

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	11	865	26	57.3	118			207	180	3.15	540	0.000			
Havre, kärna, medel NDF (003)	1	1	920	62	0.0	110			358	392	2.00	515	0.000			
Vete, kärna (005)	1	8	860	16	77.0	128			138	196	3.50	614	0.000			
Råg (011)	1	1	877	16	89.0	94				199	6.60	684	0.000			
Rågvede (015)	1	7	888	16	38.3	104			133	214	3.50	585	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	2	852	28	80.5	128				304	2.50	505	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	6	852	22	87.0	138			265	173	3.30	604	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	2	856	21	81.6	113				324	2.50	550	0.000			
Ärter, kärna (006)	1	3	866	27	61.3	239				80	7.90	456	0.000			
Åkerböna, kärna (007)	1	3	805	39	89.0	335				32	4.70	340	0.000			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	3	317	39	77.7	82	340		370	174	3.83	316	57.000			48
Prognos, gräs (0% baljv.) (041)	0	2	184	117	85.0	205			395	52	10.3		0.000			121
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	8	188	95	82.9	214			415	67	7.14		0.000			102
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	2	1	204	132	76.5	200			470	120	5.32		0.000			37
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	3	213	90	79.8	143			479	93	6.20		61.000			87
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	14	576	75	67.9	111	446		554	198	4.01		61.000			95
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	4	504	90	68.6	115			542	199	3.94		61.000			64
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	9	566	67	67.6	123	485	65.4	554	200	3.64		37.567	30.2	5.7	65
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	3	538	69	68.7	112	422	49.0	520	212	3.59		46.500	35.3	9.0	63
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	2	303	86	74.6	140	551	99.5	425	162	3.76		76.100	57.5	16.0	99
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	6	460	79	78.7	126			484	108	5.85		84.000			139
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	62	403	82	75.7	146			491	138	5.06		84.000			85
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	29	461	95	71.1	145			482	192	3.96		84.000			72
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	27	403	104	73.2	162	443		444	180	4.10		84.000			73
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	2	382	100	76.8	171			404	149	4.39		84.000			103

*= 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	451	87	73.0	143	552	84.9	437	188	3.85		56.656	36.7	14.2	68
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	229	388	77	73.3	139	596	96.3	490	165	4.36		71.589	53.4	13.9	43
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	160	461	85	70.5	144	476	78.1	459	215	3.53		53.929	37.9	12.6	52
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	75	383	92	73.4	157	511	85.8	407	200	3.67	60	76.344	58.5	15.2	57
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	12	305	95	75.2	182	554	74.4	387	190	3.95		104.767	86.3	17.5	37
Korn, helsädesensilage (250)	1	6	398	77	65.8	128	514	89.6	401	305	2.15	131	56.033	38.6	12.6	45
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	2	380	95	72.6	196	440	48.5	406	211	3.88	80	56.900	36.3	18.7	43
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	1	275	98	74.2	186	633	60.0	342	301	4.25	46	110.200	92.6	17.1	43
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	4	340	80	67.4	152	608	68.7	403	285	2.36	100	83.038	62.1	21.8	21
Vete, helsäd ensilage (299)	1	1	391	47	68.2	113	314	45.0	597	195	3.99	22	29.500	10.0	17.0	43
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	3	458	78	65.1	123	530	96.5	422	282	2.06	122	54.967	36.2	15.7	39
Majs, helsädesensilage (305)	1	8	359	36	76.2	76	495	61.4	374	196	3.47	286	60.250	47.1	10.1	26
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	12	854	66	64.9	88	404		595	223	3.61		0.000			87
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1	804	89	70.8	153			545	175	4.38		0.000			87
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	2	419	103	70.2	171			376	385	4.61		72.000			74
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	0	1	317	119	66.1	177	469	109	416	427	5.23		107.700	71.5	34.2	10
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	2	375	87	67.2	145	574	122	457	367	5.39		60.700	43.5	15.0	39
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	2	356	88	69.5	170	567	113	404	389	5.42		81.100	57.0	17.5	31
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	4	1	367	108	75.3	201	523	58.0	374	254	5.34		107.000	83.0	24.0	22
Grunnblanding Middels ford.grovfôr (326)	1	1	491	81	71.6	153	493	71.0	395	242	3.07	151	40.000	34.0	2.0	39
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	8	405	75	75.3	166			355	200	3.29	150				
Råvarublandning - ej kompletta data (1E3)	1	1	914	52	0.0	352						98	0.000			

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	11				94.5	-23	7.17	13.2	93.6	-27
Havre, kärna, medel NDF (003)	1	1				82.3	-8.2	6.04			
Vete, kärna (005)	1	8				114	-39	7.88	14.1	94.3	-29
Råg (011)	1	1				104	-60	7.85			
Rågvete (015)	1	7				107	-53	7.66	14.0	94.0	-31
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	2				90.3	-4.7	6.99			
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	6				106	-19	7.58	13.2	95.0	-10
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	2				100	-33	7.31			
Ärter, kärna (006)	1	3				103	87.9	7.71	13.9	101	104
Äkerböna, kärna (007)	1	3				104	180	7.90	13.6	101	197
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	3				90.2	-61	6.53	11.3	80.7	-64
Prognos, gräs (0% baljv.) (041)	0	2				111	27.5	6.92	12.0		
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	8				111	35.1	6.88	11.9		
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	2	1				101	38.4	6.19	10.5		
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	3				89.5	1.8	6.47	11.5	78.7	7.7
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	14				77.6	-7.6	5.40	9.7	68.5	-12
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	4				77.1	-3.7	5.43	9.7	69.3	-3.8
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	9	0.00000	1.01111		79.0	1.4	5.44	9.4	66.2	-14
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	3		1.16667		79.7	-10	5.48	9.9	68.3	-5.7
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	2	0.00000	2.10000		80.0	14.2	5.97	10.7	70.0	52.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	6				86.3	-6.4	6.41	11.5	79.0	-8.8
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	62				84.3	15.3	6.21	10.9	75.7	15.5
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	29				78.5	23.9	5.72	10.0	70.9	22.5
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	27				80.6	36.7	5.89	10.3	72.1	38.4
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	2				84.1	39.4	6.21	10.9	75.0	41.0

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	9		1.96000		81.7	18.1	5.84	10.4	69.8	23.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	229	1.55172	2.88128		80.6	15.6	6.01	10.6	70.3	15.3
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	160	1.43750	1.73224		81.1	19.5	5.64	10.0	68.7	23.8
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	75	0.72727	1.63188		81.1	31.3	5.90	10.4	69.9	35.5
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	12	0.33333	0.18333		80.5	55.2	6.22	10.6	70.3	58.1
Korn, helsädesensilage (250)	1	6				69.0	12.5	5.22	9.9	63.0	-22
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	2				83.8	52.2	6.01			
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	1				71.3	64.8	6.11			
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	4				66.6	42.3	5.46			
Vete, helsäd ensilage (299)	1	1				80.1	-22	5.62			
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	3	1.00000	8.00000		71.1	9.3	5.18			
Majs, helsädesensilage (305)	1	8				83.9	-56	6.38	11.3	79.3	-65
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	12				83.0	-36	5.04	9.3	66.7	-23
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1				93.3	7.4	5.68	10.1	71.0	30.0
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	2				77.2	54.7	5.55	9.8	69.5	49.5
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	0	1				70.1	71.9	5.37	9.0	66.0	69.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	2	0.00000	1.70000		73.9	35.9	5.40	9.3	66.0	29.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	2		5.60000		74.6	58.7	5.66	9.9	68.0	52.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	4	1	0.00000	0.00000		78.9	80.8	6.28			
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	1	0.00000	4.00000		85.3	25.2	5.95	9.8		
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	8						0.00			
Råvarublandning - ej kompletta data (1E3)	1	1						0.00			

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Korn, kärna (001)	1	7	0.6	3.6	1.3	5.4	0.1		1.4	23	7	70.4	20.3	35.1	5.5	0.1
Havre, kärna, medel NDF (003)	1	1	1.0	4.0	1.4	4.9	0.0		1.7	-1	1	172.0	39.0	21.0	6.0	
Vete, kärna (005)	1	4	0.4	3.0	1.1	4.8	0.1		1.4	12	4	47.3	30.5	27.0	4.2	
Rågvete (015)	1	3	0.4	3.6	1.4	5.9	0.1		1.3	52	3	43.0	34.3	31.0	6.6	
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	2	0.7	4.1	1.5	6.6	0.1		1.6	47	2	105.5	22.0	41.5	5.8	
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	6	0.5	3.5	1.3	4.6	0.1		1.4	8	6	68.7	27.2	37.2	5.0	
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	2	0.5	3.7	1.5	5.1	0.1		1.4	25	2	68.5	39.0	35.0	4.8	
Ärter, kärna (006)	1	2	1.3	4.0	1.4	10.5	0.1		2.0	95	2	153.5	16.0	42.0	10.1	
Åkerböna, kärna (007)	1	2	1.9	6.4	1.6	13.6	0.1		1.9	208	2	80.5	17.0	59.5	16.7	
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	3	2.1	2.1	1.5	8.9	0.4	2.0	0.9	131	3	91.7	22.3	29.0	4.5	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	3	4.1	3.7	1.4	33.5	0.7		2.1	616	3	181.0	82.3	33.7	7.8	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	14	3.7	2.8	1.5	23.3	0.8	4.3	1.7	385	14	154.5	103.7	34.9	5.8	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	4	5.9	2.9	2.1	25.3	0.6		2.1	404	4	84.0	89.5	34.0	6.4	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	9	4.1	2.8	1.5	22.9	0.4	4.6	1.8	361	8	118.4	83.3	27.0	6.2	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	3	4.9	2.2	1.7	20.3	0.3	3.1	1.8	328	3	84.7	77.7	27.7	5.7	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	1	4.5	2.6	2.1	22.8	0.9	3.1	1.6	367	1	116.0	90.0	25.0	6.0	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	4	3.9	3.1	1.6	29.7	0.2		2.1	506	4	133.5	91.5	27.5	4.9	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	55	4.9	3.1	1.6	28.9	0.4		2.0	502	55	119.4	69.6	28.9	6.6	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	25	8.0	2.8	2.4	26.3	0.8		2.3	433	25	113.8	83.6	31.0	8.1	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	25	9.0	2.9	2.7	27.3	0.9	1.3	2.9	436	25	211.2	83.8	31.8	8.9	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	2	10.1	3.5	2.5	28.7	0.4		3.0	433	2	272.5	81.5	25.5	8.6	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	7	7.4	2.9	2.3	27.4	0.6	3.2	2.0	502	7	141.9	65.1	37.1	9.3	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	203	5.0	2.9	1.7	26.7	0.5	3.6	2.0	482	187	174.5	73.9	29.2	7.1	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	138	8.0	2.8	2.4	25.1	0.7	5.1	2.2	388	133	173.7	80.2	33.1	8.6	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	64	9.1	2.7	2.5	24.9	0.8	5.1	2.5	374	61	281.2	84.1	30.6	9.2	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
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	12	8.7	3.0	2.5	26.5	1.3	7.4	2.7	355	11	295.5	94.0	33.7	9.4	0.0
Korn, helsädesensilage (250)	1	4	4.3	3.0	1.6	17.6	0.8	4.7	1.9	226	4	149.0	58.3	40.0	6.5	
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	1	3.9	3.7	2.0	29.0	0.4		2.3	449	1	490.0	100.0	50.0	7.6	
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	1	7.6	3.2	2.4	22.0	0.4		2.3	353	1	300.0	110.0	100.0	4.5	
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	2	6.0	2.8	2.0	17.5	0.2		2.0	206	2	115.5	52.5	41.0	6.6	
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	3	5.9	3.1	2.0	19.2	1.0	4.5	1.9	304	3	122.3	61.0	46.7	5.0	
Majs, helsädesensilage (305)	1	8	1.6	1.8	1.2	9.2	0.4	1.9	1.0	140	8	161.0	30.6	29.0	4.8	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	12	3.5	2.3	1.3	21.7	0.1	1.6	1.3	345	11	116.8	87.2	24.7	5.0	0.2
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	2	11.2	2.6	3.0	26.0	0.5		1.7	449	2	280.5	68.5	33.5	10.9	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	0	1	13.0	3.6	2.2	30.0	0.4	0.3	1.6	676	1	440.0	110.0	21.0	9.5	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	2	9.8	3.1	3.0	25.0	0.7	3.4	2.2	438	1	77.0	83.0	31.0	9.4	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	2	10.1	2.5	2.5	26.4	0.2	2.7	1.9	492	2	93.5	35.5	23.0	9.5	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	4	1	10.2	3.6	2.9	34.2	1.0	4.5	2.8	616	1	139.0	79.0	29.0	10.3	0.1
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	1	4.0	3.3	2.5	19.5	1.3	4.4	2.1	300	1	164.0	49.0	44.0	11.7	0.1
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	4	5.2	3.4	3.7	17.1	1.8		2.1		4	394.3	61.3	54.0	12.6	0.2

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område F

15:45 Tuesday, April 19, 2022 7

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	865.000	34.1438	831.000	896.000
Aska	11	26.036	4.8339	21.000	31.300
OS smbh	12	57.333	42.3435	0.000	86.000
Råprot	11	118.473	13.5270	103.000	133.200
NDF	6	207.250	33.7003	162.800	229.000
iNDF	12	180.000	32.5465	162.000	229.000
nhNDF	12	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	11	540.209	34.5769	500.600	572.000
TAF	12	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	12	94.464	1.0557	93.942	95.472
PBVp20	12	-23.351	12.1549	-38.286	-9.579
NELp20	12	7.167	0.1620	7.030	7.325
OE*	7	13.229	0.0756	13.100	13.300
AAT*	5	93.600	1.5166	92.000	96.000
PBV*	5	-27.200	12.4780	-49.000	-19.000
Ca	7	0.600	0.1291	0.400	0.800
P	7	3.600	0.5538	2.900	4.500
Mg	7	1.314	0.0690	1.200	1.400
K	7	5.429	0.4499	4.800	5.900
Na	7	0.114	0.0378	0.100	0.200
S	7	1.386	0.1574	1.200	1.600
CAB	7	23.397	14.8802	0.980	38.768
Fe	7	70.429	15.0317	56.000	100.000
Mn	7	20.286	10.8584	9.000	37.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	7	35.143	5.3050	27.000	43.000
Cu	7	5.543	2.1062	3.900	10.000
Se	1	0.050	.	0.050	0.050

Fodermedel=Havre, kärna, medel NDF (003) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	920.000	.	920.000	920.000
Aska	1	62.000	.	62.000	62.000
OS smbh	1	0.000	.	0.000	0.000
Råprot	1	110.000	.	110.000	110.000
NDF	1	358.000	.	358.000	358.000
iNDF	1	392.000	.	392.000	392.000
nhNDF	1	2.000	.	2.000	2.000
Stä	1	515.000	.	515.000	515.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	82.335	.	82.335	82.335
PBVp20	1	-8.194	.	-8.194	-8.194
NElp20	1	6.042	.	6.042	6.042
Ca	1	1.000	.	1.000	1.000
P	1	4.000	.	4.000	4.000
Mg	1	1.400	.	1.400	1.400
K	1	4.900	.	4.900	4.900
Na	1	0.000	.	0.000	0.000
S	1	1.700	.	1.700	1.700

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Havre, kärna, medel NDF (003) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	1	-0.649	.	-0.649	-0.649
Fe	1	172.000	.	172.000	172.000
Mn	1	39.000	.	39.000	39.000
Zn	1	21.000	.	21.000	21.000
Cu	1	6.000	.	6.000	6.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	860.125	20.4271	824.000	878.000
Aska	8	16.488	5.2689	9.000	28.000
OS smbh	8	77.000	31.1127	0.000	88.000
Råprot	8	127.788	13.0764	109.300	146.000
NDF	1	138.000	.	138.000	138.000
iNDF	8	196.250	26.1630	187.000	261.000
nhNDF	8	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	8	613.825	63.3506	498.000	675.800
TAF	8	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	8	114.304	2.4650	110.942	117.145
PBVp20	8	-39.427	10.6014	-56.090	-25.179
NELp20	8	7.883	0.1365	7.635	8.069
OE*	4	14.125	0.1258	14.000	14.300
AAT*	3	94.333	1.1547	93.000	95.000
PBV*	3	-29.000	17.4356	-41.000	-9.000
Ca	4	0.375	0.0500	0.300	0.400

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
P	4	2.950	0.2887	2.600	3.300
Mg	4	1.050	0.1732	0.800	1.200
K	4	4.800	0.2828	4.400	5.000
Na	4	0.075	0.0500	0.000	0.100
S	4	1.425	0.1500	1.200	1.500
CAB	4	11.608	10.2071	-2.222	22.410
Fe	4	47.250	11.9548	30.000	57.000
Mn	4	30.500	9.1104	17.000	36.000
Zn	4	27.000	6.3246	19.000	33.000
Cu	4	4.175	1.1927	3.000	5.700

Fodermedel=Råg (011) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	877.000	.	877.000	877.000
Aska	1	16.000	.	16.000	16.000
OS smbh	1	88.959	.	88.959	88.959
Råprot	1	93.500	.	93.500	93.500
iNDF	1	199.000	.	199.000	199.000
nhNDF	1	6.600	.	6.600	6.600
Stä	1	684.200	.	684.200	684.200
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	104.243	.	104.243	104.243
PBVp20	1	-60.460	.	-60.460	-60.460
NELp20	1	7.851	.	7.851	7.851

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område F

15:45 Tuesday, April 19, 2022 11

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	887.857	30.4490	840.000	933.000
Aska	7	15.771	3.3074	10.000	19.000
OS smbh	7	38.348	47.8285	0.000	89.479
Råprot	7	103.929	10.7837	91.000	123.400
NDF	5	133.400	94.8093	91.000	303.000
iNDF	7	214.286	78.5381	173.000	392.000
nhNDF	7	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	7	584.571	58.1915	524.000	653.700
TAF	7	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	7	107.124	2.8279	100.945	109.009
PBVp20	7	-53.267	12.7424	-68.983	-35.993
NELp20	7	7.659	0.2372	7.141	7.802
OE*	3	14.000	0.0000	14.000	14.000
AAT*	1	94.000	.	94.000	94.000
PBV*	1	-31.000	.	-31.000	-31.000
Ca	3	0.400	0.1000	0.300	0.500
P	3	3.600	0.1000	3.500	3.700
Mg	3	1.367	0.0577	1.300	1.400
K	3	5.933	0.4933	5.600	6.500
Na	3	0.067	0.0577	0.000	0.100
S	3	1.333	0.1528	1.200	1.500
CAB	3	51.595	2.1091	49.160	52.852
Fe	3	43.000	7.2111	37.000	51.000
Mn	3	34.333	5.5076	28.000	38.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	3	31.000	10.1489	20.000	40.000
Cu	3	6.633	0.3215	6.400	7.000

Fodermedel=Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	851.500	10.6066	844.000	859.000
Aska	2	28.200	2.9698	26.100	30.300
OS smbh	2	80.500	0.0000	80.500	80.500
Råprot	2	127.900	21.6375	112.600	143.200
iNDF	2	304.000	0.0000	304.000	304.000
nhNDF	2	2.500	0.0000	2.500	2.500
Stä	2	505.150	19.5869	491.300	519.000
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	90.284	0.6798	89.803	90.764
PBVp20	2	-4.675	20.1744	-18.941	9.590
NELp20	2	6.986	0.0268	6.967	7.005
Ca	2	0.650	0.0707	0.600	0.700
P	2	4.100	0.0000	4.100	4.100
Mg	2	1.450	0.0707	1.400	1.500
K	2	6.550	0.9192	5.900	7.200
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	1.600	0.2828	1.400	1.800
CAB	2	46.515	5.8323	42.391	50.639
Fe	2	105.500	50.2046	70.000	141.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	2	22.000	8.4853	16.000	28.000
Zn	2	41.500	9.1924	35.000	48.000
Cu	2	5.800	1.2728	4.900	6.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	852.333	21.0776	819.000	870.000
Aska	6	21.633	2.3847	18.800	25.000
OS smbh	6	87.000	0.0000	87.000	87.000
Råprot	6	137.900	9.8287	128.000	153.200
NDF	1	265.000	.	265.000	265.000
iNDF	6	173.000	0.0000	173.000	173.000
nhNDF	6	3.300	0.0000	3.300	3.300
Stä	6	603.733	31.4021	576.000	648.200
TAF	6	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	6	105.896	1.5644	102.913	107.429
PBVp20	6	-18.523	9.6186	-28.986	-5.736
NELp20	6	7.576	0.1898	7.217	7.738
OE*	1	13.200	.	13.200	13.200
AAT*	1	95.000	.	95.000	95.000
PBV*	1	-10.000	.	-10.000	-10.000
Ca	6	0.450	0.1049	0.300	0.600
P	6	3.483	0.3656	3.000	4.000
Mg	6	1.267	0.1366	1.100	1.500

*= 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
K	6	4.617	0.5076	4.000	5.400
Na	6	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	6	1.383	0.0983	1.200	1.500
CAB	6	7.794	14.3260	-15.269	26.786
Fe	6	68.667	18.5113	42.000	95.000
Mn	6	27.167	7.0261	16.000	38.000
Zn	6	37.167	6.7057	29.000	49.000
Cu	6	4.983	0.5707	4.200	5.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	855.500	0.7071	855.000	856.000
Aska	2	20.500	0.8485	19.900	21.100
OS smbh	2	81.600	0.0000	81.600	81.600
Råprot	2	112.800	7.3539	107.600	118.000
iNDF	2	324.000	0.0000	324.000	324.000
nhNDF	2	2.500	0.0000	2.500	2.500
Stä	2	550.000	7.9196	544.400	555.600
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	100.239	0.6894	99.751	100.726
PBVp20	2	-32.566	6.3550	-37.060	-28.072
NELp20	2	7.312	0.0209	7.297	7.327
Ca	2	0.500	0.0000	0.500	0.500
P	2	3.650	0.7778	3.100	4.200

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	2	1.450	0.2121	1.300	1.600
K	2	5.100	0.4243	4.800	5.400
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	1.400	0.0000	1.400	1.400
CAB	2	24.747	10.8507	17.075	32.420
Fe	2	68.500	16.2635	57.000	80.000
Mn	2	39.000	1.4142	38.000	40.000
Zn	2	35.000	1.4142	34.000	36.000
Cu	2	4.750	0.0707	4.700	4.800

Fodermedel=Ärter, kärna (006) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	866.000	50.685	826.000	923.000
Aska	3	26.667	4.933	21.000	30.000
OS smbh	3	61.333	53.116	0.000	92.000
Råprot	3	239.000	27.622	210.000	265.000
iNDF	3	80.000	116.047	13.000	214.000
nhNDF	3	7.900	0.000	7.900	7.900
Stä	3	455.667	50.501	405.000	506.000
TAF	3	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	3	103.439	1.776	101.652	105.204
PBVp20	3	87.867	25.767	60.518	111.688
NELp20	3	7.712	0.073	7.629	7.767
OE*	1	13.900	.	13.900	13.900

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ärter, kärna (006) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	1	101.000	.	101.000	101.000
PBV*	1	104.000	.	104.000	104.000
Ca	2	1.250	0.071	1.200	1.300
P	2	4.000	0.000	4.000	4.000
Mg	2	1.350	0.071	1.300	1.400
K	2	10.500	0.424	10.200	10.800
Na	2	0.100	0.000	0.100	0.100
S	2	1.950	0.071	1.900	2.000
CAB	2	94.677	6.431	90.129	99.225
Fe	2	153.500	122.329	67.000	240.000
Mn	2	16.000	1.414	15.000	17.000
Zn	2	42.000	7.071	37.000	47.000
Cu	2	10.050	2.758	8.100	12.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	805.333	59.2818	737.000	843.000
Aska	3	39.000	1.0000	38.000	40.000
OS smbh	3	88.959	0.0000	88.959	88.959
Råprot	3	335.000	19.0000	316.000	354.000
iNDF	3	32.000	0.0000	32.000	32.000
nhNDF	3	4.700	0.0000	4.700	4.700
Stä	3	340.333	7.5719	335.000	349.000
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	3	103.562	1.0791	102.446	104.600
PBVp20	3	179.904	17.1094	162.861	197.079
NELp20	3	7.904	0.0582	7.853	7.968
OE*	1	13.600	.	13.600	13.600
AAT*	1	101.000	.	101.000	101.000
PBV*	1	197.000	.	197.000	197.000
Ca	2	1.850	0.0707	1.800	1.900
P	2	6.350	0.3536	6.100	6.600
Mg	2	1.550	0.0707	1.500	1.600
K	2	13.600	0.0000	13.600	13.600
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	1.850	0.2121	1.700	2.000
CAB	2	208.380	13.2583	199.005	217.755
Fe	2	80.500	26.1630	62.000	99.000
Mn	2	17.000	0.0000	17.000	17.000
Zn	2	59.500	6.3640	55.000	64.000
Cu	2	16.700	2.4042	15.000	18.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	316.667	76.0351	242.000	394.000
Aska	3	38.667	5.0332	34.000	44.000
OS smbh	3	77.733	1.5011	76.000	78.600
Råprot	3	82.333	2.0817	80.000	84.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
sRåprot	3	339.667	45.0814	288.000	371.000
NDF	3	370.000	26.0576	345.000	397.000
iNDF	3	174.124	13.7287	159.902	187.300
nhNDF	3	3.834	0.2215	3.684	4.088
Stä	3	315.667	50.2925	279.000	373.000
TAF	3	57.000	0.0000	57.000	57.000
Socket	3	48.000	23.8956	27.000	74.000
AATp20	3	90.203	1.9791	88.177	92.131
PBVp20	3	-61.024	4.6936	-66.192	-57.026
NELp20	3	6.526	0.1833	6.331	6.695
OE*	3	11.300	0.2646	11.000	11.500
AAT*	3	80.667	0.5774	80.000	81.000
PBV*	3	-64.000	2.6458	-67.000	-62.000
Ca	3	2.067	0.1155	2.000	2.200
P	3	2.100	0.5196	1.800	2.700
Mg	3	1.500	0.1000	1.400	1.600
K	3	8.900	1.7692	7.300	10.800
Na	3	0.433	0.1528	0.300	0.600
Cl	3	2.033	0.9452	1.300	3.100
S	3	0.933	0.0577	0.900	1.000
CAB	3	130.852	26.1456	106.875	158.728
Fe	3	91.667	22.3010	75.000	117.000
Mn	3	22.333	4.0415	18.000	26.000
Zn	3	29.000	2.0000	27.000	31.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	3	4.533	0.3215	4.300	4.900
Se	2	0.012	0.0035	0.009	0.014

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	184.450	13.0815	175.200	193.700
Aska	2	116.500	7.7782	111.000	122.000
OS smbh	2	84.992	2.2378	83.409	86.574
Råprot	2	205.000	7.0711	200.000	210.000
NDF	2	395.000	21.2132	380.000	410.000
iNDF	2	52.241	0.5519	51.851	52.632
nhNDF	2	10.292	4.8332	6.875	13.710
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	2	120.500	9.1924	114.000	127.000
AATp20	2	111.013	2.6158	109.163	112.862
PBVp20	2	27.543	2.1710	26.008	29.078
NELp20	2	6.924	0.1842	6.793	7.054
OE*	2	11.950	0.2121	11.800	12.100
CI	2	1.000	0.0000	1.000	1.000

*= 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
TS	8	187.725	23.0033	162.200	223.400
Aska	8	95.375	6.1397	85.000	104.000
OS smbh	8	82.918	3.6494	74.299	85.423
Råprot	8	213.750	32.9231	170.000	280.000
NDF	8	415.000	42.4264	370.000	480.000
iNDF	8	66.592	36.2339	48.780	154.885
nhNDF	8	7.139	1.3794	4.594	9.550
TAF	8	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	8	102.250	29.9988	67.000	144.000
AATp20	8	111.415	6.3344	98.273	120.378
PBVp20	8	35.060	22.0613	15.678	82.669
NELp20	8	6.885	0.3792	6.019	7.278
OE*	8	11.913	0.5987	10.500	12.300
CI	8	0.913	0.3482	0.600	1.600

Fodermedel=Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	203.700	.	203.700	203.700
Aska	1	132.000	.	132.000	132.000
OS smbh	1	76.505	.	76.505	76.505
Råprot	1	200.000	.	200.000	200.000
NDF	1	470.000	.	470.000	470.000
iNDF	1	120.397	.	120.397	120.397
nhNDF	1	5.321	.	5.321	5.321

*= 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
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	37.000	.	37.000	37.000
AATp20	1	101.425	.	101.425	101.425
PBVp20	1	38.398	.	38.398	38.398
NELp20	1	6.192	.	6.192	6.192
OE*	1	10.500	.	10.500	10.500
CI	1	1.100	.	1.100	1.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	212.667	10.970	204.000	225.000
Aska	3	89.667	4.933	84.000	93.000
OS smbh	3	79.800	2.052	77.800	81.900
Råprot	3	143.333	5.686	137.000	148.000
NDF	3	479.000	30.512	444.000	500.000
iNDF	3	93.112	18.417	76.586	112.966
nhNDF	3	6.198	0.469	5.662	6.528
TAF	3	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	3	87.333	39.501	57.000	132.000
AATp20	3	89.513	2.327	87.050	91.675
PBVp20	3	1.819	3.275	-0.214	5.597
NELp20	3	6.469	0.172	6.278	6.612
OE*	3	11.500	0.361	11.200	11.900
AAT*	3	78.667	2.082	77.000	81.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	3	7.667	4.726	4.000	13.000
Ca	3	4.067	0.153	3.900	4.200
P	3	3.733	0.252	3.500	4.000
Mg	3	1.367	0.058	1.300	1.400
K	3	33.467	3.495	29.600	36.400
Na	3	0.733	0.252	0.500	1.000
S	3	2.100	0.100	2.000	2.200
CAB	3	615.714	83.012	522.166	680.590
Fe	3	181.000	104.518	83.000	291.000
Mn	3	82.333	13.577	74.000	98.000
Zn	3	33.667	0.577	33.000	34.000
Cu	3	7.767	0.153	7.600	7.900
Se	3	0.015	0.006	0.010	0.022

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	14	575.500	245.660	222.000	861.000
Aska	14	74.929	15.445	56.000	95.000
OS smbh	14	67.907	8.102	59.000	79.200
Råprot	14	111.143	46.830	57.000	181.000
sRåprot	1	446.000	.	446.000	446.000
NDF	14	553.786	64.802	461.000	615.000
iNDF	14	198.389	67.444	100.023	273.491
nhNDF	14	4.006	1.233	2.725	5.970

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	14	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	14	95.214	28.885	45.000	121.000
AATp20	14	77.557	9.471	67.514	89.459
PBVp20	14	-7.589	29.319	-33.311	42.716
NELp20	14	5.403	0.762	4.590	6.425
OE*	13	9.677	1.277	8.500	11.400
AAT*	13	68.462	7.367	62.000	78.000
PBV*	13	-11.692	32.844	-40.000	19.000
Ca	14	3.679	1.073	2.600	5.400
P	14	2.836	0.669	2.000	3.800
Mg	14	1.471	0.439	1.100	2.200
K	14	23.343	7.549	15.500	33.000
Na	14	0.764	0.540	0.200	0.900
Cl	1	4.300	.	4.300	4.300
S	14	1.686	0.380	1.200	2.200
CAB	14	385.440	171.293	204.759	604.775
Fe	14	154.500	279.358	55.000	166.000
Mn	14	103.714	32.681	66.000	152.000
Zn	14	34.929	20.627	21.000	55.000
Cu	14	5.771	1.444	4.000	7.500
Se	11	0.014	0.003	0.010	0.017

*= 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	4	503.750	216.357	346.000	821.000
Aska	4	90.250	15.500	67.000	98.000
OS smbh	4	68.550	2.575	64.700	70.100
Råprot	4	114.750	20.759	96.000	143.000
NDF	4	542.000	32.813	496.000	573.000
iNDF	4	199.216	25.495	173.714	231.224
nhNDF	4	3.937	0.502	3.429	4.501
TAF	4	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	4	63.750	31.383	37.000	108.000
AATp20	4	77.120	3.986	71.776	81.238
PBVp20	4	-3.736	13.804	-14.406	15.899
NELp20	4	5.429	0.276	5.024	5.631
OE*	4	9.700	0.503	9.000	10.200
AAT*	4	69.250	2.986	65.000	72.000
PBV*	4	-3.750	16.276	-16.000	19.000
Ca	4	5.875	0.892	5.300	7.200
P	4	2.900	0.082	2.800	3.000
Mg	4	2.125	0.591	1.700	3.000
K	4	25.275	5.616	17.300	29.500
Na	4	0.600	0.271	0.200	0.800
S	4	2.050	0.370	1.500	2.300
CAB	4	403.536	132.666	216.556	500.315
Fe	4	84.000	7.257	76.000	93.000
Mn	4	89.500	24.826	63.000	114.000

* = 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	4	34.000	10.708	28.000	50.000
Cu	4	6.350	0.480	5.900	7.000
Se	4	0.012	0.003	0.010	0.016

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	566.111	239.514	257.000	850.000
Aska	9	66.778	11.872	46.000	80.000
OS smbh	9	67.600	6.648	56.500	75.900
Råprot	9	123.222	42.634	61.000	173.000
sRåprot	9	484.889	201.702	204.000	724.000
NH3-N	9	65.444	34.446	16.000	124.000
NDF	9	553.889	45.212	497.000	638.000
iNDF	9	200.066	64.727	114.000	280.730
nhNDF	9	3.641	0.710	2.710	4.525
TAF	9	37.567	32.973	4.500	78.700
Mjölksyra	9	30.222	29.828	2.000	65.000
Ättiksyra	9	5.667	4.062	1.000	14.000
Socker	9	64.778	29.878	10.000	115.000
PRF	3	0.000	0.000	0.000	0.000
BUF	9	1.011	1.451	0.000	4.700
AATp20	9	79.037	5.604	70.412	86.297
PBVp20	9	1.431	38.797	-42.660	46.143
NELp20	9	5.444	0.692	4.307	6.379

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	7	9.373	0.902	7.900	10.510
AAT*	6	66.167	2.639	62.000	69.000
PBV*	6	-14.333	27.340	-44.000	31.000
Ca	9	4.067	0.894	3.100	5.800
P	9	2.789	0.851	1.300	4.100
Mg	9	1.544	0.167	1.300	1.800
K	9	22.911	7.455	10.000	33.100
Na	9	0.433	0.502	0.100	1.600
Cl	9	4.556	4.216	0.300	10.400
S	9	1.844	0.439	1.300	2.500
CAB	9	361.199	143.288	90.032	527.498
Fe	8	118.375	44.333	66.000	195.000
Mn	8	83.250	34.899	24.000	127.000
Zn	8	27.000	8.159	17.000	43.000
Cu	8	6.150	1.598	3.900	8.000
Se	1	0.011	.	0.011	0.011

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	538.333	190.427	420.000	758.000
Aska	3	68.667	7.095	61.000	75.000
OS smbh	3	68.700	2.773	65.500	70.400
Råprot	3	111.667	45.170	78.000	163.000
sRåprot	3	422.333	144.587	267.000	553.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	3	49.000	33.407	13.000	79.000
NDF	3	520.333	45.742	485.000	572.000
iNDF	3	211.639	11.463	199.663	222.509
nhNDF	3	3.592	0.153	3.483	3.767
TAF	3	46.500	30.361	12.500	70.900
Mjölksyra	3	35.333	23.029	10.000	55.000
Ättiksyra	3	9.000	7.000	1.000	14.000
Socker	3	62.667	63.791	20.000	136.000
BUF	3	1.167	0.833	0.500	2.100
AATp20	3	79.687	6.824	72.227	85.613
PBVp20	3	-10.472	38.989	-36.240	34.384
NELp20	3	5.482	0.301	5.234	5.817
OE*	3	9.933	0.551	9.300	10.300
AAT*	3	68.333	2.082	66.000	70.000
PBV*	3	-5.667	42.442	-35.000	43.000
Ca	3	4.900	0.917	3.900	5.700
P	3	2.200	0.300	1.900	2.500
Mg	3	1.667	0.451	1.200	2.100
K	3	20.267	4.735	15.100	24.400
Na	3	0.267	0.289	0.100	0.600
Cl	3	3.100	0.781	2.600	4.000
S	3	1.833	0.321	1.600	2.200
CAB	3	328.016	100.913	217.298	414.832
Fe	3	84.667	17.039	65.000	95.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	3	77.667	22.591	54.000	99.000
Zn	3	27.667	7.371	22.000	36.000
Cu	3	5.733	0.896	4.700	6.300
Se	1	0.009	.	0.009	0.009

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	303.000	121.622	217.000	389.000
Aska	2	85.500	24.749	68.000	103.000
OS smbh	2	74.600	1.838	73.300	75.900
Råprot	2	139.500	48.790	105.000	174.000
sRåprot	2	550.500	14.849	540.000	561.000
NH3-N	2	99.500	27.577	80.000	119.000
NDF	2	424.500	50.205	389.000	460.000
iNDF	2	161.512	6.380	157.000	166.023
nhNDF	2	3.761	0.329	3.529	3.994
TAF	2	76.100	55.296	37.000	115.200
Mjölksyra	2	57.500	41.719	28.000	87.000
Ättiksyra	2	16.000	9.899	9.000	23.000
Socker	2	99.000	124.451	11.000	187.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	2	2.100	2.970	0.000	4.200
AATp20	2	79.974	2.073	78.508	81.440
PBVp20	2	14.169	47.788	-19.622	47.960

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	2	5.968	0.304	5.753	6.183
OE*	2	10.700	0.000	10.700	10.700
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	52.000	.	52.000	52.000
Ca	1	4.500	.	4.500	4.500
P	1	2.600	.	2.600	2.600
Mg	1	2.100	.	2.100	2.100
K	1	22.800	.	22.800	22.800
Na	1	0.900	.	0.900	0.900
Cl	2	3.100	3.394	0.700	5.500
S	1	1.600	.	1.600	1.600
CAB	1	367.321	.	367.321	367.321
Fe	1	116.000	.	116.000	116.000
Mn	1	90.000	.	90.000	90.000
Zn	1	25.000	.	25.000	25.000
Cu	1	6.000	.	6.000	6.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	460.000	52.934	366.000	513.000
Aska	6	79.000	13.069	54.000	93.000
OS smbh	6	78.700	3.213	74.300	82.800
Råprot	6	126.333	26.718	92.000	158.000
NDF	6	484.333	40.243	440.000	554.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	6	107.549	32.210	62.575	146.782
nhNDF	6	5.853	0.824	4.757	6.932
TAF	6	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	6	139.000	55.118	81.000	239.000
AATp20	6	86.330	3.731	80.735	90.860
PBVp20	6	-6.398	21.696	-38.370	15.732
NELp20	6	6.408	0.301	5.978	6.780
OE*	6	11.450	0.513	10.700	11.900
AAT*	6	79.000	2.828	75.000	82.000
PBV*	6	-8.833	25.949	-47.000	19.000
Ca	4	3.900	1.294	2.500	5.000
P	4	3.050	0.705	2.200	3.900
Mg	4	1.625	0.411	1.100	2.000
K	4	29.725	4.540	24.300	35.200
Na	4	0.175	0.050	0.100	0.200
S	4	2.075	0.519	1.300	2.400
CAB	4	505.757	88.460	416.535	622.209
Fe	4	133.500	136.613	56.000	338.000
Mn	4	91.500	35.369	52.000	127.000
Zn	4	27.500	8.347	18.000	38.000
Cu	4	4.925	1.379	2.900	5.800

*= 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
TS	62	403.226	135.999	280.000	530.000
Aska	62	81.581	11.665	64.000	98.000
OS smbh	62	75.702	4.393	70.400	80.100
Råprot	62	145.726	25.194	114.000	176.000
NDF	62	490.742	52.542	422.000	556.000
iNDF	62	138.384	39.078	93.471	180.206
nhNDF	62	5.061	0.806	4.261	6.125
TAF	62	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	62	85.323	43.393	39.000	150.000
AATp20	62	84.331	4.844	79.356	89.390
PBVp20	62	15.346	19.626	-8.471	39.731
NELp20	62	6.213	0.392	5.787	6.641
OE*	62	10.927	0.726	10.000	11.600
AAT*	62	75.677	3.933	71.000	80.000
PBV*	62	15.484	23.392	-12.000	44.000
Ca	55	4.944	1.551	3.300	6.900
P	55	3.078	0.427	2.600	3.600
Mg	55	1.607	0.355	1.200	1.900
K	55	28.935	4.300	23.200	34.000
Na	55	0.405	0.364	0.100	1.000
S	55	1.978	0.450	1.400	2.600
CAB	55	501.612	99.802	362.874	599.639
Fe	55	119.436	47.698	67.000	195.000
Mn	55	69.636	15.396	52.000	92.000

* = 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
Zn	55	28.927	4.932	22.000	34.000
Cu	55	6.625	1.213	5.000	8.300
Se	9	0.014	0.006	0.007	0.024

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	29	461.069	142.636	312.000	667.000
Aska	29	94.690	10.142	80.000	108.000
OS smbh	29	71.097	4.574	66.100	77.600
Råprot	29	144.517	27.189	90.000	176.000
NDF	29	481.724	50.250	425.000	547.000
iNDF	29	192.243	46.784	120.596	248.186
nhNDF	29	3.964	0.874	2.928	5.329
TAF	29	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	29	71.690	40.854	19.000	118.000
AATp20	29	78.486	5.212	71.047	85.806
PBVp20	29	23.919	20.958	-16.783	48.105
NELp20	29	5.722	0.434	5.134	6.394
OE*	29	10.028	0.737	9.400	11.000
AAT*	29	70.862	4.077	67.000	76.000
PBV*	29	22.517	24.784	-27.000	50.000
Ca	25	8.004	2.497	4.600	12.000
P	25	2.796	0.409	2.400	3.300
Mg	25	2.368	0.543	1.800	3.400

*= 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
K	25	26.328	4.660	19.400	31.400
Na	25	0.752	0.572	0.200	1.600
S	25	2.256	0.636	1.500	3.300
CAB	25	432.652	96.093	281.704	548.488
Fe	25	113.760	55.432	74.000	154.000
Mn	25	83.600	31.791	55.000	121.000
Zn	25	31.000	5.439	26.000	36.000
Cu	25	8.112	1.842	5.300	10.400
Se	5	0.021	0.011	0.014	0.041

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	27	403.256	122.545	251.000	578.000
Aska	27	103.741	13.744	91.000	125.000
OS smbh	27	73.235	3.919	68.600	77.900
Råprot	27	161.926	26.760	132.000	192.000
sRåprot	1	443.000	.	443.000	443.000
NDF	27	443.741	38.745	381.000	491.000
iNDF	27	179.953	46.832	123.194	248.008
nhNDF	27	4.098	0.861	2.891	5.345
TAF	27	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	27	73.111	46.368	16.000	145.000
AATp20	27	80.611	4.640	75.079	86.095
PBVp20	27	36.688	24.449	5.907	65.426

*= 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	27	5.887	0.370	5.482	6.354
OE*	26	10.258	0.717	9.400	11.200
AAT*	26	72.115	3.766	68.000	77.000
PBV*	26	38.385	27.645	4.000	69.000
Ca	25	8.976	2.248	6.000	11.600
P	25	2.892	0.409	2.400	3.600
Mg	25	2.720	0.444	2.200	3.200
K	25	27.252	4.308	20.800	32.100
Na	25	0.945	0.650	0.300	1.700
Cl	3	1.333	0.751	0.900	2.200
S	25	2.896	0.672	2.100	3.800
CAB	25	436.064	110.506	289.057	581.193
Fe	25	211.240	150.240	93.000	461.000
Mn	25	83.760	43.828	42.000	165.000
Zn	25	31.840	6.388	26.000	37.000
Cu	25	8.900	1.951	6.600	10.800
Se	3	0.048	0.022	0.027	0.070

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	382.000	55.154	343.000	421.000
Aska	2	99.500	10.607	92.000	107.000
OS smbh	2	76.800	0.707	76.300	77.300
Råprot	2	171.000	4.243	168.000	174.000

*= 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
NDF	2	404.000	1.414	403.000	405.000
iNDF	2	148.752	5.106	145.141	152.363
nhNDF	2	4.386	0.098	4.317	4.456
TAF	2	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	2	103.000	22.627	87.000	119.000
AATp20	2	84.128	1.728	82.906	85.350
PBVp20	2	39.386	1.252	38.500	40.271
NELp20	2	6.205	0.110	6.127	6.283
OE*	2	10.900	0.283	10.700	11.100
AAT*	2	75.000	1.414	74.000	76.000
PBV*	2	41.000	1.414	40.000	42.000
Ca	2	10.050	0.919	9.400	10.700
P	2	3.450	0.919	2.800	4.100
Mg	2	2.500	0.283	2.300	2.700
K	2	28.650	10.112	21.500	35.800
Na	2	0.400	0.141	0.300	0.500
S	2	2.950	0.636	2.500	3.400
CAB	2	433.359	212.686	282.967	583.750
Fe	2	272.500	135.057	177.000	368.000
Mn	2	81.500	9.192	75.000	88.000
Zn	2	25.500	0.707	25.000	26.000
Cu	2	8.550	0.919	7.900	9.200
Se	1	0.023	.	0.023	0.023

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	451.133	83.080	318.100	556.600
Aska	8	86.738	6.726	73.600	95.000
OS smbh	9	73.044	3.499	64.800	76.200
Råprot	8	143.100	19.703	112.000	167.400
sRåprot	8	552.250	79.206	456.000	679.000
NH3-N	8	84.875	25.693	52.000	133.000
NDF	8	437.100	36.697	396.200	494.000
iNDF	9	187.579	34.646	155.060	260.105
nhNDF	9	3.855	0.558	2.876	4.558
TAF	9	56.656	21.622	32.300	97.200
Mjölksyra	8	36.713	22.023	10.100	82.000
Ättiksyra	8	14.175	3.364	9.000	19.200
Socker	8	68.475	22.778	38.000	95.000
BUF	5	1.960	1.447	0.200	3.900
AATp20	9	81.667	4.756	71.333	86.792
PBVp20	9	18.051	13.390	0.953	38.373
NELp20	9	5.840	0.338	5.034	6.125
OE*	8	10.425	0.618	9.000	10.900
AAT*	8	69.750	1.669	66.000	71.000
PBV*	8	23.125	18.177	-1.000	46.000
Ca	7	7.414	1.210	5.800	9.000
P	7	2.914	0.570	2.100	3.700
Mg	7	2.286	0.567	1.400	3.000
K	7	27.386	3.791	20.600	32.000

* = 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
Na	7	0.567	0.321	0.100	1.000
Cl	8	3.163	2.280	0.600	6.100
S	7	1.971	0.446	1.400	2.700
CAB	7	502.450	136.945	264.859	708.433
Fe	7	141.857	52.190	86.000	237.000
Mn	7	65.143	13.496	46.000	80.000
Zn	7	37.143	20.972	23.000	83.000
Cu	7	9.343	5.034	5.600	20.400
Se	1	0.011	.	0.011	0.011

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	229	388.096	136.436	258.000	615.000
Aska	227	77.133	12.089	62.000	91.500
OS smbh	231	73.302	4.999	66.700	78.200
Råprot	227	139.254	28.497	100.000	178.000
sRåprot	223	596.287	105.693	476.000	717.000
NH3-N	223	96.283	35.049	55.000	142.000
NDF	227	489.556	55.834	419.000	569.000
iNDF	231	165.385	46.208	121.138	230.583
nhNDF	231	4.362	0.765	3.404	5.173
TAF	231	71.589	32.721	24.500	114.100
Mjölksyra	222	53.426	28.413	15.000	92.000
Ättiksyra	223	13.935	6.818	6.000	22.000

*= 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
Socket	223	42.935	29.837	11.000	88.000
PRF	29	1.552	1.804	0.000	4.000
BUF	219	2.881	4.361	0.100	7.100
AATp20	231	80.646	4.429	75.614	85.694
PBVp20	231	15.566	23.591	-15.085	48.894
NELp20	231	6.006	0.509	5.230	6.478
OE*	207	10.570	0.821	9.500	11.400
AAT*	198	70.285	2.544	67.000	73.000
PBV*	198	15.325	25.029	-17.000	51.000
Ca	203	5.048	1.733	3.300	7.300
P	203	2.869	0.554	2.200	3.600
Mg	203	1.668	0.406	1.300	2.100
K	203	26.732	4.967	19.800	32.400
Na	203	0.519	0.501	0.100	1.100
Cl	222	3.578	2.261	0.800	6.400
S	203	1.975	0.536	1.300	2.600
CAB	203	481.917	112.038	340.566	602.442
Fe	187	174.474	118.892	80.000	306.000
Mn	187	73.949	32.391	49.000	98.000
Zn	187	29.152	6.764	21.000	38.000
Cu	187	7.143	1.756	5.000	9.200
Se	20	0.026	0.023	0.011	0.065

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	160	461.101	148.086	300.500	685.000
Aska	159	85.279	10.588	71.000	97.000
OS smbh	160	70.472	3.646	66.200	74.250
Råprot	159	144.106	24.110	114.000	169.000
sRåprot	156	476.340	101.526	329.000	589.000
NH3-N	156	78.077	32.204	37.000	115.000
NDF	159	458.611	38.526	406.000	504.000
iNDF	160	215.177	42.213	168.347	263.655
nhNDF	160	3.533	0.667	2.692	4.390
TAF	160	53.929	29.708	12.850	91.450
Mjölksyra	156	37.939	23.562	7.000	69.000
Ättiksyra	156	12.563	10.036	3.000	23.000
Socker	156	51.760	32.720	11.000	95.000
PRF	16	1.438	1.094	0.000	3.000
BUF	152	1.732	2.821	0.100	3.600
AATp20	160	81.070	5.350	74.945	87.448
PBVp20	160	19.538	21.815	-6.429	43.990
NELp20	160	5.638	0.384	5.156	6.041
OE*	147	10.021	0.635	9.200	10.600
AAT*	143	68.673	1.969	66.000	70.000
PBV*	143	23.810	22.424	-1.000	47.000
Ca	138	8.034	2.348	5.300	11.500
P	138	2.810	0.485	2.200	3.400
Mg	138	2.409	0.455	1.900	3.100

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	138	25.053	4.623	19.000	30.300
Na	138	0.706	0.538	0.100	1.500
Cl	156	5.099	3.091	1.500	8.800
S	138	2.238	0.490	1.600	2.900
CAB	138	387.991	110.310	267.003	525.855
Fe	133	173.710	275.721	74.000	277.000
Mn	133	80.180	35.575	43.000	114.000
Zn	133	33.127	19.697	25.000	38.000
Cu	133	8.624	1.876	6.500	10.600
Se	9	0.029	0.019	0.014	0.063

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	75	382.899	112.375	257.000	520.000
Aska	75	92.146	12.123	76.000	107.000
OS smbh	75	73.412	3.589	69.700	77.600
Råprot	75	156.933	20.773	129.000	185.000
sRåprot	74	511.054	84.940	410.000	612.000
NH3-N	74	85.797	24.396	58.000	111.000
NDF	75	407.395	35.508	361.000	449.000
iNDF	75	199.779	45.612	144.848	262.882
nhNDF	75	3.673	0.707	2.812	4.462
Stä	1	60.000	.	60.000	60.000
TAF	75	76.344	35.528	22.500	120.900

*= 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
Mjölksyra	73	58.525	29.726	14.000	100.000
Ättiksyra	74	15.161	7.959	6.000	25.200
Socker	74	56.574	36.855	11.000	106.000
PRF	11	0.727	2.412	0.000	0.000
BUF	69	1.632	2.603	0.000	3.900
AATp20	75	81.054	5.979	73.713	88.296
PBVp20	75	31.258	21.339	-1.703	56.614
NELp20	75	5.900	0.316	5.564	6.247
OE*	71	10.396	0.637	9.600	11.200
AAT*	64	69.901	1.998	67.000	72.000
PBV*	64	35.527	21.786	6.000	64.000
Ca	64	9.117	2.514	5.700	12.400
P	64	2.745	0.407	2.200	3.200
Mg	64	2.520	0.459	1.900	3.300
K	64	24.908	4.120	19.800	29.300
Na	64	0.812	0.525	0.200	1.600
Cl	74	5.050	3.064	0.700	9.600
S	64	2.505	0.441	2.000	3.000
CAB	64	374.191	107.632	254.790	492.549
Fe	61	281.213	298.612	87.000	585.000
Mn	61	84.131	33.980	48.000	120.000
Zn	61	30.623	6.522	24.000	36.000
Cu	61	9.166	2.567	6.800	11.700
Se	8	0.037	0.021	0.009	0.065

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	12	304.750	56.836	229.000	371.000
Aska	12	94.500	7.646	84.000	102.000
OS smbh	12	75.192	2.763	72.700	78.900
Råprot	12	181.667	29.081	154.000	214.000
sRåprot	12	553.917	57.815	486.000	631.000
NH3-N	12	74.417	17.480	54.000	91.000
NDF	12	387.250	52.526	332.000	435.000
iNDF	12	189.738	47.590	119.000	232.301
nhNDF	12	3.950	0.796	2.937	4.952
TAF	12	104.767	29.759	91.100	132.100
Mjölksyra	12	86.250	26.968	75.000	108.000
Ättiksyra	12	17.500	5.452	14.000	23.000
Socker	12	37.167	24.899	11.000	73.000
PRF	3	0.333	0.577	0.000	1.000
BUF	12	0.183	0.386	0.000	0.100
AATp20	12	80.465	3.997	76.675	84.142
PBVp20	12	55.219	23.921	28.388	85.138
NELp20	12	6.222	0.228	5.872	6.471
OE*	12	10.623	0.435	10.140	11.300
AAT*	9	70.333	1.414	68.000	72.000
PBV*	9	58.111	30.135	13.000	99.000
Ca	12	8.717	3.480	5.200	13.700
P	12	2.967	0.505	2.500	3.700
Mg	12	2.500	0.548	2.000	2.900

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	12	26.450	5.135	19.600	32.000
Na	12	1.300	0.795	0.800	2.000
Cl	12	7.400	4.939	2.700	12.100
S	12	2.717	0.501	2.100	3.400
CAB	12	354.750	162.977	118.079	548.573
Fe	11	295.545	133.051	164.000	453.000
Mn	11	94.000	30.584	59.000	127.000
Zn	11	33.727	4.982	29.000	41.000
Cu	11	9.427	1.259	7.900	10.900
Se	2	0.035	0.027	0.016	0.054

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	397.682	123.455	259.000	547.000
Aska	6	77.035	10.679	63.000	91.000
OS smbh	6	65.767	2.963	61.600	69.300
Råprot	6	127.897	23.611	99.000	162.000
sRåprot	5	514.400	148.254	366.000	709.000
NH3-N	5	89.600	12.720	77.000	111.000
NDF	5	401.000	35.917	344.000	436.000
iNDF	6	304.522	26.261	269.342	343.258
nhNDF	6	2.149	0.310	1.807	2.515
Stä	5	130.800	60.603	28.000	181.000
TAF	6	56.033	22.809	26.700	74.700

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mjölksyra	5	38.600	25.006	7.000	59.000
Ättiksyra	5	12.600	5.128	6.000	19.000
Socker	5	45.400	12.402	34.000	62.000
AATp20	6	68.966	2.735	65.130	73.181
PBVp20	6	12.452	20.491	-13.178	40.891
NELp20	6	5.220	0.284	4.761	5.525
OE*	2	9.870	0.184	9.740	10.000
AAT*	1	63.000	.	63.000	63.000
PBV*	1	-22.000	.	-22.000	-22.000
Ca	4	4.325	2.112	2.800	7.400
P	4	2.975	0.457	2.500	3.600
Mg	4	1.550	0.265	1.200	1.800
K	4	17.625	2.451	14.700	20.700
Na	4	0.800	0.744	0.100	1.800
Cl	5	4.740	2.505	2.400	8.100
S	4	1.925	0.741	1.300	3.000
CAB	4	225.801	41.756	192.004	282.655
Fe	4	149.000	41.288	103.000	195.000
Mn	4	58.250	23.415	30.000	84.000
Zn	4	40.000	4.546	34.000	44.000
Cu	4	6.500	1.783	5.200	9.100

*= 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
TS	2	380.100	2.121	378.600	381.600
Aska	2	95.200	20.648	80.600	109.800
OS smbh	2	72.621	12.003	64.133	81.108
Råprot	2	195.800	75.660	142.300	249.300
sRåprot	2	439.500	57.276	399.000	480.000
NH3-N	2	48.500	12.021	40.000	57.000
NDF	2	406.000	17.112	393.900	418.100
iNDF	2	211.207	182.542	82.130	340.283
nhNDF	2	3.877	3.009	1.749	6.004
Stä	2	79.600	98.288	10.100	149.100
TAF	2	56.900	37.760	30.200	83.600
Mjölksyra	2	36.250	34.153	12.100	60.400
Ättiksyra	2	18.650	3.606	16.100	21.200
Socker	2	42.800	60.528	0.000	85.600
AATp20	2	83.831	21.120	68.897	98.765
PBVp20	2	52.157	31.277	30.040	74.273
NELp20	2	6.006	1.015	5.288	6.724
Ca	1	3.900	.	3.900	3.900
P	1	3.700	.	3.700	3.700
Mg	1	2.000	.	2.000	2.000
K	1	29.000	.	29.000	29.000
Na	1	0.400	.	0.400	0.400
S	1	2.300	.	2.300	2.300
CAB	1	449.132	.	449.132	449.132

*= 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
Fe	1	490.000	.	490.000	490.000
Mn	1	100.000	.	100.000	100.000
Zn	1	50.000	.	50.000	50.000
Cu	1	7.600	.	7.600	7.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	275.100	.	275.100	275.100
Aska	1	97.600	.	97.600	97.600
OS smbh	1	74.203	.	74.203	74.203
Råprot	1	185.800	.	185.800	185.800
sRåprot	1	633.000	.	633.000	633.000
NH3-N	1	60.000	.	60.000	60.000
NDF	1	342.200	.	342.200	342.200
iNDF	1	300.965	.	300.965	300.965
nhNDF	1	4.247	.	4.247	4.247
Stä	1	46.300	.	46.300	46.300
TAF	1	110.200	.	110.200	110.200
Mjölksyra	1	92.600	.	92.600	92.600
Ättiksyra	1	17.100	.	17.100	17.100
Socker	1	43.300	.	43.300	43.300
AATp20	1	71.280	.	71.280	71.280
PBVp20	1	64.841	.	64.841	64.841
NELp20	1	6.113	.	6.113	6.113

*= 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
Ca	1	7.600	.	7.600	7.600
P	1	3.200	.	3.200	3.200
Mg	1	2.400	.	2.400	2.400
K	1	22.000	.	22.000	22.000
Na	1	0.420	.	0.420	0.420
S	1	2.300	.	2.300	2.300
CAB	1	352.664	.	352.664	352.664
Fe	1	300.000	.	300.000	300.000
Mn	1	110.000	.	110.000	110.000
Zn	1	100.000	.	100.000	100.000
Cu	1	4.500	.	4.500	4.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	340.400	58.2341	288.000	423.500
Aska	4	80.450	3.7546	77.500	85.700
OS smbh	4	67.443	4.7252	60.777	71.614
Råprot	4	152.175	19.1787	131.000	177.500
sRåprot	3	607.667	82.2456	515.000	672.000
NH3-N	3	68.667	17.2143	55.000	88.000
NDF	4	402.675	37.8313	353.400	436.300
iNDF	4	284.969	42.4186	260.748	348.437
nhNDF	4	2.360	0.4050	1.756	2.601
Stä	4	99.950	33.6469	64.400	142.000

*= 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
TAF	4	83.038	6.5132	75.500	90.600
Mjölksyra	3	62.100	6.4086	58.400	69.500
Ättiksyra	3	21.800	5.0863	17.100	27.200
Socket	3	20.800	24.8373	0.000	48.300
AATp20	4	66.601	4.6012	59.811	69.980
PBVp20	4	42.259	18.4503	21.478	61.583
NELp20	4	5.460	0.3822	4.912	5.794
Ca	2	5.950	0.6364	5.500	6.400
P	2	2.800	0.1414	2.700	2.900
Mg	2	2.000	0.4243	1.700	2.300
K	2	17.500	2.1213	16.000	19.000
Na	2	0.157	0.1039	0.083	0.230
S	2	1.950	0.0707	1.900	2.000
CAB	2	205.739	54.3536	167.305	244.173
Fe	2	115.500	34.6482	91.000	140.000
Mn	2	52.500	13.4350	43.000	62.000
Zn	2	41.000	1.4142	40.000	42.000
Cu	2	6.550	0.7778	6.000	7.100

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	391.000	.	391.000	391.000
Aska	1	47.000	.	47.000	47.000
OS smbh	1	68.200	.	68.200	68.200
Råprot	1	113.000	.	113.000	113.000
sRåprot	1	314.000	.	314.000	314.000
NH3-N	1	45.000	.	45.000	45.000
NDF	1	597.000	.	597.000	597.000
iNDF	1	195.322	.	195.322	195.322
nhNDF	1	3.988	.	3.988	3.988
Stä	1	22.000	.	22.000	22.000
TAF	1	29.500	.	29.500	29.500
Mjölksyra	1	10.000	.	10.000	10.000
Ättiksyra	1	17.000	.	17.000	17.000
Socket	1	43.000	.	43.000	43.000
AATp20	1	80.144	.	80.144	80.144
PBVp20	1	-21.751	.	-21.751	-21.751
NELp20	1	5.625	.	5.625	5.625
CI	1	2.300	.	2.300	2.300

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	457.767	96.5792	364.200	557.100
Aska	3	78.167	25.4547	53.000	103.900
OS smbh	3	65.110	6.6784	57.804	70.900
Råprot	3	123.200	29.1115	99.800	155.800
sRåprot	2	530.000	8.4853	524.000	536.000
NH3-N	2	96.500	57.2756	56.000	137.000
NDF	3	422.433	96.3653	330.000	522.300
iNDF	3	281.962	40.3800	238.000	317.399
nhNDF	3	2.062	0.3917	1.610	2.305
Stä	3	122.033	97.7989	48.400	233.000
TAF	3	54.967	36.4728	29.200	96.700
Mjölksyra	3	36.233	37.7148	11.100	79.600
Ättiksyra	3	15.733	3.2716	12.000	18.100
Socker	3	39.067	42.3062	0.000	84.000
PRF	1	1.000	.	1.000	1.000
BUF	1	8.000	.	8.000	8.000
AATp20	3	71.072	7.5526	63.543	78.648
PBVp20	3	9.275	25.2445	-11.145	37.500
NELp20	3	5.179	0.6346	4.464	5.674
Ca	3	5.933	1.5011	4.400	7.400
P	3	3.133	0.3055	2.800	3.400
Mg	3	2.000	0.2646	1.700	2.200
K	3	19.167	3.7528	15.500	23.000
Na	3	1.007	0.6871	0.600	1.800

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cl	1	4.500	.	4.500	4.500
S	3	1.933	0.5686	1.300	2.400
CAB	3	303.835	84.8664	214.496	383.378
Fe	3	122.333	42.0278	77.000	160.000
Mn	3	61.000	31.5753	38.000	97.000
Zn	3	46.667	10.0664	36.000	56.000
Cu	3	5.000	1.8682	3.300	7.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	359.375	55.387	304.000	453.000
Aska	8	36.375	6.046	25.000	43.000
OS smbh	8	76.238	1.805	72.600	78.600
Råprot	8	76.000	3.703	69.000	80.000
sRåprot	8	494.500	41.106	433.000	534.000
NH3-N	8	61.375	6.501	53.000	70.000
NDF	8	374.375	43.938	323.000	452.000
iNDF	8	195.987	17.952	174.806	229.461
nhNDF	8	3.465	0.330	2.790	3.857
Stä	8	286.375	58.378	204.000	368.000
TAF	8	60.250	7.440	49.000	69.000
Mjölksyra	8	47.125	6.813	38.000	57.000
Ättiksyra	8	10.125	1.458	8.000	12.000
Socker	8	25.750	13.456	11.000	52.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	8	83.904	2.573	79.465	86.904
PBVp20	8	-56.098	5.556	-62.635	-46.168
NELp20	8	6.381	0.161	6.062	6.517
OE*	3	11.267	0.208	11.100	11.500
AAT*	3	79.333	0.577	79.000	80.000
PBV*	3	-65.333	2.517	-68.000	-63.000
Ca	8	1.588	0.327	1.100	2.000
P	8	1.800	0.151	1.600	2.000
Mg	8	1.238	0.177	1.000	1.500
K	8	9.238	0.637	8.600	10.500
Na	8	0.425	0.341	0.100	0.900
Cl	8	1.888	0.461	1.100	2.600
S	8	0.988	0.064	0.900	1.100
CAB	8	139.844	30.128	100.578	191.652
Fe	8	161.000	180.872	64.000	602.000
Mn	8	30.625	14.121	15.000	52.000
Zn	8	29.000	6.459	17.000	40.000
Cu	8	4.788	0.770	3.300	5.900

*= 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
TS	12	854.417	47.351	794.000	906.000
Aska	12	66.417	15.722	47.000	85.000
OS smbh	12	64.917	4.042	59.900	69.300
Råprot	12	88.333	17.844	65.000	98.000
sRåprot	1	404.000	.	404.000	404.000
NDF	12	594.833	36.680	549.000	628.000
iNDF	12	222.875	37.723	172.585	262.381
nhNDF	12	3.615	0.658	2.799	4.330
TAF	12	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	12	87.083	20.939	59.000	105.000
AATp20	12	83.036	4.749	77.047	87.960
PBVp20	12	-35.892	14.632	-49.121	-17.662
NELp20	12	5.038	0.360	4.632	5.487
OE*	11	9.291	0.692	8.500	10.100
AAT*	11	66.727	4.125	62.000	71.000
PBV*	11	-23.364	15.680	-35.000	-6.000
Ca	12	3.458	1.429	2.000	5.600
P	12	2.250	0.505	1.800	2.600
Mg	12	1.275	0.398	1.000	1.800
K	12	21.700	6.005	16.000	24.300
Na	12	0.125	0.045	0.100	0.200
Cl	1	1.600	.	1.600	1.600
S	12	1.317	0.286	1.100	1.600
CAB	12	345.266	160.339	189.558	506.976

* = 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
Fe	11	116.818	49.920	60.000	179.000
Mn	11	87.182	44.750	51.000	148.000
Zn	11	24.727	4.384	22.000	29.000
Cu	11	4.955	1.668	4.000	5.700
Se	1	0.241	.	0.241	0.241

Fodermedel=Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	804.000	.	804.000	804.000
Aska	1	89.000	.	89.000	89.000
OS smbh	1	70.800	.	70.800	70.800
Råprot	1	153.000	.	153.000	153.000
NDF	1	545.000	.	545.000	545.000
iNDF	1	174.989	.	174.989	174.989
nhNDF	1	4.377	.	4.377	4.377
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	87.000	.	87.000	87.000
AATp20	1	93.295	.	93.295	93.295
PBVp20	1	7.387	.	7.387	7.387
NELp20	1	5.682	.	5.682	5.682
OE*	1	10.100	.	10.100	10.100
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	30.000	.	30.000	30.000

*= 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
TS	2	419.000	248.902	243.000	595.000
Aska	2	103.000	11.314	95.000	111.000
OS smbh	2	70.200	0.141	70.100	70.300
Råprot	2	170.500	13.435	161.000	180.000
NDF	2	376.000	55.154	337.000	415.000
iNDF	2	384.907	76.004	331.164	438.650
nhNDF	2	4.607	0.906	3.966	5.248
TAF	2	72.000	0.000	72.000	72.000
Socket	2	73.500	27.577	54.000	93.000
AATp20	2	77.189	0.574	76.782	77.595
PBVp20	2	54.701	12.254	46.036	63.366
NELp20	2	5.551	0.051	5.516	5.587
OE*	2	9.800	0.141	9.700	9.900
AAT*	2	69.500	0.707	69.000	70.000
PBV*	2	49.500	12.021	41.000	58.000
Ca	2	11.200	0.990	10.500	11.900
P	2	2.550	0.071	2.500	2.600
Mg	2	3.000	0.141	2.900	3.100
K	2	26.000	1.838	24.700	27.300
Na	2	0.450	0.071	0.400	0.500
S	2	1.700	0.141	1.600	1.800
CAB	2	448.699	41.255	419.527	477.871
Fe	2	280.500	225.567	121.000	440.000
Mn	2	68.500	41.719	39.000	98.000

* = 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	2	33.500	4.950	30.000	37.000
Cu	2	10.900	1.838	9.600	12.200

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	316.900	.	316.900	316.900
Aska	1	118.800	.	118.800	118.800
OS smbh	1	66.147	.	66.147	66.147
Råprot	1	176.500	.	176.500	176.500
sRåprot	1	469.000	.	469.000	469.000
NH3-N	1	109.000	.	109.000	109.000
NDF	1	415.900	.	415.900	415.900
iNDF	1	426.591	.	426.591	426.591
nhNDF	1	5.227	.	5.227	5.227
TAF	1	107.700	.	107.700	107.700
Mjölksyra	1	71.500	.	71.500	71.500
Ättiksyra	1	34.200	.	34.200	34.200
Socket	1	10.100	.	10.100	10.100
AATp20	1	70.062	.	70.062	70.062
PBVp20	1	71.920	.	71.920	71.920
NELp20	1	5.370	.	5.370	5.370
OE*	1	9.000	.	9.000	9.000
AAT*	1	66.000	.	66.000	66.000
PBV*	1	69.000	.	69.000	69.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ca	1	13.000	.	13.000	13.000
P	1	3.600	.	3.600	3.600
Mg	1	2.200	.	2.200	2.200
K	1	30.000	.	30.000	30.000
Na	1	0.400	.	0.400	0.400
Cl	1	0.300	.	0.300	0.300
S	1	1.600	.	1.600	1.600
CAB	1	676.204	.	676.204	676.204
Fe	1	440.000	.	440.000	440.000
Mn	1	110.000	.	110.000	110.000
Zn	1	21.000	.	21.000	21.000
Cu	1	9.500	.	9.500	9.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	375.000	19.799	361.000	389.000
Aska	2	87.000	2.828	85.000	89.000
OS smbh	2	67.200	2.687	65.300	69.100
Råprot	2	145.000	2.828	143.000	147.000
sRåprot	2	573.500	72.832	522.000	625.000
NH3-N	2	121.500	9.192	115.000	128.000
NDF	2	457.000	9.899	450.000	464.000
iNDF	2	366.693	102.803	294.000	439.386
nhNDF	2	5.390	1.846	4.085	6.695

*= 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
TAF	2	60.700	6.647	56.000	65.400
Mjölksyra	2	43.500	13.435	34.000	53.000
Ättiksyra	2	15.000	7.071	10.000	20.000
Socket	2	39.000	12.728	30.000	48.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	2	1.700	0.424	1.400	2.000
AATp20	2	73.876	3.493	71.406	76.346
PBVp20	2	35.866	3.070	33.695	38.037
NELp20	2	5.400	0.201	5.258	5.542
OE*	2	9.275	0.106	9.200	9.350
AAT*	1	66.000	.	66.000	66.000
PBV*	1	29.000	.	29.000	29.000
Ca	2	9.750	1.202	8.900	10.600
P	2	3.050	0.495	2.700	3.400
Mg	2	2.950	0.354	2.700	3.200
K	2	25.000	3.818	22.300	27.700
Na	2	0.700	0.707	0.200	1.200
Cl	2	3.350	0.354	3.100	3.600
S	2	2.200	0.141	2.100	2.300
CAB	2	437.955	127.280	347.954	527.955
Fe	1	77.000	.	77.000	77.000
Mn	1	83.000	.	83.000	83.000
Zn	1	31.000	.	31.000	31.000
Cu	1	9.400	.	9.400	9.400

*= 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	2	355.500	207.182	209.000	502.000
Aska	2	88.000	5.657	84.000	92.000
OS smbh	2	69.500	2.970	67.400	71.600
Råprot	2	170.000	32.527	147.000	193.000
sRåprot	2	566.500	164.756	450.000	683.000
NH3-N	2	112.500	58.690	71.000	154.000
NDF	2	404.000	66.468	357.000	451.000
iNDF	2	388.861	21.184	373.882	403.840
nhNDF	2	5.420	1.342	4.471	6.368
TAF	2	81.100	62.933	36.600	125.600
Mjölksyra	2	57.000	46.669	24.000	90.000
Ättiksyra	2	17.500	10.607	10.000	25.000
Socker	2	30.500	27.577	11.000	50.000
BUF	2	5.600	5.657	1.600	9.600
AATp20	2	74.551	6.389	70.033	79.069
PBVp20	2	58.704	41.378	29.445	87.962
NELp20	2	5.655	0.422	5.357	5.954
OE*	2	9.850	0.354	9.600	10.100
AAT*	2	68.000	1.414	67.000	69.000
PBV*	2	52.000	29.698	31.000	73.000
Ca	2	10.050	3.606	7.500	12.600
P	2	2.500	0.424	2.200	2.800
Mg	2	2.450	0.354	2.200	2.700
K	2	26.350	1.626	25.200	27.500

* = 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
Na	2	0.200	0.000	0.200	0.200
Cl	2	2.650	2.616	0.800	4.500
S	2	1.850	0.495	1.500	2.200
CAB	2	492.336	84.357	432.686	551.985
Fe	2	93.500	47.376	60.000	127.000
Mn	2	35.500	10.607	28.000	43.000
Zn	2	23.000	2.828	21.000	25.000
Cu	2	9.500	0.141	9.400	9.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	367.000	.	367.000	367.000
Aska	1	108.000	.	108.000	108.000
OS smbh	1	75.300	.	75.300	75.300
Råprot	1	201.000	.	201.000	201.000
sRåprot	1	523.000	.	523.000	523.000
NH3-N	1	58.000	.	58.000	58.000
NDF	1	374.000	.	374.000	374.000
iNDF	1	254.000	.	254.000	254.000
nhNDF	1	5.342	.	5.342	5.342
TAF	1	107.000	.	107.000	107.000
Mjölksyra	1	83.000	.	83.000	83.000
Ättiksyra	1	24.000	.	24.000	24.000
Socker	1	22.000	.	22.000	22.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	78.913	.	78.913	78.913
PBVp20	1	80.790	.	80.790	80.790
NELp20	1	6.284	.	6.284	6.284
Ca	1	10.200	.	10.200	10.200
P	1	3.600	.	3.600	3.600
Mg	1	2.900	.	2.900	2.900
K	1	34.200	.	34.200	34.200
Na	1	1.000	.	1.000	1.000
Cl	1	4.500	.	4.500	4.500
S	1	2.800	.	2.800	2.800
CAB	1	616.398	.	616.398	616.398
Fe	1	139.000	.	139.000	139.000
Mn	1	79.000	.	79.000	79.000
Zn	1	29.000	.	29.000	29.000
Cu	1	10.300	.	10.300	10.300
Se	1	0.070	.	0.070	0.070

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	491.000	.	491.000	491.000
Aska	1	81.000	.	81.000	81.000
OS smbh	1	71.600	.	71.600	71.600
Råprot	1	153.000	.	153.000	153.000
sRåprot	1	493.000	.	493.000	493.000
NH3-N	1	71.000	.	71.000	71.000
NDF	1	395.000	.	395.000	395.000
iNDF	1	242.000	.	242.000	242.000
nhNDF	1	3.067	.	3.067	3.067
Stä	1	151.000	.	151.000	151.000
TAF	1	40.000	.	40.000	40.000
Mjölksyra	1	34.000	.	34.000	34.000
Ättiksyra	1	2.000	.	2.000	2.000
Socket	1	39.000	.	39.000	39.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	4.000	.	4.000	4.000
AATp20	1	85.314	.	85.314	85.314
PBVp20	1	25.158	.	25.158	25.158
NELp20	1	5.954	.	5.954	5.954
OE*	1	9.820	.	9.820	9.820
Ca	1	4.000	.	4.000	4.000
P	1	3.300	.	3.300	3.300
Mg	1	2.500	.	2.500	2.500
K	1	19.500	.	19.500	19.500

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	1.300	.	1.300	1.300
Cl	1	4.400	.	4.400	4.400
S	1	2.100	.	2.100	2.100
CAB	1	300.049	.	300.049	300.049
Fe	1	164.000	.	164.000	164.000
Mn	1	49.000	.	49.000	49.000
Zn	1	44.000	.	44.000	44.000
Cu	1	11.700	.	11.700	11.700
Se	1	0.060	.	0.060	0.060

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	404.875	61.3734	310.000	472.000
Aska	8	75.250	10.1805	59.000	91.000
OS smbh	8	75.288	4.0811	69.000	80.800
Råprot	8	165.500	35.0876	137.000	247.000
NDF	8	355.125	57.4542	266.000	417.000
iNDF	8	200.409	31.3684	163.545	259.583
nhNDF	8	3.288	0.2939	2.678	3.676
Stä	8	150.000	60.8558	73.000	229.000
NELp20	8	0.000	0.0000	0.000	0.000
Ca	4	5.200	0.5657	4.400	5.600
P	4	3.400	0.6532	2.600	4.200
Mg	4	3.675	1.0966	2.900	5.300

*= 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
K	4	17.100	3.2125	14.700	21.700
Na	4	1.750	1.3379	0.400	3.300
S	4	2.125	0.5315	1.700	2.900
Fe	4	394.250	82.6937	337.000	517.000
Mn	4	61.250	4.8563	54.000	64.000
Zn	4	54.000	17.3590	28.000	64.000
Cu	4	12.625	3.9441	7.500	17.000
Se	3	0.225	0.1602	0.040	0.326

Fodermedel=Råvarublandning - ej kompletta data (1E3) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	914	.	914	914
Aska	1	52	.	52	52
OS smbh	1	0	.	0	0
Råprot	1	352	.	352	352
Stä	1	98	.	98	98
TAF	1	0	.	0	0
NELp20	1	0	.	0	0

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet