

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	0.000			0
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1	872	26	75.0	92				392	2.00	580	0.000			
Vete, kärna (005)	1	6	866	18	58.7	111	353	6.5	129	133	3.50	633	0.000			0
Majs, finmald kärna (014)	1	3	657	16	59.3	94	229	17.5	67	52	3.70	682	0.000			0
Rågvete (015)	1	2	844	20	89.5	121		6.0		187	3.50	639	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	4	847	19	87.0	111		6.0	191	173	3.30	665	0.000			
Åkerböna, kärna (007)	1	1	858	35	89.0	301		2.0		32	4.70	385	0.000			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	33	396	29	72.9	75	335		397	207	2.79	320	24.939	0.0	7.2	11
Prognos, gräs (0% baljv.) (041)	1	1	179	67	74.8	132			561	136	5.31		0.000			117
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	1	197	72	79.3	147			438	115	5.37		0.000			154
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	7	177	88	84.4	189			410	62	9.59		0.000			123
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	2	1	184	96	81.7	193			418	79	6.16		0.000			135
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	4	393	57	70.7	97	812	104	479	210	3.55	22	78.250	63.5	14.8	87
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	1	204	57	76.4	94			490	141	4.95		61.000			235
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1	660	64	64.6	54			605	222	3.56		61.000			130
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	3	639	63	69.2	143			525	206	3.73		61.000			95
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	1	454	81	79.5	169			463	104	5.80		61.000			111
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	4	2	625	90	76.9	161			470	130	5.11		61.000			111
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	19	406	63	71.9	136	619	77.2	510	183	4.13		72.316	52.0	17.2	57
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	9	462	82	72.4	141	524	71.0	483	174	4.00		41.956	30.8	9.2	67
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	1	535	113	76.3	149	507	67.0	428	142	4.63		21.500	12.0	7.0	112
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	70	465	73	72.5	133	476		503	173	4.41		64.000	0.0	9.6	107
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	21	455	82	72.2	147	394		486	174	4.02		56.619	0.0	0.6	92
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	14	466	88	71.2	164	463		463	217	4.00		54.071	0.0	12.0	64
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	4	444	87	72.7	175	428		417	221	3.79		48.250	0.0	12.0	74

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS sambh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	9	425	75	68.0	123	621	104	511	220	3.60		57.200	37.6	13.0	59
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	397	381	69	72.9	135	651	98.1	500	173	4.31		75.260	56.3	15.4	49
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	152	407	78	72.8	148	584	79.1	455	194	3.93		71.322	53.3	14.9	56
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	82	470	83	71.5	148	532	72.5	455	209	3.72		57.962	41.6	13.6	58
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	22	357	94	73.1	177	562	77.9	406	205	3.65		88.600	69.9	16.4	39
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	3	568	86	75.3	184	484	55.7	455	147	4.29		41.000	25.3	13.3	68
Korn, helsädesensilage (250)	1	4	436	69	66.0	107	620	125	423	295	2.27	133	43.275	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	71.333	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	40.833	23.0	17.3	106
Majskolv, ensilerad (257)	1	8	538	15	79.7	75	421	28.0	251	201	2.80	509	35.900	32.0	2.7	4
Solros ensilage skattat (286)	1	1	264	121	56.4	107		22.0	336	509	0.44	20	96.000			85
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	2	403	73	66.7	115	559	87.5	424	322	2.81	112	69.000	53.0	13.0	20
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	3	367	83	67.2	145	694	134	483	234	3.12	41	77.333	50.3	26.3	26
Vete, helsäd ensilage (299)	1	8	460	53	67.8	98	710	100	457	276	2.94	86	58.000	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	84.200	50.0	26.8	17
Majs, helsädesensilage (305)	1	179	385	30	76.2	72	519	53.6	363	202	3.31	319	60.448	44.1	13.3	13
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	8	345	58	69.1	107	793	122	525	209	3.66	20	79.750	59.5	20.3	54
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	5	878	56	60.9	79	447		581	274	2.82		2.400	0.0	12.0	125
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	0	2	649	90	67.2	154			467	387	6.64		72.000			71
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	1	1	365	87	76.0	171			441	203	6.00		72.000			107
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	9	342	71	73.1	145	658	78.1	481	220	5.38	14	97.033	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		86.775	59.3	22.5	44
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	2	354	94	74.5	170	582	86.5	417	235	5.30		103.450	79.5	19.5	32
Straw, untreated (barley, wheat, oat) (468)	1	2	896	58	27.7	65	284		681	319	1.81		4.000	0.0	8.0	2
Majskolv, färsk (518)	1	3	552	16	85.5	72	391		199	130	4.07	552	0.000			22

*= 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		42.000			23
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	17	361	52	64.0	104	569	147	377	348	2.72	159	97.118	30.6	43.6	37
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	1	255		0.0											
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	4	418	74	74.9	150	488	63.3	368	202	3.33	142				32

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	6				112	-54	7.92	13.8	95.0	-56
Majs, finmald kärna (014)	1	3				111	-66	7.91	14.5		
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	33	1.72727	0.0000		88.2	-63	6.08	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	9	1.00000	0.9556		82.5	11.7	5.81	10.4	69.3	23.6
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	70	0.57895	0.1053		83.0	6.1	5.87	10.5	74.0	7.8
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	21	1.14286	0.1429		84.0	17.3	5.82	10.4	71.1	18.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	14	1.50000	0.6667		83.3	34.3	5.74	10.1	70.8	33.9
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	397	3.46392	1.8824		79.4	13.7	6.01	10.6	70.6	12.6
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	152	3.25424	1.1336		80.3	24.4	5.95	10.5	70.1	24.7
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	82	2.87879	0.7395		80.9	23.6	5.78	10.2	69.0	28.3
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	22	2.85714	0.7818		79.6	52.4	6.00	10.4	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	3	2.00000	0.0000		65.6	38.0	5.51	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	179	3.01515	0.0606		83.5	-59	6.48	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	2	6.00000	0.9500		77.0	53.6	6.22	10.6	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	3				102	-90	7.39			
Ensilage, sudangräs (567)	0	1				65.0	-2.1	4.05	7.1		
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	17	8.18750	17.8750		74.0	-4.0	5.85	9.9		
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	1						0.00			
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	4						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	1	0.2	2.5	1.0	3.8			1.2	16	1	51.0	5.0	22.0	4.0	
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	26	2.2	1.9	1.1	8.9	0.3	2.0	0.9	138	15	103.1	22.5	24.3	5.3	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	9.7	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	54	5.5	2.8	1.6	23.6	1.0	3.7	1.9	410	44	103.8	52.5	27.2	5.4	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	18	7.3	3.3	2.3	28.3	0.8	7.2	2.3	453	17	108.3	85.5	32.1	7.1	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	12	8.5	3.1	2.6	23.5	1.2	5.7	2.4	355	8	195.8	75.9	30.0	7.5	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	375	6.2	2.8	1.7	22.5	1.3	4.9	2.0	373	351	134.7	44.6	27.5	5.3	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	147	8.4	3.0	2.2	22.2	1.5	6.8	2.5	292	124	164.9	54.2	31.6	6.7	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	78	8.7	3.0	2.4	22.4	1.6	6.2	2.6	307	63	178.3	58.5	30.9	6.9	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	21	9.2	3.3	2.6	23.8	2.0	7.9	2.7	307	19	460.1	69.5	38.1	8.2	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	160	2.0	1.8	1.1	8.7	0.3	1.7	0.9	136	133	79.3	19.2	21.6	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	2	9.2	3.7	2.5	28.8	1.3	4.5	2.5	511	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	0.5	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	16	8.1	3.4	2.5	15.3	2.3	7.6	2.4	127	10	227.3	45.8	49.8	12.1	0.2
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	3	6.9	3.6	4.1	14.9	3.4	6.4	2.5	225	3	313.3	74.0	71.7	15.5	

*= 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	6	865.833	24.1447	835.000	893.000
Aska	6	18.217	4.2916	11.000	23.000
OS smbh	6	58.667	45.4430	0.000	88.000
Råprot	6	110.617	15.8909	89.000	130.000
sRåprot	2	352.500	41.7193	323.000	382.000
NH3-N	2	6.500	0.7071	6.000	7.000
NDF	3	129.000	19.0000	113.000	150.000
iNDF	6	133.000	83.6564	25.000	187.000
nhNDF	6	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	6	632.817	75.0555	535.000	715.000
TAF	6	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socker	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	6	112.444	1.8652	109.078	114.212
PBVp20	6	-54.462	14.1689	-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	6	7.915	0.0721	7.784	7.970
OE*	3	13.767	0.4933	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	3	657.000	56.3205	609.000	719.000
Aska	3	15.667	2.8868	14.000	19.000
OS smbh	3	59.334	51.3844	0.000	89.000
Råprot	3	94.000	14.1774	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	2	17.500	12.0208	9.000	26.000
NDF	1	67.000	.	67.000	67.000
iNDF	3	52.333	23.6714	25.000	66.000
nhNDF	3	3.700	0.0000	3.700	3.700
Stä	3	681.667	37.8197	638.000	704.000
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socker	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	3	111.359	4.7785	106.347	115.863
PBVp20	3	-65.937	7.1683	-74.140	-60.881
NELp20	3	7.911	0.1431	7.781	8.065
OE*	1	14.500	.	14.500	14.500
Ca	1	0.200	.	0.200	0.200
P	1	2.500	.	2.500	2.500
Mg	1	1.000	.	1.000	1.000
K	1	3.800	.	3.800	3.800
S	1	1.200	.	1.200	1.200
CAB	1	15.512	.	15.512	15.512
Fe	1	51.000	.	51.000	51.000
Mn	1	5.000	.	5.000	5.000
Zn	1	22.000	.	22.000	22.000
Cu	1	4.000	.	4.000	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	33	396.061	62.5020	309.000	462.000
Aska	33	28.818	5.6538	23.000	38.000
OS smbh	33	72.870	4.1757	68.900	78.400
Råprot	33	75.000	8.4558	65.000	86.000
sRåprot	33	335.303	47.3501	279.000	388.000
NDF	33	397.152	45.6078	337.000	450.000
iNDF	33	207.330	29.1719	173.000	239.000
nhNDF	33	2.795	0.7344	2.064	3.574
Stä	33	320.303	55.7873	238.000	384.000
TAF	33	24.939	23.4133	3.000	57.000
Mjölksyra	22	0.000	0.0000	0.000	0.000
Ättiksyra	22	7.182	4.5212	2.000	12.000
Socker	33	11.182	16.3467	1.000	25.000
PRF	22	1.727	1.1622	0.000	3.000
BUF	22	0.000	0.0000	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	33	88.223	3.1827	83.220	91.567
PBVp20	33	-63.383	8.4973	-73.413	-52.953
NELp20	33	6.080	0.3900	5.650	6.711
OE*	23	10.824	0.6215	10.270	11.480
AAT*	1	80.000	.	80.000	80.000
PBV*	1	-82.000	.	-82.000	-82.000
Ca	26	2.185	1.0114	1.400	3.100
P	26	1.873	0.3131	1.500	2.100
Mg	26	1.108	0.3475	0.800	1.300
K	26	8.900	1.5328	6.400	10.600
Na	25	0.252	0.1295	0.100	0.400
Cl	11	1.955	0.3882	1.700	2.400
S	26	0.938	0.2981	0.800	1.100
CAB	26	138.076	41.4406	85.388	186.011
Fe	15	103.067	58.4593	56.000	191.000
Mn	15	22.467	18.3025	12.000	36.000
Zn	15	24.333	10.1536	17.000	29.000
Cu	15	5.293	7.6901	3.000	5.000
Se	3	0.050	0.0000	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	9	462.444	175.115	269.000	697.000
Aska	9	82.333	13.919	60.000	102.000
OS smbh	9	72.389	3.139	66.100	76.200
Råprot	9	140.889	25.087	88.000	166.000
sRåprot	9	524.111	90.078	322.000	613.000
NH3-N	9	71.000	33.679	27.000	113.000
NDF	9	482.778	26.162	445.000	534.000
iNDF	9	173.561	32.174	138.000	227.882
nhNDF	9	3.997	0.482	3.411	4.723
TAF	9	41.956	30.751	8.000	88.100
Mjölksyra	9	30.778	25.694	2.000	70.000
Ättiksyra	9	9.222	5.142	3.000	17.000
Socket	9	66.778	42.355	14.000	131.000
PRF	2	1.000	1.414	0.000	2.000
BUF	9	0.956	1.220	0.000	3.200
AATp20	9	82.470	4.510	76.536	89.280
PBVp20	9	11.739	21.771	-31.576	33.526
NELp20	9	5.806	0.363	4.984	6.133
OE*	9	10.390	0.511	9.300	10.840

*= 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*	7	69.286	1.799	66.000	71.000
PBV*	7	23.571	25.317	-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	9	9.700	3.663	5.200	16.100
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	70	464.886	155.833	269.500	682.500
Aska	70	73.400	14.941	53.000	93.500
OS smbh	70	72.543	5.626	65.250	80.550
Råprot	70	133.171	33.665	88.500	175.500
sRåprot	19	475.789	79.849	398.000	620.000
NDF	70	502.900	63.141	414.500	584.500
iNDF	70	173.004	57.699	100.409	239.261
nhNDF	70	4.410	0.872	3.464	5.673
TAF	70	64.000	33.278	6.000	84.000
Mjölksyra	19	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	19	9.632	7.668	0.000	23.000
Socker	70	107.014	47.653	47.000	171.500
PRF	19	0.579	0.961	0.000	3.000
BUF	19	0.105	0.459	0.000	0.000
AATp20	70	83.011	6.785	74.703	90.836
PBVp20	70	6.092	25.179	-27.141	41.334
NELp20	70	5.873	0.530	5.224	6.597
OE*	70	10.505	0.885	9.255	11.685
AAT*	51	74.020	4.823	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*	51	7.804	27.959	-25.000	43.000
Ca	54	5.524	2.727	3.000	8.600
P	54	2.813	0.664	2.000	3.600
Mg	54	1.574	0.427	1.100	2.100
K	54	23.635	6.214	16.900	32.000
Na	52	1.037	0.869	0.100	1.800
Cl	17	3.688	1.968	0.300	5.700
S	54	1.852	0.448	1.300	2.400
CAB	54	409.682	130.111	250.918	590.096
Fe	44	103.841	54.105	55.000	148.000
Mn	44	52.455	23.394	22.000	74.000
Zn	44	27.182	5.483	20.000	35.000
Cu	44	5.355	1.232	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	21	455.476	160.888	198.000	654.000
Aska	21	81.810	12.262	67.000	103.000
OS smbh	21	72.195	4.891	65.000	77.800
Råprot	21	146.762	31.769	108.000	200.000
sRåprot	7	393.714	34.379	357.000	441.000
NDF	21	485.762	59.782	403.000	568.000
iNDF	21	173.968	39.647	129.000	230.764

*= 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	21	4.017	0.509	3.439	4.488
TAF	21	56.619	39.693	0.000	84.000
Mjölksyra	7	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	7	0.571	0.976	0.000	2.000
Socker	21	92.095	38.767	39.000	147.000
PRF	7	1.143	1.464	0.000	4.000
BUF	7	0.143	0.378	0.000	1.000
AATp20	21	83.996	9.267	73.667	98.690
PBVp20	21	17.317	23.336	-10.950	41.886
NELp20	21	5.823	0.413	5.359	6.282
OE*	21	10.371	0.841	9.000	11.310
AAT*	14	71.143	4.769	64.000	76.000
PBV*	14	18.143	25.020	-10.000	49.000
Ca	18	7.272	2.732	3.800	11.200
P	18	3.289	0.584	2.600	4.200
Mg	18	2.267	0.441	1.700	2.700
K	18	28.322	6.089	20.200	37.900
Na	18	0.778	0.547	0.200	1.700
Cl	7	7.243	3.884	2.100	15.100
S	18	2.311	0.578	1.500	3.200
CAB	18	453.475	131.243	267.239	608.255
Fe	17	108.294	39.191	69.000	166.000
Mn	17	85.529	39.273	23.000	121.000
Zn	17	32.059	6.200	26.000	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	17	7.141	1.637	5.100	9.000
Se	7	0.037	0.031	0.010	0.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	14	465.714	158.111	259.000	671.000
Aska	14	87.929	16.555	70.000	98.000
OS smbh	14	71.214	4.409	64.800	76.300
Råprot	14	163.500	25.531	139.000	204.000
sRåprot	6	463.000	150.621	351.000	739.000
NDF	14	463.357	43.652	420.000	542.000
iNDF	14	217.427	91.192	132.000	374.000
nhNDF	14	3.995	0.636	3.055	5.115
TAF	14	54.071	37.481	1.000	84.000
Mjölksyra	6	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	6	12.000	15.799	1.000	43.000
Socker	14	63.500	27.374	25.000	94.000
PRF	6	1.500	1.975	0.000	4.000
BUF	6	0.667	1.633	0.000	4.000
AATp20	14	83.322	8.394	73.275	93.860
PBVp20	14	34.258	21.692	11.358	63.709
NELp20	14	5.745	0.401	5.161	6.308
OE*	14	10.127	0.795	9.150	11.000
AAT*	8	70.750	4.528	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*	8	33.875	22.881	7.000	72.000
Ca	12	8.467	2.473	6.200	12.600
P	12	3.083	0.374	2.900	3.500
Mg	12	2.633	0.558	2.200	3.300
K	12	23.492	4.425	18.500	28.000
Na	12	1.167	0.732	0.400	2.000
Cl	6	5.700	2.693	0.400	8.100
S	12	2.408	0.483	1.600	2.800
CAB	12	354.535	114.139	237.802	500.838
Fe	8	195.750	148.518	79.000	469.000
Mn	8	75.875	20.705	41.000	93.000
Zn	8	30.000	5.682	23.000	41.000
Cu	8	7.525	1.423	5.200	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	397	381.098	111.262	272.000	534.000
Aska	397	69.156	9.748	57.000	81.000
OS smbh	398	72.883	3.535	68.500	77.200
Råprot	397	135.121	21.085	109.000	161.000
sRåprot	397	651.060	59.068	575.000	715.000
NH3-N	394	98.079	29.436	65.000	130.000
NDF	397	500.045	43.373	447.000	551.000

*= 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	398	172.978	37.379	129.308	218.000
nhNDF	398	4.311	0.555	3.620	5.042
TAF	398	75.260	26.451	33.000	105.000
Mjölksyra	397	56.343	22.132	21.000	82.000
Ättiksyra	397	15.423	7.175	8.000	23.000
Socker	397	49.078	35.872	15.000	93.000
PRF	97	3.464	2.292	1.000	6.000
BUF	397	1.882	3.766	0.000	4.000
AATp20	398	79.399	3.571	74.777	83.486
PBVp20	398	13.669	18.498	-8.972	35.286
NELp20	398	6.015	0.360	5.548	6.444
OE*	397	10.611	0.568	9.900	11.300
AAT*	300	70.637	1.806	68.000	73.000
PBV*	300	12.607	18.477	-8.000	34.500
Ca	375	6.247	1.874	4.300	8.600
P	375	2.751	0.509	2.200	3.400
Mg	375	1.660	0.266	1.400	2.000
K	375	22.538	4.566	17.000	27.800
Na	375	1.329	0.672	0.500	2.200
Cl	395	4.863	2.427	2.200	8.200
S	375	1.981	0.363	1.600	2.400
CAB	375	373.203	118.663	211.430	514.408
Fe	351	134.661	102.807	71.000	215.000
Mn	351	44.581	21.067	23.000	74.000

* = 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
Zn	351	27.484	11.738	20.000	33.000
Cu	351	5.318	1.244	3.900	7.000
Se	49	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	152	406.888	130.202	281.000	583.000
Aska	152	77.770	10.547	67.000	88.000
OS smbh	153	72.755	3.036	68.800	76.200
Råprot	152	148.118	23.632	118.000	176.000
sRåprot	152	583.711	72.081	510.000	663.000
NH3-N	152	79.086	29.358	45.000	109.000
NDF	152	454.763	40.842	409.000	503.000
iNDF	153	193.625	39.121	146.594	240.140
nhNDF	153	3.932	0.517	3.273	4.532
TAF	153	71.322	29.414	26.300	110.000
Mjölksyra	152	53.316	24.105	17.000	85.000
Ättiksyra	152	14.947	6.873	7.000	24.000
Socket	152	55.566	35.170	14.000	113.000
PRF	59	3.254	1.881	0.000	5.000
BUF	152	1.134	3.575	0.000	2.400
AATp20	153	80.279	4.022	75.587	85.619
PBVp20	153	24.432	22.075	-1.490	50.847
NELp20	153	5.950	0.330	5.507	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*	152	10.492	0.495	9.890	11.000
AAT*	93	70.075	1.702	68.000	72.000
PBV*	93	24.656	22.568	-2.000	48.000
Ca	147	8.405	2.949	5.300	12.700
P	147	2.954	0.439	2.500	3.500
Mg	147	2.212	0.387	1.700	2.700
K	147	22.156	4.120	17.100	27.000
Na	147	1.541	0.725	0.700	2.400
Cl	152	6.755	3.396	3.100	11.200
S	147	2.457	0.417	2.000	3.000
CAB	147	292.069	119.642	141.419	448.816
Fe	124	164.895	140.154	77.000	284.000
Mn	124	54.177	32.937	23.000	97.000
Zn	124	31.581	19.327	22.000	38.000
Cu	124	6.714	1.262	5.100	8.000
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	82	469.854	142.139	309.000	666.000
Aska	81	82.506	16.048	66.000	98.000
OS smbh	82	71.496	3.339	66.700	75.000
Råprot	81	148.160	24.319	115.000	176.000
sRåprot	81	532.395	84.375	390.000	628.000

*= 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	78	72.526	27.331	39.000	105.000
NDF	81	454.679	41.498	405.000	498.000
iNDF	82	208.773	49.986	159.145	258.539
nhNDF	82	3.724	0.554	3.028	4.290
TAF	82	57.962	32.857	16.500	100.000
Mjölksyra	81	41.556	26.106	10.000	71.000
Ättiksyra	81	13.642	8.403	4.000	25.000
Socker	81	57.926	34.297	22.000	111.000
PRF	33	2.879	2.446	0.000	6.000
BUF	81	0.740	1.231	0.000	2.000
AATp20	82	80.891	4.408	74.939	86.280
PBVp20	82	23.591	24.339	-11.316	52.356
NELp20	82	5.782	0.363	5.199	6.148
OE*	81	10.232	0.570	9.400	10.860
AAT*	48	69.021	1.744	66.000	71.000
PBV*	47	28.321	24.752	-6.000	55.000
Ca	78	8.737	3.176	5.200	12.800
P	78	3.012	0.506	2.500	3.700
Mg	78	2.418	0.477	1.800	3.000
K	78	22.438	4.738	16.200	28.000
Na	78	1.597	0.698	0.800	2.600
Cl	81	6.201	2.467	3.400	9.400
S	78	2.583	0.486	2.000	3.200
CAB	78	307.221	109.253	150.244	451.710

* = 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	63	178.317	138.421	72.000	360.000
Mn	63	58.540	36.752	25.000	101.000
Zn	63	30.937	15.292	22.000	37.000
Cu	63	6.938	1.698	5.000	8.700
Se	8	0.056	0.027	0.010	0.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	22	357.227	83.045	258.000	446.00
Aska	22	93.636	18.531	79.000	106.00
OS smbh	22	73.136	4.370	66.400	77.10
Råprot	22	176.955	20.802	153.000	208.00
sRåprot	22	561.818	61.322	479.000	650.00
NH3-N	22	77.864	25.822	44.000	106.00
NDF	22	405.864	44.641	354.000	451.00
iNDF	22	204.957	50.314	155.233	288.93
nhNDF	22	3.648	0.749	2.439	4.49
TAF	22	88.600	36.066	35.400	129.10
Mjölksyra	22	69.864	29.339	30.000	101.00
Ättiksyra	22	16.364	7.410	8.000	22.00
Socker	22	38.864	25.276	17.000	79.00
PRF	7	2.857	2.035	0.000	6.00
BUF	22	0.782	0.985	0.000	1.80
AATp20	22	79.628	5.015	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	22	52.396	16.785	28.527	72.68
NELp20	22	6.004	0.504	5.309	6.54
OE*	22	10.388	0.744	9.200	11.00
AAT*	15	69.067	2.374	65.000	71.00
PBV*	15	58.800	20.963	27.000	86.00
Ca	21	9.243	2.445	6.200	12.10
P	21	3.290	0.610	2.500	4.10
Mg	21	2.614	0.415	2.200	3.00
K	21	23.786	4.970	16.200	28.50
Na	21	1.962	0.886	0.900	3.00
Cl	22	7.909	3.525	3.000	12.60
S	21	2.729	0.614	1.800	3.30
CAB	21	306.596	122.044	94.972	405.15
Fe	19	460.105	456.190	137.000	1485.00
Mn	19	69.474	29.230	25.000	111.00
Zn	19	38.053	34.004	23.000	45.00
Cu	19	8.195	1.582	6.000	10.50
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	3	366.667	52.9748	308.000	411.000
Aska	3	83.333	26.0832	61.000	112.000
OS smbh	3	67.200	6.4861	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	3	233.918	71.6883	152.000	285.187
nhNDF	3	3.119	0.7951	2.489	4.012
Stä	3	41.333	43.8900	15.000	92.000
TAF	3	77.333	10.5040	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	3	65.583	5.5261	62.236	71.962
PBVp20	3	37.961	27.7943	7.495	61.934
NELp20	3	5.508	0.7280	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
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	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	179	385.480	52.819	326.000	447.000
Aska	179	29.721	9.217	23.000	35.000
OS smbh	181	76.217	2.591	72.800	78.800
Råprot	179	72.073	8.113	63.000	83.000
sRåprot	179	518.631	75.345	427.000	625.000
NH3-N	176	53.614	23.620	25.000	84.000
NDF	179	363.251	38.936	323.000	415.000
iNDF	181	202.129	26.217	174.735	239.000
nhNDF	181	3.307	0.468	2.627	3.814
Stä	178	318.736	50.730	265.000	368.000
TAF	181	60.448	11.540	48.000	76.000
Mjölksyra	178	44.096	8.983	33.000	55.000
Ättiksyra	178	13.331	4.455	8.000	19.000
Socket	179	12.905	12.642	0.000	26.000
PRF	66	3.015	1.295	2.000	5.000
BUF	66	0.061	0.492	0.000	0.000
AATp20	181	83.545	2.892	80.145	87.103

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	181	-58.751	8.762	-68.724	-49.207
NELp20	181	6.482	0.249	6.170	6.723
OE*	74	11.313	0.399	10.670	11.790
AAT*	8	79.750	0.463	79.000	80.000
PBV*	8	-67.875	6.643	-73.000	-53.000
Ca	160	2.031	0.694	1.350	2.600
P	161	1.835	0.302	1.600	2.100
Mg	161	1.084	0.241	0.900	1.300
K	161	8.745	1.655	7.000	10.700
Na	160	0.273	0.190	0.100	0.500
Cl	113	1.684	0.410	1.300	2.200
S	161	0.879	0.161	0.700	1.000
CAB	160	135.695	40.415	88.947	183.141
Fe	133	79.346	120.018	46.000	100.000
Mn	133	19.211	10.710	8.000	32.000
Zn	133	21.571	6.996	16.000	28.000
Cu	133	3.548	0.951	2.200	4.900
Se	18	0.048	0.025	0.006	0.090

* = 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
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	2	354.000	7.0711	349.000	359.000
Aska	2	94.000	5.6569	90.000	98.000
OS smbh	2	74.450	1.6263	73.300	75.600
Råprot	2	169.500	13.4350	160.000	179.000
sRåprot	2	581.500	77.0746	527.000	636.000
NH3-N	2	86.500	30.4056	65.000	108.000
NDF	2	417.000	39.5980	389.000	445.000
iNDF	2	234.888	38.0249	208.000	261.775
nhNDF	2	5.301	1.0391	4.567	6.036
TAF	2	103.450	20.5768	88.900	118.000
Mjölksyra	2	79.500	17.6777	67.000	92.000
Ättiksyra	2	19.500	0.7071	19.000	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	2	32.000	5.6569	28.000	36.000
PRF	1	6.000	.	6.000	6.000
BUF	2	0.950	1.3435	0.000	1.900
AATp20	2	77.019	0.6544	76.556	77.481
PBVp20	2	53.626	11.6349	45.399	61.854
NELp20	2	6.216	0.1959	6.077	6.354
OE*	2	10.610	0.1556	10.500	10.720
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	39.000	.	39.000	39.000
Ca	2	9.200	0.2828	9.000	9.400
P	2	3.700	0.2828	3.500	3.900
Mg	2	2.500	0.5657	2.100	2.900
K	2	28.800	1.1314	28.000	29.600
Na	2	1.300	0.7071	0.800	1.800
Cl	2	4.450	0.7778	3.900	5.000
S	2	2.500	0.1414	2.400	2.600
CAB	2	511.493	28.9407	491.028	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	3	552.000	41.5090	511.000	594.000
Aska	3	15.667	1.1547	15.000	17.000
OS smbh	3	85.533	1.4048	84.200	87.000
Råprot	3	72.000	1.7321	70.000	73.000
sRåprot	3	390.667	14.5717	374.000	401.000
NDF	3	199.333	15.3080	190.000	217.000
iNDF	3	130.190	34.0947	104.712	168.921
nhNDF	3	4.067	0.9791	3.036	4.985
Stä	3	552.000	13.7477	540.000	567.000
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	3	21.667	9.7125	11.000	30.000
AATp20	3	102.447	1.1918	101.151	103.495
PBVp20	3	-89.626	3.3230	-93.147	-86.545
NELp20	3	7.394	0.1198	7.305	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	3	0.533	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	17	360.941	98.335	271.000	518.000
Aska	17	51.765	21.162	33.000	73.000
OS smbh	17	63.959	17.014	58.600	74.700
Råprot	17	104.176	33.554	68.000	134.000
sRåprot	16	568.500	67.944	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	16	146.938	92.215	48.000	296.000
NDF	17	377.000	109.195	320.000	487.000
iNDF	17	348.059	97.803	203.000	439.000
nhNDF	17	2.721	0.908	1.622	3.696
Stä	13	158.846	64.468	34.000	210.000
TAF	17	97.118	47.855	38.000	169.000
Mjölksyra	16	30.625	30.179	0.000	74.000
Ättiksyra	16	43.625	20.749	14.000	69.000
Socker	17	37.176	26.017	0.000	70.000
PRF	16	8.188	4.490	3.000	14.000
BUF	16	17.875	15.624	1.000	41.000
AATp20	17	74.038	8.328	63.446	84.847
PBVp20	17	-3.961	38.355	-33.348	29.082
NELp20	17	5.848	0.532	5.296	6.639
OE*	16	9.941	0.674	9.320	10.930
Ca	16	8.113	4.028	4.100	15.300
P	16	3.350	0.845	2.400	4.300
Mg	16	2.506	0.527	1.900	3.300
K	16	15.256	7.839	4.800	24.200
Na	16	2.319	1.631	0.500	4.500
Cl	16	7.644	3.825	2.300	11.300
S	16	2.375	0.443	1.900	3.100
CAB	16	127.246	176.143	-140.548	279.763
Fe	10	227.300	96.536	119.000	367.500

* = 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	10	45.800	34.149	13.500	102.000
Zn	10	49.800	23.602	26.500	87.000
Cu	10	12.100	4.818	6.000	18.500
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	1	255	.	255	255
OS smbh	1	0	.	0	0
NELp20	1	0	.	0	0

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	418.250	27.5847	393.000	451.000
Aska	4	74.000	8.4063	65.000	85.000
OS smbh	4	74.875	4.1218	68.700	77.200
Råprot	4	149.500	15.4596	127.000	162.000
sRåprot	4	488.000	96.0590	414.000	622.000
NH3-N	4	63.250	13.2508	50.000	77.000
NDF	4	367.500	53.7928	325.000	438.000
iNDF	4	201.660	31.6177	171.105	246.039
nhNDF	4	3.332	0.4015	2.923	3.885
Stä	4	142.250	23.8939	114.000	164.000
Socket	4	31.500	5.9161	27.000	40.000

*= 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
NELp20	4	0.000	0.0000	0.000	0.000
Ca	3	6.933	0.3055	6.600	7.200
P	3	3.633	0.4726	3.100	4.000
Mg	3	4.067	1.0693	3.400	5.300
K	3	14.900	0.3606	14.600	15.300
Na	3	3.367	1.8475	2.300	5.500
Cl	4	6.350	3.3312	3.300	10.100
S	3	2.533	0.0577	2.500	2.600
CAB	3	225.456	15.4261	215.224	243.199
Fe	3	313.333	18.1475	294.000	330.000
Mn	3	74.000	12.2882	65.000	88.000
Zn	3	71.667	36.6652	50.000	114.000
Cu	3	15.467	9.9927	9.400	27.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet