

Statistik för område F

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	28	860	25	64.5	115	319	6.6	184	128	3.15	589	0.000			5
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1	860	26	75.0	124		6.0		392	2.00	430	0.000			
Vete, kärna (005)	1	10	885	17	35.2	114	329	7.0	109	90	3.50	599	0.000			5
Rågvete (015)	1	7	868	18	51.1	108	371	11.0	126	118	3.50	622	0.000			5
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	3	837	20	87.0	131		5.5	169	173	3.30	624	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	2	828	26	81.6	127		5.7	223	324	2.50	563	0.000			
Rapsexpeller, 00, 13% fett (048)	1	1	946	55	0.0	313			305	488	10.2		0.000			5
Åkerböna, kärna (007)	1	3	839	38	59.3	302	712	3.5	163	30	4.70	347	0.000			5
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	9	315	37	75.8	75	390		389	189	3.52	291	57.000			38
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	4	231		73.2					170	4.32		0.000			
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	1	389	43	63.1	51	774	69.0	504	289	2.38	31	68.000	54.0	14.0	122
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	5	592	53	70.4	97			560	181	4.24		61.000			125
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	1	244	83	66.1	120	483	95.0	549	223	3.49		86.800	68.0	17.0	10
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	15	618	69	68.3	92	456	57.7	540	207	3.78		32.667	23.7	6.1	91
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	3	563	75	73.7	127	559	72.3	512	158	4.60		25.067	16.0	6.7	92
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	2	488	74	67.6	129	488	79.0	452	253	2.82		35.850	26.0	8.0	72
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	2	578	83	79.8	181			451	99	6.01		84.000			110
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	49	381	74	78.7	148	472		447	119	5.44		72.082	0.0	4.0	124
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	32	416	83	74.1	154	410		487	163	4.68		81.469	0.0	0.0	78
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	19	407	98	73.5	161	399		472	166	4.33		84.000			68
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	11	367	94	76.4	171	395		433	152	4.79		84.000			94
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	25	482	83	72.4	133	477	75.4	466	187	4.00		57.336	40.6	10.9	70
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	224	407	71	75.0	134	607	76.2	458	162	4.49	26	71.998	55.0	13.9	67
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	160	415	86	73.4	148	540	81.3	451	187	4.20	67	66.620	48.9	14.3	51
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	116	398	91	72.6	153	522	85.9	438	200	3.89		68.923	50.7	14.5	49

*= 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)	4	29	361	97	75.4	164	531	77.6	406	181	4.41		83.445	63.7	16.9	50
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1	321	81	80.8	122	568	40.0	361	113	4.94		113.900	88.0	24.0	44
Korn, helsädesensilage (250)	1	12	478	58	68.0	96	624	82.9	423	270	2.46	157	55.250	39.7	13.2	55
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	2	424	64	67.4	95	688	75.0	480	248	2.94	94	93.500	73.0	18.5	38
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	1	670	68	65.7	90	506	25.0	448	284	2.42	246	32.900	21.0	10.0	26
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	3	417	73	65.5	127	619	95.3	483	393	6.01	68	72.333	49.0	18.7	33
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	5	433	65	66.4	108	548	80.0	459	305	3.10	115	51.400	38.0	9.8	37
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	1	314	89	69.0	139	669	109	421	250	2.83	43	97.000	79.0	18.0	26
Vete, helsäd ensilage (299)	1	3	380	66	72.9	125	700	63.7	462	189	3.88	50	86.833	65.3	18.3	67
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	5	356	71	68.7	125	652	128	426	261	2.71	138	74.200	54.4	18.0	34
Majs, helsädesensilage (305)	1	26	317	36	74.8	74	513	44.7	403	195	3.36	261	63.519	44.4	15.6	13
Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315)	1	2	419	78	69.2	129	668	94.5	411	257	2.71	102	72.000	56.5	15.5	41
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	9	815	56	66.2	89	514		552	225	3.37		0.000			131
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	1	1	195	89	75.9	188	336		353	236	4.22		72.000			47
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	1	275	115	64.5	157			532	370	7.61		72.000			11
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	3	400	77	76.6	148	634	48.7	391	178	4.24		55.667	39.3	13.3	92
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	2	365	88	72.3	179	454	47.0	372	303	3.81		74.500	50.0	23.0	45
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (326)	1	7	435	70	73.6	156	453	70.4	368	241	3.22	150	46.286	29.7	12.1	27
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	2	429	77	51.9	167	487	56.5	319	179	3.47	149				36

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	28				95.2	-28	7.30	13.2	92.7	-37
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1				82.0	7.5	6.31			
Vete, kärna (005)	1	10				113	-51	7.95	14.1	94.0	-49
Rågvete (015)	1	7				109	-52	7.77	13.7	95.0	-51

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	3				106	-30	7.57	13.7	93.5	-25
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	2				102	-20	7.07	12.1	82.5	-17
Rapsexpeller, 00, 13% fett (048)	1	1				108	148	8.65	18.2		
Åkerböna, kärna (007)	1	3				101	151	7.80	13.5	99.0	156
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	9				86.7	-62	6.33	11.0	79.0	-71
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	4				96.4	-4.4	5.94	12.6		
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	1				61.4	-39	4.83			
Grönmassa, gräs (0% klöver) (161)	1	5				80.5	-25	5.65	10.4	72.8	-28
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	1		0.80000		72.9	8.0	5.41	9.4	67.0	5.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	15		1.86667		78.9	-27	5.36	9.8	68.4	-24
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	3		1.40000		85.1	-5.4	5.85	10.6	70.7	5.3
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	2		0.85000		78.6	7.1	5.25	9.7	68.0	12.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	2				90.2	38.9	6.64	11.6	78.5	45.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	49	2.33333	1.66667		88.8	10.5	6.43	11.5	79.3	9.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	32	3.00000	0.00000		84.2	23.3	6.09	10.7	74.0	19.6
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	19				81.8	33.8	5.98	10.4	72.4	37.3
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	11				85.9	36.1	6.23	10.9	76.0	52.6
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	25		1.91579		82.2	9.0	5.81	10.3	69.6	13.2
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	224	3.37778	1.34174		81.9	8.8	6.13	10.9	71.6	6.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	160	3.18421	1.76076		81.8	21.8	5.95	10.5	70.0	25.3
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	116	2.58333	2.34569		80.9	27.5	5.86	10.3	69.4	31.3
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	29	2.77778	1.34138		82.2	36.2	6.13	10.7	70.6	36.7
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1		0.90000		82.3	-4.3	6.55	11.8	74.0	-5.0
Korn, helsädesensilage (250)	1	12	3.00000	2.00000		70.4	-17	5.45	9.9	61.5	-19
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	2				66.6	-7.5	5.59	9.1	58.0	-15

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	1				73.0	-22	5.30			
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	3	9.00000	4.00000		68.5	17.8	5.40	9.7	59.0	10.0
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	5	3.33333	2.66667		75.7	-14	5.43	9.6	61.0	-8.0
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	1				65.1	33.1	5.55			
Vete, helsäd ensilage (299)	1	3	2.50000	1.00000		70.7	6.8	6.03	10.4		
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	5	2.00000	2.50000		70.7	12.3	5.63	10.2		
Majs, helsädesensilage (305)	1	26	4.50000	0.00000		81.8	-54	6.29	11.5	79.2	-70
Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315)	1	2				69.0	20.2	5.58	9.3	59.0	12.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	9				84.3	-37	5.12	9.6	67.1	-28
Halm, sträsäd, ej behandlad (385)	0	0						0.00			
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	1	1				86.4	56.4	6.24	10.9		
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	1				73.2	48.1	5.28	8.8	64.0	46.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	3	2.66667	0.33333		81.8	25.5	6.25	11.1		
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	2	1.50000	0.00000		80.1	58.2	5.96	10.3		
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (326)	1	7	3.00000	1.42857		88.2	24.0	6.24	10.7		
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	2						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	14	0.4	3.1	1.2	5.0	0.1	2.8	1.2	15	14	55.9	15.9	32.9	5.4	0.0
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1	0.8	3.3	1.3	4.6	0.1		1.7	-4	1	78.0	67.0	38.0	5.8	
Vete, kärna (005)	1	6	0.4	3.2	1.4	4.8	0.1	1.2	1.3	14	6	45.3	28.8	30.3	5.0	0.0
Rågvete (015)	1	3	0.3	3.4	1.2	5.3	0.1	0.9	1.3	36	3	38.3	30.7	38.7	5.5	0.0
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	2	0.4	3.6	1.4	5.5	0.1		1.4	32	2	53.0	26.5	40.0	6.0	
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1	0.6	3.8	1.3	6.5	0.1		1.4	61	1	59.0	31.0	36.0	7.1	0.0
Rapsexpeller, 00, 13% fett (048)	1	1	6.3	10.7	4.6	11.4		0.8	6.4	***	1	88.0	58.0	49.0	7.0	

*= 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
Åkerböna, kärna (007)	1	1	1.3	5.6	1.7	12.8	0.2		2.0	183	1	80.0	20.0	56.0	19.6	
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	8	1.7	1.9	1.2	8.8	0.2	1.6	0.9	135	7	89.6	29.0	34.3	5.4	0.0
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	1	2.9	1.8	1.3	10.5	0.8	0.5	0.9	233	1	108.0	77.0	26.0	3.4	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	5	3.3	2.0	1.1	19.1	0.2		1.3	276	5	88.6	42.8	22.4	4.7	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	1	4.8	1.6	1.6	18.8	0.6	8.2	2.1	145	1	215.0	49.0	21.0	6.7	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	13	3.5	1.7	1.3	18.0	0.1	2.3	1.4	323	13	375.0	61.4	22.8	5.4	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	2	4.6	2.5	1.8	26.5	0.5	2.6	2.1	472	2	197.0	70.0	29.5	7.5	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	2	6.4	3.2	1.9	32.8	0.3		2.6	554	2	138.0	51.0	31.5	7.8	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	43	5.2	2.7	1.7	25.0	0.8	4.0	2.0	418	39	165.8	54.2	29.3	7.4	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	30	6.6	3.0	2.2	25.8	1.0	8.1	2.4	388	26	139.5	70.7	32.7	7.9	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	16	8.3	3.0	2.6	25.3	0.6	13.0	2.6	351	15	205.3	71.7	28.9	8.3	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	9	6.8	3.0	2.3	23.6	1.2	4.2	2.8	356	8	540.1	134.3	30.4	8.0	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	19	7.3	2.6	2.0	23.0	0.5	5.7	2.0	331	19	255.8	64.4	26.4	7.4	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	204	5.2	2.4	1.7	23.5	0.5	3.9	1.8	398	184	202.5	58.3	30.7	6.3	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	148	7.2	2.8	2.2	26.1	0.7	6.2	2.3	372	134	217.4	69.5	29.2	8.0	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	107	8.3	2.9	2.4	25.3	0.7	6.3	2.5	339	99	230.3	74.8	27.0	8.0	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	28	7.9	3.3	2.5	26.3	1.1	6.3	2.7	368	25	337.3	91.7	27.6	8.9	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1	7.0	2.7	1.6	26.0	0.9	5.3	1.4	467	1	123.0	36.0	24.0	6.2	
Korn, helsädesensilage (250)	1	12	3.7	2.6	1.6	17.8	0.8	3.9	1.6	277	12	111.6	54.1	26.6	5.1	0.1
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	1	4.7	2.1	1.4	18.1	1.6	3.4	1.9	310	1	161.0	46.0	33.0	6.5	
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	1	2.4	2.1	1.3	12.2	0.5	1.0	1.2	231	1	93.0	43.0	25.0	5.0	
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	3	5.8	3.3	2.1	20.7	1.9	4.2	1.7	387	2	126.0	38.0	32.5	6.8	
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	5	3.9	2.7	1.4	17.4	1.4	5.9	1.6	229	3	167.3	79.0	31.7	4.8	
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	1	6.3	2.5	1.8	22.3	0.1	3.8	1.6	368	1	117.0	64.0	33.0	6.0	
Vete, helsäd ensilage (299)	1	3	3.0	2.5	1.5	20.1	0.4	2.3	1.7	359	2	133.5	33.0	26.5	5.3	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
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	5	6.1	2.9	1.7	18.9	0.5	6.0	1.9	214	5	244.2	35.8	33.6	7.1	
Majs, helsädesensilage (305)	1	25	1.6	1.7	1.1	9.3	0.2	1.7	0.9	145	20	101.1	29.5	27.5	5.1	0.0
Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315)	1	2	8.9	2.7	1.9	18.3	0.3	3.8	1.7	267	2	484.5	31.5	30.0	7.7	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	8	3.4	1.9	1.1	16.9	0.2	1.7	1.4	227	6	74.7	52.0	20.3	4.8	0.1
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	1	1	11.7	3.2	2.8	24.1	1.5	0.2	2.6	513	0					
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	1	9.9	3.8	2.9	28.1	0.6		2.1	484	1	204.0	81.0	27.0	9.1	0.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	3	6.6	3.0	2.5	29.8	0.3	3.1	2.1	558	3	97.3	57.0	27.0	5.7	0.1
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	2	11.8	3.2	2.9	26.1	1.1	2.9	2.5	478	0					
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (326)	1	7	5.7	4.1	3.9	15.8	4.2	5.5	3.2	232	7	306.6	99.7	77.4	13.1	0.1
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	2	6.5	3.8	3.3	17.9	4.1	8.8	2.4	243	2	399.0	65.5	61.5	14.0	

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område F

16:15 Friday, April 3, 2026 7

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	28	859.500	43.5656	796.000	930.000
Aska	28	24.554	3.8235	20.700	30.200
OS smbh	28	64.500	37.9224	0.000	86.000
Råprot	28	115.250	14.7152	98.000	132.500
sRåprot	7	318.857	49.6871	281.000	409.000
NH3-N	5	6.600	1.5166	5.000	9.000
NDF	19	183.842	40.5809	121.000	235.000
iNDF	28	127.750	60.4113	25.000	162.000
nhNDF	28	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	28	588.557	57.2545	514.000	656.400
TAF	28	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socker	7	5.000	0.0000	5.000	5.000
AATp20	28	95.223	2.2784	92.597	99.178
PBVp20	28	-27.559	16.0198	-50.790	-9.875
NELp20	28	7.300	0.1852	7.091	7.535
OE*	18	13.222	0.3078	12.500	13.500
AAT*	11	92.727	0.6467	92.000	93.000
PBV*	11	-36.545	14.3413	-47.000	-21.000
Ca	14	0.436	0.1550	0.300	0.500
P	14	3.136	1.0485	2.400	3.900
Mg	14	1.150	0.3546	1.000	1.300
K	14	5.007	1.4979	4.700	6.000
Na	13	0.100	0.0408	0.100	0.100
Cl	3	2.767	0.2887	2.600	3.100

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
S	14	1.179	0.3745	1.100	1.500
CAB	14	15.487	27.9983	-25.669	47.863
Fe	14	55.857	12.2654	41.000	74.000
Mn	14	15.929	5.3989	10.000	22.000
Zn	14	32.929	5.5673	25.000	40.000
Cu	14	5.379	1.0116	4.900	6.300
Se	2	0.013	0.0028	0.011	0.015

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	860.000	.	860.000	860.000
Aska	1	26.000	.	26.000	26.000
OS smbh	1	75.000	.	75.000	75.000
Råprot	1	124.000	.	124.000	124.000
NH3-N	1	6.000	.	6.000	6.000
iNDF	1	392.000	.	392.000	392.000
nhNDF	1	2.000	.	2.000	2.000
Stä	1	430.000	.	430.000	430.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	81.982	.	81.982	81.982
PBVp20	1	7.490	.	7.490	7.490
NELp20	1	6.307	.	6.307	6.307
Ca	1	0.800	.	0.800	0.800
P	1	3.300	.	3.300	3.300

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	1	1.300	.	1.300	1.300
K	1	4.600	.	4.600	4.600
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.700	.	1.700	1.700
CAB	1	-3.973	.	-3.973	-3.973
Fe	1	78.000	.	78.000	78.000
Mn	1	67.000	.	67.000	67.000
Zn	1	38.000	.	38.000	38.000
Cu	1	5.800	.	5.800	5.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	10	884.700	38.1781	840.500	935.000
Aska	10	17.450	2.8895	14.250	22.000
OS smbh	10	35.200	45.4430	0.000	88.000
Råprot	10	114.330	10.2003	101.200	129.000
sRåprot	6	329.000	64.6467	278.000	454.000
NH3-N	1	7.000	.	7.000	7.000
NDF	7	109.143	18.9070	81.000	134.000
iNDF	10	89.800	83.6564	25.000	187.000
nhNDF	10	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	10	599.450	68.3930	519.000	685.700
TAF	10	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socker	6	5.000	0.0000	5.000	5.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område F

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	10	112.838	1.0304	111.637	114.150
PBVp20	10	-51.432	9.2219	-62.461	-38.408
NELp20	10	7.945	0.0529	7.892	8.031
OE*	7	14.100	0.1000	13.900	14.200
AAT*	1	94.000	.	94.000	94.000
PBV*	1	-49.000	.	-49.000	-49.000
Ca	6	0.400	0.1095	0.300	0.600
P	6	3.150	0.4506	2.500	3.800
Mg	6	1.367	0.3266	1.100	2.000
K	6	4.800	0.4858	4.400	5.600
Na	4	0.100	0.0000	0.100	0.100
Cl	3	1.233	0.0577	1.200	1.300
S	6	1.333	0.2422	1.000	1.600
CAB	6	13.730	13.0480	-4.423	31.585
Fe	6	45.333	14.7468	30.000	70.000
Mn	6	28.833	3.6560	23.000	34.000
Zn	6	30.333	6.0222	25.000	41.000
Cu	6	5.033	0.8454	3.900	6.000
Se	2	0.029	0.0297	0.008	0.050

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område F

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	868.429	60.1910	758.000	955.000
Aska	7	17.957	2.3971	16.000	23.000
OS smbh	7	51.131	47.8285	0.000	89.479
Råprot	7	107.971	16.1131	91.000	141.000
sRåprot	3	370.667	9.0185	362.000	380.000
NH3-N	2	11.000	8.4853	5.000	17.000
NDF	5	126.000	37.9144	96.000	188.000
iNDF	7	117.571	86.5926	25.000	187.000
nhNDF	7	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	7	622.114	61.7391	558.000	708.600
TAF	7	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	3	5.000	0.0000	5.000	5.000
AATp20	7	108.964	0.8323	107.559	110.008
PBVp20	7	-52.159	17.4997	-71.071	-16.814
NELp20	7	7.769	0.1846	7.447	7.919
OE*	5	13.740	0.4219	13.000	14.000
AAT*	2	95.000	0.0000	95.000	95.000
PBV*	2	-50.500	6.3640	-55.000	-46.000
Ca	3	0.300	0.0000	0.300	0.300
P	3	3.367	0.3512	3.000	3.700
Mg	3	1.200	0.0000	1.200	1.200
K	3	5.267	0.2887	5.100	5.600
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
Cl	1	0.900	.	0.900	0.900

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område F

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
S	3	1.300	0.2646	1.100	1.600
CAB	3	36.199	12.5044	22.218	46.314
Fe	3	38.333	4.5092	34.000	43.000
Mn	3	30.667	7.6376	24.000	39.000
Zn	3	38.667	5.6862	34.000	45.000
Cu	3	5.533	0.5033	5.000	6.000
Se	1	0.008	.	0.008	0.008

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	837.333	19.3993	815.000	850.000
Aska	3	20.400	3.0790	17.000	23.000
OS smbh	5	87.000	0.0000	87.000	87.000
Råprot	3	130.500	8.3217	121.000	136.500
NH3-N	2	5.500	0.7071	5.000	6.000
NDF	3	169.333	21.5019	151.000	193.000
iNDF	5	173.000	0.0000	173.000	173.000
nhNDF	5	3.300	0.0000	3.300	3.300
Stä	3	624.033	14.8325	607.000	634.100
TAF	5	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	5	105.622	0.8384	104.860	106.979
PBVp20	5	-29.725	8.1154	-36.086	-18.167
NELp20	5	7.565	0.0159	7.547	7.582
OE*	2	13.700	0.5657	13.300	14.100

*= 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
AAT*	2	93.500	0.7071	93.000	94.000
PBV*	2	-24.500	10.6066	-32.000	-17.000
Ca	2	0.400	0.0000	0.400	0.400
P	2	3.600	0.0000	3.600	3.600
Mg	2	1.350	0.0707	1.300	1.400
K	2	5.500	0.2828	5.300	5.700
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	1.350	0.2121	1.200	1.500
CAB	2	32.469	6.0244	28.209	36.729
Fe	2	53.000	2.8284	51.000	55.000
Mn	2	26.500	2.1213	25.000	28.000
Zn	2	40.000	0.0000	40.000	40.000
Cu	2	5.950	0.7778	5.400	6.500

Fodermedel=Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	827.500	57.2756	787.000	868.000
Aska	3	26.000	5.1962	23.000	32.000
OS smbh	3	81.600	0.0000	81.600	81.600
Råprot	3	127.333	17.6163	111.000	146.000
NH3-N	3	5.667	0.5774	5.000	6.000
NDF	2	222.500	53.0330	185.000	260.000
iNDF	3	324.000	0.0000	324.000	324.000
nhNDF	3	2.500	0.0000	2.500	2.500

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område F

Fodermedel=Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Stä	3	563.000	36.3456	523.000	594.000
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	3	101.553	4.8059	96.023	104.725
PBVp20	3	-20.048	11.9017	-27.440	-6.319
NELp20	3	7.070	0.2958	6.728	7.246
OE*	2	12.100	0.0000	12.100	12.100
AAT*	2	82.500	2.1213	81.000	84.000
PBV*	2	-17.000	7.0711	-22.000	-12.000
Ca	1	0.600	.	0.600	0.600
P	1	3.800	.	3.800	3.800
Mg	1	1.300	.	1.300	1.300
K	1	6.500	.	6.500	6.500
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.400	.	1.400	1.400
CAB	1	60.553	.	60.553	60.553
Fe	1	59.000	.	59.000	59.000
Mn	1	31.000	.	31.000	31.000
Zn	1	36.000	.	36.000	36.000
Cu	1	7.100	.	7.100	7.100
Se	1	0.012	.	0.012	0.012

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Rapsexpeller, 00, 13% fett (048) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	946.000	.	946.000	946.000
Aska	1	55.000	.	55.000	55.000
OS smbh	1	0.000	.	0.000	0.000
Råprot	1	313.000	.	313.000	313.000
NDF	1	305.000	.	305.000	305.000
iNDF	1	488.000	.	488.000	488.000
nhNDF	1	10.200	.	10.200	10.200
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	5.000	.	5.000	5.000
AATp20	1	108.381	.	108.381	108.381
PBVp20	1	148.433	.	148.433	148.433
NELp20	1	8.649	.	8.649	8.649
OE*	1	18.200	.	18.200	18.200
Ca	1	6.300	.	6.300	6.300
P	1	10.700	.	10.700	10.700
Mg	1	4.600	.	4.600	4.600
K	1	11.400	.	11.400	11.400
Cl	1	0.800	.	0.800	0.800
S	1	6.400	.	6.400	6.400
CAB	1	-126.627	.	-126.627	-126.627
Fe	1	88.000	.	88.000	88.000
Mn	1	58.000	.	58.000	58.000
Zn	1	49.000	.	49.000	49.000
Cu	1	7.000	.	7.000	7.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	838.667	102.520	735.000	940.000
Aska	3	38.333	1.155	37.000	39.000
OS smbh	3	59.306	51.360	0.000	88.959
Råprot	3	302.333	19.035	284.000	322.000
sRåprot	1	712.000	.	712.000	712.000
NH3-N	2	3.500	0.707	3.000	4.000
NDF	3	162.667	46.436	113.000	205.000
iNDF	3	29.667	4.041	25.000	32.000
nhNDF	3	4.700	0.000	4.700	4.700
Stä	3	347.000	32.696	322.000	384.000
TAF	3	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	1	5.000	.	5.000	5.000
AATp20	3	100.822	0.811	99.889	101.362
PBVp20	3	150.960	19.253	132.187	170.659
NELp20	3	7.803	0.080	7.729	7.889
OE*	3	13.500	0.000	13.500	13.500
AAT*	2	99.000	0.000	99.000	99.000
PBV*	2	156.000	14.142	146.000	166.000
Ca	1	1.300	.	1.300	1.300
P	1	5.600	.	5.600	5.600
Mg	1	1.700	.	1.700	1.700
K	1	12.800	.	12.800	12.800
Na	1	0.200	.	0.200	0.200
S	1	2.000	.	2.000	2.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	1	182.892	.	182.892	182.892
Fe	1	80.000	.	80.000	80.000
Mn	1	20.000	.	20.000	20.000
Zn	1	56.000	.	56.000	56.000
Cu	1	19.600	.	19.600	19.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	315.444	58.2282	238.000	403.000
Aska	9	36.889	4.0449	31.000	43.000
OS smbh	9	75.778	3.3663	70.600	80.400
Råprot	9	74.889	4.6218	68.000	83.000
sRåprot	9	390.444	44.6741	321.000	444.000
NDF	9	388.556	56.0917	328.000	476.000
iNDF	9	189.401	21.3032	151.095	223.155
nhNDF	9	3.518	0.4332	2.697	4.094
Stä	9	291.333	74.7747	172.000	390.000
TAF	9	57.000	0.0000	57.000	57.000
Socket	9	38.444	27.6003	11.000	88.000
AATp20	9	86.721	3.6390	81.203	91.172
PBVp20	9	-61.523	8.3023	-70.395	-49.157
NELp20	9	6.328	0.3473	5.793	6.723
OE*	3	11.020	0.3274	10.660	11.300
AAT*	2	79.000	0.0000	79.000	79.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	2	-70.500	3.5355	-73.000	-68.000
Ca	8	1.713	0.2100	1.300	1.900
P	8	1.925	0.3412	1.600	2.600
Mg	8	1.213	0.1642	1.000	1.500
K	8	8.825	1.2612	7.300	10.200
Na	8	0.238	0.0744	0.100	0.300
Cl	8	1.625	0.2315	1.200	2.000
S	8	0.913	0.0641	0.800	1.000
CAB	8	135.336	37.2322	91.259	184.476
Fe	7	89.571	25.3170	68.000	136.000
Mn	7	29.000	22.2636	17.000	79.000
Zn	7	34.286	17.0755	24.000	71.000
Cu	7	5.400	0.5000	4.700	6.300
Se	4	0.009	0.0021	0.007	0.011

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	230.750	4.27200	226.000	236.000
OS smbh	4	73.150	0.00000	73.150	73.150
iNDF	4	170.460	0.00000	170.460	170.460
nhNDF	4	4.315	0.00000	4.315	4.315
TAF	4	0.000	0.00000	0.000	0.000
AATp20	4	96.439	0.00000	96.439	96.439
PBVp20	4	-4.418	0.00000	-4.418	-4.418

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	4	5.943	0.00000	5.943	5.943
OE*	4	12.575	0.61305	11.800	13.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	389.000	.	389.000	389.000
Aska	1	43.000	.	43.000	43.000
OS smbh	1	63.100	.	63.100	63.100
Råprot	1	51.000	.	51.000	51.000
sRåprot	1	774.000	.	774.000	774.000
NH3-N	1	69.000	.	69.000	69.000
NDF	1	504.000	.	504.000	504.000
iNDF	1	289.292	.	289.292	289.292
nhNDF	1	2.376	.	2.376	2.376
Stä	1	31.000	.	31.000	31.000
TAF	1	68.000	.	68.000	68.000
Mjölksyra	1	54.000	.	54.000	54.000
Ättiksyra	1	14.000	.	14.000	14.000
Socker	1	122.000	.	122.000	122.000
AATp20	1	61.396	.	61.396	61.396
PBVp20	1	-38.997	.	-38.997	-38.997
NELp20	1	4.834	.	4.834	4.834
Ca	1	2.900	.	2.900	2.900
P	1	1.800	.	1.800	1.800

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	1	1.300	.	1.300	1.300
K	1	10.500	.	10.500	10.500
Na	1	0.800	.	0.800	0.800
Cl	1	0.500	.	0.500	0.500
S	1	0.900	.	0.900	0.900
CAB	1	232.990	.	232.990	232.990
Fe	1	108.000	.	108.000	108.000
Mn	1	77.000	.	77.000	77.000
Zn	1	26.000	.	26.000	26.000
Cu	1	3.400	.	3.400	3.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	592.200	183.673	296.000	743.000
Aska	5	52.800	19.652	35.000	85.000
OS smbh	5	70.380	5.271	66.600	79.400
Råprot	5	97.000	44.102	66.000	174.000
NDF	5	559.800	60.607	454.000	606.000
iNDF	5	181.074	44.250	105.385	215.475
nhNDF	5	4.239	0.846	3.566	5.685
TAF	5	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	5	125.400	20.057	92.000	143.000
AATp20	5	80.527	6.050	76.235	90.972
PBVp20	5	-25.451	30.475	-46.721	27.930

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	5	5.646	0.489	5.308	6.487
OE*	5	10.360	0.662	9.900	11.500
AAT*	5	72.800	3.114	70.000	78.000
PBV*	5	-27.600	37.997	-54.000	39.000
Ca	5	3.260	0.391	2.700	3.800
P	5	1.980	0.638	1.400	3.000
Mg	5	1.120	0.277	0.900	1.600
K	5	19.140	7.759	10.900	31.100
Na	5	0.220	0.217	0.100	0.600
S	5	1.320	0.559	0.900	2.300
CAB	5	275.734	174.690	77.873	536.888
Fe	5	88.600	36.198	57.000	137.000
Mn	5	42.800	38.726	23.000	112.000
Zn	5	22.400	10.922	14.000	41.000
Cu	5	4.700	2.095	3.200	8.400
Se	4	0.020	0.028	0.005	0.062

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	244.000	.	244.000	244.000
Aska	1	83.000	.	83.000	83.000
OS smbh	1	66.100	.	66.100	66.100
Råprot	1	120.000	.	120.000	120.000
sRåprot	1	483.000	.	483.000	483.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	1	95.000	.	95.000	95.000
NDF	1	549.000	.	549.000	549.000
iNDF	1	223.393	.	223.393	223.393
nhNDF	1	3.493	.	3.493	3.493
TAF	1	86.800	.	86.800	86.800
Mjölksyra	1	68.000	.	68.000	68.000
Ättiksyra	1	17.000	.	17.000	17.000
Socker	1	10.000	.	10.000	10.000
BUF	1	0.800	.	0.800	0.800
AATp20	1	72.899	.	72.899	72.899
PBVp20	1	8.017	.	8.017	8.017
NELp20	1	5.410	.	5.410	5.410
OE*	1	9.400	.	9.400	9.400
AAT*	1	67.000	.	67.000	67.000
PBV*	1	5.000	.	5.000	5.000
Ca	1	4.800	.	4.800	4.800
P	1	1.600	.	1.600	1.600
Mg	1	1.600	.	1.600	1.600
K	1	18.800	.	18.800	18.800
Na	1	0.600	.	0.600	0.600
Cl	1	8.200	.	8.200	8.200
S	1	2.100	.	2.100	2.100
CAB	1	144.669	.	144.669	144.669
Fe	1	215.000	.	215.000	215.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	1	49.000	.	49.000	49.000
Zn	1	21.000	.	21.000	21.000
Cu	1	6.700	.	6.700	6.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	15	618.133	210.230	374.000	835.00
Aska	15	69.133	17.992	51.000	90.00
OS smbh	15	68.307	5.534	59.700	75.00
Råprot	15	92.267	24.420	63.000	126.00
sRåprot	15	456.400	172.338	300.000	707.00
NH3-N	15	57.733	36.706	27.000	100.00
NDF	15	540.400	62.349	485.000	620.00
iNDF	15	207.235	48.248	156.671	275.04
nhNDF	15	3.784	0.742	2.750	4.57
TAF	15	32.667	18.660	8.500	55.90
Mjölksyra	15	23.733	15.508	2.000	43.00
Ättiksyra	15	6.067	3.788	1.000	12.00
Socker	15	90.867	31.378	50.000	111.00
BUF	15	1.867	3.268	0.500	3.70
AATp20	15	78.935	5.239	71.153	86.24
PBVp20	15	-27.099	18.714	-42.406	2.89
NELp20	15	5.359	0.579	4.569	5.92
OE*	15	9.847	0.995	8.400	11.00

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	15	68.400	3.135	64.000	72.00
PBV*	15	-24.400	21.054	-48.000	6.00
Ca	13	3.500	1.330	2.100	5.40
P	13	1.738	0.525	1.400	2.30
Mg	13	1.300	0.455	1.000	1.70
K	13	17.969	6.735	13.900	22.90
Na	13	0.131	0.085	0.100	0.20
Cl	15	2.333	1.348	0.700	4.60
S	13	1.354	0.384	0.900	1.90
CAB	13	323.437	149.788	180.933	451.21
Fe	13	375.000	537.613	88.000	1256.00
Mn	13	61.385	27.753	26.000	92.00
Zn	13	22.769	5.525	18.000	29.00
Cu	13	5.354	1.354	4.000	7.10
Se	2	0.016	0.001	0.015	0.02

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	562.667	96.438	505.000	674.000
Aska	3	75.333	17.214	56.000	89.000
OS smbh	3	73.667	2.458	70.900	75.600
Råprot	3	127.000	32.512	94.000	159.000
sRåprot	3	559.333	151.579	387.000	672.000
NH3-N	3	72.333	26.102	43.000	93.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	3	512.333	55.770	451.000	560.000
iNDF	3	158.289	18.048	144.337	178.671
nhNDF	3	4.601	0.360	4.277	4.989
TAF	3	25.067	10.504	14.400	35.400
Mjölksyra	3	16.000	10.536	6.000	27.000
Ättiksyra	3	6.667	1.155	6.000	8.000
Socker	3	92.333	21.502	74.000	116.000
BUF	3	1.400	0.000	1.400	1.400
AATp20	3	85.141	3.478	81.604	88.557
PBVp20	3	-5.401	27.119	-29.740	23.832
NELp20	3	5.854	0.224	5.595	5.985
OE*	3	10.633	0.208	10.400	10.800
AAT*	3	70.667	0.577	70.000	71.000
PBV*	3	5.333	31.005	-26.000	36.000
Ca	2	4.550	2.192	3.000	6.100
P	2	2.500	0.141	2.400	2.600
Mg	2	1.800	0.283	1.600	2.000
K	2	26.450	0.071	26.400	26.500
Na	2	0.450	0.495	0.100	0.800
Cl	3	2.600	2.869	0.700	5.900
S	2	2.100	0.424	1.800	2.400
CAB	2	471.828	106.764	396.335	547.321
Fe	2	197.000	145.664	94.000	300.000
Mn	2	70.000	1.414	69.000	71.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	2	29.500	0.707	29.000	30.000
Cu	2	7.450	0.071	7.400	7.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	488.000	209.304	340.000	636.000
Aska	2	73.500	3.536	71.000	76.000
OS smbh	2	67.600	6.223	63.200	72.000
Råprot	2	128.500	0.707	128.000	129.000
sRåprot	2	488.000	69.296	439.000	537.000
NH3-N	2	79.000	26.870	60.000	98.000
NDF	2	452.000	77.782	397.000	507.000
iNDF	2	253.099	34.783	228.504	277.694
nhNDF	2	2.822	0.307	2.605	3.038
TAF	2	35.850	38.679	8.500	63.200
Mjölksyra	2	26.000	32.527	3.000	49.000
Ättiksyra	2	8.000	5.657	4.000	12.000
Socket	2	72.000	21.213	57.000	87.000
BUF	2	0.850	0.495	0.500	1.200
AATp20	2	78.588	0.075	78.534	78.641
PBVp20	2	7.084	1.435	6.070	8.099
NELp20	2	5.249	0.507	4.891	5.608
OE*	2	9.700	0.990	9.000	10.400
AAT*	2	68.000	2.828	66.000	70.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	2	12.000	5.657	8.000	16.000
CI	2	2.150	0.495	1.800	2.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	577.500	303.349	363.000	792.000
Aska	2	83.000	8.485	77.000	89.000
OS smbh	2	79.800	5.798	75.700	83.900
Råprot	2	181.000	8.485	175.000	187.000
NDF	2	451.000	50.912	415.000	487.000
iNDF	2	98.558	57.879	57.631	139.485
nhNDF	2	6.006	1.480	4.959	7.052
TAF	2	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	2	109.500	51.619	73.000	146.000
AATp20	2	90.172	5.335	86.399	93.944
PBVp20	2	38.864	16.971	26.864	50.864
NELp20	2	6.643	0.467	6.313	6.974
OE*	2	11.550	1.061	10.800	12.300
AAT*	2	78.500	4.950	75.000	82.000
PBV*	2	45.000	16.971	33.000	57.000
Ca	2	6.400	0.707	5.900	6.900
P	2	3.150	0.212	3.000	3.300
Mg	2	1.900	0.424	1.600	2.200
K	2	32.750	0.919	32.100	33.400

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	2	0.250	0.071	0.200	0.300
S	2	2.600	0.000	2.600	2.600
CAB	2	553.571	26.584	534.773	572.369
Fe	2	138.000	56.569	98.000	178.000
Mn	2	51.000	4.243	48.000	54.000
Zn	2	31.500	0.707	31.000	32.000
Cu	2	7.750	0.354	7.500	8.000
Se	1	0.007	.	0.007	0.007

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	49	380.673	109.725	274.000	542.000
Aska	49	74.082	10.424	62.000	86.000
OS smbh	49	78.678	3.639	74.900	84.200
Råprot	49	148.286	26.734	107.000	181.000
sRåprot	12	472.000	103.215	381.000	650.000
NDF	49	446.918	42.137	394.000	500.000
iNDF	49	118.542	39.054	57.661	178.000
nhNDF	49	5.442	0.972	4.117	6.981
TAF	49	72.082	27.410	13.000	84.000
Mjölksyra	8	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	6	4.000	3.688	0.000	9.000
Socker	49	124.163	43.678	75.000	184.000
PRF	6	2.333	2.582	0.000	6.000

*= 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	6	1.667	1.211	0.000	3.000
AATp20	49	88.777	5.291	82.397	95.229
PBVp20	49	10.523	20.425	-19.146	35.291
NELp20	49	6.426	0.364	6.041	6.986
OE*	49	11.508	0.622	10.700	12.500
AAT*	37	79.324	3.367	74.000	83.000
PBV*	37	8.976	26.284	-28.000	47.000
Ca	43	5.179	1.317	3.800	6.600
P	43	2.684	0.410	2.100	3.200
Mg	43	1.679	0.383	1.300	2.000
K	43	24.953	4.306	19.900	29.700
Na	43	0.784	0.747	0.200	1.800
Cl	12	4.017	2.797	0.800	7.800
S	43	2.042	0.482	1.400	2.600
CAB	43	417.633	113.641	271.698	541.487
Fe	39	165.846	179.115	72.000	282.000
Mn	39	54.231	23.705	29.000	78.000
Zn	39	29.282	8.069	22.000	36.000
Cu	39	7.400	7.617	4.500	8.300
Se	11	0.015	0.005	0.008	0.021

*= 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	32	415.844	161.964	248.000	692.000
Aska	32	83.313	10.415	72.000	98.000
OS smbh	32	74.072	3.724	68.000	79.100
Råprot	32	153.781	24.727	122.000	187.000
sRåprot	10	409.600	110.318	314.500	606.000
NDF	32	487.344	37.715	437.000	543.000
iNDF	32	162.697	39.705	110.245	216.707
nhNDF	32	4.680	0.700	3.670	5.422
TAF	32	81.469	14.319	84.000	84.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Socker	32	77.656	29.726	48.000	116.000
PRF	1	3.000	.	3.000	3.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	32	84.195	5.222	76.517	91.235
PBVp20	32	23.278	19.162	-0.079	48.594
NELp20	32	6.087	0.318	5.520	6.521
OE*	32	10.650	0.569	9.700	11.300
AAT*	22	74.045	3.539	69.000	78.000
PBV*	22	19.550	23.816	-4.000	41.000
Ca	30	6.610	2.018	4.600	8.950
P	30	3.010	0.358	2.500	3.450
Mg	30	2.190	0.552	1.600	2.750
K	30	25.793	5.668	17.650	32.500

*= 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	30	0.990	0.820	0.200	2.250
Cl	10	8.070	5.699	2.750	16.000
S	30	2.417	0.536	1.700	3.150
CAB	30	387.640	133.612	219.684	561.036
Fe	26	139.500	50.494	77.000	218.000
Mn	26	70.731	30.945	38.000	108.000
Zn	26	32.692	12.902	23.000	44.000
Cu	26	7.877	1.697	5.900	10.000
Se	10	0.034	0.018	0.011	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	19	406.895	100.944	283.000	526.000
Aska	19	98.316	14.411	80.000	122.000
OS smbh	19	73.505	2.768	69.300	77.200
Råprot	19	160.895	21.393	128.000	196.000
sRåprot	2	398.500	53.033	361.000	436.000
NDF	19	471.579	38.535	419.000	503.000
iNDF	19	166.205	34.485	127.950	206.358
nhNDF	19	4.330	0.582	3.604	4.892
TAF	19	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	19	67.737	31.260	36.000	114.000
AATp20	19	81.811	3.819	76.062	86.883
PBVp20	19	33.769	18.789	6.898	63.080

*= 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
NELp20	19	5.984	0.283	5.545	6.366
OE*	19	10.403	0.510	9.400	11.130
AAT*	17	72.412	2.763	67.000	76.000
PBV*	17	37.294	21.589	4.000	70.000
Ca	16	8.288	2.876	5.300	11.500
P	16	3.006	0.417	2.600	3.700
Mg	16	2.575	0.552	1.800	3.300
K	16	25.256	6.129	17.500	32.000
Na	16	0.612	0.391	0.200	1.300
Cl	2	12.950	11.809	4.600	21.300
S	16	2.569	0.444	2.100	3.100
CAB	16	350.580	203.114	81.592	580.857
Fe	15	205.267	100.350	98.000	336.000
Mn	15	71.667	17.795	49.000	92.000
Zn	15	28.867	3.420	24.000	35.000
Cu	15	8.347	1.181	7.200	10.500
Se	5	0.030	0.009	0.020	0.042

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	367.455	131.706	270.000	474.00
Aska	11	93.545	12.086	83.000	108.00
OS smbh	11	76.373	3.513	74.000	79.80
Råprot	11	170.545	22.536	152.000	191.00

*= 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
sRåprot	4	394.750	23.171	364.000	415.00
NDF	11	432.636	34.080	381.000	455.00
iNDF	11	151.620	47.510	95.886	195.00
nhNDF	11	4.794	0.836	4.291	5.89
TAF	11	84.000	0.000	84.000	84.00
Socket	11	93.727	33.746	70.000	149.00
AATp20	11	85.891	3.178	82.273	88.19
PBVp20	11	36.110	19.364	18.801	56.61
NELp20	11	6.226	0.306	6.011	6.55
OE*	11	10.912	0.550	10.330	11.50
AAT*	7	76.000	3.317	72.000	82.00
PBV*	7	52.571	9.607	38.000	66.00
Ca	9	6.767	1.237	4.700	8.40
P	9	3.044	0.300	2.600	3.60
Mg	9	2.344	0.309	2.000	3.00
K	9	23.567	3.461	16.100	27.80
Na	9	1.189	0.437	0.700	2.10
Cl	4	4.225	1.676	1.900	5.50
S	9	2.756	0.704	2.000	4.50
CAB	9	355.749	102.208	171.490	498.87
Fe	8	540.125	699.104	155.000	2224.00
Mn	8	134.250	124.730	53.000	439.00
Zn	8	30.375	4.438	24.000	36.00

* = 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	8	7.988	0.827	7.000	9.30
Se	7	0.054	0.033	0.025	0.12

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	25	482.174	213.754	284.000	799.000
Aska	19	83.474	15.313	62.000	103.000
OS smbh	25	72.378	4.507	66.800	76.500
Råprot	22	133.132	20.360	109.000	153.800
sRåprot	22	477.439	164.569	271.000	651.000
NH3-N	22	75.409	45.260	16.000	131.000
NDF	22	465.500	32.912	428.000	519.000
iNDF	25	186.825	52.039	139.199	244.006
nhNDF	25	4.000	0.772	3.108	4.856
TAF	25	57.336	33.848	15.000	103.300
Mjölksyra	22	40.591	28.662	4.000	81.000
Ättiksyra	22	10.864	6.916	4.000	22.000
Socker	22	69.523	45.971	12.000	130.000
BUF	19	1.916	2.580	0.100	6.900
AATp20	25	82.190	5.384	77.496	90.045
PBVp20	25	8.996	20.253	-21.217	30.512
NELp20	25	5.806	0.474	5.094	6.244
OE*	22	10.283	0.823	9.370	11.000
AAT*	22	69.556	2.489	66.795	72.000

*= 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*	19	13.216	18.527	-11.000	35.000
Ca	19	7.313	2.395	3.900	10.786
P	19	2.588	0.471	1.900	3.100
Mg	19	2.023	0.495	1.300	2.800
K	19	23.018	6.352	13.600	32.300
Na	19	0.450	0.402	0.100	0.900
Cl	19	5.732	3.508	2.100	11.900
S	19	2.032	0.561	1.300	2.900
CAB	19	331.207	115.888	132.788	450.971
Fe	19	255.838	218.901	76.000	659.000
Mn	19	64.414	43.675	27.000	147.000
Zn	19	26.351	4.444	20.000	33.000
Cu	19	7.416	1.742	4.600	9.400
Se	1	0.007	.	0.007	0.007

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	224	406.808	141.395	274.000	629.000
Aska	218	71.133	11.954	59.000	83.000
OS smbh	225	75.011	4.566	70.100	79.700
Råprot	218	133.972	27.433	97.000	165.000
sRåprot	218	607.335	96.651	474.000	718.000
NH3-N	217	76.184	31.056	35.000	120.000
NDF	218	458.298	54.894	395.000	531.000

*= 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	225	162.234	46.654	116.339	217.594
nhNDF	225	4.489	0.701	3.647	5.352
Stä	1	26.000	.	26.000	26.000
TAF	225	71.998	37.584	18.500	123.000
Mjölksyra	218	55.046	32.973	11.000	99.000
Ättiksyra	218	13.894	6.767	5.000	22.000
Socker	218	67.353	40.611	20.000	124.000
PRF	45	3.378	1.749	1.000	6.000
BUF	218	1.342	2.233	0.000	3.700
AATp20	225	81.895	4.069	76.851	87.273
PBVp20	225	8.794	23.381	-24.269	37.946
NELp20	225	6.127	0.500	5.548	6.666
OE*	217	10.947	0.745	10.100	11.700
AAT*	172	71.552	2.254	69.000	74.000
PBV*	172	6.099	22.423	-25.000	32.000
Ca	204	5.156	1.757	3.400	7.400
P	204	2.422	0.496	1.800	3.100
Mg	204	1.651	0.446	1.200	2.100
K	204	23.539	4.381	17.700	28.400
Na	204	0.532	0.481	0.100	1.300
Cl	218	3.944	2.750	1.300	7.800
S	204	1.842	0.446	1.300	2.400
CAB	204	397.623	110.784	241.458	505.404
Fe	184	202.527	234.352	73.000	380.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	184	58.255	20.855	38.000	77.000
Zn	184	30.663	44.265	20.000	34.000
Cu	184	6.257	1.495	4.200	8.000
Se	35	0.033	0.021	0.009	0.055

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	160	414.994	120.321	279.500	588.000
Aska	158	86.411	12.637	70.000	103.000
OS smbh	160	73.393	3.552	68.200	77.500
Råprot	158	148.013	20.580	123.000	177.000
sRåprot	158	540.367	80.425	440.000	639.000
NH3-N	158	81.323	34.296	44.000	121.000
NDF	158	451.392	36.049	406.000	492.000
iNDF	160	186.541	48.780	131.346	265.522
nhNDF	160	4.203	0.830	3.043	5.015
Stä	1	67.000	.	67.000	67.000
TAF	160	66.620	27.521	29.550	100.950
Mjölksyra	158	48.867	22.471	18.000	81.000
Ättiksyra	158	14.310	7.686	6.000	24.000
Socket	158	51.411	31.407	13.000	97.000
PRF	38	3.184	2.448	1.000	5.000
BUF	158	1.761	3.069	0.000	4.000
AATp20	160	81.767	4.880	75.720	87.573

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	160	21.793	18.875	-2.315	46.402
NELp20	160	5.950	0.383	5.376	6.422
OE*	158	10.499	0.602	9.700	11.240
AAT*	120	69.975	1.817	67.500	72.000
PBV*	120	25.250	19.526	1.000	55.000
Ca	148	7.201	2.345	4.900	11.000
P	148	2.827	0.459	2.300	3.400
Mg	148	2.200	0.391	1.800	2.700
K	148	26.072	4.511	20.200	31.400
Na	148	0.651	0.593	0.100	1.300
Cl	156	6.210	4.520	2.200	10.800
S	148	2.303	0.483	1.700	2.900
CAB	148	372.097	132.551	211.196	512.620
Fe	134	217.351	272.892	79.000	355.000
Mn	134	69.470	29.481	41.000	97.000
Zn	134	29.172	10.544	22.000	35.000
Cu	134	7.972	1.509	6.100	10.000
Se	23	0.042	0.027	0.014	0.065

*= 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	116	398.293	115.274	275.000	571.000
Aska	116	90.741	11.613	76.000	102.000
OS smbh	116	72.615	3.705	66.900	77.000
Råprot	116	152.638	21.856	123.000	183.000
sRåprot	116	521.759	70.126	447.000	597.000
NH3-N	116	85.931	33.494	47.000	127.000
NDF	116	438.121	37.979	383.000	484.000
iNDF	116	200.065	48.706	143.000	269.226
nhNDF	116	3.892	0.826	2.736	4.876
TAF	116	68.923	29.038	29.400	103.400
Mjölksyra	116	50.741	23.991	20.000	78.000
Ättiksyra	116	14.509	7.255	7.000	23.000
Socker	116	48.612	30.573	14.000	94.000
PRF	24	2.583	2.358	0.000	6.000
BUF	116	2.346	3.722	0.000	5.300
AATp20	116	80.908	5.059	74.350	86.574
PBVp20	116	27.544	20.789	3.936	54.290
NELp20	116	5.856	0.403	5.266	6.309
OE*	116	10.327	0.614	9.400	11.000
AAT*	92	69.380	1.880	66.000	71.000
PBV*	92	31.337	21.409	4.000	60.000
Ca	107	8.318	2.654	5.800	12.600
P	107	2.893	0.408	2.400	3.400
Mg	107	2.416	0.399	1.900	2.900

*= 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	107	25.279	4.797	19.400	31.000
Na	107	0.681	0.506	0.100	1.500
Cl	116	6.299	4.245	1.800	12.200
S	107	2.455	0.580	1.800	3.200
CAB	107	339.033	130.873	163.004	475.066
Fe	99	230.313	203.071	85.000	491.000
Mn	99	74.758	31.225	39.000	122.000
Zn	99	27.020	5.907	22.000	33.000
Cu	99	8.037	1.350	6.500	9.900
Se	15	0.047	0.030	0.015	0.090

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	29	361.448	95.574	247.000	528.000
Aska	29	97.207	7.292	88.000	106.000
OS smbh	29	75.441	2.223	72.000	78.500
Råprot	29	164.379	21.004	136.000	193.000
sRåprot	29	531.034	72.960	387.000	622.000
NH3-N	29	77.586	32.620	32.000	127.000
NDF	29	405.931	36.342	367.000	462.000
iNDF	29	181.226	39.850	138.295	250.000
nhNDF	29	4.408	1.033	3.613	4.980
TAF	29	83.445	34.971	32.000	126.000
Mjölksyra	29	63.690	28.653	23.000	95.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område F

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	29	16.862	8.101	8.000	28.000
Socker	29	49.897	29.160	18.000	99.000
PRF	9	2.778	2.108	0.000	6.000
BUF	29	1.341	1.578	0.000	3.900
AATp20	29	82.205	4.674	76.646	89.525
PBVp20	29	36.163	19.223	7.589	64.183
NELp20	29	6.130	0.255	5.815	6.434
OE*	29	10.708	0.361	10.210	11.140
AAT*	20	70.600	0.883	70.000	71.500
PBV*	20	36.700	19.293	13.000	58.500
Ca	28	7.921	1.592	5.700	10.400
P	28	3.257	0.393	2.700	3.900
Mg	28	2.479	0.347	2.100	3.100
K	28	26.325	4.527	19.700	31.700
Na	28	1.054	0.886	0.400	1.900
Cl	29	6.317	2.930	2.500	8.600
S	28	2.725	0.423	2.300	3.200
CAB	28	368.286	98.265	210.596	458.103
Fe	25	337.320	240.401	122.000	711.000
Mn	25	91.680	27.001	69.000	139.000
Zn	25	27.560	5.774	22.000	34.000
Cu	25	8.920	3.825	6.300	11.000
Se	8	0.040	0.025	0.011	0.082

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=602

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	321.000	.	321.000	321.000
Aska	1	81.000	.	81.000	81.000
OS smbh	1	80.800	.	80.800	80.800
Råprot	1	122.000	.	122.000	122.000
sRåprot	1	568.000	.	568.000	568.000
NH3-N	1	40.000	.	40.000	40.000
NDF	1	361.000	.	361.000	361.000
iNDF	1	112.579	.	112.579	112.579
nhNDF	1	4.936	.	4.936	4.936
TAF	1	113.900	.	113.900	113.900
Mjölksyra	1	88.000	.	88.000	88.000
Ättiksyra	1	24.000	.	24.000	24.000
Socker	1	44.000	.	44.000	44.000
BUF	1	0.900	.	0.900	0.900
AATp20	1	82.288	.	82.288	82.288
PBVp20	1	-4.336	.	-4.336	-4.336
NELp20	1	6.546	.	6.546	6.546
OE*	1	11.800	.	11.800	11.800
AAT*	1	74.000	.	74.000	74.000
PBV*	1	-5.000	.	-5.000	-5.000
Ca	1	7.000	.	7.000	7.000
P	1	2.700	.	2.700	2.700
Mg	1	1.600	.	1.600	1.600
K	1	26.000	.	26.000	26.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=602

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	0.900	.	0.900	0.900
Cl	1	5.300	.	5.300	5.300
S	1	1.400	.	1.400	1.400
CAB	1	467.296	.	467.296	467.296
Fe	1	123.000	.	123.000	123.000
Mn	1	36.000	.	36.000	36.000
Zn	1	24.000	.	24.000	24.000
Cu	1	6.200	.	6.200	6.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	12	478.000	124.374	357.000	670.000
Aska	12	57.750	18.844	35.000	77.000
OS smbh	12	67.967	2.956	64.300	70.600
Råprot	12	95.667	20.038	76.000	120.000
sRåprot	12	623.833	86.992	499.000	705.000
NH3-N	12	82.917	17.937	61.000	109.000
NDF	12	423.000	37.543	388.000	448.000
iNDF	12	269.616	30.998	243.000	303.355
nhNDF	12	2.463	0.460	2.183	2.813
Stä	11	157.364	84.507	44.000	245.000
TAF	12	55.250	25.583	23.700	83.700
Mjölksyra	12	39.667	22.386	19.000	67.000
Ättiksyra	11	13.182	6.615	6.000	22.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	12	54.667	18.729	31.000	79.000
PRF	2	3.000	4.243	0.000	6.000
BUF	2	2.000	1.414	1.000	3.000
AATp20	12	70.396	4.064	66.194	75.963
PBVp20	12	-16.952	19.575	-36.324	9.717
NELp20	12	5.453	0.269	5.102	5.741
OE*	7	9.933	0.332	9.600	10.480
AAT*	4	61.500	2.646	58.000	64.000
PBV*	4	-19.000	24.833	-43.000	14.000
Ca	12	3.717	1.578	2.000	4.900
P	12	2.575	0.634	1.900	3.300
Mg	12	1.625	0.499	1.100	2.000
K	12	17.792	5.735	11.800	26.700
Na	12	0.783	0.459	0.300	1.400
Cl	12	3.908	2.136	1.400	6.500
S	12	1.625	0.429	1.200	2.100
CAB	12	277.431	150.512	127.435	485.378
Fe	12	111.583	42.590	55.000	167.000
Mn	12	54.083	34.387	19.000	95.000
Zn	12	26.583	7.403	17.000	36.000
Cu	12	5.117	0.986	4.300	6.500
Se	4	0.084	0.069	0.022	0.180

*= 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	2	423.500	106.773	348.000	499.000
Aska	2	63.500	7.778	58.000	69.000
OS smbh	2	67.350	0.495	67.000	67.700
Råprot	2	95.000	0.000	95.000	95.000
sRåprot	2	688.000	39.598	660.000	716.000
NH3-N	2	75.000	4.243	72.000	78.000
NDF	2	479.500	17.678	467.000	492.000
iNDF	2	247.868	12.340	239.142	256.593
nhNDF	2	2.942	0.190	2.807	3.076
Stä	2	93.500	3.536	91.000	96.000
TAF	2	93.500	47.376	60.000	127.000
Mjölksyra	2	73.000	45.255	41.000	105.000
Ättiksyra	2	18.500	2.121	17.000	20.000
Socker	2	38.000	32.527	15.000	61.000
AATp20	2	66.641	6.072	62.347	70.934
PBVp20	2	-7.513	9.672	-14.352	-0.673
NELp20	2	5.594	0.052	5.557	5.631
OE*	1	9.100	.	9.100	9.100
AAT*	1	58.000	.	58.000	58.000
PBV*	1	-15.000	.	-15.000	-15.000
Ca	1	4.700	.	4.700	4.700
P	1	2.100	.	2.100	2.100
Mg	1	1.400	.	1.400	1.400
K	1	18.100	.	18.100	18.100

*= 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
Na	1	1.600	.	1.600	1.600
Cl	2	3.350	0.495	3.000	3.700
S	1	1.900	.	1.900	1.900
CAB	1	309.505	.	309.505	309.505
Fe	1	161.000	.	161.000	161.000
Mn	1	46.000	.	46.000	46.000
Zn	1	33.000	.	33.000	33.000
Cu	1	6.500	.	6.500	6.500

Fodermedel=Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	670.000	.	670.000	670.000
Aska	1	68.000	.	68.000	68.000
OS smbh	1	65.700	.	65.700	65.700
Råprot	1	90.000	.	90.000	90.000
sRåprot	1	506.000	.	506.000	506.000
NH3-N	1	25.000	.	25.000	25.000
NDF	1	448.000	.	448.000	448.000
iNDF	1	284.080	.	284.080	284.080
nhNDF	1	2.420	.	2.420	2.420
Stä	1	246.000	.	246.000	246.000
TAF	1	32.900	.	32.900	32.900
Mjölksyra	1	21.000	.	21.000	21.000
Ättiksyra	1	10.000	.	10.000	10.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	1	26.000	.	26.000	26.000
AATp20	1	72.953	.	72.953	72.953
PBVp20	1	-22.319	.	-22.319	-22.319
NELp20	1	5.298	.	5.298	5.298
Ca	1	2.400	.	2.400	2.400
P	1	2.100	.	2.100	2.100
Mg	1	1.300	.	1.300	1.300
K	1	12.200	.	12.200	12.200
Na	1	0.500	.	0.500	0.500
Cl	1	1.000	.	1.000	1.000
S	1	1.200	.	1.200	1.200
CAB	1	230.591	.	230.591	230.591
Fe	1	93.000	.	93.000	93.000
Mn	1	43.000	.	43.000	43.000
Zn	1	25.000	.	25.000	25.000
Cu	1	5.000	.	5.000	5.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	417.333	121.903	317.000	553.000
Aska	3	73.000	13.528	59.000	86.000
OS smbh	3	65.467	2.237	62.900	67.000
Råprot	3	127.000	10.817	115.000	136.000
sRåprot	3	619.333	71.584	556.000	697.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	3	95.333	26.350	66.000	117.000
NDF	3	483.333	20.008	463.000	503.000
iNDF	3	392.833	78.368	311.000	467.201
nhNDF	3	6.013	2.289	3.492	7.961
Stä	3	67.667	13.013	55.000	81.000
TAF	3	72.333	27.424	41.500	94.000
Mjölksyra	3	49.000	20.952	26.000	67.000
Ättiksyra	3	18.667	7.234	14.000	27.000
Socker	3	33.333	10.017	23.000	43.000
PRF	1	9.000	.	9.000	9.000
BUF	1	4.000	.	4.000	4.000
AATp20	3	68.495	4.108	64.509	72.714
PBVp20	3	17.792	10.168	7.160	27.422
NELp20	3	5.397	0.221	5.183	5.625
OE*	2	9.680	0.028	9.660	9.700
AAT*	1	59.000	.	59.000	59.000
PBV*	1	10.000	.	10.000	10.000
Ca	3	5.833	1.823	4.200	7.800
P	3	3.267	0.635	2.900	4.000
Mg	3	2.067	0.321	1.700	2.300
K	3	20.733	5.006	17.500	26.500
Na	3	1.867	1.518	0.500	3.500
Cl	3	4.200	3.180	1.300	7.600
S	3	1.700	0.300	1.400	2.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	3	386.864	93.921	287.910	474.777
Fe	2	126.000	57.983	85.000	167.000
Mn	2	38.000	19.799	24.000	52.000
Zn	2	32.500	4.950	29.000	36.000
Cu	2	6.800	0.424	6.500	7.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	433.200	38.661	376.000	476.000
Aska	5	65.200	24.056	41.000	104.000
OS smbh	5	66.380	6.719	58.200	72.600
Råprot	5	108.000	30.586	64.000	149.000
sRåprot	5	547.800	116.227	424.000	727.000
NH3-N	5	80.000	41.286	28.000	143.000
NDF	5	459.000	67.517	363.000	520.000
iNDF	5	305.185	79.953	174.871	394.000
nhNDF	5	3.099	1.035	2.008	4.239
Stä	5	114.600	72.328	18.000	195.000
TAF	5	51.400	25.442	6.000	65.000
Mjölksyra	5	38.000	22.215	0.000	56.000
Ättiksyra	5	9.800	6.760	3.000	19.000
Socker	5	37.000	11.533	28.000	57.000
PRF	3	3.333	2.887	0.000	5.000
BUF	3	2.667	2.517	0.000	5.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	5	75.665	4.632	70.675	83.253
PBVp20	5	-13.502	21.845	-48.181	8.316
NELp20	5	5.430	0.542	4.707	5.912
OE*	4	9.608	0.793	8.430	10.160
AAT*	1	61.000	.	61.000	61.000
PBV*	1	-8.000	.	-8.000	-8.000
Ca	5	3.920	2.257	1.300	7.500
P	5	2.680	0.303	2.400	3.200
Mg	5	1.400	0.406	0.900	2.000
K	5	17.380	6.318	10.700	27.100
Na	5	1.440	1.270	0.100	3.400
Cl	4	5.925	5.175	2.400	13.600
S	5	1.600	0.374	1.200	2.200
CAB	5	229.476	174.724	21.572	476.316
Fe	3	167.333	22.121	144.000	188.000
Mn	3	79.000	30.050	50.000	110.000
Zn	3	31.667	3.512	28.000	35.000
Cu	3	4.800	0.624	4.100	5.300

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	314.000	.	314.000	314.000
Aska	1	89.000	.	89.000	89.000
OS smbh	1	69.000	.	69.000	69.000
Råprot	1	139.000	.	139.000	139.000
sRåprot	1	669.000	.	669.000	669.000
NH3-N	1	109.000	.	109.000	109.000
NDF	1	421.000	.	421.000	421.000
iNDF	1	250.473	.	250.473	250.473
nhNDF	1	2.831	.	2.831	2.831
Stä	1	43.000	.	43.000	43.000
TAF	1	97.000	.	97.000	97.000
Mjölksyra	1	79.000	.	79.000	79.000
Ättiksyra	1	18.000	.	18.000	18.000
Socker	1	26.000	.	26.000	26.000
AATp20	1	65.134	.	65.134	65.134
PBVp20	1	33.091	.	33.091	33.091
NELp20	1	5.554	.	5.554	5.554
Ca	1	6.300	.	6.300	6.300
P	1	2.500	.	2.500	2.500
Mg	1	1.800	.	1.800	1.800
K	1	22.300	.	22.300	22.300
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	1	3.800	.	3.800	3.800
S	1	1.600	.	1.600	1.600

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	1	367.638	.	367.638	367.638
Fe	1	117.000	.	117.000	117.000
Mn	1	64.000	.	64.000	64.000
Zn	1	33.000	.	33.000	33.000
Cu	1	6.000	.	6.000	6.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	380.000	86.279	298.000	470.000
Aska	3	66.333	7.371	58.000	72.000
OS smbh	3	72.867	3.179	70.600	76.500
Råprot	3	124.667	24.111	102.000	150.000
sRåprot	3	700.000	100.851	614.000	811.000
NH3-N	3	63.667	32.083	33.000	97.000
NDF	3	461.667	19.502	442.000	481.000
iNDF	3	189.062	41.502	143.186	224.000
nhNDF	3	3.884	0.865	3.058	4.782
Stä	3	50.333	38.188	17.000	92.000
TAF	3	86.833	30.184	53.000	111.000
Mjölksyra	3	65.333	25.384	37.000	86.000
Ättiksyra	3	18.333	5.508	12.000	22.000
Socker	3	66.667	26.388	49.000	97.000
PRF	2	2.500	0.707	2.000	3.000
BUF	2	1.000	1.414	0.000	2.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	3	70.659	2.844	67.628	73.270
PBVp20	3	6.765	23.046	-17.272	28.671
NELp20	3	6.030	0.265	5.771	6.301
OE*	2	10.375	0.021	10.360	10.390
Ca	3	3.033	0.503	2.500	3.500
P	3	2.533	0.115	2.400	2.600
Mg	3	1.500	0.100	1.400	1.600
K	3	20.133	2.318	18.000	22.600
Na	3	0.400	0.300	0.100	0.700
Cl	3	2.300	0.361	1.900	2.600
S	3	1.733	0.306	1.400	2.000
CAB	3	359.188	43.463	317.010	403.832
Fe	2	133.500	27.577	114.000	153.000
Mn	2	33.000	2.828	31.000	35.000
Zn	2	26.500	4.950	23.000	30.000
Cu	2	5.300	0.424	5.000	5.600
Se	2	0.048	0.045	0.016	0.080

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	356.000	60.572	277.000	421.000
Aska	5	70.600	7.470	62.000	80.000
OS smbh	5	68.660	1.877	66.100	71.100
Råprot	5	125.400	30.121	98.000	172.000

*= 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
sRåprot	5	651.600	31.101	605.000	688.000
NH3-N	5	127.600	28.148	96.000	154.000
NDF	5	426.200	60.018	334.000	496.000
iNDF	5	260.656	34.642	208.000	303.000
nhNDF	5	2.705	0.847	1.590	3.971
Stä	5	138.000	86.663	42.000	277.000
TAF	5	74.200	15.023	53.000	93.000
Mjölksyra	5	54.400	18.501	36.000	73.000
Ättiksyra	5	18.000	10.025	9.000	34.000
Socker	5	34.400	26.894	16.000	80.000
PRF	2	2.000	1.414	1.000	3.000
BUF	2	2.500	3.536	0.000	5.000
AATp20	5	70.696	1.955	68.194	72.774
PBVp20	5	12.253	26.278	-15.426	51.443
NELp20	5	5.629	0.239	5.353	5.970
OE*	2	10.215	0.233	10.050	10.380
Ca	5	6.120	2.432	3.200	8.800
P	5	2.940	0.261	2.600	3.300
Mg	5	1.680	0.409	1.200	2.200
K	5	18.900	2.790	15.300	22.800
Na	5	0.460	0.371	0.200	1.100
Cl	5	6.000	2.279	2.200	7.900
S	5	1.920	0.444	1.400	2.600
CAB	5	214.362	71.762	98.415	283.105

*= 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
Fe	5	244.200	158.533	147.000	519.000
Mn	5	35.800	18.900	14.000	66.000
Zn	5	33.600	11.305	25.000	52.000
Cu	5	7.080	1.388	5.000	8.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	26	316.654	47.4324	261.000	380.000
Aska	26	35.538	13.8050	26.000	49.000
OS smbh	27	74.774	2.9580	71.300	78.500
Råprot	26	73.885	8.5010	64.000	85.000
sRåprot	26	512.654	74.1355	422.000	610.000
NH3-N	24	44.667	21.3229	17.000	70.000
NDF	26	402.769	56.8734	352.000	500.000
iNDF	27	195.216	24.0238	166.671	231.000
nhNDF	27	3.357	0.5179	2.727	3.966
Stä	26	261.154	57.6595	172.000	313.000
TAF	27	63.519	12.4139	52.000	89.000
Mjölksyra	26	44.385	10.2531	31.000	62.000
Ättiksyra	26	15.577	5.0610	10.000	24.000
Socket	26	13.269	9.6065	5.000	31.000
PRF	12	4.500	1.3143	3.000	6.000
BUF	12	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	27	81.752	3.1397	78.487	85.746

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	27	-54.271	9.1019	-64.856	-44.441
NELp20	27	6.293	0.2780	5.964	6.623
OE*	18	11.451	1.6215	10.700	11.550
AAT*	6	79.167	0.4082	79.000	80.000
PBV*	6	-69.500	5.8907	-76.000	-59.000
Ca	25	1.592	0.4102	1.100	2.200
P	25	1.744	0.2329	1.500	2.100
Mg	25	1.100	0.3367	0.700	1.400
K	25	9.308	1.9315	7.100	11.400
Na	24	0.229	0.1654	0.100	0.400
Cl	21	1.719	0.3816	1.300	2.300
S	25	0.900	0.1000	0.800	1.000
CAB	25	144.743	53.3678	101.363	179.887
Fe	20	101.050	58.2811	63.000	134.000
Mn	20	29.500	11.9978	16.000	46.000
Zn	20	27.450	7.4514	19.500	37.000
Cu	20	5.080	0.6940	4.150	6.100
Se	7	0.013	0.0165	0.005	0.050

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	419.000	15.556	408.000	430.000
Aska	2	78.000	11.314	70.000	86.000
OS smbh	2	69.150	5.162	65.500	72.800
Råprot	2	128.500	2.121	127.000	130.000
sRåprot	2	667.500	60.104	625.000	710.000
NH3-N	2	94.500	9.192	88.000	101.000
NDF	2	411.000	52.326	374.000	448.000
iNDF	2	256.660	33.279	233.128	280.192
nhNDF	2	2.707	0.273	2.513	2.900
Stä	2	102.000	24.042	85.000	119.000
TAF	2	72.000	12.728	63.000	81.000
Mjölksyra	2	56.500	13.435	47.000	66.000
Ättiksyra	2	15.500	0.707	15.000	16.000
Socker	2	40.500	24.749	23.000	58.000
AATp20	2	69.024	3.501	66.548	71.499
PBVp20	2	20.244	7.637	14.843	25.644
NELp20	2	5.582	0.421	5.284	5.879
OE*	1	9.300	.	9.300	9.300
AAT*	1	59.000	.	59.000	59.000
PBV*	1	12.000	.	12.000	12.000
Ca	2	8.900	0.707	8.400	9.400
P	2	2.650	0.354	2.400	2.900
Mg	2	1.850	0.071	1.800	1.900
K	2	18.250	5.869	14.100	22.400

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	2	0.250	0.212	0.100	0.400
Cl	2	3.800	1.838	2.500	5.100
S	2	1.650	0.495	1.300	2.000
CAB	2	267.454	76.601	213.289	321.619
Fe	2	484.500	523.966	114.000	855.000
Mn	2	31.500	7.778	26.000	37.000
Zn	2	30.000	0.000	30.000	30.000
Cu	2	7.700	1.131	6.900	8.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	815.333	116.331	547.000	956.000
Aska	9	55.889	12.067	39.000	78.000
OS smbh	9	66.156	5.759	56.300	72.800
Råprot	9	88.889	24.568	62.000	125.000
sRåprot	2	514.000	120.208	429.000	599.000
NDF	9	552.111	55.620	473.000	621.000
iNDF	9	224.923	39.337	187.000	296.516
nhNDF	9	3.369	0.526	2.414	3.895
TAF	9	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	9	130.889	21.151	94.000	160.000
AATp20	9	84.307	6.928	73.217	90.696
PBVp20	9	-37.354	15.879	-57.113	-13.686
NELp20	9	5.124	0.501	4.291	5.745

*= 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
OE*	9	9.640	0.914	8.100	10.690
AAT*	7	67.143	5.398	59.000	72.000
PBV*	7	-27.571	22.441	-53.000	2.000
Ca	8	3.413	1.609	1.700	6.500
P	8	1.850	0.393	1.400	2.400
Mg	8	1.075	0.358	0.700	1.700
K	8	16.925	3.459	13.700	21.900
Na	8	0.225	0.276	0.100	0.900
Cl	1	1.700	.	1.700	1.700
S	8	1.388	0.409	1.000	2.000
CAB	8	226.703	88.655	151.386	379.446
Fe	6	74.667	17.409	51.000	93.000
Mn	6	52.000	21.429	26.000	80.000
Zn	6	20.333	4.274	17.000	27.000
Cu	6	4.817	1.335	3.400	6.600
Se	2	0.063	0.081	0.006	0.120

Fodermedel=Halm, sträsäd, ej behandlad (385) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OS smbh	1	47.000	.	47.000	47.000
iNDF	1	310.570	.	310.570	310.570
NELp20	1	0.000	.	0.000	0.000

*= 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
TS	1	195.000	.	195.000	195.000
Aska	1	89.000	.	89.000	89.000
OS smbh	1	75.900	.	75.900	75.900
Råprot	1	188.000	.	188.000	188.000
sRåprot	1	336.000	.	336.000	336.000
NDF	1	353.000	.	353.000	353.000
iNDF	1	236.000	.	236.000	236.000
nhNDF	1	4.215	.	4.215	4.215
TAF	1	72.000	.	72.000	72.000
Socket	1	47.000	.	47.000	47.000
AATp20	1	86.403	.	86.403	86.403
PBVp20	1	56.423	.	56.423	56.423
NELp20	1	6.240	.	6.240	6.240
OE*	1	10.880	.	10.880	10.880
Ca	1	11.700	.	11.700	11.700
P	1	3.200	.	3.200	3.200
Mg	1	2.800	.	2.800	2.800
K	1	24.100	.	24.100	24.100
Na	1	1.500	.	1.500	1.500
Cl	1	0.200	.	0.200	0.200
S	1	2.600	.	2.600	2.600
CAB	1	513.452	.	513.452	513.452

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	275.000	.	275.000	275.000
Aska	1	115.000	.	115.000	115.000
OS smbh	1	64.500	.	64.500	64.500
Råprot	1	157.000	.	157.000	157.000
NDF	1	532.000	.	532.000	532.000
iNDF	1	370.009	.	370.009	370.009
nhNDF	1	7.614	.	7.614	7.614
TAF	1	72.000	.	72.000	72.000
Socket	1	11.000	.	11.000	11.000
AATp20	1	73.239	.	73.239	73.239
PBVp20	1	48.101	.	48.101	48.101
NELp20	1	5.281	.	5.281	5.281
OE*	1	8.800	.	8.800	8.800
AAT*	1	64.000	.	64.000	64.000
PBV*	1	46.000	.	46.000	46.000
Ca	1	9.900	.	9.900	9.900
P	1	3.800	.	3.800	3.800
Mg	1	2.900	.	2.900	2.900
K	1	28.100	.	28.100	28.100
Na	1	0.600	.	0.600	0.600
S	1	2.100	.	2.100	2.100
CAB	1	483.930	.	483.930	483.930
Fe	1	204.000	.	204.000	204.000
Mn	1	81.000	.	81.000	81.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	27.000	.	27.000	27.000
Cu	1	9.100	.	9.100	9.100
Se	1	0.018	.	0.018	0.018

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	400.333	57.4485	334.000	434.000
Aska	3	76.667	7.5719	68.000	82.000
OS smbh	3	76.600	0.5000	76.100	77.100
Råprot	3	148.000	23.5160	124.000	171.000
sRåprot	3	633.667	37.9781	590.000	659.000
NH3-N	3	48.667	15.0444	39.000	66.000
NDF	3	391.333	29.6873	366.000	424.000
iNDF	3	178.333	44.0038	131.000	218.000
nhNDF	3	4.241	0.3429	3.913	4.597
TAF	3	55.667	36.6652	34.000	98.000
Mjölksyra	3	39.333	31.7700	20.000	76.000
Ättiksyra	3	13.333	5.5076	8.000	19.000
Socker	3	92.333	30.7463	57.000	113.000
PRF	3	2.667	1.5275	1.000	4.000
BUF	3	0.333	0.5774	0.000	1.000
AATp20	3	81.783	2.5921	78.794	83.407
PBVp20	3	25.503	26.0377	0.287	52.291
NELp20	3	6.254	0.0930	6.194	6.361

*= 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
OE*	3	11.137	0.1305	10.990	11.240
Ca	3	6.600	1.9519	4.600	8.500
P	3	3.033	0.3512	2.700	3.400
Mg	3	2.467	0.3786	2.200	2.900
K	3	29.800	2.3000	27.500	32.100
Na	3	0.267	0.0577	0.200	0.300
Cl	3	3.067	1.5948	1.300	4.400
S	3	2.067	0.5132	1.500	2.500
CAB	3	558.191	80.1881	480.277	640.474
Fe	3	97.333	28.7460	71.000	128.000
Mn	3	57.000	11.5326	44.000	66.000
Zn	3	27.000	3.0000	24.000	30.000
Cu	3	5.667	1.1547	5.000	7.000
Se	3	0.060	0.0173	0.050	0.080

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	365.000	77.782	310.000	420.000
Aska	2	88.000	2.828	86.000	90.000
OS smbh	2	72.300	0.566	71.900	72.700
Råprot	2	179.000	15.556	168.000	190.000
sRåprot	2	454.000	134.350	359.000	549.000
NH3-N	2	47.000	19.799	33.000	61.000
NDF	2	371.500	13.435	362.000	381.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	2	302.500	0.707	302.000	303.000
nhNDF	2	3.812	0.008	3.807	3.817
TAF	2	74.500	10.607	67.000	82.000
Mjölksyra	2	50.000	5.657	46.000	54.000
Ättiksyra	2	23.000	4.243	20.000	26.000
Socker	2	44.500	12.021	36.000	53.000
PRF	2	1.500	0.707	1.000	2.000
BUF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	2	80.084	3.097	77.894	82.274
PBVp20	2	58.242	9.803	51.310	65.174
NELp20	2	5.964	0.124	5.876	6.051
OE*	2	10.305	0.064	10.260	10.350
Ca	2	11.750	1.061	11.000	12.500
P	2	3.200	0.141	3.100	3.300
Mg	2	2.850	0.354	2.600	3.100
K	2	26.050	0.636	25.600	26.500
Na	2	1.050	0.354	0.800	1.300
Cl	2	2.850	3.465	0.400	5.300
S	2	2.450	0.354	2.200	2.700
CAB	2	478.486	74.599	425.736	531.236

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	435.000	22.767	403.000	466.000
Aska	7	69.571	7.254	61.000	80.000
OS smbh	7	73.643	2.463	70.300	77.000
Råprot	7	156.429	20.007	128.000	176.000
sRåprot	7	452.857	39.164	421.000	527.000
NH3-N	7	70.429	28.070	24.000	98.000
NDF	7	368.429	37.040	307.000	407.000
iNDF	7	240.571	33.376	211.000	286.000
nhNDF	7	3.215	0.398	2.777	4.027
Stä	7	150.286	39.466	72.000	198.000
TAF	7	46.286	12.189	27.000	60.000
Mjölksyra	7	29.714	7.455	21.000	42.000
Ättiksyra	7	12.143	8.030	0.000	24.000
Socker	7	26.714	12.776	12.000	53.000
PRF	7	3.000	1.000	2.000	5.000
BUF	7	1.429	1.272	0.000	3.000
AATp20	7	88.159	4.277	82.826	93.909
PBVp20	7	23.988	13.086	5.324	37.068
NELp20	7	6.239	0.222	5.923	6.542
OE*	7	10.733	0.361	10.250	11.270
Ca	7	5.729	0.335	5.400	6.200
P	7	4.114	0.467	3.300	4.600
Mg	7	3.914	1.722	2.300	6.400
K	7	15.786	1.874	14.000	19.800

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	7	4.229	2.704	1.100	7.800
Cl	7	5.457	1.133	4.100	7.700
S	7	3.229	1.019	2.600	5.500
CAB	7	232.070	136.838	-34.820	359.775
Fe	7	306.571	59.950	235.000	371.000
Mn	7	99.714	45.438	66.000	196.000
Zn	7	77.429	30.924	39.000	120.000
Cu	7	13.143	7.081	7.000	23.000
Se	1	0.080	.	0.080	0.080

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	429.000	21.213	414.000	444.000
Aska	2	77.000	14.142	67.000	87.000
OS smbh	3	51.900	45.031	0.000	80.600
Råprot	2	166.500	21.920	151.000	182.000
sRåprot	2	486.500	44.548	455.000	518.000
NH3-N	2	56.500	30.406	35.000	78.000
NDF	2	319.000	43.841	288.000	350.000
iNDF	2	178.662	36.670	152.733	204.591
nhNDF	2	3.467	0.354	3.217	3.717
Stä	2	148.500	16.263	137.000	160.000
Socket	2	36.000	2.828	34.000	38.000
NELp20	3	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	2	6.450	2.051	5.000	7.900
P	2	3.800	0.141	3.700	3.900
Mg	2	3.250	0.636	2.800	3.700
K	2	17.900	3.394	15.500	20.300
Na	2	4.100	1.414	3.100	5.100
Cl	2	8.750	4.172	5.800	11.700
S	2	2.350	0.212	2.200	2.500
CAB	2	242.708	156.096	132.331	353.084
Fe	2	399.000	114.551	318.000	480.000
Mn	2	65.500	7.778	60.000	71.000
Zn	2	61.500	0.707	61.000	62.000
Cu	2	14.000	0.707	13.500	14.500

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet