

Statistik för område B

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS sambh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Korn, kärna (001)	1	18	842	24	67.9	137	293	5.0	167	133	3.15	584	0.000			
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	3	868	31	50.0	142	447		223	270	2.00	473	0.000			50
Vete, kärna (005)	1	16	853	17	66.0	124	340	23.0	112	147	3.50	649	0.000			
Majs, finmald kärna (014)	1	1	653	10	89.0	78		12.0		66	3.70	727	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	2	830	19	87.0	137			131	173	3.30	669	0.000			
Åkerböna, kärna (007)	1	1	839	39	89.0	298		3.0		32	4.70	362	0.000			
Foderbetor (011)	1	1	149	37	89.0					100	10.0		0.000			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	53	398	29	76.1	74	360		363	191	3.21	333	57.000			32
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	2	445	49	69.0	97	826	116	445	253	2.78	98	57.500	44.0	13.5	87
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	2	501	53	76.9	126			476	138	5.06		61.000			180
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	2	656	89	67.3	112			531	216	3.60		61.000			81
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	1	403	72	71.6	201	414		491	190	3.89		61.000			52
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	2	350	71	69.9	128	642	89.0	499	204	3.80		63.150	52.5	9.0	70
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	11	573	61	75.3	124	611	63.3	475	153	4.55		34.000	22.8	8.8	114
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	7	481	69	68.8	140	553	72.6	511	214	3.63		34.629	25.0	7.4	75
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	4	332	89	72.7	171	635	111	450	187	3.94		82.775	62.3	18.0	24
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	11	563	80	79.0	157			398	126	5.64		84.000			148
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	48	487	67	75.3	137	425		466	152	4.60		84.000			136
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	13	476	80	71.3	140	358		485	196	3.93		84.000			90
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	19	416	99	71.8	170	437		473	187	4.00		84.000			53
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	6	333	91	77.3	187	379		416	148	4.89		84.000			88
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	12	372	88	70.7	148	563	96.0	468	202	3.71		68.271	49.1	12.9	46
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	339	419	66	76.5	138	683	77.9	440	149	4.51	60	67.449	50.4	14.8	87
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	151	427	75	71.4	147	583	80.4	458	211	3.67	123	61.259	44.7	14.1	60
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	152	366	88	71.2	163	581	102	456	213	3.78		74.443	53.4	17.2	37

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	29	335	97	74.0	178	572	91.0	424	190	4.13		87.107	63.5	18.8	36
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	3	326	103	73.9	172	646	140	492	154	4.67		64.633	40.0	12.0	36
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1	357	66	80.6	154	701	93.0	421	105	5.59		65.400	51.0	13.0	98
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	2	400	77	76.0	162	613	76.5	470	146	4.75		54.100	43.0	10.0	59
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1	601	75	77.0	145	568	48.0	450	140	4.81		22.500	12.0	9.0	128
Korn, helsädesensilage (250)	1	30	438	53	71.6	110	668	72.8	415	224	2.93	109	58.333	42.3	13.7	105
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	1	546	114	68.7	199	370		311	308	1.60	150	104.000	73.0	31.0	29
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	6	415	73	70.0	158	694	82.5	444	307	5.19	38	74.417	55.0	18.0	53
Solros ensilage skattat (286)	1	1	279	93	56.4	111		61.0	345	508	0.37	9	96.000			12
Åkerböna, helsädesensilage (288)	1	1	415	85	63.7	188			417	530	5.63	66	121.500			
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	5	347	78	67.6	146	553	88.8	434	289	2.93	46	74.400	47.8	23.0	64
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	3	496	78	70.2	129	701	90.0	407	250	2.87	75	53.667	43.0	10.3	83
Vete, helsäd ensilage (299)	1	27	457	46	70.4	109	698	76.3	450	226	3.12	68	51.127	32.1	15.9	130
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	5	334	72	71.4	115	668	96.6	401	240	3.07	75	80.600	62.0	18.2	95
Majs, helsädesensilage (305)	1	210	372	28	76.8	75	550	59.8	353	201	3.32	323	65.976	47.8	15.1	14
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	11	381	61	71.6	112	766	84.5	517	183	4.12	19	60.971	42.4	16.5	118
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	7	830	51	68.1	97	447		535	206	3.43		0.000			116
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1	830	92	73.2	212			374	218	3.13		0.000			79
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	1	3	397	93	67.6	165			469	370	6.77		72.000			47
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	1	386	110	71.0	228			376	347	4.59		72.000			22
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	4	1	313	113	74.2	232			344	276	4.11		72.000			13
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	1	492	72	76.4	139	668	88.0	419	222	5.98		40.100	27.0	10.0	125
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	1	298	65	70.8	152	500	91.0	441	354	6.51		59.200	49.0	9.0	58
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	1	650	81	72.6	219	402	47.0	396	325	5.37		16.500	4.0	11.0	60
Straw, untreated (barley, wheat, oat) (468)	1	3	752	50	47.9	66	454		614	559	4.48	75	17.000	0.0	46.0	16

*= 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
Majskolv, färsk (518)	1	2	585	16	86.9	88	382		154	130	3.82	586	0.000			23
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	8	396	50	71.9	126	590	56.8	385	242	2.68	152	70.750	46.5	20.6	68
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	1	292		0.0											
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	8	418	57	76.9	140	587	69.8	352	187	3.54	166				41
Råvarublandning - ej kompletta data (1E3)	1	1	882	42	0.0	195		4.0				369	0.000			

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	18				96.4	-9.0	7.41	13.3	93.9	-23
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	3				88.2	14.6	6.70	12.0	70.0	-3.0
Vete, kärna (005)	1	16				115	-44	7.99	14.1	94.2	-25
Majs, finmald kärna (014)	1	1				106	-73	7.95	14.6	113	-105
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	2				108	-23	7.85	13.4	95.0	-18
Åkerböna, kärna (007)	1	1				102	146	7.79	13.5	98.0	143
Foderbetor (011)	1	1				95.0	-57	6.40			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	53				87.9	-64	6.44	11.1	80.9	-72
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	0				96.4	-4.4	5.94	10.3		
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	2				58.9	5.0	5.35			
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	2				88.0	-11	6.21	11.5	79.0	-9.5
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	2				75.5	-4.1	5.28	9.5	68.0	-5.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	1				89.1	56.6	6.00	10.4		
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	2		0.6500		76.4	9.8	5.63	10.2	69.0	9.5
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	11	1.33333	1.2727		85.0	-7.9	6.04	11.1	72.8	-4.3
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	7		1.2000		80.5	14.6	5.54	9.9	68.6	22.1
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	4		1.5250		77.3	47.6	5.95	10.4	69.5	50.5
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	11				87.1	20.9	6.38	11.5	78.7	21.0

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	48				84.5	7.2	6.14	11.1	76.9	2.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	13				79.7	18.2	5.78	10.2	72.2	16.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	19				80.8	44.0	5.87	10.1	70.5	50.4
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	6				87.9	48.4	6.35	11.1	77.5	66.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	12		2.6909		78.9	26.7	5.74	9.9	68.4	30.7
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	339	2.20000	0.8453		82.7	11.3	6.25	11.3	72.7	9.7
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	151	2.16667	1.0007		80.1	23.6	5.80	10.3	69.4	25.3
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	152	2.73333	2.4039		78.7	40.9	5.83	10.1	69.0	44.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	29	4.45455	2.4862		80.4	52.4	6.09	10.5	70.3	59.4
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	3		11.6333		80.6	46.2	6.07	10.4	69.7	51.7
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1		0.4000		87.3	18.3	6.63	11.9	74.0	26.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	2		0.1000		85.6	28.2	6.27	11.1	71.5	38.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1		0.5000		89.4	6.7	6.16	11.2	72.0	21.0
Korn, helsädesensilage (250)	1	30	2.80000	0.8000		73.5	-9.6	5.74	10.6	62.3	-9.6
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	1	0.00000	0.0000		72.2	74.4	5.66	9.4		
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	6	1.66667	0.6667		70.9	41.4	5.82	10.3	52.0	112
Solros ensilage skattat (286)	1	1				40.7	40.9	5.24			
Åkerböna, helsädesensilage (288)	1	1				65.2	85.8	5.32	9.7	68.0	69.0
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	5	5.50000	3.5000		77.2	16.7	5.49	9.8	56.0	51.0
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	3	1.00000	0.0000		70.2	16.8	5.55	10.2		
Vete, helsäd ensilage (299)	1	27	1.36364	0.9091		73.0	-9.5	5.68	10.2	61.2	-5.2
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	5	2.00000	0.0000		71.9	1.0	5.70	9.8	62.0	-9.8
Majs, helsädesensilage (305)	1	210	3.63492	0.0000		83.3	-56	6.56	11.5	80.1	-69
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	11				70.5	-2.3	5.75	9.9	64.0	-20
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	7				88.1	-36	5.34	10.0	71.5	-18

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1				99.1	53.2	5.80	10.4	73.0	86.0
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	1	3				76.8	49.8	5.51	9.5	68.0	47.0
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	1				80.6	105	5.85	9.9	70.0	106
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	4	1				82.9	105	6.11	10.3	72.0	106
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	1		2.1000		83.5	14.0	6.10	11.2	72.0	15.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	1		0.2000		80.8	31.3	5.80	10.3	70.0	32.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	1		0.5000		90.5	80.3	5.96	10.4	70.0	98.0
Straw, untreated (barley, wheat, oat) (468)	1	3	5.00000	0.0000		59.3	-30	3.46	6.6		
Majskolv, färsk (518)	1	2				105	-81	7.55			
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	8	2.87500	0.7500		80.2	7.2	6.14	10.7		
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	1						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	6	0.6	3.4	1.4	5.2	0.1		1.4	14	6	80.0	19.2	43.3	5.1	0.0
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1	0.9	3.9	1.7	5.4	0.1		1.8	10	1	81.0	47.0	58.0	6.8	
Vete, kärna (005)	1	10	0.5	3.2	1.2	4.7	0.2		1.3	19	10	44.0	27.7	30.0	4.0	
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	2	0.6	3.0	1.2	5.1	0.1		1.4	21	2	43.0	14.5	34.0	4.1	0.0
Åkerböna, kärna (007)	1	1	1.5	5.5	1.8	13.6	0.9		2.2	221	1	71.0	20.0	78.0	23.8	
Foderbetor (011)	1	1	2.9	1.7	2.5	8.5	1.0		0.6	150	1	146.0	43.0	64.0	4.3	
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	41	1.9	1.9	1.1	8.4	0.2	1.3	0.9	129	36	72.8	17.2	25.2	3.7	0.0
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	2	3.3	2.3	1.4	14.1	0.6	2.6	1.6	211	2	158.5	43.5	33.0	3.7	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	2	3.7	2.5	1.5	18.7	1.6		1.6	304	2	144.5	44.0	28.5	5.3	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	2	8.7	2.9	2.1	21.0	0.5		2.4	271	2	118.0	25.0	19.0	4.7	

*= 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
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	1	5.2	3.5	2.6	20.9	1.0	10.7	3.3	70	0					
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	1	7.8	2.9	2.3	22.1	0.1	5.0	1.7	427	1	266.0	55.0	42.0	6.1	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	9	5.1	2.5	1.4	21.7	1.4	5.7	1.9	333	7	86.0	33.6	24.6	4.4	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	6	7.8	2.2	2.2	17.2	1.7	9.2	2.3	82	6	213.8	45.2	35.2	5.6	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	4	8.6	2.8	2.3	21.8	2.6	10.2	2.8	209	4	236.3	46.0	30.8	7.0	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	6	9.2	2.7	1.7	22.7	1.0		2.1	360	6	921.0	53.2	20.3	7.0	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	38	5.8	2.6	1.6	22.1	1.0	3.3	1.9	366	33	141.1	46.9	28.2	5.5	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	11	7.9	2.8	2.3	23.4	0.9	6.3	2.3	359	11	153.9	61.1	27.5	8.4	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	16	9.2	3.1	2.4	25.8	1.4	5.7	2.6	417	16	210.7	65.1	30.6	7.1	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	4	8.0	3.5	2.4	26.4	1.3	5.4	2.7	427	2	151.0	51.0	29.5	7.4	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	10	9.1	3.0	2.2	21.6	2.0	8.9	2.5	246	10	151.1	48.7	32.5	6.3	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	318	6.2	2.6	1.6	21.4	1.5	4.2	2.0	374	296	110.7	39.1	26.1	5.0	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	147	8.5	2.5	2.2	20.6	1.7	7.3	2.5	240	131	135.1	55.5	29.2	6.3	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	147	9.6	3.4	2.6	26.4	1.7	7.6	2.8	357	129	175.8	57.4	31.8	7.1	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	26	8.0	3.4	2.5	27.9	1.9	8.5	2.8	380	19	284.9	55.5	37.7	13.2	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	3	6.3	3.5	2.5	31.0	2.8	14.7	3.1	306	3	133.0	30.3	21.0	8.4	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1	6.6	3.5	2.2	23.0	2.1	10.9	2.5	219	1	153.0	31.0	29.0	6.5	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1	4.4	2.8	1.7	27.1	0.4	6.8	1.8	406	1	163.0	62.0	25.0	6.3	
Korn, helsädesensilage (250)	1	27	4.4	2.4	1.4	14.1	1.1	3.1	1.8	215	21	151.2	32.1	29.9	4.8	0.0
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	1	8.4	2.6	2.5	24.6	1.0	6.7	3.6	259	0					
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	5	5.3	2.9	1.6	21.6	1.5	3.9	2.0	398	2	126.5	30.0	26.0	4.1	
Solros ensilage skattat (286)	1	1	18.6	3.4	5.0	20.3	0.1		1.9	39	1	97.0	27.0	34.0	14.8	
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	3	8.5	2.6	2.9	15.8	2.7	6.4	2.9	252	3	199.7	103.0	50.3	5.5	0.0
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	3	11.2	2.4	1.7	17.3	1.1	4.0	2.1	247	2	251.5	19.5	40.5	6.0	
Vete, helsäd ensilage (299)	1	22	3.2	2.3	1.1	14.8	0.6	3.1	1.7	207	16	115.1	32.6	25.8	4.7	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
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	4	5.3	2.7	1.8	17.9	1.0	3.4	1.7	318	4	350.0	50.0	32.8	6.0	0.1
Majs, helsädesensilage (305)	1	187	2.1	1.9	1.2	8.2	0.3	1.4	0.9	129	158	75.3	19.2	23.7	3.7	0.0
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	5	3.9	3.0	1.1	24.2	0.4	2.4	1.8	455	5	121.4	23.6	22.4	4.0	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	7	3.9	1.8	1.3	15.1	0.8	2.2	1.5	208	5	47.0	48.4	20.0	3.8	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1	17.9	3.2	2.5	21.8	0.8		3.4	239	1	115.0	93.0	29.0	10.8	
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	1	3	13.0	2.6	1.4	25.6	0.2		1.7	427	3	125.7	24.3	21.3	10.4	
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	1	16.6	3.7	2.4	27.6	0.5		1.9	479	1	108.0	27.0	22.0	7.2	
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	4	1	16.8	4.3	2.4	26.9	0.5		2.1	449	1	507.0	37.0	26.0	8.8	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	1	10.2	2.8	1.9	16.7	0.7	4.4	1.4	246	1	178.0	33.0	21.0	4.1	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	1	14.2	2.7	1.7	21.8	0.5	9.8	2.5	147	1	103.0	22.0	21.0	7.5	
Straw, untreated (barley, wheat, oat) (468)	1	3	9.7	1.0	1.0	7.4	0.4	2.2	1.0	78	2	68.0	15.5	18.0	3.5	
Majskolv, färsk (518)	1	2	0.4	2.4	1.1	4.4	0.1	0.7	1.0	38	2	39.5	6.0	21.0	2.1	
Grunnblandning Middels ford.grovför (326)	1	8	5.3	3.4	2.2	12.9	1.9	3.5	2.1	187	5	165.2	48.8	46.2	8.2	0.4
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	8	6.0	3.2	2.5	14.0	1.8	3.7	2.2	195	8	229.3	54.0	46.9	8.8	0.2
Råvarublandning - ej kompletta data (1E3)	1	1	3.9	5.9	2.8	8.1	0.4		3.0		1	137.0	47.0	57.0	6.6	

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	18	841.667	30.1311	799.000	881.000
Aska	18	23.850	7.5045	16.300	38.000
OS smbh	19	67.895	36.0214	0.000	86.000
Råprot	18	137.450	32.4147	109.300	213.000
sRåprot	4	293.000	47.3075	227.000	334.000
NH3-N	2	5.000	0.0000	5.000	5.000
NDF	12	167.417	25.2279	143.000	204.000
iNDF	19	133.158	57.3830	25.000	162.000
nhNDF	19	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	18	584.383	83.0423	417.000	675.400
TAF	19	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	19	96.393	1.7634	93.745	99.572
PBVp20	19	-9.045	29.8168	-37.354	60.963
NELp20	19	7.415	0.1492	7.211	7.635
OE*	18	13.261	0.2547	13.000	13.400
AAT*	14	93.929	1.4917	93.000	95.000
PBV*	14	-23.286	16.4991	-42.000	1.000
Ca	6	0.583	0.1472	0.400	0.800
P	6	3.433	0.5645	2.700	4.000
Mg	6	1.367	0.2251	1.200	1.800
K	6	5.150	0.6221	4.300	6.200
Na	6	0.133	0.0816	0.100	0.300
S	6	1.433	0.2422	1.200	1.800
CAB	6	14.125	20.7629	-8.963	39.791

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	6	80.000	30.2324	38.000	126.000
Mn	6	19.167	10.0083	10.000	38.000
Zn	6	43.333	13.4858	29.000	62.000
Cu	6	5.083	1.6822	2.800	6.700
Se	1	0.005	.	0.005	0.005

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	867.667	24.028	843.000	891.000
Aska	3	30.867	11.479	18.400	41.000
OS smbh	3	50.000	43.301	0.000	75.000
Råprot	3	142.000	52.950	107.900	203.000
sRåprot	1	447.000	.	447.000	447.000
NDF	1	223.000	.	223.000	223.000
iNDF	3	269.667	211.888	25.000	392.000
nhNDF	3	2.000	0.000	2.000	2.000
Stä	3	472.633	127.759	337.000	590.700
TAF	3	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	1	50.000	.	50.000	50.000
AATp20	3	88.216	9.056	82.745	98.669
PBVp20	3	14.584	37.085	-10.052	57.235
NELp20	3	6.697	0.594	6.343	7.382
OE*	3	12.000	0.964	11.300	13.100
AAT*	2	70.000	0.000	70.000	70.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	2	-3.000	4.243	-6.000	0.000
Ca	1	0.900	.	0.900	0.900
P	1	3.900	.	3.900	3.900
Mg	1	1.700	.	1.700	1.700
K	1	5.400	.	5.400	5.400
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.800	.	1.800	1.800
CAB	1	10.237	.	10.237	10.237
Fe	1	81.000	.	81.000	81.000
Mn	1	47.000	.	47.000	47.000
Zn	1	58.000	.	58.000	58.000
Cu	1	6.800	.	6.800	6.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	16	852.625	22.4644	823.000	879.000
Aska	16	16.863	3.0029	14.000	22.000
OS smbh	16	66.000	39.3548	0.000	88.000
Råprot	16	124.263	20.4464	108.000	165.300
sRåprot	4	339.500	50.1498	275.000	394.000
NH3-N	3	23.000	29.4449	6.000	57.000
NDF	10	111.700	18.3609	93.000	138.500
iNDF	16	146.500	72.4486	25.000	187.000
nhNDF	16	3.500	0.0000	3.500	3.500

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Stä	16	649.338	52.5119	589.000	696.800
TAF	16	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	16	114.851	2.3955	112.308	118.990
PBVp20	16	-44.016	17.5492	-58.251	-8.392
NELp20	16	7.990	0.1340	7.843	8.131
OE*	16	14.069	0.2272	13.800	14.200
AAT*	12	94.167	0.7177	93.000	95.000
PBV*	12	-25.333	20.9949	-42.000	12.000
Ca	10	0.450	0.1269	0.300	0.650
P	10	3.180	0.7885	2.350	4.500
Mg	10	1.170	0.1494	1.000	1.400
K	10	4.670	0.2869	4.400	5.100
Na	10	0.180	0.2530	0.100	0.500
S	10	1.320	0.1229	1.150	1.500
CAB	10	19.411	14.9307	8.575	42.303
Fe	10	44.000	9.6032	32.000	55.500
Mn	10	27.700	7.6311	17.500	37.000
Zn	10	30.000	8.4063	20.500	42.500
Cu	10	4.020	0.8522	2.850	5.100

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	653.000	.	653.000	653.000
Aska	1	10.000	.	10.000	10.000
OS smbh	1	89.000	.	89.000	89.000
Råprot	1	78.000	.	78.000	78.000
NH3-N	1	12.000	.	12.000	12.000
iNDF	1	66.000	.	66.000	66.000
nhNDF	1	3.700	.	3.700	3.700
Stä	1	727.000	.	727.000	727.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	105.850	.	105.850	105.850
PBVp20	1	-73.213	.	-73.213	-73.213
NELp20	1	7.954	.	7.954	7.954
OE*	1	14.600	.	14.600	14.600
AAT*	1	113.000	.	113.000	113.000
PBV*	1	-105.000	.	-105.000	-105.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	829.500	20.5061	815.000	844.000
Aska	2	19.300	0.4243	19.000	19.600
OS smbh	2	87.000	0.0000	87.000	87.000
Råprot	2	136.850	0.7778	136.300	137.400
NDF	2	131.000	7.0711	126.000	136.000
iNDF	2	173.000	0.0000	173.000	173.000

*= 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
nhNDF	2	3.300	0.0000	3.300	3.300
Stä	2	668.750	22.5567	652.800	684.700
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	108.040	0.5911	107.622	108.458
PBVp20	2	-23.182	0.2263	-23.342	-23.022
NELp20	2	7.849	0.0533	7.811	7.886
OE*	2	13.350	0.0707	13.300	13.400
AAT*	2	95.000	0.0000	95.000	95.000
PBV*	2	-17.500	0.7071	-18.000	-17.000
Ca	2	0.600	0.1414	0.500	0.700
P	2	3.000	0.1414	2.900	3.100
Mg	2	1.200	0.0000	1.200	1.200
K	2	5.050	0.0707	5.000	5.100
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	1.350	0.0707	1.300	1.400
CAB	2	20.960	2.6110	19.114	22.806
Fe	2	43.000	8.4853	37.000	49.000
Mn	2	14.500	2.1213	13.000	16.000
Zn	2	34.000	4.2426	31.000	37.000
Cu	2	4.050	0.7778	3.500	4.600
Se	1	0.007	.	0.007	0.007

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	839.000	.	839.000	839.000
Aska	1	39.000	.	39.000	39.000
OS smbh	1	88.959	.	88.959	88.959
Råprot	1	298.000	.	298.000	298.000
NH3-N	1	3.000	.	3.000	3.000
iNDF	1	32.000	.	32.000	32.000
nhNDF	1	4.700	.	4.700	4.700
Stä	1	362.000	.	362.000	362.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	101.688	.	101.688	101.688
PBVp20	1	146.214	.	146.214	146.214
NELp20	1	7.792	.	7.792	7.792
OE*	1	13.500	.	13.500	13.500
AAT*	1	98.000	.	98.000	98.000
PBV*	1	143.000	.	143.000	143.000
Ca	1	1.500	.	1.500	1.500
P	1	5.500	.	5.500	5.500
Mg	1	1.800	.	1.800	1.800
K	1	13.600	.	13.600	13.600
Na	1	0.900	.	0.900	0.900
S	1	2.200	.	2.200	2.200
CAB	1	221.288	.	221.288	221.288
Fe	1	71.000	.	71.000	71.000
Mn	1	20.000	.	20.000	20.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	78.000	.	78.000	78.000
Cu	1	23.800	.	23.800	23.800

Fodermedel=Foderbetor (011) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	149.000	.	149.000	149.000
Aska	1	37.000	.	37.000	37.000
OS smbh	1	89.000	.	89.000	89.000
iNDF	1	100.000	.	100.000	100.000
nhNDF	1	10.000	.	10.000	10.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	95.040	.	95.040	95.040
PBVp20	1	-57.484	.	-57.484	-57.484
NELp20	1	6.399	.	6.399	6.399
Ca	1	2.900	.	2.900	2.900
P	1	1.700	.	1.700	1.700
Mg	1	2.500	.	2.500	2.500
K	1	8.500	.	8.500	8.500
Na	1	1.000	.	1.000	1.000
S	1	0.600	.	0.600	0.600
CAB	1	150.130	.	150.130	150.130
Fe	1	146.000	.	146.000	146.000
Mn	1	43.000	.	43.000	43.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Foderbetor (011) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	64.000	.	64.000	64.000
Cu	1	4.300	.	4.300	4.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	53	398.453	69.3410	302.000	486.000
Aska	53	29.358	4.1883	24.000	34.000
OS smbh	53	76.140	3.4093	71.400	80.500
Råprot	53	74.264	6.2331	67.000	84.000
sRåprot	53	359.830	72.6008	278.000	445.000
NDF	53	363.019	45.1896	303.000	416.000
iNDF	53	190.557	20.5827	163.937	213.000
nhNDF	53	3.210	0.5783	2.355	3.795
Stä	53	333.302	55.8052	275.000	393.000
TAF	53	57.000	0.0000	57.000	57.000
Socket	53	32.302	29.7357	3.000	71.000
AATp20	53	87.896	4.1704	82.381	93.519
PBVp20	53	-63.918	8.9321	-74.846	-53.378
NELp20	53	6.440	0.3291	6.024	6.870
OE*	22	11.094	0.3114	10.750	11.500
AAT*	9	80.889	0.9280	79.000	82.000
PBV*	9	-71.778	7.5957	-86.000	-59.000
Ca	41	1.912	0.5879	1.200	2.700
P	41	1.861	0.3853	1.600	2.100

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	41	1.146	0.2628	0.900	1.400
K	41	8.415	1.7365	6.600	10.600
Na	41	0.190	0.1562	0.100	0.400
Cl	40	1.307	0.4736	0.800	1.950
S	41	0.912	0.1503	0.800	1.000
CAB	41	129.298	37.9203	87.689	178.994
Fe	36	72.806	64.7844	47.000	92.000
Mn	36	17.167	7.5800	9.000	31.000
Zn	36	25.194	7.6488	17.000	38.000
Cu	36	3.694	1.0057	2.400	4.400
Se	3	0.012	0.0076	0.005	0.020

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OS smbh	1	73.150	.	73.150	73.150
iNDF	1	170.460	.	170.460	170.460
nhNDF	1	4.315	.	4.315	4.315
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	96.439	.	96.439	96.439
PBVp20	1	-4.418	.	-4.418	-4.418
NELp20	1	5.943	.	5.943	5.943
OE*	1	10.300	.	10.300	10.300

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	444.500	120.915	359.000	530.000
Aska	2	49.000	1.414	48.000	50.000
OS smbh	2	69.000	1.697	67.800	70.200
Råprot	2	97.000	5.657	93.000	101.000
sRåprot	2	826.000	69.296	777.000	875.000
NH3-N	2	116.000	8.485	110.000	122.000
NDF	2	444.500	68.589	396.000	493.000
iNDF	2	252.861	17.132	240.746	264.975
nhNDF	2	2.776	0.363	2.520	3.033
Stä	2	97.500	113.844	17.000	178.000
TAF	2	57.500	23.335	41.000	74.000
Mjölksyra	2	44.000	18.385	31.000	57.000
Ättiksyra	2	13.500	4.950	10.000	17.000
Socker	2	87.000	18.385	74.000	100.000
AATp20	2	58.855	5.945	54.652	63.059
PBVp20	2	4.957	5.745	0.895	9.019
NELp20	2	5.348	0.029	5.327	5.369
Ca	2	3.300	1.273	2.400	4.200
P	2	2.250	0.212	2.100	2.400
Mg	2	1.350	0.212	1.200	1.500
K	2	14.050	3.041	11.900	16.200
Na	2	0.550	0.636	0.100	1.000
Cl	2	2.550	0.071	2.500	2.600
S	2	1.600	0.283	1.400	1.800

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	2	211.417	69.764	162.087	260.748
Fe	2	158.500	126.572	69.000	248.000
Mn	2	43.500	7.778	38.000	49.000
Zn	2	33.000	7.071	28.000	38.000
Cu	2	3.650	0.071	3.600	3.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	501.000	7.0711	496.000	506.000
Aska	2	52.500	14.8492	42.000	63.000
OS smbh	2	76.900	5.7983	72.800	81.000
Råprot	2	126.000	16.9706	114.000	138.000
NDF	2	476.000	53.7401	438.000	514.000
iNDF	2	137.528	57.6483	96.765	178.292
nhNDF	2	5.058	1.2583	4.168	5.948
TAF	2	61.000	0.0000	61.000	61.000
Socket	2	180.000	18.3848	167.000	193.000
AATp20	2	88.010	5.3686	84.214	91.806
PBVp20	2	-11.180	6.4426	-15.736	-6.624
NELp20	2	6.209	0.4849	5.867	6.552
OE*	2	11.450	0.7778	10.900	12.000
AAT*	2	79.000	4.2426	76.000	82.000
PBV*	2	-9.500	9.1924	-16.000	-3.000
Ca	2	3.700	0.7071	3.200	4.200

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
P	2	2.500	0.2828	2.300	2.700
Mg	2	1.500	0.5657	1.100	1.900
K	2	18.650	1.0607	17.900	19.400
Na	2	1.550	1.0607	0.800	2.300
S	2	1.600	0.2828	1.400	1.800
CAB	2	303.528	1.3111	302.601	304.455
Fe	2	144.500	64.3467	99.000	190.000
Mn	2	44.000	38.1838	17.000	71.000
Zn	2	28.500	13.4350	19.000	38.000
Cu	2	5.250	1.9092	3.900	6.600
Se	2	0.019	0.0071	0.014	0.024

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	655.500	228.395	494.000	817.000
Aska	2	89.000	21.213	74.000	104.000
OS smbh	2	67.250	3.889	64.500	70.000
Råprot	2	111.500	6.364	107.000	116.000
NDF	2	531.000	46.669	498.000	564.000
iNDF	2	216.354	15.648	205.289	227.418
nhNDF	2	3.597	0.093	3.531	3.662
TAF	2	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	2	81.000	69.296	32.000	130.000
AATp20	2	75.543	4.139	72.616	78.470

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	2	-4.064	12.618	-12.986	4.859
NELp20	2	5.276	0.269	5.085	5.466
OE*	2	9.500	0.849	8.900	10.100
AAT*	2	68.000	4.243	65.000	71.000
PBV*	2	-5.000	14.142	-15.000	5.000
Ca	2	8.650	0.212	8.500	8.800
P	2	2.850	0.919	2.200	3.500
Mg	2	2.100	0.707	1.600	2.600
K	2	21.000	6.647	16.300	25.700
Na	2	0.500	0.283	0.300	0.700
S	2	2.350	0.495	2.000	2.700
CAB	2	271.103	188.633	137.720	404.487
Fe	2	118.000	87.681	56.000	180.000
Mn	2	25.000	7.071	20.000	30.000
Zn	2	19.000	4.243	16.000	22.000
Cu	2	4.650	0.071	4.600	4.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	403.000	.	403.000	403.000
Aska	1	72.000	.	72.000	72.000
OS smbh	1	71.600	.	71.600	71.600
Råprot	1	201.000	.	201.000	201.000
sRåprot	1	414.000	.	414.000	414.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	1	491.000	.	491.000	491.000
iNDF	1	190.000	.	190.000	190.000
nhNDF	1	3.891	.	3.891	3.891
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	52.000	.	52.000	52.000
AATp20	1	89.082	.	89.082	89.082
PBVp20	1	56.642	.	56.642	56.642
NELp20	1	6.001	.	6.001	6.001
OE*	1	10.370	.	10.370	10.370
Ca	1	5.200	.	5.200	5.200
P	1	3.500	.	3.500	3.500
Mg	1	2.600	.	2.600	2.600
K	1	20.900	.	20.900	20.900
Na	1	1.000	.	1.000	1.000
Cl	1	10.700	.	10.700	10.700
S	1	3.300	.	3.300	3.300
CAB	1	70.347	.	70.347	70.347

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	349.500	41.719	320.000	379.000
Aska	2	71.000	31.113	49.000	93.000
OS smbh	2	69.900	8.768	63.700	76.100
Råprot	2	128.000	5.657	124.000	132.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
sRåprot	2	642.000	155.563	532.000	752.000
NH3-N	2	89.000	14.142	79.000	99.000
NDF	2	498.500	43.134	468.000	529.000
iNDF	2	204.095	70.915	153.951	254.240
nhNDF	2	3.802	1.097	3.026	4.577
TAF	2	63.150	18.314	50.200	76.100
Mjölksyra	2	52.500	17.678	40.000	65.000
Ättiksyra	2	9.000	1.414	8.000	10.000
Socker	2	69.500	70.004	20.000	119.000
BUF	2	0.650	0.778	0.100	1.200
AATp20	2	76.421	8.982	70.069	82.772
PBVp20	2	9.777	9.459	3.088	16.465
NELp20	2	5.632	0.774	5.084	6.179
OE*	2	10.150	1.768	8.900	11.400
AAT*	2	69.000	5.657	65.000	73.000
PBV*	2	9.500	3.536	7.000	12.000
Ca	1	7.800	.	7.800	7.800
P	1	2.900	.	2.900	2.900
Mg	1	2.300	.	2.300	2.300
K	1	22.100	.	22.100	22.100
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	2	5.000	5.233	1.300	8.700
S	1	1.700	.	1.700	1.700
CAB	1	426.695	.	426.695	426.695

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	1	266.000	.	266.000	266.000
Mn	1	55.000	.	55.000	55.000
Zn	1	42.000	.	42.000	42.000
Cu	1	6.100	.	6.100	6.100
Se	1	0.039	.	0.039	0.039

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	572.909	126.310	397.000	716.000
Aska	11	61.182	11.686	52.000	73.000
OS smbh	11	75.318	3.421	69.300	78.600
Råprot	11	124.000	30.522	84.000	162.000
sRåprot	11	610.909	121.291	475.000	737.000
NH3-N	11	63.273	31.553	15.000	83.000
NDF	11	475.455	47.942	449.000	533.000
iNDF	11	153.117	35.667	119.193	192.222
nhNDF	11	4.550	0.671	3.681	5.346
TAF	11	34.000	20.329	13.500	62.900
Mjölksyra	11	22.818	15.861	8.000	44.000
Ättiksyra	11	8.818	4.535	4.000	13.000
Socker	11	114.273	41.871	68.000	170.000
PRF	3	1.333	1.528	0.000	3.000
BUF	11	1.273	1.134	0.000	2.600
AATp20	11	84.953	3.682	81.020	89.280

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	11	-7.856	27.180	-44.444	23.510
NELp20	11	6.036	0.327	5.622	6.327
OE*	11	11.105	0.565	10.100	11.600
AAT*	8	72.750	1.753	69.000	75.000
PBV*	8	-4.250	31.276	-43.000	37.000
Ca	9	5.089	1.067	3.800	7.200
P	9	2.544	0.292	2.100	3.000
Mg	9	1.444	0.336	1.100	2.000
K	9	21.667	5.716	9.900	28.400
Na	9	1.378	0.561	0.300	2.200
Cl	11	5.700	2.910	2.600	7.700
S	9	1.911	0.473	1.200	2.600
CAB	9	333.404	121.727	134.034	499.687
Fe	7	86.000	37.546	54.000	166.000
Mn	7	33.571	17.549	14.000	68.000
Zn	7	24.571	1.902	23.000	28.000
Cu	7	4.443	1.121	3.000	6.100
Se	3	0.014	0.012	0.007	0.028

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	480.857	128.862	261.000	659.000
Aska	7	68.714	19.619	48.000	108.000
OS smbh	7	68.800	6.469	54.800	73.300
Råprot	7	140.000	32.301	85.000	190.000
sRåprot	7	552.857	104.552	422.000	688.000
NH3-N	7	72.571	25.806	32.000	103.000
NDF	7	510.857	37.782	468.000	572.000
iNDF	7	214.308	61.349	179.237	349.900
nhNDF	7	3.632	0.786	1.940	4.154
TAF	7	34.629	26.242	10.500	84.100
Mjölksyra	7	25.000	22.774	5.000	70.000
Ättiksyra	7	7.429	4.504	3.000	14.000
Socker	7	74.857	28.533	37.000	99.000
BUF	7	1.200	0.753	0.100	2.400
AATp20	7	80.457	7.162	68.081	91.194
PBVp20	7	14.602	26.140	-35.842	43.291
NELp20	7	5.540	0.650	4.179	6.018
OE*	7	9.943	1.204	7.300	10.700
AAT*	7	68.571	3.457	61.000	71.000
PBV*	7	22.143	30.862	-31.000	68.000
Ca	6	7.783	1.658	4.800	9.100
P	6	2.217	0.319	1.800	2.700
Mg	6	2.233	0.476	1.600	2.800
K	6	17.217	5.665	9.500	24.300

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	6	1.667	0.792	0.100	2.300
Cl	7	9.186	4.045	3.100	14.400
S	6	2.300	0.696	1.500	3.000
CAB	6	81.714	91.635	-18.471	224.463
Fe	6	213.833	336.200	49.000	899.000
Mn	6	45.167	43.421	11.000	108.000
Zn	6	35.167	15.880	23.000	66.000
Cu	6	5.567	1.071	4.100	7.100
Se	1	0.009	.	0.009	0.009

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	331.750	46.457	287.000	397.000
Aska	4	89.250	19.155	73.000	117.000
OS smbh	4	72.675	4.787	67.000	78.700
Råprot	4	171.000	13.589	151.000	180.000
sRåprot	4	635.250	77.856	587.000	751.000
NH3-N	4	111.000	13.038	93.000	122.000
NDF	4	450.250	26.676	411.000	467.000
iNDF	4	186.543	46.559	126.723	240.251
nhNDF	4	3.939	0.722	3.162	4.908
TAF	4	82.775	33.122	52.900	130.100
Mjölksyra	4	62.250	29.364	33.000	103.000
Ättiksyra	4	18.000	6.272	11.000	26.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	4	23.500	7.326	14.000	31.000
BUF	4	1.525	1.261	0.100	2.900
AATp20	4	77.334	2.434	74.355	79.813
PBVp20	4	47.640	14.948	26.941	60.187
NELp20	4	5.948	0.560	5.282	6.650
OE*	4	10.350	0.947	9.100	11.400
AAT*	4	69.500	2.517	66.000	72.000
PBV*	4	50.500	14.480	30.000	64.000
Ca	4	8.575	2.834	5.000	11.800
P	4	2.800	0.490	2.200	3.400
Mg	4	2.325	0.499	1.600	2.700
K	4	21.800	3.907	17.100	26.500
Na	4	2.600	0.663	1.700	3.300
Cl	4	10.225	5.051	3.600	15.500
S	4	2.775	0.263	2.400	3.000
CAB	4	209.123	237.804	20.753	543.732
Fe	4	236.250	142.596	101.000	400.000
Mn	4	46.000	32.393	21.000	89.000
Zn	4	30.750	2.872	27.000	33.000
Cu	4	7.000	0.638	6.500	7.900

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	563.364	156.97	356.000	708.00
Aska	11	80.000	14.80	71.000	91.00
OS smbh	11	78.955	6.20	72.200	84.00
Råprot	11	156.545	22.08	131.000	186.00
NDF	11	398.455	56.30	352.000	484.00
iNDF	11	125.711	58.37	66.243	192.94
nhNDF	11	5.642	2.76	3.774	6.34
TAF	11	84.000	0.00	84.000	84.00
Socket	11	147.818	68.78	50.000	209.00
AATp20	11	87.132	5.69	82.686	91.72
PBVp20	11	20.877	25.97	-5.464	55.70
NELp20	11	6.375	0.46	5.985	6.78
OE*	11	11.491	1.11	10.300	12.40
AAT*	11	78.727	6.03	72.000	84.00
PBV*	11	21.000	28.78	-9.000	56.00
Ca	6	9.200	3.49	4.000	13.50
P	6	2.667	0.29	2.300	3.00
Mg	6	1.733	0.34	1.400	2.30
K	6	22.683	4.62	15.300	28.40
Na	6	1.017	0.58	0.300	1.90
S	6	2.117	0.47	1.700	3.00
CAB	6	359.653	112.32	177.388	500.74
Fe	6	921.000	2010.99	57.000	5025.00
Mn	6	53.167	36.59	16.000	117.00

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	6	20.333	1.86	18.000	23.00
Cu	6	7.000	5.35	3.400	17.30
Se	1	0.018	.	0.018	0.02

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	48	486.854	138.428	292.000	671.000
Aska	48	67.000	12.849	55.000	84.000
OS smbh	48	75.329	5.395	67.500	79.700
Råprot	48	137.146	28.023	105.000	170.000
sRåprot	9	424.667	40.404	384.000	498.000
NDF	48	466.208	43.859	412.000	522.000
iNDF	48	152.317	56.826	90.000	214.000
nhNDF	48	4.597	0.921	3.569	5.681
TAF	48	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	48	136.083	51.611	46.000	188.000
AATp20	48	84.495	5.760	79.239	89.812
PBVp20	48	7.179	24.173	-21.999	40.742
NELp20	48	6.145	0.467	5.436	6.604
OE*	48	11.053	0.937	9.910	11.800
AAT*	39	76.949	5.443	73.000	81.000
PBV*	39	2.000	26.332	-29.000	35.000
Ca	38	5.771	1.813	3.700	8.500
P	38	2.634	0.413	2.100	3.100

*= 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
Mg	38	1.611	0.468	1.200	2.000
K	38	22.142	4.094	16.500	26.700
Na	38	1.032	1.042	0.200	2.000
Cl	8	3.263	2.146	1.000	6.700
S	38	1.947	0.333	1.600	2.500
CAB	38	365.565	90.524	232.088	466.337
Fe	33	141.121	199.807	59.000	237.000
Mn	33	46.909	32.276	20.000	76.000
Zn	33	28.182	10.775	21.000	35.000
Cu	32	5.547	1.495	3.700	7.500
Se	6	0.023	0.016	0.006	0.052

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	13	476.000	130.846	327.000	643.000
Aska	13	80.462	13.884	60.000	92.000
OS smbh	13	71.285	4.034	67.700	76.500
Råprot	13	140.308	22.388	118.000	167.000
sRåprot	1	358.000	.	358.000	358.000
NDF	13	484.538	37.380	453.000	531.000
iNDF	13	196.173	50.069	140.120	237.000
nhNDF	13	3.928	0.827	3.344	4.954
TAF	13	84.000	0.000	84.000	84.000
Socker	13	89.692	31.197	57.000	128.000

*= 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
AATp20	13	79.670	4.659	74.403	84.676
PBVp20	13	18.150	19.265	-1.538	44.868
NELp20	13	5.777	0.379	5.399	6.238
OE*	13	10.215	0.663	9.700	10.900
AAT*	12	72.167	3.639	69.000	76.000
PBV*	12	16.083	22.921	-6.000	44.000
Ca	11	7.945	3.791	4.900	10.200
P	11	2.755	0.611	1.900	3.500
Mg	11	2.255	0.367	1.900	2.600
K	11	23.418	6.766	16.200	31.400
Na	11	0.882	0.603	0.200	1.500
Cl	1	6.300	.	6.300	6.300
S	11	2.264	0.614	1.600	2.900
CAB	11	359.301	169.219	190.352	538.881
Fe	11	153.909	197.363	49.000	236.000
Mn	10	61.100	29.797	22.500	100.500
Zn	11	27.545	10.985	20.000	37.000
Cu	11	8.409	5.393	5.200	9.200
Se	2	0.023	0.018	0.010	0.035

* = 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	19	415.895	125.713	265.000	587.000
Aska	19	98.895	17.531	75.000	116.000
OS smbh	19	71.763	3.303	67.600	75.900
Råprot	19	169.842	25.297	141.000	207.000
sRåprot	4	437.250	33.090	401.000	475.000
NDF	19	472.526	40.356	417.000	534.000
iNDF	19	186.944	32.495	136.000	225.841
nhNDF	19	4.001	0.458	3.382	4.605
TAF	19	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	19	53.263	29.983	12.000	100.000
AATp20	19	80.787	4.427	74.233	86.330
PBVp20	19	43.993	22.952	21.234	76.431
NELp20	19	5.871	0.307	5.398	6.174
OE*	19	10.089	0.660	9.300	10.800
AAT*	15	70.533	3.441	67.000	75.000
PBV*	15	50.400	27.260	24.000	84.000
Ca	16	9.175	3.640	4.800	13.900
P	16	3.125	0.565	2.200	3.800
Mg	16	2.381	0.349	1.900	2.800
K	16	25.838	1.944	23.200	28.300
Na	16	1.381	1.114	0.300	2.500
Cl	4	5.650	3.789	0.100	8.500
S	16	2.644	0.514	1.900	3.400
CAB	16	416.541	61.824	338.466	494.684

*= 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
Fe	16	210.688	254.513	67.000	523.000
Mn	16	65.063	36.854	22.000	119.000
Zn	16	30.563	6.055	23.000	40.000
Cu	16	7.075	0.804	6.000	8.200
Se	3	0.033	0.020	0.017	0.056

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	332.667	112.196	213.000	514.000
Aska	6	91.000	12.066	73.000	110.000
OS smbh	6	77.250	5.185	67.600	82.000
Råprot	6	187.000	33.633	134.000	223.000
sRåprot	2	379.000	65.054	333.000	425.000
NDF	6	415.667	33.452	363.000	467.000
iNDF	6	147.789	74.165	87.752	283.000
nhNDF	6	4.892	0.828	3.360	5.669
TAF	6	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	6	87.833	36.918	44.000	138.000
AATp20	6	87.899	5.264	77.710	91.816
PBVp20	6	48.354	24.979	15.710	81.231
NELp20	6	6.353	0.461	5.482	6.731
OE*	6	11.062	0.752	9.700	11.800
AAT*	4	77.500	1.732	75.000	79.000
PBV*	4	66.000	27.580	27.000	92.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ca	4	8.000	2.534	4.900	10.400
P	4	3.450	0.404	2.900	3.800
Mg	4	2.350	0.351	2.000	2.700
K	4	26.400	7.502	15.700	31.900
Na	4	1.325	0.287	1.100	1.700
Cl	1	5.400	.	5.400	5.400
S	4	2.700	0.535	2.000	3.300
CAB	4	426.727	161.208	205.010	551.125
Fe	2	151.000	55.154	112.000	190.000
Mn	2	51.000	26.870	32.000	70.000
Zn	2	29.500	0.707	29.000	30.000
Cu	2	7.400	0.283	7.200	7.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	12	371.967	89.5259	271.000	454.600
Aska	11	87.818	23.0166	68.000	106.000
OS smbh	15	70.723	5.2073	62.700	73.900
Råprot	12	147.792	20.3330	137.500	169.000
sRåprot	12	563.259	91.2514	482.000	646.000
NH3-N	12	96.015	40.5527	60.000	142.000
NDF	12	468.083	62.7194	402.000	529.000
iNDF	15	202.463	45.6453	168.332	275.843
nhNDF	15	3.714	0.7218	2.775	4.292

*= 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
TAF	15	68.271	27.0080	24.200	101.400
Mjölksyra	12	49.072	26.6739	14.860	83.000
Ättiksyra	12	12.883	5.5020	6.000	20.000
Socket	12	45.960	29.8283	17.000	83.000
BUF	11	2.691	2.8683	0.100	5.400
AATp20	15	78.853	5.0770	72.305	84.207
PBVp20	15	26.724	14.9350	9.121	48.559
NELp20	15	5.738	0.4880	5.034	6.065
OE*	12	9.909	0.9621	8.800	10.800
AAT*	12	68.350	2.8312	65.000	71.000
PBV*	11	30.727	18.1884	18.000	50.000
Ca	10	9.100	3.0299	5.300	13.050
P	10	2.970	0.5926	2.050	3.450
Mg	10	2.150	0.3342	1.750	2.650
K	10	21.640	5.0788	15.100	29.350
Na	10	2.000	0.7303	1.350	3.250
Cl	11	8.945	3.2389	5.500	13.400
S	10	2.480	0.3853	1.950	3.000
CAB	10	245.973	88.3135	129.236	367.272
Fe	10	151.100	52.8445	99.500	223.500
Mn	10	48.700	19.2818	24.000	73.500
Zn	10	32.500	17.3478	22.500	56.000
Cu	10	6.320	1.0881	5.150	7.700

*= 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	339	419.383	98.3674	318.000	573.000
Aska	338	66.127	12.9316	54.000	76.000
OS smbh	340	76.515	2.9895	73.450	79.700
Råprot	338	138.379	22.0990	111.000	167.000
sRåprot	338	683.479	68.5632	602.000	750.000
NH3-N	336	77.881	23.3272	49.000	105.000
NDF	338	440.447	40.9701	391.000	487.000
iNDF	340	148.501	37.9947	114.006	191.500
nhNDF	340	4.514	0.6301	3.674	5.281
Stä	2	60.000	11.3137	52.000	68.000
TAF	340	67.449	27.8050	26.000	101.300
Mjölksyra	338	50.447	23.1364	17.000	78.000
Ättiksyra	338	14.751	7.0684	7.000	23.000
Socker	338	86.855	40.0107	36.000	146.000
PRF	95	2.200	1.8370	0.000	4.000
BUF	338	0.845	1.2652	0.000	2.200
AATp20	340	82.681	3.6889	78.511	86.881
PBVp20	340	11.319	21.6507	-16.103	38.295
NELp20	340	6.252	0.2960	5.905	6.565
OE*	338	11.253	0.5089	10.700	11.800
AAT*	243	72.724	1.5568	71.000	74.000
PBV*	243	9.704	20.1218	-15.000	35.000
Ca	318	6.154	1.9452	4.100	8.500
P	318	2.599	0.4293	2.100	3.100

* = 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
Mg	318	1.578	0.2922	1.300	2.000
K	318	21.362	3.6603	17.000	25.800
Na	318	1.537	0.7959	0.600	2.700
Cl	336	4.166	2.0180	1.800	6.800
S	318	1.955	0.3184	1.600	2.400
CAB	318	373.882	99.3937	254.594	493.893
Fe	296	110.682	62.4338	65.000	194.000
Mn	296	39.135	16.2383	22.000	61.000
Zn	296	26.139	8.7685	21.000	31.000
Cu	296	5.011	1.3629	3.700	6.100
Se	42	0.036	0.0246	0.013	0.060

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	151	427.232	109.143	314.000	587.000
Aska	151	74.709	12.662	62.000	89.000
OS smbh	151	71.409	2.815	67.900	74.600
Råprot	151	146.689	20.876	123.000	176.000
sRåprot	151	582.662	84.227	466.000	672.000
NH3-N	150	80.440	25.209	55.500	103.500
NDF	151	458.265	34.320	422.000	498.000
iNDF	151	211.390	40.731	167.000	266.000
nhNDF	151	3.671	0.461	3.059	4.222
Stä	1	123.000	.	123.000	123.000

*= 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
TAF	151	61.259	26.601	22.500	96.000
Mjölksyra	150	44.740	21.029	14.000	70.500
Ättiksyra	151	14.053	7.923	6.000	24.000
Socket	151	60.424	30.171	24.000	104.000
PRF	48	2.167	2.409	0.000	4.000
BUF	151	1.001	1.581	0.000	2.200
AATp20	151	80.067	4.422	74.851	84.523
PBVp20	151	23.618	19.576	-0.995	50.065
NELp20	151	5.801	0.298	5.409	6.141
OE*	151	10.311	0.499	9.600	10.900
AAT*	103	69.447	1.655	67.000	71.000
PBV*	103	25.350	18.554	5.000	49.000
Ca	147	8.494	2.770	5.500	12.400
P	147	2.549	0.507	2.000	3.200
Mg	147	2.248	0.417	1.800	2.700
K	147	20.627	4.358	15.300	27.200
Na	147	1.682	0.954	0.600	2.900
Cl	151	7.328	3.233	3.300	11.600
S	147	2.480	0.487	2.000	3.000
CAB	147	239.517	117.959	106.107	387.567
Fe	131	135.076	97.793	69.000	248.000
Mn	131	55.450	38.291	23.000	90.000
Zn	131	29.183	9.254	23.000	35.000

* = 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
Cu	131	6.285	1.291	4.800	7.800
Se	20	0.035	0.020	0.013	0.070

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	152	366.237	105.291	261.000	529.000
Aska	152	87.862	15.205	73.000	102.000
OS smbh	152	71.232	2.982	67.500	74.400
Råprot	152	162.849	21.242	137.000	189.000
sRåprot	152	580.625	71.448	495.000	659.000
NH3-N	152	101.901	32.279	65.000	145.000
NDF	152	456.375	38.068	409.000	506.000
iNDF	152	212.651	44.391	159.878	269.574
nhNDF	152	3.777	0.590	3.091	4.502
TAF	152	74.443	27.619	35.500	107.000
Mjölksyra	152	53.362	22.211	23.000	80.000
Ättiksyra	152	17.164	9.128	8.000	27.000
Socket	152	37.401	26.838	11.000	75.000
PRF	45	2.733	3.026	0.000	6.000
BUF	152	2.404	4.368	0.000	5.000
AATp20	152	78.702	4.275	73.533	84.278
PBVp20	152	40.874	21.807	15.074	66.966
NELp20	152	5.828	0.280	5.481	6.137
OE*	152	10.133	0.492	9.500	10.700

*= 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
AAT*	107	68.953	1.574	67.000	71.000
PBV*	107	43.981	21.774	16.000	71.000
Ca	147	9.612	8.183	6.200	12.600
P	147	3.376	2.675	2.500	3.700
Mg	147	2.578	1.612	1.900	3.000
K	147	26.401	17.373	19.000	31.700
Na	147	1.661	1.646	0.600	2.800
Cl	150	7.626	3.473	3.700	12.400
S	147	2.814	2.542	2.100	3.200
CAB	147	357.121	357.134	174.910	500.769
Fe	129	175.791	154.631	79.000	365.000
Mn	129	57.411	34.336	24.000	108.000
Zn	129	31.798	26.084	21.000	37.000
Cu	129	7.060	1.662	5.400	8.700
Se	18	0.043	0.026	0.013	0.069

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	29	335.379	105.030	220.000	502.000
Aska	29	97.276	21.201	79.000	139.000
OS smbh	29	73.997	3.192	70.100	79.400
Råprot	29	178.414	18.850	161.000	212.000
sRåprot	29	571.655	54.808	478.000	642.000
NH3-N	29	91.000	58.726	51.000	141.000

*= 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
NDF	29	423.724	45.519	373.000	485.000
iNDF	29	189.668	49.046	126.235	247.000
nhNDF	29	4.129	0.602	3.223	4.956
TAF	29	87.107	29.000	45.600	128.000
Mjölksyra	29	63.483	24.969	22.000	101.000
Ättiksyra	29	18.828	9.543	7.000	33.000
Socker	29	35.793	28.254	10.000	67.000
PRF	11	4.455	5.610	0.000	7.000
BUF	29	2.486	6.173	0.000	8.300
AATp20	29	80.442	5.350	73.131	88.675
PBVp20	29	52.357	19.913	25.886	83.376
NELp20	29	6.087	0.278	5.649	6.431
OE*	29	10.466	0.533	9.730	11.300
AAT*	18	70.333	1.609	69.000	73.000
PBV*	18	59.444	17.463	42.000	92.000
Ca	26	7.985	1.539	5.600	9.800
P	26	3.442	0.357	2.900	3.900
Mg	26	2.485	0.333	2.000	2.900
K	26	27.912	6.755	21.100	31.500
Na	26	1.935	0.874	1.000	3.200
Cl	29	8.521	3.611	2.900	12.300
S	26	2.842	0.357	2.500	3.400
CAB	26	379.583	150.669	255.010	570.267
Fe	19	284.947	299.838	102.000	716.000

* = 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
Mn	19	55.474	24.343	23.000	93.000
Zn	19	37.684	39.598	20.000	36.000
Cu	19	13.200	19.890	6.000	23.400
Se	7	0.034	0.024	0.012	0.070

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	326.000	82.292	240.000	404.000
Aska	3	102.667	13.051	88.000	113.000
OS smbh	3	73.867	1.801	71.800	75.100
Råprot	3	172.000	12.000	160.000	184.000
sRåprot	3	646.000	84.433	549.000	703.000
NH3-N	3	139.667	63.877	91.000	212.000
NDF	3	492.333	25.580	468.000	519.000
iNDF	3	154.166	10.776	144.218	165.613
nhNDF	3	4.666	0.178	4.539	4.869
TAF	3	64.633	13.215	51.800	78.200
Mjölksyra	3	40.000	12.124	27.000	51.000
Ättiksyra	3	12.000	7.937	6.000	21.000
Socker	3	36.333	21.221	12.000	51.000
BUF	3	11.633	15.213	2.800	29.200
AATp20	3	80.589	4.823	75.300	84.743
PBVp20	3	46.188	8.552	39.336	55.772
NELp20	3	6.071	0.192	5.861	6.236

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	3	10.400	0.458	9.900	10.800
AAT*	3	69.667	1.528	68.000	71.000
PBV*	3	51.667	10.017	42.000	62.000
Ca	3	6.300	0.819	5.600	7.200
P	3	3.533	0.874	2.800	4.500
Mg	3	2.533	0.404	2.100	2.900
K	3	31.000	7.375	22.500	35.700
Na	3	2.833	1.137	1.900	4.100
Cl	3	14.700	2.883	12.100	17.800
S	3	3.133	0.451	2.700	3.600
CAB	3	306.109	129.546	159.958	406.789
Fe	3	133.000	27.713	101.000	149.000
Mn	3	30.333	12.055	19.000	43.000
Zn	3	21.000	3.464	19.000	25.000
Cu	3	8.367	1.779	6.800	10.300
Se	3	0.012	0.002	0.010	0.013

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=230530

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	357.000	.	357.000	357.000
Aska	1	66.000	.	66.000	66.000
OS smbh	1	80.600	.	80.600	80.600
Råprot	1	154.000	.	154.000	154.000
sRåprot	1	701.000	.	701.000	701.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=230530

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	1	93.000	.	93.000	93.000
NDF	1	421.000	.	421.000	421.000
iNDF	1	104.860	.	104.860	104.860
nhNDF	1	5.587	.	5.587	5.587
TAF	1	65.400	.	65.400	65.400
Mjölksyra	1	51.000	.	51.000	51.000
Ättiksyra	1	13.000	.	13.000	13.000
Socker	1	98.000	.	98.000	98.000
BUF	1	0.400	.	0.400	0.400
AATp20	1	87.281	.	87.281	87.281
PBVp20	1	18.259	.	18.259	18.259
NELp20	1	6.633	.	6.633	6.633
OE*	1	11.900	.	11.900	11.900
AAT*	1	74.000	.	74.000	74.000
PBV*	1	26.000	.	26.000	26.000
CI	1	8.400	.	8.400	8.400

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=230621

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	400.000	12.7279	391.000	409.000
Aska	2	76.500	0.7071	76.000	77.000
OS smbh	2	75.950	0.3536	75.700	76.200
Råprot	2	161.500	3.5355	159.000	164.000
sRåprot	2	613.000	1.4142	612.000	614.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=230621

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	2	76.500	6.3640	72.000	81.000
NDF	2	470.000	2.8284	468.000	472.000
iNDF	2	145.796	5.3292	142.028	149.564
nhNDF	2	4.751	0.1319	4.658	4.845
TAF	2	54.100	0.0000	54.100	54.100
Mjölksyra	2	43.000	0.0000	43.000	43.000
Ättiksyra	2	10.000	0.0000	10.000	10.000
Socker	2	58.500	0.7071	58.000	59.000
BUF	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
AATp20	2	85.646	0.2165	85.493	85.799
PBVp20	2	28.212	3.7308	25.574	30.850
NELp20	2	6.268	0.0179	6.256	6.281
OE*	2	11.050	0.0707	11.000	11.100
AAT*	2	71.500	0.7071	71.000	72.000
PBV*	2	38.000	4.2426	35.000	41.000
Ca	1	6.600	.	6.600	6.600
P	1	3.500	.	3.500	3.500
Mg	1	2.200	.	2.200	2.200
K	1	23.000	.	23.000	23.000
Na	1	2.100	.	2.100	2.100
Cl	2	10.900	0.1414	10.800	11.000
S	1	2.500	.	2.500	2.500
CAB	1	219.064	.	219.064	219.064
Fe	1	153.000	.	153.000	153.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=230621

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	6.500	.	6.500	6.500

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=230914

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	601.000	.	601.000	601.000
Aska	1	75.000	.	75.000	75.000
OS smbh	1	77.000	.	77.000	77.000
Råprot	1	145.000	.	145.000	145.000
sRåprot	1	568.000	.	568.000	568.000
NH3-N	1	48.000	.	48.000	48.000
NDF	1	450.000	.	450.000	450.000
iNDF	1	139.722	.	139.722	139.722
nhNDF	1	4.810	.	4.810	4.810
TAF	1	22.500	.	22.500	22.500
Mjölksyra	1	12.000	.	12.000	12.000
Ättiksyra	1	9.000	.	9.000	9.000
Socker	1	128.000	.	128.000	128.000
BUF	1	0.500	.	0.500	0.500
AATp20	1	89.425	.	89.425	89.425
PBVp20	1	6.652	.	6.652	6.652
NELp20	1	6.158	.	6.158	6.158
OE*	1	11.200	.	11.200	11.200

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=230914

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	1	72.000	.	72.000	72.000
PBV*	1	21.000	.	21.000	21.000
Ca	1	4.400	.	4.400	4.400
P	1	2.800	.	2.800	2.800
Mg	1	1.700	.	1.700	1.700
K	1	27.100	.	27.100	27.100
Na	1	0.400	.	0.400	0.400
Cl	1	6.800	.	6.800	6.800
S	1	1.800	.	1.800	1.800
CAB	1	406.437	.	406.437	406.437
Fe	1	163.000	.	163.000	163.000
Mn	1	62.000	.	62.000	62.000
Zn	1	25.000	.	25.000	25.000
Cu	1	6.300	.	6.300	6.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	30	437.767	67.798	338.000	524.500
Aska	30	52.667	13.530	36.500	74.500
OS smbh	30	71.580	3.000	66.800	74.800
Råprot	30	110.300	21.459	88.000	133.000
sRåprot	30	668.133	119.787	523.000	858.000
NH3-N	30	72.767	26.125	42.500	102.000
NDF	30	415.400	44.561	355.500	469.500

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	30	223.650	42.391	186.838	276.469
nhNDF	30	2.933	0.612	2.133	3.762
Stä	30	108.700	67.282	28.500	201.000
TAF	30	58.333	26.709	28.350	96.850
Mjölksyra	30	42.300	23.852	16.500	78.000
Ättiksyra	30	13.700	6.098	5.000	21.000
Socker	30	105.067	61.478	29.000	214.500
PRF	10	2.800	2.700	0.000	7.000
BUF	10	0.800	1.476	0.000	3.500
AATp20	30	73.474	4.555	67.872	80.195
PBVp20	30	-9.602	18.967	-37.703	6.719
NELp20	30	5.744	0.278	5.265	6.050
OE*	18	10.581	0.357	10.100	11.160
AAT*	8	62.250	1.909	59.000	65.000
PBV*	8	-9.625	22.226	-38.000	32.000
Ca	27	4.359	1.885	2.300	6.800
P	29	2.352	0.521	1.600	3.000
Mg	29	1.362	0.452	0.900	2.000
K	29	14.107	4.070	10.200	22.500
Na	29	1.128	0.595	0.600	2.100
Cl	27	3.052	1.816	0.600	4.700
S	29	1.772	0.537	1.200	2.600
CAB	27	214.507	111.724	80.321	372.129
Fe	21	151.190	103.681	81.000	273.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	21	32.143	15.657	14.000	55.000
Zn	21	29.857	10.224	21.000	51.000
Cu	21	4.843	1.310	3.700	6.000
Se	4	0.023	0.013	0.010	0.040

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	546.000	.	546.000	546.000
Aska	1	114.000	.	114.000	114.000
OS smbh	1	68.700	.	68.700	68.700
Råprot	1	199.000	.	199.000	199.000
sRåprot	1	370.000	.	370.000	370.000
NDF	1	311.000	.	311.000	311.000
iNDF	1	308.000	.	308.000	308.000
nhNDF	1	1.598	.	1.598	1.598
Stä	1	150.000	.	150.000	150.000
TAF	1	104.000	.	104.000	104.000
Mjölksyra	1	73.000	.	73.000	73.000
Ättiksyra	1	31.000	.	31.000	31.000
Socket	1	29.000	.	29.000	29.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	72.162	.	72.162	72.162
PBVp20	1	74.368	.	74.368	74.368

*= 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	1	5.663	.	5.663	5.663
OE*	1	9.440	.	9.440	9.440
Ca	1	8.400	.	8.400	8.400
P	1	2.600	.	2.600	2.600
Mg	1	2.500	.	2.500	2.500
K	1	24.600	.	24.600	24.600
Na	1	1.000	.	1.000	1.000
Cl	1	6.700	.	6.700	6.700
S	1	3.600	.	3.600	3.600
CAB	1	258.902	.	258.902	258.902

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	415.333	89.341	328.000	563.000
Aska	6	72.833	16.798	52.000	101.000
OS smbh	6	70.017	3.576	66.200	74.600
Råprot	6	157.667	49.891	98.000	230.000
sRåprot	6	694.167	69.413	616.000	808.000
NH3-N	6	82.500	34.582	46.000	131.000
NDF	6	443.500	24.172	421.000	484.000
iNDF	6	307.453	111.722	184.000	442.527
nhNDF	6	5.190	1.941	2.593	7.775
Stä	6	37.500	36.457	17.000	110.000
TAF	6	74.417	13.526	55.500	95.000

*= 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
Mjölksyra	6	55.000	13.755	41.000	75.000
Ättiksyra	6	18.000	7.376	12.000	32.000
Socker	6	52.500	26.943	10.000	86.000
PRF	3	1.667	1.528	0.000	3.000
BUF	3	0.667	1.155	0.000	2.000
AATp20	6	70.943	3.645	67.699	77.491
PBVp20	6	41.375	41.866	-10.487	107.076
NELp20	6	5.817	0.442	5.283	6.361
OE*	4	10.308	0.629	9.500	10.850
AAT*	1	52.000	.	52.000	52.000
PBV*	1	112.000	.	112.000	112.000
Ca	5	5.320	2.044	2.300	7.600
P	5	2.940	0.680	1.900	3.600
Mg	5	1.560	0.472	1.000	2.000
K	5	21.620	4.625	17.000	28.100
Na	5	1.540	0.792	0.900	2.900
Cl	6	3.867	1.232	2.000	5.500
S	5	1.960	0.493	1.300	2.500
CAB	5	397.679	55.218	359.972	492.553
Fe	2	126.500	51.619	90.000	163.000
Mn	2	30.000	15.556	19.000	41.000
Zn	2	26.000	4.243	23.000	29.000
Cu	2	4.050	0.495	3.700	4.400

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	279.000	.	279.000	279.000
Aska	1	93.000	.	93.000	93.000
OS smbh	1	56.400	.	56.400	56.400
Råprot	1	111.000	.	111.000	111.000
NH3-N	1	61.000	.	61.000	61.000
NDF	1	345.000	.	345.000	345.000
iNDF	1	508.328	.	508.328	508.328
nhNDF	1	0.374	.	0.374	0.374
Stä	1	9.000	.	9.000	9.000
TAF	1	96.000	.	96.000	96.000
Socker	1	12.000	.	12.000	12.000
AATp20	1	40.689	.	40.689	40.689
PBVp20	1	40.924	.	40.924	40.924
NELp20	1	5.239	.	5.239	5.239
Ca	1	18.600	.	18.600	18.600
P	1	3.400	.	3.400	3.400
Mg	1	5.000	.	5.000	5.000
K	1	20.300	.	20.300	20.300
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.900	.	1.900	1.900
CAB	1	38.582	.	38.582	38.582
Fe	1	97.000	.	97.000	97.000
Mn	1	27.000	.	27.000	27.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	34.000	.	34.000	34.000
Cu	1	14.800	.	14.800	14.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	415.000	.	415.000	415.000
Aska	1	85.000	.	85.000	85.000
OS smbh	1	63.700	.	63.700	63.700
Råprot	1	188.000	.	188.000	188.000
NDF	1	417.000	.	417.000	417.000
iNDF	1	529.580	.	529.580	529.580
nhNDF	1	5.631	.	5.631	5.631
Stä	1	66.000	.	66.000	66.000
TAF	1	121.500	.	121.500	121.500
AATp20	1	65.154	.	65.154	65.154
PBVp20	1	85.810	.	85.810	85.810
NELp20	1	5.317	.	5.317	5.317
OE*	1	9.700	.	9.700	9.700
AAT*	1	68.000	.	68.000	68.000
PBV*	1	69.000	.	69.000	69.000
CI	1	2.700	.	2.700	2.700

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	347.200	116.973	220.000	492.000
Aska	5	78.000	19.157	58.000	101.000
OS smbh	5	67.640	3.966	62.400	72.600
Råprot	5	146.400	37.078	91.000	187.000
sRåprot	5	552.800	169.703	365.000	810.000
NH3-N	5	88.800	47.267	21.000	152.000
NDF	5	433.600	35.781	385.000	465.000
iNDF	5	289.491	79.152	185.526	373.197
nhNDF	5	2.931	0.978	1.431	3.921
Stä	5	46.200	32.003	18.000	99.000
TAF	5	74.400	36.288	30.000	112.000
Mjölksyra	5	47.800	28.235	18.000	92.000
Ättiksyra	5	23.000	13.229	12.000	46.000
Socker	5	64.200	42.222	17.000	110.000
PRF	2	5.500	2.121	4.000	7.000
BUF	2	3.500	3.536	1.000	6.000
AATp20	5	77.206	10.980	68.464	95.459
PBVp20	5	16.745	24.987	-15.419	53.277
NELp20	5	5.487	0.267	5.232	5.852
OE*	3	9.800	0.586	9.170	10.330
AAT*	1	56.000	.	56.000	56.000
PBV*	1	51.000	.	51.000	51.000
Ca	3	8.500	3.439	5.400	12.200
P	3	2.633	0.603	2.000	3.200

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	3	2.900	1.200	1.700	4.100
K	3	15.767	4.067	11.500	19.600
Na	3	2.733	0.603	2.100	3.300
Cl	5	6.380	5.767	2.300	16.300
S	3	2.867	0.643	2.400	3.600
CAB	3	251.834	139.609	139.782	408.229
Fe	3	199.667	121.261	118.000	339.000
Mn	3	103.000	135.159	21.000	259.000
Zn	3	50.333	22.121	27.000	71.000
Cu	3	5.467	3.443	3.000	9.400
Se	1	0.017	.	0.017	0.017

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	496.000	65.643	421.000	543.000
Aska	3	78.000	43.486	49.000	128.000
OS smbh	3	70.200	1.572	68.800	71.900
Råprot	3	129.333	24.906	113.000	158.000
sRåprot	3	701.333	80.308	652.000	794.000
NH3-N	3	90.000	21.517	69.000	112.000
NDF	3	407.333	23.288	391.000	434.000
iNDF	3	249.823	18.442	237.300	271.000
nhNDF	3	2.867	0.135	2.757	3.017
Stä	3	74.667	50.836	17.000	113.000

*= 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	3	53.667	17.010	41.000	73.000
Mjölksyra	3	43.000	23.516	27.000	70.000
Ättiksyra	3	10.333	6.429	3.000	15.000
Socker	3	83.000	39.661	50.000	127.000
PRF	1	1.000	.	1.000	1.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	3	70.175	3.758	65.836	72.398
PBVp20	3	16.804	27.509	-1.188	48.471
NELp20	3	5.554	0.185	5.344	5.695
OE*	1	10.150	.	10.150	10.150
Ca	3	11.167	11.368	3.300	24.200
P	3	2.400	0.436	1.900	2.700
Mg	3	1.733	0.577	1.400	2.400
K	3	17.300	6.022	13.100	24.200
Na	3	1.100	0.954	0.100	2.000
Cl	3	4.033	3.544	1.600	8.100
S	3	2.067	0.929	1.300	3.100
CAB	3	247.500	31.581	228.894	283.963
Fe	2	251.500	219.910	96.000	407.000
Mn	2	19.500	9.192	13.000	26.000
Zn	2	40.500	10.607	33.000	48.000
Cu	2	6.000	3.394	3.600	8.400

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	27	456.963	106.495	312.000	588.000
Aska	27	45.889	12.395	31.000	58.000
OS smbh	27	70.393	4.734	64.700	75.300
Råprot	27	109.444	25.024	80.000	150.000
sRåprot	26	698.308	146.000	512.000	871.000
NH3-N	25	76.280	33.269	34.000	123.000
NDF	27	450.148	55.409	381.000	515.000
iNDF	27	226.366	52.701	150.000	304.000
nhNDF	27	3.124	0.833	1.826	4.071
Stä	27	68.222	62.944	17.000	184.000
TAF	27	51.127	28.169	17.500	109.500
Mjölksyra	26	32.115	24.195	9.000	81.000
Ättiksyra	26	15.885	9.008	5.000	28.000
Socker	26	130.231	84.520	34.000	264.000
PRF	11	1.364	1.804	0.000	4.000
BUF	11	0.909	1.578	0.000	4.000
AATp20	27	73.023	5.628	65.258	78.839
PBVp20	27	-9.489	25.501	-37.159	30.468
NELp20	27	5.680	0.368	5.276	6.173
OE*	16	10.221	0.481	9.540	10.960
AAT*	5	61.200	1.643	59.000	63.000
PBV*	5	-5.200	26.706	-39.000	25.000
Ca	22	3.232	2.052	1.500	5.000
P	23	2.309	0.570	1.800	2.900

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	22	1.100	0.254	0.800	1.400
K	23	14.770	4.870	8.800	20.800
Na	23	0.617	0.395	0.100	1.200
Cl	20	3.070	1.410	1.450	5.250
S	23	1.661	0.402	1.300	2.200
CAB	22	206.701	139.871	22.226	316.729
Fe	16	115.125	58.550	66.000	218.000
Mn	16	32.625	22.621	15.000	81.000
Zn	16	25.813	8.573	16.000	40.000
Cu	16	4.744	1.326	3.100	6.300
Se	6	0.020	0.020	0.006	0.056

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	334.400	27.199	301.000	364.000
Aska	5	72.200	16.858	61.000	102.000
OS smbh	5	71.380	4.690	66.900	79.100
Råprot	5	115.200	17.796	100.000	144.000
sRåprot	5	668.400	109.910	537.000	828.000
NH3-N	5	96.600	18.284	75.000	121.000
NDF	5	401.000	39.737	360.000	466.000
iNDF	5	239.662	59.864	145.078	304.153
nhNDF	5	3.075	0.845	2.087	4.281
Stä	5	74.800	43.505	17.000	137.000

*= 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
TAF	5	80.600	35.781	25.000	117.000
Mjölksyra	5	62.000	38.386	2.000	100.000
Ättiksyra	5	18.200	3.271	14.000	23.000
Socket	5	95.400	80.569	33.000	230.000
PRF	1	2.000	.	2.000	2.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	5	71.881	9.307	64.675	87.344
PBVp20	5	1.031	16.156	-21.597	23.830
NELp20	5	5.704	0.324	5.428	6.102
OE*	5	9.754	0.669	9.200	10.500
AAT*	4	62.000	3.367	60.000	67.000
PBV*	4	-9.750	4.573	-15.000	-4.000
Ca	4	5.250	1.427	3.200	6.400
P	4	2.675	0.222	2.500	3.000
Mg	4	1.800	0.000	1.800	1.800
K	4	17.925	1.247	16.300	19.000
Na	4	0.975	0.457	0.500	1.600
Cl	5	3.420	2.066	1.000	6.500
S	4	1.725	0.395	1.400	2.300
CAB	4	318.371	63.723	256.929	383.580
Fe	4	350.000	222.101	132.000	659.000
Mn	4	50.000	18.129	35.000	73.000
Zn	4	32.750	8.921	27.000	46.000

* = 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
Cu	4	6.000	0.424	5.700	6.600
Se	2	0.057	0.054	0.019	0.095

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	210	372.029	49.1269	315.500	436.500
Aska	209	28.244	5.0433	23.000	34.000
OS smbh	211	76.824	2.3388	74.000	79.300
Råprot	209	74.890	6.9478	67.000	84.000
sRåprot	209	549.928	93.2507	428.000	677.000
NH3-N	209	59.794	25.2558	28.000	97.000
NDF	209	352.675	40.9377	307.000	399.000
iNDF	211	201.101	24.0038	171.971	231.000
nhNDF	211	3.323	0.3745	2.813	3.775
Stä	209	322.584	58.3318	268.000	380.000
TAF	211	65.976	15.5550	47.000	81.000
Mjölksyra	209	47.794	12.5077	31.000	60.000
Ättiksyra	208	15.067	5.0097	9.000	22.000
Socker	209	13.703	15.6797	0.000	27.000
PRF	63	3.635	1.4843	2.000	5.000
BUF	63	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	211	83.279	3.4666	79.250	87.193
PBVp20	211	-55.982	8.9257	-65.722	-46.863
NELp20	211	6.558	0.2387	6.290	6.806

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	97	11.511	0.3499	11.140	11.830
AAT*	34	80.059	0.4222	80.000	81.000
PBV*	34	-69.353	6.4755	-78.000	-62.000
Ca	187	2.132	1.2165	1.300	2.700
P	187	1.899	0.3306	1.600	2.400
Mg	187	1.165	0.2043	0.900	1.400
K	187	8.222	1.6128	6.400	10.000
Na	187	0.306	0.2699	0.100	0.700
Cl	146	1.391	0.3879	0.900	1.800
S	187	0.872	0.1125	0.800	1.000
CAB	187	129.488	40.7060	83.738	180.413
Fe	158	75.329	62.6144	44.000	110.000
Mn	158	19.171	12.2746	8.000	37.000
Zn	158	23.677	8.1454	17.000	30.000
Cu	158	3.688	0.9215	2.500	4.800
Se	16	0.018	0.0164	0.007	0.035

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	380.818	128.076	262.000	570.000
Aska	11	60.727	15.761	43.000	82.000
OS smbh	11	71.600	3.980	68.200	75.600
Råprot	11	112.273	28.646	102.000	155.000
sRåprot	10	765.700	105.196	606.000	861.500

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	10	84.500	49.201	26.000	155.500
NDF	11	516.545	38.661	486.000	573.000
iNDF	11	183.197	34.300	149.369	218.588
nhNDF	11	4.123	0.608	3.455	4.650
Stä	11	19.273	3.690	17.000	25.000
TAF	11	60.971	32.482	33.000	112.000
Mjölksyra	10	42.400	30.438	12.000	92.000
Ättiksyra	10	16.500	4.905	10.500	23.500
Socket	10	118.000	69.192	28.000	206.500
AATp20	11	70.478	5.255	64.619	77.064
PBVp20	11	-2.338	27.197	-23.146	47.263
NELp20	11	5.745	0.409	5.303	6.104
OE*	2	9.850	0.354	9.600	10.100
AAT*	2	64.000	4.243	61.000	67.000
PBV*	2	-20.000	4.243	-23.000	-17.000
Ca	5	3.940	0.594	3.400	4.900
P	5	3.040	0.893	2.400	4.500
Mg	5	1.140	0.251	0.900	1.400
K	5	24.180	7.028	18.600	32.600
Na	5	0.360	0.279	0.100	0.700
Cl	11	2.391	2.134	0.400	4.300
S	5	1.820	0.726	1.200	2.700
CAB	5	454.964	93.388	358.078	556.926
Fe	5	121.400	70.981	75.000	247.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	5	23.600	5.550	19.000	33.000
Zn	5	22.400	4.159	17.000	28.000
Cu	5	4.040	0.669	3.500	5.200
Se	1	0.022	.	0.022	0.022

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	830.000	48.242	753.000	899.000
Aska	7	51.143	13.005	36.000	77.000
OS smbh	7	68.143	6.049	55.500	74.200
Råprot	7	97.143	16.787	63.000	116.000
sRåprot	3	447.000	41.000	406.000	488.000
NDF	7	534.714	74.594	403.000	649.000
iNDF	7	206.178	60.143	125.000	325.000
nhNDF	7	3.434	0.508	2.768	4.123
TAF	7	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	7	116.429	45.544	20.000	150.000
AATp20	7	88.055	6.394	74.892	93.794
PBVp20	7	-35.795	9.425	-46.358	-21.108
NELp20	7	5.340	0.458	4.368	5.703
OE*	7	10.026	0.979	8.010	11.050
AAT*	4	71.500	1.915	69.000	73.000
PBV*	4	-17.750	9.811	-30.000	-6.000
Ca	7	3.914	1.098	2.400	5.400

*= 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	7	1.829	0.678	0.900	3.000
Mg	7	1.329	0.330	0.900	1.800
K	7	15.143	5.971	8.200	26.300
Na	7	0.814	0.590	0.200	1.700
Cl	2	2.200	0.707	1.700	2.700
S	7	1.543	0.496	0.800	2.400
CAB	7	207.951	111.856	108.995	416.572
Fe	5	47.000	9.247	31.000	55.000
Mn	5	48.400	35.260	8.000	83.000
Zn	5	20.000	4.243	14.000	24.000
Cu	5	3.840	1.074	2.600	5.300
Se	1	0.005	.	0.005	0.005

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	830.000	.	830.000	830.000
Aska	1	92.000	.	92.000	92.000
OS smbh	1	73.200	.	73.200	73.200
Råprot	1	212.000	.	212.000	212.000
NDF	1	374.000	.	374.000	374.000
iNDF	1	217.786	.	217.786	217.786
nhNDF	1	3.129	.	3.129	3.129
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	79.000	.	79.000	79.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	1	99.093	.	99.093	99.093
PBVp20	1	53.201	.	53.201	53.201
NELp20	1	5.804	.	5.804	5.804
OE*	1	10.400	.	10.400	10.400
AAT*	1	73.000	.	73.000	73.000
PBV*	1	86.000	.	86.000	86.000
Ca	1	17.900	.	17.900	17.900
P	1	3.200	.	3.200	3.200
Mg	1	2.500	.	2.500	2.500
K	1	21.800	.	21.800	21.800
Na	1	0.800	.	0.800	0.800
S	1	3.400	.	3.400	3.400
CAB	1	238.982	.	238.982	238.982
Fe	1	115.000	.	115.000	115.000
Mn	1	93.000	.	93.000	93.000
Zn	1	29.000	.	29.000	29.000
Cu	1	10.800	.	10.800	10.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	396.667	116.518	323.000	531.000
Aska	3	92.667	9.815	87.000	104.000
OS smbh	3	67.567	4.912	61.900	70.600
Råprot	3	164.667	25.423	137.000	187.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	3	468.667	68.734	427.000	548.000
iNDF	3	369.670	57.491	332.815	435.914
nhNDF	3	6.775	1.839	5.549	8.889
TAF	3	72.000	0.000	72.000	72.000
Socket	3	46.667	24.583	31.000	75.000
AATp20	3	76.803	4.283	71.876	79.635
PBVp20	3	49.844	18.211	31.406	67.818
NELp20	3	5.510	0.389	5.061	5.740
OE*	3	9.467	0.757	8.600	10.000
AAT*	3	68.000	4.359	63.000	71.000
PBV*	3	47.000	19.000	28.000	66.000
Ca	3	13.000	2.300	10.700	15.300
P	3	2.633	0.252	2.400	2.900
Mg	3	1.367	0.208	1.200	1.600
K	3	25.567	1.137	24.300	26.500
Na	3	0.167	0.058	0.100	0.200
S	3	1.667	0.058	1.600	1.700
CAB	3	427.381	28.028	396.254	450.618
Fe	3	125.667	26.312	109.000	156.000
Mn	3	24.333	3.786	20.000	27.000
Zn	3	21.333	1.155	20.000	22.000
Cu	3	10.367	3.694	7.800	14.600

* = 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
TS	1	386.000	.	386.000	386.000
Aska	1	110.000	.	110.000	110.000
OS smbh	1	71.000	.	71.000	71.000
Råprot	1	228.000	.	228.000	228.000
NDF	1	376.000	.	376.000	376.000
iNDF	1	347.154	.	347.154	347.154
nhNDF	1	4.592	.	4.592	4.592
TAF	1	72.000	.	72.000	72.000
Socker	1	22.000	.	22.000	22.000
AATp20	1	80.642	.	80.642	80.642
PBVp20	1	104.611	.	104.611	104.611
NELp20	1	5.849	.	5.849	5.849
OE*	1	9.900	.	9.900	9.900
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	106.000	.	106.000	106.000
Ca	1	16.600	.	16.600	16.600
P	1	3.700	.	3.700	3.700
Mg	1	2.400	.	2.400	2.400
K	1	27.600	.	27.600	27.600
Na	1	0.500	.	0.500	0.500
S	1	1.900	.	1.900	1.900
CAB	1	479.294	.	479.294	479.294
Fe	1	108.000	.	108.000	108.000
Mn	1	27.000	.	27.000	27.000

* = 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
Zn	1	22.000	.	22.000	22.000
Cu	1	7.200	.	7.200	7.200

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	313.000	.	313.000	313.000
Aska	1	113.000	.	113.000	113.000
OS smbh	1	74.200	.	74.200	74.200
Råprot	1	232.000	.	232.000	232.000
NDF	1	344.000	.	344.000	344.000
iNDF	1	276.334	.	276.334	276.334
nhNDF	1	4.105	.	4.105	4.105
TAF	1	72.000	.	72.000	72.000
Socket	1	13.000	.	13.000	13.000
AATp20	1	82.896	.	82.896	82.896
PBVp20	1	104.628	.	104.628	104.628
NELp20	1	6.110	.	6.110	6.110
OE*	1	10.300	.	10.300	10.300
AAT*	1	72.000	.	72.000	72.000
PBV*	1	106.000	.	106.000	106.000
Ca	1	16.800	.	16.800	16.800
P	1	4.300	.	4.300	4.300
Mg	1	2.400	.	2.400	2.400
K	1	26.900	.	26.900	26.900

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	0.500	.	0.500	0.500
S	1	2.100	.	2.100	2.100
CAB	1	448.891	.	448.891	448.891
Fe	1	507.000	.	507.000	507.000
Mn	1	37.000	.	37.000	37.000
Zn	1	26.000	.	26.000	26.000
Cu	1	8.800	.	8.800	8.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	492.000	.	492.000	492.000
Aska	1	72.000	.	72.000	72.000
OS smbh	1	76.400	.	76.400	76.400
Råprot	1	139.000	.	139.000	139.000
sRåprot	1	668.000	.	668.000	668.000
NH3-N	1	88.000	.	88.000	88.000
NDF	1	419.000	.	419.000	419.000
iNDF	1	221.804	.	221.804	221.804
nhNDF	1	5.982	.	5.982	5.982
TAF	1	40.100	.	40.100	40.100
Mjölksyra	1	27.000	.	27.000	27.000
Ättiksyra	1	10.000	.	10.000	10.000
Socker	1	125.000	.	125.000	125.000
BUF	1	2.100	.	2.100	2.100

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	1	83.544	.	83.544	83.544
PBVp20	1	14.045	.	14.045	14.045
NELp20	1	6.101	.	6.101	6.101
OE*	1	11.200	.	11.200	11.200
AAT*	1	72.000	.	72.000	72.000
PBV*	1	15.000	.	15.000	15.000
Ca	1	10.200	.	10.200	10.200
P	1	2.800	.	2.800	2.800
Mg	1	1.900	.	1.900	1.900
K	1	16.700	.	16.700	16.700
Na	1	0.700	.	0.700	0.700
Cl	1	4.400	.	4.400	4.400
S	1	1.400	.	1.400	1.400
CAB	1	246.101	.	246.101	246.101
Fe	1	178.000	.	178.000	178.000
Mn	1	33.000	.	33.000	33.000
Zn	1	21.000	.	21.000	21.000
Cu	1	4.100	.	4.100	4.100

* = 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
TS	1	298.000	.	298.000	298.000
Aska	1	65.000	.	65.000	65.000
OS smbh	1	70.800	.	70.800	70.800
Råprot	1	152.000	.	152.000	152.000
sRåprot	1	500.000	.	500.000	500.000
NH3-N	1	91.000	.	91.000	91.000
NDF	1	441.000	.	441.000	441.000
iNDF	1	353.549	.	353.549	353.549
nhNDF	1	6.507	.	6.507	6.507
TAF	1	59.200	.	59.200	59.200
Mjölksyra	1	49.000	.	49.000	49.000
Ättiksyra	1	9.000	.	9.000	9.000
Socker	1	58.000	.	58.000	58.000
BUF	1	0.200	.	0.200	0.200
AATp20	1	80.782	.	80.782	80.782
PBVp20	1	31.350	.	31.350	31.350
NELp20	1	5.796	.	5.796	5.796
OE*	1	10.300	.	10.300	10.300
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	32.000	.	32.000	32.000
Cl	1	7.400	.	7.400	7.400

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	650.000	.	650.000	650.000
Aska	1	81.000	.	81.000	81.000
OS smbh	1	72.600	.	72.600	72.600
Råprot	1	219.000	.	219.000	219.000
sRåprot	1	402.000	.	402.000	402.000
NH3-N	1	47.000	.	47.000	47.000
NDF	1	396.000	.	396.000	396.000
iNDF	1	324.654	.	324.654	324.654
nhNDF	1	5.374	.	5.374	5.374
TAF	1	16.500	.	16.500	16.500
Mjölksyra	1	4.000	.	4.000	4.000
Ättiksyra	1	11.000	.	11.000	11.000
Socker	1	60.000	.	60.000	60.000
BUF	1	0.500	.	0.500	0.500
AATp20	1	90.541	.	90.541	90.541
PBVp20	1	80.308	.	80.308	80.308
NELp20	1	5.963	.	5.963	5.963
OE*	1	10.400	.	10.400	10.400
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	98.000	.	98.000	98.000
Ca	1	14.200	.	14.200	14.200
P	1	2.700	.	2.700	2.700
Mg	1	1.700	.	1.700	1.700
K	1	21.800	.	21.800	21.800

* = 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
Na	1	0.500	.	0.500	0.500
Cl	1	9.800	.	9.800	9.800
S	1	2.500	.	2.500	2.500
CAB	1	146.978	.	146.978	146.978
Fe	1	103.000	.	103.000	103.000
Mn	1	22.000	.	22.000	22.000
Zn	1	21.000	.	21.000	21.000
Cu	1	7.500	.	7.500	7.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	752.333	86.633	677.000	847.000
Aska	3	50.000	9.165	40.000	58.000
OS smbh	3	47.933	8.551	39.300	56.400
Råprot	3	65.667	25.106	42.000	92.000
sRåprot	3	454.333	32.868	418.000	482.000
NDF	3	614.000	46.872	562.000	653.000
iNDF	3	559.333	170.048	387.000	727.000
nhNDF	3	4.482	1.861	2.573	6.291
Stä	2	74.500	24.749	57.000	92.000
TAF	3	17.000	29.445	0.000	51.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	46.000	.	46.000	46.000
Socker	3	16.000	19.698	0.000	38.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PRF	1	5.000	.	5.000	5.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	3	59.293	7.611	51.675	66.897
PBVp20	3	-30.131	5.961	-35.052	-23.502
NELp20	3	3.464	0.636	2.837	4.108
OE*	3	6.610	1.410	5.210	8.030
Ca	3	9.700	2.851	6.900	12.600
P	2	0.950	0.071	0.900	1.000
Mg	3	1.033	0.306	0.700	1.300
K	3	7.367	1.150	6.200	8.500
Na	3	0.367	0.252	0.100	0.600
Cl	3	2.200	1.323	1.200	3.700
S	3	1.033	0.603	0.400	1.600
CAB	3	77.793	40.023	33.674	111.767
Fe	2	68.000	9.899	61.000	75.000
Mn	2	15.500	2.121	14.000	17.000
Zn	2	18.000	9.899	11.000	25.000
Cu	2	3.500	0.707	3.000	4.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Majskolv, färsk (518) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	585.000	32.5269	562.000	608.000
Aska	2	15.500	0.7071	15.000	16.000
OS smbh	2	86.900	0.4243	86.600	87.200
Råprot	2	87.500	9.1924	81.000	94.000
sRåprot	2	381.500	2.1213	380.000	383.000
NDF	2	153.500	0.7071	153.000	154.000
iNDF	2	130.295	0.6002	129.870	130.719
nhNDF	2	3.819	0.5194	3.452	4.187
Stä	2	586.000	9.8995	579.000	593.000
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	2	22.500	10.6066	15.000	30.000
AATp20	2	105.027	0.0078	105.022	105.033
PBVp20	2	-80.682	7.9001	-86.268	-75.095
NELp20	2	7.545	0.0039	7.542	7.548
Ca	2	0.400	0.1414	0.300	0.500
P	2	2.350	0.3536	2.100	2.600
Mg	2	1.100	0.1414	1.000	1.200
K	2	4.400	0.2828	4.200	4.600
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
Cl	2	0.700	0.0000	0.700	0.700
S	2	0.950	0.0707	0.900	1.000
CAB	2	37.786	2.8144	35.796	39.777
Fe	2	39.500	4.9497	36.000	43.000
Mn	2	6.000	0.0000	6.000	6.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Majskolv, färsk (518) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	2	21.000	4.2426	18.000	24.000
Cu	2	2.100	0.2828	1.900	2.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	396.125	62.0609	318.000	498.000
Aska	8	49.875	6.6855	42.000	63.000
OS smbh	8	71.913	2.5170	67.900	75.500
Råprot	8	126.000	23.9344	90.000	164.000
sRåprot	8	590.125	75.1939	501.000	755.000
NH3-N	8	56.750	21.5523	23.000	81.000
NDF	8	384.750	62.1904	314.000	489.000
iNDF	8	241.750	25.3983	210.000	291.000
nhNDF	8	2.681	0.6538	1.944	3.827
Stä	8	151.500	65.1854	62.000	229.000
TAF	8	70.750	25.7224	20.000	100.000
Mjölksyra	8	46.500	17.1631	15.000	67.000
Ättiksyra	8	20.625	7.4821	5.000	29.000
Socket	8	67.750	38.6920	21.000	145.000
PRF	8	2.875	3.1368	0.000	7.000
BUF	8	0.750	0.8864	0.000	2.000
AATp20	8	80.168	2.8065	76.281	83.458
PBVp20	8	7.176	22.5408	-26.280	47.952
NELp20	8	6.140	0.3248	5.529	6.569

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	8	10.669	0.4102	10.020	11.330
Ca	8	5.275	1.9927	2.500	9.100
P	8	3.350	0.8106	2.400	4.400
Mg	8	2.175	0.5007	1.400	3.100
K	8	12.900	1.5381	11.100	15.000
Na	8	1.938	0.7615	0.500	2.700
Cl	8	3.475	1.6334	1.600	6.300
S	8	2.075	0.5497	1.500	3.300
CAB	8	186.588	60.6290	80.105	244.065
Fe	5	165.200	67.1394	64.000	241.000
Mn	5	48.800	15.5467	25.000	63.000
Zn	5	46.200	21.8449	25.000	75.000
Cu	5	8.200	4.3243	5.000	15.000
Se	1	0.390	.	0.390	0.390

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	292	.	292	292
OS smbh	1	0	.	0	0
NELp20	1	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	418.125	39.9014	367.000	504.000
Aska	8	56.750	8.7627	43.000	73.000
OS smbh	8	76.925	3.3704	71.200	81.100
Råprot	8	140.375	23.5125	117.000	192.000
sRåprot	6	586.833	66.1345	486.000	666.000
NH3-N	6	69.833	11.2324	49.000	82.000
NDF	8	352.000	46.7577	283.000	438.000
iNDF	8	186.671	35.1251	145.286	252.551
nhNDF	8	3.538	0.5131	2.580	3.999
Stä	8	166.125	59.6069	44.000	243.000
Socket	6	41.000	7.2664	34.000	53.000
NELp20	8	0.000	0.0000	0.000	0.000
Ca	8	6.025	1.3499	4.700	8.500
P	8	3.225	0.7421	2.500	4.800
Mg	8	2.450	0.4140	1.900	3.100
K	8	14.038	2.5823	10.200	18.000
Na	8	1.750	0.7151	0.700	2.500
Cl	8	3.663	1.5352	2.200	6.900
S	8	2.188	0.2416	2.000	2.600
CAB	8	195.215	44.5843	140.223	249.688
Fe	8	229.250	70.0852	100.000	324.000
Mn	8	54.000	15.3530	34.000	80.000
Zn	8	46.875	9.9058	29.000	56.000

*= 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
Cu	8	8.775	2.2525	5.500	11.800
Se	3	0.244	0.0092	0.234	0.252

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	882.0	.	882.0	882.0
Aska	1	42.0	.	42.0	42.0
OS smbh	3	0.0	0	0.0	0.0
Råprot	1	195.0	.	195.0	195.0
NH3-N	1	4.0	.	4.0	4.0
Stä	1	369.0	.	369.0	369.0
TAF	3	0.0	0	0.0	0.0
NELp20	3	0.0	0	0.0	0.0
Ca	1	3.9	.	3.9	3.9
P	1	5.9	.	5.9	5.9
Mg	1	2.8	.	2.8	2.8
K	1	8.1	.	8.1	8.1
Na	1	0.4	.	0.4	0.4
S	1	3.0	.	3.0	3.0
Fe	1	137.0	.	137.0	137.0
Mn	1	47.0	.	47.0	47.0
Zn	1	57.0	.	57.0	57.0
Cu	1	6.6	.	6.6	6.6

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet