

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	8	869	25	32.3	115			258	264	3.15	513	0.000			
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1	819	22	75.0	116				392	2.00	545	0.000			
Vete, kärna (005)	1	4	904	12	0.0	132			138	392	3.50	495	0.000			
Majs, finmald kärna (014)	1	2	586	14	89.0	87		36.0		66	3.70	679	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	1	848	20	87.0	110				173	3.30	626	0.000			
Åkerböna, kärna (007)	1	1	852	34	89.0	270				32	4.70	373	0.000			
Lupiner blå rostade (020)	1	2	841	36	91.1	325		4.0		16	5.70	14	0.000			
Betfiber lättmelasserad torkad, ny Betfor (021)	1	1	434	80	0.0	85				173	9.60	83	0.000			1
Potetavfall. Dyreför (075)	1	1	274	25	0.0	72	530		40	100	5.00	751	0.000			10
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	17	353	33	77.2	73	378		352	188	3.38	335	57.000			51
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	1	379	80	79.4	211			377	129	4.67		61.000			72
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	4	552	59	67.6	102	559	104	563	208	3.86		63.900	52.0	19.0	106
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1	356	72	72.1	160	370		500	180	4.07		61.000			125
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	1	448	82	69.9	126			573	177	4.39		61.000			61
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	2	313	98	76.3	176	683	121	404	157	4.20		109.650	79.0	26.5	22
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	16	507	66	71.4	120	571	67.7	506	178	4.00		49.113	36.1	11.4	102
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	10	508	78	73.0	141	554	72.8	460	186	3.99		55.800	41.0	12.2	92
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	4	578	74	76.0	139	490	59.3	464	130	4.30		50.800	33.8	13.3	113
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	2	380	67	60.5	101	514	106	566	258	2.73		66.050	53.0	12.5	30
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	4	376	76	79.6	138			433	113	6.71		84.000			146
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	65	394	71	74.7	136	460		500	148	4.75		84.000			111
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	22	534	82	74.9	154	382		466	167	4.78		84.000			106
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	17	496	89	74.4	159	380		449	171	4.33		84.000			95
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	4	430	102	75.3	191			387	178	3.90		84.000			92
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	21	399	84	73.2	156	585	99.0	453	179	4.11		64.043	47.8	12.9	48

*= 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
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	208	369	70	74.1	142	641	94.6	477	162	4.37	58	79.321	59.4	16.9	58
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	122	453	77	73.6	152	555	80.5	459	178	4.11		65.017	48.1	14.4	68
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	59	459	81	73.3	160	521	78.7	432	198	3.88		57.746	40.8	14.3	74
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	37	351	90	73.3	168	563	86.5	405	202	3.57		82.362	63.6	16.8	53
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	3	245	110	68.7	126	504	83.7	467	223	3.41		65.567	50.7	13.3	33
Korn, helsädesensilage (250)	1	6	395	44	68.8	100	636	111	399	273	2.20	203	62.350	48.0	10.5	41
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	6	380	64	65.3	94	652	117	474	426	6.62	77	64.583	46.8	16.7	50
Majskolv, ensilerad (257)	1	10	515	18	82.2	80	500	46.2	215	202	2.89	515	45.940	43.3	7.2	15
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	4	512	49	59.1	72	534	78.0	522	339	2.24	119	36.500	16.0	18.8	60
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	6	370	54	69.1	96	667	128	400	272	2.37	175	70.778	54.2	12.4	39
Majs, helsädesensilage (305)	1	94	360	30	76.5	75	594	68.1	360	200	3.32	305	72.381	53.1	16.2	22
Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315)	1	1	242		73.2					237	2.79		102.440			
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	3	744	59	58.3	80			608	260	3.05		0.000			69
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	4	706	69	64.8	96			580	230	3.41		0.000			80
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1	902	63	69.1	78			523	208	3.64		0.000			155
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	4	1	237	109	84.2	211			333	60	6.34		72.000			112
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	3	345	90	74.6	166	591	107	395	226	4.42		110.000	80.3	29.0	47
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	1	354	85	73.2	160	499	86.0	363	331	4.74		89.100	69.0	19.0	37
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	4	2	236	110	75.6	193	584	82.0	343	244	4.17		109.550	91.0	16.0	29
Majskolv, färsk (518)	1	1	551	13	87.1	80	323		144	139	3.71	597	0.000			27
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	15	381	66	75.3	150	490	67.2	329	219	2.90	183	66.867	39.4	21.4	51
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	5	414	59	71.0	132			429	225	3.11	118				

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	8				91.1	-21	6.80	12.6	80.5	-33
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1				82.8	-1.9	6.53	10.9	66.0	-10
Vete, kärna (005)	1	4				111	-31	7.52	13.6		
Majs, finmald kärna (014)	1	2				108	-68	7.91	14.6	115	-99
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	1				104	-43	7.75	12.4	81.0	-23
Åkerböna, kärna (007)	1	1				101	119	7.70	13.4	98.0	115
Lupiner blå rostade (020)	1	2				215	44.3	7.72	13.3	114	162
Betfiber lättmelasserad torkad, ny Betfor (021)	1	1				84.3	-52	6.43			
Potetavfall. Dyreför (075)	1	1				97.3	-65	7.67			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	17				88.3	-66	6.48	11.4	79.8	-72
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	1				92.3	60.1	6.50	11.6	78.0	75.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	4		1.60000		76.3	-14	5.42	9.8	67.5	5.5
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1				87.6	21.1	5.90	10.5		
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	1				80.2	1.7	5.68	10.0	71.0	5.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	2		3.15000		76.5	53.2	6.24	10.8	71.0	53.5
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	16	0.85714	0.73750		80.0	-3.6	5.72	10.4	68.2	-12
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	10	1.00000	1.60000		81.6	13.5	5.86	10.5	69.8	19.8
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	4	6.00000	0.30000		86.4	3.2	6.16	11.1	72.0	19.5
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	2	0.00000	0.05000		67.8	-0.5	4.87	8.6	59.0	-25
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	4				87.6	2.6	6.47	11.6	79.5	1.5
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	65				83.9	7.3	6.13	10.9	75.3	6.5
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	22				84.3	23.6	6.11	10.8	75.3	25.7
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	17				83.1	29.7	6.03	10.6	74.2	28.9
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	4				83.7	59.1	6.07	10.6	73.5	63.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	21		2.42381		81.2	30.3	5.95	10.5	70.0	35.2

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	208	2.22222	1.46058		80.2	18.5	6.12	10.8	71.8	13.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	122	2.21277	1.01721		82.7	23.9	6.02	10.7	70.6	25.7
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	59	1.27273	0.89831		83.7	30.1	5.95	10.6	70.3	33.9
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	37	1.00000	0.98378		79.9	43.7	5.97	10.4	69.6	40.2
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	3		0.56667		75.0	12.5	5.41	9.5	67.0	10.7
Korn, helsädesensilage (250)	1	6	1.00000	5.00000		71.2	-15	5.64	10.4	66.5	-24
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	6	0.00000	4.00000		68.0	-10	5.29	9.2	57.5	6.5
Majskolv, ensilerad (257)	1	10	0.66667	0.00000		93.0	-68	7.15	12.6		
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	4	4.00000	3.00000		69.1	-33	4.80	9.5	67.0	-62
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	6	2.50000	5.00000		71.5	-15	5.65	9.8	61.5	-28
Majs, helsädesensilage (305)	1	94	3.87500	0.00606		81.4	-53	6.51	11.4	79.6	-67
Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315)	1	1				70.3	38.1	6.02			
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	3				75.5	-31	4.51	8.2	59.0	-22
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	4				83.0	-29	5.04	9.3	66.8	-18
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1				85.1	-49	5.24	10.1	71.0	-43
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	4	1				91.5	69.7	6.92	11.9	80.0	73.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	3	0.66667	0.00000		75.8	52.2	6.20	10.7		
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	1		0.10000		78.1	43.0	5.93	10.5	70.0	39.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	4	2		1.55000		76.0	77.9	6.24	10.6	70.0	71.0
Majskolv, färsk (518)	1	1				106	-89	7.54	12.9		
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	15	3.00000	3.06667		86.5	20.0	6.43	11.1		
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	5						0.00			

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Korn, kärna (001)	1	3	0.9	3.5	1.4	8.1	0.2		1.6	86	3	85.0	23.7	38.7	5.9	
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1	1.0	3.4	1.3	4.6	0.2		1.6	7	1	82.0	63.0	35.0	5.7	
Vete, kärna (005)	1	1	0.3	3.0	1.0	4.6	0.2		1.6	1	1	30.0	41.0	21.0	3.0	
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	1	0.7	3.3	1.3	4.6	0.1		1.3	13	1	49.0	25.0	34.0	4.8	
Lupiner blå rostade (020)	1	2	3.4	4.5	1.8	9.3	0.3		2.3	91	2	43.0	55.0	36.0	5.8	
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	15	1.6	1.7	1.1	9.3	0.2	1.3	0.9	151	13	255.7	28.3	27.4	3.4	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	1	8.5	3.6	3.4	15.2	3.0		2.1	247	1	130.0	56.0	48.0	8.0	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	3	3.6	2.2	1.2	19.0	0.9	2.8	1.9	328	3	92.0	93.7	25.3	2.7	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1	5.3	2.7	1.8	21.0	1.7	13.7	2.2	88	1	125.0	55.0	28.0	9.0	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	1	4.8	4.4	3.2	20.8	5.6	7.4	3.0	340	1	433.0	112.0	42.0	10.3	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	15	4.8	2.5	1.6	22.6	0.7	4.8	1.7	366	15	100.2	65.9	20.7	3.8	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	9	5.6	2.7	2.1	24.8	1.4	7.3	2.3	341	9	112.0	68.6	30.3	5.6	0.1
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	4	6.0	2.8	2.8	25.4	3.0	6.8	2.8	407	4	97.8	99.0	26.8	5.9	0.1
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	1	5.9	2.9	3.0	26.9	0.4	5.9	2.8	443	1	101.0	87.0	19.0	4.9	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	2	6.1	2.5	1.8	26.3	0.9		1.9	462	2	109.0	40.0	23.0	4.9	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	62	5.0	2.7	1.8	23.4	1.1	3.1	1.8	411	55	120.5	56.6	29.1	4.7	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	22	6.8	2.7	2.4	23.0	1.5	7.0	2.1	377	22	96.8	52.0	28.2	6.7	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	14	8.1	2.7	2.9	23.1	1.6	4.3	2.2	391	13	119.7	54.5	27.2	6.7	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	4	11.8	2.7	3.0	23.2	1.6		2.5	371	4	227.5	62.8	29.5	8.4	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	20	7.2	2.7	2.2	24.0	1.4	7.9	2.2	302	20	384.6	68.6	49.6	5.8	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	201	5.1	2.7	1.8	22.9	1.2	4.7	1.8	393	156	182.4	55.6	30.6	5.2	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	121	6.3	2.9	2.3	23.7	1.5	7.4	2.1	331	101	169.5	69.4	31.8	6.5	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	59	7.8	2.7	2.8	21.9	1.6	8.0	2.3	264	47	196.6	73.8	30.9	7.3	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	37	7.7	3.0	2.7	22.1	1.5	5.8	2.5	313	26	468.8	82.1	30.7	7.2	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	3	7.4	3.0	2.1	19.8	0.8	11.3	2.1	90	3	499.3	63.7	30.0	5.3	

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Korn, helsädesensilage (250)	1	6	2.5	2.7	1.6	13.3	0.8	2.3	1.4	224	5	137.2	46.2	87.0	4.7	
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	6	4.6	2.4	1.6	16.1	1.4	3.4	1.3	299	5	456.2	54.2	21.8	4.3	0.0
Majskolv, ensilerad (257)	1	10	0.6	2.2	0.9	5.6	0.2	0.6	0.9	71	7	54.0	11.9	19.9	2.4	
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	3	3.3	2.3	1.2	15.9	0.3	4.5	1.3	204	3	128.7	70.3	22.7	4.3	0.1
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	6	4.1	2.9	1.9	14.5	1.0	3.9	1.6	209	4	164.0	50.3	33.5	4.2	
Majs, helsädesensilage (305)	1	82	1.8	1.8	1.2	9.2	0.2	1.5	0.9	150	61	112.1	28.1	28.6	4.2	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	1	8.3	2.4	1.9	23.3	0.8		0.9	434	1	69.0	23.0	20.0	5.5	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	3	2.5	2.0	1.2	20.7	0.8		1.2	347	3	68.7	69.3	18.7	3.7	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1	2.4	1.9	1.3	20.0	0.1		1.2	300	1	70.0	84.0	26.0	2.8	
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	4	1	9.8	3.1	2.3	33.4	1.0		2.3	624	1	92.0	43.0	19.0	6.2	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	3	11.0	2.8	2.4	23.4	1.3	3.6	1.8	443	2	217.5	45.0	21.5	8.4	0.1
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	1	12.4	2.7	3.0	21.3	1.2	8.7	1.5	258	1	92.0	50.0	24.0	8.1	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	4	2	11.7	2.8	2.5	22.4	1.3	9.2	2.0	247	2	496.0	57.0	23.5	7.0	
Majskolv, färsk (518)	1	1	0.2	1.7	0.9	4.6	0.1	0.7	0.7	59	1	26.0	4.0	11.0	1.7	
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	15	7.2	3.6	3.7	15.4	2.4	6.1	2.2	190	10	280.9	81.1	73.4	14.0	0.1
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	5	5.4	3.2	2.6	13.9	1.8	4.7	1.9	180	5	285.4	72.8	69.4	13.7	0.7

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	869.125	26.433	835.000	919.00
Aska	8	24.750	11.471	17.000	52.00
OS smbh	8	32.250	44.509	0.000	86.00
Råprot	8	115.288	32.484	85.000	189.00
NDF	6	257.833	70.627	229.000	402.00
iNDF	8	263.500	303.527	25.000	1000.00
nhNDF	8	3.150	0.000	3.150	3.15
Stä	8	513.375	146.420	201.000	665.10
TAF	8	0.000	0.000	0.000	0.00
AATp20	8	91.062	5.188	81.640	95.52
PBVp20	8	-20.501	34.855	-42.400	62.41
NELp20	8	6.802	0.615	5.751	7.42
OE*	7	12.643	1.018	10.600	13.50
AAT*	2	80.500	16.263	69.000	92.00
PBV*	2	-32.500	21.920	-48.000	-17.00
Ca	3	0.867	0.551	0.500	1.50
P	3	3.533	0.874	2.800	4.50
Mg	3	1.367	0.252	1.100	1.60
K	3	8.100	3.700	4.400	11.80
Na	3	0.233	0.115	0.100	0.30
S	3	1.567	0.513	1.000	2.00
CAB	3	85.587	67.890	20.577	156.03
Fe	3	85.000	57.454	41.000	150.00
Mn	3	23.667	16.073	12.000	42.00

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	3	38.667	21.079	26.000	63.00
Cu	3	5.867	2.003	3.800	7.80

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	819.000	.	819.000	819.000
Aska	1	22.000	.	22.000	22.000
OS smbh	1	75.000	.	75.000	75.000
Råprot	1	116.000	.	116.000	116.000
iNDF	1	392.000	.	392.000	392.000
nhNDF	1	2.000	.	2.000	2.000
Stä	1	544.600	.	544.600	544.600
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	82.844	.	82.844	82.844
PBVp20	1	-1.921	.	-1.921	-1.921
NELp20	1	6.530	.	6.530	6.530
OE*	1	10.900	.	10.900	10.900
AAT*	1	66.000	.	66.000	66.000
PBV*	1	-10.000	.	-10.000	-10.000
Ca	1	1.000	.	1.000	1.000
P	1	3.400	.	3.400	3.400
Mg	1	1.300	.	1.300	1.300
K	1	4.600	.	4.600	4.600
Na	1	0.200	.	0.200	0.200

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
S	1	1.600	.	1.600	1.600
CAB	1	6.624	.	6.624	6.624
Fe	1	82.000	.	82.000	82.000
Mn	1	63.000	.	63.000	63.000
Zn	1	35.000	.	35.000	35.000
Cu	1	5.700	.	5.700	5.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	904.000	30.188	861.000	926.00
Aska	4	12.250	2.217	10.000	15.00
OS smbh	4	0.000	0.000	0.000	0.00
Råprot	4	131.750	65.520	97.000	230.00
NDF	4	138.000	0.000	138.000	138.00
iNDF	4	392.000	406.004	162.000	1000.00
nhNDF	4	3.500	0.000	3.500	3.50
Stä	4	494.750	86.067	366.000	544.00
TAF	4	0.000	0.000	0.000	0.00
AATp20	4	111.129	9.802	100.839	124.46
PBVp20	4	-30.633	53.692	-62.381	49.46
NELp20	4	7.519	0.431	6.873	7.77
OE*	4	13.625	0.465	13.200	14.20
Ca	1	0.300	.	0.300	0.30
P	1	3.000	.	3.000	3.00

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	1	1.000	.	1.000	1.00
K	1	4.600	.	4.600	4.60
Na	1	0.200	.	0.200	0.20
S	1	1.600	.	1.600	1.60
CAB	1	0.991	.	0.991	0.99
Fe	1	30.000	.	30.000	30.00
Mn	1	41.000	.	41.000	41.00
Zn	1	21.000	.	21.000	21.00
Cu	1	3.000	.	3.000	3.00

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	586.000	4.24264	583.000	589.000
Aska	2	13.500	0.70711	13.000	14.000
OS smbh	2	89.000	0.00000	89.000	89.000
Råprot	2	87.000	4.24264	84.000	90.000
NH3-N	1	36.000	.	36.000	36.000
iNDF	2	66.000	0.00000	66.000	66.000
nhNDF	2	3.700	0.00000	3.700	3.700
Stä	2	679.000	8.48528	673.000	685.000
TAF	2	0.000	0.00000	0.000	0.000
AATp20	2	108.298	1.26818	107.401	109.195
PBVp20	2	-67.747	2.37450	-69.426	-66.068
NELp20	2	7.906	0.01216	7.897	7.914

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	2	14.600	0.00000	14.600	14.600
AAT*	2	115.000	1.41421	114.000	116.000
PBV*	2	-99.000	2.82843	-101.000	-97.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	848.000	.	848.000	848.000
Aska	1	20.000	.	20.000	20.000
OS smbh	1	87.000	.	87.000	87.000
Råprot	1	109.700	.	109.700	109.700
iNDF	1	173.000	.	173.000	173.000
nhNDF	1	3.300	.	3.300	3.300
Stä	1	626.200	.	626.200	626.200
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	103.635	.	103.635	103.635
PBVp20	1	-43.062	.	-43.062	-43.062
NELp20	1	7.748	.	7.748	7.748
OE*	1	12.400	.	12.400	12.400
AAT*	1	81.000	.	81.000	81.000
PBV*	1	-23.000	.	-23.000	-23.000
Ca	1	0.700	.	0.700	0.700
P	1	3.300	.	3.300	3.300
Mg	1	1.300	.	1.300	1.300
K	1	4.600	.	4.600	4.600

*= 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
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.300	.	1.300	1.300
CAB	1	12.576	.	12.576	12.576
Fe	1	49.000	.	49.000	49.000
Mn	1	25.000	.	25.000	25.000
Zn	1	34.000	.	34.000	34.000
Cu	1	4.800	.	4.800	4.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	852.000	.	852.000	852.000
Aska	1	34.000	.	34.000	34.000
OS smbh	1	88.959	.	88.959	88.959
Råprot	1	270.000	.	270.000	270.000
iNDF	1	32.000	.	32.000	32.000
nhNDF	1	4.700	.	4.700	4.700
Stä	1	373.000	.	373.000	373.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	101.124	.	101.124	101.124
PBVp20	1	119.387	.	119.387	119.387
NELp20	1	7.697	.	7.697	7.697
OE*	1	13.400	.	13.400	13.400
AAT*	1	98.000	.	98.000	98.000
PBV*	1	115.000	.	115.000	115.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Lupiner blå rostade (020) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	841.000	9.8995	834.000	848.000
Aska	2	36.000	1.4142	35.000	37.000
OS smbh	2	91.126	0.0000	91.126	91.126
Råprot	2	324.500	17.6777	312.000	337.000
NH3-N	2	4.000	2.8284	2.000	6.000
iNDF	2	16.000	0.0000	16.000	16.000
nhNDF	2	5.700	0.0000	5.700	5.700
Stä	2	13.500	4.9497	10.000	17.000
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	215.499	7.3902	210.274	220.725
PBVp20	2	44.288	8.6408	38.178	50.398
NELp20	2	7.720	0.0393	7.692	7.748
OE*	1	13.300	.	13.300	13.300
AAT*	1	114.000	.	114.000	114.000
PBV*	1	162.000	.	162.000	162.000
Ca	2	3.400	0.2828	3.200	3.600
P	2	4.450	0.0707	4.400	4.500
Mg	2	1.750	0.2121	1.600	1.900
K	2	9.300	0.1414	9.200	9.400
Na	2	0.250	0.0707	0.200	0.300
S	2	2.300	0.2828	2.100	2.500
CAB	2	90.887	24.3690	73.655	108.118
Fe	2	43.000	18.3848	30.000	56.000
Mn	2	55.000	12.7279	46.000	64.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Lupiner blå rostade (020) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	2	36.000	2.8284	34.000	38.000
Cu	2	5.750	0.7778	5.200	6.300

Fodermedel=Betfibr lättmelasserad torkad, ny Betfor (021) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	434.000	.	434.000	434.000
Aska	1	80.000	.	80.000	80.000
OS smbh	1	0.000	.	0.000	0.000
Råprot	1	85.000	.	85.000	85.000
iNDF	1	173.000	.	173.000	173.000
nhNDF	1	9.600	.	9.600	9.600
Stä	1	83.000	.	83.000	83.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socker	1	1.000	.	1.000	1.000
AATp20	1	84.282	.	84.282	84.282
PBVp20	1	-51.552	.	-51.552	-51.552
NELp20	1	6.431	.	6.431	6.431

Fodermedel=Potetavfall. Dyreför (075) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	274.000	.	274.000	274.000
Aska	1	25.000	.	25.000	25.000
OS smbh	1	0.000	.	0.000	0.000
Råprot	1	72.000	.	72.000	72.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Potetavfall. Dyreför (075) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
sRåprot	1	530.000	.	530.000	530.000
NDF	1	40.000	.	40.000	40.000
iNDF	1	100.000	.	100.000	100.000
nhNDF	1	5.000	.	5.000	5.000
Stä	1	751.000	.	751.000	751.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	10.000	.	10.000	10.000
AATp20	1	97.271	.	97.271	97.271
PBVp20	1	-65.284	.	-65.284	-65.284
NELp20	1	7.669	.	7.669	7.669

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	17	352.529	45.681	285.000	410.000
Aska	17	33.059	5.963	26.000	41.000
OS smbh	17	77.159	2.726	75.000	80.100
Råprot	17	72.941	4.279	66.000	79.000
sRåprot	17	378.000	41.411	337.000	459.000
NDF	17	352.000	47.300	296.000	423.000
iNDF	17	188.378	19.476	161.627	216.000
nhNDF	17	3.380	0.495	2.557	3.923
Stä	17	335.000	65.386	212.000	415.000
TAF	17	57.000	0.000	57.000	57.000
Socket	17	51.176	35.929	12.000	98.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	17	88.278	3.079	86.362	91.860
PBVp20	17	-65.771	4.113	-71.512	-61.814
NELp20	17	6.482	0.258	6.142	6.830
OE*	8	11.385	0.421	10.400	11.800
AAT*	6	79.833	3.869	72.000	82.000
PBV*	6	-72.000	5.329	-79.000	-64.000
Ca	15	1.593	0.326	1.200	1.800
P	15	1.680	0.170	1.500	1.900
Mg	15	1.140	0.172	0.900	1.400
K	15	9.260	1.543	7.300	12.100
Na	15	0.160	0.091	0.100	0.300
Cl	15	1.320	0.592	0.800	2.000
S	15	0.860	0.106	0.700	1.000
CAB	15	150.786	35.976	104.588	215.307
Fe	13	255.692	506.831	59.000	336.000
Mn	13	28.308	8.087	16.000	35.000
Zn	13	27.385	5.635	21.000	34.000
Cu	13	3.431	0.709	2.900	4.300
Se	2	0.010	0.003	0.008	0.012

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	379.000	.	379.000	379.000
Aska	1	80.000	.	80.000	80.000
OS smbh	1	79.400	.	79.400	79.400
Råprot	1	211.000	.	211.000	211.000
NDF	1	377.000	.	377.000	377.000
iNDF	1	129.019	.	129.019	129.019
nhNDF	1	4.674	.	4.674	4.674
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	72.000	.	72.000	72.000
AATp20	1	92.308	.	92.308	92.308
PBVp20	1	60.145	.	60.145	60.145
NELp20	1	6.502	.	6.502	6.502
OE*	1	11.600	.	11.600	11.600
AAT*	1	78.000	.	78.000	78.000
PBV*	1	75.000	.	75.000	75.000
Ca	1	8.500	.	8.500	8.500
P	1	3.600	.	3.600	3.600
Mg	1	3.400	.	3.400	3.400
K	1	15.200	.	15.200	15.200
Na	1	3.000	.	3.000	3.000
S	1	2.100	.	2.100	2.100
CAB	1	247.087	.	247.087	247.087
Fe	1	130.000	.	130.000	130.000
Mn	1	56.000	.	56.000	56.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	48.000	.	48.000	48.000
Cu	1	8.000	.	8.000	8.000
Se	1	0.017	.	0.017	0.017

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	551.750	131.943	400.000	717.000
Aska	4	59.250	14.104	43.000	75.000
OS smbh	4	67.550	7.281	60.400	77.700
Råprot	4	101.750	32.674	79.000	150.000
sRåprot	3	559.333	142.381	464.000	723.000
NH3-N	1	104.000	.	104.000	104.000
NDF	4	563.250	82.581	440.000	616.000
iNDF	4	208.384	54.029	133.989	262.548
nhNDF	4	3.856	0.832	2.919	4.899
TAF	4	63.900	5.800	61.000	72.600
Mjölksyra	1	52.000	.	52.000	52.000
Ättiksyra	1	19.000	.	19.000	19.000
Socker	4	106.250	46.807	53.000	158.000
BUF	1	1.600	.	1.600	1.600
AATp20	4	76.265	4.962	69.909	82.017
PBVp20	4	-13.995	25.246	-35.984	20.521
NELp20	4	5.415	0.651	4.747	6.308
OE*	4	9.823	1.112	8.600	11.300

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	2	67.500	7.778	62.000	73.000
PBV*	2	5.500	27.577	-14.000	25.000
Ca	3	3.567	1.607	2.400	5.400
P	3	2.167	0.451	1.700	2.600
Mg	3	1.233	0.416	0.900	1.700
K	3	18.967	9.416	11.100	29.400
Na	3	0.900	0.400	0.500	1.300
Cl	3	2.767	2.201	0.600	5.000
S	3	1.900	0.700	1.200	2.600
CAB	3	327.527	162.134	187.366	505.095
Fe	3	92.000	21.000	71.000	113.000
Mn	3	93.667	14.434	77.000	102.000
Zn	3	25.333	9.452	18.000	36.000
Cu	3	2.700	2.944	1.000	6.100
Se	1	0.018	.	0.018	0.018

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	356.000	.	356.000	356.000
Aska	1	72.000	.	72.000	72.000
OS smbh	1	72.100	.	72.100	72.100
Råprot	1	160.000	.	160.000	160.000
sRåprot	1	370.000	.	370.000	370.000
NDF	1	500.000	.	500.000	500.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	1	180.000	.	180.000	180.000
nhNDF	1	4.067	.	4.067	4.067
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	125.000	.	125.000	125.000
AATp20	1	87.574	.	87.574	87.574
PBVp20	1	21.105	.	21.105	21.105
NElp20	1	5.900	.	5.900	5.900
OE*	1	10.450	.	10.450	10.450
Ca	1	5.300	.	5.300	5.300
P	1	2.700	.	2.700	2.700
Mg	1	1.800	.	1.800	1.800
K	1	21.000	.	21.000	21.000
Na	1	1.700	.	1.700	1.700
Cl	1	13.700	.	13.700	13.700
S	1	2.200	.	2.200	2.200
CAB	1	87.582	.	87.582	87.582
Fe	1	125.000	.	125.000	125.000
Mn	1	55.000	.	55.000	55.000
Zn	1	28.000	.	28.000	28.000
Cu	1	9.000	.	9.000	9.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	448.000	.	448.000	448.000
Aska	1	82.000	.	82.000	82.000
OS smbh	1	69.900	.	69.900	69.900
Råprot	1	126.000	.	126.000	126.000
NDF	1	573.000	.	573.000	573.000
iNDF	1	177.176	.	177.176	177.176
nhNDF	1	4.389	.	4.389	4.389
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	61.000	.	61.000	61.000
AATp20	1	80.154	.	80.154	80.154
PBVp20	1	1.702	.	1.702	1.702
NELp20	1	5.683	.	5.683	5.683
OE*	1	10.000	.	10.000	10.000
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	5.000	.	5.000	5.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	313.000	7.071	308.000	318.000
Aska	2	98.000	14.142	88.000	108.000
OS smbh	2	76.250	1.061	75.500	77.000
Råprot	2	176.000	41.012	147.000	205.000
sRåprot	2	682.500	102.530	610.000	755.000
NH3-N	2	120.500	31.820	98.000	143.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	2	403.500	60.104	361.000	446.000
iNDF	2	157.405	3.153	155.175	159.634
nhNDF	2	4.203	0.349	3.957	4.450
TAF	2	109.650	5.303	105.900	113.400
Mjölksyra	2	79.000	12.728	70.000	88.000
Ättiksyra	2	26.500	3.536	24.000	29.000
Socker	2	22.000	2.828	20.000	24.000
BUF	2	3.150	3.889	0.400	5.900
AATp20	2	76.478	2.961	74.384	78.571
PBVp20	2	53.191	32.925	29.909	76.473
NELp20	2	6.243	0.121	6.157	6.329
OE*	2	10.800	0.000	10.800	10.800
AAT*	2	71.000	0.000	71.000	71.000
PBV*	2	53.500	40.305	25.000	82.000
Ca	1	4.800	.	4.800	4.800
P	1	4.400	.	4.400	4.400
Mg	1	3.200	.	3.200	3.200
K	1	20.800	.	20.800	20.800
Na	1	5.600	.	5.600	5.600
Cl	2	7.350	2.051	5.900	8.800
S	1	3.000	.	3.000	3.000
CAB	1	340.060	.	340.060	340.060
Fe	1	433.000	.	433.000	433.000
Mn	1	112.000	.	112.000	112.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	42.000	.	42.000	42.000
Cu	1	10.300	.	10.300	10.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	16	506.938	203.831	273.000	864.000
Aska	16	65.938	15.018	39.000	86.000
OS smbh	16	71.363	6.653	61.900	78.800
Råprot	16	119.688	31.364	75.000	160.000
sRåprot	16	570.813	120.113	419.000	718.000
NH3-N	16	67.688	32.651	32.000	110.000
NDF	16	506.063	92.920	405.000	642.000
iNDF	16	178.219	56.258	81.000	246.195
nhNDF	16	4.001	0.717	3.127	5.106
TAF	16	49.113	39.355	11.500	112.000
Mjölksyra	16	36.063	31.349	6.000	79.000
Ättiksyra	16	11.375	9.521	2.000	29.000
Socket	16	101.938	75.559	12.000	230.000
PRF	7	0.857	2.268	0.000	6.000
BUF	16	0.738	1.145	0.000	2.000
AATp20	16	79.954	3.795	75.384	85.944
PBVp20	16	-3.615	25.925	-37.264	31.236
NELp20	16	5.723	0.606	4.814	6.398
OE*	16	10.392	0.964	9.000	11.520

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	9	68.222	2.819	65.000	72.000
PBV*	9	-11.556	29.009	-49.000	37.000
Ca	15	4.753	1.838	2.100	7.500
P	15	2.513	0.632	1.600	3.100
Mg	15	1.640	0.436	1.100	2.200
K	15	22.593	5.282	16.900	29.300
Na	15	0.713	0.505	0.100	1.600
Cl	16	4.831	3.671	1.500	9.400
S	15	1.700	0.574	1.100	2.400
CAB	15	365.698	115.918	202.959	529.291
Fe	15	100.200	45.293	66.000	172.000
Mn	15	65.867	35.655	36.000	116.000
Zn	15	20.733	6.364	11.000	29.000
Cu	15	3.807	1.274	2.000	5.700
Se	6	0.043	0.019	0.013	0.060

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	10	507.800	184.923	267.500	725.500
Aska	10	77.700	10.667	65.000	92.500
OS smbh	10	72.950	4.042	66.500	77.150
Råprot	10	141.300	15.056	121.000	160.000
sRåprot	10	554.000	92.573	410.500	660.000
NH3-N	10	72.800	42.972	29.000	133.500

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	10	460.200	39.726	409.500	505.000
iNDF	10	186.118	62.293	118.992	277.439
nhNDF	10	3.991	0.810	2.771	4.886
TAF	10	55.800	36.620	18.750	111.000
Mjölksyra	10	41.000	28.460	10.000	81.000
Ättiksyra	10	12.200	9.841	2.000	29.000
Socker	10	91.900	59.875	21.500	169.500
PRF	4	1.000	0.816	0.000	2.000
BUF	10	1.600	3.143	0.000	6.100
AATp20	10	81.595	6.795	71.242	90.004
PBVp20	10	13.467	15.852	-5.955	34.249
NELp20	10	5.859	0.396	5.156	6.252
OE*	10	10.527	0.738	9.350	11.250
AAT*	6	69.833	2.714	66.000	72.000
PBV*	6	19.833	14.317	0.000	35.000
Ca	9	5.578	1.904	3.500	8.500
P	9	2.722	0.277	2.400	3.400
Mg	9	2.089	0.267	1.700	2.600
K	9	24.822	5.775	16.500	34.400
Na	9	1.433	1.279	0.500	4.600
Cl	10	7.320	3.154	3.900	11.950
S	9	2.267	0.731	1.300	3.200
CAB	9	341.407	114.483	83.934	431.004
Fe	9	112.000	47.710	69.000	193.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	9	68.556	16.682	43.000	92.000
Zn	9	30.333	23.114	17.000	90.000
Cu	9	5.567	1.358	3.700	8.000
Se	3	0.078	0.039	0.034	0.110

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	577.500	253.788	349.000	821.000
Aska	4	73.750	7.848	66.000	81.000
OS smbh	4	76.025	0.457	75.700	76.700
Råprot	4	138.750	9.359	125.000	146.000
sRåprot	4	489.750	131.020	359.000	603.000
NH3-N	4	59.250	17.783	39.000	77.000
NDF	4	463.750	30.707	433.000	494.000
iNDF	4	129.824	30.267	104.000	162.005
nhNDF	4	4.303	0.184	4.162	4.571
TAF	4	50.800	25.055	24.000	74.100
Mjölksyra	4	33.750	27.451	10.000	59.000
Ättiksyra	4	13.250	2.500	10.000	16.000
Socker	4	112.500	72.021	46.000	183.000
PRF	2	6.000	2.828	4.000	8.000
BUF	4	0.300	0.469	0.000	1.000
AATp20	4	86.366	4.056	82.323	90.530
PBVp20	4	3.201	13.395	-13.875	16.432

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	4	6.156	0.126	6.018	6.306
OE*	4	11.078	0.163	10.950	11.300
AAT*	2	72.000	0.000	72.000	72.000
PBV*	2	19.500	3.536	17.000	22.000
Ca	4	5.950	1.109	4.900	7.400
P	4	2.800	0.216	2.600	3.100
Mg	4	2.850	0.129	2.700	3.000
K	4	25.350	12.139	14.200	36.200
Na	4	2.950	2.599	0.600	5.200
Cl	4	6.800	1.476	5.400	8.400
S	4	2.850	0.645	2.000	3.400
CAB	4	406.924	201.971	227.639	593.555
Fe	4	97.750	31.202	68.000	129.000
Mn	4	99.000	44.922	56.000	144.000
Zn	4	26.750	7.632	20.000	36.000
Cu	4	5.925	1.546	4.600	8.100
Se	2	0.095	0.035	0.070	0.120

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	380.000	90.510	316.000	444.000
Aska	2	67.000	19.799	53.000	81.000
OS smbh	2	60.500	14.284	50.400	70.600
Råprot	2	101.000	36.770	75.000	127.000

*= 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	514.000	192.333	378.000	650.000
NH3-N	2	106.000	24.042	89.000	123.000
NDF	2	565.500	91.217	501.000	630.000
iNDF	2	257.899	118.651	174.000	341.798
nhNDF	2	2.731	1.155	1.914	3.547
TAF	2	66.050	9.829	59.100	73.000
Mjölksyra	2	53.000	5.657	49.000	57.000
Ättiksyra	2	12.500	4.950	9.000	16.000
Socker	2	30.000	26.870	11.000	49.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	2	0.050	0.071	0.000	0.100
AATp20	2	67.758	10.048	60.653	74.863
PBVp20	2	-0.474	16.526	-12.159	11.212
NELp20	2	4.867	1.189	4.026	5.707
OE*	2	8.555	2.199	7.000	10.110
AAT*	1	59.000	.	59.000	59.000
PBV*	1	-25.000	.	-25.000	-25.000
Ca	1	5.900	.	5.900	5.900
P	1	2.900	.	2.900	2.900
Mg	1	3.000	.	3.000	3.000
K	1	26.900	.	26.900	26.900
Na	1	0.400	.	0.400	0.400
Cl	2	5.850	3.889	3.100	8.600
S	1	2.800	.	2.800	2.800

*= 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	1	443.047	.	443.047	443.047
Fe	1	101.000	.	101.000	101.000
Mn	1	87.000	.	87.000	87.000
Zn	1	19.000	.	19.000	19.000
Cu	1	4.900	.	4.900	4.900
Se	1	0.010	.	0.010	0.010

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	375.500	30.5123	351.000	420.000
Aska	4	75.500	9.3274	67.000	88.000
OS smbh	4	79.575	7.7095	70.600	86.300
Råprot	4	138.000	28.2371	112.000	176.000
NDF	4	432.500	57.0058	375.000	482.000
iNDF	4	113.368	73.8720	51.020	200.931
nhNDF	4	6.708	2.9462	3.720	9.891
TAF	4	84.000	0.0000	84.000	84.000
Socket	4	146.000	58.0919	65.000	197.000
AATp20	4	87.556	9.3010	76.827	97.094
PBVp20	4	2.639	15.5348	-14.186	22.573
NELp20	4	6.473	0.7303	5.638	7.213
OE*	4	11.625	1.3226	10.000	12.800
AAT*	4	79.500	6.8069	71.000	85.000
PBV*	4	1.500	20.8726	-20.000	30.000

*= 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	2	6.050	0.4950	5.700	6.400
P	2	2.450	0.3536	2.200	2.700
Mg	2	1.800	0.0000	1.800	1.800
K	2	26.300	1.1314	25.500	27.100
Na	2	0.850	0.0707	0.800	0.900
S	2	1.850	0.6364	1.400	2.300
CAB	2	461.571	71.7844	410.812	512.331
Fe	2	109.000	21.2132	94.000	124.000
Mn	2	40.000	0.0000	40.000	40.000
Zn	2	23.000	0.0000	23.000	23.000
Cu	2	4.900	1.9799	3.500	6.300
Se	1	0.018	.	0.018	0.018

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	65	394.169	124.863	227.000	537.000
Aska	65	71.000	9.865	59.000	84.000
OS smbh	65	74.671	4.428	69.000	79.700
Råprot	65	136.246	25.407	100.000	167.000
sRåprot	15	459.667	53.117	394.000	534.000
NDF	65	500.031	59.711	414.000	573.000
iNDF	65	147.588	40.143	92.000	191.298
nhNDF	65	4.746	0.805	3.900	5.691
TAF	65	84.000	0.000	84.000	84.000

*= 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
Socket	65	111.400	50.616	49.000	184.000
AATp20	65	83.887	5.195	77.337	91.549
PBVp20	65	7.293	18.730	-14.904	30.947
NELp20	65	6.131	0.394	5.636	6.604
OE*	65	10.882	0.724	9.950	11.800
AAT*	50	75.300	3.489	71.000	79.500
PBV*	50	6.500	23.580	-27.500	38.000
Ca	62	4.961	1.643	3.400	7.000
P	62	2.674	0.374	2.200	3.100
Mg	62	1.777	0.559	1.300	2.400
K	62	23.382	4.666	17.700	29.600
Na	62	1.052	0.854	0.300	1.700
Cl	14	3.114	1.220	1.600	4.400
S	62	1.771	0.304	1.400	2.200
CAB	62	410.740	109.328	269.428	549.201
Fe	55	120.455	57.521	58.000	195.000
Mn	55	56.618	38.412	30.000	72.000
Zn	55	29.109	9.173	19.000	39.000
Cu	55	4.731	1.516	3.200	6.100
Se	7	0.032	0.017	0.015	0.050

* = 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
TS	22	534.091	121.918	394.000	687.000
Aska	22	82.273	8.897	70.000	91.000
OS smbh	22	74.932	3.158	70.200	78.100
Råprot	22	154.318	27.921	122.000	191.000
sRåprot	4	382.250	33.490	340.000	420.000
NDF	22	466.045	40.329	417.000	509.000
iNDF	22	167.293	51.439	122.853	205.532
nhNDF	22	4.782	0.719	3.970	5.291
TAF	22	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	22	106.136	29.641	61.000	138.000
AATp20	22	84.309	4.143	79.400	88.267
PBVp20	22	23.553	20.447	1.502	51.472
NELp20	22	6.115	0.330	5.592	6.483
OE*	22	10.794	0.465	10.000	11.300
AAT*	18	75.333	1.847	73.000	78.000
PBV*	18	25.722	24.243	-4.000	58.000
Ca	22	6.768	2.050	5.200	8.500
P	22	2.723	0.467	2.200	3.300
Mg	22	2.364	0.512	1.800	3.000
K	22	23.032	4.114	16.900	26.600
Na	22	1.505	0.882	0.500	2.700
Cl	4	7.000	0.883	6.000	8.100
S	22	2.127	0.443	1.700	2.600
CAB	22	377.335	101.700	202.732	468.996

*= 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
Fe	22	96.773	36.418	55.000	155.000
Mn	22	52.045	16.390	31.000	75.000
Zn	22	28.182	11.295	20.000	40.000
Cu	22	6.682	1.696	5.500	8.600
Se	4	0.023	0.006	0.018	0.031

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	17	496.412	112.415	336.000	663.000
Aska	17	89.000	8.070	80.000	98.000
OS smbh	17	74.441	2.538	71.000	78.300
Råprot	17	158.824	19.856	129.000	180.000
sRåprot	2	380.000	29.698	359.000	401.000
NDF	17	449.353	28.627	411.000	493.000
iNDF	17	170.818	38.160	114.033	237.074
nhNDF	17	4.332	0.643	3.446	5.258
TAF	17	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	17	95.353	37.104	47.000	134.000
AATp20	17	83.141	3.217	78.414	87.366
PBVp20	17	29.698	16.631	3.455	46.011
NELp20	17	6.034	0.246	5.735	6.415
OE*	17	10.637	0.450	10.000	11.300
AAT*	15	74.200	2.274	71.000	77.000
PBV*	15	28.867	16.664	0.000	47.000

*= 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
Ca	14	8.129	1.597	6.700	10.500
P	14	2.693	0.345	2.300	3.100
Mg	14	2.936	0.494	2.300	3.500
K	14	23.136	3.836	19.100	26.600
Na	14	1.564	1.455	0.700	1.900
Cl	2	4.250	2.192	2.700	5.800
S	14	2.214	0.376	1.900	2.600
CAB	14	390.742	88.826	291.783	503.108
Fe	13	119.692	73.822	65.000	215.000
Mn	13	54.462	25.185	29.000	90.000
Zn	13	27.154	7.313	21.000	32.000
Cu	13	6.685	0.790	5.900	7.700
Se	3	0.037	0.014	0.022	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	430.250	102.024	365.000	582.000
Aska	4	101.500	3.873	98.000	107.000
OS smbh	4	75.275	3.956	71.800	78.800
Råprot	4	191.000	23.986	157.000	211.000
NDF	4	387.250	27.060	353.000	418.000
iNDF	4	177.546	62.404	123.613	250.249
nhNDF	4	3.899	1.048	2.646	4.833
TAF	4	84.000	0.000	84.000	84.000

*= 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
Socket	4	91.750	7.136	82.000	98.000
AATp20	4	83.660	5.087	78.599	88.504
PBVp20	4	59.115	15.909	35.469	69.884
NELp20	4	6.068	0.419	5.699	6.455
OE*	4	10.625	0.608	10.100	11.200
AAT*	4	73.500	2.887	71.000	76.000
PBV*	4	63.000	19.765	34.000	78.000
Ca	4	11.750	3.856	8.400	16.700
P	4	2.650	0.493	2.100	3.200
Mg	4	2.950	0.265	2.700	3.300
K	4	23.175	6.687	14.300	29.000
Na	4	1.550	0.351	1.200	1.900
S	4	2.500	0.346	2.000	2.800
CAB	4	371.458	136.592	190.943	486.468
Fe	4	227.500	78.776	115.000	299.000
Mn	4	62.750	17.988	43.000	84.000
Zn	4	29.500	5.447	25.000	37.000
Cu	4	8.350	2.106	6.400	10.800
Se	2	0.043	0.025	0.025	0.061

* = 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
TS	21	398.905	177.625	239.000	624.000
Aska	21	83.762	20.352	66.000	102.000
OS smbh	21	73.210	6.915	68.300	78.900
Råprot	21	156.048	31.104	127.000	184.000
sRåprot	21	585.333	141.920	399.000	706.000
NH3-N	21	99.048	34.724	52.000	141.000
NDF	21	452.762	73.538	372.000	537.000
iNDF	21	178.555	60.163	121.564	265.202
nhNDF	21	4.107	0.977	2.626	5.161
TAF	21	64.043	34.383	12.400	95.100
Mjölksyra	21	47.762	26.812	8.000	75.000
Ättiksyra	21	12.857	7.378	1.000	20.000
Socker	21	48.238	30.136	13.000	88.000
BUF	21	2.424	2.417	0.200	6.000
AATp20	21	81.245	6.427	74.865	87.478
PBVp20	21	30.305	27.131	6.812	57.449
NELp20	21	5.947	0.642	5.241	6.491
OE*	21	10.500	1.114	9.500	11.500
AAT*	21	69.952	3.542	67.000	73.000
PBV*	21	35.238	28.698	8.000	61.000
Ca	20	7.185	2.475	4.250	10.050
P	20	2.655	0.475	2.100	3.250
Mg	20	2.170	0.623	1.500	3.100
K	20	24.010	6.151	15.050	32.050

* = 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
Na	20	1.350	0.888	0.500	2.800
Cl	21	7.938	5.510	1.000	13.800
S	20	2.205	0.614	1.600	2.950
CAB	20	301.569	156.117	80.802	517.699
Fe	20	384.550	373.902	100.500	885.000
Mn	20	68.600	30.826	42.500	103.500
Zn	20	49.600	45.061	19.500	131.500
Cu	20	5.820	1.474	4.300	8.100
Se	2	0.019	0.008	0.013	0.024

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	208	368.755	130.301	242.000	530.000
Aska	208	70.433	10.957	58.000	83.000
OS smbh	208	74.063	5.022	68.900	79.600
Råprot	208	141.889	26.499	113.000	177.000
sRåprot	208	641.404	82.755	549.000	721.000
NH3-N	207	94.609	30.949	59.000	130.000
NDF	208	476.563	61.520	398.000	546.000
iNDF	208	162.343	56.462	106.000	229.000
nhNDF	208	4.366	0.681	3.685	5.260
Stä	2	58.000	16.971	46.000	70.000
TAF	208	79.321	31.814	34.000	117.000
Mjölksyra	207	59.420	28.558	15.000	93.000

*= 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
Ättiksyra	208	16.861	8.922	7.000	29.000
Socker	208	57.639	43.243	16.000	124.000
PRF	99	2.222	3.754	0.000	5.000
BUF	208	1.461	2.646	0.000	4.100
AATp20	208	80.240	4.654	75.119	85.525
PBVp20	208	18.547	22.996	-7.301	51.562
NELp20	208	6.118	0.473	5.629	6.619
OE*	208	10.793	0.827	9.890	11.700
AAT*	109	71.835	2.493	70.000	74.000
PBV*	109	13.064	18.996	-12.000	36.000
Ca	201	5.122	1.781	3.300	7.800
P	203	2.743	0.448	2.200	3.300
Mg	203	1.840	0.518	1.300	2.500
K	203	22.875	4.415	18.000	28.400
Na	203	1.226	0.805	0.500	2.100
Cl	204	4.710	2.279	2.000	7.800
S	203	1.837	0.451	1.400	2.400
CAB	201	392.567	108.486	255.264	521.983
Fe	156	182.423	131.126	82.000	332.000
Mn	156	55.641	20.306	35.000	82.000
Zn	156	30.564	13.395	21.000	42.000
Cu	156	5.215	1.537	3.600	7.000
Se	28	0.041	0.029	0.011	0.090

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	122	453.418	162.282	287.000	700.000
Aska	122	76.762	10.118	67.000	85.000
OS smbh	122	73.634	2.883	70.300	76.800
Råprot	122	151.754	22.005	124.000	182.000
sRåprot	122	554.623	109.705	381.000	664.000
NH3-N	122	80.492	28.635	46.000	109.000
NDF	122	458.664	34.225	419.000	509.000
iNDF	122	177.520	40.202	131.786	224.000
nhNDF	122	4.111	0.539	3.443	4.854
TAF	122	65.017	34.568	19.500	114.000
Mjölksyra	122	48.115	29.597	10.000	86.000
Ättiksyra	122	14.418	8.194	5.000	24.000
Socker	122	68.467	45.508	14.000	129.000
PRF	47	2.213	4.764	0.000	8.000
BUF	122	1.017	1.878	0.000	2.000
AATp20	122	82.690	4.659	76.947	88.981
PBVp20	122	23.908	21.604	-1.596	54.198
NELp20	122	6.020	0.329	5.642	6.412
OE*	122	10.652	0.493	10.100	11.200
AAT*	75	70.613	1.515	69.000	73.000
PBV*	75	25.653	20.107	1.000	49.000
Ca	121	6.330	2.038	4.200	9.300
P	121	2.860	0.430	2.300	3.400
Mg	121	2.324	0.534	1.700	2.900

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	121	23.727	4.539	17.300	29.300
Na	121	1.519	0.881	0.600	2.600
Cl	121	7.431	3.728	3.200	12.600
S	121	2.143	0.366	1.700	2.600
CAB	121	331.284	116.464	183.799	464.870
Fe	101	169.535	173.597	83.000	255.000
Mn	101	69.436	25.637	46.000	101.000
Zn	101	31.812	27.049	20.000	40.000
Cu	101	6.471	1.715	4.500	8.300
Se	19	0.057	0.039	0.020	0.110

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	59	458.763	130.511	331.000	611.000
Aska	59	80.542	11.121	69.000	90.000
OS smbh	59	73.337	2.702	70.500	77.100
Råprot	59	160.119	22.709	132.000	190.000
sRåprot	59	520.644	90.385	399.000	631.000
NH3-N	59	78.712	24.371	52.000	109.000
NDF	59	432.458	31.127	394.000	478.000
iNDF	59	197.653	47.856	146.490	249.617
nhNDF	59	3.882	0.498	3.146	4.493
TAF	59	57.746	27.361	21.000	96.000
Mjölksyra	57	40.789	22.089	10.000	73.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	59	14.339	8.382	6.000	27.000
Socker	59	73.763	40.186	25.000	130.000
PRF	22	1.273	2.865	0.000	3.000
BUF	59	0.898	1.035	0.000	2.600
AATp20	59	83.746	5.222	78.113	90.986
PBVp20	59	30.120	19.933	3.624	54.754
NELp20	59	5.947	0.284	5.715	6.292
OE*	59	10.561	0.491	10.050	11.200
AAT*	37	70.324	1.355	69.000	72.000
PBV*	37	33.946	21.467	11.000	59.000
Ca	59	7.780	2.335	5.500	10.500
P	59	2.683	0.380	2.200	3.300
Mg	59	2.798	0.513	2.100	3.600
K	59	21.866	4.406	16.500	27.800
Na	59	1.576	0.752	0.800	2.200
Cl	58	7.957	3.740	3.900	14.300
S	59	2.263	0.457	1.700	3.000
CAB	59	263.766	105.889	72.735	430.537
Fe	47	196.553	140.633	81.000	335.000
Mn	47	73.809	41.361	43.000	105.000
Zn	47	30.872	20.066	21.000	37.000
Cu	47	7.285	2.556	5.000	9.400
Se	4	0.050	0.034	0.020	0.098

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	37	350.973	115.700	207.000	531.000
Aska	37	90.054	18.028	77.000	109.000
OS smbh	37	73.311	3.028	69.600	77.400
Råprot	37	168.108	24.856	134.000	205.000
sRåprot	37	563.108	78.736	469.000	674.000
NH3-N	37	86.486	29.346	53.000	132.000
NDF	37	404.973	41.512	349.000	461.000
iNDF	37	201.774	38.366	148.154	244.871
nhNDF	37	3.567	0.530	2.823	4.299
TAF	37	82.362	30.884	30.000	121.000
Mjölksyra	37	63.595	27.227	21.000	100.000
Ättiksyra	37	16.784	6.528	8.000	26.000
Socker	37	53.108	37.320	13.000	104.000
PRF	15	1.000	1.414	0.000	3.000
BUF	37	0.984	1.543	0.000	4.000
AATp20	37	79.881	4.764	74.610	85.444
PBVp20	37	43.726	23.778	12.945	81.599
NELp20	37	5.965	0.317	5.576	6.270
OE*	37	10.448	0.542	9.890	11.070
AAT*	22	69.636	1.840	68.000	72.000
PBV*	22	40.182	18.920	15.000	60.000
Ca	37	7.681	2.781	5.000	11.000
P	37	2.968	0.419	2.400	3.600
Mg	37	2.673	0.356	2.200	3.200

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	37	22.122	2.597	18.900	25.400
Na	37	1.522	0.985	0.800	2.100
Cl	37	5.757	2.798	2.900	9.900
S	37	2.516	0.401	1.900	2.900
CAB	37	312.502	67.538	235.388	427.259
Fe	26	468.808	359.840	113.000	772.000
Mn	26	82.115	31.994	47.000	121.000
Zn	26	30.731	9.045	23.000	38.000
Cu	26	7.212	1.516	5.800	9.000
Se	6	0.058	0.050	0.020	0.152

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	245.000	37.510	208.000	283.000
Aska	3	110.000	22.517	88.000	133.000
OS smbh	3	68.667	2.272	66.600	71.100
Råprot	3	126.333	14.572	116.000	143.000
sRåprot	3	504.000	15.524	488.000	519.000
NH3-N	3	83.667	23.180	57.000	99.000
NDF	3	467.333	11.719	454.000	476.000
iNDF	3	222.792	23.816	198.831	246.460
nhNDF	3	3.411	0.316	3.097	3.730
TAF	3	65.567	6.623	59.800	72.800
Mjölksyra	3	50.667	2.517	48.000	53.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	3	13.333	4.163	10.000	18.000
Socker	3	32.667	9.452	22.000	40.000
BUF	3	0.567	0.404	0.100	0.800
AATp20	3	74.972	3.600	71.316	78.514
PBVp20	3	12.460	13.990	0.793	27.970
NELp20	3	5.412	0.315	5.082	5.710
OE*	3	9.467	0.603	8.900	10.100
AAT*	3	67.000	2.000	65.000	69.000
PBV*	3	10.667	14.224	1.000	27.000
Ca	3	7.367	3.694	4.800	11.600
P	3	3.000	0.361	2.700	3.400
Mg	3	2.133	0.231	2.000	2.400
K	3	19.833	2.250	17.600	22.100
Na	3	0.800	0.265	0.600	1.100
Cl	3	11.300	1.900	9.400	13.200
S	3	2.133	0.058	2.100	2.200
CAB	3	90.386	49.570	51.139	146.092
Fe	3	499.333	216.038	281.000	713.000
Mn	3	63.667	29.905	37.000	96.000
Zn	3	30.000	17.349	19.000	50.000
Cu	3	5.300	0.872	4.700	6.300

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	395.000	48.559	317.000	439.000
Aska	6	43.667	8.937	31.000	58.000
OS smbh	6	68.783	2.984	65.300	72.600
Råprot	6	99.667	21.097	69.000	132.000
sRåprot	6	636.167	64.586	559.000	705.000
NH3-N	6	111.333	17.535	95.000	141.000
NDF	6	398.667	32.371	340.000	436.000
iNDF	6	272.893	37.453	221.000	321.637
nhNDF	6	2.201	0.443	1.663	2.935
Stä	6	203.167	57.763	114.000	282.000
TAF	6	62.350	27.323	37.700	110.000
Mjölksyra	6	48.000	21.945	27.000	82.000
Ättiksyra	6	10.500	6.716	6.000	24.000
Socker	6	40.500	18.426	19.000	68.000
PRF	3	1.000	1.000	0.000	2.000
BUF	3	5.000	2.646	2.000	7.000
AATp20	6	71.151	1.759	69.305	74.434
PBVp20	6	-14.664	17.814	-39.339	13.374
NELp20	6	5.645	0.334	5.309	6.056
OE*	5	10.382	0.386	9.930	10.900
AAT*	2	66.500	4.950	63.000	70.000
PBV*	2	-23.500	14.849	-34.000	-13.000
Ca	6	2.500	1.556	0.200	4.900
P	6	2.733	0.427	2.200	3.200

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	6	1.567	0.484	1.200	2.400
K	6	13.267	2.068	10.800	16.000
Na	6	0.817	0.462	0.300	1.500
Cl	6	2.300	1.016	1.000	3.200
S	6	1.383	0.232	1.100	1.700
CAB	6	223.561	63.847	156.209	323.238
Fe	5	137.200	122.734	40.000	276.000
Mn	5	46.200	18.727	26.000	77.000
Zn	5	87.000	124.710	27.000	310.000
Cu	5	4.680	1.954	3.000	8.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	379.833	89.484	273.000	500.00
Aska	6	63.833	17.302	49.000	94.00
OS smbh	6	65.317	2.605	62.400	68.60
Råprot	6	94.333	23.611	61.000	132.00
sRåprot	6	651.667	28.911	605.000	683.00
NH3-N	6	117.333	24.647	79.000	152.00
NDF	6	474.167	40.735	422.000	528.00
iNDF	6	426.300	60.130	311.000	476.47
nhNDF	6	6.622	2.091	2.847	8.87
Stä	6	77.167	36.532	35.000	121.00
TAF	6	64.583	20.602	39.500	87.50

*= 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	46.833	17.221	24.000	63.00
Ättiksyra	6	16.667	8.477	9.000	30.00
Socker	6	49.833	29.369	16.000	96.00
PRF	1	0.000	.	0.000	0.00
BUF	1	4.000	.	4.000	4.00
AATp20	6	68.011	3.760	63.248	72.88
PBVp20	6	-10.291	20.195	-33.296	21.54
NELp20	6	5.288	0.270	4.998	5.69
OE*	3	9.230	0.375	8.800	9.49
AAT*	2	57.500	0.707	57.000	58.00
PBV*	2	6.500	16.263	-5.000	18.00
Ca	6	4.567	1.742	2.800	7.70
P	6	2.400	0.597	1.800	3.40
Mg	6	1.583	0.458	0.900	2.10
K	6	16.133	3.586	12.100	22.60
Na	6	1.367	1.102	0.400	3.30
Cl	6	3.367	1.994	1.900	7.30
S	6	1.250	0.187	1.000	1.50
CAB	6	299.077	45.388	266.443	388.50
Fe	5	456.200	731.770	57.000	1760.00
Mn	5	54.200	29.719	17.000	89.00
Zn	5	21.800	6.301	15.000	29.00
Cu	5	4.300	1.648	2.700	6.30
Se	1	0.008	.	0.008	0.01

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	10	514.800	48.182	466.500	591.500
Aska	10	17.700	3.561	14.500	23.500
OS smbh	10	82.230	2.254	79.550	85.450
Råprot	10	79.500	12.095	68.000	99.000
sRåprot	10	500.100	107.897	341.000	619.500
NH3-N	6	46.167	20.740	13.000	71.000
NDF	10	214.500	36.210	169.000	259.000
iNDF	10	202.033	40.734	144.544	246.500
nhNDF	10	2.895	0.638	2.084	3.690
Stä	10	514.600	51.134	439.500	569.500
TAF	10	45.940	11.109	33.550	61.000
Mjölksyra	6	43.333	7.367	29.000	48.000
Ättiksyra	6	7.167	4.355	0.000	12.000
Socker	10	15.400	5.502	10.000	23.500
PRF	6	0.667	0.816	0.000	2.000
BUF	6	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	10	92.990	2.394	89.067	95.198
PBVp20	10	-67.913	12.377	-80.480	-49.850
NELp20	10	7.150	0.203	6.907	7.446
OE*	10	12.646	0.204	12.320	12.820
Ca	10	0.570	0.327	0.250	1.050
P	10	2.170	0.469	1.750	3.000
Mg	10	0.930	0.211	0.600	1.150
K	10	5.570	1.457	3.950	7.900

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	10	0.230	0.116	0.100	0.400
Cl	4	0.600	0.115	0.500	0.700
S	10	0.880	0.114	0.750	1.050
CAB	10	71.258	29.992	32.383	114.896
Fe	7	54.000	27.773	27.000	106.000
Mn	7	11.857	5.146	7.000	20.000
Zn	7	19.857	2.340	16.000	22.000
Cu	7	2.443	0.597	1.500	3.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	512.000	49.383	439.000	545.000
Aska	4	49.250	8.461	42.000	60.000
OS smbh	4	59.100	2.137	56.700	61.000
Råprot	4	72.000	17.010	55.000	95.000
sRåprot	4	533.750	151.652	351.000	681.000
NH3-N	4	78.000	40.125	25.000	112.000
NDF	4	522.000	53.141	456.000	586.000
iNDF	4	339.343	37.921	302.408	392.412
nhNDF	4	2.235	0.924	1.296	3.486
Stä	4	119.000	80.610	44.000	196.000
TAF	4	36.500	14.271	19.000	53.000
Mjölksyra	4	16.000	16.166	2.000	30.000
Ättiksyra	4	18.750	8.578	11.000	31.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	4	59.500	58.887	10.000	144.000
PRF	1	4.000	.	4.000	4.000
BUF	1	3.000	.	3.000	3.000
AATp20	4	69.064	4.411	62.799	73.103
PBVp20	4	-33.216	17.936	-50.713	-14.277
NELp20	4	4.800	0.200	4.633	5.075
OE*	3	9.533	0.551	8.900	9.900
AAT*	2	67.000	2.828	65.000	69.000
PBV*	2	-61.500	9.192	-68.000	-55.000
Ca	3	3.300	0.529	2.900	3.900
P	3	2.300	0.436	1.800	2.600
Mg	3	1.167	0.351	0.800	1.500
K	3	15.867	5.123	12.100	21.700
Na	3	0.300	0.173	0.200	0.500
Cl	4	4.475	4.211	1.800	10.700
S	3	1.267	0.252	1.000	1.500
CAB	3	203.524	34.092	181.568	242.799
Fe	3	128.667	40.550	87.000	168.000
Mn	3	70.333	27.062	40.000	92.000
Zn	3	22.667	8.505	13.000	29.000
Cu	3	4.267	1.258	3.100	5.600
Se	2	0.066	0.023	0.050	0.082

* = 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	6	370.000	45.800	311.000	426.000
Aska	6	53.833	9.326	42.000	69.000
OS smbh	6	69.133	1.691	66.800	71.700
Råprot	6	96.333	14.250	76.000	117.000
sRåprot	5	666.600	44.663	615.000	737.000
NH3-N	5	128.200	23.026	97.000	152.000
NDF	6	400.333	39.067	354.000	449.000
iNDF	6	271.843	18.675	241.935	297.000
nhNDF	6	2.373	0.382	1.905	2.972
Stä	6	174.833	57.108	83.000	228.000
TAF	6	70.778	21.729	39.000	105.000
Mjölksyra	5	54.200	18.953	33.000	83.000
Ättiksyra	5	12.400	4.336	6.000	16.000
Socker	5	39.200	11.735	21.000	51.000
PRF	2	2.500	0.707	2.000	3.000
BUF	2	5.000	1.414	4.000	6.000
AATp20	6	71.508	2.859	68.455	75.359
PBVp20	6	-14.734	11.144	-28.211	-2.567
NELp20	6	5.649	0.184	5.446	5.878
OE*	4	9.783	0.483	9.100	10.240
AAT*	2	61.500	0.707	61.000	62.000
PBV*	2	-27.500	12.021	-36.000	-19.000
Ca	6	4.100	1.637	2.000	6.500
P	6	2.883	0.578	2.200	3.800

*= 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
Mg	6	1.883	0.585	1.200	2.700
K	6	14.483	2.064	11.600	17.700
Na	6	1.000	0.405	0.300	1.400
Cl	5	3.900	2.083	1.200	6.000
S	6	1.550	0.373	1.000	1.900
CAB	6	208.711	73.376	133.884	310.986
Fe	4	164.000	106.905	66.000	308.000
Mn	4	50.250	44.969	19.000	117.000
Zn	4	33.500	13.102	17.000	49.000
Cu	4	4.200	0.627	3.400	4.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	94	360.234	42.3662	313.000	412.000
Aska	93	30.366	4.9537	25.000	36.000
OS smbh	95	76.464	2.0900	74.100	78.900
Råprot	93	75.151	12.0199	68.000	82.000
sRåprot	93	593.710	85.9422	500.000	712.000
NH3-N	92	68.141	25.3514	36.000	98.000
NDF	93	360.151	31.1396	324.000	406.000
iNDF	95	199.920	27.3222	171.014	229.000
nhNDF	95	3.317	0.4370	2.827	3.820
Stä	92	305.348	42.1868	254.000	354.000
TAF	95	72.381	16.2061	53.000	90.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mjölksyra	93	53.140	12.0403	38.000	66.000
Ättiksyra	93	16.226	5.3388	9.000	23.000
Socker	93	22.172	14.6537	11.000	41.000
PRF	32	3.875	1.4973	2.000	6.000
BUF	33	0.006	0.0348	0.000	0.000
AATp20	95	81.374	2.9920	77.525	85.029
PBVp20	95	-52.677	11.7157	-63.694	-43.630
NELp20	95	6.510	0.2027	6.264	6.722
OE*	75	11.444	0.2230	11.260	11.630
AAT*	43	79.628	0.8735	79.000	80.000
PBV*	43	-67.186	17.3758	-77.000	-64.000
Ca	82	1.830	0.5163	1.300	2.300
P	82	1.785	0.3255	1.500	2.100
Mg	82	1.235	0.2343	1.000	1.500
K	82	9.237	1.9831	7.400	10.700
Na	82	0.229	0.1725	0.100	0.400
Cl	61	1.469	0.6051	0.800	2.200
S	82	0.861	0.1851	0.700	1.000
CAB	82	150.271	38.9327	102.131	185.762
Fe	61	112.066	83.0476	61.000	189.000
Mn	61	28.098	12.6987	14.000	48.000
Zn	60	28.567	14.3932	17.000	38.500
Cu	61	4.175	1.6985	3.000	6.000
Se	11	0.015	0.0073	0.008	0.023

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	242.000	.	242.000	242.000
OS smbh	1	73.234	.	73.234	73.234
iNDF	1	236.843	.	236.843	236.843
nhNDF	1	2.790	.	2.790	2.790
TAF	1	102.440	.	102.440	102.440
AATp20	1	70.308	.	70.308	70.308
PBVp20	1	38.136	.	38.136	38.136
NELp20	1	6.020	.	6.020	6.020

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	743.667	165.606	555.000	865.000
Aska	3	59.000	30.790	33.000	93.000
OS smbh	3	58.267	20.122	35.900	74.900
Råprot	3	79.667	46.608	38.000	130.000
NDF	3	608.000	161.731	459.000	780.000
iNDF	3	259.687	115.415	156.368	384.247
nhNDF	3	3.054	1.511	1.469	4.478
TAF	3	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	3	69.000	45.902	20.000	111.000
AATp20	3	75.466	21.057	52.242	93.313
PBVp20	3	-31.128	16.952	-48.312	-14.418
NELp20	3	4.514	1.530	2.833	5.824
OE*	3	8.233	3.139	4.700	10.700

*= 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
AAT*	3	59.000	20.224	36.000	74.000
PBV*	3	-21.667	22.591	-43.000	2.000
Ca	1	8.300	.	8.300	8.300
P	1	2.400	.	2.400	2.400
Mg	1	1.900	.	1.900	1.900
K	1	23.300	.	23.300	23.300
Na	1	0.800	.	0.800	0.800
S	1	0.900	.	0.900	0.900
CAB	1	433.595	.	433.595	433.595
Fe	1	69.000	.	69.000	69.000
Mn	1	23.000	.	23.000	23.000
Zn	1	20.000	.	20.000	20.000
Cu	1	5.500	.	5.500	5.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	705.500	320.132	226.000	885.000
Aska	4	68.500	22.068	52.000	101.000
OS smbh	4	64.775	0.988	63.400	65.700
Råprot	4	95.750	35.612	70.000	148.000
NDF	4	580.000	67.858	481.000	634.000
iNDF	4	229.565	16.141	219.836	253.682
nhNDF	4	3.406	0.295	2.963	3.571
TAF	4	0.000	0.000	0.000	0.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	4	79.500	45.229	12.000	107.000
AATp20	4	82.957	2.136	80.415	85.587
PBVp20	4	-28.803	30.015	-48.654	15.563
NELp20	4	5.037	0.116	4.883	5.162
OE*	4	9.250	0.173	9.100	9.400
AAT*	4	66.750	0.957	66.000	68.000
PBV*	4	-18.250	35.406	-42.000	34.000
Ca	3	2.500	0.173	2.300	2.600
P	3	2.000	0.200	1.800	2.200
Mg	3	1.167	0.153	1.000	1.300
K	3	20.667	2.268	18.100	22.400
Na	3	0.800	0.656	0.100	1.400
S	3	1.200	0.100	1.100	1.300
CAB	3	347.497	57.853	286.201	401.147
Fe	3	68.667	25.325	40.000	88.000
Mn	3	69.333	65.760	26.000	145.000
Zn	3	18.667	3.055	16.000	22.000
Cu	3	3.700	0.436	3.200	4.000

* = 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
TS	1	902.000	.	902.000	902.000
Aska	1	63.000	.	63.000	63.000
OS smbh	1	69.100	.	69.100	69.100
Råprot	1	78.000	.	78.000	78.000
NDF	1	523.000	.	523.000	523.000
iNDF	1	208.457	.	208.457	208.457
nhNDF	1	3.641	.	3.641	3.641
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	155.000	.	155.000	155.000
AATp20	1	85.084	.	85.084	85.084
PBVp20	1	-49.086	.	-49.086	-49.086
NELp20	1	5.238	.	5.238	5.238
OE*	1	10.100	.	10.100	10.100
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	-43.000	.	-43.000	-43.000
Ca	1	2.400	.	2.400	2.400
P	1	1.900	.	1.900	1.900
Mg	1	1.300	.	1.300	1.300
K	1	20.000	.	20.000	20.000
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.200	.	1.200	1.200
CAB	1	300.012	.	300.012	300.012
Fe	1	70.000	.	70.000	70.000
Mn	1	84.000	.	84.000	84.000

* = 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
Zn	1	26.000	.	26.000	26.000
Cu	1	2.800	.	2.800	2.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	237.000	.	237.000	237.000
Aska	1	109.000	.	109.000	109.000
OS smbh	1	84.200	.	84.200	84.200
Råprot	1	211.000	.	211.000	211.000
NDF	1	333.000	.	333.000	333.000
iNDF	1	60.060	.	60.060	60.060
nhNDF	1	6.343	.	6.343	6.343
TAF	1	72.000	.	72.000	72.000
Socker	1	112.000	.	112.000	112.000
AATp20	1	91.505	.	91.505	91.505
PBVp20	1	69.671	.	69.671	69.671
NELp20	1	6.923	.	6.923	6.923
OE*	1	11.900	.	11.900	11.900
AAT*	1	80.000	.	80.000	80.000
PBV*	1	73.000	.	73.000	73.000
Ca	1	9.800	.	9.800	9.800
P	1	3.100	.	3.100	3.100
Mg	1	2.300	.	2.300	2.300
K	1	33.400	.	33.400	33.400

*= 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	1.000	.	1.000	1.000
S	1	2.300	.	2.300	2.300
CAB	1	624.371	.	624.371	624.371
Fe	1	92.000	.	92.000	92.000
Mn	1	43.000	.	43.000	43.000
Zn	1	19.000	.	19.000	19.000
Cu	1	6.200	.	6.200	6.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	345.333	30.892	312.000	373.000
Aska	3	89.667	5.508	86.000	96.000
OS smbh	3	74.633	3.993	71.800	79.200
Råprot	3	166.000	18.248	154.000	187.000
sRåprot	3	591.333	28.148	565.000	621.000
NH3-N	3	107.000	9.644	96.000	114.000
NDF	3	395.333	82.658	300.000	447.000
iNDF	3	225.667	15.885	216.000	244.000
nhNDF	3	4.425	0.271	4.189	4.721
TAF	3	110.000	37.510	72.000	147.000
Mjölksyra	3	80.333	32.130	50.000	114.000
Ättiksyra	3	29.000	6.083	22.000	33.000
Socker	3	46.667	57.292	5.000	112.000
PRF	3	0.667	0.577	0.000	1.000

*= 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
BUF	3	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	3	75.833	6.116	70.909	82.679
PBVp20	3	52.216	8.792	43.878	61.401
NELp20	3	6.198	0.199	5.998	6.396
OE*	3	10.657	0.582	10.230	11.320
Ca	3	10.967	1.662	9.200	12.500
P	3	2.800	0.458	2.400	3.300
Mg	3	2.367	0.643	1.900	3.100
K	3	23.400	0.721	22.800	24.200
Na	3	1.333	0.611	0.800	2.000
Cl	3	3.567	1.069	2.400	4.500
S	3	1.800	0.300	1.500	2.100
CAB	3	443.467	15.751	425.982	456.547
Fe	2	217.500	108.187	141.000	294.000
Mn	2	45.000	5.657	41.000	49.000
Zn	2	21.500	0.707	21.000	22.000
Cu	2	8.400	0.849	7.800	9.000
Se	1	0.060	.	0.060	0.060

* = 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	354.000	.	354.000	354.000
Aska	1	85.000	.	85.000	85.000
OS smbh	1	73.200	.	73.200	73.200
Råprot	1	160.000	.	160.000	160.000
sRåprot	1	499.000	.	499.000	499.000
NH3-N	1	86.000	.	86.000	86.000
NDF	1	363.000	.	363.000	363.000
iNDF	1	330.950	.	330.950	330.950
nhNDF	1	4.736	.	4.736	4.736
TAF	1	89.100	.	89.100	89.100
Mjölksyra	1	69.000	.	69.000	69.000
Ättiksyra	1	19.000	.	19.000	19.000
Socker	1	37.000	.	37.000	37.000
BUF	1	0.100	.	0.100	0.100
AATp20	1	78.064	.	78.064	78.064
PBVp20	1	43.030	.	43.030	43.030
NELp20	1	5.934	.	5.934	5.934
OE*	1	10.500	.	10.500	10.500
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	39.000	.	39.000	39.000
Ca	1	12.400	.	12.400	12.400
P	1	2.700	.	2.700	2.700
Mg	1	3.000	.	3.000	3.000
K	1	21.300	.	21.300	21.300

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	1.200	.	1.200	1.200
Cl	1	8.700	.	8.700	8.700
S	1	1.500	.	1.500	1.500
CAB	1	258.111	.	258.111	258.111
Fe	1	92.000	.	92.000	92.000
Mn	1	50.000	.	50.000	50.000
Zn	1	24.000	.	24.000	24.000
Cu	1	8.100	.	8.100	8.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	236.000	5.657	232.000	240.000
Aska	2	109.500	19.092	96.000	123.000
OS smbh	2	75.550	4.172	72.600	78.500
Råprot	2	193.000	7.071	188.000	198.000
sRåprot	2	584.000	207.889	437.000	731.000
NH3-N	2	82.000	55.154	43.000	121.000
NDF	2	343.000	18.385	330.000	356.000
iNDF	2	243.730	113.215	163.674	323.785
nhNDF	2	4.175	0.635	3.726	4.623
TAF	2	109.550	6.435	105.000	114.100
Mjölksyra	2	91.000	2.828	89.000	93.000
Ättiksyra	2	16.000	11.314	8.000	24.000
Socker	2	28.500	23.335	12.000	45.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
BUF	2	1.550	2.051	0.100	3.000
AATp20	2	75.952	1.377	74.978	76.926
PBVp20	2	77.928	4.708	74.599	81.257
NELp20	2	6.245	0.460	5.919	6.571
OE*	2	10.600	0.849	10.000	11.200
AAT*	2	70.000	2.828	68.000	72.000
PBV*	2	71.000	2.828	69.000	73.000
Ca	2	11.650	1.344	10.700	12.600
P	2	2.800	0.141	2.700	2.900
Mg	2	2.500	0.566	2.100	2.900
K	2	22.400	6.647	17.700	27.100
Na	2	1.300	0.000	1.300	1.300
Cl	2	9.150	1.061	8.400	9.900
S	2	2.000	0.283	1.800	2.200
CAB	2	246.665	182.195	117.834	375.497
Fe	2	496.000	548.715	108.000	884.000
Mn	2	57.000	28.284	37.000	77.000
Zn	2	23.500	7.778	18.000	29.000
Cu	2	6.950	1.485	5.900	8.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	551.000	.	551.000	551.000
Aska	1	13.000	.	13.000	13.000
OS smbh	1	87.100	.	87.100	87.100
Råprot	1	80.000	.	80.000	80.000
sRåprot	1	323.000	.	323.000	323.000
NDF	1	144.000	.	144.000	144.000
iNDF	1	138.889	.	138.889	138.889
nhNDF	1	3.713	.	3.713	3.713
Stä	1	597.000	.	597.000	597.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	27.000	.	27.000	27.000
AATp20	1	105.896	.	105.896	105.896
PBVp20	1	-88.516	.	-88.516	-88.516
NElp20	1	7.544	.	7.544	7.544
OE*	1	12.900	.	12.900	12.900
Ca	1	0.200	.	0.200	0.200
P	1	1.700	.	1.700	1.700
Mg	1	0.900	.	0.900	0.900
K	1	4.600	.	4.600	4.600
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	1	0.700	.	0.700	0.700
S	1	0.700	.	0.700	0.700
CAB	1	58.527	.	58.527	58.527
Fe	1	26.000	.	26.000	26.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	1	4.000	.	4.000	4.000
Zn	1	11.000	.	11.000	11.000
Cu	1	1.700	.	1.700	1.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	15	381.200	41.466	330.000	438.000
Aska	15	65.800	11.761	50.000	87.000
OS smbh	15	75.300	2.882	73.800	79.000
Råprot	15	149.867	16.331	135.000	169.000
sRåprot	15	490.200	59.020	415.000	577.000
NH3-N	15	67.200	21.482	42.000	99.000
NDF	15	329.000	54.124	290.000	416.000
iNDF	15	219.000	36.243	175.000	258.000
nhNDF	15	2.905	0.842	2.146	4.173
Stä	15	183.267	70.422	43.000	239.000
TAF	15	66.867	19.744	40.000	90.000
Mjölksyra	15	39.400	18.368	15.000	57.000
Ättiksyra	15	21.400	6.434	14.000	30.000
Socker	15	51.333	17.707	36.000	75.000
PRF	15	3.000	2.204	0.000	6.000
BUF	15	3.067	2.658	0.000	6.000
AATp20	15	86.491	5.048	78.823	93.005
PBVp20	15	20.012	11.443	7.437	34.922

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	15	6.430	0.317	6.222	6.864
OE*	15	11.055	0.510	10.560	11.790
Ca	15	7.160	1.808	4.600	9.300
P	15	3.607	0.462	2.900	4.000
Mg	15	3.727	1.259	2.200	5.600
K	15	15.367	5.282	9.900	23.300
Na	15	2.407	0.809	1.300	3.200
Cl	15	6.080	2.541	2.900	10.400
S	15	2.187	0.405	1.700	2.700
CAB	15	189.713	148.858	60.729	420.370
Fe	10	280.900	91.946	146.000	388.500
Mn	10	81.100	12.547	64.500	98.500
Zn	10	73.400	23.941	37.000	103.500
Cu	10	14.040	4.469	7.000	19.000
Se	2	0.070	0.000	0.070	0.070

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	413.600	26.801	384.000	446.000
Aska	5	58.600	7.162	49.000	67.000
OS smbh	5	71.020	6.368	62.500	77.400
Råprot	5	131.800	31.156	80.000	163.000
NDF	5	429.400	102.963	324.000	589.000
iNDF	5	225.100	36.765	184.727	268.643

*= 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
nhNDF	5	3.113	0.365	2.579	3.557
Stä	5	117.600	66.214	19.000	179.000
NELp20	5	0.000	0.000	0.000	0.000
Ca	5	5.400	1.538	3.900	7.300
P	5	3.240	1.197	1.800	4.500
Mg	5	2.580	0.960	1.400	3.700
K	5	13.880	1.925	10.600	15.400
Na	5	1.760	0.786	0.900	2.900
Cl	5	4.660	1.774	2.400	6.200
S	5	1.920	0.576	1.100	2.700
CAB	5	180.241	79.620	88.939	308.018
Fe	5	285.400	146.534	53.000	402.000
Mn	5	72.800	14.618	51.000	88.000
Zn	5	69.400	36.733	17.000	116.000
Cu	5	13.660	7.382	4.400	23.000
Se	3	0.690	0.622	0.019	1.247

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet