

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)	3	1	679	74	70.1	127	421	29.0	562	193	4.52		29.0000	11.0	15.0	61
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

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS sambh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	socker
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	5	424	85	73.1	172	407		420	223	4.10		38.6000	0.0	8.0	77
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	412	381	69	72.8	135	652	98.5	500	174	4.30	49	75.4562	56.3	15.5	49
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	163	404	78	72.7	148	581	80.5	454	195	3.93		71.6098	53.2	15.2	54
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	95	454	83	71.4	149	539	79.0	455	211	3.74		60.9737	42.9	14.5	55
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	28	347	96	73.0	178	566	78.6	407	207	3.66		91.4179	71.8	17.3	36
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	5	350	83	68.8	145	694	134	483	245	2.89	41	78.5800	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	6	326	82	67.4	126	582	108	404	314	2.65	117	88.3333	56.7	25.5	16
Majs, helsädesensilage (305)	1	213	385	29	76.2	72	527	54.9	364	203	3.31	318	61.4744	45.0	13.5	12
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

*= 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
Majskolv, färsk (518)	1	4	583	17	85.1	75	382		214	131	4.08	544	0.0000			19
Ensilage, sudangräs (567)	0	1	243	74	51.7	92			612	335	2.06		42.0000			23
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	22	381	56	65.4	111	563	137	380	338	2.80	146	90.6364	32.3	38.0	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	6	393	76	73.4	139	546	84.5	393	209	3.31	135				28

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

*= 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)	1	19	3.66667	0.4211		78.8	13.2	5.97	10.5	70.9	17.3
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)	3	1	3.00000	0.0000		84.7	-4.6	5.71	10.1		
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	5	0.33333	0.0000		87.6	34.9	5.83	10.4	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	412	3.48544	1.9791		79.3	13.9	6.01	10.6	70.6	12.7
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	163	3.42857	1.1840		80.2	24.8	5.94	10.5	70.0	25.2
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	95	3.32432	1.5479		80.5	25.3	5.78	10.2	69.0	29.3
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	28	3.00000	0.7036		79.1	54.3	6.00	10.3	69.1	60.0
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	5	2.00000	0.0000		67.5	26.0	5.62	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	6	5.75000	3.5000		68.8	15.5	5.53	9.6	55.0	49.0
Majs, helsädesensilage (305)	1	213	2.97500	0.0500		83.3	-58	6.48	11.3	79.8	-68
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	8				66.1	0.4	5.60	9.6	65.0	-68

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	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
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	22	7.14286	15.2857		75.2	0.7	5.85	10.0		
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	2						0.00			
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	6						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	

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	1	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	
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)	3	1	4.4	3.0	2.1	25.0	1.3	1.1	2.0	540	0					
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	5	11.9	3.4	2.5	24.4	1.3	4.7	2.5	388	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	390	6.3	2.8	1.7	22.5	1.3	4.8	2.0	374	364	133.9	44.5	27.6	5.3	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	158	8.5	3.0	2.2	22.1	1.5	6.6	2.5	292	134	168.8	54.9	31.4	6.7	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	88	8.8	3.0	2.4	22.7	1.6	6.5	2.6	307	71	177.9	58.2	30.9	7.0	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	27	9.2	3.3	2.6	23.7	1.9	7.7	2.7	305	24	424.5	71.5	36.3	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	4.4	2.1	363	4	305.5	57.3	106.0	7.3	0.1

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Majs, helsädesensilage (305)	1	189	2.0	1.8	1.1	8.7	0.3	1.7	0.9	135	154	79.4	19.3	21.7	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
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	9.1	3.4	2.6	24.5	1.3	4.6	2.6	394	2	178.0	69.0	29.5	6.4	
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.grovfôr (326)	1	21	8.5	3.3	2.6	15.7	2.1	7.2	2.3	147	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	5	7.1	3.4	3.8	16.0	2.8	6.3	2.3	232	5	334.4	71.6	76.6	16.8	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
Socket	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=Rågvete (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
Socket	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.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	679.000	.	679.000	679.000
Aska	1	74.000	.	74.000	74.000
OS smbh	1	70.100	.	70.100	70.100
Råprot	1	127.000	.	127.000	127.000
sRåprot	1	421.000	.	421.000	421.000
NH3-N	1	29.000	.	29.000	29.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	1	562.000	.	562.000	562.000
iNDF	1	193.000	.	193.000	193.000
nhNDF	1	4.517	.	4.517	4.517
TAF	1	29.000	.	29.000	29.000
Mjölksyra	1	11.000	.	11.000	11.000
Ättiksyra	1	15.000	.	15.000	15.000
Socker	1	61.000	.	61.000	61.000
PRF	1	3.000	.	3.000	3.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	84.724	.	84.724	84.724
PBVp20	1	-4.575	.	-4.575	-4.575
NELp20	1	5.712	.	5.712	5.712
OE*	1	10.100	.	10.100	10.100
Ca	1	4.400	.	4.400	4.400
P	1	3.000	.	3.000	3.000
Mg	1	2.100	.	2.100	2.100
K	1	25.000	.	25.000	25.000
Na	1	1.300	.	1.300	1.300
Cl	1	1.100	.	1.100	1.100
S	1	2.000	.	2.000	2.000
CAB	1	539.922	.	539.922	539.922

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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
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
Socker	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

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
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
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
Socket	71	106.775	47.355	50.000	171.000
PRF	19	0.579	0.961	0.000	3.000

*= 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
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
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

* = 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	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
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

* = 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
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
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

*= 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
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
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

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	424.200	153.128	285.000	630.000
Aska	5	85.200	8.497	75.000	93.000
OS smbh	5	73.060	3.299	69.300	77.300
Råprot	5	171.600	27.162	145.000	217.000
sRåprot	3	406.667	66.199	365.000	483.000
NDF	5	419.600	28.121	395.000	464.000
iNDF	5	223.348	44.990	146.198	260.000
nhNDF	5	4.097	0.945	2.774	5.306
TAF	5	38.600	41.938	0.000	84.000
Mjölksyra	3	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	3	8.000	8.544	0.000	17.000
Socker	5	76.800	24.345	37.000	94.000
PRF	3	0.333	0.577	0.000	1.000
BUF	3	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	5	87.642	6.617	78.264	94.985
PBVp20	5	34.911	27.280	11.250	76.298
NELp20	5	5.835	0.347	5.530	6.393
OE*	5	10.438	0.496	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	5	11.880	6.445	6.800	22.600
P	5	3.380	0.164	3.200	3.600
Mg	5	2.480	0.455	2.000	3.000
K	5	24.400	7.845	17.300	37.600

* = 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
Na	5	1.260	0.508	0.600	2.000
Cl	3	4.667	0.757	3.800	5.200
S	5	2.540	0.684	1.400	3.000
CAB	5	388.243	180.538	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
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

*= 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
Socket	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
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

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	412	381.323	110.820	273.000	534.000
Aska	412	69.235	9.696	57.000	81.000
OS smbh	413	72.822	3.634	68.300	77.100
Råprot	412	135.189	21.099	109.000	161.000
sRåprot	412	652.204	60.482	575.000	715.000
NH3-N	409	98.504	29.586	65.000	131.000
NDF	412	499.799	43.660	446.000	551.000
iNDF	413	174.087	39.001	130.894	223.000
nhNDF	413	4.305	0.573	3.615	5.042
Stä	1	49.000	.	49.000	49.000
TAF	413	75.456	26.612	33.300	106.000
Mjölksyra	412	56.340	22.253	22.000	82.000
Ättiksyra	412	15.507	7.237	8.000	23.000
Socker	412	48.544	35.497	15.000	91.000
PRF	103	3.485	2.279	1.000	6.000
BUF	412	1.979	3.950	0.000	4.000
AATp20	413	79.291	3.611	74.613	83.459
PBVp20	413	13.911	18.626	-8.885	35.286
NELp20	413	6.009	0.370	5.546	6.444
OE*	412	10.600	0.585	9.900	11.300
AAT*	309	70.583	1.880	68.000	73.000
PBV*	309	12.693	18.659	-9.000	35.000
Ca	390	6.282	1.909	4.300	8.700
P	390	2.757	0.507	2.200	3.400

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	390	1.663	0.265	1.400	2.000
K	390	22.508	4.617	16.800	27.900
Na	390	1.326	0.690	0.500	2.200
Cl	410	4.801	2.427	2.100	8.050
S	390	1.979	0.360	1.600	2.400
CAB	390	374.185	119.393	212.273	515.503
Fe	364	133.857	101.272	71.000	214.000
Mn	364	44.516	21.136	23.000	74.000
Zn	364	27.563	11.582	20.000	34.000
Cu	364	5.310	1.234	3.900	7.000
Se	54	0.030	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	163	403.871	129.549	271.000	583.000
Aska	163	78.135	11.377	67.000	89.000
OS smbh	164	72.714	3.010	68.800	76.000
Råprot	163	148.405	23.479	119.000	177.000
sRåprot	163	581.337	73.076	500.000	663.000
NH3-N	163	80.546	29.969	45.000	112.000
NDF	163	453.975	40.134	408.000	501.000
iNDF	164	194.961	39.424	147.669	241.000
nhNDF	164	3.927	0.523	3.273	4.532
TAF	164	71.610	29.590	26.300	110.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mjölksyra	163	53.202	23.986	17.000	85.000
Ättiksyra	163	15.239	7.247	7.000	24.000
Socker	163	54.411	34.819	13.000	107.000
PRF	63	3.429	1.998	1.000	5.000
BUF	163	1.184	3.479	0.000	3.000
AATp20	164	80.240	3.997	75.587	85.619
PBVp20	164	24.761	22.037	-1.431	52.009
NELp20	164	5.944	0.330	5.503	6.317
OE*	163	10.483	0.495	9.850	11.000
AAT*	100	70.020	1.705	68.000	72.000
PBV*	100	25.230	22.417	-1.500	50.500
Ca	158	8.499	2.919	5.500	12.700
P	158	2.959	0.436	2.500	3.500
Mg	158	2.228	0.385	1.800	2.700
K	158	22.060	4.103	17.000	26.900
Na	158	1.530	0.713	0.700	2.400
Cl	163	6.639	3.363	3.100	11.200
S	158	2.463	0.418	2.000	3.000
CAB	158	291.925	117.724	141.419	446.262
Fe	134	168.769	142.163	79.000	324.000
Mn	134	54.881	33.441	23.000	100.000
Zn	134	31.388	18.650	22.000	37.000
Cu	134	6.705	1.269	5.100	8.100
Se	27	0.042	0.022	0.011	0.070

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	95	453.937	140.381	304.000	661.000
Aska	94	82.734	15.395	66.000	98.000
OS smbh	95	71.416	3.383	66.700	75.000
Råprot	94	149.223	23.888	117.000	178.000
sRåprot	94	539.000	82.227	400.000	629.000
NH3-N	91	78.956	34.829	42.000	112.000
NDF	94	455.383	39.719	409.000	498.000
iNDF	95	210.584	49.475	159.145	275.237
nhNDF	95	3.744	0.578	2.995	4.372
TAF	95	60.974	32.112	16.500	100.000
Mjölksyra	94	42.862	25.450	10.000	72.000
Ättiksyra	94	14.457	8.510	4.000	25.000
Socker	94	54.883	34.330	17.000	104.000
PRF	37	3.324	2.819	0.000	7.000
BUF	94	1.548	5.009	0.000	2.500
AATp20	95	80.466	4.438	74.939	85.874
PBVp20	95	25.259	23.996	-10.590	55.827
NELp20	95	5.784	0.360	5.199	6.148
OE*	94	10.218	0.574	9.400	10.860
AAT*	57	68.982	1.758	66.000	71.000
PBV*	56	29.305	24.136	-4.000	55.000
Ca	88	8.758	3.086	5.300	12.800
P	88	3.002	0.520	2.500	3.700
Mg	88	2.426	0.464	1.900	3.000

* = 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
K	88	22.675	4.822	16.200	28.600
Na	88	1.597	0.725	0.800	2.600
Cl	94	6.465	2.724	3.400	9.800
S	88	2.603	0.484	2.000	3.200
CAB	88	306.826	108.884	150.244	448.257
Fe	71	177.930	131.718	73.000	348.000
Mn	71	58.197	37.335	25.000	101.000
Zn	71	30.930	14.467	22.000	37.000
Cu	71	6.987	1.719	5.000	9.000
Se	10	0.052	0.026	0.016	0.090

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	28	347.179	84.303	257.000	446.00
Aska	28	95.607	18.931	79.000	120.00
OS smbh	28	72.964	4.124	66.400	77.10
Råprot	28	178.107	19.614	153.000	208.00
sRåprot	28	565.964	56.902	479.000	650.00
NH3-N	28	78.643	23.718	44.000	106.00
NDF	28	407.036	40.087	354.000	451.00
iNDF	28	207.273	49.207	144.000	288.93
nhNDF	28	3.658	0.751	2.439	4.63
TAF	28	91.418	33.717	35.400	141.00
Mjölksyra	28	71.821	27.487	30.000	106.00

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	28	17.321	7.050	8.000	26.00
Socker	28	35.643	24.023	13.000	79.00
PRF	8	3.000	1.927	0.000	6.00
BUF	28	0.704	0.926	0.000	1.80
AATp20	28	79.085	4.737	74.390	84.45
PBVp20	28	54.338	17.178	27.454	74.84
NELp20	28	5.996	0.457	5.309	6.54
OE*	28	10.335	0.705	9.200	11.00
AAT*	20	69.050	2.212	65.500	71.50
PBV*	20	59.950	20.101	29.500	85.00
Ca	27	9.174	2.411	6.100	12.10
P	27	3.252	0.551	2.500	4.10
Mg	27	2.567	0.382	2.200	3.00
K	27	23.689	4.520	16.200	28.60
Na	27	1.881	0.824	0.800	3.00
Cl	28	7.696	3.425	2.700	12.60
S	27	2.741	0.548	1.800	3.30
CAB	27	304.676	117.685	94.972	412.18
Fe	24	424.542	412.411	142.000	1302.00
Mn	24	71.500	35.152	33.000	111.00
Zn	24	36.333	30.318	23.000	42.00
Cu	24	8.071	1.454	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
Socker	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	5	350.200	98.2939	201.000	450.000
Aska	3	83.333	26.0832	61.000	112.000
OS smbh	5	68.774	5.0674	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	5	244.595	52.7576	152.000	285.187
nhNDF	5	2.888	0.6452	2.489	4.012
Stä	3	41.333	43.8900	15.000	92.000
TAF	5	78.580	7.6211	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	5	67.470	4.6845	62.236	71.962
PBVp20	5	25.969	25.6105	7.495	61.934
NELp20	5	5.616	0.5357	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% ärtar (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
Socker	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	6	325.833	74.516	248.000	457.000
Aska	6	81.500	34.697	44.000	142.000
OS smbh	6	67.350	2.263	63.600	70.100
Råprot	6	126.333	32.959	91.000	173.000
sRåprot	6	581.833	49.709	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	6	108.333	44.094	60.000	190.000
NDF	6	403.500	38.893	359.000	464.000
iNDF	6	313.659	38.461	245.177	347.000
nhNDF	6	2.646	0.912	1.764	4.303
Stä	5	116.600	83.416	22.000	211.000
TAF	6	88.333	21.068	64.000	111.000
Mjölksyra	6	56.667	17.478	45.000	90.000
Ättiksyra	6	25.500	8.871	18.000	40.000
Socket	6	16.000	12.633	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	6	68.827	2.269	65.313	72.110
PBVp20	6	15.518	28.535	-16.058	53.557
NELp20	6	5.532	0.205	5.133	5.687
OE*	5	9.624	0.274	9.300	9.900
AAT*	1	55.000	.	55.000	55.000
PBV*	1	49.000	.	49.000	49.000
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	5	4.360	3.598	1.200	9.300
S	5	2.100	0.453	1.700	2.800

*= 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
CAB	5	362.972	109.930	226.695	501.222
Fe	4	305.500	251.216	112.000	643.000
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	213	385.103	51.507	325.000	446.000
Aska	212	29.443	8.651	23.000	35.000
OS smbh	215	76.159	2.572	72.800	78.900
Råprot	212	72.250	8.171	63.000	83.000
sRåprot	212	526.792	76.441	435.000	630.000
NH3-N	209	54.890	23.585	26.000	86.000
NDF	212	364.363	37.577	327.000	411.000
iNDF	215	202.770	26.656	174.000	240.000
nhNDF	215	3.307	0.459	2.627	3.819
Stä	211	318.398	48.005	268.000	367.000
TAF	215	61.474	11.645	48.000	77.000
Mjölksyra	211	45.019	9.137	34.000	55.000
Ättiksyra	211	13.474	4.409	8.000	19.000
Socket	212	12.085	12.089	0.000	24.000
PRF	80	2.975	1.312	1.500	5.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
BUF	80	0.050	0.447	0.000	0.000
AATp20	215	83.315	2.857	79.949	86.993
PBVp20	215	-58.218	8.697	-68.206	-47.556
NELp20	215	6.481	0.243	6.170	6.728
OE*	89	11.309	0.385	10.670	11.790
AAT*	9	79.778	0.441	79.000	80.000
PBV*	9	-68.222	6.300	-73.000	-53.000
Ca	189	2.049	0.664	1.400	2.700
P	190	1.839	0.292	1.600	2.100
Mg	190	1.098	0.240	0.900	1.400
K	190	8.713	1.590	7.000	10.650
Na	189	0.276	0.185	0.100	0.500
Cl	132	1.682	0.407	1.300	2.200
S	190	0.882	0.159	0.750	1.000
CAB	189	134.975	38.601	89.588	181.947
Fe	154	79.370	112.096	46.000	105.000
Mn	154	19.338	11.331	8.000	32.000
Zn	154	21.740	6.952	16.000	29.000
Cu	154	3.516	0.920	2.400	4.800
Se	24	0.045	0.024	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
Socket	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
Socker	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	9.100	0.265	8.900	9.400
P	3	3.400	0.557	2.800	3.900
Mg	3	2.567	0.416	2.100	2.900
K	3	24.533	7.433	16.000	29.600
Na	3	1.333	0.503	0.800	1.800
Cl	3	4.567	0.586	3.900	5.000
S	3	2.600	0.200	2.400	2.800
CAB	3	394.283	204.041	159.865	531.957
Fe	2	178.000	89.095	115.000	241.000
Mn	2	69.000	7.071	64.000	74.000
Zn	2	29.500	7.778	24.000	35.000
Cu	2	6.400	0.566	6.000	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	22	380.818	101.503	271.000	518.000
Aska	22	55.591	20.570	33.000	73.000
OS smbh	22	65.355	15.231	62.400	74.700
Råprot	22	110.909	33.003	86.000	144.000
sRåprot	21	563.333	72.996	497.000	681.000

*= 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	21	137.143	92.025	48.000	269.000
NDF	22	380.045	98.348	320.000	438.000
iNDF	22	337.773	102.158	203.000	439.000
nhNDF	22	2.801	0.844	1.897	3.582
Stä	18	146.444	73.046	26.000	238.000
TAF	22	90.636	49.524	35.000	165.000
Mjölksyra	21	32.286	28.315	0.000	67.000
Ättiksyra	21	38.048	22.444	11.000	63.000
Socker	22	35.636	25.222	0.000	69.000
PRF	21	7.143	4.486	3.000	13.000
BUF	21	15.286	15.647	0.000	33.000
AATp20	22	75.187	9.060	63.446	84.847
PBVp20	22	0.705	34.868	-17.928	25.741
NELp20	22	5.852	0.525	5.296	6.440
OE*	21	9.994	0.712	9.320	10.930
Ca	21	8.533	4.216	4.200	15.300
P	21	3.348	0.747	2.500	4.000
Mg	21	2.619	0.640	2.000	3.400
K	21	15.705	6.934	5.100	23.000
Na	21	2.138	1.526	0.500	4.300
Cl	21	7.181	3.804	2.800	11.300
S	21	2.329	0.404	1.900	2.900
CAB	21	146.801	167.640	-125.314	331.673
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	6	393.167	62.217	274.000	451.000
Aska	6	75.500	13.050	61.000	96.000
OS smbh	6	73.383	3.943	68.700	77.200
Råprot	6	138.833	20.702	112.000	162.000
sRåprot	6	546.167	116.861	414.000	663.000
NH3-N	6	84.500	35.602	50.000	141.000
NDF	6	393.333	57.944	325.000	452.000
iNDF	6	208.870	28.017	171.105	246.039
nhNDF	6	3.307	0.346	2.923	3.885
Stä	6	135.000	29.853	88.000	164.000
Socket	6	27.833	7.834	16.000	40.000
NELp20	6	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	5	7.060	0.297	6.600	7.400
P	5	3.380	0.642	2.400	4.000
Mg	5	3.840	0.829	3.300	5.300
K	5	15.980	1.507	14.600	17.800
Na	5	2.780	1.591	1.300	5.500
Cl	6	6.283	3.045	3.300	10.100
S	5	2.280	0.377	1.700	2.600
CAB	5	231.572	46.865	177.388	304.106
Fe	5	334.400	115.418	209.000	523.000
Mn	5	71.600	9.317	65.000	88.000
Zn	5	76.600	27.382	50.000	114.000
Cu	5	16.780	7.734	9.400	27.000
Se	1	0.545	.	0.545	0.545

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet