

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	15	857	22	74.5	114	272	6.3	195	144	3.15	603	0.0000			0
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1	872	26	75.0	92				392	2.00	580	0.0000			
Vete, kärna (005)	1	7	869	18	50.3	110	345	6.5	124	118	3.50	626	0.0000			0
Majs, finmald kärna (014)	1	4	675	14	66.8	95	229	14.7	67	56	3.70	689	0.0000			0
Rågvete (015)	1	2	844	20	89.5	121		6.0		187	3.50	639	0.0000			
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	4	847	19	87.0	111		6.0	191	173	3.30	665	0.0000			
Åkerböna, kärna (007)	1	1	858	35	89.0	301		2.0		32	4.70	385	0.0000			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	36	393	29	72.7	75	339		398	208	2.76	319	23.6667	0.0	7.2	10
Prognos, gräs (0% baljv.) (041)	1	1	179	67	74.8	132			561	136	5.31		0.0000			117
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	1	197	72	79.3	147			438	115	5.37		0.0000			154
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	7	177	88	84.4	189			410	62	9.59		0.0000			123
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	2	1	184	96	81.7	193			418	79	6.16		0.0000			135
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	4	393	57	70.7	97	812	104	479	210	3.55	22	78.2500	63.5	14.8	87
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	1	204	57	76.4	94			490	141	4.95		61.0000			235
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1	660	64	64.6	54			605	222	3.56		61.0000			130
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	3	639	63	69.2	143			525	206	3.73		61.0000			95
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	1	454	81	79.5	169			463	104	5.80		61.0000			111
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	4	2	625	90	76.9	161			470	130	5.11		61.0000			111
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	19	406	63	71.9	136	619	77.2	510	183	4.13		72.3158	52.0	17.2	57
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	10	445	81	73.1	143	540	70.4	474	168	4.10		51.0700	38.7	10.5	63
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	1	535	113	76.3	149	507	67.0	428	142	4.63		21.5000	12.0	7.0	112
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	71	464	73	72.5	133	476		504	173	4.41		64.2817	0.0	9.6	107
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	23	465	82	72.0	146	417		485	177	3.98		56.2174	0.0	2.5	89
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	16	447	87	71.2	159	477		465	216	3.97		53.6250	0.0	12.0	64
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	4	444	87	72.7	175	428		417	221	3.79		48.2500	0.0	12.0	74

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	9	425	75	68.0	123	621	104	511	220	3.60		57.2000	37.6	13.0	59
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	406	382	69	72.8	135	652	98.3	500	173	4.31		75.0671	56.2	15.4	49
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	158	406	78	72.7	148	582	79.8	455	194	3.92		71.0415	53.0	14.9	55
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	90	461	82	71.4	149	538	76.5	455	209	3.72		59.6767	42.4	13.9	56
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	26	353	94	72.9	177	565	78.5	408	207	3.61		89.0769	70.1	16.8	37
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	3	568	86	75.3	184	484	55.7	455	147	4.29		41.0000	25.3	13.3	68
Korn, helsädesensilage (250)	1	4	436	69	66.0	107	620	125	423	295	2.27	133	43.2750	21.8	20.3	48
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	3	300	81	65.4	114	568	92.3	493	258	2.87	26	71.3333	49.3	20.0	33
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	3	404	78	72.9	135	408	56.7	460	273	6.61	22	40.8333	23.0	17.3	106
Majskolv, ensilerad (257)	1	8	538	15	79.7	75	421	28.0	251	201	2.80	509	35.9000	32.0	2.7	4
Solros ensilage skattat (286)	1	1	264	121	56.4	107		22.0	336	509	0.44	20	96.0000			85
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	2	403	73	66.7	115	559	87.5	424	322	2.81	112	69.0000	53.0	13.0	20
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	4	325	83	68.2	145	694	134	483	241	2.97	41	78.1125	50.3	26.3	26
Vete, helsäd ensilage (299)	1	8	460	53	67.8	98	710	100	457	276	2.94	86	58.0000	37.6	17.3	85
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	5	341	79	67.1	119	580	107	397	327	2.59	140	84.2000	50.0	26.8	17
Majs, helsädesensilage (305)	1	199	385	30	76.2	72	526	54.9	364	202	3.32	318	61.3781	44.9	13.5	13
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	8	345	58	69.1	107	793	122	525	209	3.66	20	79.7500	59.5	20.3	54
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	5	878	56	60.9	79	447		581	274	2.82		2.4000	0.0	12.0	125
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	0	2	649	90	67.2	154			467	387	6.64		72.0000			71
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	1	1	365	87	76.0	171			441	203	6.00		72.0000			107
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	9	342	71	73.1	145	658	78.1	481	220	5.38	14	97.0333	72.0	22.0	36
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	4	377	77	72.3	154	598	85.3	450	231	4.42		86.7750	59.3	22.5	44
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	3	386	87	70.4	154	563	85.7	444	284	4.69		86.6333	64.7	17.7	29
Straw, untreated (barley, wheat, oat) (468)	1	2	896	58	27.7	65	284		681	319	1.81		4.0000	0.0	8.0	2
Majskolv, färsk (518)	1	4	583	17	85.1	75	382		214	131	4.08	544	0.0000			19

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Ensilage, sudangräs (567)	0	1	243	74	51.7	92			612	335	2.06		42.0000			23
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	20	377	55	64.7	109	565	143	377	348	2.76	147	94.4000	32.1	40.6	36
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	2	315	74	33.8	133	633	97.0	415	279	2.43	79		61.0	14.0	35
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	5	417	71	73.9	142	523	73.2	382	208	3.27	144				30

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	15				95.1	-28	7.33	13.3	94.0	-35
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1				82.0	-25	6.38			
Vete, kärna (005)	1	7				112	-55	7.93	13.9	95.0	-56
Majs, finmald kärna (014)	1	4				112	-65	7.89	14.5	120	-95
Rågvete (015)	1	2				109	-38	7.75			
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	4				103	-42	7.51	13.2	94.0	-37
Åkerböna, kärna (007)	1	1				102	148	7.83			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	36	1.76000	0.0000		88.1	-63	6.06	10.8	80.0	-82
Prognos, gräs (0% baljv.) (041)	1	1				98.5	-20	6.09	11.0		
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	1				102	-13	6.32	11.6		
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	7				111	11.9	6.90	12.3		
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	2	1				108	21.2	6.60	11.7		
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	4				65.8	-7.7	5.62			
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	1				85.4	-37	6.04	11.3	79.0	-41
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1				72.0	-51	4.98	9.3	67.0	-59
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	3				81.0	16.0	5.60	10.1	71.3	20.3
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	1				91.2	22.9	6.51	11.6	79.0	33.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	4	2				87.5	21.3	6.20	11.0	76.0	29.5
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	19	3.66667	0.4211		78.8	13.2	5.97	10.5	70.9	17.3

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	10	1.00000	0.8700		82.2	14.0	5.90	10.5	69.9	25.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	1		1.5000		86.4	12.5	5.90	10.7	71.0	27.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	71	0.57895	0.1053		83.0	6.3	5.88	10.5	74.0	8.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	23	1.50000	0.1250		83.6	16.9	5.80	10.3	70.8	18.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	16	1.71429	0.8571		83.0	30.8	5.74	10.1	70.9	32.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	4	0.50000	0.0000		85.8	40.8	5.82	10.3	72.5	67.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	9		5.6444		75.7	8.3	5.47	9.8	67.9	6.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	406	3.42857	1.9613		79.4	13.7	6.01	10.6	70.6	12.5
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	158	3.25424	1.1620		80.3	24.6	5.94	10.5	70.0	25.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	90	2.94118	1.4034		80.6	25.0	5.79	10.2	69.0	30.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	26	2.85714	0.6923		79.3	53.2	5.99	10.3	69.1	58.8
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	3	2.33333	0.0000		89.5	42.8	6.22	10.8		
Korn, helsädesensilage (250)	1	4	0.00000	0.0000		68.6	-4.7	5.21	9.3		
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	3				69.0	4.8	5.24			
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	3				83.5	-1.1	5.87			
Majskolv, ensilerad (257)	1	8	0.50000	0.0000		93.0	-71	6.95	12.1		
Solros ensilage skattat (286)	1	1				41.0	36.8	4.86			
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	2	2.00000	4.0000		73.8	-5.0	5.47	9.3		
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	4	2.00000	0.0000		66.8	30.5	5.58	10.8		
Vete, helsäd ensilage (299)	1	8	3.00000	0.7500		69.7	-14	5.47	9.7		
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	5	5.75000	3.5000		68.9	9.3	5.50	9.7		
Majs, helsädesensilage (305)	1	199	3.04167	0.0556		83.4	-58	6.49	11.3	79.8	-68
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	8				66.1	0.4	5.60	9.6	65.0	-68
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	5	0.00000	0.0000		78.4	-37	4.65	8.8	63.0	-25
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	0	2				75.9	40.6	5.44	9.5	68.0	36.0

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	1	1				84.8	42.4	6.26	10.9	75.0	41.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	9	4.20000	0.2556		76.3	31.7	6.18	10.6	70.3	24.3
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	4	4.66667	1.2750		76.6	39.3	6.02	10.4	70.0	39.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	3	3.50000	1.6333		74.8	42.3	5.82	10.0	70.0	39.0
Straw, untreated (barley, wheat, oat) (468)	1	2	0.00000	0.0000		48.7	-13	2.51	7.8		
Majskolv, färsk (518)	1	4				102	-87	7.35			
Ensilage, sudangräs (567)	0	1				65.0	-2.1	4.05	7.1		
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	20	7.52632	16.7368		74.4	-0.3	5.82	9.9		
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	2						0.00			
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	5						0.00			

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Korn, kärna (001)	1	9	0.6	3.6	1.3	5.5	0.1		1.3	32	9	59.3	15.3	33.3	4.7	0.1
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1	0.7	3.4	1.2	5.6	0.1		1.3	47	1	97.0	47.0	31.0	3.7	
Vete, kärna (005)	1	5	0.4	3.2	1.1	5.2	0.1		1.2	36	5	44.2	18.2	26.4	4.1	0.1
Majs, finmald kärna (014)	1	2	0.2	2.4	1.1	3.5	0.1		1.1	8	2	46.5	6.0	21.5	3.1	
Rågvete (015)	1	2	0.5	3.5	1.2	5.3	0.1		1.3	39	2	54.5	26.0	35.5	5.0	
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	4	0.5	3.3	1.2	5.6	0.1		1.3	38	4	41.0	25.3	34.5	3.9	0.0
Åkerböna, kärna (007)	1	1	1.1	6.0	1.8	13.5	0.5		1.8	226	1	58.0	18.0	61.0	21.1	
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	29	2.1	1.9	1.1	8.9	0.3	2.0	0.9	141	16	126.9	23.6	24.4	5.4	0.1
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	1	2.4	2.0	1.0	14.2	0.1	1.4	1.5	212	1	402.0	48.0	28.0	3.9	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1	2.5	2.3	1.0	18.8	0.4		1.0	295	1	55.0	70.0	22.0	3.5	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	2	7.0	2.7	3.4	13.8	2.0		2.7	131	2	71.5	72.5	26.0	5.4	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	1	6.1	2.8	2.6	22.6	3.2		2.8	401	1	182.0	33.0	30.0	7.0	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	4	2	6.3	2.6	2.8	19.9	3.8		2.5	375	2	719.0	39.5	26.0	7.4	

*= 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, gräs (0% klöver) (162)	1	17	6.8	2.9	1.7	21.6	1.3	5.7	2.3	292	13	114.9	26.7	28.6	5.3	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	9	6.1	3.0	2.2	23.2	1.9	9.5	2.6	240	7	252.0	107.7	28.0	6.9	0.1
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	1	5.8	2.8	2.5	26.0	3.2	10.1	2.6	357	1	923.0	51.0	26.0	7.6	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	55	5.5	2.8	1.6	23.6	1.0	3.7	1.9	407	45	102.8	52.4	27.1	5.4	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	20	7.3	3.3	2.2	28.0	0.8	6.6	2.3	452	19	120.5	81.1	31.2	7.1	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	14	8.2	3.0	2.5	23.3	1.1	5.0	2.4	358	10	191.8	74.4	29.5	7.3	0.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	4	13.2	3.4	2.6	24.6	1.3	4.4	2.6	396	4	172.0	66.3	28.5	7.3	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	8	8.0	2.3	1.7	21.3	0.9	5.9	1.9	314	8	103.5	38.0	23.9	4.7	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	384	6.3	2.8	1.7	22.6	1.3	4.8	2.0	375	360	134.0	44.4	27.6	5.3	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	153	8.4	3.0	2.2	22.1	1.5	6.7	2.5	291	130	168.3	54.4	31.4	6.7	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	85	8.7	3.0	2.4	22.6	1.6	6.4	2.6	305	69	178.1	58.4	30.9	7.0	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	25	9.2	3.3	2.6	23.8	1.9	7.8	2.7	306	23	424.6	73.0	36.4	8.1	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	3	6.1	4.0	2.3	27.4	3.0	7.5	3.4	408	3	177.3	32.3	39.3	8.3	0.1
Korn, helsädesensilage (250)	1	4	7.4	2.7	1.6	18.9	0.8	3.6	2.6	254	4	132.5	35.3	27.3	5.1	
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	3	7.9	3.4	1.9	27.3	0.5	7.6	1.7	399	3	116.7	43.3	34.3	4.3	
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	1	4.0	3.8	1.8	30.1	1.2	4.3	2.0	508	1	172.0	68.0	36.0	4.7	0.0
Majskolv, ensilerad (257)	1	7	0.8	2.2	0.9	4.9	0.4	0.7	0.9	51	3	44.0	7.3	18.0	2.4	
Solros ensilage skattat (286)	1	1	25.9	2.5	4.7	18.6	0.9		2.5	-8	1	151.0	18.0	46.0	18.9	
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	2	7.7	2.8	2.2	20.6	2.0	4.7	2.9	300	2	182.0	32.5	38.0	6.8	
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	3	8.0	2.9	1.9	23.6	0.9	5.6	2.0	357	2	150.0	38.0	34.5	6.8	
Vete, helsäd ensilage (299)	1	7	3.8	2.4	1.4	14.6	0.9	2.5	1.8	224	5	115.2	37.4	24.4	4.0	0.0
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	5	7.2	3.1	1.9	21.6	0.7	3.1	2.1	363	4	305.5	57.3	106.0	7.3	0.1
Majs, helsädesensilage (305)	1	176	2.0	1.8	1.1	8.7	0.3	1.7	0.9	135	146	79.3	19.4	21.8	3.5	0.0
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	7	3.9	2.7	1.2	20.5	0.5	1.4	1.5	414	7	94.9	20.7	22.6	4.0	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	3	3.7	1.7	1.3	14.4	0.3	6.8	1.4	132	3	59.7	65.3	18.7	3.1	0.0

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	0	2	11.2	2.6	2.4	24.8	1.5		2.8	397	2	412.0	41.5	30.5	8.2	
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	1	1	6.0	3.0	1.5	26.7	1.5		2.4	469	1	101.0	35.0	24.0	7.0	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	9	6.4	3.1	1.6	23.9	1.2	4.2	1.9	428	5	105.8	37.0	20.8	5.7	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	4	8.1	3.6	2.4	22.1	1.8	5.0	2.4	352	3	123.0	48.0	27.3	7.0	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	3	8.6	3.1	2.5	24.3	1.4	4.6	2.4	403	1	115.0	64.0	24.0	6.8	
Straw, untreated (barley, wheat, oat) (468)	1	1	20.1	2.4	3.0	14.9	0.9	6.8	3.6	4	1	52.0	44.0	21.0	6.0	0.0
Majskolv, färsk (518)	1	1	0.4	2.2	0.9	5.4	0.1	0.6	0.8	76	1	64.0	13.0	22.0	1.9	
Ensilage, sudangräs (567)	0	1	8.9	2.9	2.2	17.3	0.3		1.6	155	1	173.0	38.0	36.0	9.5	0.0
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	19	8.9	3.4	2.7	15.7	2.2	7.5	2.3	136	12	224.8	49.7	52.6	11.9	0.2
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	1	12.1	2.5	1.7	17.5	0.4	3.5	2.1	235	1	67.0	21.0	22.0	5.7	
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	4	7.0	3.3	4.0	15.6	2.9	5.8	2.3	245	4	287.3	72.3	76.8	15.4	0.5

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	15	857.467	15.7111	843.000	887.000
Aska	15	21.880	2.2732	19.700	25.000
OS smbh	15	74.533	30.2605	0.000	86.000
Råprot	15	114.353	10.8559	99.000	129.000
sRåprot	2	272.000	60.8112	229.000	315.000
NH3-N	3	6.333	0.5774	6.000	7.000
NDF	7	195.000	36.3043	129.000	230.000
iNDF	15	143.733	48.2056	25.000	162.000
nhNDF	15	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	15	603.173	49.5370	538.000	667.100
TAF	15	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	15	95.084	1.9199	92.924	98.790
PBVp20	15	-28.090	11.1071	-42.830	-13.970
NELp20	15	7.328	0.1130	7.190	7.533
OE*	3	13.300	0.1000	13.200	13.400
AAT*	1	94.000	.	94.000	94.000
PBV*	1	-35.000	.	-35.000	-35.000
Ca	9	0.622	0.1302	0.500	0.900
P	9	3.567	0.4796	2.900	4.300
Mg	9	1.256	0.2128	1.100	1.800
K	9	5.522	0.9217	4.300	7.300
Na	8	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	9	1.278	0.1093	1.100	1.500

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	9	31.917	19.7157	5.519	75.996
Fe	9	59.333	14.8745	41.000	87.000
Mn	9	15.333	9.6307	7.000	38.000
Zn	9	33.333	7.8899	22.000	44.000
Cu	9	4.656	1.2501	3.200	6.700
Se	1	0.060	.	0.060	0.060

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	872.000	.	872.000	872.000
Aska	1	26.400	.	26.400	26.400
OS smbh	1	75.000	.	75.000	75.000
Råprot	1	91.700	.	91.700	91.700
iNDF	1	392.000	.	392.000	392.000
nhNDF	1	2.000	.	2.000	2.000
Stä	1	580.300	.	580.300	580.300
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	81.973	.	81.973	81.973
PBVp20	1	-24.889	.	-24.889	-24.889
NELp20	1	6.378	.	6.378	6.378
Ca	1	0.700	.	0.700	0.700
P	1	3.400	.	3.400	3.400
Mg	1	1.200	.	1.200	1.200
K	1	5.600	.	5.600	5.600

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Havre, kärna, hög NDF (002) 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	46.602	.	46.602	46.602
Fe	1	97.000	.	97.000	97.000
Mn	1	47.000	.	47.000	47.000
Zn	1	31.000	.	31.000	31.000
Cu	1	3.700	.	3.700	3.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	869.429	24.0060	835.000	893.000
Aska	7	18.186	3.9185	11.000	23.000
OS smbh	7	50.286	47.0380	0.000	88.000
Råprot	7	110.243	14.5400	89.000	130.000
sRåprot	3	345.000	32.2335	323.000	382.000
NH3-N	2	6.500	0.7071	6.000	7.000
NDF	4	124.000	18.4572	109.000	150.000
iNDF	7	117.571	86.5926	25.000	187.000
nhNDF	7	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	7	625.843	70.9568	535.000	715.000
TAF	7	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socker	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	7	112.389	1.7090	109.078	114.212
PBVp20	7	-54.919	12.9906	-72.246	-36.883

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	7	7.934	0.0827	7.784	8.048
OE*	4	13.850	0.4359	13.200	14.100
AAT*	1	95.000	.	95.000	95.000
PBV*	1	-56.000	.	-56.000	-56.000
Ca	5	0.440	0.1140	0.300	0.600
P	5	3.220	0.4324	2.600	3.700
Mg	5	1.060	0.1673	0.800	1.200
K	5	5.200	0.6285	4.600	6.100
Na	4	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	5	1.220	0.1304	1.100	1.400
CAB	5	35.738	18.6750	15.393	66.256
Fe	5	44.200	16.9322	29.000	68.000
Mn	5	18.200	10.3537	9.000	33.000
Zn	5	26.400	7.7974	18.000	39.000
Cu	5	4.080	0.5450	3.300	4.800
Se	1	0.050	.	0.050	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	675.000	58.4009	609.000	729.000
Aska	4	14.000	4.0825	9.000	19.000
OS smbh	4	66.750	44.5002	0.000	89.000
Råprot	4	95.000	11.7473	78.000	105.000
sRåprot	1	229.000	.	229.000	229.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	3	14.667	9.8150	9.000	26.000
NDF	1	67.000	.	67.000	67.000
iNDF	4	55.750	20.5000	25.000	66.000
nhNDF	4	3.700	0.0000	3.700	3.700
Stä	4	689.000	34.1858	638.000	711.000
TAF	4	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socker	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	4	111.685	3.9557	106.347	115.863
PBVp20	4	-65.259	6.0075	-74.140	-60.881
NELp20	4	7.890	0.1242	7.781	8.065
OE*	2	14.450	0.0707	14.400	14.500
AAT*	1	120.000	.	120.000	120.000
PBV*	1	-95.000	.	-95.000	-95.000
Ca	2	0.200	0.0000	0.200	0.200
P	2	2.350	0.2121	2.200	2.500
Mg	2	1.050	0.0707	1.000	1.100
K	2	3.450	0.4950	3.100	3.800
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	2	1.100	0.1414	1.000	1.200
CAB	2	8.463	9.9691	1.413	15.512
Fe	2	46.500	6.3640	42.000	51.000
Mn	2	6.000	1.4142	5.000	7.000
Zn	2	21.500	0.7071	21.000	22.000
Cu	2	3.050	1.3435	2.100	4.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Rågvede (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	844.000	18.385	831.000	857.000
Aska	2	19.600	6.223	15.200	24.000
OS smbh	2	89.479	0.000	89.479	89.479
Råprot	2	121.450	14.920	110.900	132.000
NH3-N	1	6.000	.	6.000	6.000
iNDF	2	187.000	0.000	187.000	187.000
nhNDF	2	3.500	0.000	3.500	3.500
Stä	2	638.500	105.359	564.000	713.000
TAF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	2	108.865	0.217	108.712	109.019
PBVp20	2	-37.773	14.840	-48.266	-27.279
NELp20	2	7.749	0.198	7.609	7.889
Ca	2	0.450	0.212	0.300	0.600
P	2	3.500	0.424	3.200	3.800
Mg	2	1.200	0.000	1.200	1.200
K	2	5.300	0.707	4.800	5.800
Na	2	0.100	0.000	0.100	0.100
S	2	1.300	0.141	1.200	1.400
CAB	2	38.929	9.246	32.392	45.467
Fe	2	54.500	27.577	35.000	74.000
Mn	2	26.000	7.071	21.000	31.000
Zn	2	35.500	9.192	29.000	42.000
Cu	2	4.950	0.212	4.800	5.100

*= 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
TS	4	847.000	6.0553	841.000	855.000
Aska	4	19.475	4.3798	16.600	26.000
OS smbh	4	87.000	0.0000	87.000	87.000
Råprot	4	110.500	4.0150	106.600	116.000
NH3-N	1	6.000	.	6.000	6.000
NDF	4	191.000	34.4674	152.000	236.000
iNDF	4	173.000	0.0000	173.000	173.000
nhNDF	4	3.300	0.0000	3.300	3.300
Stä	4	665.050	68.9261	564.000	719.300
TAF	4	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	4	103.206	1.9854	100.516	105.241
PBVp20	4	-41.524	6.8844	-46.655	-31.530
NELp20	4	7.510	0.2839	7.107	7.773
OE*	1	13.200	.	13.200	13.200
AAT*	1	94.000	.	94.000	94.000
PBV*	1	-37.000	.	-37.000	-37.000
Ca	4	0.525	0.1893	0.400	0.800
P	4	3.300	0.5292	2.800	4.000
Mg	4	1.175	0.1708	1.000	1.400
K	4	5.550	0.9469	4.400	6.700
Na	4	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	4	1.275	0.0957	1.200	1.400
CAB	4	38.435	19.8294	13.711	60.034
Fe	4	41.000	10.7393	30.000	55.000

* = 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
Mn	4	25.250	11.2361	12.000	38.000
Zn	4	34.500	4.4347	29.000	39.000
Cu	4	3.875	0.4787	3.300	4.400
Se	1	0.005	.	0.005	0.005

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	858.000	.	858.000	858.000
Aska	1	35.000	.	35.000	35.000
OS smbh	1	88.959	.	88.959	88.959
Råprot	1	301.000	.	301.000	301.000
NH3-N	1	2.000	.	2.000	2.000
iNDF	1	32.000	.	32.000	32.000
nhNDF	1	4.700	.	4.700	4.700
Stä	1	385.000	.	385.000	385.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	102.263	.	102.263	102.263
PBVp20	1	148.294	.	148.294	148.294
NELp20	1	7.831	.	7.831	7.831
Ca	1	1.100	.	1.100	1.100
P	1	6.000	.	6.000	6.000
Mg	1	1.800	.	1.800	1.800
K	1	13.500	.	13.500	13.500
Na	1	0.500	.	0.500	0.500

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
S	1	1.800	.	1.800	1.800
CAB	1	226.339	.	226.339	226.339
Fe	1	58.000	.	58.000	58.000
Mn	1	18.000	.	18.000	18.000
Zn	1	61.000	.	61.000	61.000
Cu	1	21.100	.	21.100	21.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	36	392.889	61.374	309.000	462.000
Aska	36	28.528	5.649	23.000	38.000
OS smbh	36	72.703	4.155	67.900	78.400
Råprot	36	74.833	8.440	65.000	86.000
sRåprot	36	339.306	49.124	279.000	395.000
NDF	36	398.000	45.341	337.000	461.000
iNDF	36	207.775	29.340	173.000	241.000
nhNDF	36	2.755	0.721	2.040	3.574
Stä	36	319.361	53.566	238.000	384.000
TAF	36	23.667	22.796	3.000	57.000
Mjölksyra	25	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	25	7.240	4.255	2.000	12.000
Socker	36	10.389	15.857	1.000	25.000
PRF	25	1.760	1.128	0.000	3.000
BUF	25	0.000	0.000	0.000	0.000

*= 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	36	88.073	3.214	83.043	91.567
PBVp20	36	-63.254	8.150	-73.413	-52.953
NELp20	36	6.064	0.386	5.588	6.711
OE*	26	10.817	0.614	10.090	11.480
AAT*	1	80.000	.	80.000	80.000
PBV*	1	-82.000	.	-82.000	-82.000
Ca	29	2.134	0.968	1.400	3.100
P	29	1.879	0.298	1.500	2.100
Mg	29	1.103	0.329	0.800	1.300
K	29	8.934	1.526	6.400	10.800
Na	28	0.257	0.126	0.100	0.400
Cl	11	1.955	0.388	1.700	2.400
S	29	0.917	0.292	0.700	1.100
CAB	29	140.749	41.796	85.388	199.822
Fe	16	126.875	110.721	56.000	244.000
Mn	16	23.563	18.217	12.000	40.000
Zn	16	24.375	9.811	17.000	29.000
Cu	16	5.400	7.442	3.000	7.000
Se	3	0.050	0.000	0.050	0.050

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	179.000	.	179.000	179.000
Aska	1	67.000	.	67.000	67.000
OS smbh	1	74.800	.	74.800	74.800
Råprot	1	132.000	.	132.000	132.000
NDF	1	561.000	.	561.000	561.000
iNDF	1	136.305	.	136.305	136.305
nhNDF	1	5.307	.	5.307	5.307
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	117.000	.	117.000	117.000
AATp20	1	98.498	.	98.498	98.498
PBVp20	1	-19.932	.	-19.932	-19.932
NELp20	1	6.087	.	6.087	6.087
OE*	1	11.000	.	11.000	11.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	197.000	.	197.000	197.000
Aska	1	72.000	.	72.000	72.000
OS smbh	1	79.300	.	79.300	79.300
Råprot	1	147.000	.	147.000	147.000
NDF	1	438.000	.	438.000	438.000
iNDF	1	115.233	.	115.233	115.233
nhNDF	1	5.369	.	5.369	5.369
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	1	154.000	.	154.000	154.000
AATp20	1	102.339	.	102.339	102.339
PBVp20	1	-12.562	.	-12.562	-12.562
NELp20	1	6.322	.	6.322	6.322
OE*	1	11.600	.	11.600	11.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	177.143	16.8169	161.000	205.000
Aska	7	88.143	12.5224	76.000	111.000
OS smbh	7	84.429	2.5695	80.600	87.700
Råprot	7	188.714	30.1757	155.000	234.000
NDF	7	410.286	26.1133	373.000	443.000
iNDF	7	62.336	20.2052	46.404	94.628
nhNDF	7	9.589	4.3931	5.956	18.736
TAF	7	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	7	123.000	43.1663	65.000	202.000
AATp20	7	111.104	4.5754	105.104	116.344
PBVp20	7	11.927	22.0340	-14.904	47.333
NELp20	7	6.895	0.2863	6.503	7.229
OE*	7	12.271	0.3498	11.800	12.700

*= 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	1	184.000	.	184.000	184.000
Aska	1	96.000	.	96.000	96.000
OS smbh	1	81.700	.	81.700	81.700
Råprot	1	193.000	.	193.000	193.000
NDF	1	418.000	.	418.000	418.000
iNDF	1	79.464	.	79.464	79.464
nhNDF	1	6.157	.	6.157	6.157
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	135.000	.	135.000	135.000
AATp20	1	107.959	.	107.959	107.959
PBVp20	1	21.213	.	21.213	21.213
NELp20	1	6.601	.	6.601	6.601
OE*	1	11.700	.	11.700	11.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	392.500	88.9588	287.000	478.000
Aska	4	57.250	4.6458	53.000	63.000
OS smbh	4	70.725	5.1584	64.800	77.200
Råprot	4	96.500	21.8556	75.000	122.000
sRåprot	4	812.250	65.1786	746.000	902.000
NH3-N	4	103.750	20.5649	86.000	129.000
NDF	4	479.250	91.9107	413.000	614.000
iNDF	4	210.268	47.2493	149.533	264.731

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	4	3.552	0.8057	2.564	4.528
Stä	4	21.750	8.8459	17.000	35.000
TAF	4	78.250	32.3458	43.000	121.000
Mjölksyra	4	63.500	30.1164	36.000	105.000
Ättiksyra	4	14.750	6.1847	7.000	22.000
Socker	4	87.000	69.3253	27.000	172.000
AATp20	4	65.830	2.1276	63.320	68.014
PBVp20	4	-7.675	17.2404	-27.681	10.110
NELp20	4	5.618	0.5426	5.200	6.349
Ca	1	2.400	.	2.400	2.400
P	1	2.000	.	2.000	2.000
Mg	1	1.000	.	1.000	1.000
K	1	14.200	.	14.200	14.200
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	4	1.350	0.7681	0.700	2.200
S	1	1.500	.	1.500	1.500
CAB	1	211.797	.	211.797	211.797
Fe	1	402.000	.	402.000	402.000
Mn	1	48.000	.	48.000	48.000
Zn	1	28.000	.	28.000	28.000
Cu	1	3.900	.	3.900	3.900

*= 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	204.000	.	204.000	204.000
Aska	1	57.000	.	57.000	57.000
OS smbh	1	76.400	.	76.400	76.400
Råprot	1	94.000	.	94.000	94.000
NDF	1	490.000	.	490.000	490.000
iNDF	1	141.014	.	141.014	141.014
nhNDF	1	4.954	.	4.954	4.954
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	235.000	.	235.000	235.000
AATp20	1	85.371	.	85.371	85.371
PBVp20	1	-36.526	.	-36.526	-36.526
NELp20	1	6.041	.	6.041	6.041
OE*	1	11.300	.	11.300	11.300
AAT*	1	79.000	.	79.000	79.000
PBV*	1	-41.000	.	-41.000	-41.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	660.000	.	660.000	660.000
Aska	1	64.000	.	64.000	64.000
OS smbh	1	64.600	.	64.600	64.600
Råprot	1	54.000	.	54.000	54.000
NDF	1	605.000	.	605.000	605.000
iNDF	1	221.593	.	221.593	221.593

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	1	3.560	.	3.560	3.560
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	130.000	.	130.000	130.000
AATp20	1	71.996	.	71.996	71.996
PBVp20	1	-51.128	.	-51.128	-51.128
NELp20	1	4.977	.	4.977	4.977
OE*	1	9.300	.	9.300	9.300
AAT*	1	67.000	.	67.000	67.000
PBV*	1	-59.000	.	-59.000	-59.000
Ca	1	2.500	.	2.500	2.500
P	1	2.300	.	2.300	2.300
Mg	1	1.000	.	1.000	1.000
K	1	18.800	.	18.800	18.800
Na	1	0.400	.	0.400	0.400
S	1	1.000	.	1.000	1.000
CAB	1	294.865	.	294.865	294.865
Fe	1	55.000	.	55.000	55.000
Mn	1	70.000	.	70.000	70.000
Zn	1	22.000	.	22.000	22.000
Cu	1	3.500	.	3.500	3.500

* = 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	3	638.667	91.511	556.000	737.000
Aska	3	62.667	4.933	57.000	66.000
OS smbh	3	69.167	4.518	64.900	73.900
Råprot	3	142.667	22.811	118.000	163.000
NDF	3	525.000	23.065	503.000	549.000
iNDF	3	205.885	40.764	162.358	243.164
nhNDF	3	3.728	0.704	3.107	4.493
TAF	3	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	3	95.333	16.258	77.000	108.000
AATp20	3	81.042	5.489	75.731	86.693
PBVp20	3	15.988	12.211	2.151	25.253
NELp20	3	5.605	0.446	5.191	6.078
OE*	3	10.067	0.702	9.400	10.800
AAT*	3	71.333	3.512	68.000	75.000
PBV*	3	20.333	16.503	2.000	34.000
Ca	2	6.950	1.485	5.900	8.000
P	2	2.650	0.212	2.500	2.800
Mg	2	3.350	1.061	2.600	4.100
K	2	13.800	7.920	8.200	19.400
Na	2	1.950	0.636	1.500	2.400
S	2	2.650	0.212	2.500	2.800
CAB	2	131.254	188.136	-1.779	264.286
Fe	2	71.500	6.364	67.000	76.000
Mn	2	72.500	45.962	40.000	105.000

*= 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	2	26.000	9.899	19.000	33.000
Cu	2	5.400	2.263	3.800	7.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	454.000	.	454.000	454.000
Aska	1	81.000	.	81.000	81.000
OS smbh	1	79.500	.	79.500	79.500
Råprot	1	169.000	.	169.000	169.000
NDF	1	463.000	.	463.000	463.000
iNDF	1	103.501	.	103.501	103.501
nhNDF	1	5.804	.	5.804	5.804
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	111.000	.	111.000	111.000
AATp20	1	91.220	.	91.220	91.220
PBVp20	1	22.922	.	22.922	22.922
NELp20	1	6.506	.	6.506	6.506
OE*	1	11.600	.	11.600	11.600
AAT*	1	79.000	.	79.000	79.000
PBV*	1	33.000	.	33.000	33.000
Ca	1	6.100	.	6.100	6.100
P	1	2.800	.	2.800	2.800
Mg	1	2.600	.	2.600	2.600
K	1	22.600	.	22.600	22.600

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	3.200	.	3.200	3.200
S	1	2.800	.	2.800	2.800
CAB	1	401.290	.	401.290	401.290
Fe	1	182.000	.	182.000	182.000
Mn	1	33.000	.	33.000	33.000
Zn	1	30.000	.	30.000	30.000
Cu	1	7.000	.	7.000	7.000

Fodermedel=Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	624.500	40.305	596.000	653.000
Aska	2	89.500	0.707	89.000	90.000
OS smbh	2	76.900	0.000	76.900	76.900
Råprot	2	160.500	10.607	153.000	168.000
NDF	2	470.000	16.971	458.000	482.000
iNDF	2	130.152	4.939	126.660	133.644
nhNDF	2	5.110	0.197	4.971	5.249
TAF	2	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	2	110.500	6.364	106.000	115.000
AATp20	2	87.458	0.958	86.780	88.136
PBVp20	2	21.272	8.225	15.456	27.088
NELp20	2	6.199	0.058	6.158	6.240
OE*	2	11.000	0.000	11.000	11.000
AAT*	2	76.000	0.000	76.000	76.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	2	29.500	10.607	22.000	37.000
Ca	2	6.300	0.141	6.200	6.400
P	2	2.600	0.424	2.300	2.900
Mg	2	2.800	0.141	2.700	2.900
K	2	19.900	1.980	18.500	21.300
Na	2	3.750	0.636	3.300	4.200
S	2	2.500	0.141	2.400	2.600
CAB	2	374.900	14.129	364.909	384.890
Fe	2	719.000	199.404	578.000	860.000
Mn	2	39.500	4.950	36.000	43.000
Zn	2	26.000	1.414	25.000	27.000
Cu	2	7.350	0.212	7.200	7.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	19	405.684	128.782	273.000	664.000
Aska	19	62.895	8.157	51.000	75.000
OS smbh	19	71.879	3.084	69.200	75.900
Råprot	19	135.947	19.176	104.000	161.000
sRåprot	19	618.632	89.035	448.000	707.000
NH3-N	19	77.211	21.012	47.000	102.000
NDF	19	509.737	41.251	447.000	559.000
iNDF	19	183.375	49.861	121.157	290.000
nhNDF	19	4.127	0.520	3.664	4.878

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	19	72.316	28.629	27.000	103.000
Mjölksyra	19	52.000	22.113	13.000	74.000
Ättiksyra	19	17.211	7.743	7.000	30.000
Socket	19	56.789	23.701	28.000	99.000
PRF	12	3.667	1.875	2.000	5.000
BUF	19	0.421	0.778	0.000	1.700
AATp20	19	78.775	4.496	73.303	87.022
PBVp20	19	13.189	16.438	-13.356	36.553
NELp20	19	5.973	0.307	5.593	6.342
OE*	19	10.518	0.488	10.100	11.150
AAT*	7	70.857	1.345	69.000	73.000
PBV*	7	17.286	15.141	-3.000	38.000
Ca	17	6.824	2.452	3.700	10.900
P	17	2.865	0.616	1.800	3.500
Mg	17	1.747	0.255	1.400	2.100
K	17	21.559	3.725	16.600	26.600
Na	17	1.271	0.477	0.500	1.800
Cl	19	5.742	2.294	2.600	8.900
S	17	2.318	0.449	1.700	2.900
CAB	17	292.255	113.018	147.447	452.956
Fe	13	114.923	29.517	89.000	141.000
Mn	13	26.692	11.919	17.000	43.000
Zn	13	28.615	5.316	21.000	35.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	13	5.300	1.347	3.800	7.000
Se	8	0.028	0.014	0.010	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	10	444.500	174.580	274.500	677.000
Aska	10	81.000	13.784	64.000	97.000
OS smbh	10	73.140	3.795	68.050	78.050
Råprot	10	143.000	24.576	105.000	164.000
sRåprot	10	540.100	98.838	398.000	648.500
NH3-N	10	70.400	31.809	29.500	108.500
NDF	10	474.200	36.663	421.000	517.500
iNDF	10	168.192	34.762	128.936	217.404
nhNDF	10	4.101	0.561	3.427	4.880
TAF	10	51.070	40.881	8.700	110.600
Mjölksyra	10	38.700	34.849	3.000	90.000
Ättiksyra	10	10.500	6.311	3.500	19.500
Socket	10	63.400	41.337	17.500	119.500
PRF	2	1.000	1.414	0.000	2.000
BUF	10	0.870	1.181	0.000	2.950
AATp20	10	82.192	4.342	77.855	88.616
PBVp20	10	14.049	21.787	-19.451	34.182
NELp20	10	5.900	0.452	5.221	6.437
OE*	10	10.531	0.656	9.600	11.320

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	8	69.875	2.357	66.000	74.000
PBV*	8	25.000	23.785	-26.000	44.000
Ca	9	6.056	1.232	4.800	8.800
P	9	3.000	0.474	2.600	4.000
Mg	9	2.222	0.286	1.800	2.800
K	9	23.222	3.791	18.400	29.400
Na	9	1.856	1.085	0.300	4.200
Cl	10	9.540	3.490	5.300	14.500
S	9	2.578	0.509	1.700	3.600
CAB	9	240.245	131.341	27.860	374.909
Fe	7	252.000	165.742	99.000	465.000
Mn	7	107.714	83.306	17.000	228.000
Zn	7	28.000	4.282	23.000	35.000
Cu	7	6.871	1.208	4.700	8.400
Se	3	0.069	0.029	0.036	0.091

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	535.000	.	535.000	535.000
Aska	1	113.000	.	113.000	113.000
OS smbh	1	76.300	.	76.300	76.300
Råprot	1	149.000	.	149.000	149.000
sRåprot	1	507.000	.	507.000	507.000
NH3-N	1	67.000	.	67.000	67.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	1	428.000	.	428.000	428.000
iNDF	1	141.946	.	141.946	141.946
nhNDF	1	4.633	.	4.633	4.633
TAF	1	21.500	.	21.500	21.500
Mjölksyra	1	12.000	.	12.000	12.000
Ättiksyra	1	7.000	.	7.000	7.000
Socket	1	112.000	.	112.000	112.000
BUF	1	1.500	.	1.500	1.500
AATp20	1	86.357	.	86.357	86.357
PBVp20	1	12.524	.	12.524	12.524
NELp20	1	5.899	.	5.899	5.899
OE*	1	10.700	.	10.700	10.700
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	27.000	.	27.000	27.000
Ca	1	5.800	.	5.800	5.800
P	1	2.800	.	2.800	2.800
Mg	1	2.500	.	2.500	2.500
K	1	26.000	.	26.000	26.000
Na	1	3.200	.	3.200	3.200
Cl	1	10.100	.	10.100	10.100
S	1	2.600	.	2.600	2.600
CAB	1	357.085	.	357.085	357.085
Fe	1	923.000	.	923.000	923.000
Mn	1	51.000	.	51.000	51.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	26.000	.	26.000	26.000
Cu	1	7.600	.	7.600	7.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	71	463.592	155.100	288.000	669.000
Aska	71	73.141	14.994	53.000	92.000
OS smbh	71	72.527	5.587	65.300	80.200
Råprot	71	133.352	33.458	89.000	172.000
sRåprot	19	475.789	79.849	398.000	620.000
NDF	71	503.887	63.238	415.000	582.000
iNDF	71	172.962	57.286	106.818	235.520
nhNDF	71	4.412	0.866	3.465	5.633
TAF	71	64.282	33.125	7.000	84.000
Mjölksyra	19	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	19	9.632	7.668	0.000	23.000
Socker	71	106.775	47.355	50.000	171.000
PRF	19	0.579	0.961	0.000	3.000
BUF	19	0.105	0.459	0.000	0.000
AATp20	71	83.012	6.737	74.715	90.770
PBVp20	71	6.262	25.040	-26.222	40.716
NELp20	71	5.875	0.526	5.230	6.526
OE*	71	10.505	0.879	9.310	11.670
AAT*	52	74.019	4.775	68.000	80.000

*= 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
PBV*	52	8.019	27.727	-25.000	43.000
Ca	55	5.502	2.707	3.000	8.600
P	55	2.822	0.662	2.000	3.600
Mg	55	1.571	0.423	1.100	2.100
K	55	23.582	6.169	16.900	32.000
Na	53	1.021	0.868	0.100	1.800
Cl	17	3.688	1.968	0.300	5.700
S	55	1.858	0.447	1.300	2.400
CAB	55	407.109	130.304	250.918	590.096
Fe	45	102.844	53.903	55.000	148.000
Mn	45	52.400	23.129	22.000	74.000
Zn	45	27.067	5.475	20.000	35.000
Cu	45	5.380	1.230	4.000	6.900
Se	11	0.031	0.027	0.010	0.051

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	23	464.696	160.308	198.000	664.000
Aska	23	82.435	12.011	67.000	103.000
OS smbh	23	72.004	4.882	65.000	77.800
Råprot	23	145.609	30.534	108.000	200.000
sRåprot	8	416.625	72.196	357.000	577.000
NDF	23	484.565	58.050	403.000	568.000
iNDF	23	176.755	40.482	129.000	232.998

*= 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
nhNDF	23	3.975	0.518	3.328	4.488
TAF	23	56.217	39.079	0.000	84.000
Mjölksyra	8	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	8	2.500	5.529	0.000	16.000
Socker	23	89.174	38.276	39.000	147.000
PRF	8	1.500	1.690	0.000	4.000
BUF	8	0.125	0.354	0.000	1.000
AATp20	23	83.573	9.158	72.643	98.690
PBVp20	23	16.932	22.454	-10.950	41.886
NELp20	23	5.800	0.414	5.227	6.282
OE*	23	10.334	0.842	9.000	11.310
AAT*	15	70.800	4.784	64.000	76.000
PBV*	15	18.133	24.109	-10.000	49.000
Ca	20	7.280	2.621	4.050	10.700
P	20	3.285	0.555	2.750	4.150
Mg	20	2.220	0.442	1.700	2.700
K	20	28.000	5.865	20.350	36.500
Na	20	0.770	0.522	0.200	1.600
Cl	8	6.600	4.029	2.100	15.100
S	20	2.295	0.561	1.550	3.050
CAB	20	452.350	124.544	282.048	596.610
Fe	19	120.526	73.212	69.000	199.000
Mn	19	81.053	39.495	23.000	121.000
Zn	19	31.158	6.492	23.000	41.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	19	7.068	1.566	5.100	9.000
Se	8	0.039	0.029	0.010	0.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	16	447.000	156.012	259.000	671.000
Aska	16	86.875	16.329	70.000	98.000
OS smbh	16	71.213	4.132	64.800	76.300
Råprot	16	159.313	26.802	122.000	204.000
sRåprot	7	477.429	142.699	351.000	739.000
NDF	16	465.125	41.139	420.000	542.000
iNDF	16	215.511	85.336	132.000	374.000
nhNDF	16	3.972	0.599	3.055	5.115
TAF	16	53.625	36.995	1.000	84.000
Mjölksyra	7	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	7	12.000	14.422	1.000	43.000
Socker	16	64.063	27.639	25.000	97.000
PRF	7	1.714	1.890	0.000	4.000
BUF	7	0.857	1.574	0.000	4.000
AATp20	16	83.036	7.871	73.275	93.860
PBVp20	16	30.789	22.894	5.610	63.709
NELp20	16	5.738	0.377	5.161	6.308
OE*	16	10.139	0.741	9.150	11.000
AAT*	9	70.889	4.256	64.000	77.000

*= 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
PBV*	9	32.111	22.048	7.000	72.000
Ca	14	8.150	2.544	5.900	12.600
P	14	3.036	0.377	2.500	3.500
Mg	14	2.536	0.571	2.000	3.300
K	14	23.314	4.277	18.500	28.000
Na	14	1.093	0.701	0.400	2.000
Cl	7	4.971	3.124	0.400	8.100
S	14	2.393	0.487	1.600	2.800
CAB	14	358.018	105.528	237.802	500.838
Fe	10	191.800	131.692	81.500	407.500
Mn	10	74.400	20.678	43.000	92.500
Zn	10	29.500	5.255	23.500	36.500
Cu	10	7.270	1.370	5.600	9.000
Se	2	0.067	0.033	0.043	0.090

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	444.250	169.069	285.000	630.000
Aska	4	87.250	8.261	75.000	93.000
OS smbh	4	72.650	3.659	69.300	77.300
Råprot	4	174.750	30.292	145.000	217.000
sRåprot	2	427.500	78.489	372.000	483.000
NDF	4	417.250	31.900	395.000	464.000
iNDF	4	220.936	51.576	146.198	260.000

*= 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
nhNDF	4	3.794	0.762	2.774	4.413
TAF	4	48.250	41.524	7.000	84.000
Mjölksyra	2	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	2	12.000	7.071	7.000	17.000
Socker	4	73.750	26.986	37.000	94.000
PRF	2	0.500	0.707	0.000	1.000
BUF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	4	85.807	5.993	78.264	92.401
PBVp20	4	40.826	27.550	15.557	76.298
NELp20	4	5.822	0.400	5.530	6.393
OE*	4	10.343	0.517	9.900	11.000
AAT*	2	72.500	3.536	70.000	75.000
PBV*	2	67.000	26.870	48.000	86.000
Ca	4	13.150	6.681	7.500	22.600
P	4	3.425	0.150	3.300	3.600
Mg	4	2.575	0.465	2.000	3.000
K	4	24.625	9.040	17.300	37.600
Na	4	1.275	0.585	0.600	2.000
Cl	2	4.400	0.849	3.800	5.000
S	4	2.575	0.785	1.400	3.000
CAB	4	396.124	207.472	240.496	694.161
Fe	4	172.000	40.008	137.000	226.000
Mn	4	66.250	24.226	44.000	94.000
Zn	4	28.500	3.873	25.000	34.000

* = 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
Cu	4	7.275	1.170	6.000	8.500
Se	1	0.025	.	0.025	0.025

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	425.111	163.043	215.000	736.000
Aska	9	74.889	15.037	54.000	98.000
OS smbh	9	68.044	8.192	53.300	79.800
Råprot	9	122.556	37.196	68.000	162.000
sRåprot	9	620.556	65.763	510.000	695.000
NH3-N	9	103.667	51.829	48.000	220.000
NDF	9	511.444	96.013	388.000	661.000
iNDF	9	219.566	77.904	114.677	348.623
nhNDF	9	3.601	1.161	1.829	5.181
TAF	9	57.200	34.839	14.500	111.100
Mjölksyra	9	37.556	25.471	8.000	90.000
Ättiksyra	9	13.000	8.559	1.000	29.000
Socker	9	59.333	39.645	15.000	131.000
BUF	9	5.644	11.534	0.100	36.200
AATp20	9	75.659	8.036	61.604	82.564
PBVp20	9	8.264	35.021	-34.337	60.009
NELp20	9	5.474	0.755	4.174	6.702
OE*	9	9.756	1.351	7.400	11.600
AAT*	9	67.889	4.137	60.000	73.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	9	6.111	34.298	-34.000	44.000
Ca	8	7.988	5.289	2.800	19.500
P	8	2.325	0.539	1.800	3.200
Mg	8	1.675	0.537	1.200	2.700
K	8	21.338	3.503	16.700	25.400
Na	8	0.863	0.558	0.200	1.700
Cl	9	5.867	2.766	1.700	10.200
S	8	1.913	0.577	1.300	2.900
CAB	8	313.685	112.574	129.326	448.001
Fe	8	103.500	62.505	51.000	242.000
Mn	8	38.000	20.234	16.000	64.000
Zn	8	23.875	5.111	18.000	32.000
Cu	8	4.738	1.371	3.100	7.300
Se	2	0.009	0.003	0.007	0.011

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	406	381.933	111.441	273.000	539.000
Aska	406	69.246	9.727	57.000	81.000
OS smbh	407	72.841	3.631	68.400	77.200
Råprot	406	135.042	21.055	108.000	161.000
sRåprot	406	651.542	60.266	574.000	715.000
NH3-N	403	98.350	29.645	65.000	131.000
NDF	406	500.227	43.679	446.000	552.000

*= 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
iNDF	407	173.316	38.147	129.308	218.000
nhNDF	407	4.306	0.569	3.615	5.042
TAF	407	75.067	26.559	33.000	105.000
Mjölksyra	406	56.150	22.274	21.000	82.000
Ättiksyra	406	15.360	7.178	7.000	23.000
Socker	406	48.847	35.638	15.000	92.000
PRF	98	3.429	2.306	1.000	6.000
BUF	406	1.961	3.922	0.000	4.000
AATp20	407	79.355	3.575	74.777	83.483
PBVp20	407	13.669	18.439	-8.972	35.286
NELp20	407	6.010	0.370	5.547	6.444
OE*	406	10.603	0.584	9.900	11.300
AAT*	308	70.591	1.878	68.000	73.000
PBV*	308	12.503	18.390	-9.000	34.000
Ca	384	6.253	1.866	4.300	8.600
P	384	2.755	0.508	2.200	3.400
Mg	384	1.660	0.266	1.400	2.000
K	384	22.576	4.589	17.000	28.000
Na	384	1.325	0.693	0.500	2.200
Cl	404	4.840	2.423	2.200	8.100
S	384	1.978	0.362	1.600	2.400
CAB	384	374.820	119.470	213.115	516.598
Fe	360	134.025	101.778	71.000	214.500
Mn	360	44.406	20.960	23.000	73.500

* = 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
Zn	360	27.550	11.635	20.000	33.500
Cu	360	5.315	1.235	3.900	7.000
Se	51	0.029	0.028	0.008	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	158	405.816	130.517	271.000	591.000
Aska	158	78.184	11.529	67.000	89.000
OS smbh	159	72.702	3.032	68.800	76.200
Råprot	158	148.228	23.533	118.000	177.000
sRåprot	158	582.443	72.422	500.000	663.000
NH3-N	158	79.835	29.942	45.000	112.000
NDF	158	454.778	40.339	409.000	503.000
iNDF	159	194.013	39.135	146.594	240.827
nhNDF	159	3.921	0.524	3.270	4.532
TAF	159	71.042	29.354	26.000	110.000
Mjölksyra	158	53.038	24.108	16.000	86.000
Ättiksyra	158	14.949	6.855	7.000	24.000
Socket	158	55.070	35.037	13.000	113.000
PRF	59	3.254	1.881	0.000	5.000
BUF	158	1.162	3.522	0.000	3.000
AATp20	159	80.252	3.987	75.587	85.619
PBVp20	159	24.580	22.030	-1.490	52.009
NELp20	159	5.942	0.333	5.503	6.317

*= 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
OE*	158	10.480	0.499	9.840	11.000
AAT*	99	70.010	1.711	68.000	72.000
PBV*	99	25.101	22.493	-2.000	51.000
Ca	153	8.435	2.929	5.500	12.700
P	153	2.954	0.437	2.500	3.500
Mg	153	2.218	0.386	1.800	2.700
K	153	22.137	4.091	17.100	26.900
Na	153	1.532	0.722	0.700	2.400
Cl	158	6.746	3.355	3.100	11.200
S	153	2.458	0.410	2.000	3.000
CAB	153	291.277	118.154	146.505	446.262
Fe	130	168.262	142.811	78.000	312.500
Mn	130	54.446	33.140	23.000	98.500
Zn	130	31.431	18.921	21.500	37.500
Cu	130	6.728	1.270	5.100	8.100
Se	25	0.041	0.023	0.011	0.070

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	90	460.800	139.744	308.000	663.500
Aska	89	82.472	15.683	65.000	100.000
OS smbh	90	71.444	3.458	66.350	75.050
Råprot	89	149.303	24.021	115.000	178.000
sRåprot	89	537.551	83.062	390.000	629.000

*= 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
NH3-N	86	76.477	32.498	41.000	107.000
NDF	89	455.247	40.584	405.000	504.000
iNDF	90	208.821	49.466	158.573	266.888
nhNDF	90	3.719	0.569	2.994	4.295
TAF	90	59.677	32.162	16.500	100.000
Mjölksyra	89	42.371	25.630	10.000	72.000
Ättiksyra	89	13.944	8.186	4.000	25.000
Socker	89	56.169	33.980	18.000	111.000
PRF	34	2.941	2.436	0.000	6.000
BUF	89	1.403	5.032	0.000	2.400
AATp20	90	80.649	4.452	74.850	86.077
PBVp20	90	25.046	24.059	-10.953	54.414
NELp20	90	5.786	0.368	5.195	6.150
OE*	89	10.225	0.585	9.240	10.860
AAT*	55	68.982	1.790	66.000	71.000
PBV*	54	30.039	24.187	-4.000	55.000
Ca	85	8.712	3.086	5.300	12.700
P	85	2.991	0.522	2.500	3.700
Mg	85	2.422	0.472	1.900	3.000
K	85	22.608	4.774	16.200	28.500
Na	85	1.602	0.723	0.800	2.600
Cl	89	6.419	2.654	3.400	9.700
S	85	2.592	0.483	2.000	3.200
CAB	85	304.589	109.730	150.244	448.257

*= 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
Fe	69	178.116	133.527	72.000	360.000
Mn	69	58.449	37.744	24.000	110.000
Zn	69	30.884	14.669	22.000	37.000
Cu	69	7.030	1.722	5.000	9.000
Se	9	0.052	0.028	0.010	0.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	26	353.269	84.414	258.000	446.00
Aska	26	93.692	17.322	79.000	108.00
OS smbh	26	72.896	4.277	66.400	77.10
Råprot	26	177.192	19.882	153.000	208.00
sRåprot	26	565.346	58.555	479.000	650.00
NH3-N	26	78.538	23.847	44.000	106.00
NDF	26	407.769	41.560	354.000	451.00
iNDF	26	206.635	49.438	144.000	288.93
nhNDF	26	3.607	0.751	2.439	4.61
TAF	26	89.077	33.446	35.400	129.10
Mjölksyra	26	70.077	27.168	30.000	101.00
Ättiksyra	26	16.808	7.037	8.000	23.00
Socker	26	37.231	24.213	13.000	79.00
PRF	7	2.857	2.035	0.000	6.00
BUF	26	0.692	0.930	0.000	1.80
AATp20	26	79.304	4.830	74.390	84.45

*= 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
PBVp20	26	53.160	17.171	27.454	73.72
NELp20	26	5.988	0.474	5.309	6.54
OE*	26	10.347	0.729	9.200	11.00
AAT*	19	69.105	2.258	65.000	72.00
PBV*	19	58.842	20.015	27.000	86.00
Ca	25	9.184	2.497	6.100	12.10
P	25	3.272	0.568	2.500	4.10
Mg	25	2.568	0.396	2.200	3.00
K	25	23.836	4.670	16.200	28.60
Na	25	1.872	0.849	0.800	3.00
Cl	26	7.781	3.368	3.000	12.60
S	25	2.748	0.569	1.800	3.30
CAB	25	305.511	118.483	94.972	412.18
Fe	23	424.565	421.680	142.000	1302.00
Mn	23	73.043	35.100	33.000	111.00
Zn	23	36.435	30.995	23.000	42.00
Cu	23	8.126	1.461	6.000	10.20
Se	2	0.070	0.014	0.060	0.08

* = 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	3	568.333	104.270	460.000	668.000
Aska	3	86.333	1.155	85.000	87.000
OS smbh	3	75.267	0.153	75.100	75.400
Råprot	3	183.667	5.508	178.000	189.000
sRåprot	3	484.333	111.312	358.000	568.000
NH3-N	3	55.667	27.465	24.000	73.000
NDF	3	455.000	31.048	423.000	485.000
iNDF	3	147.333	20.551	126.000	167.000
nhNDF	3	4.292	0.123	4.161	4.405
TAF	3	41.000	14.731	24.000	50.000
Mjölksyra	3	25.333	8.963	15.000	31.000
Ättiksyra	3	13.333	4.726	8.000	17.000
Socker	3	67.667	12.503	55.000	80.000
PRF	3	2.333	1.528	1.000	4.000
BUF	3	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	3	89.524	4.623	85.952	94.745
PBVp20	3	42.798	7.947	34.613	50.484
NELp20	3	6.218	0.042	6.171	6.252
OE*	3	10.803	0.035	10.770	10.840
Ca	3	6.067	0.252	5.800	6.300
P	3	4.033	0.252	3.800	4.300
Mg	3	2.333	0.153	2.200	2.500
K	3	27.400	3.151	24.300	30.600
Na	3	3.033	0.586	2.600	3.700

*= 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
Cl	3	7.533	1.872	5.400	8.900
S	3	3.400	0.200	3.200	3.600
CAB	3	407.945	50.317	357.414	458.045
Fe	3	177.333	22.723	153.000	198.000
Mn	3	32.333	16.442	20.000	51.000
Zn	3	39.333	5.508	34.000	45.000
Cu	3	8.333	0.577	8.000	9.000
Se	1	0.050	.	0.050	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	436.250	185.841	224.000	629.000
Aska	4	68.500	31.374	41.000	113.000
OS smbh	4	65.975	4.893	59.500	70.100
Råprot	4	106.500	34.161	77.000	155.000
sRåprot	4	619.750	118.615	464.000	747.000
NH3-N	4	125.000	81.220	58.000	239.000
NDF	4	423.000	21.245	397.000	449.000
iNDF	4	295.093	39.961	261.417	344.840
nhNDF	4	2.268	0.357	1.903	2.609
Stä	4	133.250	81.032	16.000	200.000
TAF	4	43.275	32.874	2.000	71.700
Mjölksyra	4	21.750	22.096	0.000	52.000
Ättiksyra	4	20.250	22.809	2.000	53.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	4	48.250	34.277	10.000	88.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	4	68.644	8.463	56.430	75.092
PBVp20	4	-4.677	42.342	-40.287	56.667
NELp20	4	5.214	0.458	4.635	5.601
OE*	1	9.320	.	9.320	9.320
Ca	4	7.375	6.297	3.700	16.800
P	4	2.650	0.404	2.300	3.000
Mg	4	1.625	0.685	1.000	2.600
K	4	18.925	5.812	12.000	26.200
Na	4	0.800	0.942	0.200	2.200
Cl	4	3.575	2.861	1.100	7.100
S	4	2.625	2.193	1.300	5.900
CAB	4	254.031	82.118	182.414	360.606
Fe	4	132.500	98.178	54.000	276.000
Mn	4	35.250	38.117	10.000	92.000
Zn	4	27.250	12.148	15.000	42.000
Cu	4	5.100	1.510	3.400	7.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	300.000	26.9072	270.000	322.000
Aska	3	80.667	10.2632	72.000	92.000
OS smbh	3	65.400	0.6245	64.900	66.100
Råprot	3	113.667	22.7450	95.000	139.000
sRåprot	3	567.667	70.5006	524.000	649.000
NH3-N	3	92.333	42.5245	44.000	124.000
NDF	3	492.667	36.1156	455.000	527.000
iNDF	3	258.378	16.5404	248.789	277.477
nhNDF	3	2.867	0.2519	2.578	3.032
Stä	3	26.333	5.6862	20.000	31.000
TAF	3	71.333	11.0151	64.000	84.000
Mjölksyra	3	49.333	12.3423	39.000	63.000
Ättiksyra	3	20.000	4.5826	16.000	25.000
Socker	3	32.667	4.0415	28.000	35.000
AATp20	3	69.033	3.0632	66.856	72.536
PBVp20	3	4.795	15.5018	-9.135	21.495
NELp20	3	5.235	0.0643	5.183	5.307
Ca	3	7.933	3.1134	5.000	11.200
P	3	3.367	0.1155	3.300	3.500
Mg	3	1.900	0.0000	1.900	1.900
K	3	27.300	2.4269	24.600	29.300
Na	3	0.500	0.2646	0.200	0.700
Cl	3	7.633	1.7098	6.500	9.600
S	3	1.700	0.2646	1.500	2.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	3	398.675	56.2143	362.634	463.449
Fe	3	116.667	22.0076	95.000	139.000
Mn	3	43.333	31.3422	15.000	77.000
Zn	3	34.333	14.4684	25.000	51.000
Cu	3	4.267	0.8505	3.300	4.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	404.333	247.351	188.000	674.000
Aska	3	78.000	11.358	65.000	86.000
OS smbh	3	72.867	4.607	67.900	77.000
Råprot	3	135.000	19.672	114.000	153.000
sRåprot	3	408.000	59.017	354.000	471.000
NH3-N	3	56.667	26.633	34.000	86.000
NDF	3	460.333	31.214	438.000	496.000
iNDF	3	273.190	75.233	205.925	354.431
nhNDF	3	6.611	0.509	6.201	7.181
Stä	3	22.000	7.810	17.000	31.000
TAF	3	40.833	22.279	26.500	66.500
Mjölksyra	3	23.000	19.975	10.000	46.000
Ättiksyra	3	17.333	2.309	16.000	20.000
Socker	3	106.333	62.067	70.000	178.000
AATp20	3	83.526	4.160	80.900	88.323
PBVp20	3	-1.137	24.020	-27.626	19.230

*= 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
NELp20	3	5.865	0.348	5.466	6.106
Ca	1	4.000	.	4.000	4.000
P	1	3.800	.	3.800	3.800
Mg	1	1.800	.	1.800	1.800
K	1	30.100	.	30.100	30.100
Na	1	1.200	.	1.200	1.200
Cl	3	4.300	2.265	2.200	6.700
S	1	2.000	.	2.000	2.000
CAB	1	508.262	.	508.262	508.262
Fe	1	172.000	.	172.000	172.000
Mn	1	68.000	.	68.000	68.000
Zn	1	36.000	.	36.000	36.000
Cu	1	4.700	.	4.700	4.700
Se	1	0.012	.	0.012	0.012

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	538.000	49.057	428.000	587.000
Aska	8	14.750	2.605	12.000	20.000
OS smbh	8	79.700	5.084	71.700	87.500
Råprot	8	75.125	6.854	66.000	85.000
sRåprot	8	421.000	134.384	232.000	644.000
NH3-N	5	28.000	20.797	5.000	48.000
NDF	8	250.500	59.603	159.000	362.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	8	200.570	49.967	125.786	252.000
nhNDF	8	2.802	1.294	1.535	4.830
Stä	8	509.000	51.909	441.000	580.000
TAF	8	35.900	12.117	16.000	49.000
Mjölksyra	6	32.000	12.410	14.000	44.000
Ättiksyra	6	2.667	2.066	0.000	5.000
Socker	8	3.750	7.025	0.000	17.000
PRF	6	0.500	0.548	0.000	1.000
BUF	6	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	8	93.018	3.161	89.543	99.640
PBVp20	8	-71.477	4.880	-75.807	-63.629
NELp20	8	6.953	0.500	6.139	7.696
OE*	6	12.057	0.677	11.010	12.910
Ca	7	0.771	0.512	0.200	1.400
P	7	2.229	0.407	1.900	3.100
Mg	7	0.929	0.243	0.500	1.300
K	7	4.857	0.605	3.800	5.400
Na	6	0.367	0.186	0.100	0.600
Cl	2	0.700	0.000	0.700	0.700
S	7	0.914	0.146	0.800	1.200
CAB	7	51.218	14.691	28.379	66.854
Fe	3	44.000	12.166	36.000	58.000
Mn	3	7.333	1.528	6.000	9.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	3	18.000	3.606	14.000	21.000
Cu	3	2.400	1.442	1.200	4.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	264.000	.	264.000	264.000
Aska	1	121.000	.	121.000	121.000
OS smbh	1	56.400	.	56.400	56.400
Råprot	1	107.000	.	107.000	107.000
NH3-N	1	22.000	.	22.000	22.000
NDF	1	336.000	.	336.000	336.000
iNDF	1	508.693	.	508.693	508.693
nhNDF	1	0.436	.	0.436	0.436
Stä	1	20.000	.	20.000	20.000
TAF	1	96.000	.	96.000	96.000
Socker	1	85.000	.	85.000	85.000
AATp20	1	40.985	.	40.985	40.985
PBVp20	1	36.809	.	36.809	36.809
NElp20	1	4.859	.	4.859	4.859
Ca	1	25.900	.	25.900	25.900
P	1	2.500	.	2.500	2.500
Mg	1	4.700	.	4.700	4.700
K	1	18.600	.	18.600	18.600
Na	1	0.900	.	0.900	0.900

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
S	1	2.500	.	2.500	2.500
CAB	1	-7.613	.	-7.613	-7.613
Fe	1	151.000	.	151.000	151.000
Mn	1	18.000	.	18.000	18.000
Zn	1	46.000	.	46.000	46.000
Cu	1	18.900	.	18.900	18.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	402.500	10.607	395.000	410.000
Aska	2	73.000	21.213	58.000	88.000
OS smbh	2	66.700	0.849	66.100	67.300
Råprot	2	114.500	28.991	94.000	135.000
sRåprot	2	559.000	19.799	545.000	573.000
NH3-N	2	87.500	9.192	81.000	94.000
NDF	2	423.500	41.719	394.000	453.000
iNDF	2	322.155	25.237	304.310	340.000
nhNDF	2	2.809	1.048	2.068	3.550
Stä	2	112.000	127.279	22.000	202.000
TAF	2	69.000	29.698	48.000	90.000
Mjölksyra	2	53.000	21.213	38.000	68.000
Ättiksyra	2	13.000	4.243	10.000	16.000
Socket	2	20.000	14.142	10.000	30.000
PRF	1	2.000	.	2.000	2.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
BUF	1	4.000	.	4.000	4.000
AATp20	2	73.769	2.524	71.984	75.553
PBVp20	2	-4.958	28.762	-25.296	15.379
NELp20	2	5.468	0.110	5.390	5.547
OE*	1	9.300	.	9.300	9.300
Ca	2	7.700	2.970	5.600	9.800
P	2	2.800	0.000	2.800	2.800
Mg	2	2.150	0.495	1.800	2.500
K	2	20.600	5.940	16.400	24.800
Na	2	2.000	1.697	0.800	3.200
Cl	2	4.700	4.808	1.300	8.100
S	2	2.900	1.838	1.600	4.200
CAB	2	300.166	24.655	282.733	317.600
Fe	2	182.000	162.635	67.000	297.000
Mn	2	32.500	17.678	20.000	45.000
Zn	2	38.000	7.071	33.000	43.000
Cu	2	6.800	1.697	5.600	8.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	325.250	93.4465	201.000	411.000
Aska	3	83.333	26.0832	61.000	112.000
OS smbh	4	68.184	5.6494	62.500	74.600
Råprot	3	144.667	35.2326	104.000	166.000

*= 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
sRåprot	3	693.667	15.0444	684.000	711.000
NH3-N	3	134.333	54.8847	86.000	194.000
NDF	3	483.333	28.1484	457.000	513.000
iNDF	4	240.591	60.0356	152.000	285.187
nhNDF	4	2.974	0.7106	2.489	4.012
Stä	3	41.333	43.8900	15.000	92.000
TAF	4	78.113	8.7169	67.000	88.000
Mjölksyra	3	50.333	23.3524	25.000	71.000
Ättiksyra	3	26.333	13.6504	17.000	42.000
Socker	3	26.000	15.1327	14.000	43.000
PRF	1	2.000	.	2.000	2.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	4	66.763	5.0914	62.236	71.962
PBVp20	4	30.466	27.1977	7.495	61.934
NELp20	4	5.576	0.6096	5.057	6.348
OE*	1	10.810	.	10.810	10.810
Ca	3	8.033	5.2624	4.700	14.100
P	3	2.933	0.5508	2.300	3.300
Mg	3	1.900	0.3000	1.600	2.200
K	3	23.567	8.5711	14.100	30.800
Na	3	0.867	0.6429	0.400	1.600
Cl	3	5.567	5.8705	0.500	12.000
S	3	2.033	0.5508	1.400	2.400
CAB	3	356.518	92.5662	285.116	461.102

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	2	150.000	18.3848	137.000	163.000
Mn	2	38.000	25.4558	20.000	56.000
Zn	2	34.500	12.0208	26.000	43.000
Cu	2	6.800	2.8284	4.800	8.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	459.875	83.5010	351.000	602.000
Aska	8	53.000	8.3152	43.000	66.000
OS smbh	8	67.825	1.8866	64.700	70.000
Råprot	8	98.375	22.5701	76.000	137.000
sRåprot	8	709.625	81.9912	552.000	829.000
NH3-N	8	100.375	31.5501	53.000	149.000
NDF	8	456.875	60.0129	401.000	569.000
iNDF	8	276.440	25.2966	225.076	308.000
nhNDF	8	2.944	0.6391	2.133	3.948
Stä	8	86.000	69.3974	18.000	194.000
TAF	8	58.000	18.9548	44.500	102.000
Mjölksyra	8	37.625	14.4710	26.000	72.000
Ättiksyra	8	17.250	5.3117	10.000	26.000
Socket	8	85.375	46.8430	16.000	147.000
PRF	4	3.000	1.8257	1.000	5.000
BUF	4	0.750	0.9574	0.000	2.000
AATp20	8	69.733	3.6136	62.732	73.455

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	8	-13.524	21.3813	-36.441	17.369
NELp20	8	5.473	0.1485	5.214	5.670
OE*	4	9.743	0.3524	9.370	10.100
Ca	7	3.829	1.6810	1.900	6.400
P	7	2.443	0.7390	1.500	3.800
Mg	7	1.429	0.4751	0.900	2.300
K	7	14.586	3.0290	10.300	19.000
Na	7	0.871	0.5057	0.300	1.700
Cl	7	2.529	1.3487	0.400	4.200
S	7	1.771	0.4855	1.200	2.500
CAB	7	223.792	93.0496	108.080	383.905
Fe	5	115.200	75.3406	55.000	245.000
Mn	5	37.400	34.8898	14.000	99.000
Zn	5	24.400	6.1887	19.000	35.000
Cu	5	4.040	0.4775	3.400	4.600
Se	1	0.034	.	0.034	0.034

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	341.400	71.577	276.000	457.000
Aska	5	79.400	38.364	44.000	142.000
OS smbh	5	67.080	2.419	63.600	70.100
Råprot	5	119.400	31.580	91.000	173.000
sRåprot	5	580.200	55.396	491.000	639.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	5	106.600	49.069	60.000	190.000
NDF	5	397.200	39.915	359.000	464.000
iNDF	5	327.355	21.028	292.776	347.000
nhNDF	5	2.586	1.006	1.764	4.303
Stä	4	140.250	74.491	71.000	211.000
TAF	5	84.200	20.657	64.000	111.000
Mjölksyra	5	50.000	6.964	45.000	62.000
Ättiksyra	5	26.800	9.257	18.000	40.000
Socker	5	17.200	13.737	0.000	36.000
PRF	4	5.750	4.500	0.000	11.000
BUF	4	3.500	6.351	0.000	13.000
AATp20	5	68.894	2.530	65.313	72.110
PBVp20	5	9.315	27.004	-16.058	53.557
NELp20	5	5.501	0.214	5.133	5.687
OE*	4	9.705	0.238	9.360	9.900
Ca	5	7.160	3.396	3.500	12.600
P	5	3.080	0.455	2.400	3.500
Mg	5	1.880	0.740	1.200	3.100
K	5	21.640	7.343	13.600	32.000
Na	5	0.720	0.311	0.400	1.200
Cl	4	3.125	2.664	1.200	6.900
S	5	2.100	0.453	1.700	2.800
CAB	5	362.972	109.930	226.695	501.222
Fe	4	305.500	251.216	112.000	643.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	4	57.250	35.141	25.000	101.000
Zn	4	106.000	67.577	31.000	191.000
Cu	4	7.250	3.202	5.000	12.000
Se	3	0.053	0.040	0.030	0.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	199	385.080	51.889	321.000	446.000
Aska	198	29.571	8.861	23.000	35.000
OS smbh	201	76.240	2.554	72.900	78.900
Råprot	198	72.197	8.084	63.000	83.000
sRåprot	198	525.611	76.897	434.000	632.000
NH3-N	195	54.877	23.752	25.000	86.000
NDF	198	363.970	38.088	325.000	415.000
iNDF	201	201.831	26.175	173.083	239.000
nhNDF	201	3.324	0.458	2.674	3.823
Stä	197	318.188	48.969	266.000	368.000
TAF	201	61.378	11.580	48.000	77.000
Mjölksyra	197	44.878	9.057	34.000	55.000
Ättiksyra	197	13.492	4.458	8.000	19.000
Socket	198	12.545	12.268	0.000	26.000
PRF	72	3.042	1.272	2.000	5.000
BUF	72	0.056	0.471	0.000	0.000
AATp20	201	83.404	2.857	80.048	86.993

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	201	-58.411	8.708	-68.206	-48.808
NELp20	201	6.487	0.243	6.180	6.728
OE*	81	11.322	0.392	10.840	11.790
AAT*	9	79.778	0.441	79.000	80.000
PBV*	9	-68.222	6.300	-73.000	-53.000
Ca	176	2.037	0.676	1.400	2.600
P	177	1.829	0.294	1.600	2.100
Mg	177	1.093	0.242	0.900	1.400
K	177	8.734	1.615	7.000	10.700
Na	176	0.270	0.186	0.100	0.500
Cl	126	1.684	0.405	1.300	2.200
S	177	0.878	0.157	0.700	1.000
CAB	176	135.303	39.242	89.588	181.947
Fe	146	79.349	114.959	46.000	105.000
Mn	146	19.411	11.493	8.000	34.000
Zn	146	21.842	7.081	16.000	29.000
Cu	146	3.549	0.929	2.400	4.900
Se	21	0.044	0.026	0.006	0.080

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	345.125	49.510	274.000	409.000
Aska	8	58.375	11.940	36.000	73.000
OS smbh	8	69.075	4.163	62.300	73.800
Råprot	8	106.875	24.163	50.000	123.000
sRåprot	8	792.625	80.610	633.000	882.000
NH3-N	8	121.875	40.350	66.000	183.000
NDF	8	525.000	56.188	469.000	606.000
iNDF	8	208.856	40.258	168.985	290.567
nhNDF	8	3.664	0.645	2.300	4.287
Stä	8	20.000	7.290	17.000	38.000
TAF	8	79.750	19.389	57.000	114.000
Mjölksyra	8	59.500	17.403	34.000	88.000
Ättiksyra	8	20.250	5.445	13.000	28.000
Socker	8	53.875	41.003	15.000	138.000
AATp20	8	66.050	3.869	60.066	72.286
PBVp20	8	0.390	21.225	-48.667	17.213
NELp20	8	5.599	0.391	4.984	5.970
OE*	1	9.600	.	9.600	9.600
AAT*	1	65.000	.	65.000	65.000
PBV*	1	-68.000	.	-68.000	-68.000
Ca	7	3.929	1.101	2.600	5.700
P	7	2.700	0.497	2.100	3.500
Mg	7	1.171	0.298	0.800	1.700
K	7	20.543	5.433	9.100	25.400

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	7	0.543	0.750	0.100	2.200
Cl	8	1.375	1.744	0.500	5.500
S	7	1.486	0.308	0.900	1.700
CAB	7	413.885	128.230	166.750	540.791
Fe	7	94.857	30.119	58.000	135.000
Mn	7	20.714	6.576	11.000	27.000
Zn	7	22.571	3.155	17.000	26.000
Cu	7	3.986	0.928	3.000	5.700
Se	1	0.023	.	0.023	0.023

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	878.000	24.7689	836.000	902.000
Aska	5	55.600	18.0361	35.000	84.000
OS smbh	5	60.920	2.1147	59.100	64.100
Råprot	5	79.200	17.5699	56.000	95.000
sRåprot	1	447.000	.	447.000	447.000
NDF	5	580.600	42.4005	522.000	640.000
iNDF	5	273.832	34.1582	217.825	307.594
nhNDF	5	2.816	0.5260	2.307	3.625
TAF	5	2.400	5.3666	0.000	12.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	12.000	.	12.000	12.000
Socker	5	125.400	53.3742	81.000	199.000

*= 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
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	5	78.409	4.1097	73.839	84.405
PBVp20	5	-36.516	14.5512	-51.857	-17.631
NELp20	5	4.655	0.3028	4.363	5.109
OE*	5	8.768	0.4900	8.200	9.400
AAT*	4	63.000	2.8284	61.000	67.000
PBV*	4	-25.000	16.4722	-48.000	-9.000
Ca	3	3.700	1.1358	2.900	5.000
P	3	1.733	0.5859	1.300	2.400
Mg	3	1.333	0.2082	1.100	1.500
K	3	14.367	1.0017	13.400	15.400
Na	3	0.267	0.1528	0.100	0.400
Cl	1	6.800	.	6.800	6.800
S	3	1.433	0.4509	1.000	1.900
CAB	3	131.698	75.1254	45.455	182.908
Fe	3	59.667	9.8150	54.000	71.000
Mn	3	65.333	41.4769	19.000	99.000
Zn	3	18.667	6.0277	13.000	25.000
Cu	3	3.100	0.1732	3.000	3.300
Se	1	0.020	.	0.020	0.020

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	649.000	145.664	546.000	752.000
Aska	2	90.000	16.971	78.000	102.000
OS smbh	2	67.200	2.121	65.700	68.700
Råprot	2	153.500	9.192	147.000	160.000
NDF	2	466.500	48.790	432.000	501.000
iNDF	2	386.929	26.541	368.162	405.697
nhNDF	2	6.644	1.349	5.690	7.597
TAF	2	72.000	0.000	72.000	72.000
Socket	2	71.000	14.142	61.000	81.000
AATp20	2	75.885	0.492	75.537	76.233
PBVp20	2	40.591	7.839	35.048	46.135
NELp20	2	5.442	0.075	5.389	5.495
OE*	2	9.450	0.212	9.300	9.600
AAT*	2	68.000	1.414	67.000	69.000
PBV*	2	36.000	7.071	31.000	41.000
Ca	2	11.150	1.909	9.800	12.500
P	2	2.600	0.283	2.400	2.800
Mg	2	2.350	0.212	2.200	2.500
K	2	24.750	11.384	16.700	32.800
Na	2	1.500	0.990	0.800	2.200
S	2	2.750	0.354	2.500	3.000
CAB	2	396.757	226.023	236.935	556.580
Fe	2	412.000	468.105	81.000	743.000
Mn	2	41.500	2.121	40.000	43.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	2	30.500	10.607	23.000	38.000
Cu	2	8.200	2.404	6.500	9.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	365.000	.	365.000	365.000
Aska	1	87.000	.	87.000	87.000
OS smbh	1	76.000	.	76.000	76.000
Råprot	1	171.000	.	171.000	171.000
NDF	1	441.000	.	441.000	441.000
iNDF	1	202.769	.	202.769	202.769
nhNDF	1	6.001	.	6.001	6.001
TAF	1	72.000	.	72.000	72.000
Socket	1	107.000	.	107.000	107.000
AATp20	1	84.840	.	84.840	84.840
PBVp20	1	42.446	.	42.446	42.446
NELp20	1	6.265	.	6.265	6.265
OE*	1	10.900	.	10.900	10.900
AAT*	1	75.000	.	75.000	75.000
PBV*	1	41.000	.	41.000	41.000
Ca	1	6.000	.	6.000	6.000
P	1	3.000	.	3.000	3.000
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	26.700	.	26.700	26.700

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	1.500	.	1.500	1.500
S	1	2.400	.	2.400	2.400
CAB	1	468.504	.	468.504	468.504
Fe	1	101.000	.	101.000	101.000
Mn	1	35.000	.	35.000	35.000
Zn	1	24.000	.	24.000	24.000
Cu	1	7.000	.	7.000	7.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	341.556	83.786	269.000	535.000
Aska	9	70.889	7.557	61.000	83.000
OS smbh	9	73.067	3.097	67.400	78.000
Råprot	9	145.333	20.761	122.000	183.000
sRåprot	9	657.556	34.703	601.000	727.000
NH3-N	9	78.111	13.860	55.000	103.000
NDF	9	481.444	54.466	378.000	565.000
iNDF	9	220.160	109.351	134.000	485.934
nhNDF	9	5.381	1.887	3.981	8.722
Stä	1	14.000	.	14.000	14.000
TAF	9	97.033	34.131	18.400	151.000
Mjölksyra	9	72.000	29.917	6.000	123.000
Ättiksyra	9	22.000	6.285	10.000	29.000
Socker	9	36.000	26.655	11.000	95.000

*= 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
PRF	5	4.200	0.447	4.000	5.000
BUF	9	0.256	0.485	0.000	1.400
AATp20	9	76.308	2.486	72.932	80.859
PBVp20	9	31.730	20.746	5.477	66.742
NELp20	9	6.184	0.396	5.283	6.634
OE*	9	10.630	0.512	9.600	11.400
AAT*	4	70.250	2.500	67.000	73.000
PBV*	4	24.250	28.849	0.000	66.000
Ca	9	6.356	3.103	3.900	14.400
P	9	3.100	0.628	2.300	4.600
Mg	9	1.589	0.232	1.200	1.900
K	9	23.900	2.701	20.800	28.500
Na	9	1.244	0.488	0.400	1.900
Cl	9	4.189	1.652	2.600	7.700
S	9	1.911	0.154	1.800	2.200
CAB	9	427.918	110.567	219.959	554.219
Fe	5	105.800	57.786	67.000	207.000
Mn	5	37.000	13.096	18.000	54.000
Zn	5	20.800	4.207	14.000	25.000
Cu	5	5.740	0.451	5.200	6.400

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	376.750	72.9263	284.000	458.000
Aska	4	77.250	7.8049	66.000	83.000
OS smbh	4	72.300	1.9664	69.500	74.100
Råprot	4	153.500	19.8410	125.000	171.000
sRåprot	4	597.500	21.3776	576.000	626.000
NH3-N	4	85.250	19.5683	71.000	113.000
NDF	4	449.750	25.1976	422.000	477.000
iNDF	4	230.597	48.4369	180.000	286.390
nhNDF	4	4.423	1.1149	3.516	6.049
TAF	4	86.775	21.1897	68.100	108.000
Mjölksyra	4	59.250	14.9750	45.000	80.000
Ättiksyra	4	22.500	8.8882	14.000	35.000
Socker	4	44.000	15.2315	24.000	60.000
PRF	3	4.667	1.5275	3.000	6.000
BUF	4	1.275	1.2258	0.100	3.000
AATp20	4	76.584	1.9810	75.129	79.511
PBVp20	4	39.287	17.9513	14.506	57.236
NELp20	4	6.024	0.2420	5.696	6.217
OE*	4	10.430	0.2390	10.090	10.650
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	39.000	.	39.000	39.000
Ca	4	8.075	1.3598	6.500	9.400
P	4	3.600	0.4967	3.200	4.300
Mg	4	2.375	0.1258	2.200	2.500

*= 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
K	4	22.100	3.5581	17.400	25.100
Na	4	1.775	0.6702	1.100	2.400
Cl	4	5.000	2.1463	2.400	7.000
S	4	2.400	0.4320	1.800	2.800
CAB	4	351.546	86.7271	258.868	468.360
Fe	3	123.000	50.8626	86.000	181.000
Mn	3	48.000	12.7671	37.000	62.000
Zn	3	27.333	4.1633	24.000	32.000
Cu	3	6.967	0.3512	6.600	7.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	386.000	55.651	349.000	450.000
Aska	3	86.667	13.317	72.000	98.000
OS smbh	3	70.433	7.051	62.400	75.600
Råprot	3	153.667	29.023	122.000	179.000
sRåprot	3	563.333	62.931	527.000	636.000
NH3-N	3	85.667	21.548	65.000	108.000
NDF	3	443.667	54.012	389.000	497.000
iNDF	3	283.592	88.539	208.000	381.000
nhNDF	3	4.686	1.294	3.457	6.036
TAF	3	86.633	32.559	53.000	118.000
Mjölksyra	3	64.667	28.572	35.000	92.000
Ättiksyra	3	17.667	3.215	14.000	20.000

*= 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
Socket	3	29.333	6.110	24.000	36.000
PRF	2	3.500	3.536	1.000	6.000
BUF	3	1.633	1.518	0.000	3.000
AATp20	3	74.843	3.797	70.491	77.481
PBVp20	3	42.291	21.288	19.620	61.854
NELp20	3	5.823	0.695	5.036	6.354
OE*	3	10.023	1.022	8.850	10.720
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	39.000	.	39.000	39.000
Ca	3	8.600	1.058	7.400	9.400
P	3	3.133	1.002	2.000	3.900
Mg	3	2.467	0.404	2.100	2.900
K	3	24.267	7.893	15.200	29.600
Na	3	1.400	0.529	0.800	1.800
Cl	3	4.567	0.586	3.900	5.000
S	3	2.400	0.200	2.200	2.600
CAB	3	402.862	189.263	185.601	531.957
Fe	1	115.000	.	115.000	115.000
Mn	1	64.000	.	64.000	64.000
Zn	1	24.000	.	24.000	24.000
Cu	1	6.800	.	6.800	6.800

*= 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	895.500	26.163	877.000	914.000
Aska	2	58.000	8.485	52.000	64.000
OS smbh	2	27.700	39.174	0.000	55.400
Råprot	2	64.500	37.477	38.000	91.000
sRåprot	2	283.500	242.538	112.000	455.000
NDF	2	680.500	122.329	594.000	767.000
iNDF	2	319.000	164.049	203.000	435.000
nhNDF	2	1.807	2.879	-0.228	3.843
TAF	2	4.000	5.657	0.000	8.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	8.000	.	8.000	8.000
Socker	2	1.500	2.121	0.000	3.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	2	48.684	33.971	24.663	72.705
PBVp20	2	-13.499	29.108	-34.081	7.083
NELp20	2	2.511	2.206	0.950	4.071
OE*	1	7.760	.	7.760	7.760
Ca	1	20.100	.	20.100	20.100
P	1	2.400	.	2.400	2.400
Mg	1	3.000	.	3.000	3.000
K	1	14.900	.	14.900	14.900
Na	1	0.900	.	0.900	0.900
Cl	1	6.800	.	6.800	6.800

*= 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
S	1	3.600	.	3.600	3.600
CAB	1	3.655	.	3.655	3.655
Fe	1	52.000	.	52.000	52.000
Mn	1	44.000	.	44.000	44.000
Zn	1	21.000	.	21.000	21.000
Cu	1	6.000	.	6.000	6.000
Se	1	0.030	.	0.030	0.030

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	582.750	70.2205	511.000	675.000
Aska	4	16.500	1.9149	15.000	19.000
OS smbh	4	85.050	1.5000	83.600	87.000
Råprot	4	74.750	5.6789	70.000	83.000
sRåprot	4	382.000	21.0238	356.000	401.000
NDF	4	214.000	31.8852	190.000	258.000
iNDF	4	131.381	27.9401	104.712	168.921
nhNDF	4	4.080	0.7998	3.036	4.985
Stä	4	544.250	19.1377	521.000	567.000
TAF	4	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	4	19.250	9.2871	11.000	30.000
AATp20	4	102.479	0.9752	101.151	103.495
PBVp20	4	-87.324	5.3432	-93.147	-80.419
NELp20	4	7.349	0.1322	7.216	7.530

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ca	1	0.400	.	0.400	0.400
P	1	2.200	.	2.200	2.200
Mg	1	0.900	.	0.900	0.900
K	1	5.400	.	5.400	5.400
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	4	0.550	0.0577	0.500	0.600
S	1	0.800	.	0.800	0.800
CAB	1	75.554	.	75.554	75.554
Fe	1	64.000	.	64.000	64.000
Mn	1	13.000	.	13.000	13.000
Zn	1	22.000	.	22.000	22.000
Cu	1	1.900	.	1.900	1.900

Fodermedel=Ensilage, sudangräs (567) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	243.000	.	243.000	243.000
Aska	1	74.000	.	74.000	74.000
OS smbh	1	51.700	.	51.700	51.700
Råprot	1	92.000	.	92.000	92.000
NDF	1	612.000	.	612.000	612.000
iNDF	1	334.500	.	334.500	334.500
nhNDF	1	2.063	.	2.063	2.063
TAF	1	42.000	.	42.000	42.000
Socket	1	23.000	.	23.000	23.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, sudangräs (567) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	1	64.990	.	64.990	64.990
PBVp20	1	-2.086	.	-2.086	-2.086
NELp20	1	4.051	.	4.051	4.051
OE*	1	7.100	.	7.100	7.100
Ca	1	8.900	.	8.900	8.900
P	1	2.900	.	2.900	2.900
Mg	1	2.200	.	2.200	2.200
K	1	17.300	.	17.300	17.300
Na	1	0.300	.	0.300	0.300
S	1	1.600	.	1.600	1.600
CAB	1	155.499	.	155.499	155.499
Fe	1	173.000	.	173.000	173.000
Mn	1	38.000	.	38.000	38.000
Zn	1	36.000	.	36.000	36.000
Cu	1	9.500	.	9.500	9.500
Se	1	0.023	.	0.023	0.023

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	20	376.900	105.457	271.000	544.000
Aska	20	55.200	21.584	33.000	81.000
OS smbh	20	64.650	15.830	60.500	74.700
Råprot	20	108.550	33.643	77.000	144.000
sRåprot	19	564.526	76.807	454.000	693.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	19	142.789	95.156	28.000	296.000
NDF	20	377.300	102.816	309.000	462.500
iNDF	20	348.350	100.131	212.500	469.000
nhNDF	20	2.762	0.877	1.760	3.639
Stä	16	147.250	77.599	26.000	238.000
TAF	20	94.400	50.127	33.000	167.000
Mjölksyra	19	32.105	29.473	0.000	74.000
Ättiksyra	19	40.579	22.084	4.000	69.000
Socker	20	35.900	26.374	0.000	69.500
PRF	19	7.526	4.551	0.000	14.000
BUF	19	16.737	15.769	0.000	41.000
AATp20	20	74.391	9.117	62.002	85.106
PBVp20	20	-0.290	36.335	-25.638	27.412
NELp20	20	5.820	0.541	5.210	6.539
OE*	19	9.926	0.714	8.850	10.990
Ca	19	8.874	4.287	4.100	15.600
P	19	3.358	0.786	2.400	4.300
Mg	19	2.653	0.658	1.900	3.500
K	19	15.663	7.264	4.800	24.200
Na	19	2.163	1.600	0.400	4.500
Cl	19	7.532	3.823	2.300	11.900
S	19	2.337	0.417	1.900	3.100
CAB	19	136.433	170.896	-140.548	337.847
Fe	12	224.833	102.798	92.000	339.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	12	49.667	35.124	14.000	102.000
Zn	12	52.583	25.411	29.000	95.000
Cu	12	11.917	4.562	7.000	15.000
Se	3	0.180	0.168	0.050	0.370

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	315.000	84.8528	255.000	375.000
Aska	1	74.000	.	74.000	74.000
OS smbh	2	33.800	47.8004	0.000	67.600
Råprot	1	133.000	.	133.000	133.000
sRåprot	1	633.000	.	633.000	633.000
NH3-N	1	97.000	.	97.000	97.000
NDF	1	415.000	.	415.000	415.000
iNDF	1	278.733	.	278.733	278.733
nhNDF	1	2.433	.	2.433	2.433
Stä	1	79.000	.	79.000	79.000
Mjölksyra	1	61.000	.	61.000	61.000
Ättiksyra	1	14.000	.	14.000	14.000
Socker	1	35.000	.	35.000	35.000
NELp20	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
Ca	1	12.100	.	12.100	12.100
P	1	2.500	.	2.500	2.500
Mg	1	1.700	.	1.700	1.700

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	1	17.500	.	17.500	17.500
Na	1	0.400	.	0.400	0.400
Cl	1	3.500	.	3.500	3.500
S	1	2.100	.	2.100	2.100
CAB	1	235.120	.	235.120	235.120
Fe	1	67.000	.	67.000	67.000
Mn	1	21.000	.	21.000	21.000
Zn	1	22.000	.	22.000	22.000
Cu	1	5.700	.	5.700	5.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	417.000	24.052	393.000	451.000
Aska	5	71.400	9.317	61.000	85.000
OS smbh	5	73.940	4.137	68.700	77.200
Råprot	5	142.000	21.459	112.000	162.000
sRåprot	5	522.800	113.911	414.000	662.000
NH3-N	5	73.200	25.034	50.000	113.000
NDF	5	381.600	56.252	325.000	438.000
iNDF	5	208.442	31.302	171.105	246.039
nhNDF	5	3.271	0.374	2.923	3.885
Stä	5	144.400	21.244	114.000	164.000
Socket	5	30.200	5.891	25.000	40.000
NELp20	5	0.000	0.000	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
Ca	4	6.975	0.263	6.600	7.200
P	4	3.325	0.727	2.400	4.000
Mg	4	3.975	0.892	3.400	5.300
K	4	15.625	1.480	14.600	17.800
Na	4	2.850	1.828	1.300	5.500
Cl	5	5.800	3.136	3.300	10.100
S	4	2.325	0.419	1.700	2.600
CAB	4	245.118	41.293	215.224	304.106
Fe	4	287.250	54.230	209.000	330.000
Mn	4	72.250	10.626	65.000	88.000
Zn	4	76.750	31.616	50.000	114.000
Cu	4	15.375	8.161	9.400	27.000
Se	1	0.545	.	0.545	0.545

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet