	200.000	200.000
sRåprot	1	480.000	.	480.000	480.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	1	55.000	.	55.000	55.000
NDF	1	421.000	.	421.000	421.000
iNDF	1	157.131	.	157.131	157.131
nhNDF	1	4.316	.	4.316	4.316
TAF	1	25.800	.	25.800	25.800
Mjölksyra	1	17.000	.	17.000	17.000
Ättiksyra	1	7.000	.	7.000	7.000
Socker	1	123.000	.	123.000	123.000
BUF	1	0.800	.	0.800	0.800
AATp20	1	93.247	.	93.247	93.247
PBVp20	1	48.874	.	48.874	48.874
NELp20	1	6.240	.	6.240	6.240
OE*	1	11.200	.	11.200	11.200
AAT*	1	72.000	.	72.000	72.000
PBV*	1	76.000	.	76.000	76.000
Ca	1	4.400	.	4.400	4.400
P	1	2.100	.	2.100	2.100
Mg	1	3.600	.	3.600	3.600
K	1	17.900	.	17.900	17.900
Na	1	2.400	.	2.400	2.400
Cl	1	9.400	.	9.400	9.400
S	1	2.700	.	2.700	2.700
CAB	1	128.610	.	128.610	128.610
Fe	1	183.000	.	183.000	183.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	1	64.000	.	64.000	64.000
Zn	1	28.000	.	28.000	28.000
Cu	1	5.500	.	5.500	5.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	378.143	145.599	219.000	618.000
Aska	7	82.857	9.822	69.000	94.000
OS smbh	7	75.514	3.363	69.600	79.500
Råprot	7	157.000	24.549	128.000	190.000
NDF	7	450.286	37.968	391.000	500.000
iNDF	7	155.428	41.973	114.787	225.899
nhNDF	7	4.533	0.863	3.245	5.466
TAF	7	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	7	90.000	25.410	54.000	118.000
AATp20	7	84.036	4.122	77.320	88.429
PBVp20	7	26.519	19.505	-3.690	50.189
NELp20	7	6.158	0.342	5.582	6.489
OE*	7	10.886	0.508	10.100	11.400
AAT*	7	75.143	2.673	71.000	78.000
PBV*	7	27.143	23.104	-6.000	56.000
Ca	7	7.586	3.160	3.400	12.300
P	7	2.671	0.386	2.100	3.100
Mg	7	2.071	0.594	1.200	3.100

*= 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	7	23.771	4.393	15.500	28.900
Na	7	0.871	0.607	0.100	1.500
S	7	1.929	0.599	1.200	2.800
CAB	7	392.923	102.340	203.699	536.084
Fe	7	170.286	109.895	66.000	333.000
Mn	7	58.286	19.813	40.000	97.000
Zn	7	29.286	11.056	16.000	45.000
Cu	7	5.643	1.701	3.100	7.400
Se	1	0.032	.	0.032	0.032

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	88	399.886	148.124	241.000	589.000
Aska	88	73.000	10.920	59.000	89.000
OS smbh	88	75.140	4.524	68.800	81.200
Råprot	88	144.602	30.545	103.000	187.000
sRåprot	8	459.750	71.715	376.000	606.000
NDF	88	494.068	60.956	418.000	575.000
iNDF	88	143.797	38.678	83.412	191.115
nhNDF	88	4.861	0.864	3.882	5.867
TAF	88	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	88	94.943	46.640	32.000	152.000
AATp20	88	84.432	5.287	78.089	91.357
PBVp20	88	14.249	22.357	-13.902	47.097

*= 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	88	6.194	0.419	5.683	6.756
OE*	88	10.943	0.718	9.900	11.900
AAT*	80	75.525	3.497	71.000	80.000
PBV*	80	13.313	27.406	-23.000	50.000
Ca	73	4.704	1.312	3.300	6.500
P	73	2.773	0.498	2.200	3.400
Mg	73	1.774	0.324	1.400	2.200
K	73	23.147	4.144	17.900	27.900
Na	73	1.179	1.331	0.200	2.500
Cl	8	5.313	3.471	1.200	12.900
S	73	1.901	0.430	1.400	2.500
CAB	73	390.144	98.778	263.657	505.505
Fe	68	149.985	139.854	57.000	349.000
Mn	68	61.176	23.489	34.000	101.000
Zn	68	29.412	6.767	22.000	38.000
Cu	68	5.297	1.280	3.700	6.700
Se	15	0.022	0.012	0.010	0.038

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	47	522.872	157.515	304.000	750.000
Aska	46	81.152	13.325	66.000	101.000
OS smbh	47	73.802	3.894	69.800	78.500
Råprot	47	148.532	31.101	116.000	190.000

*= 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
sRåprot	2	357.500	86.974	296.000	419.000
NDF	46	472.109	43.785	430.000	533.000
iNDF	47	170.649	53.088	121.857	216.354
nhNDF	47	4.391	0.710	3.380	5.247
TAF	47	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	46	96.717	34.946	40.000	133.000
AATp20	47	82.393	4.502	77.109	86.868
PBVp20	47	21.311	24.131	-1.535	54.334
NELp20	47	6.010	0.379	5.570	6.375
OE*	46	10.627	0.610	10.000	11.400
AAT*	44	74.159	2.941	71.000	77.000
PBV*	44	22.273	27.724	-7.000	57.000
Ca	30	7.450	2.101	5.400	11.200
P	30	2.620	0.465	2.050	3.150
Mg	30	2.490	0.295	2.200	2.900
K	30	21.293	4.819	14.600	28.050
Na	30	1.440	1.060	0.400	2.800
Cl	2	6.650	9.263	0.100	13.200
S	30	2.227	0.498	1.650	2.800
CAB	30	331.972	124.151	155.296	482.080
Fe	29	137.379	102.560	65.000	311.000
Mn	29	72.931	34.429	37.000	108.000
Zn	29	27.103	5.900	19.000	36.000

* = 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
Cu	29	6.752	1.351	5.000	9.000
Se	7	0.085	0.169	0.011	0.467

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	27	488.815	161.761	265.000	699.000
Aska	26	88.154	10.597	76.000	102.000
OS smbh	27	74.256	3.383	70.100	78.400
Råprot	26	159.192	26.611	127.000	197.000
sRåprot	2	482.500	113.844	402.000	563.000
NDF	26	439.615	34.409	391.000	481.000
iNDF	27	173.931	39.232	121.560	236.731
nhNDF	27	4.196	0.720	3.394	5.235
TAF	27	84.000	0.000	84.000	84.000
Socker	26	98.962	37.977	43.000	150.000
AATp20	27	82.476	4.544	77.357	88.397
PBVp20	27	30.709	21.182	2.065	61.570
NELp20	27	6.014	0.357	5.563	6.453
OE*	26	10.624	0.637	9.900	11.300
AAT*	24	74.000	3.297	70.000	77.000
PBV*	24	31.292	25.914	-1.000	72.000
Ca	17	8.147	2.266	5.000	11.600
P	17	2.694	0.552	1.800	3.500
Mg	17	2.541	0.402	2.000	3.100

*= 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
K	17	22.688	3.966	19.100	29.200
Na	17	1.141	0.828	0.200	2.800
Cl	2	9.500	0.424	9.200	9.800
S	17	2.259	0.543	1.500	3.000
CAB	17	340.400	97.406	241.695	467.702
Fe	16	178.688	149.778	90.000	227.000
Mn	16	88.375	36.293	36.000	154.000
Zn	16	25.563	5.151	19.000	32.000
Cu	16	7.356	1.818	5.400	9.800
Se	8	0.057	0.063	0.013	0.197

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	384.600	203.807	216.000	610.000
Aska	5	84.800	14.481	70.000	103.000
OS smbh	5	76.960	3.105	72.700	80.100
Råprot	5	158.000	11.446	143.000	174.000
NDF	5	404.800	26.518	385.000	450.000
iNDF	5	150.520	36.429	108.571	191.467
nhNDF	5	4.389	0.625	3.717	5.144
TAF	5	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	5	128.400	25.618	114.000	174.000
AATp20	5	84.639	3.273	80.417	88.259
PBVp20	5	26.414	6.183	19.427	36.375

*= 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
NELp20	5	6.197	0.274	5.839	6.498
OE*	5	11.100	0.430	10.500	11.600
AAT*	5	76.200	2.387	73.000	79.000
PBV*	5	26.200	8.075	17.000	39.000
Ca	2	4.850	0.495	4.500	5.200
P	2	3.300	0.141	3.200	3.400
Mg	2	2.350	0.071	2.300	2.400
K	2	24.450	0.778	23.900	25.000
Na	2	5.100	0.141	5.000	5.200
S	2	3.400	0.283	3.200	3.600
CAB	2	502.164	43.719	471.250	533.079
Fe	2	259.500	243.952	87.000	432.000
Mn	2	135.500	23.335	119.000	152.000
Zn	2	34.000	1.414	33.000	35.000
Cu	2	6.600	0.424	6.300	6.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	37	456.135	173.421	249.000	731.00
Aska	36	77.333	26.399	61.000	102.00
OS smbh	38	71.584	6.145	64.400	78.50
Råprot	36	133.389	30.596	93.000	169.00
sRåprot	36	538.472	130.154	367.000	716.00
NH3-N	36	81.111	33.407	30.000	126.00

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	36	464.861	60.740	384.000	536.00
iNDF	38	196.926	56.018	132.790	272.39
nhNDF	38	3.814	0.901	2.493	5.13
TAF	38	56.674	34.310	14.500	105.00
Mjölksyra	36	42.250	29.831	8.000	85.00
Ättiksyra	36	10.472	6.012	3.000	19.00
Socker	36	67.167	35.327	18.000	119.00
BUF	36	1.711	1.840	0.100	4.80
AATp20	38	80.675	6.791	75.953	86.61
PBVp20	38	10.825	25.329	-22.681	48.00
NELp20	38	5.747	0.613	4.987	6.50
OE*	36	10.289	1.054	9.200	11.50
AAT*	36	69.444	3.211	66.000	73.00
PBV*	36	13.917	27.885	-20.000	50.00
Ca	28	6.486	2.248	4.300	9.20
P	28	2.489	0.446	1.900	3.10
Mg	28	2.229	0.596	1.600	3.40
K	28	20.471	6.466	11.800	26.80
Na	28	0.975	0.658	0.300	1.70
Cl	36	5.236	2.933	2.100	10.00
S	28	2.096	0.695	1.500	3.00
CAB	28	284.327	161.090	65.211	436.10
Fe	28	275.286	325.558	80.000	1062.00
Mn	28	100.214	68.379	39.000	195.00

*= 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
Zn	28	29.679	6.201	23.000	36.00
Cu	28	6.093	1.822	3.800	9.00
Se	4	0.036	0.018	0.024	0.06

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	426	362.768	104.865	252.000	494.000
Aska	423	69.017	11.826	56.000	82.000
OS smbh	427	74.988	3.465	70.300	78.900
Råprot	423	144.605	22.562	119.000	173.000
sRåprot	423	652.262	72.061	553.000	737.000
NH3-N	422	97.263	31.609	60.000	132.000
NDF	423	474.844	49.740	417.000	537.000
iNDF	427	154.052	31.526	118.933	194.011
nhNDF	427	4.511	0.577	3.728	5.210
Stä	1	91.000	.	91.000	91.000
TAF	427	75.536	28.347	36.900	113.100
Mjölksyra	422	57.429	24.832	25.000	92.000
Ättiksyra	423	14.846	7.258	7.000	23.000
Socker	423	49.071	32.816	12.000	89.000
PRF	66	1.621	2.739	0.000	5.000
BUF	422	2.127	3.991	0.100	4.500
AATp20	427	81.577	3.616	77.026	86.085
PBVp20	427	18.951	20.095	-4.619	42.216

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	427	6.202	0.347	5.775	6.603
OE*	423	10.963	0.569	10.180	11.600
AAT*	357	71.720	1.599	70.000	73.000
PBV*	357	19.756	20.517	-6.000	43.000
Ca	389	5.009	1.569	3.500	6.700
P	389	2.580	0.389	2.100	3.100
Mg	389	1.806	0.367	1.400	2.300
K	389	22.289	4.017	17.100	27.400
Na	389	1.055	0.760	0.300	2.100
Cl	423	4.373	2.307	1.700	7.300
S	389	1.877	0.386	1.400	2.400
CAB	389	374.405	110.421	238.545	513.342
Fe	364	196.574	173.527	74.000	349.000
Mn	364	68.231	22.377	44.000	98.000
Zn	364	29.797	8.758	21.000	37.000
Cu	364	5.488	1.297	4.000	7.000
Se	57	0.027	0.027	0.008	0.053

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	254	463.043	133.446	302.000	641.000
Aska	254	71.591	9.583	60.000	84.000
OS smbh	255	73.649	2.746	70.300	76.700
Råprot	254	145.772	21.334	119.000	172.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
sRåprot	254	536.587	94.762	395.000	645.000
NH3-N	254	71.697	25.390	40.000	99.000
NDF	254	451.417	33.328	411.000	491.000
iNDF	255	181.902	33.368	144.836	224.278
nhNDF	255	3.981	0.531	3.332	4.621
Stä	2	37.500	7.778	32.000	43.000
TAF	255	55.856	26.015	24.100	90.900
Mjölksyra	254	41.516	21.997	13.000	69.000
Ättiksyra	254	12.130	5.984	6.000	20.000
Socker	254	74.843	40.304	20.000	126.000
PRF	37	1.459	2.662	0.000	5.000
BUF	254	1.053	1.605	0.100	2.300
AATp20	255	83.804	4.680	78.281	89.302
PBVp20	255	16.580	19.341	-9.960	42.020
NELp20	255	5.983	0.291	5.635	6.325
OE*	254	10.712	0.457	10.200	11.200
AAT*	217	70.820	1.388	69.000	72.000
PBV*	217	22.263	20.202	-2.000	47.000
Ca	236	6.803	1.886	4.900	9.600
P	236	2.528	0.445	2.000	3.100
Mg	236	2.468	0.491	1.900	3.100
K	236	20.447	4.281	15.100	25.900
Na	236	1.380	0.947	0.500	2.500
Cl	253	6.575	2.732	3.300	10.100

* = 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
S	236	2.167	0.426	1.600	2.700
CAB	236	261.543	102.698	140.832	400.637
Fe	218	155.390	112.494	71.000	289.000
Mn	218	83.358	30.477	47.000	127.000
Zn	218	30.032	11.854	21.000	38.000
Cu	218	6.642	1.712	5.000	8.300
Se	40	0.042	0.066	0.010	0.080

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	156	386.058	121.800	250.000	555.000
Aska	155	83.013	15.306	67.000	101.000
OS smbh	157	74.171	3.027	70.100	77.700
Råprot	155	158.942	20.735	136.000	184.000
sRåprot	155	541.303	86.831	427.000	644.000
NH3-N	155	84.568	29.821	50.000	122.000
NDF	155	418.781	38.704	375.000	469.000
iNDF	157	185.787	38.120	143.000	232.047
nhNDF	157	3.867	0.588	3.159	4.555
TAF	157	72.686	32.286	30.400	114.000
Mjölksyra	155	55.097	28.167	17.000	88.000
Ättiksyra	155	14.877	7.625	7.000	24.000
Socker	155	57.774	37.735	14.000	109.000
PRF	22	1.455	2.262	0.000	4.000

*= 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
BUF	155	1.566	3.089	0.100	3.400
AATp20	157	82.330	5.350	75.710	89.187
PBVp20	157	31.032	19.776	6.744	55.203
NELp20	157	6.030	0.301	5.652	6.399
OE*	155	10.669	0.535	9.900	11.260
AAT*	133	70.654	1.528	69.000	72.000
PBV*	133	36.083	20.574	15.000	59.000
Ca	137	7.787	1.986	5.600	10.700
P	137	2.669	0.457	2.200	3.300
Mg	137	2.708	0.484	2.200	3.300
K	137	21.590	4.381	16.400	26.800
Na	137	1.418	0.987	0.500	2.600
Cl	154	6.644	3.106	2.800	10.800
S	137	2.413	0.478	1.800	3.100
CAB	137	275.253	123.573	129.611	416.838
Fe	127	282.244	297.764	85.000	571.000
Mn	127	96.000	39.678	51.000	164.000
Zn	127	29.236	7.364	20.000	37.000
Cu	127	6.980	1.443	5.300	8.900
Se	22	0.043	0.031	0.016	0.061

* = 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	52	341.365	161.964	203.000	555.000
Aska	52	90.731	27.246	66.000	118.000
OS smbh	52	74.702	3.585	69.300	78.500
Råprot	52	164.538	19.200	139.000	190.000
sRåprot	52	553.077	102.597	362.000	666.000
NH3-N	52	84.635	38.595	40.000	126.000
NDF	52	411.654	47.910	348.000	477.000
iNDF	52	181.844	48.578	137.609	258.000
nhNDF	52	4.022	0.690	3.231	4.849
Stä	1	66.000	.	66.000	66.000
TAF	52	91.742	40.385	24.500	135.900
Mjölksyra	52	68.885	35.367	18.000	111.000
Ättiksyra	52	19.808	12.054	7.000	29.000
Socker	52	44.346	38.825	10.000	108.000
PRF	10	3.400	4.624	0.000	10.500
BUF	52	1.588	3.245	0.100	3.300
AATp20	52	80.660	6.631	73.545	89.318
PBVp20	52	38.900	20.565	16.884	64.405
NELp20	52	6.122	0.386	5.718	6.523
OE*	52	10.660	0.691	9.500	11.400
AAT*	42	70.738	1.926	68.000	73.000
PBV*	42	41.714	17.804	15.000	62.000
Ca	51	6.880	1.916	4.500	9.400
P	51	2.843	0.450	2.400	3.300

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	51	2.408	0.492	1.700	3.000
K	51	21.998	3.987	16.100	27.000
Na	51	1.478	0.878	0.400	2.500
Cl	52	6.612	3.166	2.600	10.600
S	51	2.412	0.431	1.800	2.900
CAB	51	290.680	109.512	141.592	433.695
Fe	47	378.128	302.874	103.000	794.000
Mn	47	93.149	32.875	51.000	149.000
Zn	47	27.383	4.552	22.000	33.000
Cu	47	6.915	1.404	4.800	9.000
Se	6	0.069	0.023	0.034	0.101

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=123

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	402.000	76.3675	348.000	456.000
Aska	2	76.000	5.6569	72.000	80.000
OS smbh	2	73.500	0.8485	72.900	74.100
Råprot	2	145.500	28.9914	125.000	166.000
sRåprot	2	628.500	44.5477	597.000	660.000
NH3-N	2	96.000	32.5269	73.000	119.000
NDF	2	438.000	29.6985	417.000	459.000
iNDF	2	188.070	3.9568	185.272	190.868
nhNDF	2	3.796	0.1690	3.677	3.916
TAF	2	51.100	5.7983	47.000	55.200

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=123

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mjölksyra	2	37.500	2.1213	36.000	39.000
Ättiksyra	2	10.000	2.8284	8.000	12.000
Socker	2	82.500	14.8492	72.000	93.000
BUF	2	2.600	0.8485	2.000	3.200
AATp20	2	81.768	3.8803	79.024	84.511
PBVp20	2	19.687	21.0596	4.796	34.579
NELp20	2	5.882	0.1240	5.795	5.970
OE*	2	10.650	0.2121	10.500	10.800
AAT*	2	70.500	0.7071	70.000	71.000
PBV*	2	24.000	28.2843	4.000	44.000
Ca	2	6.900	0.7071	6.400	7.400
P	2	2.300	0.2828	2.100	2.500
Mg	2	2.900	0.2828	2.700	3.100
K	2	20.600	0.7071	20.100	21.100
Na	2	3.850	2.6163	2.000	5.700
Cl	2	13.300	3.9598	10.500	16.100
S	2	2.000	0.2828	1.800	2.200
CAB	2	194.598	37.9706	167.748	221.447
Fe	2	156.500	79.9031	100.000	213.000
Mn	2	82.000	31.1127	60.000	104.000
Zn	2	37.000	5.6569	33.000	41.000
Cu	2	8.650	1.6263	7.500	9.800

* = 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
TS	1	362.000	.	362.000	362.000
Aska	1	55.000	.	55.000	55.000
OS smbh	1	70.300	.	70.300	70.300
Råprot	1	145.000	.	145.000	145.000
sRåprot	1	808.000	.	808.000	808.000
NH3-N	1	162.000	.	162.000	162.000
NDF	1	359.000	.	359.000	359.000
iNDF	1	288.510	.	288.510	288.510
nhNDF	1	2.165	.	2.165	2.165
Stä	1	175.000	.	175.000	175.000
TAF	1	134.000	.	134.000	134.000
Mjölksyra	1	98.000	.	98.000	98.000
Ättiksyra	1	35.000	.	35.000	35.000
Socket	1	11.000	.	11.000	11.000
AATp20	1	62.408	.	62.408	62.408
PBVp20	1	41.758	.	41.758	41.758
NELp20	1	5.902	.	5.902	5.902
Ca	1	5.600	.	5.600	5.600
P	1	2.800	.	2.800	2.800
Mg	1	1.700	.	1.700	1.700
K	1	16.800	.	16.800	16.800
Na	1	0.800	.	0.800	0.800
Cl	1	2.600	.	2.600	2.600
S	1	1.600	.	1.600	1.600

*= 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
CAB	1	291.211	.	291.211	291.211
Fe	1	100.000	.	100.000	100.000
Mn	1	64.000	.	64.000	64.000
Zn	1	40.000	.	40.000	40.000
Cu	1	5.300	.	5.300	5.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	33	431.485	65.208	355.000	522.000
Aska	33	51.424	11.747	40.000	67.000
OS smbh	33	70.512	2.927	67.800	75.100
Råprot	33	106.394	21.200	85.000	139.000
sRåprot	33	682.030	107.743	563.000	803.000
NH3-N	33	101.303	30.279	71.000	146.000
NDF	33	406.727	36.466	367.000	453.000
iNDF	33	244.621	46.400	194.065	296.800
nhNDF	33	2.665	0.714	1.701	3.631
Stä	33	126.121	72.994	38.000	238.000
TAF	33	62.773	20.604	41.700	78.700
Mjölksyra	33	45.061	19.605	21.000	66.000
Ättiksyra	33	15.333	7.109	6.000	23.000
Socker	33	92.273	54.652	22.000	176.000
PRF	8	0.750	1.389	0.000	4.000
BUF	8	3.750	3.284	0.000	9.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	33	71.751	4.182	66.316	76.769
PBVp20	33	-9.996	19.904	-29.566	22.253
NELp20	33	5.656	0.218	5.405	5.877
OE*	13	10.301	0.348	10.000	10.710
AAT*	5	63.000	2.345	61.000	66.000
PBV*	5	-23.600	27.153	-58.000	9.000
Ca	30	3.880	1.319	2.350	5.550
P	30	2.447	0.610	1.750	3.350
Mg	30	1.697	0.547	1.100	2.300
K	30	14.710	4.442	9.850	19.200
Na	30	1.057	0.714	0.450	1.700
Cl	30	3.557	1.853	1.350	6.100
S	30	1.477	0.353	1.000	1.950
CAB	30	230.522	108.270	134.318	317.645
Fe	26	150.154	111.139	69.000	361.000
Mn	26	54.923	44.519	20.000	147.000
Zn	26	33.885	18.118	19.000	69.000
Cu	26	4.869	1.462	3.100	6.400
Se	4	0.017	0.005	0.012	0.022

* = 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
TS	1	394.000	.	394.000	394.000
Aska	1	61.000	.	61.000	61.000
OS smbh	1	60.000	.	60.000	60.000
Råprot	1	110.000	.	110.000	110.000
NDF	1	510.000	.	510.000	510.000
iNDF	1	314.316	.	314.316	314.316
nhNDF	1	2.138	.	2.138	2.138
Stä	1	91.000	.	91.000	91.000
TAF	1	79.000	.	79.000	79.000
AATp20	1	65.932	.	65.932	65.932
PBVp20	1	6.670	.	6.670	6.670
NELp20	1	4.943	.	4.943	4.943
OE*	1	9.100	.	9.100	9.100
AAT*	1	59.000	.	59.000	59.000
PBV*	1	-3.000	.	-3.000	-3.000
Ca	1	4.600	.	4.600	4.600
P	1	2.300	.	2.300	2.300
Mg	1	2.000	.	2.000	2.000
K	1	12.600	.	12.600	12.600
Na	1	4.400	.	4.400	4.400
Cl	1	3.600	.	3.600	3.600
S	1	1.400	.	1.400	1.400
CAB	1	324.647	.	324.647	324.647
Fe	1	276.000	.	276.000	276.000

* = 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
Mn	1	31.000	.	31.000	31.000
Zn	1	29.000	.	29.000	29.000
Cu	1	4.700	.	4.700	4.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	389.200	57.5951	313.000	473.000
Aska	5	62.000	5.3385	56.000	68.000
OS smbh	5	66.280	4.8054	57.900	69.900
Råprot	5	134.200	26.3666	105.000	171.000
sRåprot	4	631.250	28.6981	604.000	658.000
NH3-N	4	112.500	29.2859	72.000	135.000
NDF	5	415.800	82.4542	343.000	547.000
iNDF	5	339.158	56.9951	299.040	438.000
nhNDF	5	2.561	0.7106	1.782	3.556
Stä	5	88.200	40.9536	41.000	139.000
TAF	5	69.960	16.6929	50.000	96.000
Mjölksyra	4	45.750	16.9975	21.000	59.000
Ättiksyra	4	21.000	11.1654	9.000	34.000
Socker	4	71.000	14.4914	59.000	92.000
PRF	3	0.667	1.1547	0.000	2.000
BUF	3	2.333	1.1547	1.000	3.000
AATp20	5	69.330	4.6911	63.617	76.479
PBVp20	5	23.179	17.2524	4.188	43.441

*= 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
NELp20	5	5.393	0.4679	4.580	5.762
OE*	3	9.267	0.8805	8.250	9.780
Ca	5	6.600	2.3441	3.800	9.500
P	5	2.620	0.3493	2.300	3.000
Mg	5	2.340	0.5128	1.700	3.000
K	5	16.440	1.8036	14.600	18.400
Na	5	1.060	0.4827	0.300	1.500
Cl	5	2.340	2.0144	0.400	5.200
S	5	1.920	0.5263	1.200	2.500
CAB	5	280.632	69.4496	201.705	347.300
Fe	2	161.000	31.1127	139.000	183.000
Mn	2	37.500	20.5061	23.000	52.000
Zn	2	31.500	12.0208	23.000	40.000
Cu	2	8.650	2.6163	6.800	10.500

Fodermedel=Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	468.000	73.539	416.000	520.000
Aska	2	59.000	11.314	51.000	67.000
OS smbh	2	70.900	1.414	69.900	71.900
Råprot	2	117.000	2.828	115.000	119.000
sRåprot	2	605.000	97.581	536.000	674.000
NH3-N	2	100.500	27.577	81.000	120.000
NDF	2	415.000	16.971	403.000	427.000

*= 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
iNDF	2	263.500	28.991	243.000	284.000
nhNDF	2	3.190	0.285	2.989	3.392
Stä	1	222.000	.	222.000	222.000
TAF	2	57.500	21.920	42.000	73.000
Mjölksyra	2	16.000	8.485	10.000	22.000
Ättiksyra	2	23.000	4.243	20.000	26.000
Socker	2	165.500	28.991	145.000	186.000
PRF	2	12.000	16.971	0.000	24.000
BUF	2	6.500	9.192	0.000	13.000
AATp20	2	74.357	1.907	73.009	75.705
PBVp20	2	-0.747	6.202	-5.133	3.638
NELp20	2	5.780	0.271	5.589	5.972
OE*	2	10.400	0.368	10.140	10.660
Ca	2	5.850	0.354	5.600	6.100
P	2	2.850	0.354	2.600	3.100
Mg	2	2.300	0.000	2.300	2.300
K	2	15.800	4.384	12.700	18.900
Na	2	0.650	0.212	0.500	0.800
Cl	1	2.200	.	2.200	2.200
S	2	1.300	0.141	1.200	1.400
CAB	2	277.864	109.997	200.084	355.643

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	18	466.944	115.935	332.000	665.000
Aska	17	57.412	9.042	44.000	67.000
OS smbh	18	68.147	2.855	65.400	72.000
Råprot	17	114.882	21.151	85.000	141.000
sRåprot	17	665.529	103.894	541.000	775.000
NH3-N	17	82.118	25.622	50.000	120.000
NDF	17	465.882	38.046	427.000	516.000
iNDF	18	248.131	38.336	210.516	306.988
nhNDF	18	2.949	0.580	2.066	3.510
Stä	17	52.824	40.582	18.000	87.000
TAF	18	52.196	23.626	19.000	92.000
Mjölksyra	16	36.188	23.195	2.000	70.000
Ättiksyra	17	14.000	5.408	7.000	21.000
Socker	17	84.529	39.111	38.000	141.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	18	74.492	5.131	68.728	83.914
PBVp20	18	-5.221	14.070	-21.433	17.943
NELp20	18	5.484	0.241	5.165	5.745
OE*	5	9.884	0.353	9.500	10.200
AAT*	4	62.500	2.646	59.000	65.000
PBV*	4	-13.750	24.998	-37.000	13.000
Ca	12	4.567	1.302	3.300	5.700
P	12	2.408	0.599	1.800	3.100

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	12	1.883	0.426	1.200	2.400
K	12	17.933	3.391	14.400	21.200
Na	12	1.292	1.268	0.400	1.800
Cl	17	4.259	1.859	1.900	6.300
S	12	1.833	0.733	1.200	2.800
CAB	12	287.788	80.537	195.714	409.874
Fe	12	131.583	59.800	73.000	207.000
Mn	12	93.333	52.904	48.000	179.000
Zn	12	41.000	15.504	27.000	65.000
Cu	12	5.383	1.717	3.700	7.600
Se	3	0.010	0.001	0.009	0.011

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	337.000	.	337.000	337.000
Aska	1	45.000	.	45.000	45.000
OS smbh	1	65.800	.	65.800	65.800
Råprot	1	101.000	.	101.000	101.000
sRåprot	1	758.000	.	758.000	758.000
NH3-N	1	129.000	.	129.000	129.000
NDF	1	466.000	.	466.000	466.000
iNDF	1	279.753	.	279.753	279.753
nhNDF	1	2.449	.	2.449	2.449
Stä	1	42.000	.	42.000	42.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	1	70.000	.	70.000	70.000
Mjölksyra	1	52.000	.	52.000	52.000
Ättiksyra	1	18.000	.	18.000	18.000
Socker	1	74.000	.	74.000	74.000
AATp20	1	66.014	.	66.014	66.014
PBVp20	1	-0.760	.	-0.760	-0.760
NElp20	1	5.309	.	5.309	5.309
Ca	1	4.500	.	4.500	4.500
P	1	2.600	.	2.600	2.600
Mg	1	1.600	.	1.600	1.600
K	1	14.000	.	14.000	14.000
Na	1	0.900	.	0.900	0.900
Cl	1	4.100	.	4.100	4.100
S	1	1.400	.	1.400	1.400
CAB	1	194.194	.	194.194	194.194
Fe	1	116.000	.	116.000	116.000
Mn	1	159.000	.	159.000	159.000
Zn	1	64.000	.	64.000	64.000
Cu	1	6.000	.	6.000	6.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	455.250	88.361	299.000	555.000
Aska	8	50.125	13.378	36.000	71.000
OS smbh	8	67.925	4.283	64.100	77.400
Råprot	8	112.375	32.231	83.000	186.000
sRåprot	8	682.125	109.955	504.000	813.000
NH3-N	8	107.125	29.561	60.000	143.000
NDF	8	432.125	45.196	351.000	516.000
iNDF	8	274.093	50.444	190.416	331.386
nhNDF	8	2.569	0.611	1.790	3.479
Stä	8	151.375	89.049	18.000	269.000
TAF	8	59.563	20.933	36.500	92.500
Mjölksyra	8	33.500	18.095	2.000	63.000
Ättiksyra	8	22.250	22.771	5.000	76.000
Socker	8	54.750	42.446	12.000	111.000
PRF	1	6.000	.	6.000	6.000
BUF	1	7.000	.	7.000	7.000
AATp20	8	70.648	5.253	63.372	80.321
PBVp20	8	-3.264	22.556	-29.580	42.855
NELp20	8	5.599	0.503	5.250	6.797
OE*	2	10.245	1.068	9.490	11.000
AAT*	1	58.000	.	58.000	58.000
PBV*	1	59.000	.	59.000	59.000
Ca	7	3.314	1.255	1.500	5.400
P	7	2.171	0.293	1.900	2.600

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	7	1.500	0.252	1.100	1.800
K	7	12.671	3.542	7.800	19.400
Na	7	0.800	0.812	0.100	2.300
Cl	8	3.288	2.132	1.200	6.600
S	7	1.514	0.534	0.900	2.500
CAB	7	171.662	78.353	49.491	277.023
Fe	7	154.857	101.034	67.000	318.000
Mn	7	70.429	26.063	33.000	107.000
Zn	7	30.571	9.846	18.000	49.000
Cu	7	4.300	0.856	3.300	5.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	423.250	76.139	353.000	542.000
Aska	6	51.500	10.895	36.000	67.000
OS smbh	8	70.812	2.233	65.600	72.900
Råprot	6	108.667	24.614	90.000	156.000
sRåprot	6	700.333	87.241	562.000	788.000
NH3-N	6	120.333	29.487	73.000	162.000
NDF	6	402.167	53.364	345.000	474.000
iNDF	8	254.313	40.284	183.770	304.000
nhNDF	8	2.654	0.726	1.745	3.976
Stä	6	140.667	105.333	18.000	267.000
TAF	8	61.418	28.799	33.000	116.000

*= 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
Mjölksyra	6	40.833	31.492	10.000	98.000
Ättiksyra	6	14.000	6.164	5.000	22.000
Socker	6	87.333	75.277	14.000	208.000
PRF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
BUF	2	4.500	3.536	2.000	7.000
AATp20	8	73.857	2.636	68.970	77.165
PBVp20	8	-4.487	19.542	-25.052	36.428
NELp20	8	5.748	0.234	5.319	6.019
OE*	4	9.725	0.602	9.300	10.610
AAT*	2	58.500	2.121	57.000	60.000
PBV*	2	16.000	33.941	-8.000	40.000
Ca	5	4.260	1.450	1.800	5.300
P	5	2.420	0.653	1.800	3.500
Mg	5	1.900	0.718	1.300	2.900
K	5	14.300	4.218	10.000	18.900
Na	5	0.980	0.567	0.200	1.600
Cl	5	4.480	1.831	2.300	6.600
S	5	1.660	0.559	1.000	2.300
CAB	5	190.390	46.526	142.053	253.772
Fe	3	178.667	167.034	70.000	371.000
Mn	3	71.667	67.241	27.000	149.000
Zn	3	22.667	7.234	18.000	31.000
Cu	3	4.667	0.945	3.600	5.400
Se	3	0.011	0.002	0.010	0.013

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	58	319.431	37.980	262.000	365.000
Aska	57	33.193	4.897	28.000	39.000
OS smbh	59	75.515	2.165	72.000	78.700
Råprot	57	76.456	8.382	68.000	86.000
sRåprot	57	570.912	74.060	465.000	685.000
NH3-N	57	72.860	27.347	33.000	104.000
NDF	57	388.386	34.242	352.000	435.000
iNDF	59	199.218	26.303	165.000	234.365
nhNDF	59	3.430	0.434	2.872	4.012
Stä	57	258.649	49.866	173.000	314.000
TAF	59	76.644	19.071	57.000	104.000
Mjölksyra	57	54.684	15.118	42.000	75.000
Ättiksyra	57	19.579	6.450	9.000	29.000
Socker	57	25.789	19.836	11.000	49.000
PRF	12	2.833	1.899	0.000	5.000
BUF	12	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	59	80.599	3.414	75.248	83.874
PBVp20	59	-50.361	10.061	-60.718	-38.394
NELp20	59	6.358	0.216	6.077	6.644
OE*	27	11.333	0.229	11.100	11.590
AAT*	15	79.800	0.561	79.000	80.000
PBV*	15	-66.467	10.649	-74.000	-53.000
Ca	52	1.781	0.535	1.300	2.200
P	52	1.713	0.313	1.400	2.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	52	1.238	0.222	1.000	1.500
K	52	9.308	2.013	7.400	11.400
Na	52	0.356	0.207	0.100	0.700
Cl	45	1.433	0.591	0.700	2.100
S	52	0.860	0.136	0.700	1.000
CAB	52	159.000	46.960	112.494	207.667
Fe	47	117.298	112.584	59.000	193.000
Mn	47	38.383	23.737	19.000	56.000
Zn	47	27.511	9.493	16.000	37.000
Cu	47	3.821	1.185	2.600	5.500
Se	5	0.027	0.027	0.007	0.070

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	322.000	72.505	250.000	395.000
Aska	2	41.500	14.849	31.000	52.000
OS smbh	3	65.134	7.805	57.200	72.803
Råprot	2	76.000	1.414	75.000	77.000
sRåprot	2	638.500	177.484	513.000	764.000
NH3-N	2	100.500	4.950	97.000	104.000
NDF	2	628.000	57.983	587.000	669.000
iNDF	3	223.163	47.446	175.301	270.181
nhNDF	3	3.465	0.714	2.755	4.183
Stä	2	21.000	2.828	19.000	23.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	3	50.893	27.984	27.000	81.680
Mjölksyra	2	24.000	0.000	24.000	24.000
Ättiksyra	2	11.500	12.021	3.000	20.000
Socket	2	76.000	55.154	37.000	115.000
AATp20	3	67.439	4.281	63.451	71.963
PBVp20	3	-15.084	23.867	-35.071	11.342
NELp20	3	5.194	0.664	4.593	5.906
OE*	1	9.400	.	9.400	9.400
AAT*	1	63.000	.	63.000	63.000
PBV*	1	-42.000	.	-42.000	-42.000
CI	2	2.450	1.485	1.400	3.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	878.333	36.896	847.000	919.000
Aska	3	49.333	10.786	37.000	57.000
OS smbh	3	64.667	2.854	62.500	67.900
Råprot	3	83.000	13.528	70.000	97.000
NDF	3	601.000	33.422	564.000	629.000
iNDF	3	225.834	16.769	207.755	240.880
nhNDF	3	3.441	0.247	3.227	3.711
TAF	3	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	3	106.333	9.238	101.000	117.000
AATp20	3	83.088	3.877	79.262	87.014

*= 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
PBVp20	3	-40.769	6.211	-46.666	-34.286
NELp20	3	5.032	0.283	4.758	5.324
OE*	3	9.433	0.451	9.000	9.900
AAT*	3	67.667	3.055	65.000	71.000
PBV*	3	-32.667	8.505	-41.000	-24.000
Ca	2	2.350	0.778	1.800	2.900
P	2	1.750	0.212	1.600	1.900
Mg	2	1.350	0.354	1.100	1.600
K	2	18.800	1.556	17.700	19.900
Na	2	0.500	0.000	0.500	0.500
S	2	1.100	0.283	0.900	1.300
CAB	2	292.962	57.464	252.329	333.595
Fe	2	279.000	318.198	54.000	504.000
Mn	2	95.000	12.728	86.000	104.000
Zn	2	24.000	5.657	20.000	28.000
Cu	2	4.200	0.707	3.700	4.700
Se	1	0.028	.	0.028	0.028

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	10	805.900	92.981	648.000	894.500
Aska	10	50.000	11.086	39.000	68.000
OS smbh	10	62.570	5.325	54.900	69.150
Råprot	10	82.300	25.548	48.500	118.000

*= 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
sRåprot	1	401.000	.	401.000	401.000
NDF	10	607.600	50.630	519.500	660.000
iNDF	10	238.759	46.446	179.593	297.600
nhNDF	10	3.174	0.517	2.407	3.707
TAF	10	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	10	107.100	24.574	80.000	141.500
AATp20	10	81.433	8.566	70.353	92.667
PBVp20	10	-38.594	11.780	-53.937	-22.623
NELp20	10	4.864	0.498	4.134	5.474
OE*	10	9.094	0.859	7.850	10.170
AAT*	9	64.222	4.236	57.000	68.000
PBV*	9	-33.222	13.340	-53.000	-12.000
Ca	7	3.614	1.645	1.900	6.700
P	7	1.814	0.765	1.000	3.200
Mg	7	1.329	0.377	0.800	1.800
K	7	16.129	4.425	11.300	24.200
Na	7	0.671	0.442	0.100	1.300
Cl	1	1.100	.	1.100	1.100
S	7	1.457	0.404	0.900	2.000
CAB	7	225.466	121.094	83.755	394.113
Fe	7	73.857	13.005	52.000	91.000
Mn	7	62.714	15.052	38.000	84.000
Zn	7	22.714	8.864	14.000	40.000

* = 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
Cu	7	3.614	0.992	2.400	4.900
Se	1	0.007	.	0.007	0.007

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	835.000	14.731	819.000	848.000
Aska	3	65.333	14.364	49.000	76.000
OS smbh	3	70.833	2.043	68.500	72.300
Råprot	3	117.333	54.427	76.000	179.000
sRåprot	1	282.000	.	282.000	282.000
NDF	3	543.000	64.094	481.000	609.000
iNDF	3	177.433	16.038	159.000	188.192
nhNDF	3	4.083	0.092	3.980	4.158
TAF	3	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	3	130.000	47.127	85.000	179.000
AATp20	3	95.256	13.116	86.548	110.340
PBVp20	3	-28.992	29.644	-53.244	4.053
NELp20	3	5.590	0.293	5.369	5.923
OE*	3	10.300	0.173	10.100	10.400
AAT*	2	72.500	0.707	72.000	73.000
PBV*	2	-37.500	12.021	-46.000	-29.000
Ca	3	4.400	2.200	2.200	6.600
P	3	2.233	0.404	1.800	2.600
Mg	3	1.933	0.702	1.200	2.600

*= 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
K	3	19.833	3.055	16.500	22.500
Na	3	1.033	0.757	0.500	1.900
Cl	1	9.400	.	9.400	9.400
S	3	1.900	0.693	1.100	2.300
CAB	3	251.264	82.794	188.648	345.136
Fe	3	165.333	116.148	89.000	299.000
Mn	3	80.333	47.427	41.000	133.000
Zn	3	23.667	2.887	22.000	27.000
Cu	3	5.067	2.354	2.800	7.500
Se	1	0.066	.	0.066	0.066

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	792.000	.	792.000	792.000
Aska	1	81.000	.	81.000	81.000
OS smbh	1	75.200	.	75.200	75.200
Råprot	1	146.000	.	146.000	146.000
NDF	1	470.000	.	470.000	470.000
iNDF	1	214.900	.	214.900	214.900
nhNDF	1	6.576	.	6.576	6.576
TAF	1	72.000	.	72.000	72.000
Socket	1	94.000	.	94.000	94.000
AATp20	1	83.698	.	83.698	83.698
PBVp20	1	20.181	.	20.181	20.181

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	1	6.173	.	6.173	6.173
OE*	1	10.900	.	10.900	10.900
AAT*	1	75.000	.	75.000	75.000
PBV*	1	16.000	.	16.000	16.000
Ca	1	8.700	.	8.700	8.700
P	1	2.700	.	2.700	2.700
Mg	1	2.300	.	2.300	2.300
K	1	25.600	.	25.600	25.600
Na	1	1.500	.	1.500	1.500
S	1	2.200	.	2.200	2.200
CAB	1	452.871	.	452.871	452.871
Fe	1	68.000	.	68.000	68.000
Mn	1	40.000	.	40.000	40.000
Zn	1	17.000	.	17.000	17.000
Cu	1	6.500	.	6.500	6.500
Se	1	0.026	.	0.026	0.026

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	758.000	.	758.000	758.000
Aska	1	79.000	.	79.000	79.000
OS smbh	1	67.300	.	67.300	67.300
Råprot	1	169.000	.	169.000	169.000
sRåprot	1	323.000	.	323.000	323.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	1	13.000	.	13.000	13.000
NDF	1	514.000	.	514.000	514.000
iNDF	1	361.434	.	361.434	361.434
nhNDF	1	7.719	.	7.719	7.719
TAF	1	20.500	.	20.500	20.500
Mjölksyra	1	11.000	.	11.000	11.000
Ättiksyra	1	8.000	.	8.000	8.000
Socker	1	95.000	.	95.000	95.000
BUF	1	0.500	.	0.500	0.500
AATp20	1	85.793	.	85.793	85.793
PBVp20	1	39.799	.	39.799	39.799
NELp20	1	5.567	.	5.567	5.567
OE*	1	9.600	.	9.600	9.600
AAT*	1	67.000	.	67.000	67.000
PBV*	1	52.000	.	52.000	52.000
CI	1	8.400	.	8.400	8.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	350.000	88.269	273.000	453.000
Aska	4	70.750	4.113	67.000	76.000
OS smbh	4	74.600	2.051	72.100	77.000
Råprot	4	133.750	18.661	116.000	160.000
sRåprot	4	680.750	29.102	638.000	703.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	4	78.750	8.461	68.000	88.000
NDF	4	464.000	11.832	447.000	473.000
iNDF	4	158.870	94.214	97.000	298.480
nhNDF	4	4.563	1.626	3.551	6.974
TAF	4	77.275	30.665	49.000	119.100
Mjölksyra	4	57.750	28.336	30.000	97.000
Ättiksyra	4	19.000	4.320	13.000	23.000
Socker	4	88.500	66.159	23.000	155.000
PRF	3	0.000	0.000	0.000	0.000
BUF	4	0.275	0.486	0.000	1.000
AATp20	4	78.049	3.339	74.053	81.940
PBVp20	4	17.781	20.361	-1.107	44.870
NELp20	4	6.182	0.085	6.073	6.261
OE*	4	10.880	0.331	10.500	11.260
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	10.000	.	10.000	10.000
Ca	4	5.800	1.730	3.600	7.500
P	4	2.525	0.236	2.200	2.700
Mg	4	2.150	0.191	2.000	2.400
K	4	22.150	1.282	20.400	23.400
Na	4	0.950	0.645	0.500	1.900
Cl	4	3.825	1.588	2.200	6.000
S	4	1.675	0.263	1.400	1.900
CAB	4	395.367	96.430	260.062	477.526

* = 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
Fe	2	376.000	359.210	122.000	630.000
Mn	2	56.000	4.243	53.000	59.000
Zn	2	47.000	35.355	22.000	72.000
Cu	2	6.400	2.263	4.800	8.000
Se	1	0.007	.	0.007	0.007

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	655.000	.	655.000	655.000
Aska	1	81.000	.	81.000	81.000
OS smbh	1	73.000	.	73.000	73.000
Råprot	1	159.000	.	159.000	159.000
sRåprot	1	399.000	.	399.000	399.000
NH3-N	1	43.000	.	43.000	43.000
NDF	1	434.000	.	434.000	434.000
iNDF	1	217.000	.	217.000	217.000
nhNDF	1	4.056	.	4.056	4.056
TAF	1	26.000	.	26.000	26.000
Mjölksyra	1	10.000	.	10.000	10.000
Ättiksyra	1	15.000	.	15.000	15.000
Socket	1	121.000	.	121.000	121.000
PRF	1	1.000	.	1.000	1.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	85.916	.	85.916	85.916

*= 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
PBVp20	1	29.708	.	29.708	29.708
NELp20	1	5.909	.	5.909	5.909
OE*	1	10.500	.	10.500	10.500
Ca	1	9.100	.	9.100	9.100
P	1	2.900	.	2.900	2.900
Mg	1	3.200	.	3.200	3.200
K	1	23.500	.	23.500	23.500
Na	1	1.600	.	1.600	1.600
Cl	1	2.500	.	2.500	2.500
S	1	2.000	.	2.000	2.000
CAB	1	475.166	.	475.166	475.166

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	378.000	.	378.000	378.000
Aska	1	96.000	.	96.000	96.000
OS smbh	1	74.400	.	74.400	74.400
Råprot	1	172.000	.	172.000	172.000
sRåprot	1	591.000	.	591.000	591.000
NH3-N	1	94.000	.	94.000	94.000
NDF	1	404.000	.	404.000	404.000
iNDF	1	251.802	.	251.802	251.802
nhNDF	1	5.281	.	5.281	5.281
TAF	1	98.300	.	98.300	98.300

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mjölksyra	1	77.000	.	77.000	77.000
Ättiksyra	1	20.000	.	20.000	20.000
Socket	1	11.000	.	11.000	11.000
BUF	1	0.300	.	0.300	0.300
AATp20	1	76.997	.	76.997	76.997
PBVp20	1	56.122	.	56.122	56.122
NElp20	1	6.162	.	6.162	6.162
OE*	1	10.600	.	10.600	10.600
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	51.000	.	51.000	51.000
Ca	1	9.800	.	9.800	9.800
P	1	3.200	.	3.200	3.200
Mg	1	2.100	.	2.100	2.100
K	1	29.800	.	29.800	29.800
Na	1	1.200	.	1.200	1.200
Cl	1	8.200	.	8.200	8.200
S	1	2.100	.	2.100	2.100
CAB	1	452.086	.	452.086	452.086
Fe	1	195.000	.	195.000	195.000
Mn	1	63.000	.	63.000	63.000
Zn	1	32.000	.	32.000	32.000
Cu	1	7.500	.	7.500	7.500
Se	1	0.029	.	0.029	0.029

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	173.000	.	173.000	173.000
Aska	1	91.000	.	91.000	91.000
OS smbh	1	72.700	.	72.700	72.700
Råprot	1	205.000	.	205.000	205.000
sRåprot	1	459.000	.	459.000	459.000
NH3-N	1	105.000	.	105.000	105.000
NDF	1	430.000	.	430.000	430.000
iNDF	1	231.000	.	231.000	231.000
nhNDF	1	4.244	.	4.244	4.244
TAF	1	110.000	.	110.000	110.000
Mjölksyra	1	69.000	.	69.000	69.000
Ättiksyra	1	36.000	.	36.000	36.000
Socker	1	10.000	.	10.000	10.000
PRF	1	4.000	.	4.000	4.000
BUF	1	1.000	.	1.000	1.000
AATp20	1	79.196	.	79.196	79.196
PBVp20	1	84.519	.	84.519	84.519
NELp20	1	6.222	.	6.222	6.222
OE*	1	10.340	.	10.340	10.340
Ca	1	8.400	.	8.400	8.400
P	1	3.200	.	3.200	3.200
Mg	1	2.900	.	2.900	2.900
K	1	23.100	.	23.100	23.100
Na	1	1.500	.	1.500	1.500

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CI	1	2.800	.	2.800	2.800
S	1	2.800	.	2.800	2.800
CAB	1	402.137	.	402.137	402.137

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	474.500	64.3467	429.000	520.000
Aska	2	63.500	13.4350	54.000	73.000
OS smbh	2	73.100	6.5054	68.500	77.700
Råprot	2	137.500	45.9619	105.000	170.000
sRåprot	2	587.500	61.5183	544.000	631.000
NH3-N	2	75.000	12.7279	66.000	84.000
NDF	2	397.000	55.1543	358.000	436.000
iNDF	2	212.000	97.5807	143.000	281.000
nhNDF	2	3.202	0.4958	2.851	3.553
Stä	2	126.500	3.5355	124.000	129.000
TAF	2	49.000	9.8995	42.000	56.000
Mjölksyra	2	30.500	2.1213	29.000	32.000
Ättiksyra	2	14.500	7.7782	9.000	20.000
Socker	2	82.500	12.0208	74.000	91.000
PRF	2	2.500	2.1213	1.000	4.000
BUF	2	1.500	2.1213	0.000	3.000
AATp20	2	83.034	5.4913	79.151	86.917
PBVp20	2	13.550	34.6998	-10.986	38.086

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	2	6.135	0.6786	5.655	6.615
OE*	2	10.705	0.9263	10.050	11.360
Ca	2	5.300	0.2828	5.100	5.500
P	2	4.000	0.1414	3.900	4.100
Mg	2	3.200	0.0000	3.200	3.200
K	2	19.150	2.6163	17.300	21.000
Na	2	2.350	0.0707	2.300	2.400
Cl	2	6.500	2.5456	4.700	8.300
S	2	2.400	0.7071	1.900	2.900
CAB	2	258.845	52.0622	222.032	295.659
Fe	1	268.000	.	268.000	268.000
Mn	1	85.000	.	85.000	85.000
Zn	1	121.000	.	121.000	121.000
Cu	1	18.000	.	18.000	18.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OS smbh	2	0	0	0	0
NELp20	2	0	0	0	0

*= 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
TS	8	423.875	67.950	301.000	532.00
Aska	8	73.875	19.423	50.000	117.00
OS smbh	8	73.613	4.771	64.200	78.50
Råprot	8	144.750	17.758	128.000	185.00
NDF	8	381.375	37.071	338.000	441.00
iNDF	8	213.362	49.493	142.431	298.08
nhNDF	8	3.270	0.667	2.362	4.40
Stä	8	119.750	52.714	65.000	226.00
NELp20	8	0.000	0.000	0.000	0.00
Ca	7	6.829	2.112	3.400	9.30
P	7	3.100	0.420	2.500	3.60
Mg	7	2.357	0.663	1.700	3.70
K	7	14.886	1.297	13.300	16.30
Na	7	3.657	2.120	0.900	6.90
Cl	8	6.850	3.793	2.300	12.80
S	7	2.014	0.308	1.600	2.50
CAB	7	206.579	37.843	136.492	259.13
Fe	7	671.143	316.564	245.000	1122.00
Mn	7	83.857	27.052	47.000	130.00
Zn	7	52.571	17.242	29.000	74.00
Cu	7	8.957	3.039	5.200	12.80
Se	2	0.287	0.337	0.048	0.53

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Råvarublandning - ej kompletta data (1E3) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	852.0	.	852.0	852.0
Aska	1	20.0	.	20.0	20.0
OS smbh	1	0.0	.	0.0	0.0
Råprot	1	126.8	.	126.8	126.8
Stä	1	536.4	.	536.4	536.4
TAF	1	0.0	.	0.0	0.0
NELp20	1	0.0	.	0.0	0.0

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet