

Statistik för område B

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	20	865	20	68.8	117	316	6.0	207	135	3.15	601	0.000			10
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1	892	25	75.0	124				392	2.00	479	0.000			
Vete, kärna (005)	1	13	859	19	70.4	134	366	6.0	148	155	3.50	623	0.000			5
Råg (011)	1	1	872	15	89.0	79				199	6.60	708	0.000			
Majs, finmald kärna (014)	1	7	650	16	62.8	91	245	11.0	92	112	3.70	653	0.000			5
Rågvete (015)	1	1	844	17	89.5	82				187	3.50	707	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	5	850	18	87.0	124		6.0		173	3.30	638	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1	862	20	81.6	150		5.0	220	324	2.50	557	0.000			
Ärter, kärna (006)	1	1	802	31	92.0	220		4.0		13	7.90	487	0.000			
Foderbetor (014)	1	1	240	39	0.0	86	971		327	25	7.20	290	0.000			5
Betmassa hårdpressad ensilerad (033)	1	1	162	57	76.9	82	449		148	185	9.60	414	94.000			134
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	42	340	30	76.0	77	377		383	187	3.44	289	57.000			56
Prognos, gräs (0% baljv.) (041)	1	1	201		72.7					171	4.34		0.000			
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	7	209		73.2					170	4.32		0.000			
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	11	212		73.2					170	4.32		0.000			
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	2	4	184		73.2					170	4.32		0.000			
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	3	2	163		73.2					170	4.32		0.000			
Prognos, blandvall (51-100% baljv.) (043)	3	1	232		73.2					262	6.38		0.000			
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	8	522	64	71.5	131	530		509	183	3.99	22	61.000			103
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1	426	65	72.1	136	342		504	167	3.83		61.000			109
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	1	455	84	60.7	111	487	150	570	268	2.87		24.600	6.0	7.0	41
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	18	418	67	75.2	144	632	79.1	460	159	4.51		79.167	62.1	14.9	61
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	7	383	74	72.4	154	622	92.7	456	196	3.83		64.943	49.1	13.0	54
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	4	561	82	68.3	150	532	72.5	480	241	3.46		38.050	23.3	11.8	61
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	2	348	80	69.6	175	535	72.0	462	248	3.64		88.550	68.5	18.5	29

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS sambh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	1	500	78	73.5	143			469	175	4.14		84.000			110
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	60	451	71	76.5	146	442		451	148	4.94	19	61.633	0.0	3.8	126
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	36	507	76	72.2	139	454		477	195	4.17		81.778	0.0	0.0	97
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	18	395	85	74.1	178	441		445	197	4.67		84.000			71
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	8	368	85	77.9	178	398		410	147	5.22		84.000			105
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	13	383	84	73.1	140	627	107	458	183	4.01		73.108	52.9	15.3	53
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	411	351	73	75.9	155	667	91.1	435	163	4.48		90.983	69.7	18.3	53
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	173	440	75	73.4	149	591	72.7	452	193	4.17	136	65.780	47.8	15.3	64
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	122	410	82	71.1	158	566	88.3	450	229	3.87		70.480	48.8	17.9	48
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	37	380	90	73.1	174	560	72.6	419	213	3.98		81.181	62.4	16.9	49
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	6	373	87	73.0	176	587	85.3	442	214	4.30		70.467	51.5	16.0	52
Korn, helsädesensilage (250)	1	11	340	57	73.4	116	554	56.2	436	190	3.60	69	34.373	23.6	9.0	118
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	4	414	53	66.7	98	674	75.8	441	281	2.41	147	77.750	58.5	17.3	38
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	3	361	76	67.1	130	628	76.3	422	385	4.12	150	87.500	60.3	24.7	21
Majskolv, ensilerad (257)	1	10	566	15	82.6	81	432	29.0	221	188	3.23	523	42.060	39.8	3.4	9
Solros ensilage skattat (286)	1	1	291	89	56.4	105		20.0	407	416	1.16	22	96.000			
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	3	457	64	69.2	127	631	64.3	501	238	3.81	37	56.333	40.3	13.0	74
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	2	497	65	63.8	129	614	92.5	462	299	2.35	98	52.000	33.0	19.0	56
Vete, helsäd ensilage (299)	1	6	404	52	69.5	112	631	74.5	457	262	3.34	95	52.417	34.8	15.5	70
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	7	446	62	70.3	126	608	69.7	420	253	3.03	70	50.981	33.3	16.8	81
Majs, helsädesensilage (305)	1	196	363	30	76.7	77	538	55.1	359	202	3.41	312	66.469	49.0	14.5	13
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	4	296	52	63.6	86	792	109	593	238	3.27	20	88.500	66.3	22.3	44
Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315)	1	1	265	73	79.9	131	564	115	329	143	4.13	109	70.000	56.0	14.0	66
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	1	705	43	63.6	80			591	242	3.14		0.000			130
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	9	849	54	66.7	88	413		562	222	3.63		0.000			137

*= 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
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	3	853	67	70.5	120	470		505	198	3.79		0.000			125
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	3	384	88	76.6	189	709	75.3	362	215	4.31		98.300	77.3	18.7	43
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	1	687	88	66.9	171	561	71.0	456	407	6.41		18.500	2.0	15.0	50
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	1	312	97	70.0	175	528	81.0	402	351	4.65		101.000	87.0	14.0	40
Straw, untreated (barley, wheat, oat) (468)	1	2	737	54	52.3	70	439		658	442	4.19	21	0.000			26
Majskolv, färsk (518)	1	1	573	15	85.7	83	357		192	123	3.79	540	0.000			36
repja (1E3)	1	1	327	45	64.3	95	656	279	425	437	2.77	88	130.000	39.0	58.0	5
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (326)	1	18	417	62	74.1	142	531	59.1	342	248	2.91	183	70.611	45.7	19.9	50
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	17	404	68	75.9	146	555	67.6	357	201	3.53	163	85.000	57.7	21.7	40

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	20				94.9	-25	7.28	12.9		
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1				83.2	5.9	6.32			
Vete, kärna (005)	1	13				114	-34	7.92	12.8	61.0	-7.0
Råg (011)	1	1				103	-73	7.83			
Majs, finmald kärna (014)	1	7				110	-66	7.80	13.5	80.0	-48
Rågvete (015)	1	1				105	-73	7.74			
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	5				106	-33	7.69			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1				104	-1.6	7.08			
Ärter, kärna (006)	1	1				102	71.8	7.64			
Foderbetor (014)	1	1				65.2	-13	6.72	10.9		
Betmassa hårdpressad ensilerad (033)	1	1				85.3	-52	7.33	11.4		
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	42				87.8	-62	6.36	11.3	80.3	-71
Prognos, gräs (0% baljv.) (041)	1	1				95.9	-8.0	5.94	11.0		
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	7				96.4	-4.4	5.94	12.6		

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	11				96.4	-4.4	5.94	12.5		
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	2	4				96.4	-4.4	5.94	11.9		
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	3	2				96.4	-4.4	5.94	11.4		
Prognos, blandvall (51-100% baljv.) (043)	3	1				93.0	14.4	5.95	11.1		
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	8				82.0	3.1	5.80	10.4	71.5	10.5
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1				86.4	0.8	5.87	10.5		
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	1		10.6000		72.5	1.2	4.68	8.5	64.0	1.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	18	3.50000	0.8889		80.7	17.0	6.18	11.0	71.7	20.9
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	7	3.50000	1.0857		79.3	29.3	5.89	10.5	69.6	29.4
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	4	1.50000	1.8000		79.3	25.6	5.46	9.7	66.5	54.5
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	2	2.00000	0.0500		77.6	50.7	5.79	10.0	69.0	62.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	1				81.7	17.3	5.95	10.6	74.0	15.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	60	1.50000	1.1429		88.2	9.4	6.20	11.2	77.3	4.3
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	36	3.00000	1.0000		81.4	14.4	5.86	10.4	72.3	18.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	18				85.3	44.1	6.13	10.6	73.7	70.2
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	8				88.8	38.2	6.40	11.3	78.5	54.8
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	13		3.8769		78.9	18.6	5.91	10.5	70.2	18.8
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	411	3.03546	1.2579		80.5	29.9	6.29	11.1	72.0	27.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	173	2.87671	0.8372		81.5	23.2	6.00	10.6	70.4	22.7
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	122	2.32653	2.1443		79.3	35.2	5.80	10.2	68.5	34.2
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	37	1.77778	0.5865		80.7	48.0	6.00	10.4	69.4	51.7
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	6	1.50000	1.6333		81.6	48.4	6.01	10.4	71.0	44.0
Kom, helsädesensilage (250)	1	11	0.87500	0.8750		78.7	-14	5.86	11.0	65.0	-35
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	4				67.7	-6.3	5.57			
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	3	3.50000	0.0000		66.2	24.2	5.62	9.7		

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Majskolv, ensilerad (257)	1	10	0.00000	0.0000		95.4	-71	7.22	12.6		
Solros ensilage skattat (286)	1	1				41.8	32.8	5.18			
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	3	4.00000	0.5000		77.0	1.2	5.67	10.3		
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	2				67.1	20.9	5.18			
Vete, helsäd ensilage (299)	1	6	1.33333	0.3333		72.9	-7.8	5.69	10.1	57.0	45.0
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	7	1.25000	0.5000		75.7	4.6	5.73	10.6		
Majs, helsädesensilage (305)	1	196	3.00000	0.0000		83.4	-54	6.54	11.5	79.7	-67
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	4				61.6	-10	5.22			
Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315)	1	1				80.9	2.0	6.41	11.8	82.0	-9.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	1				81.8	-41	4.94	9.3	67.0	-34
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	9				85.3	-39	5.16	9.7	70.1	-30
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	3				91.3	-20	5.55	10.3	71.5	-1.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	3	2.00000	0.9667		77.0	72.9	6.37	11.0	71.0	83.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	1		0.5000		79.5	52.2	5.28	9.4	67.0	55.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	1	0.00000	0.0000		73.8	64.5	5.79	9.8		
Straw, untreated (barley, wheat, oat) (468)	1	2				68.4	-43	3.85	7.3		
Majskolv, färsk (518)	1	1				104	-82	7.44			
repja (1E3)	1	1	9.00000	24.0000		54.8	17.1	5.29	9.4		
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (326)	1	18	4.33333	0.6667		83.9	16.4	6.32	10.9		
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	17	5.33333	0.3333				0.00	10.7		

*= 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
Korn, kärna (001)	1	9	0.6	3.6	1.3	5.6	0.1	0.8	1.4	29	9	61.6	14.1	35.7	4.5	
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1	0.9	3.6	1.5	5.9	0.2		2.0	15	1	128.0	113.0	56.0	6.6	
Vete, kärna (005)	1	8	0.4	3.0	1.1	4.9	0.1	2.8	1.5	-2	8	66.1	28.4	30.8	4.2	
Råg (011)	1	1	0.3	2.8	1.0	5.0	0.1		1.0	50	1	33.0	20.0	27.0	3.8	
Majs, finmald kärna (014)	1	6	0.2	2.8	1.1	4.5	0.6	1.1	1.0	46	6	44.8	5.2	21.3	2.2	0.1
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	3	0.5	3.5	1.2	5.3	0.1		1.4	25	3	39.7	22.7	33.0	3.9	
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1	0.6	3.4	1.3	6.8	0.1		1.5	62	1	58.0	24.0	45.0	5.2	
Foderbetor (014)	1	1	7.7	0.9	1.8	8.7	0.2	0.7	0.6	174	1	2060	36.0	15.0	7.0	
Betmassa hårdpressad ensilerad (033)	1	1	2.6	1.8	2.1	8.3	0.4	0.6	1.0	150	1	318.0	15.0	23.0	5.0	
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	26	1.9	1.9	1.2	8.7	0.3	1.9	0.9	124	20	72.9	25.1	24.3	3.6	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	8	4.7	2.5	1.6	20.4	1.3	4.9	1.8	326	8	154.1	57.8	28.3	4.6	0.1
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1	5.9	3.0	2.6	20.5	2.2	7.0	2.5	267	1	214.0	98.0	46.0	7.0	0.1
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	17	6.1	2.7	1.7	22.1	1.8	6.3	2.1	345	15	86.3	45.4	28.5	5.3	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	7	8.5	2.5	2.4	18.2	2.6	9.1	3.0	134	6	93.0	27.3	30.5	6.2	0.1
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	4	8.7	2.3	2.7	16.8	1.4	10.6	2.4	42	3	630.7	61.0	29.7	8.6	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	2	8.3	2.5	3.0	17.2	2.5	15.6	3.0	-74	2	148.0	42.0	31.5	7.4	0.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	1	7.2	2.6	1.6	25.2	0.7		1.5	449	1	65.0	23.0	23.0	3.8	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	54	6.3	2.7	1.7	21.5	1.1	4.7	2.0	339	43	127.9	47.1	25.7	5.1	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	31	8.5	2.7	2.2	22.3	1.4	8.0	2.1	321	22	96.7	43.7	28.7	6.2	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	18	8.3	3.2	2.4	24.7	1.1	11.2	2.7	253	12	181.3	60.0	30.7	6.7	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	5	8.5	3.4	2.4	26.3	1.2	13.3	2.6	235	4	116.3	42.5	25.8	6.9	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	10	11.1	2.8	2.1	20.6	1.5	7.3	2.4	233	10	217.1	40.3	24.3	5.4	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	384	6.9	2.8	1.7	23.1	1.6	6.1	2.2	350	347	129.1	42.8	28.6	5.8	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	166	8.0	2.7	2.2	21.2	1.8	8.4	2.4	236	139	132.7	44.9	31.2	6.5	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	113	9.8	2.9	2.5	21.6	1.6	8.1	2.7	220	92	154.1	52.2	31.0	7.0	0.1

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	36	8.9	3.3	2.5	23.9	1.7	9.7	2.8	237	29	255.2	59.6	41.5	7.4	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	6	6.2	3.1	2.3	23.6	2.9	15.4	2.8	122	4	221.5	54.3	22.0	7.7	0.1
Korn, helsädesensilage (250)	1	10	4.7	2.4	1.0	18.4	0.5	6.0	1.6	243	7	88.6	27.0	22.3	4.0	0.0
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	4	4.8	2.4	1.3	15.3	2.4	4.4	1.5	274	4	79.0	25.0	23.8	3.7	0.0
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	2	7.5	3.2	2.1	18.8	1.1	5.5	2.0	232	1	132.0	36.0	23.0	4.0	
Majskolv, ensilerad (257)	1	10	0.5	2.2	0.9	5.3	0.3	1.0	0.9	61	7	46.6	6.0	22.6	2.1	
Solros ensilage skattat (286)	1	1	14.4	3.4	4.5	23.8	0.1		2.2	109	1	79.0	58.0	40.0	13.1	
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	2	3.9	2.4	1.5	17.2	2.2	8.7	1.8	150	2	213.0	24.5	26.0	4.0	
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	1	4.7	2.3	1.7	16.4	0.8	4.2	1.7	241	1	119.0	69.0	30.0	4.4	
Vete, helsäd ensilage (299)	1	6	4.5	2.0	1.4	15.0	0.8	3.6	1.7	211	6	251.3	45.0	24.3	5.0	
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	7	6.6	2.6	1.8	18.1	1.3	7.9	2.3	153	5	90.2	34.0	51.6	6.7	0.1
Majs, helsädesensilage (305)	1	178	2.1	1.8	1.2	8.7	0.3	2.2	0.9	119	146	66.2	18.9	24.9	4.2	0.0
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	4	2.6	2.5	1.1	18.3	0.4	2.3	1.5	327	4	103.5	37.8	20.0	4.3	0.0
Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315)	1	1	15.8	2.0	2.0	14.5	0.2	9.8	0.9	47	1	145.0	44.0	31.0	5.1	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	1	2.9	1.6	1.2	8.4	0.8		1.1	40	1	59.0	84.0	28.0	2.7	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	9	4.2	2.2	1.5	17.2	1.2	6.5	1.7	239	9	84.6	66.8	23.7	4.1	0.1
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	2	6.3	2.7	2.0	22.5	1.4	12.9	2.6	225	2	65.0	52.5	21.5	5.2	0.1
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	3	14.0	3.2	1.7	24.0	1.1	5.8	2.0	373	3	108.0	42.7	22.3	7.3	0.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	1	12.7	2.8	2.0	23.7	0.4	7.3	2.0	293	1	105.0	18.0	27.0	9.3	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	1	11.4	3.9	3.4	22.9	1.2	3.5	2.5	383	0					
Straw, untreated (barley, wheat, oat) (468)	1	2	9.1	0.9	1.3	5.8	0.7	2.8	1.3	21	2	126.0	21.0	9.5	4.5	0.1
Majskolv, färsk (518)	1	1	0.5	2.3	1.1	4.8	0.6	0.5	0.9	79	1	37.0	8.0	25.0	1.4	
repja (1E3)	1	1	0.7	4.6	1.5	10.7	3.7	14.2	2.3	***	0					
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (326)	1	18	6.9	3.5	2.7	14.8	2.1	5.5	2.5	167	14	262.4	62.9	60.1	11.0	0.4
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	17	6.7	3.5	2.8	15.5	3.3	6.0	2.4	222	17	250.8	77.5	71.3	13.7	0.4

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område B

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	20	865.200	24.1107	840.500	908.500
Aska	18	19.572	2.5809	16.200	23.400
OS smbh	20	68.800	35.2937	0.000	86.000
Råprot	19	117.037	17.6465	97.000	146.500
sRåprot	4	315.750	22.6182	299.000	349.000
NH3-N	1	6.000	.	6.000	6.000
NDF	15	207.267	54.3079	131.000	249.000
iNDF	20	134.600	56.2236	25.000	162.000
nhNDF	20	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	19	600.611	44.6498	535.000	649.800
TAF	20	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socker	5	9.800	10.7331	5.000	29.000
AATp20	20	94.939	2.6123	92.351	98.552
PBVp20	20	-25.234	18.0840	-48.960	-2.076
NELp20	20	7.279	0.1974	7.004	7.507
OE*	4	12.875	0.3500	12.500	13.300
Ca	9	0.589	0.0928	0.400	0.700
P	9	3.567	0.4610	2.600	4.200
Mg	9	1.289	0.1537	1.100	1.600
K	9	5.578	0.6960	4.600	6.700
Na	8	0.125	0.0707	0.100	0.300
Cl	1	0.800	.	0.800	0.800
S	9	1.389	0.1167	1.200	1.600
CAB	9	28.612	17.1636	0.692	56.846

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	9	61.556	22.5450	40.000	101.000
Mn	9	14.111	4.7813	8.000	21.000
Zn	9	35.667	8.6603	26.000	50.000
Cu	9	4.456	0.9342	2.600	5.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	892.000	.	892.000	892.000
Aska	1	24.700	.	24.700	24.700
OS smbh	1	75.000	.	75.000	75.000
Råprot	1	124.400	.	124.400	124.400
iNDF	1	392.000	.	392.000	392.000
nhNDF	1	2.000	.	2.000	2.000
Stä	1	478.700	.	478.700	478.700
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	83.174	.	83.174	83.174
PBVp20	1	5.903	.	5.903	5.903
NElp20	1	6.315	.	6.315	6.315
Ca	1	0.900	.	0.900	0.900
P	1	3.600	.	3.600	3.600
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	5.900	.	5.900	5.900
Na	1	0.200	.	0.200	0.200
S	1	2.000	.	2.000	2.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	1	14.872	.	14.872	14.872
Fe	1	128.000	.	128.000	128.000
Mn	1	113.000	.	113.000	113.000
Zn	1	56.000	.	56.000	56.000
Cu	1	6.600	.	6.600	6.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	13	858.538	16.226	839.000	883.000
Aska	13	19.215	4.041	16.100	23.000
OS smbh	15	70.400	36.435	0.000	88.000
Råprot	13	134.146	21.123	117.800	160.600
sRåprot	3	365.667	144.791	240.000	524.000
NH3-N	1	6.000	.	6.000	6.000
NDF	7	147.857	59.937	112.000	276.000
iNDF	15	154.600	67.074	25.000	187.000
nhNDF	15	3.500	0.000	3.500	3.500
Stä	13	623.031	75.380	518.700	692.000
TAF	15	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	3	5.000	0.000	5.000	5.000
AATp20	15	114.158	1.721	111.888	116.016
PBVp20	15	-34.430	19.617	-49.705	-1.214
NELp20	15	7.922	0.147	7.680	8.052
OE*	4	12.775	1.887	10.000	14.100

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	1	61.000	.	61.000	61.000
PBV*	1	-7.000	.	-7.000	-7.000
Ca	8	0.438	0.130	0.300	0.700
P	8	3.038	0.220	2.800	3.400
Mg	8	1.112	0.083	1.000	1.200
K	8	4.850	0.496	4.300	5.600
Na	6	0.100	0.000	0.100	0.100
Cl	2	2.750	2.475	1.000	4.500
S	8	1.475	0.345	1.100	2.100
CAB	8	-2.179	42.006	-97.940	39.546
Fe	8	66.125	39.161	35.000	137.000
Mn	8	28.375	7.150	14.000	35.000
Zn	8	30.750	6.585	21.000	41.000
Cu	8	4.175	0.636	3.300	5.100

Fodermedel=Råg (011) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	872.000	.	872.000	872.000
Aska	1	14.900	.	14.900	14.900
OS smbh	1	88.959	.	88.959	88.959
Råprot	1	79.100	.	79.100	79.100
iNDF	1	199.000	.	199.000	199.000
nhNDF	1	6.600	.	6.600	6.600
Stä	1	707.600	.	707.600	707.600

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Råg (011) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	103.246	.	103.246	103.246
PBVp20	1	-73.237	.	-73.237	-73.237
NELp20	1	7.833	.	7.833	7.833
Ca	1	0.300	.	0.300	0.300
P	1	2.800	.	2.800	2.800
Mg	1	1.000	.	1.000	1.000
K	1	5.000	.	5.000	5.000
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.000	.	1.000	1.000
CAB	1	50.007	.	50.007	50.007
Fe	1	33.000	.	33.000	33.000
Mn	1	20.000	.	20.000	20.000
Zn	1	27.000	.	27.000	27.000
Cu	1	3.800	.	3.800	3.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	650.286	91.727	543.000	811.000
Aska	6	16.333	3.204	11.000	20.000
OS smbh	7	62.800	42.923	0.000	89.000
Råprot	6	90.667	8.017	82.000	102.000
sRåprot	4	245.250	89.653	115.000	319.000
NH3-N	2	11.000	0.000	11.000	11.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	5	92.400	27.871	64.000	131.000
iNDF	7	111.571	107.655	25.000	279.000
nhNDF	7	3.700	0.000	3.700	3.700
Stä	6	653.167	29.889	613.000	694.000
TAF	7	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	4	5.000	0.000	5.000	5.000
AATp20	7	109.997	3.832	104.813	115.888
PBVp20	7	-66.247	4.586	-71.619	-59.804
NELp20	7	7.795	0.276	7.305	8.138
OE*	5	13.540	1.321	11.400	14.800
AAT*	1	80.000	.	80.000	80.000
PBV*	1	-48.000	.	-48.000	-48.000
Ca	6	0.233	0.103	0.100	0.400
P	6	2.783	0.436	2.000	3.300
Mg	6	1.067	0.197	0.800	1.400
K	6	4.467	0.784	3.800	5.800
Na	4	0.625	0.862	0.100	1.900
Cl	4	1.075	0.359	0.800	1.600
S	6	1.017	0.160	0.900	1.300
CAB	6	46.399	52.626	-10.975	140.277
Fe	6	44.833	20.351	23.000	72.000
Mn	6	5.167	2.041	3.000	9.000
Zn	6	21.333	5.391	15.000	29.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	6	2.183	0.402	2.000	3.000
Se	1	0.050	.	0.050	0.050

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	844.000	.	844.000	844.000
Aska	1	16.600	.	16.600	16.600
OS smbh	1	89.479	.	89.479	89.479
Råprot	1	81.800	.	81.800	81.800
iNDF	1	187.000	.	187.000	187.000
nhNDF	1	3.500	.	3.500	3.500
Stä	1	707.300	.	707.300	707.300
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	105.380	.	105.380	105.380
PBVp20	1	-72.500	.	-72.500	-72.500
NELp20	1	7.744	.	7.744	7.744

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	849.800	7.2595	842.000	857.000
Aska	5	18.120	1.2911	16.600	20.000
OS smbh	5	87.000	0.0000	87.000	87.000
Råprot	5	123.800	10.0950	117.000	141.300
NH3-N	1	6.000	.	6.000	6.000

*= 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
iNDF	5	173.000	0.0000	173.000	173.000
nhNDF	5	3.300	0.0000	3.300	3.300
Stä	5	637.620	26.8354	601.000	663.900
TAF	5	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	5	106.021	1.0748	105.113	107.706
PBVp20	5	-32.885	8.4501	-38.843	-18.112
NELp20	5	7.689	0.1224	7.489	7.824
Ca	3	0.500	0.0000	0.500	0.500
P	3	3.500	0.3464	3.300	3.900
Mg	3	1.233	0.0577	1.200	1.300
K	3	5.267	0.3512	4.900	5.600
Na	3	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	3	1.367	0.1155	1.300	1.500
CAB	3	25.460	11.0499	17.979	38.151
Fe	3	39.667	1.1547	39.000	41.000
Mn	3	22.667	6.1101	16.000	28.000
Zn	3	33.000	5.2915	29.000	39.000
Cu	3	3.900	0.4000	3.500	4.300

*= 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	1	862.000	.	862.000	862.000
Aska	1	20.000	.	20.000	20.000
OS smbh	1	81.600	.	81.600	81.600
Råprot	1	150.000	.	150.000	150.000
NH3-N	1	5.000	.	5.000	5.000
NDF	1	220.000	.	220.000	220.000
iNDF	1	324.000	.	324.000	324.000
nhNDF	1	2.500	.	2.500	2.500
Stä	1	557.000	.	557.000	557.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	104.382	.	104.382	104.382
PBVp20	1	-1.605	.	-1.605	-1.605
NElp20	1	7.083	.	7.083	7.083
Ca	1	0.600	.	0.600	0.600
P	1	3.400	.	3.400	3.400
Mg	1	1.300	.	1.300	1.300
K	1	6.800	.	6.800	6.800
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.500	.	1.500	1.500
CAB	1	61.976	.	61.976	61.976
Fe	1	58.000	.	58.000	58.000
Mn	1	24.000	.	24.000	24.000
Zn	1	45.000	.	45.000	45.000
Cu	1	5.200	.	5.200	5.200

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	802.000	.	802.000	802.000
Aska	1	31.000	.	31.000	31.000
OS smbh	1	92.000	.	92.000	92.000
Råprot	1	220.000	.	220.000	220.000
NH3-N	1	4.000	.	4.000	4.000
iNDF	1	13.000	.	13.000	13.000
nhNDF	1	7.900	.	7.900	7.900
Stä	1	487.000	.	487.000	487.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	101.849	.	101.849	101.849
PBVp20	1	71.823	.	71.823	71.823
NELp20	1	7.640	.	7.640	7.640

Fodermedel=Foderbetor (014) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	240.00	.	240.00	240.00
Aska	1	39.00	.	39.00	39.00
OS smbh	1	0.00	.	0.00	0.00
Råprot	1	86.00	.	86.00	86.00
sRåprot	1	971.00	.	971.00	971.00
NDF	1	327.00	.	327.00	327.00
iNDF	1	25.00	.	25.00	25.00
nhNDF	1	7.20	.	7.20	7.20
Stä	1	290.00	.	290.00	290.00

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Foderbetor (014) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	1	0.00	.	0.00	0.00
Socket	1	5.00	.	5.00	5.00
AATp20	1	65.25	.	65.25	65.25
PBVp20	1	-13.02	.	-13.02	-13.02
NELp20	1	6.72	.	6.72	6.72
OE*	1	10.90	.	10.90	10.90
Ca	1	7.70	.	7.70	7.70
P	1	0.90	.	0.90	0.90
Mg	1	1.80	.	1.80	1.80
K	1	8.70	.	8.70	8.70
Na	1	0.20	.	0.20	0.20
Cl	1	0.70	.	0.70	0.70
S	1	0.60	.	0.60	0.60
CAB	1	173.98	.	173.98	173.98
Fe	1	2060.00	.	2060.00	2060.00
Mn	1	36.00	.	36.00	36.00
Zn	1	15.00	.	15.00	15.00
Cu	1	7.00	.	7.00	7.00

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Betmassa hårdpressad ensilerad (033) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	162.000	.	162.000	162.000
Aska	1	57.000	.	57.000	57.000
OS smbh	1	76.900	.	76.900	76.900
Råprot	1	82.000	.	82.000	82.000
sRåprot	1	449.000	.	449.000	449.000
NDF	1	148.000	.	148.000	148.000
iNDF	1	185.000	.	185.000	185.000
nhNDF	1	9.600	.	9.600	9.600
Stä	1	414.000	.	414.000	414.000
TAF	1	94.000	.	94.000	94.000
Socket	1	134.000	.	134.000	134.000
AATp20	1	85.340	.	85.340	85.340
PBVp20	1	-51.601	.	-51.601	-51.601
NElp20	1	7.328	.	7.328	7.328
OE*	1	11.430	.	11.430	11.430
Ca	1	2.600	.	2.600	2.600
P	1	1.800	.	1.800	1.800
Mg	1	2.100	.	2.100	2.100
K	1	8.300	.	8.300	8.300
Na	1	0.400	.	0.400	0.400
Cl	1	0.600	.	0.600	0.600
S	1	1.000	.	1.000	1.000
CAB	1	150.266	.	150.266	150.266
Fe	1	318.000	.	318.000	318.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Betmassa hårdpressad ensilerad (033) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	1	15.000	.	15.000	15.000
Zn	1	23.000	.	23.000	23.000
Cu	1	5.000	.	5.000	5.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	42	339.619	64.7430	277.000	415.000
Aska	42	29.929	4.6454	24.000	36.000
OS smbh	42	76.000	2.8945	72.200	79.000
Råprot	42	76.667	6.1472	68.000	84.000
sRåprot	42	376.833	63.0207	320.000	422.000
NDF	42	383.310	40.0046	337.000	439.000
iNDF	42	186.576	23.9781	167.469	221.000
nhNDF	42	3.437	0.6892	2.274	4.077
Stä	42	288.810	64.4486	221.000	377.000
TAF	42	57.000	0.0000	57.000	57.000
Socket	42	56.119	47.2643	7.000	114.000
AATp20	42	87.784	3.0545	84.060	91.009
PBVp20	42	-61.681	6.2722	-68.357	-55.518
NELp20	42	6.361	0.2706	6.067	6.664
OE*	18	11.261	0.4198	10.420	11.600
AAT*	4	80.250	0.5000	80.000	81.000
PBV*	4	-70.500	4.4347	-74.000	-64.000
Ca	26	1.942	0.5873	1.300	2.800

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
P	26	1.873	0.1909	1.600	2.100
Mg	26	1.181	0.2209	0.900	1.500
K	26	8.723	1.4914	7.000	10.400
Na	25	0.260	0.1708	0.100	0.600
Cl	36	1.919	0.9261	1.200	3.200
S	26	0.896	0.1371	0.700	1.100
CAB	26	123.745	34.7038	80.384	171.689
Fe	20	72.850	33.6175	44.000	121.000
Mn	20	25.050	28.6696	9.000	43.500
Zn	20	24.250	9.9835	16.500	42.500
Cu	20	3.615	0.9190	2.300	4.950
Se	6	0.036	0.0197	0.012	0.060

Fodermedel=Prognos, gräs (0% baljv.) (041) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	201.000	.	201.000	201.000
OS smbh	1	72.700	.	72.700	72.700
iNDF	1	171.006	.	171.006	171.006
nhNDF	1	4.344	.	4.344	4.344
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	95.932	.	95.932	95.932
PBVp20	1	-7.980	.	-7.980	-7.980
NELp20	1	5.936	.	5.936	5.936
OE*	1	11.000	.	11.000	11.000

*= 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
TS	7	209.143	33.4536	166.000	259.000
OS smbh	7	73.150	0.0000	73.150	73.150
iNDF	7	170.460	0.0000	170.460	170.460
nhNDF	7	4.315	0.0000	4.315	4.315
TAF	7	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	7	96.439	0.0000	96.439	96.439
PBVp20	7	-4.418	0.0000	-4.418	-4.418
NELp20	7	5.943	0.0000	5.943	5.943
OE*	7	12.614	0.2340	12.200	12.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	212.000	27.6007	186.000	260.000
OS smbh	11	73.150	0.0000	73.150	73.150
iNDF	11	170.460	0.0000	170.460	170.460
nhNDF	11	4.315	0.0000	4.315	4.315
TAF	11	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	11	96.439	0.0000	96.439	96.439
PBVp20	11	-4.418	0.0000	-4.418	-4.418
NELp20	11	5.943	0.0000	5.943	5.943
OE*	11	12.536	0.3202	12.200	12.800

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	184.000	28.6938	152.000	218.000
OS smbh	4	73.150	0.0000	73.150	73.150
iNDF	4	170.460	0.0000	170.460	170.460
nhNDF	4	4.315	0.0000	4.315	4.315
TAF	4	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	4	96.439	0.0000	96.439	96.439
PBVp20	4	-4.418	0.0000	-4.418	-4.418
NELp20	4	5.943	0.0000	5.943	5.943
OE*	4	11.850	0.3873	11.400	12.300

Fodermedel=Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	163.000	9.89949	156.000	170.000
OS smbh	2	73.150	0.00000	73.150	73.150
iNDF	2	170.460	0.00000	170.460	170.460
nhNDF	2	4.315	0.00000	4.315	4.315
TAF	2	0.000	0.00000	0.000	0.000
AATp20	2	96.439	0.00000	96.439	96.439
PBVp20	2	-4.418	0.00000	-4.418	-4.418
NELp20	2	5.943	0.00000	5.943	5.943
OE*	2	11.350	0.07071	11.300	11.400

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Prognos, blandvall (51-100% baljv.) (043) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	232.000	.	232.000	232.000
OS smbh	1	73.158	.	73.158	73.158
iNDF	1	262.131	.	262.131	262.131
nhNDF	1	6.377	.	6.377	6.377
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	92.987	.	92.987	92.987
PBVp20	1	14.357	.	14.357	14.357
NELp20	1	5.951	.	5.951	5.951
OE*	1	11.100	.	11.100	11.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	522.125	221.381	261.000	831.000
Aska	8	63.750	17.144	49.000	103.000
OS smbh	8	71.538	3.200	66.200	76.000
Råprot	8	130.625	37.167	89.000	207.000
sRåprot	4	529.750	116.073	410.000	669.000
NDF	8	509.125	31.252	475.000	555.000
iNDF	8	183.015	30.849	134.785	229.710
nhNDF	8	3.988	0.492	3.307	5.015
Stä	1	22.000	.	22.000	22.000
TAF	8	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	8	103.125	45.085	48.000	181.000
AATp20	8	82.026	4.036	75.998	88.674

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	8	3.095	29.641	-33.035	62.241
NELp20	8	5.797	0.315	5.249	6.235
OE*	8	10.433	0.474	9.700	10.920
AAT*	4	71.500	2.887	69.000	74.000
PBV*	4	10.500	52.969	-37.000	78.000
Ca	8	4.738	1.683	2.900	8.000
P	8	2.513	0.579	1.800	3.700
Mg	8	1.563	0.431	1.000	2.500
K	8	20.388	6.383	15.600	35.600
Na	8	1.313	1.151	0.200	3.100
Cl	3	4.900	0.889	4.200	5.900
S	8	1.800	0.393	1.400	2.600
CAB	8	326.196	174.604	181.773	741.923
Fe	8	154.125	93.602	49.000	286.000
Mn	8	57.750	20.408	19.000	88.000
Zn	8	28.250	5.036	20.000	33.000
Cu	8	4.600	0.962	3.600	6.000
Se	4	0.050	0.000	0.050	0.050

* = 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	426.000	.	426.000	426.000
Aska	1	65.000	.	65.000	65.000
OS smbh	1	72.100	.	72.100	72.100
Råprot	1	136.000	.	136.000	136.000
sRåprot	1	342.000	.	342.000	342.000
NDF	1	504.000	.	504.000	504.000
iNDF	1	167.000	.	167.000	167.000
nhNDF	1	3.827	.	3.827	3.827
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	109.000	.	109.000	109.000
AATp20	1	86.448	.	86.448	86.448
PBVp20	1	0.810	.	0.810	0.810
NELp20	1	5.872	.	5.872	5.872
OE*	1	10.530	.	10.530	10.530
Ca	1	5.900	.	5.900	5.900
P	1	3.000	.	3.000	3.000
Mg	1	2.600	.	2.600	2.600
K	1	20.500	.	20.500	20.500
Na	1	2.200	.	2.200	2.200
Cl	1	7.000	.	7.000	7.000
S	1	2.500	.	2.500	2.500
CAB	1	266.516	.	266.516	266.516
Fe	1	214.000	.	214.000	214.000
Mn	1	98.000	.	98.000	98.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	46.000	.	46.000	46.000
Cu	1	7.000	.	7.000	7.000
Se	1	0.050	.	0.050	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	455.000	.	455.000	455.000
Aska	1	84.000	.	84.000	84.000
OS smbh	1	60.700	.	60.700	60.700
Råprot	1	111.000	.	111.000	111.000
sRåprot	1	487.000	.	487.000	487.000
NH3-N	1	150.000	.	150.000	150.000
NDF	1	570.000	.	570.000	570.000
iNDF	1	267.937	.	267.937	267.937
nhNDF	1	2.871	.	2.871	2.871
TAF	1	24.600	.	24.600	24.600
Mjölksyra	1	6.000	.	6.000	6.000
Ättiksyra	1	7.000	.	7.000	7.000
Socker	1	41.000	.	41.000	41.000
BUF	1	10.600	.	10.600	10.600
AATp20	1	72.476	.	72.476	72.476
PBVp20	1	1.189	.	1.189	1.189
NELp20	1	4.684	.	4.684	4.684
OE*	1	8.500	.	8.500	8.500

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	1	64.000	.	64.000	64.000
PBV*	1	1.000	.	1.000	1.000
CI	1	14.500	.	14.500	14.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	18	417.611	159.812	271.000	736.000
Aska	18	67.389	6.175	61.000	75.000
OS smbh	18	75.244	4.274	67.400	80.200
Råprot	18	143.833	21.664	100.000	178.000
sRåprot	18	632.444	103.530	449.000	744.000
NH3-N	18	79.056	30.356	38.000	129.000
NDF	18	460.333	49.428	412.000	521.000
iNDF	18	158.992	39.086	109.114	218.000
nhNDF	18	4.514	0.635	3.433	5.375
TAF	18	79.167	41.002	18.500	127.900
Mjölksyra	18	62.111	35.586	8.000	101.000
Ättiksyra	18	14.889	7.324	6.000	24.000
Socker	18	61.167	32.889	20.000	111.000
PRF	2	3.500	0.707	3.000	4.000
BUF	18	0.889	1.360	0.000	3.800
AATp20	18	80.724	3.413	75.688	86.396
PBVp20	18	17.017	21.130	-23.704	48.845
NELp20	18	6.182	0.481	5.432	6.796

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	18	11.027	0.686	9.840	11.800
AAT*	16	71.688	1.922	69.000	74.000
PBV*	16	20.875	15.336	2.000	38.000
Ca	17	6.094	1.514	3.900	7.000
P	17	2.741	0.374	2.100	3.200
Mg	17	1.682	0.204	1.500	2.000
K	17	22.112	2.972	18.000	26.500
Na	17	1.788	0.764	0.700	2.800
Cl	18	6.256	2.367	3.200	9.200
S	17	2.100	0.276	1.600	2.500
CAB	17	345.323	96.947	200.759	458.318
Fe	15	86.267	16.127	61.000	102.000
Mn	15	45.400	18.279	26.000	75.000
Zn	15	28.533	4.172	23.000	33.000
Cu	15	5.340	1.037	4.000	6.800
Se	1	0.005	.	0.005	0.005

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	382.857	59.982	302.000	474.000
Aska	7	73.857	8.688	57.000	83.000
OS smbh	7	72.414	3.936	68.300	79.000
Råprot	7	154.429	21.908	139.000	191.000
sRåprot	7	622.000	63.419	550.000	718.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	7	92.714	20.295	68.000	129.000
NDF	7	455.857	42.132	394.000	498.000
iNDF	7	196.314	45.749	127.511	242.377
nhNDF	7	3.827	0.675	2.964	4.908
TAF	7	64.943	21.557	34.700	98.000
Mjölksyra	7	49.143	15.984	28.000	74.000
Ättiksyra	7	13.000	6.028	4.000	19.000
Socker	7	53.571	12.273	38.000	72.000
PRF	2	3.500	3.536	1.000	6.000
BUF	7	1.086	1.363	0.000	3.700
AATp20	7	79.330	2.416	76.710	84.218
PBVp20	7	29.349	17.422	15.460	61.857
NELp20	7	5.892	0.433	5.455	6.592
OE*	7	10.474	0.681	9.700	11.600
AAT*	5	69.600	2.302	68.000	73.000
PBV*	5	29.400	14.943	17.000	55.000
Ca	7	8.529	2.811	5.900	14.500
P	7	2.543	0.702	1.400	3.400
Mg	7	2.386	0.380	1.800	2.800
K	7	18.214	3.598	12.300	23.900
Na	7	2.643	1.302	1.000	4.800
Cl	7	9.100	4.134	3.800	16.600
S	7	3.043	0.896	2.200	5.000
CAB	7	134.229	182.442	-81.903	393.452

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	6	93.000	27.662	58.000	141.000
Mn	6	27.333	15.148	13.000	49.000
Zn	6	30.500	8.456	21.000	44.000
Cu	6	6.150	1.346	4.500	8.300
Se	1	0.050	.	0.050	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	560.500	202.689	352.000	801.00
Aska	4	82.250	25.966	59.000	115.00
OS smbh	4	68.300	4.799	61.500	72.10
Råprot	4	150.000	27.483	115.000	181.00
sRåprot	4	531.500	88.414	406.000	608.00
NH3-N	4	72.500	44.621	18.000	120.00
NDF	4	479.500	49.346	420.000	528.00
iNDF	4	241.303	47.935	208.979	312.23
nhNDF	4	3.459	0.889	2.264	4.37
TAF	4	38.050	44.710	10.400	104.80
Mjölksyra	4	23.250	26.500	2.000	62.00
Ättiksyra	4	11.750	17.017	0.000	37.00
Socker	4	61.250	36.087	12.000	92.00
PRF	2	1.500	0.707	1.000	2.00
BUF	4	1.800	2.085	0.000	4.80
AATp20	4	79.320	7.176	72.334	88.68

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	4	25.605	32.154	-9.018	59.98
NELp20	4	5.458	0.584	4.635	5.93
OE*	4	9.720	0.970	8.300	10.45
AAT*	2	66.500	3.536	64.000	69.00
PBV*	2	54.500	9.192	48.000	61.00
Ca	4	8.700	3.965	4.200	13.80
P	4	2.275	0.737	1.500	3.00
Mg	4	2.700	0.392	2.200	3.10
K	4	16.800	6.631	11.400	25.10
Na	4	1.375	0.900	0.700	2.60
Cl	4	10.625	4.659	4.600	15.20
S	4	2.375	0.263	2.000	2.60
CAB	4	41.717	288.904	-253.617	386.55
Fe	3	630.667	938.203	85.000	1714.00
Mn	3	61.000	44.396	31.000	112.00
Zn	3	29.667	5.686	25.000	36.00
Cu	3	8.567	1.159	7.800	9.90

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	348.000	18.385	335.000	361.000
Aska	2	80.000	9.899	73.000	87.000
OS smbh	2	69.600	0.990	68.900	70.300
Råprot	2	174.500	9.192	168.000	181.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
sRåprot	2	535.000	24.042	518.000	552.000
NH3-N	2	72.000	25.456	54.000	90.000
NDF	2	462.000	15.556	451.000	473.000
iNDF	2	247.687	41.454	218.375	277.000
nhNDF	2	3.642	0.404	3.356	3.928
TAF	2	88.550	20.577	74.000	103.100
Mjölksyra	2	68.500	17.678	56.000	81.000
Ättiksyra	2	18.500	3.536	16.000	21.000
Socket	2	29.000	11.314	21.000	37.000
PRF	1	2.000	.	2.000	2.000
BUF	2	0.050	0.071	0.000	0.100
AATp20	2	77.602	2.076	76.134	79.070
PBVp20	2	50.657	11.614	42.445	58.869
NELp20	2	5.786	0.099	5.716	5.855
OE*	2	9.955	0.064	9.910	10.000
AAT*	1	69.000	.	69.000	69.000
PBV*	1	62.000	.	62.000	62.000
Ca	2	8.250	0.636	7.800	8.700
P	2	2.500	1.131	1.700	3.300
Mg	2	3.000	1.131	2.200	3.800
K	2	17.200	7.637	11.800	22.600
Na	2	2.500	0.283	2.300	2.700
Cl	2	15.550	10.536	8.100	23.000
S	2	2.950	0.495	2.600	3.300

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	2	-73.810	510.737	-434.956	287.336
Fe	2	148.000	49.497	113.000	183.000
Mn	2	42.000	14.142	32.000	52.000
Zn	2	31.500	10.607	24.000	39.000
Cu	2	7.350	0.919	6.700	8.000
Se	1	0.050	.	0.050	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	500.000	.	500.000	500.000
Aska	1	78.000	.	78.000	78.000
OS smbh	1	73.500	.	73.500	73.500
Råprot	1	143.000	.	143.000	143.000
NDF	1	469.000	.	469.000	469.000
iNDF	1	174.836	.	174.836	174.836
nhNDF	1	4.140	.	4.140	4.140
TAF	1	84.000	.	84.000	84.000
Socker	1	110.000	.	110.000	110.000
AATp20	1	81.702	.	81.702	81.702
PBVp20	1	17.278	.	17.278	17.278
NELp20	1	5.953	.	5.953	5.953
OE*	1	10.600	.	10.600	10.600
AAT*	1	74.000	.	74.000	74.000
PBV*	1	15.000	.	15.000	15.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ca	1	7.200	.	7.200	7.200
P	1	2.600	.	2.600	2.600
Mg	1	1.600	.	1.600	1.600
K	1	25.200	.	25.200	25.200
Na	1	0.700	.	0.700	0.700
S	1	1.500	.	1.500	1.500
CAB	1	448.792	.	448.792	448.792
Fe	1	65.000	.	65.000	65.000
Mn	1	23.000	.	23.000	23.000
Zn	1	23.000	.	23.000	23.000
Cu	1	3.800	.	3.800	3.800
Se	1	0.012	.	0.012	0.012

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	60	450.600	136.929	281.500	653.500
Aska	60	70.517	11.368	58.000	80.500
OS smbh	60	76.522	4.672	70.050	81.150
Råprot	60	145.767	28.841	105.500	180.500
sRåprot	25	442.000	87.555	351.000	581.000
NDF	60	450.950	60.074	374.000	534.000
iNDF	60	148.032	54.229	82.500	225.408
nhNDF	60	4.942	1.221	3.820	5.974
Stä	1	19.000	.	19.000	19.000

*= 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
TAF	60	61.633	34.782	3.500	84.000
Mjölksyra	18	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	14	3.786	7.181	0.000	14.000
Socket	60	126.133	46.551	58.000	192.500
PRF	14	1.500	2.565	0.000	7.000
BUF	14	1.143	1.994	0.000	5.000
AATp20	60	88.184	7.151	79.508	96.847
PBVp20	60	9.365	22.116	-15.311	43.644
NELp20	60	6.205	0.388	5.703	6.655
OE*	60	11.199	0.791	10.245	12.000
AAT*	35	77.257	5.008	69.000	82.000
PBV*	35	4.289	26.971	-33.000	44.000
Ca	54	6.346	2.970	3.400	10.000
P	54	2.722	0.490	2.100	3.300
Mg	54	1.719	0.419	1.100	2.200
K	54	21.522	4.189	15.100	26.600
Na	54	1.113	0.930	0.200	2.200
Cl	23	4.730	3.380	0.900	9.600
S	54	2.028	0.471	1.500	2.600
CAB	54	339.335	98.586	173.599	442.501
Fe	43	127.907	114.262	63.000	259.000
Mn	43	47.070	26.611	16.000	82.000
Zn	43	25.674	5.651	19.000	32.000

* = 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
Cu	43	5.056	1.012	3.800	6.500
Se	11	0.032	0.029	0.008	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	36	506.639	149.839	299.000	696.000
Aska	36	76.194	14.530	59.000	98.000
OS smbh	36	72.231	4.131	66.600	78.300
Råprot	36	139.250	25.695	103.000	171.000
sRåprot	14	454.071	97.565	382.000	615.000
NDF	36	476.556	44.634	417.000	541.000
iNDF	36	194.950	49.469	136.000	253.000
nhNDF	36	4.169	0.819	3.263	5.427
TAF	36	81.778	13.333	84.000	84.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Socker	36	97.028	33.285	48.000	133.000
PRF	1	3.000	.	3.000	3.000
BUF	1	1.000	.	1.000	1.000
AATp20	36	81.371	5.541	73.792	88.103
PBVp20	36	14.378	21.004	-13.318	36.563
NELp20	36	5.862	0.375	5.446	6.434
OE*	36	10.424	0.673	9.500	11.270
AAT*	22	72.318	4.303	67.000	77.000

*= 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
PBV*	22	18.000	25.851	-19.000	40.000
Ca	31	8.548	4.166	4.500	14.200
P	31	2.710	0.386	2.200	3.100
Mg	31	2.171	0.485	1.700	2.800
K	31	22.261	4.947	16.600	27.200
Na	31	1.361	0.869	0.500	2.800
Cl	14	8.000	5.217	2.600	16.200
S	31	2.132	0.317	1.600	2.500
CAB	31	320.888	152.867	152.739	474.143
Fe	22	96.682	46.698	61.000	136.000
Mn	22	43.727	25.413	21.000	81.000
Zn	22	28.727	18.671	19.000	39.000
Cu	22	6.155	1.814	4.400	9.000
Se	6	0.034	0.019	0.007	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	18	394.944	127.119	231.000	589.000
Aska	18	85.222	17.437	69.000	112.000
OS smbh	18	74.050	3.783	69.500	79.600
Råprot	18	177.667	36.556	134.000	246.000
sRåprot	12	441.333	118.235	320.000	574.000
NDF	18	445.000	39.153	383.000	494.000
iNDF	18	196.736	60.241	132.000	300.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	18	4.665	1.168	3.649	6.084
TAF	18	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	18	70.944	36.644	17.000	118.000
AATp20	18	85.254	5.837	78.985	93.862
PBVp20	18	44.097	31.521	13.003	90.180
NELp20	18	6.130	0.361	5.728	6.481
OE*	18	10.614	0.595	10.000	11.270
AAT*	6	73.667	3.777	71.000	81.000
PBV*	6	70.167	47.178	8.000	127.000
Ca	18	8.278	2.992	4.100	12.200
P	18	3.200	0.543	2.700	3.800
Mg	18	2.361	0.385	1.700	2.800
K	18	24.728	4.775	17.200	33.000
Na	18	1.050	0.610	0.400	1.900
Cl	12	11.150	6.923	4.300	20.900
S	18	2.739	0.453	2.000	3.200
CAB	18	253.374	217.401	-114.808	540.751
Fe	12	181.250	181.466	64.000	398.000
Mn	12	60.000	42.471	26.000	131.000
Zn	12	30.667	6.358	22.000	38.000
Cu	12	6.725	1.359	5.000	8.700
Se	3	0.031	0.021	0.009	0.050

*= 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
TS	8	368.125	204.794	193.000	816.000
Aska	8	84.750	10.485	73.000	103.000
OS smbh	8	77.938	4.677	71.200	85.300
Råprot	8	177.875	19.896	154.000	205.000
sRåprot	4	398.250	12.971	384.000	415.000
NDF	8	410.125	49.183	326.000	474.000
iNDF	8	147.308	67.587	55.866	263.000
nhNDF	8	5.220	1.154	4.039	7.608
TAF	8	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	8	104.875	20.726	73.000	144.000
AATp20	8	88.842	4.333	82.442	96.072
PBVp20	8	38.217	13.663	23.815	57.400
NELp20	8	6.404	0.412	5.869	7.091
OE*	8	11.254	0.725	10.250	12.500
AAT*	4	78.500	3.416	74.000	82.000
PBV*	4	54.750	13.841	34.000	62.000
Ca	5	8.500	1.947	5.400	10.200
P	5	3.400	0.442	2.800	3.900
Mg	5	2.440	0.451	1.900	3.100
K	5	26.300	3.581	21.900	31.500
Na	5	1.180	0.687	0.400	2.000
Cl	4	13.275	5.681	7.300	20.400
S	5	2.620	0.335	2.400	3.200
CAB	5	234.555	202.949	57.008	540.624

* = 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
Fe	4	116.250	40.648	88.000	175.000
Mn	4	42.500	11.619	31.000	53.000
Zn	4	25.750	4.573	21.000	31.000
Cu	4	6.900	1.281	5.600	8.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	13	382.923	89.450	298.000	465.000
Aska	13	83.538	26.918	57.000	126.000
OS smbh	13	73.131	2.329	70.500	75.900
Råprot	13	139.615	23.489	108.000	165.000
sRåprot	13	627.154	61.915	552.000	699.000
NH3-N	13	107.000	34.660	78.000	164.000
NDF	13	457.923	41.434	425.000	510.000
iNDF	13	182.797	32.343	149.159	218.187
nhNDF	13	4.006	0.582	3.549	4.546
TAF	13	73.108	21.803	51.300	105.100
Mjölksyra	13	52.923	20.630	28.000	81.000
Ättiksyra	13	15.308	5.234	10.000	22.000
Socker	13	52.538	31.719	14.000	101.000
BUF	13	3.877	6.050	0.100	14.600
AATp20	13	78.910	3.462	74.053	83.263
PBVp20	13	18.560	23.584	-10.717	42.176
NELp20	13	5.910	0.275	5.657	6.311

*= 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
OE*	13	10.500	0.558	10.000	11.100
AAT*	13	70.154	1.676	69.000	72.000
PBV*	13	18.769	23.910	-13.000	44.000
Ca	10	11.130	10.600	5.200	26.000
P	10	2.760	0.453	2.300	3.550
Mg	10	2.050	0.445	1.450	2.650
K	10	20.600	2.533	17.700	24.650
Na	10	1.530	0.660	0.900	2.500
Cl	13	7.262	2.855	3.500	11.400
S	10	2.370	0.552	1.800	3.150
CAB	10	232.575	109.062	71.264	368.830
Fe	10	217.100	257.033	64.500	656.500
Mn	10	40.300	20.342	19.500	72.000
Zn	10	24.300	3.974	19.000	29.000
Cu	10	5.360	1.203	4.050	7.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	411	351.105	89.094	267.000	450.000
Aska	411	73.202	8.560	63.000	83.000
OS smbh	411	75.916	3.078	72.000	79.500
Råprot	411	154.567	19.935	129.000	179.000
sRåprot	411	666.681	58.938	600.000	728.000
NH3-N	410	91.127	30.474	59.000	123.500

*= 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
NDF	411	434.871	44.186	382.000	491.000
iNDF	411	162.691	35.417	122.390	211.000
nhNDF	411	4.479	0.511	3.896	5.040
TAF	411	90.983	30.537	44.900	126.100
Mjölksyra	411	69.703	26.989	30.000	100.000
Ättiksyra	411	18.324	6.816	10.000	26.000
Socker	411	53.032	30.256	20.000	94.000
PRF	141	3.035	2.126	1.000	6.000
BUF	411	1.258	2.697	0.000	3.100
AATp20	411	80.506	3.093	77.004	84.286
PBVp20	411	29.874	18.993	5.586	53.966
NELp20	411	6.286	0.318	5.839	6.635
OE*	411	11.069	0.498	10.400	11.670
AAT*	270	71.963	1.382	70.000	73.000
PBV*	270	27.034	17.612	4.000	50.000
Ca	384	6.925	1.922	4.600	9.200
P	384	2.790	0.385	2.300	3.300
Mg	384	1.750	0.306	1.500	2.200
K	384	23.085	3.732	18.300	27.900
Na	383	1.617	0.808	0.600	2.700
Cl	409	6.127	3.884	2.500	10.500
S	384	2.178	0.378	1.700	2.700
CAB	384	350.340	127.142	192.957	483.335
Fe	347	129.124	94.077	75.000	192.000

* = 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
Mn	347	42.836	22.016	23.000	68.000
Zn	347	28.568	15.770	22.000	35.000
Cu	347	5.843	1.229	4.500	7.100
Se	69	0.060	0.054	0.013	0.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	173	440.289	126.201	306.000	628.000
Aska	173	75.208	14.196	63.000	86.000
OS smbh	173	73.371	3.649	69.100	77.100
Råprot	173	148.994	23.902	120.000	178.000
sRåprot	173	591.208	84.331	479.000	679.000
NH3-N	172	72.686	28.347	37.000	101.000
NDF	173	452.254	38.480	408.000	496.000
iNDF	173	193.001	47.330	139.599	257.888
nhNDF	173	4.166	0.644	3.309	4.928
Stä	2	135.500	3.536	133.000	138.000
TAF	173	65.780	31.753	22.500	109.000
Mjölksyra	172	47.762	27.124	11.000	86.000
Ättiksyra	172	15.308	6.761	7.000	24.000
Socker	173	63.503	32.034	22.000	109.000
PRF	73	2.877	1.972	0.000	5.000
BUF	172	0.837	1.552	0.000	2.000
AATp20	173	81.536	4.301	76.430	86.355

*= 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
PBVp20	173	23.226	21.324	-2.790	49.495
NELp20	173	6.001	0.388	5.520	6.403
OE*	173	10.625	0.616	9.900	11.220
AAT*	99	70.414	2.114	68.000	72.000
PBV*	99	22.747	22.263	-4.000	50.000
Ca	166	7.964	2.470	5.200	11.500
P	166	2.690	0.492	2.100	3.300
Mg	166	2.243	0.383	1.800	2.700
K	166	21.196	4.689	15.600	26.700
Na	166	1.848	0.982	0.700	3.200
Cl	171	8.379	4.318	4.000	12.800
S	166	2.444	0.445	1.900	3.100
CAB	166	235.930	138.943	73.951	413.673
Fe	139	132.741	143.241	62.000	182.000
Mn	139	44.871	20.823	21.000	75.000
Zn	139	31.216	21.344	21.000	36.000
Cu	139	6.461	1.247	5.100	8.000
Se	31	0.068	0.073	0.012	0.140

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	122	409.959	128.416	264.000	598.000
Aska	122	82.402	10.678	72.000	95.000
OS smbh	122	71.057	3.670	65.700	75.100
Råprot	122	157.787	22.386	124.000	187.000
sRåprot	122	566.254	71.554	485.000	644.000
NH3-N	122	88.311	37.225	49.000	129.000
NDF	122	450.402	39.554	403.000	507.000
iNDF	122	228.807	46.371	171.000	295.000
nhNDF	122	3.866	0.822	2.822	4.761
TAF	122	70.480	29.018	25.000	105.000
Mjölksyra	121	48.810	22.348	17.000	78.000
Ättiksyra	122	17.910	10.202	8.000	30.000
Socker	122	47.631	29.544	16.000	91.000
PRF	49	2.327	2.025	0.000	5.000
BUF	122	2.144	5.709	0.000	4.000
AATp20	122	79.329	4.820	73.335	86.884
PBVp20	122	35.162	21.265	8.356	64.631
NELp20	122	5.795	0.352	5.295	6.165
OE*	122	10.158	0.592	9.300	10.810
AAT*	73	68.521	1.980	66.000	71.000
PBV*	73	34.166	22.517	4.000	70.000
Ca	113	9.758	2.991	6.000	13.400
P	113	2.885	0.502	2.300	3.500
Mg	113	2.497	0.411	2.000	3.100

*= 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
K	113	21.635	3.947	16.800	26.500
Na	113	1.557	0.808	0.600	2.500
Cl	121	8.103	4.962	3.400	13.700
S	113	2.678	0.419	2.200	3.200
CAB	113	220.047	160.826	63.728	391.512
Fe	92	154.130	121.055	72.000	251.000
Mn	92	52.217	35.302	23.000	87.000
Zn	92	30.957	22.702	21.000	37.000
Cu	92	6.964	1.198	5.500	8.500
Se	20	0.051	0.015	0.030	0.071

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	37	379.973	144.047	250.000	627.000
Aska	37	90.243	15.496	74.000	103.000
OS smbh	37	73.132	3.207	67.300	76.300
Råprot	37	174.000	22.846	142.000	202.000
sRåprot	37	559.730	91.687	471.000	644.000
NH3-N	37	72.568	23.308	42.000	106.000
NDF	37	419.162	41.606	360.000	474.000
iNDF	37	213.081	43.758	156.671	277.000
nhNDF	37	3.976	0.683	3.031	4.837
TAF	37	81.181	39.574	19.500	125.000
Mjölksyra	37	62.351	33.282	10.000	102.000

*= 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
Ättiksyra	37	16.865	7.700	8.000	27.000
Socker	37	48.865	28.721	15.000	97.000
PRF	18	1.778	1.833	0.000	4.000
BUF	37	0.586	0.987	0.000	1.900
AATp20	37	80.659	4.957	74.087	86.326
PBVp20	37	47.997	22.478	15.819	75.983
NELp20	37	5.998	0.361	5.480	6.396
OE*	37	10.414	0.532	9.600	11.060
AAT*	19	69.421	1.805	67.000	71.000
PBV*	19	51.737	17.438	30.000	82.000
Ca	36	8.919	2.942	5.800	12.500
P	36	3.292	0.615	2.600	4.400
Mg	36	2.506	0.379	2.000	3.000
K	36	23.947	5.339	18.900	32.400
Na	36	1.736	0.750	0.800	2.700
Cl	37	9.684	5.137	4.200	16.800
S	36	2.781	0.569	2.200	3.500
CAB	36	237.086	148.803	33.148	460.421
Fe	29	255.207	274.407	85.000	523.000
Mn	29	59.552	31.038	26.000	105.000
Zn	29	41.483	41.245	22.000	90.000
Cu	29	7.372	1.254	6.000	9.000
Se	9	0.050	0.018	0.022	0.090

* = 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
TS	6	373.167	112.665	285.000	586.000
Aska	6	86.833	9.786	74.000	99.000
OS smbh	6	72.950	4.001	68.400	78.300
Råprot	6	176.000	32.631	135.000	218.000
sRåprot	6	586.500	82.967	430.000	662.000
NH3-N	6	85.333	36.860	33.000	138.000
NDF	6	442.000	51.501	356.000	510.000
iNDF	6	214.081	69.452	146.340	325.000
nhNDF	6	4.303	0.578	3.331	4.980
TAF	6	70.467	31.497	33.000	109.100
Mjölksyra	6	51.500	25.399	25.000	87.000
Ättiksyra	6	16.000	6.986	5.000	24.000
Socker	6	52.167	19.135	18.000	75.000
PRF	4	1.500	1.000	1.000	3.000
BUF	6	1.633	2.015	0.000	5.000
AATp20	6	81.642	6.707	74.818	91.775
PBVp20	6	48.399	25.253	13.672	78.230
NELp20	6	6.007	0.419	5.547	6.465
OE*	6	10.422	0.632	9.560	11.200
AAT*	2	71.000	1.414	70.000	72.000
PBV*	2	44.000	35.355	19.000	69.000
Ca	6	6.217	1.113	4.700	7.500
P	6	3.083	0.449	2.600	3.600
Mg	6	2.283	0.343	1.900	2.800

* = 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
K	6	23.583	2.992	20.000	27.600
Na	6	2.867	1.461	1.200	5.200
Cl	6	15.417	2.926	10.800	19.200
S	6	2.750	0.197	2.500	3.100
CAB	6	121.645	102.897	-32.800	274.533
Fe	4	221.500	87.394	137.000	312.000
Mn	4	54.250	36.646	25.000	102.000
Zn	4	22.000	2.944	19.000	26.000
Cu	4	7.650	1.136	6.000	8.600
Se	2	0.050	0.000	0.050	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	339.636	100.363	274.000	432.000
Aska	11	57.455	15.795	40.000	67.000
OS smbh	11	73.391	3.984	69.500	78.800
Råprot	11	115.818	22.054	88.000	143.000
sRåprot	11	554.000	123.994	476.000	703.000
NH3-N	10	56.200	42.975	15.500	123.000
NDF	11	436.455	33.043	414.000	469.000
iNDF	11	189.724	57.185	122.000	250.000
nhNDF	11	3.595	0.601	2.939	4.066
Stä	11	69.455	90.083	2.000	195.000
TAF	11	34.373	24.004	18.000	52.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mjölksyra	11	23.636	17.007	14.000	39.000
Ättiksyra	11	9.000	7.563	3.000	16.000
Socker	11	117.727	57.734	27.000	180.000
PRF	8	0.875	1.458	0.000	4.000
BUF	8	0.875	1.356	0.000	4.000
AATp20	11	78.688	6.377	68.736	84.973
PBVp20	11	-13.698	16.233	-24.713	0.251
NELp20	11	5.857	0.355	5.475	6.226
OE*	9	10.967	0.632	10.300	11.790
AAT*	1	65.000	.	65.000	65.000
PBV*	1	-35.000	.	-35.000	-35.000
Ca	10	4.680	4.227	1.650	11.150
P	10	2.430	0.291	2.050	2.800
Mg	10	1.010	0.404	0.450	1.550
K	10	18.400	4.167	11.800	23.200
Na	10	0.480	0.301	0.200	0.950
Cl	6	6.017	5.179	1.600	16.000
S	10	1.620	0.343	1.150	2.000
CAB	10	243.447	126.118	73.228	386.723
Fe	7	88.571	46.865	46.000	182.000
Mn	7	27.000	17.029	14.000	64.000
Zn	7	22.286	6.184	16.000	34.000
Cu	7	3.957	0.860	3.000	5.000
Se	1	0.007	.	0.007	0.007

*= 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	4	413.750	69.720	356.000	501.000
Aska	4	53.000	10.614	40.000	65.000
OS smbh	4	66.675	2.775	63.400	69.400
Råprot	4	98.000	8.287	86.000	104.000
sRåprot	4	673.500	99.346	568.000	807.000
NH3-N	4	75.750	21.438	53.000	101.000
NDF	4	441.250	47.947	390.000	497.000
iNDF	4	281.177	6.244	273.101	288.121
nhNDF	4	2.405	0.096	2.317	2.506
Stä	4	147.000	90.734	65.000	229.000
TAF	4	77.750	9.535	65.000	86.000
Mjölksyra	4	58.500	11.240	44.000	70.000
Ättiksyra	4	17.250	2.217	14.000	19.000
Socker	4	37.500	27.000	24.000	78.000
AATp20	4	67.692	3.827	64.376	72.830
PBVp20	4	-6.292	8.620	-14.230	4.395
NELp20	4	5.567	0.300	5.262	5.840
Ca	4	4.800	1.180	3.800	6.500
P	4	2.400	0.424	1.800	2.700
Mg	4	1.325	0.150	1.200	1.500
K	4	15.250	3.597	11.900	20.200
Na	4	2.400	2.239	0.400	5.600
Cl	4	4.425	1.078	3.200	5.600
S	4	1.525	0.359	1.000	1.800

* = 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
CAB	4	274.413	115.543	191.380	440.949
Fe	4	79.000	20.199	57.000	103.000
Mn	4	25.000	10.033	19.000	40.000
Zn	4	23.750	6.850	14.000	30.000
Cu	4	3.725	0.556	3.100	4.400
Se	1	0.022	.	0.022	0.022

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	361.000	102.093	290.000	478.000
Aska	3	75.667	27.301	57.000	107.000
OS smbh	3	67.067	4.486	63.900	72.200
Råprot	3	130.000	41.243	94.000	175.000
sRåprot	3	627.667	140.632	531.000	789.000
NH3-N	3	76.333	52.596	31.000	134.000
NDF	3	422.000	103.504	319.000	526.000
iNDF	3	385.439	118.624	285.000	516.316
nhNDF	3	4.117	1.683	2.984	6.051
Stä	3	150.000	42.579	106.000	191.000
TAF	3	87.500	48.065	59.500	143.000
Mjölksyra	3	60.333	34.356	40.000	100.000
Ättiksyra	3	24.667	11.547	18.000	38.000
Socker	3	20.667	5.859	14.000	25.000
PRF	2	3.500	2.121	2.000	5.000

*= 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
BUF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	3	66.227	5.775	59.646	70.451
PBVp20	3	24.216	45.485	-11.835	75.319
NELp20	3	5.622	0.384	5.393	6.065
OE*	2	9.660	0.580	9.250	10.070
Ca	2	7.450	4.172	4.500	10.400
P	2	3.200	1.131	2.400	4.000
Mg	2	2.050	0.919	1.400	2.700
K	2	18.800	3.111	16.600	21.000
Na	2	1.100	0.283	0.900	1.300
Cl	3	5.467	3.288	3.000	9.200
S	2	2.000	0.849	1.400	2.600
CAB	2	231.814	243.802	59.419	404.208
Fe	1	132.000	.	132.000	132.000
Mn	1	36.000	.	36.000	36.000
Zn	1	23.000	.	23.000	23.000
Cu	1	4.000	.	4.000	4.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	10	566.200	58.0934	487.500	640.500
Aska	10	15.400	2.0656	13.000	18.500
OS smbh	10	82.570	3.1986	77.250	85.750
Råprot	10	80.700	4.5228	75.000	86.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
sRåprot	10	432.400	98.2674	293.500	531.000
NH3-N	6	29.000	23.5032	1.000	53.000
NDF	10	221.000	43.1946	172.500	291.500
iNDF	10	188.494	53.1424	125.368	252.500
nhNDF	10	3.229	0.6597	2.176	3.944
Stä	10	522.600	38.4944	481.000	574.500
TAF	10	42.060	7.8602	33.000	51.600
Mjölksyra	6	39.833	8.0353	27.000	48.000
Ättiksyra	5	3.400	1.3416	2.000	5.000
Socker	10	8.800	5.2239	5.000	16.500
PRF	5	0.000	0.0000	0.000	0.000
BUF	5	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	10	95.386	2.3241	92.494	98.303
PBVp20	10	-70.812	4.9825	-77.637	-63.881
NELp20	10	7.216	0.3022	6.735	7.543
OE*	6	12.585	0.4648	11.910	13.030
Ca	10	0.520	0.3425	0.200	1.100
P	10	2.190	0.2601	1.950	2.600
Mg	10	0.900	0.1247	0.750	1.050
K	10	5.280	0.6052	4.500	6.050
Na	10	0.300	0.1886	0.100	0.550
Cl	7	1.029	0.6969	0.500	2.500
S	10	0.910	0.1370	0.800	1.150
CAB	10	61.207	19.7665	35.513	88.536

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	7	46.571	8.2433	35.000	60.000
Mn	7	6.000	0.8165	5.000	7.000
Zn	7	22.571	6.2412	18.000	35.000
Cu	7	2.100	0.2828	1.800	2.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	291.000	.	291.000	291.000
Aska	1	89.000	.	89.000	89.000
OS smbh	2	56.400	0.0000	56.400	56.400
Råprot	1	105.000	.	105.000	105.000
NH3-N	1	20.000	.	20.000	20.000
NDF	1	407.000	.	407.000	407.000
iNDF	2	416.438	22.6507	400.422	432.455
nhNDF	2	1.164	0.2431	0.992	1.336
Stä	1	22.000	.	22.000	22.000
TAF	2	96.000	0.0000	96.000	96.000
AATp20	2	41.849	0.3399	41.609	42.089
PBVp20	2	32.820	2.5396	31.024	34.616
NELp20	2	5.182	0.1897	5.048	5.317
Ca	1	14.400	.	14.400	14.400
P	1	3.400	.	3.400	3.400
Mg	1	4.500	.	4.500	4.500
K	1	23.800	.	23.800	23.800

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	2.200	.	2.200	2.200
CAB	1	109.346	.	109.346	109.346
Fe	1	79.000	.	79.000	79.000
Mn	1	58.000	.	58.000	58.000
Zn	1	40.000	.	40.000	40.000
Cu	1	13.100	.	13.100	13.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	456.667	76.9697	404.000	545.000
Aska	3	64.000	14.1067	51.000	79.000
OS smbh	3	69.200	2.3431	67.700	71.900
Råprot	3	127.333	25.6580	99.000	149.000
sRåprot	3	631.333	91.7842	532.000	713.000
NH3-N	3	64.333	8.6217	55.000	72.000
NDF	3	501.333	47.5430	455.000	550.000
iNDF	3	237.951	27.5758	207.853	262.000
nhNDF	3	3.808	0.3430	3.501	4.179
Stä	3	37.000	17.3494	18.000	52.000
TAF	3	56.333	37.6342	14.000	86.000
Mjölksyra	3	40.333	28.7460	8.000	63.000
Ättiksyra	3	13.000	6.0828	6.000	17.000
Socker	3	74.333	7.3711	66.000	80.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PRF	2	4.000	2.8284	2.000	6.000
BUF	2	0.500	0.7071	0.000	1.000
AATp20	3	77.021	6.3439	73.138	84.342
PBVp20	3	1.189	15.8332	-16.858	12.747
NELp20	3	5.671	0.3305	5.356	6.015
OE*	2	10.265	0.3748	10.000	10.530
Ca	2	3.900	0.0000	3.900	3.900
P	2	2.350	0.2121	2.200	2.500
Mg	2	1.450	0.3536	1.200	1.700
K	2	17.200	2.8284	15.200	19.200
Na	2	2.200	1.8385	0.900	3.500
Cl	3	8.733	5.8449	4.100	15.300
S	2	1.800	0.4243	1.500	2.100
CAB	2	149.810	97.3316	80.987	218.634
Fe	2	213.000	36.7696	187.000	239.000
Mn	2	24.500	7.7782	19.000	30.000
Zn	2	26.000	8.4853	20.000	32.000
Cu	2	4.000	0.0000	4.000	4.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	497.000	11.3137	489.000	505.000
Aska	2	64.500	13.4350	55.000	74.000
OS smbh	2	63.800	8.3439	57.900	69.700
Råprot	2	128.500	23.3345	112.000	145.000
sRåprot	2	614.000	93.3381	548.000	680.000
NH3-N	2	92.500	6.3640	88.000	97.000
NDF	2	462.000	2.8284	460.000	464.000
iNDF	2	299.417	94.6809	232.467	366.366
nhNDF	2	2.347	1.0768	1.585	3.108
Stä	2	97.500	3.5355	95.000	100.000
TAF	2	52.000	14.1421	42.000	62.000
Mjölksyra	2	33.000	4.2426	30.000	36.000
Ättiksyra	2	19.000	9.8995	12.000	26.000
Socker	2	56.000	46.6690	23.000	89.000
AATp20	2	67.120	8.5936	61.043	73.196
PBVp20	2	20.948	34.3750	-3.359	45.255
NELp20	2	5.182	0.6055	4.754	5.610
Ca	1	4.700	.	4.700	4.700
P	1	2.300	.	2.300	2.300
Mg	1	1.700	.	1.700	1.700
K	1	16.400	.	16.400	16.400
Na	1	0.800	.	0.800	0.800
Cl	2	4.150	0.4950	3.800	4.500
S	1	1.700	.	1.700	1.700

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	1	240.928	.	240.928	240.928
Fe	1	119.000	.	119.000	119.000
Mn	1	69.000	.	69.000	69.000
Zn	1	30.000	.	30.000	30.000
Cu	1	4.400	.	4.400	4.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	404.000	96.060	306.000	571.00
Aska	6	51.667	18.403	32.000	81.00
OS smbh	6	69.467	3.328	63.300	72.60
Råprot	6	112.000	18.889	97.000	139.00
sRåprot	6	630.833	109.044	474.000	747.00
NH3-N	6	74.500	45.995	12.000	130.00
NDF	6	456.833	43.874	384.000	511.00
iNDF	6	261.850	59.600	203.488	374.00
nhNDF	6	3.343	0.725	2.500	4.52
Stä	6	95.000	77.509	11.000	201.00
TAF	6	52.417	28.393	19.000	89.00
Mjölksyra	6	34.833	21.977	3.000	59.00
Ättiksyra	6	15.500	10.035	5.000	31.00
Socker	6	70.167	40.192	29.000	140.00
PRF	3	1.333	1.155	0.000	2.00
BUF	3	0.333	0.577	0.000	1.00

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	6	72.921	3.315	69.112	78.75
PBVp20	6	-7.813	19.489	-31.313	21.68
NELp20	6	5.690	0.281	5.182	5.96
OE*	4	10.123	0.491	9.390	10.41
AAT*	1	57.000	.	57.000	57.00
PBV*	1	45.000	.	45.000	45.00
Ca	6	4.467	1.271	3.400	6.40
P	6	1.983	0.504	1.200	2.50
Mg	6	1.417	0.248	1.100	1.80
K	6	15.033	3.292	11.300	19.90
Na	6	0.750	0.809	0.100	2.20
Cl	6	3.617	2.988	0.100	8.90
S	6	1.667	0.535	1.200	2.70
CAB	6	211.048	163.785	-21.245	425.11
Fe	6	251.333	381.409	54.000	1026.00
Mn	6	45.000	26.907	12.000	87.00
Zn	6	24.333	6.501	16.000	34.00
Cu	6	4.950	1.283	3.900	7.00

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	446.143	80.714	372.000	576.000
Aska	7	61.571	13.722	46.000	85.000
OS smbh	7	70.271	4.454	62.900	75.000
Råprot	7	126.143	16.648	113.000	151.000
sRåprot	7	608.429	81.103	496.000	715.000
NH3-N	7	69.714	26.569	15.000	93.000
NDF	7	420.143	64.300	284.000	475.000
iNDF	7	252.933	58.923	179.000	336.319
nhNDF	7	3.027	1.124	1.301	4.392
Stä	6	70.333	40.683	31.000	128.000
TAF	7	50.981	23.203	26.870	82.000
Mjölksyra	7	33.286	19.864	11.000	64.000
Ättiksyra	6	16.833	6.178	8.000	25.000
Socker	7	80.714	46.446	21.000	161.000
PRF	4	1.250	1.500	0.000	3.000
BUF	4	0.500	1.000	0.000	2.000
AATp20	7	75.705	3.508	68.776	79.544
PBVp20	7	4.555	19.255	-9.984	37.629
NELp20	7	5.731	0.400	5.137	6.238
OE*	5	10.582	0.574	9.630	11.080
Ca	7	6.614	2.951	4.000	12.800
P	7	2.600	0.560	1.800	3.300
Mg	7	1.843	0.513	1.100	2.400
K	7	18.143	3.582	13.900	23.700

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	7	1.300	0.787	0.200	2.600
Cl	7	7.871	4.838	1.700	15.400
S	7	2.329	0.640	1.700	3.600
CAB	7	153.267	148.316	-125.922	321.451
Fe	5	90.200	10.918	72.000	100.000
Mn	5	34.000	23.791	14.000	70.000
Zn	5	51.600	36.391	22.000	113.000
Cu	5	6.700	2.285	5.000	10.000
Se	2	0.130	0.113	0.050	0.210

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	196	363.449	53.5344	296.000	438.000
Aska	196	29.597	9.5443	23.000	35.000
OS smbh	196	76.704	2.4391	73.300	79.400
Råprot	196	77.495	7.8011	70.000	86.000
sRåprot	196	538.219	87.6792	430.000	641.000
NH3-N	192	55.130	22.7158	30.000	83.000
NDF	196	359.240	43.2419	306.000	407.000
iNDF	196	201.842	30.5317	166.552	245.000
nhNDF	196	3.413	0.4541	2.852	3.948
Stä	196	312.367	53.9654	256.000	371.000
TAF	196	66.469	16.6725	46.000	85.000
Mjölksyra	196	49.000	12.9080	33.000	62.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	196	14.469	5.3917	8.000	21.000
Socker	196	13.000	8.7307	5.000	27.000
PRF	84	3.000	1.2706	2.000	4.000
BUF	84	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	196	83.429	3.1229	79.302	87.305
PBVp20	196	-54.021	8.9458	-64.684	-44.989
NELp20	196	6.542	0.2314	6.277	6.784
OE*	95	11.464	0.3148	11.050	11.840
AAT*	11	79.727	0.4671	79.000	80.000
PBV*	11	-66.818	4.8953	-71.000	-62.000
Ca	178	2.121	0.5193	1.500	2.700
P	178	1.840	0.2744	1.500	2.200
Mg	177	1.228	0.2369	1.000	1.500
K	178	8.709	1.9012	6.800	10.900
Na	176	0.284	0.1622	0.100	0.500
Cl	163	2.166	1.6681	1.300	3.200
S	178	0.921	0.1477	0.800	1.100
CAB	178	118.967	59.7407	75.665	176.065
Fe	146	66.212	27.3456	45.000	86.000
Mn	146	18.938	14.4452	8.000	36.000
Zn	146	24.863	13.0181	17.000	32.000
Cu	146	4.200	1.1126	3.000	5.000
Se	23	0.042	0.0218	0.005	0.050

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	295.500	32.2749	255.000	322.000
Aska	4	51.750	5.5603	44.000	57.000
OS smbh	4	63.575	5.1214	59.400	71.000
Råprot	4	85.750	16.9975	73.000	110.000
sRåprot	4	791.750	15.6711	774.000	811.000
NH3-N	4	108.750	38.3003	72.000	161.000
NDF	4	592.500	28.8039	560.000	621.000
iNDF	4	238.061	40.1479	178.807	267.897
nhNDF	4	3.274	0.6718	2.790	4.268
Stä	4	20.000	4.6904	17.000	27.000
TAF	4	88.500	7.1880	82.000	98.000
Mjölksyra	4	66.250	7.0887	61.000	76.000
Ättiksyra	4	22.250	6.9940	14.000	31.000
Socker	4	44.250	23.3292	20.000	68.000
AATp20	4	61.628	4.5004	58.664	68.228
PBVp20	4	-10.292	19.7570	-32.579	15.327
NELp20	4	5.224	0.4402	4.897	5.874
Ca	4	2.600	0.1414	2.500	2.800
P	4	2.475	0.4272	2.000	3.000
Mg	4	1.075	0.2754	0.800	1.400
K	4	18.250	2.6502	14.400	20.400
Na	4	0.375	0.3403	0.100	0.800
Cl	4	2.325	0.6021	1.800	3.100
S	4	1.450	0.4041	1.100	2.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	4	326.938	62.4464	233.462	363.763
Fe	4	103.500	38.6135	69.000	158.000
Mn	4	37.750	33.7775	15.000	88.000
Zn	4	20.000	6.3770	15.000	29.000
Cu	4	4.275	0.6652	3.600	5.100
Se	1	0.030	.	0.030	0.030

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	265.000	.	265.000	265.000
Aska	1	73.000	.	73.000	73.000
OS smbh	1	79.900	.	79.900	79.900
Råprot	1	131.000	.	131.000	131.000
sRåprot	1	564.000	.	564.000	564.000
NH3-N	1	115.000	.	115.000	115.000
NDF	1	329.000	.	329.000	329.000
iNDF	1	142.714	.	142.714	142.714
nhNDF	1	4.134	.	4.134	4.134
Stä	1	109.000	.	109.000	109.000
TAF	1	70.000	.	70.000	70.000
Mjölksyra	1	56.000	.	56.000	56.000
Ättiksyra	1	14.000	.	14.000	14.000
Socker	1	66.000	.	66.000	66.000
AATp20	1	80.936	.	80.936	80.936

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	1	2.011	.	2.011	2.011
NELp20	1	6.412	.	6.412	6.412
OE*	1	11.800	.	11.800	11.800
AAT*	1	82.000	.	82.000	82.000
PBV*	1	-9.000	.	-9.000	-9.000
Ca	1	15.800	.	15.800	15.800
P	1	2.000	.	2.000	2.000
Mg	1	2.000	.	2.000	2.000
K	1	14.500	.	14.500	14.500
Na	1	0.200	.	0.200	0.200
Cl	1	9.800	.	9.800	9.800
S	1	0.900	.	0.900	0.900
CAB	1	47.233	.	47.233	47.233
Fe	1	145.000	.	145.000	145.000
Mn	1	44.000	.	44.000	44.000
Zn	1	31.000	.	31.000	31.000
Cu	1	5.100	.	5.100	5.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	705.000	.	705.000	705.000
Aska	1	43.000	.	43.000	43.000
OS smbh	1	63.600	.	63.600	63.600
Råprot	1	80.000	.	80.000	80.000

*= 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
NDF	1	591.000	.	591.000	591.000
iNDF	1	241.968	.	241.968	241.968
nhNDF	1	3.143	.	3.143	3.143
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	130.000	.	130.000	130.000
AATp20	1	81.772	.	81.772	81.772
PBVp20	1	-41.271	.	-41.271	-41.271
NELp20	1	4.936	.	4.936	4.936
OE*	1	9.300	.	9.300	9.300
AAT*	1	67.000	.	67.000	67.000
PBV*	1	-34.000	.	-34.000	-34.000
Ca	1	2.900	.	2.900	2.900
P	1	1.600	.	1.600	1.600
Mg	1	1.200	.	1.200	1.200
K	1	8.400	.	8.400	8.400
Na	1	0.800	.	0.800	0.800
S	1	1.100	.	1.100	1.100
CAB	1	40.021	.	40.021	40.021
Fe	1	59.000	.	59.000	59.000
Mn	1	84.000	.	84.000	84.000
Zn	1	28.000	.	28.000	28.000
Cu	1	2.700	.	2.700	2.700

* = 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
TS	9	848.667	101.563	637.000	935.000
Aska	9	54.333	9.836	39.000	76.000
OS smbh	9	66.678	5.345	60.400	76.400
Råprot	9	88.333	27.106	49.000	132.000
sRåprot	1	413.000	.	413.000	413.000
NDF	9	562.444	30.270	511.000	598.000
iNDF	9	222.432	50.129	136.153	285.886
nhNDF	9	3.629	0.772	2.503	5.156
TAF	9	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	9	136.667	62.656	76.000	259.000
AATp20	9	85.268	3.155	79.593	90.362
PBVp20	9	-39.487	28.550	-85.283	5.359
NELp20	9	5.162	0.348	4.746	5.755
OE*	9	9.731	0.918	8.700	11.400
AAT*	8	70.125	5.693	64.000	80.000
PBV*	8	-30.375	36.723	-86.000	22.000
Ca	9	4.211	1.917	2.000	8.300
P	9	2.222	0.509	1.600	3.300
Mg	9	1.533	0.604	0.900	2.700
K	9	17.156	5.152	6.800	25.100
Na	9	1.178	1.276	0.100	4.200
Cl	1	6.500	.	6.500	6.500
S	9	1.689	0.473	1.000	2.300
CAB	9	238.873	155.480	-23.726	539.957

*= 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
Fe	9	84.556	53.278	41.000	205.000
Mn	9	66.778	34.608	12.000	110.000
Zn	9	23.667	7.826	16.000	38.000
Cu	9	4.089	1.506	2.600	7.700
Se	4	0.069	0.098	0.005	0.213

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	853.000	79.164	762.000	906.000
Aska	3	67.000	11.358	59.000	80.000
OS smbh	3	70.533	2.627	67.500	72.100
Råprot	3	119.667	11.930	110.000	133.000
sRåprot	1	470.000	.	470.000	470.000
NDF	3	505.333	27.465	488.000	537.000
iNDF	3	197.702	14.864	187.000	214.674
nhNDF	3	3.794	0.166	3.604	3.915
TAF	3	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	3	125.000	18.358	112.000	146.000
AATp20	3	91.327	4.758	85.866	94.576
PBVp20	3	-20.335	8.822	-29.093	-11.451
NELp20	3	5.549	0.287	5.219	5.745
OE*	3	10.257	0.569	9.600	10.600
AAT*	2	71.500	3.536	69.000	74.000
PBV*	2	-1.000	9.899	-8.000	6.000

*= 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
Ca	2	6.250	2.616	4.400	8.100
P	2	2.700	0.000	2.700	2.700
Mg	2	1.950	0.354	1.700	2.200
K	2	22.500	0.424	22.200	22.800
Na	2	1.400	1.273	0.500	2.300
Cl	1	12.900	.	12.900	12.900
S	2	2.550	0.354	2.300	2.800
CAB	2	224.829	134.965	129.395	320.264
Fe	2	65.000	12.728	56.000	74.000
Mn	2	52.500	36.062	27.000	78.000
Zn	2	21.500	3.536	19.000	24.000
Cu	2	5.200	1.131	4.400	6.000
Se	1	0.050	.	0.050	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	383.667	74.4603	327.000	468.000
Aska	3	88.000	8.7178	82.000	98.000
OS smbh	3	76.567	2.6633	74.300	79.500
Råprot	3	189.333	34.5012	155.000	224.000
sRåprot	3	709.333	3.0551	706.000	712.000
NH3-N	3	75.333	17.6163	61.000	95.000
NDF	3	362.000	76.7268	304.000	449.000
iNDF	3	214.926	78.8654	162.000	305.568

*= 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
nhNDF	3	4.307	0.4136	4.049	4.784
TAF	3	98.300	29.8277	72.800	131.100
Mjölksyra	3	77.333	24.0069	62.000	105.000
Ättiksyra	3	18.667	9.2916	8.000	25.000
Socker	3	43.000	30.8058	15.000	76.000
PRF	1	2.000	.	2.000	2.000
BUF	3	0.967	0.8505	0.100	1.800
AATp20	3	77.021	5.7078	71.093	82.479
PBVp20	3	72.894	30.3916	38.982	97.669
NELp20	3	6.370	0.2171	6.156	6.590
OE*	3	10.987	0.5005	10.500	11.500
AAT*	2	71.000	1.4142	70.000	72.000
PBV*	2	83.000	21.2132	68.000	98.000
Ca	3	14.000	8.1296	6.300	22.500
P	3	3.200	0.1000	3.100	3.300
Mg	3	1.733	0.2309	1.600	2.000
K	3	24.000	4.3139	19.500	28.100
Na	3	1.067	0.3512	0.700	1.400
Cl	3	5.767	1.0116	4.600	6.400
S	3	2.000	0.2646	1.800	2.300
CAB	3	372.746	92.1762	287.079	470.281
Fe	3	108.000	8.6603	98.000	113.000
Mn	3	42.667	16.1658	28.000	60.000
Zn	3	22.333	4.6188	17.000	25.000

*= 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
Cu	3	7.267	0.2517	7.000	7.500
Se	1	0.036	.	0.036	0.036

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	687.000	.	687.000	687.000
Aska	1	88.000	.	88.000	88.000
OS smbh	1	66.900	.	66.900	66.900
Råprot	1	171.000	.	171.000	171.000
sRåprot	1	561.000	.	561.000	561.000
NH3-N	1	71.000	.	71.000	71.000
NDF	1	456.000	.	456.000	456.000
iNDF	1	406.500	.	406.500	406.500
nhNDF	1	6.415	.	6.415	6.415
TAF	1	18.500	.	18.500	18.500
Mjölksyra	1	2.000	.	2.000	2.000
Ättiksyra	1	15.000	.	15.000	15.000
Socker	1	50.000	.	50.000	50.000
BUF	1	0.500	.	0.500	0.500
AATp20	1	79.452	.	79.452	79.452
PBVp20	1	52.190	.	52.190	52.190
NELp20	1	5.283	.	5.283	5.283
OE*	1	9.400	.	9.400	9.400
AAT*	1	67.000	.	67.000	67.000

*= 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
PBV*	1	55.000	.	55.000	55.000
Ca	1	12.700	.	12.700	12.700
P	1	2.800	.	2.800	2.800
Mg	1	2.000	.	2.000	2.000
K	1	23.700	.	23.700	23.700
Na	1	0.400	.	0.400	0.400
Cl	1	7.300	.	7.300	7.300
S	1	2.000	.	2.000	2.000
CAB	1	292.896	.	292.896	292.896
Fe	1	105.000	.	105.000	105.000
Mn	1	18.000	.	18.000	18.000
Zn	1	27.000	.	27.000	27.000
Cu	1	9.300	.	9.300	9.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	312.000	.	312.000	312.000
Aska	1	97.000	.	97.000	97.000
OS smbh	1	70.000	.	70.000	70.000
Råprot	1	175.000	.	175.000	175.000
sRåprot	1	528.000	.	528.000	528.000
NH3-N	1	81.000	.	81.000	81.000
NDF	1	402.000	.	402.000	402.000
iNDF	1	351.000	.	351.000	351.000

* = 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
nhNDF	1	4.654	.	4.654	4.654
TAF	1	101.000	.	101.000	101.000
Mjölksyra	1	87.000	.	87.000	87.000
Ättiksyra	1	14.000	.	14.000	14.000
Socket	1	40.000	.	40.000	40.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	73.808	.	73.808	73.808
PBVp20	1	64.452	.	64.452	64.452
NELp20	1	5.792	.	5.792	5.792
OE*	1	9.830	.	9.830	9.830
Ca	1	11.400	.	11.400	11.400
P	1	3.900	.	3.900	3.900
Mg	1	3.400	.	3.400	3.400
K	1	22.900	.	22.900	22.900
Na	1	1.200	.	1.200	1.200
Cl	1	3.500	.	3.500	3.500
S	1	2.500	.	2.500	2.500
CAB	1	383.010	.	383.010	383.010

* = 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
TS	2	737.000	200.818	595.000	879.000
Aska	2	53.500	43.134	23.000	84.000
OS smbh	2	52.300	2.546	50.500	54.100
Råprot	2	69.500	7.778	64.000	75.000
sRåprot	2	439.000	35.355	414.000	464.000
NDF	2	657.500	70.004	608.000	707.000
iNDF	2	441.500	23.335	425.000	458.000
nhNDF	2	4.189	0.905	3.549	4.829
Stä	2	21.000	4.243	18.000	24.000
TAF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	2	26.000	12.728	17.000	35.000
AATp20	2	68.402	1.065	67.649	69.156
PBVp20	2	-42.635	3.088	-44.818	-40.452
NELp20	2	3.852	0.031	3.830	3.874
OE*	2	7.320	0.099	7.250	7.390
Ca	2	9.050	5.020	5.500	12.600
P	2	0.900	0.141	0.800	1.000
Mg	2	1.250	0.354	1.000	1.500
K	2	5.800	0.283	5.600	6.000
Na	2	0.650	0.495	0.300	1.000
Cl	2	2.750	0.071	2.700	2.800
S	2	1.250	0.071	1.200	1.300
CAB	2	21.009	26.327	2.393	39.625
Fe	2	126.000	62.225	82.000	170.000

*= 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
Mn	2	21.000	8.485	15.000	27.000
Zn	2	9.500	0.707	9.000	10.000
Cu	2	4.500	0.707	4.000	5.000
Se	2	0.075	0.007	0.070	0.080

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	573.000	.	573.000	573.000
Aska	1	15.000	.	15.000	15.000
OS smbh	1	85.700	.	85.700	85.700
Råprot	1	83.000	.	83.000	83.000
sRåprot	1	357.000	.	357.000	357.000
NDF	1	192.000	.	192.000	192.000
iNDF	1	123.411	.	123.411	123.411
nhNDF	1	3.794	.	3.794	3.794
Stä	1	540.000	.	540.000	540.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	36.000	.	36.000	36.000
AATp20	1	103.801	.	103.801	103.801
PBVp20	1	-82.440	.	-82.440	-82.440
NELp20	1	7.436	.	7.436	7.436
Ca	1	0.500	.	0.500	0.500
P	1	2.300	.	2.300	2.300
Mg	1	1.100	.	1.100	1.100

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	1	4.800	.	4.800	4.800
Na	1	0.600	.	0.600	0.600
Cl	1	0.500	.	0.500	0.500
S	1	0.900	.	0.900	0.900
CAB	1	78.515	.	78.515	78.515
Fe	1	37.000	.	37.000	37.000
Mn	1	8.000	.	8.000	8.000
Zn	1	25.000	.	25.000	25.000
Cu	1	1.400	.	1.400	1.400

Fodermedel=repja (1E3) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	327.000	.	327.000	327.000
Aska	1	45.000	.	45.000	45.000
OS smbh	1	64.300	.	64.300	64.300
Råprot	1	95.000	.	95.000	95.000
sRåprot	1	656.000	.	656.000	656.000
NH3-N	1	279.000	.	279.000	279.000
NDF	1	425.000	.	425.000	425.000
iNDF	1	437.000	.	437.000	437.000
nhNDF	1	2.775	.	2.775	2.775
Stä	1	88.000	.	88.000	88.000
TAF	1	130.000	.	130.000	130.000
Mjölksyra	1	39.000	.	39.000	39.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=repja (1E3) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	1	58.000	.	58.000	58.000
Socker	1	5.000	.	5.000	5.000
PRF	1	9.000	.	9.000	9.000
BUF	1	24.000	.	24.000	24.000
AATp20	1	54.849	.	54.849	54.849
PBVp20	1	17.058	.	17.058	17.058
NElp20	1	5.286	.	5.286	5.286
OE*	1	9.430	.	9.430	9.430
Ca	1	0.700	.	0.700	0.700
P	1	4.600	.	4.600	4.600
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	10.700	.	10.700	10.700
Na	1	3.700	.	3.700	3.700
Cl	1	14.200	.	14.200	14.200
S	1	2.300	.	2.300	2.300
CAB	1	-109.223	.	-109.223	-109.223

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (326) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	18	416.889	56.8847	381.000	470.000
Aska	18	61.556	9.0503	51.000	70.000
OS smbh	18	74.128	4.9907	70.000	79.400
Råprot	18	141.833	27.6581	94.000	181.000
sRåprot	18	531.056	46.9499	441.000	576.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (326) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	17	59.118	27.8004	29.000	97.000
NDF	18	341.556	85.1492	228.000	430.000
iNDF	18	247.944	44.3840	205.000	297.000
nhNDF	18	2.908	0.5030	2.292	3.446
Stä	18	183.333	49.4297	136.000	241.000
TAF	18	70.611	19.2450	35.000	92.000
Mjölksyra	18	45.722	19.5232	17.000	77.000
Ättiksyra	18	19.889	6.7291	12.000	27.000
Socker	18	49.944	41.9684	25.000	72.000
PRF	18	4.333	2.0864	0.000	7.000
BUF	18	0.667	1.2834	0.000	2.000
AATp20	18	83.898	5.2546	77.851	90.326
PBVp20	18	16.398	19.9857	-25.723	44.892
NELp20	18	6.315	0.4852	5.941	6.758
OE*	18	10.902	0.7690	10.190	11.740
Ca	18	6.906	1.5137	4.800	8.800
P	18	3.544	0.8800	1.900	4.900
Mg	18	2.711	0.8436	1.900	4.100
K	18	14.789	2.8242	10.500	17.400
Na	18	2.117	0.8466	0.900	3.000
Cl	17	5.453	3.6287	1.900	12.200
S	18	2.483	0.5426	1.900	3.600
CAB	18	167.166	92.3811	16.137	278.882
Fe	14	262.429	73.5775	207.000	374.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (326) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	14	62.929	19.6487	41.000	93.000
Zn	14	60.071	18.6979	39.000	81.000
Cu	14	11.000	3.0634	7.000	14.000
Se	5	0.418	0.3089	0.210	0.960

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	17	403.706	57.9900	360.000	475.000
Aska	17	67.882	10.4336	53.000	81.000
OS smbh	17	75.924	3.5659	70.000	80.600
Råprot	17	145.882	19.5540	122.000	172.000
sRåprot	17	554.824	60.4403	476.000	626.000
NH3-N	17	67.588	18.2861	44.000	93.000
NDF	17	357.353	50.3276	295.000	453.000
iNDF	17	200.884	41.2000	151.264	260.000
nhNDF	17	3.530	0.3890	2.880	4.029
Stä	17	162.529	72.0270	86.000	264.000
TAF	3	85.000	15.1327	73.000	102.000
Mjölksyra	3	57.667	11.5470	51.000	71.000
Ättiksyra	3	21.667	2.5166	19.000	24.000
Socket	17	40.118	20.2234	25.000	55.000
PRF	3	5.333	2.0817	3.000	7.000
BUF	3	0.333	0.5774	0.000	1.000
NELp20	17	0.000	0.0000	0.000	0.000

*= 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
OE*	3	10.747	0.5777	10.080	11.100
Ca	17	6.706	1.4020	5.000	9.000
P	17	3.535	0.7826	2.600	4.300
Mg	17	2.782	0.7410	2.100	3.900
K	17	15.453	3.4174	11.400	20.000
Na	17	3.324	1.7669	1.400	5.500
Cl	17	6.041	2.8821	2.400	9.700
S	17	2.365	0.6133	1.800	3.000
CAB	17	221.749	79.6397	114.270	316.039
Fe	17	250.765	68.5443	190.000	360.000
Mn	17	77.529	32.0432	51.000	110.000
Zn	17	71.294	32.6205	47.000	116.000
Cu	17	13.671	7.4215	7.400	24.900
Se	5	0.436	0.2684	0.190	0.758

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet