

Statistik för område F

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS sambh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Korn, kärna (001)	1	10	833	28	86.0	128				162	3.15	584	0.000			
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	2	836	29	75.0	118				392	2.00	491	0.000			
Vete, kärna (005)	1	3	838	17	88.0	121				187	3.50	711	0.000			
Rågvete (015)	1	8	842	18	89.5	113			161	187	3.50	689	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	4	851	26	80.5	134			207	304	2.50	553	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	3	850	24	87.0	129			275	173	3.30	571	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1	838	30	81.6	168				324	2.50	535	0.000			
Rapsexpeller, 00, 20% fett, kallpressad (049)	1	1	948	48	78.5	249		0.1		488	10.2		0.000			
Åkerböna, kärna (007)	1	2	840	33	84.4	272				32	4.70	367	0.000			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	3	333	31	74.7	81	360		400	206	3.36	323	55.000			22
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	9	245	55	76.0	191			423	145	4.88		0.000			97
Förraps (148)	1	1	948	48	0.0	249										
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	24	370	80	72.0	143	405		531	166	4.65		61.000			73
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	5	607	65	66.8	106			591	205	3.90		61.000			90
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1	480	77	78.9	140			419	124	5.03		61.000			130
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	1	321	99	77.0	186			470	126	5.21		61.000			62
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	4	4	312	110	80.6	171			414	90	5.78		61.000			106
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	9	412	72	71.0	133	584	93.4	499	194	3.92		66.667	48.8	13.6	46
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	5	682	52	66.2	95	405	33.8	608	208	3.78		52.060	40.2	10.0	66
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	2	618	91	67.9	103	483	67.5	470	239	3.13		58.750	43.0	13.5	101
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	1	440	89	72.1	89	556	83.0	402	219	3.20		67.600	55.0	9.0	144
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	20	436	84	74.3	145	362		490	156	4.72		84.000			78
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	54	440	81	70.7	139			550	175	4.49		84.000			72
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	37	464	88	72.7	137			478	177	4.20		84.000			82
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	29	435	97	73.7	153			433	177	4.04		84.000			83

*= 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	75	394	82	71.7	142	563	89.2	463	196	3.77		67.983	49.9	13.8	45
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	172	411	72	71.9	132	611	94.8	507	180	4.19		64.009	46.6	13.5	47
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	104	481	77	72.4	138	524	73.7	448	196	3.73		56.426	43.1	11.0	72
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	58	380	90	72.2	150	557	98.6	422	208	3.47		63.088	47.0	12.9	46
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	2	314	108	78.1	175	668	107	409	126	4.87		102.850	82.0	19.0	13
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	1	334	84	69.0	134			426	249	2.85	120	75.000			32
Helsäd & baljv, flera >51% baljv (178)	1	1	405	59	70.6	139			438	368	6.59	89	117.000			34
Korn, helsädesensilage (250)	1	5	456	62	68.9	104	631	83.8	402	275	2.45	192	29.980	23.4	5.4	45
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	9	448	62	67.3	102	698	103	442	293	3.10	84	55.267	44.1	9.0	72
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	2	408	71	62.8	160			343	425	0.95	199	71.900			21
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	5	424	71	64.9	95	534	74.2	472	280	2.54	89	44.200	34.2	10.0	53
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	1	487	59	69.0	107	556	76.0	375	294	2.15	192	39.000	38.0	1.0	69
Vete, helsäd ensilage (299)	1	3	350	62	64.0	84	759	139	510	271	2.69	54	52.500	39.7	10.3	61
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	6	447	73	69.2	108	659	93.3	391	272	2.46	102	38.833	32.3	6.5	95
Majs, helsädesensilage (305)	1	13	348	35	77.4	77	460	68.7	342	196	3.36	307	57.346	42.2	11.7	30
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	2	473	54	59.5	101	496	62.5	428	391	1.36	257	12.500	11.5	1.0	19
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	2	895	47	66.5	65	347		566	225	3.59		0.000			133
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	10	840	57	64.1	82			570	243	3.20		0.000			115
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1	890	80	70.6	131			458	214	3.43		0.000			96
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	0	1	513	74	64.2	97	526	52.0	509	434	7.98		38.600	19.8	16.8	71
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	1	373	86	70.1	157	537	63.0	377	406	4.87		80.700	65.9	12.8	43
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	2	396	89	68.2	157	524	85.5	373	460	4.68		99.300	60.0	37.4	47
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	2	380	96	65.9	193	569	79.5	388	495	4.86		106.700	66.4	38.4	31
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	5	396	67	74.9	171	347	24.0	357	211	3.14	139		43.0	2.0	50

*= 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	10				95.2	-16	7.22	13.3	92.8	-22
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	2				80.9	3.3	6.24	11.9	68.5	6.0
Vete, kärna (005)	1	3				115	-47	7.87	14.2	94.0	-25
Rågvete (015)	1	8				109	-46	7.63	13.9	94.0	-42
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	4				93.1	-3.9	6.93	12.5	82.0	0.3
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	3				102	-21	7.13	12.7	85.7	-11
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1				105	15.3	7.24	14.0	93.0	16.0
Rapsexpeller, 00, 20% fett, kallpressad (049)	1	1				104	92.4	9.02			
Åkerböna, kärna (007)	1	2				101	123	7.77	13.5	98.0	117
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	3				88.3	-59	6.20	11.4	81.0	-62
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	9				102	1.0	6.16	11.7		
Förraps (148)	1	1						0.00			
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	24				87.1	6.3	5.83	10.3	69.3	30.6
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	5				79.4	-15	5.41	9.7	69.4	-12
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1				90.2	-2.3	6.29	11.5	79.0	4.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	1				89.7	41.0	6.31	10.9	75.0	56.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	4	4				91.1	24.3	6.44	11.4	77.8	36.8
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	9	1.60000	3.06667		77.5	12.4	5.54	10.2	69.2	22.2
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	5		0.86000		80.1	-27	5.34	9.7	67.6	-21
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	2		1.25000		75.9	-13	5.18	9.6	67.5	-13
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	1		2.60000		77.0	-28	5.47	10.3	70.0	-30
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	20				87.1	10.2	6.07	10.7	71.5	26.4
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	54				81.5	13.6	5.82	10.1	71.3	16.2
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	37				81.4	11.8	5.83	10.4	72.8	11.6
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	29				81.8	26.1	5.85	10.4	73.0	27.1

*= 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	75	0.33333	3.39600		78.7	21.1	5.56	10.2	69.2	29.8
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	172		2.61754		79.9	10.4	5.71	10.4	69.9	11.8
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	104		1.37788		81.8	12.5	5.63	10.4	69.9	17.6
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	58		2.10517		78.5	29.3	5.47	10.3	69.4	30.3
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	2		0.85000		77.1	53.9	6.04	11.0	71.5	51.0
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	1				71.5	16.5	5.50	9.2	57.0	21.0
Helsäd & baljv, flera >51% baljv (178)	1	1				72.7	25.5	5.84	11.2	78.0	5.0
Korn, helsädesensilage (250)	1	5		0.83333		73.0	-14	5.28	10.1	62.8	-15
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	9		3.40000		70.3	-7.3	5.24	9.6	62.4	-15
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	2				68.0	47.5	4.96	9.7	57.5	43.0
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	5				74.0	-22	4.99	9.7	61.8	-24
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	1				74.0	-9.8	5.39	9.4	60.0	-8.0
Vete, helsäd ensilage (299)	1	3				65.8	-19	4.91	9.5	62.3	-34
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	6				74.2	-8.5	5.30	9.2	59.3	-5.0
Majs, helsädesensilage (305)	1	13		2.30000		85.1	-57	6.29	11.4	79.9	-66
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	2				67.2	-6.5	4.53	10.0	62.5	-21
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	2				87.6	-55	5.13	9.7	69.0	-51
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	10				83.1	-42	4.90	9.3	66.5	-32
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1				90.6	-8.6	5.31	10.1	71.0	8.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	0	1				73.8	-10	4.95	9.1	66.0	-16
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	1				73.4	48.2	5.35	10.0	69.0	40.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	2				70.1	53.0	5.21	9.6	67.5	43.5
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	2				68.3	91.2	5.20	9.2	66.5	81.0
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	5		0.80000				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	5	0.6	3.7	1.5	6.0	0.1		1.5	32	6	75.8	18.7	45.3	6.5	0.1
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1	1.1	3.6	1.4	5.1	0.1		2.5	-41	1	167.0	118.0	63.0	8.4	
Vete, kärna (005)	1	2	0.4	2.9	1.2	3.8	0.1		1.5	-19	2	45.5	34.0	33.0	4.6	
Rågvete (015)	1	4	0.3	3.0	1.3	5.3	0.1		1.2	47	4	35.8	31.8	37.8	5.4	0.0
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	3	0.6	3.7	1.3	5.4	0.1		1.6	20	4	62.3	24.5	42.0	6.0	
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	3	0.4	3.3	1.3	4.5	0.1		1.5	-2	3	65.0	26.3	39.0	5.5	
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1	0.6	3.9	1.4	6.4	0.1		1.4	58	1	69.0	36.0	41.0	7.7	
Åkerböna, kärna (007)	1	0									1	52.0	15.0	48.0	16.2	
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	2	2.0	1.9	1.4	9.9	0.5	1.0	1.1	165	2	105.5	34.0	33.0	5.3	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	22	4.3	2.5	1.5	26.2	0.5	5.0	2.1	416	22	159.4	49.3	29.1	6.4	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	2	3.2	2.6	1.5	18.6	0.1		2.0	217	2	107.5	73.0	27.0	4.9	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	1	6.9	2.8	2.1	25.3	1.3		2.7	394	1	124.0	54.0	31.0	7.8	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	4	4	5.1	3.4	2.0	35.9	1.2		3.4	620	4	170.0	86.8	34.5	9.1	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	9	5.6	2.3	1.9	23.2	0.4	3.3	2.1	382	9	143.4	64.6	26.6	6.2	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	5	3.4	1.7	1.3	17.1	0.2	2.1	1.6	283	5	86.0	52.6	22.0	5.3	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	1	6.7	2.0	2.2	22.3	0.7	4.2	2.9	312	1	492.0	120.0	54.0	8.0	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	1	6.1	1.9	2.1	17.6	0.7	3.1	2.3	249	1	479.0	108.0	39.0	5.9	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	19	5.2	2.7	1.8	27.2	0.5	5.2	2.2	436	19	96.2	63.4	27.9	6.7	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	48	5.0	2.5	1.8	25.4	0.4	0.1	2.0	410	48	154.4	55.2	29.6	310.3	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	35	6.4	2.6	2.2	25.6	0.5		2.2	404	35	218.9	69.8	29.5	7.6	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	23	8.2	2.7	2.5	26.2	0.5		2.4	408	23	265.3	84.3	30.3	8.5	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	60	6.7	2.5	2.0	23.8	0.7	5.1	2.2	353	60	187.5	58.9	29.5	7.5	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	149	4.8	2.5	1.7	24.3	0.4	3.7	2.0	408	150	201.6	57.4	30.2	7.0	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	85	7.2	2.3	2.3	22.6	0.6	4.3	2.3	329	85	172.4	67.0	30.5	8.0	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	52	8.1	2.6	2.4	24.1	0.7	5.2	2.5	339	52	389.5	80.3	43.9	8.8	0.1

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	2	5.5	3.1	2.7	29.4	1.1	8.2	3.6	347	2	361.0	114.5	31.0	8.1	
Korn, helsädesensilage (250)	1	4	3.2	2.3	1.3	13.7	0.7	3.6	1.7	176	4	103.5	20.8	28.0	6.1	
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	9	4.6	2.4	1.6	19.3	0.7	3.7	1.5	324	9	172.9	63.3	36.0	5.5	0.0
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	0									2	498.0	61.0	48.0	10.7	0.0
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	4	4.3	2.3	1.5	20.3	0.5	3.9	1.7	313	4	117.8	60.8	25.8	5.5	
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	1	4.6	2.8	1.7	13.3	0.1	4.3	1.6	123	1	115.0	18.0	26.0	5.7	
Vete, helsäd ensilage (299)	1	3	3.4	2.2	1.4	16.3	0.1	2.5	1.4	267	3	183.7	44.7	27.0	6.3	
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	6	5.2	2.4	1.8	16.9	0.9	4.9	1.7	230	6	293.3	43.7	38.0	6.7	0.0
Majs, helsädesensilage (305)	1	11	1.7	1.9	1.2	9.0	0.3	1.4	1.0	138	11	135.9	30.1	29.3	5.3	0.0
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	2	3.7	1.9	1.1	12.8	0.3	4.0	1.5	133	2	71.5	58.5	30.5	5.1	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	2	1.8	1.6	0.8	17.8	0.2	5.0	0.9	265	2	50.5	44.5	17.5	3.5	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	6	3.0	1.4	1.1	13.7	0.1		1.2	141	6	72.3	44.8	16.8	3.8	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	1	15.0	2.2	3.1	24.0	0.2	0.2	1.4	530	1	310.0	26.0	25.0	10.0	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	2	14.5	2.4	3.0	25.0	0.2	0.2	2.0	518	2	98.0	46.0	28.0	9.3	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	1	15.0	2.6	3.2	26.0	0.3	0.4	2.4	517	2	334.5	28.5	30.0	10.4	0.2
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	2	6.5	2.5	2.8	15.8	2.9	3.5	2.3	139	2	393.0	93.5	61.5	13.5	

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område F

16:45 Sunday, April 19, 2020 7

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	10	832.800	18.8019	807.000	857.000
Aska	9	27.567	2.1012	24.300	31.100
OS smbh	10	86.000	0.0000	86.000	86.000
Råprot	9	128.033	11.3329	110.000	143.900
iNDF	10	162.000	0.0000	162.000	162.000
nhNDF	10	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	9	583.522	19.9961	552.900	608.800
TAF	10	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	10	95.243	0.5852	94.466	96.014
PBVp20	10	-16.091	10.5473	-30.648	-4.014
NELp20	10	7.219	0.0650	7.122	7.293
OE*	10	13.300	0.1054	13.200	13.450
AAT*	10	92.800	0.9189	91.500	94.000
PBV*	10	-22.000	10.6249	-39.500	-11.000
Ca	5	0.620	0.2168	0.400	0.900
P	5	3.740	0.2702	3.400	4.000
Mg	5	1.500	0.1000	1.400	1.600
K	5	5.980	1.7641	4.500	8.900
Na	5	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	5	1.460	0.1140	1.300	1.600
CAB	5	32.236	46.9195	-14.365	104.416
Fe	6	75.833	16.9873	54.000	106.000
Mn	6	18.667	6.6533	12.000	31.000
Zn	6	45.333	6.4395	38.000	54.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	6	6.533	1.4976	5.300	9.200
Se	2	0.062	0.0651	0.016	0.108

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	835.500	16.2635	824.000	847.000
Aska	2	28.700	2.8284	26.700	30.700
OS smbh	2	75.000	0.0000	75.000	75.000
Råprot	2	118.000	9.8995	111.000	125.000
iNDF	2	392.000	0.0000	392.000	392.000
nhNDF	2	2.000	0.0000	2.000	2.000
Stä	2	490.950	24.8194	473.400	508.500
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	80.881	0.6437	80.425	81.336
PBVp20	2	3.314	8.8820	-2.966	9.595
NELp20	2	6.240	0.0770	6.186	6.295
OE*	2	11.900	0.1414	11.800	12.000
AAT*	2	68.500	0.7071	68.000	69.000
PBV*	2	6.000	9.8995	-1.000	13.000
Ca	1	1.100	.	1.100	1.100
P	1	3.600	.	3.600	3.600
Mg	1	1.400	.	1.400	1.400
K	1	5.100	.	5.100	5.100
Na	1	0.100	.	0.100	0.100

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
S	1	2.500	.	2.500	2.500
CAB	1	-41.186	.	-41.186	-41.186
Fe	1	167.000	.	167.000	167.000
Mn	1	118.000	.	118.000	118.000
Zn	1	63.000	.	63.000	63.000
Cu	1	8.400	.	8.400	8.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	837.667	20.0333	817.000	857.000
Aska	2	16.800	3.9598	14.000	19.600
OS smbh	4	88.000	0.0000	88.000	88.000
Råprot	2	120.500	9.4752	113.800	127.200
iNDF	4	187.000	0.0000	187.000	187.000
nhNDF	4	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	2	711.350	7.2832	706.200	716.500
TAF	4	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	4	114.773	1.5020	112.759	116.396
PBVp20	4	-46.799	3.2217	-51.133	-43.338
NELp20	4	7.867	0.0775	7.809	7.973
OE*	3	14.167	0.0577	14.100	14.200
AAT*	3	94.000	1.7321	92.000	95.000
PBV*	3	-25.333	14.8436	-38.000	-9.000
Ca	2	0.350	0.0707	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	2	2.850	0.4950	2.500	3.200
Mg	2	1.200	0.2828	1.000	1.400
K	2	3.750	0.0707	3.700	3.800
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	1.500	0.1414	1.400	1.600
CAB	2	-18.846	10.6473	-26.375	-11.318
Fe	2	45.500	6.3640	41.000	50.000
Mn	2	34.000	15.5563	23.000	45.000
Zn	2	33.000	12.7279	24.000	42.000
Cu	2	4.600	1.1314	3.800	5.400

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	841.750	22.8270	818.000	875.000
Aska	7	17.714	2.2319	14.000	20.700
OS smbh	8	89.479	0.0000	89.479	89.479
Råprot	7	112.514	16.0855	90.000	131.300
NDF	1	161.000	.	161.000	161.000
iNDF	8	187.000	0.0000	187.000	187.000
nhNDF	8	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	7	688.586	22.6249	658.300	725.100
TAF	8	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	8	108.644	1.5060	106.986	110.839
PBVp20	8	-46.346	13.0715	-66.846	-30.556

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	8	7.633	0.0876	7.490	7.772
OE*	7	13.914	0.0690	13.800	14.000
AAT*	7	94.000	0.8165	93.000	95.000
PBV*	7	-42.429	16.4505	-66.000	-23.000
Ca	4	0.275	0.0500	0.200	0.300
P	4	3.025	0.3500	2.600	3.400
Mg	4	1.275	0.0500	1.200	1.300
K	4	5.325	0.3948	5.000	5.800
Na	4	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	4	1.175	0.1708	1.000	1.400
CAB	4	47.381	15.6579	37.507	70.467
Fe	4	35.750	3.8622	32.000	41.000
Mn	4	31.750	5.3151	25.000	36.000
Zn	4	37.750	2.3629	36.000	41.000
Cu	4	5.375	0.8655	4.600	6.600
Se	1	0.023	.	0.023	0.023

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	851.250	9.1788	839.000	861.000
Aska	4	26.450	4.7753	19.900	30.000
OS smbh	4	80.500	0.0000	80.500	80.500
Råprot	4	133.500	5.5323	126.900	139.000
NDF	3	207.333	72.1688	124.000	249.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område F

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	4	304.000	0.0000	304.000	304.000
nhNDF	4	2.500	0.0000	2.500	2.500
Stä	4	553.125	75.3567	491.000	661.600
TAF	4	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	4	93.099	4.3617	90.279	99.562
PBVp20	4	-3.894	9.9705	-17.134	5.586
NELp20	4	6.934	0.3870	6.697	7.512
OE*	4	12.500	0.1414	12.300	12.600
AAT*	4	82.000	1.4142	81.000	84.000
PBV*	4	0.250	7.2284	-6.000	7.000
Ca	3	0.600	0.2000	0.400	0.800
P	3	3.733	0.6506	3.100	4.400
Mg	3	1.333	0.1528	1.200	1.500
K	3	5.433	1.0116	4.800	6.600
Na	3	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	3	1.567	0.0577	1.500	1.600
CAB	3	20.039	24.1071	4.315	47.794
Fe	4	62.250	17.4428	38.000	78.000
Mn	4	24.500	2.8868	22.000	27.000
Zn	4	42.000	8.0416	37.000	54.000
Cu	4	6.025	0.9674	5.300	7.400

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område F

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	850.000	9.849	842.000	861.000
Aska	3	24.133	0.757	23.600	25.000
OS smbh	3	87.000	0.000	87.000	87.000
Råprot	3	128.667	26.831	99.500	152.300
NDF	2	275.000	175.362	151.000	399.000
iNDF	3	173.000	0.000	173.000	173.000
nhNDF	3	3.300	0.000	3.300	3.300
Stä	3	570.767	80.013	478.400	618.800
TAF	3	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	3	101.642	9.040	91.240	107.606
PBVp20	3	-20.641	12.825	-32.377	-6.951
NELp20	3	7.127	0.862	6.133	7.661
OE*	3	12.733	0.493	12.400	13.300
AAT*	3	85.667	5.508	82.000	92.000
PBV*	3	-11.333	35.388	-51.000	17.000
Ca	3	0.433	0.058	0.400	0.500
P	3	3.300	0.265	3.100	3.600
Mg	3	1.267	0.153	1.100	1.400
K	3	4.533	0.153	4.400	4.700
Na	3	0.100	0.000	0.100	0.100
S	3	1.500	0.173	1.400	1.700
CAB	3	-1.629	7.248	-9.867	3.768
Fe	3	65.000	18.330	49.000	85.000
Mn	3	26.333	7.506	19.000	34.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	3	39.000	2.000	37.000	41.000
Cu	3	5.533	0.351	5.200	5.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	838.000	.	838.000	838.000
Aska	1	30.000	.	30.000	30.000
OS smbh	1	81.600	.	81.600	81.600
Råprot	1	168.000	.	168.000	168.000
iNDF	1	324.000	.	324.000	324.000
nhNDF	1	2.500	.	2.500	2.500
Stä	1	535.000	.	535.000	535.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	105.172	.	105.172	105.172
PBVp20	1	15.303	.	15.303	15.303
NELp20	1	7.240	.	7.240	7.240
OE*	1	14.000	.	14.000	14.000
AAT*	1	93.000	.	93.000	93.000
PBV*	1	16.000	.	16.000	16.000
Ca	1	0.600	.	0.600	0.600
P	1	3.900	.	3.900	3.900
Mg	1	1.400	.	1.400	1.400
K	1	6.400	.	6.400	6.400
Na	1	0.100	.	0.100	0.100

*= 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
S	1	1.400	.	1.400	1.400
CAB	1	57.995	.	57.995	57.995
Fe	1	69.000	.	69.000	69.000
Mn	1	36.000	.	36.000	36.000
Zn	1	41.000	.	41.000	41.000
Cu	1	7.700	.	7.700	7.700

Fodermedel=Rapsexpeller, 00, 20% fett, kallpressad (049) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	948.000	.	948.000	948.000
Aska	1	48.000	.	48.000	48.000
OS smbh	1	78.500	.	78.500	78.500
Råprot	1	249.000	.	249.000	249.000
NH3-N	1	0.100	.	0.100	0.100
iNDF	1	488.000	.	488.000	488.000
nhNDF	1	10.200	.	10.200	10.200
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	104.021	.	104.021	104.021
PBVp20	1	92.435	.	92.435	92.435
NELp20	1	9.025	.	9.025	9.025

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område F

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	839.500	16.2635	828.000	851.000
Aska	2	33.000	1.4142	32.000	34.000
OS smbh	2	84.364	0.0000	84.364	84.364
Råprot	2	272.000	21.2132	257.000	287.000
iNDF	2	32.000	0.0000	32.000	32.000
nhNDF	2	4.700	0.0000	4.700	4.700
Stä	1	367.000	.	367.000	367.000
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	101.146	1.5472	100.052	102.240
PBVp20	2	122.561	18.6157	109.398	135.725
NELp20	2	7.771	0.0402	7.743	7.800
OE*	2	13.450	0.0707	13.400	13.500
AAT*	2	98.000	1.4142	97.000	99.000
PBV*	2	117.000	19.7990	103.000	131.000
Fe	1	52.000	.	52.000	52.000
Mn	1	15.000	.	15.000	15.000
Zn	1	48.000	.	48.000	48.000
Cu	1	16.200	.	16.200	16.200

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	332.667	38.3710	289.000	361.000
Aska	3	31.000	7.0000	23.000	36.000
OS smbh	3	74.667	1.9140	73.100	76.800
Råprot	3	81.000	3.0000	78.000	84.000
sRåprot	3	359.667	5.1316	354.000	364.000
NDF	3	400.333	31.3900	365.000	425.000
iNDF	3	206.433	14.8832	192.318	221.981
nhNDF	3	3.357	0.1896	3.141	3.496
Stä	3	323.333	24.7049	297.000	346.000
TAF	3	55.000	0.0000	55.000	55.000
Socket	3	22.000	4.0000	18.000	26.000
AATp20	3	88.336	1.6602	86.420	89.351
PBVp20	3	-58.876	3.9216	-63.249	-55.671
NELp20	3	6.199	0.1802	6.006	6.363
OE*	3	11.367	0.0577	11.300	11.400
AAT*	3	81.000	2.6458	79.000	84.000
PBV*	3	-62.333	1.5275	-64.000	-61.000
Ca	2	2.000	0.1414	1.900	2.100
P	2	1.850	0.0707	1.800	1.900
Mg	2	1.350	0.3536	1.100	1.600
K	2	9.850	0.9192	9.200	10.500
Na	2	0.450	0.0707	0.400	0.500
Cl	3	1.033	0.8505	0.400	2.000
S	2	1.100	0.0000	1.100	1.100

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	2	164.705	0.6903	164.217	165.193
Fe	2	105.500	14.8492	95.000	116.000
Mn	2	34.000	4.2426	31.000	37.000
Zn	2	33.000	2.8284	31.000	35.000
Cu	2	5.250	0.6364	4.800	5.700
Se	1	0.009	.	0.009	0.009

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	244.556	27.0144	218.000	292.000
Aska	3	55.000	47.7258	0.000	85.500
OS smbh	9	75.973	4.2886	73.150	82.450
Råprot	3	191.333	32.2426	155.500	218.000
NDF	3	422.500	5.4083	416.500	427.000
iNDF	9	145.390	38.9499	71.859	170.460
nhNDF	9	4.875	0.8872	4.315	6.549
TAF	9	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	3	96.633	79.5305	8.900	164.000
AATp20	9	101.906	5.5929	98.362	112.051
PBVp20	9	1.045	18.6608	-9.499	43.440
NELp20	9	6.161	0.3373	5.955	6.869
OE*	9	11.689	0.4314	11.000	12.500
CI	3	0.800	0.2000	0.600	1.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Fôrraps (148) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	948	.	948	948
Aska	1	48	.	48	48
OS smbh	1	0	.	0	0
Råprot	1	249	.	249	249
NELp20	1	0	.	0	0

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	24	369.500	107.928	280.000	520.000
Aska	24	79.958	9.698	70.000	95.000
OS smbh	24	71.954	6.977	63.400	81.000
Råprot	24	143.417	23.996	120.000	174.000
sRåprot	24	404.750	58.019	335.000	459.000
NDF	24	531.042	60.853	442.000	597.000
iNDF	24	165.875	56.395	92.000	237.000
nhNDF	24	4.647	1.112	3.333	6.326
TAF	24	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	24	72.958	42.839	30.000	143.000
AATp20	24	87.085	8.523	75.087	98.006
PBVp20	24	6.323	16.806	-10.334	32.853
NELp20	24	5.828	0.656	4.929	6.639
OE*	24	10.296	1.166	8.800	11.800
AAT*	24	69.333	3.472	65.000	74.000
PBV*	24	30.625	22.571	3.000	65.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ca	22	4.295	1.355	2.800	6.400
P	22	2.545	0.329	2.100	2.900
Mg	22	1.509	0.274	1.200	1.800
K	22	26.150	3.332	21.100	29.700
Na	22	0.491	0.481	0.100	1.000
Cl	24	4.975	2.994	2.000	10.300
S	22	2.095	0.424	1.600	2.500
CAB	22	415.770	91.769	294.192	522.095
Fe	22	159.409	89.396	68.000	284.000
Mn	22	49.318	16.267	33.000	70.000
Zn	22	29.136	4.443	22.000	35.000
Cu	22	6.359	1.049	4.800	7.700
Se	3	0.010	0.010	0.000	0.020

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	607.400	187.577	287.000	741.000
Aska	5	64.600	17.771	42.000	90.000
OS smbh	5	66.820	5.154	60.000	73.300
Råprot	5	105.800	37.976	54.000	148.000
NDF	5	591.200	38.642	548.000	654.000
iNDF	5	204.653	46.143	148.193	273.366
nhNDF	5	3.901	0.808	2.767	4.977
TAF	5	61.000	0.000	61.000	61.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	5	90.000	36.770	45.000	125.000
AATp20	5	79.372	4.355	74.239	84.743
PBVp20	5	-15.489	34.603	-56.906	32.350
NELp20	5	5.405	0.418	4.851	5.917
OE*	5	9.680	0.789	8.500	10.500
AAT*	5	69.400	4.393	63.000	74.000
PBV*	5	-12.400	38.220	-59.000	39.000
Ca	2	3.150	0.495	2.800	3.500
P	2	2.600	0.566	2.200	3.000
Mg	2	1.500	0.707	1.000	2.000
K	2	18.600	3.677	16.000	21.200
Na	2	0.100	0.000	0.100	0.100
S	2	1.950	0.495	1.600	2.300
CAB	2	217.331	124.976	128.960	305.702
Fe	2	107.500	44.548	76.000	139.000
Mn	2	73.000	53.740	35.000	111.000
Zn	2	27.000	2.828	25.000	29.000
Cu	2	4.900	0.141	4.800	5.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	480.000	.	480.000	480.000
Aska	1	77.000	.	77.000	77.000
OS smbh	1	78.900	.	78.900	78.900
Råprot	1	140.000	.	140.000	140.000
NDF	1	419.000	.	419.000	419.000
iNDF	1	123.907	.	123.907	123.907
nhNDF	1	5.033	.	5.033	5.033
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	130.000	.	130.000	130.000
AATp20	1	90.248	.	90.248	90.248
PBVp20	1	-2.334	.	-2.334	-2.334
NELp20	1	6.289	.	6.289	6.289
OE*	1	11.500	.	11.500	11.500
AAT*	1	79.000	.	79.000	79.000
PBV*	1	4.000	.	4.000	4.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	321.000	.	321.000	321.000
Aska	1	99.000	.	99.000	99.000
OS smbh	1	77.000	.	77.000	77.000
Råprot	1	186.000	.	186.000	186.000
NDF	1	470.000	.	470.000	470.000
iNDF	1	125.657	.	125.657	125.657

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	1	5.209	.	5.209	5.209
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	62.000	.	62.000	62.000
AATp20	1	89.712	.	89.712	89.712
PBVp20	1	41.013	.	41.013	41.013
NELp20	1	6.312	.	6.312	6.312
OE*	1	10.900	.	10.900	10.900
AAT*	1	75.000	.	75.000	75.000
PBV*	1	56.000	.	56.000	56.000
Ca	1	6.900	.	6.900	6.900
P	1	2.800	.	2.800	2.800
Mg	1	2.100	.	2.100	2.100
K	1	25.300	.	25.300	25.300
Na	1	1.300	.	1.300	1.300
S	1	2.700	.	2.700	2.700
CAB	1	393.985	.	393.985	393.985
Fe	1	124.000	.	124.000	124.000
Mn	1	54.000	.	54.000	54.000
Zn	1	31.000	.	31.000	31.000
Cu	1	7.800	.	7.800	7.800
Se	1	0.026	.	0.026	0.026

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	312.000	116.690	238.000	485.000
Aska	4	109.750	4.573	104.000	115.000
OS smbh	4	80.550	2.082	78.000	82.700
Råprot	4	170.750	13.200	154.000	184.000
NDF	4	413.750	8.302	407.000	425.000
iNDF	4	90.171	27.075	60.430	121.296
nhNDF	4	5.783	0.654	5.057	6.527
TAF	4	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	4	105.500	24.960	78.000	137.000
AATp20	4	91.095	1.674	88.617	92.171
PBVp20	4	24.322	13.986	6.839	35.976
NELp20	4	6.438	0.170	6.204	6.593
OE*	4	11.375	0.287	11.000	11.600
AAT*	4	77.750	1.500	76.000	79.000
PBV*	4	36.750	15.196	18.000	51.000
Ca	4	5.050	0.545	4.400	5.700
P	4	3.350	0.265	3.000	3.600
Mg	4	2.025	0.171	1.800	2.200
K	4	35.900	4.041	30.400	40.100
Na	4	1.225	0.512	0.500	1.700
S	4	3.375	0.299	3.000	3.700
CAB	4	619.637	73.683	523.062	700.220
Fe	4	170.000	58.069	83.000	201.000
Mn	4	86.750	7.411	80.000	95.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	4	34.500	2.646	31.000	37.000
Cu	4	9.050	0.451	8.700	9.700
Se	4	0.027	0.010	0.014	0.038

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	411.889	198.083	226.000	838.000
Aska	9	71.667	9.644	60.000	90.000
OS smbh	9	71.044	3.824	63.300	76.200
Råprot	9	132.889	35.866	88.000	193.000
sRåprot	9	583.778	174.179	221.000	743.000
NH3-N	9	93.444	40.507	18.000	140.000
NDF	9	499.111	35.477	465.000	571.000
iNDF	9	193.546	35.976	147.000	243.918
nhNDF	9	3.923	0.644	3.158	4.745
TAF	9	66.667	17.584	45.500	93.600
Mjölksyra	9	48.778	14.498	31.000	72.000
Ättiksyra	9	13.556	4.035	7.000	18.000
Socker	9	45.556	38.711	12.000	121.000
PRF	4	1.600	0.497	0.900	2.000
BUF	9	3.067	1.931	0.100	6.000
AATp20	9	77.544	3.596	69.686	83.003
PBVp20	9	12.409	33.397	-29.661	64.608
NELp20	9	5.541	0.434	4.954	6.192

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	9	10.233	0.686	8.900	11.200
AAT*	9	69.222	1.856	65.000	71.000
PBV*	9	22.222	36.935	-23.000	83.000
Ca	9	5.567	1.965	3.500	8.500
P	9	2.344	0.397	1.900	2.900
Mg	9	1.856	0.472	1.100	2.700
K	9	23.200	4.241	17.400	30.400
Na	9	0.367	0.218	0.100	0.700
Cl	9	3.322	1.704	0.400	6.800
S	9	2.133	0.512	1.500	3.000
CAB	9	382.375	114.329	230.158	567.615
Fe	9	143.444	77.067	65.000	276.000
Mn	9	64.556	10.748	54.000	91.000
Zn	9	26.556	4.391	21.000	33.000
Cu	9	6.178	1.255	4.700	9.200
Se	5	0.022	0.016	0.010	0.040

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	681.800	258.192	230.000	838.000
Aska	5	51.800	23.446	25.000	83.000
OS smbh	5	66.220	3.637	60.200	69.500
Råprot	5	94.800	9.497	79.000	102.000
sRåprot	5	404.800	60.813	327.000	468.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	5	33.800	14.342	19.000	52.000
NDF	5	608.000	46.733	567.000	663.000
iNDF	5	207.913	25.965	188.049	252.534
nhNDF	5	3.784	0.461	2.986	4.114
TAF	5	52.060	17.017	32.500	77.400
Mjölksyra	5	40.200	15.401	24.000	64.000
Ättiksyra	5	10.000	2.000	7.000	12.000
Socker	5	66.200	39.277	12.000	99.000
BUF	5	0.860	0.493	0.500	1.400
AATp20	5	80.100	3.639	75.804	83.621
PBVp20	5	-26.647	8.119	-34.325	-14.695
NELp20	5	5.345	0.267	4.935	5.583
OE*	5	9.680	0.502	8.900	10.100
AAT*	5	67.600	1.673	65.000	69.000
PBV*	5	-21.000	10.271	-37.000	-11.000
Ca	5	3.360	0.764	2.600	4.300
P	5	1.660	0.677	0.600	2.200
Mg	5	1.260	0.404	0.700	1.800
K	5	17.100	8.419	7.200	25.700
Na	5	0.160	0.089	0.100	0.300
Cl	5	2.100	1.551	0.200	3.600
S	5	1.640	0.716	1.200	2.900
CAB	5	282.642	151.222	102.468	473.928
Fe	5	86.000	16.016	63.000	102.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	5	52.600	25.570	20.000	90.000
Zn	5	22.000	4.062	16.000	27.000
Cu	5	5.280	1.472	3.400	7.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	617.500	296.278	408.000	827.000
Aska	2	90.500	10.607	83.000	98.000
OS smbh	2	67.900	0.707	67.400	68.400
Råprot	2	102.500	4.950	99.000	106.000
sRåprot	2	483.000	192.333	347.000	619.000
NH3-N	2	67.500	53.033	30.000	105.000
NDF	2	469.500	58.690	428.000	511.000
iNDF	2	239.384	34.766	214.800	263.967
nhNDF	2	3.126	0.604	2.699	3.553
TAF	2	58.750	4.596	55.500	62.000
Mjölksyra	2	43.000	1.414	42.000	44.000
Ättiksyra	2	13.500	4.950	10.000	17.000
Socker	2	100.500	27.577	81.000	120.000
BUF	2	1.250	1.061	0.500	2.000
AATp20	2	75.917	6.956	70.998	80.835
PBVp20	2	-13.136	16.007	-24.455	-1.817
NELp20	2	5.176	0.235	5.010	5.343
OE*	2	9.550	0.212	9.400	9.700

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	2	67.500	0.707	67.000	68.000
PBV*	2	-13.000	5.657	-17.000	-9.000
Ca	1	6.700	.	6.700	6.700
P	1	2.000	.	2.000	2.000
Mg	1	2.200	.	2.200	2.200
K	1	22.300	.	22.300	22.300
Na	1	0.700	.	0.700	0.700
Cl	2	4.200	0.566	3.800	4.600
S	1	2.900	.	2.900	2.900
CAB	1	312.475	.	312.475	312.475
Fe	1	492.000	.	492.000	492.000
Mn	1	120.000	.	120.000	120.000
Zn	1	54.000	.	54.000	54.000
Cu	1	8.000	.	8.000	8.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	440.000	.	440.000	440.000
Aska	1	89.000	.	89.000	89.000
OS smbh	1	72.100	.	72.100	72.100
Råprot	1	89.000	.	89.000	89.000
sRåprot	1	556.000	.	556.000	556.000
NH3-N	1	83.000	.	83.000	83.000
NDF	1	402.000	.	402.000	402.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	1	219.127	.	219.127	219.127
nhNDF	1	3.203	.	3.203	3.203
TAF	1	67.600	.	67.600	67.600
Mjölksyra	1	55.000	.	55.000	55.000
Ättiksyra	1	9.000	.	9.000	9.000
Socker	1	144.000	.	144.000	144.000
BUF	1	2.600	.	2.600	2.600
AATp20	1	76.983	.	76.983	76.983
PBVp20	1	-27.653	.	-27.653	-27.653
NELp20	1	5.472	.	5.472	5.472
OE*	1	10.300	.	10.300	10.300
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	-30.000	.	-30.000	-30.000
Ca	1	6.100	.	6.100	6.100
P	1	1.900	.	1.900	1.900
Mg	1	2.100	.	2.100	2.100
K	1	17.600	.	17.600	17.600
Na	1	0.700	.	0.700	0.700
Cl	1	3.100	.	3.100	3.100
S	1	2.300	.	2.300	2.300
CAB	1	249.489	.	249.489	249.489
Fe	1	479.000	.	479.000	479.000
Mn	1	108.000	.	108.000	108.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	39.000	.	39.000	39.000
Cu	1	5.900	.	5.900	5.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	20	435.950	113.177	334.500	618.500
Aska	20	83.600	14.723	68.000	102.000
OS smbh	20	74.310	4.415	68.400	79.450
Råprot	20	145.100	24.279	104.000	174.500
sRåprot	15	362.333	81.523	286.000	492.000
NDF	20	490.400	50.892	411.500	550.500
iNDF	20	155.910	47.347	92.500	209.904
nhNDF	20	4.716	1.045	3.590	6.366
TAF	20	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	20	77.950	32.952	26.500	115.000
AATp20	20	87.081	6.809	79.302	97.276
PBVp20	20	10.197	19.119	-15.862	35.056
NELp20	20	6.068	0.480	5.507	6.688
OE*	20	10.660	0.739	9.650	11.550
AAT*	20	71.450	3.220	67.500	77.000
PBV*	20	26.350	23.236	-10.000	56.000
Ca	19	5.189	1.880	3.100	8.000
P	19	2.742	0.410	2.200	3.300
Mg	19	1.795	0.461	1.100	2.300

*= 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
K	19	27.211	4.239	22.900	35.300
Na	19	0.532	0.449	0.100	1.200
Cl	15	5.180	2.422	2.400	9.000
S	19	2.242	0.389	1.700	2.800
CAB	19	435.833	97.720	288.929	550.670
Fe	19	96.158	69.135	58.000	142.000
Mn	19	63.421	26.578	32.000	91.000
Zn	19	27.947	4.428	23.000	35.000
Cu	19	6.700	1.469	4.800	8.900
Se	1	0.015	.	0.015	0.015

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	54	439.889	157.92	302.000	664.000
Aska	54	80.907	14.08	66.000	100.000
OS smbh	54	70.689	6.00	62.400	77.800
Råprot	54	138.759	29.43	101.000	177.000
NDF	54	549.611	63.09	469.000	619.000
iNDF	54	175.218	50.72	103.428	247.135
nhNDF	54	4.486	1.06	3.252	6.053
TAF	54	84.000	0.00	84.000	84.000
Socket	54	72.463	40.87	25.000	126.000
AATp20	54	81.493	6.71	71.817	89.107
PBVp20	54	13.566	22.76	-19.416	43.434

*= 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
NELp20	54	5.825	0.57	5.080	6.500
OE*	54	10.102	1.00	8.600	11.300
AAT*	54	71.278	5.61	63.000	77.000
PBV*	54	16.185	26.26	-24.000	48.000
Ca	48	5.015	1.77	3.000	8.100
P	48	2.538	0.38	2.100	3.000
Mg	48	1.756	0.45	1.200	2.400
K	48	25.398	4.91	19.200	31.300
Na	48	0.394	0.39	0.100	0.900
Cl	1	0.100	.	0.100	0.100
S	48	1.981	0.45	1.500	2.500
CAB	48	410.460	119.71	263.354	542.174
Fe	48	154.375	92.31	65.000	298.000
Mn	48	55.188	20.12	32.000	88.000
Zn	48	29.563	6.08	22.000	37.000
Cu	48	310.313	1475.18	4.700	8.900
Se	9	0.038	0.05	0.009	0.160

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	37	463.703	151.543	302.000	717.000
Aska	37	88.351	14.743	67.000	110.000
OS smbh	37	72.714	3.606	67.100	77.600
Råprot	37	136.865	23.188	110.000	168.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	37	478.162	40.799	430.000	525.000
iNDF	37	176.971	38.311	125.864	233.973
nhNDF	37	4.200	0.724	3.248	5.142
TAF	37	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	37	81.730	42.942	21.000	146.000
AATp20	37	81.393	4.362	75.363	87.286
PBVp20	37	11.826	21.540	-15.297	40.747
NELp20	37	5.834	0.368	5.350	6.342
OE*	37	10.373	0.625	9.500	11.200
AAT*	37	72.811	3.406	68.000	77.000
PBV*	37	11.595	24.040	-17.000	45.000
Ca	35	6.420	1.913	4.300	8.600
P	35	2.620	0.479	2.100	3.500
Mg	35	2.206	0.543	1.600	2.900
K	35	25.591	5.583	17.300	31.700
Na	35	0.511	0.564	0.100	1.000
S	35	2.240	0.464	1.700	2.800
CAB	35	404.354	136.113	234.789	531.544
Fe	35	218.886	574.533	71.000	251.000
Mn	35	69.800	36.655	34.000	105.000
Zn	35	29.486	6.204	23.000	39.000
Cu	35	7.609	1.917	5.700	9.500
Se	5	0.019	0.013	0.007	0.039

*= 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
TS	29	434.621	154.188	258.000	649.000
Aska	29	96.621	15.631	74.000	118.000
OS smbh	29	73.731	4.949	69.000	79.000
Råprot	29	152.862	24.776	119.000	190.000
NDF	29	433.310	45.604	372.000	485.000
iNDF	29	177.311	49.497	120.125	233.892
nhNDF	29	4.042	0.768	3.223	5.029
TAF	29	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	29	83.034	36.170	34.000	126.000
AATp20	29	81.819	5.379	75.566	86.710
PBVp20	29	26.147	21.461	2.920	65.252
NELp20	29	5.851	0.461	5.315	6.285
OE*	29	10.434	0.788	9.600	11.100
AAT*	29	73.000	4.375	69.000	77.000
PBV*	29	27.103	23.075	-1.000	69.000
Ca	23	8.196	2.378	5.000	10.900
P	23	2.709	0.624	2.200	3.400
Mg	23	2.478	0.460	1.700	3.100
K	23	26.213	4.491	21.100	29.700
Na	23	0.465	0.376	0.100	0.900
S	23	2.409	0.477	1.700	3.100
CAB	23	407.699	113.355	292.734	528.875
Fe	23	265.261	205.155	94.000	450.000
Mn	23	84.261	35.131	45.000	125.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	23	30.348	5.288	24.000	37.000
Cu	23	8.500	1.803	6.700	11.200
Se	2	0.030	0.003	0.028	0.032

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	75	393.907	120.172	281.000	563.000
Aska	75	81.533	13.455	66.000	96.000
OS smbh	75	71.721	4.024	66.300	76.700
Råprot	75	141.760	29.247	103.000	178.000
sRåprot	75	563.067	91.637	442.000	673.000
NH3-N	75	89.173	31.976	50.000	125.000
NDF	75	462.880	54.865	391.000	534.000
iNDF	75	196.495	38.401	149.000	247.000
nhNDF	75	3.768	0.627	2.950	4.579
TAF	75	67.983	16.519	46.300	90.500
Mjölksyra	75	49.853	13.116	34.000	68.000
Ättiksyra	75	13.760	4.910	8.000	21.000
Socker	75	44.653	30.497	12.000	85.000
PRF	3	0.333	0.404	0.100	0.800
BUF	75	3.396	3.895	0.500	5.800
AATp20	75	78.706	5.118	72.055	85.009
PBVp20	75	21.088	25.946	-12.344	50.383
NELp20	75	5.563	0.380	5.077	6.000

*= 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
OE*	75	10.232	0.648	9.400	11.000
AAT*	75	69.187	1.901	67.000	71.000
PBV*	75	29.800	30.287	-12.000	66.000
Ca	60	6.668	2.651	3.550	10.100
P	60	2.453	0.489	1.750	3.100
Mg	60	2.032	0.556	1.450	2.700
K	60	23.823	4.896	17.350	30.000
Na	60	0.692	0.784	0.100	1.950
Cl	75	5.063	2.830	1.000	8.200
S	60	2.215	0.618	1.600	2.850
CAB	60	353.087	115.799	181.417	470.076
Fe	60	187.483	137.730	72.500	313.500
Mn	60	58.900	29.850	35.000	80.500
Zn	60	29.533	15.158	21.500	36.500
Cu	60	7.475	2.027	5.350	9.350
Se	20	0.042	0.024	0.020	0.070

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	172	410.953	134.340	275.000	602.000
Aska	171	71.649	9.602	60.000	84.000
OS smbh	174	71.934	4.059	66.100	76.800
Råprot	171	132.082	27.636	101.000	164.000
sRåprot	171	610.947	94.354	504.000	711.000

*= 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
NH3-N	171	94.795	35.518	59.000	135.000
NDF	171	507.193	46.733	445.000	560.000
iNDF	174	179.558	35.531	138.152	220.504
nhNDF	174	4.188	0.604	3.437	4.869
TAF	174	64.009	13.570	47.500	79.100
Mjölksyra	171	46.620	10.765	34.000	60.000
Ättiksyra	171	13.509	4.139	9.000	19.000
Socker	171	47.064	31.548	11.000	90.000
BUF	171	2.618	3.869	0.100	5.000
AATp20	174	79.871	4.275	74.472	84.845
PBVp20	174	10.378	23.676	-21.112	41.235
NELp20	174	5.706	0.389	5.205	6.158
OE*	171	10.422	0.656	9.500	11.200
AAT*	171	69.912	2.017	67.000	72.000
PBV*	171	11.825	25.717	-19.000	44.000
Ca	149	4.813	1.760	3.200	6.700
P	149	2.456	0.344	2.000	2.900
Mg	149	1.683	0.362	1.300	2.100
K	149	24.349	3.893	19.500	28.900
Na	149	0.385	0.359	0.100	0.900
Cl	171	3.704	2.335	1.000	6.800
S	149	1.974	0.476	1.400	2.600
CAB	149	408.271	91.821	298.279	504.941
Fe	150	201.640	350.291	70.000	322.500

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	149	57.450	23.766	31.000	88.000
Zn	149	30.221	12.390	23.000	36.000
Cu	149	7.005	1.812	5.100	8.900
Se	10	0.030	0.020	0.012	0.059

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	104	480.923	143.204	321.000	694.000
Aska	104	77.490	11.039	62.000	92.000
OS smbh	104	72.400	3.525	68.000	77.100
Råprot	104	138.019	25.820	108.000	170.000
sRåprot	104	524.106	101.665	387.000	639.000
NH3-N	104	73.731	28.481	38.000	107.000
NDF	104	448.423	38.435	401.000	497.000
iNDF	104	196.358	38.058	151.253	239.253
nhNDF	104	3.733	0.614	2.998	4.468
TAF	104	56.426	16.058	39.900	77.100
Mjölksyra	104	43.077	12.383	28.000	61.000
Ättiksyra	104	10.971	5.172	5.000	17.000
Socker	104	71.760	40.056	18.000	129.000
BUF	104	1.378	2.315	0.100	2.400
AATp20	104	81.846	6.375	74.520	91.524
PBVp20	104	12.463	23.857	-14.159	43.613
NELp20	104	5.634	0.403	5.138	6.132

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	104	10.440	0.616	9.700	11.200
AAT*	104	69.942	1.816	68.000	72.000
PBV*	104	17.644	24.872	-12.000	50.000
Ca	85	7.246	2.521	4.800	10.900
P	85	2.327	0.427	1.800	2.800
Mg	85	2.291	0.516	1.700	3.000
K	85	22.553	4.207	17.400	27.500
Na	85	0.588	0.523	0.100	1.100
Cl	104	4.271	2.614	1.600	8.200
S	85	2.331	0.472	1.600	2.900
CAB	85	328.894	104.787	200.989	457.578
Fe	85	172.388	221.263	71.000	262.000
Mn	85	66.953	31.702	35.000	100.000
Zn	85	30.529	14.403	23.000	35.000
Cu	85	7.966	1.864	6.200	9.700
Se	9	0.064	0.072	0.012	0.218

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	58	380.207	94.684	276.000	500.000
Aska	58	89.879	11.574	77.000	103.000
OS smbh	58	72.153	2.897	68.300	75.300
Råprot	58	150.000	23.653	123.000	184.000
sRåprot	58	556.966	76.926	447.000	666.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	58	98.586	28.528	61.000	131.000
NDF	58	421.879	38.037	374.000	470.000
iNDF	58	208.349	36.241	159.848	263.569
nhNDF	58	3.468	0.596	2.676	4.210
TAF	58	63.088	16.281	47.100	84.100
Mjölksyra	58	47.034	12.178	32.000	64.000
Ättiksyra	58	12.948	5.838	7.000	20.000
Socker	58	45.655	26.766	11.000	82.000
BUF	58	2.105	3.653	0.100	4.100
AATp20	58	78.458	5.413	71.180	86.375
PBVp20	58	29.266	20.562	1.358	58.695
NELp20	58	5.474	0.359	4.956	5.903
OE*	58	10.262	0.506	9.600	10.800
AAT*	58	69.431	1.500	67.000	71.000
PBV*	58	30.328	22.863	2.000	64.000
Ca	52	8.140	2.636	5.300	10.800
P	52	2.562	0.523	2.100	3.000
Mg	52	2.433	0.412	1.900	3.000
K	52	24.138	4.763	19.500	28.600
Na	52	0.673	0.644	0.100	1.400
Cl	58	5.164	2.942	1.700	9.900
S	52	2.502	0.546	2.100	3.000
CAB	52	339.108	130.761	191.869	470.680
Fe	52	389.481	749.454	82.000	753.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	52	80.346	35.015	40.000	124.000
Zn	52	43.904	94.321	25.000	39.000
Cu	52	8.825	2.552	6.800	11.900
Se	1	0.057	.	0.057	0.057

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	314.000	55.154	275.000	353.000
Aska	2	108.000	7.071	103.000	113.000
OS smbh	2	78.100	0.849	77.500	78.700
Råprot	2	174.500	24.749	157.000	192.000
sRåprot	2	668.000	7.071	663.000	673.000
NH3-N	2	107.000	5.657	103.000	111.000
NDF	2	408.500	0.707	408.000	409.000
iNDF	2	125.985	8.662	119.860	132.110
nhNDF	2	4.867	0.192	4.731	5.002
TAF	2	102.850	3.748	100.200	105.500
Mjölksyra	2	82.000	1.414	81.000	83.000
Ättiksyra	2	19.000	2.828	17.000	21.000
Socker	2	12.500	2.121	11.000	14.000
BUF	2	0.850	0.495	0.500	1.200
AATp20	2	77.079	3.745	74.430	79.727
PBVp20	2	53.879	17.241	41.688	66.070
NELp20	2	6.036	0.216	5.883	6.188

*= 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
OE*	2	11.000	0.283	10.800	11.200
AAT*	2	71.500	0.707	71.000	72.000
PBV*	2	51.000	22.627	35.000	67.000
Ca	2	5.450	0.495	5.100	5.800
P	2	3.050	0.212	2.900	3.200
Mg	2	2.700	0.283	2.500	2.900
K	2	29.350	10.960	21.600	37.100
Na	2	1.100	0.566	0.700	1.500
Cl	2	8.150	6.576	3.500	12.800
S	2	3.550	0.636	3.100	4.000
CAB	2	347.013	30.699	325.306	368.721
Fe	2	361.000	366.281	102.000	620.000
Mn	2	114.500	4.950	111.000	118.000
Zn	2	31.000	0.000	31.000	31.000
Cu	2	8.100	0.283	7.900	8.300

Fodermedel=Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	334.300	.	334.300	334.300
Aska	1	84.000	.	84.000	84.000
OS smbh	1	69.000	.	69.000	69.000
Råprot	1	134.000	.	134.000	134.000
NDF	1	426.000	.	426.000	426.000
iNDF	1	249.399	.	249.399	249.399

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	1	2.847	.	2.847	2.847
Stä	1	119.600	.	119.600	119.600
TAF	1	75.000	.	75.000	75.000
Socket	1	32.000	.	32.000	32.000
AATp20	1	71.540	.	71.540	71.540
PBVp20	1	16.521	.	16.521	16.521
NELp20	1	5.499	.	5.499	5.499
OE*	1	9.200	.	9.200	9.200
AAT*	1	57.000	.	57.000	57.000
PBV*	1	21.000	.	21.000	21.000

Fodermedel=Helsäd & baljv, flera >51% baljv (178) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	405.000	.	405.000	405.000
Aska	1	59.000	.	59.000	59.000
OS smbh	1	70.600	.	70.600	70.600
Råprot	1	139.000	.	139.000	139.000
NDF	1	438.000	.	438.000	438.000
iNDF	1	367.893	.	367.893	367.893
nhNDF	1	6.587	.	6.587	6.587
Stä	1	89.100	.	89.100	89.100
TAF	1	117.000	.	117.000	117.000
Socket	1	34.000	.	34.000	34.000
AATp20	1	72.684	.	72.684	72.684

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Helsäd & baljv. flera >51% baljv (178) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	1	25.469	.	25.469	25.469
NELp20	1	5.844	.	5.844	5.844
OE*	1	11.200	.	11.200	11.200
AAT*	1	78.000	.	78.000	78.000
PBV*	1	5.000	.	5.000	5.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	456.000	88.876	353.000	555.000
Aska	5	62.000	11.533	49.000	75.000
OS smbh	5	68.880	2.388	66.900	72.700
Råprot	5	103.800	15.897	89.000	126.000
sRåprot	5	631.000	136.657	462.000	780.000
NH3-N	5	83.800	22.863	54.000	107.000
NDF	5	402.200	19.162	384.000	434.000
iNDF	5	275.008	31.676	226.000	310.000
nhNDF	5	2.452	0.411	2.005	3.083
Stä	5	192.400	70.571	106.000	286.000
TAF	5	29.980	12.879	8.700	40.700
Mjölksyra	5	23.400	10.502	6.000	33.000
Ättiksyra	5	5.400	4.393	1.000	11.000
Socker	5	44.600	16.410	25.000	61.000
BUF	3	0.833	1.102	0.100	2.100
AATp20	5	72.976	3.985	67.634	78.023

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	5	-14.077	18.231	-35.188	13.840
NELp20	5	5.282	0.291	5.036	5.735
OE*	5	10.120	0.192	9.900	10.400
AAT*	5	62.800	1.924	60.000	65.000
PBV*	5	-14.600	16.009	-33.000	5.000
Ca	4	3.200	1.086	2.000	4.500
P	4	2.325	0.340	2.000	2.800
Mg	4	1.275	0.222	1.100	1.600
K	4	13.675	2.123	10.700	15.300
Na	4	0.675	0.310	0.400	1.100
Cl	5	3.560	0.623	2.500	4.100
S	4	1.650	0.480	1.200	2.200
CAB	4	175.967	40.063	119.233	213.545
Fe	4	103.500	34.665	63.000	142.000
Mn	4	20.750	7.632	14.000	31.000
Zn	4	28.000	5.099	23.000	35.000
Cu	4	6.100	1.000	5.000	7.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	448.444	181.320	277.000	876.000
Aska	9	62.444	10.772	47.000	84.000
OS smbh	9	67.344	3.600	61.500	73.200
Råprot	9	101.556	12.571	89.000	119.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
sRåprot	9	697.667	142.405	446.000	826.000
NH3-N	9	103.000	43.695	28.000	182.000
NDF	9	441.556	57.860	367.000	548.000
iNDF	9	292.509	82.607	205.413	476.000
nhNDF	9	3.104	1.580	1.666	6.928
Stä	9	84.333	58.118	17.000	200.000
TAF	9	55.267	22.993	22.000	93.000
Mjölksyra	9	44.111	20.257	12.000	78.000
Ättiksyra	9	9.000	4.528	1.000	16.000
Socker	9	71.667	28.862	36.000	117.000
BUF	1	3.400	.	3.400	3.400
AATp20	9	70.335	5.865	62.501	84.116
PBVp20	9	-7.307	14.325	-21.534	21.584
NELp20	9	5.237	0.321	4.781	5.704
OE*	9	9.622	0.990	8.900	11.900
AAT*	9	62.444	7.860	57.000	82.000
PBV*	9	-14.556	16.927	-46.000	6.000
Ca	9	4.622	0.866	3.600	6.200
P	9	2.422	0.399	2.000	3.400
Mg	9	1.611	0.271	1.200	2.100
K	9	19.289	4.745	12.700	28.300
Na	9	0.678	0.452	0.100	1.300
Cl	9	3.678	1.775	0.500	6.300
S	9	1.522	0.415	1.200	2.300

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	9	324.052	113.057	207.014	537.621
Fe	9	172.889	111.270	71.000	452.000
Mn	9	63.333	22.187	20.000	104.000
Zn	9	36.000	6.745	28.000	47.000
Cu	9	5.478	0.687	4.400	6.300
Se	3	0.019	0.007	0.011	0.024

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	408.100	101.823	336.100	480.100
Aska	2	71.000	18.385	58.000	84.000
OS smbh	2	62.800	0.000	62.800	62.800
Råprot	2	159.600	41.436	130.300	188.900
NDF	2	342.500	60.104	300.000	385.000
iNDF	2	424.900	83.099	366.140	483.660
nhNDF	2	0.952	0.778	0.401	1.502
Stä	2	199.355	73.207	147.590	251.120
TAF	2	71.900	0.000	71.900	71.900
Socket	2	20.650	15.203	9.900	31.400
AATp20	2	68.035	2.008	66.615	69.455
PBVp20	2	47.519	33.859	23.577	71.461
NELp20	2	4.963	0.152	4.856	5.070
OE*	2	9.650	0.636	9.200	10.100
AAT*	2	57.500	0.707	57.000	58.000

* = 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
PBV*	2	43.000	35.355	18.000	68.000
Fe	2	498.000	605.283	70.000	926.000
Mn	2	61.000	50.912	25.000	97.000
Zn	2	48.000	14.142	38.000	58.000
Cu	2	10.650	3.748	8.000	13.300
Se	2	0.036	0.033	0.013	0.059

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	423.800	143.978	342.000	680.000
Aska	5	71.000	7.176	63.000	80.000
OS smbh	5	64.860	2.279	62.000	67.100
Råprot	5	95.200	8.786	83.000	105.000
sRåprot	5	534.200	138.216	373.000	722.000
NH3-N	5	74.200	18.019	51.000	101.000
NDF	5	472.000	40.774	412.000	520.000
iNDF	5	279.830	30.290	242.300	321.375
nhNDF	5	2.541	0.429	2.022	3.126
Stä	5	88.600	81.944	18.000	202.000
TAF	5	44.200	34.164	9.000	87.000
Mjölksyra	5	34.200	29.158	6.000	70.000
Ättiksyra	5	10.000	5.292	3.000	17.000
Socket	5	52.800	33.811	23.000	109.000
AATp20	5	73.981	6.735	66.715	81.025

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	5	-21.826	16.927	-44.127	-1.305
NELp20	5	4.994	0.273	4.661	5.269
OE*	5	9.680	0.239	9.400	10.000
AAT*	5	61.800	1.483	60.000	64.000
PBV*	5	-24.000	9.460	-38.000	-13.000
Ca	4	4.300	1.089	3.000	5.600
P	4	2.250	0.173	2.000	2.400
Mg	4	1.475	0.189	1.200	1.600
K	4	20.300	3.643	15.300	23.800
Na	4	0.450	0.191	0.200	0.600
Cl	5	3.920	1.605	2.200	6.200
S	4	1.650	0.238	1.400	1.900
CAB	4	313.087	94.554	214.750	436.317
Fe	4	117.750	36.114	80.000	164.000
Mn	4	60.750	60.456	21.000	149.000
Zn	4	25.750	5.620	20.000	33.000
Cu	4	5.450	0.580	5.000	6.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	487.000	.	487.000	487.000
Aska	1	59.000	.	59.000	59.000
OS smbh	1	69.000	.	69.000	69.000
Råprot	1	107.000	.	107.000	107.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
sRåprot	1	556.000	.	556.000	556.000
NH3-N	1	76.000	.	76.000	76.000
NDF	1	375.000	.	375.000	375.000
iNDF	1	293.917	.	293.917	293.917
nhNDF	1	2.146	.	2.146	2.146
Stä	1	192.000	.	192.000	192.000
TAF	1	39.000	.	39.000	39.000
Mjölksyra	1	38.000	.	38.000	38.000
Ättiksyra	1	1.000	.	1.000	1.000
Socket	1	69.000	.	69.000	69.000
AATp20	1	73.996	.	73.996	73.996
PBVp20	1	-9.807	.	-9.807	-9.807
NELp20	1	5.394	.	5.394	5.394
OE*	1	9.400	.	9.400	9.400
AAT*	1	60.000	.	60.000	60.000
PBV*	1	-8.000	.	-8.000	-8.000
Ca	1	4.600	.	4.600	4.600
P	1	2.800	.	2.800	2.800
Mg	1	1.700	.	1.700	1.700
K	1	13.300	.	13.300	13.300
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	1	4.300	.	4.300	4.300
S	1	1.600	.	1.600	1.600
CAB	1	123.375	.	123.375	123.375

* = 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
Fe	1	115.000	.	115.000	115.000
Mn	1	18.000	.	18.000	18.000
Zn	1	26.000	.	26.000	26.000
Cu	1	5.700	.	5.700	5.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	350.333	27.154	319.000	367.000
Aska	3	62.333	4.163	59.000	67.000
OS smbh	3	64.000	2.081	62.700	66.400
Råprot	3	84.000	21.932	68.000	109.000
sRåprot	3	759.333	81.451	667.000	821.000
NH3-N	3	138.667	19.553	120.000	159.000
NDF	3	510.000	29.866	488.000	544.000
iNDF	3	271.418	37.025	228.789	295.547
nhNDF	3	2.694	0.555	2.345	3.335
Stä	3	54.000	31.321	18.000	75.000
TAF	3	52.500	1.000	51.500	53.500
Mjölksyra	3	39.667	3.215	36.000	42.000
Ättiksyra	3	10.333	4.163	7.000	15.000
Socket	3	61.333	26.652	31.000	81.000
AATp20	3	65.763	2.604	63.669	68.679
PBVp20	3	-18.603	15.153	-30.842	-1.655
NELp20	3	4.908	0.331	4.713	5.291

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	3	9.500	0.100	9.400	9.600
AAT*	3	62.333	1.155	61.000	63.000
PBV*	3	-34.000	21.000	-49.000	-10.000
Ca	3	3.400	1.179	2.100	4.400
P	3	2.200	0.361	1.900	2.600
Mg	3	1.433	0.306	1.100	1.700
K	3	16.333	2.829	13.300	18.900
Na	3	0.100	0.000	0.100	0.100
Cl	3	2.467	1.102	1.400	3.600
S	3	1.367	0.153	1.200	1.500
CAB	3	267.180	32.860	230.065	292.565
Fe	3	183.667	160.581	86.000	369.000
Mn	3	44.667	28.711	13.000	69.000
Zn	3	27.000	6.000	21.000	33.000
Cu	3	6.267	2.610	4.200	9.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	446.667	73.861	334.000	520.000
Aska	6	73.000	8.809	58.000	84.000
OS smbh	6	69.200	3.693	64.300	75.600
Råprot	6	108.333	13.545	97.000	134.000
sRåprot	6	659.000	74.863	578.000	749.000
NH3-N	6	93.333	17.761	69.000	116.000

*= 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
NDF	6	391.000	42.157	324.000	444.000
iNDF	6	271.553	24.347	226.599	298.568
nhNDF	6	2.464	0.207	2.286	2.818
Stä	6	101.833	45.323	45.000	176.000
TAF	6	38.833	12.766	19.000	52.000
Mjölksyra	6	32.333	10.596	18.000	45.000
Ättiksyra	6	6.500	3.271	1.000	11.000
Socker	6	95.167	28.330	57.000	143.000
AATp20	6	74.184	4.227	70.449	81.147
PBVp20	6	-8.470	9.336	-23.792	2.888
NELp20	6	5.298	0.350	4.876	5.913
OE*	6	9.217	0.204	9.000	9.600
AAT*	6	59.333	0.816	58.000	60.000
PBV*	6	-5.000	11.662	-16.000	16.000
Ca	6	5.233	1.751	3.400	7.700
P	6	2.367	0.082	2.300	2.500
Mg	6	1.800	0.276	1.400	2.200
K	6	16.850	2.318	13.200	18.900
Na	6	0.900	0.316	0.500	1.300
Cl	6	4.850	0.985	3.900	6.200
S	6	1.650	0.373	1.400	2.400
CAB	6	230.332	70.259	129.300	300.623
Fe	6	293.333	233.991	132.000	740.000
Mn	6	43.667	17.084	25.000	66.000

* = 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
Zn	6	38.000	11.314	32.000	61.000
Cu	6	6.650	0.524	6.100	7.500
Se	1	0.015	.	0.015	0.015

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	13	348.385	28.076	315.000	380.000
Aska	13	34.923	4.681	32.000	40.000
OS smbh	13	77.377	1.469	76.000	79.500
Råprot	13	76.769	4.146	73.000	82.000
sRåprot	13	460.000	59.910	389.000	532.000
NH3-N	11	68.727	17.749	44.000	88.000
NDF	13	342.000	27.077	303.000	370.000
iNDF	13	196.027	16.221	177.606	209.747
nhNDF	13	3.357	0.266	3.104	3.796
Stä	13	307.154	36.991	264.000	357.000
TAF	13	57.346	13.540	38.000	72.000
Mjölksyra	11	42.182	11.531	27.000	54.000
Ättiksyra	11	11.727	4.429	8.000	15.000
Socker	13	30.000	18.484	12.000	56.000
BUF	1	2.300	.	2.300	2.300
AATp20	13	85.135	2.985	81.651	89.325
PBVp20	13	-57.440	6.205	-65.713	-48.834
NELp20	13	6.294	0.160	6.120	6.551

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	13	11.423	0.142	11.300	11.600
AAT*	13	79.923	0.862	79.000	81.000
PBV*	13	-65.615	4.114	-71.000	-60.000
Ca	11	1.700	0.297	1.300	2.000
P	11	1.864	0.262	1.600	2.200
Mg	11	1.227	0.162	1.000	1.400
K	11	8.973	1.181	7.600	10.100
Na	11	0.273	0.200	0.100	0.500
Cl	13	1.392	0.480	0.800	2.100
S	11	1.009	0.114	0.900	1.100
CAB	11	138.066	31.027	105.852	162.398
Fe	11	135.909	149.037	69.000	163.000
Mn	11	30.091	12.397	16.000	41.000
Zn	11	29.273	7.760	21.000	38.000
Cu	11	5.309	1.245	3.800	6.700
Se	2	0.013	0.000	0.013	0.013

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	472.500	126.572	383.000	562.000
Aska	2	54.000	8.485	48.000	60.000
OS smbh	2	59.500	5.798	55.400	63.600
Råprot	2	100.500	20.506	86.000	115.000
sRåprot	2	495.500	184.555	365.000	626.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	2	62.500	23.335	46.000	79.000
NDF	2	428.000	49.497	393.000	463.000
iNDF	2	390.860	124.220	303.024	478.697
nhNDF	2	1.360	1.190	0.519	2.201
Stä	2	256.500	38.891	229.000	284.000
TAF	2	12.500	7.778	7.000	18.000
Mjölksyra	2	11.500	7.778	6.000	17.000
Ättiksyra	2	1.000	0.000	1.000	1.000
Socket	2	19.000	9.899	12.000	26.000
AATp20	2	67.202	6.601	62.534	71.869
PBVp20	2	-6.522	29.208	-27.175	14.131
NELp20	2	4.535	0.422	4.236	4.833
OE*	2	9.950	0.212	9.800	10.100
AAT*	2	62.500	0.707	62.000	63.000
PBV*	2	-20.500	19.092	-34.000	-7.000
Ca	2	3.700	0.283	3.500	3.900
P	2	1.900	0.283	1.700	2.100
Mg	2	1.100	0.141	1.000	1.200
K	2	12.750	4.031	9.900	15.600
Na	2	0.300	0.283	0.100	0.500
Cl	2	4.000	0.566	3.600	4.400
S	2	1.500	0.000	1.500	1.500
CAB	2	132.704	106.719	57.242	208.166
Fe	2	71.500	2.121	70.000	73.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	2	58.500	28.991	38.000	79.000
Zn	2	30.500	0.707	30.000	31.000
Cu	2	5.100	0.000	5.100	5.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	894.500	23.335	878.000	911.000
Aska	2	47.000	18.385	34.000	60.000
OS smbh	3	66.500	5.656	60.700	72.000
Råprot	2	64.500	47.376	31.000	98.000
sRåprot	2	347.000	110.309	269.000	425.000
NDF	2	566.000	56.569	526.000	606.000
iNDF	3	224.999	76.492	154.000	306.000
nhNDF	3	3.586	1.391	2.183	4.964
TAF	3	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	2	132.500	51.619	96.000	169.000
AATp20	3	87.590	10.009	77.522	97.539
PBVp20	3	-54.939	23.405	-80.041	-33.717
NELp20	3	5.135	0.670	4.433	5.768
OE*	2	9.700	1.131	8.900	10.500
AAT*	2	69.000	7.071	64.000	74.000
PBV*	2	-50.500	36.062	-76.000	-25.000
Ca	2	1.750	0.778	1.200	2.300
P	2	1.600	1.131	0.800	2.400

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	2	0.750	0.495	0.400	1.100
K	2	17.800	12.445	9.000	26.600
Na	2	0.150	0.071	0.100	0.200
Cl	2	5.000	2.970	2.900	7.100
S	2	0.900	0.566	0.500	1.300
CAB	2	264.670	202.350	121.587	407.753
Fe	2	50.500	7.778	45.000	56.000
Mn	2	44.500	16.263	33.000	56.000
Zn	2	17.500	7.778	12.000	23.000
Cu	2	3.500	1.838	2.200	4.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	10	839.800	88.902	674.500	904.500
Aska	10	57.100	15.344	37.000	77.500
OS smbh	10	64.060	4.390	57.350	68.950
Råprot	10	81.900	30.271	42.000	123.500
NDF	10	569.800	30.572	525.000	607.500
iNDF	10	243.455	48.061	191.883	316.095
nhNDF	10	3.203	0.723	2.196	4.055
TAF	10	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	10	114.700	50.053	61.500	186.500
AATp20	10	83.079	6.906	73.415	91.957
PBVp20	10	-41.910	20.545	-70.121	-15.105

*= 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
NELp20	10	4.900	0.501	4.136	5.504
OE*	10	9.290	0.748	8.100	10.150
AAT*	10	66.500	4.696	59.000	72.000
PBV*	10	-31.600	25.825	-66.000	2.500
Ca	6	3.017	1.238	1.200	4.700
P	6	1.433	0.432	0.900	2.200
Mg	6	1.067	0.450	0.600	1.800
K	6	13.733	4.202	9.800	19.900
Na	6	0.100	0.000	0.100	0.100
S	6	1.183	0.232	0.800	1.500
CAB	6	140.781	109.245	22.950	297.454
Fe	6	72.333	33.536	42.000	125.000
Mn	6	44.833	14.878	32.000	73.000
Zn	6	16.833	4.622	11.000	24.000
Cu	6	3.750	1.161	2.400	5.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	890.000	.	890.000	890.000
Aska	1	80.000	.	80.000	80.000
OS smbh	1	70.600	.	70.600	70.600
Råprot	1	131.000	.	131.000	131.000
NDF	1	458.000	.	458.000	458.000
iNDF	1	213.799	.	213.799	213.799

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	1	3.433	.	3.433	3.433
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	96.000	.	96.000	96.000
AATp20	1	90.574	.	90.574	90.574
PBVp20	1	-8.627	.	-8.627	-8.627
NELp20	1	5.307	.	5.307	5.307
OE*	1	10.100	.	10.100	10.100
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	8.000	.	8.000	8.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	513.000	.	513.000	513.000
Aska	1	74.300	.	74.300	74.300
OS smbh	1	64.229	.	64.229	64.229
Råprot	1	97.000	.	97.000	97.000
sRåprot	1	526.000	.	526.000	526.000
NH3-N	1	52.000	.	52.000	52.000
NDF	1	509.100	.	509.100	509.100
iNDF	1	433.621	.	433.621	433.621
nhNDF	1	7.975	.	7.975	7.975
TAF	1	38.600	.	38.600	38.600
Mjölksyra	1	19.800	.	19.800	19.800
Ättiksyra	1	16.800	.	16.800	16.800

*= 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
Socket	1	71.300	.	71.300	71.300
AATp20	1	73.823	.	73.823	73.823
PBVp20	1	-10.171	.	-10.171	-10.171
NELp20	1	4.949	.	4.949	4.949
OE*	1	9.100	.	9.100	9.100
AAT*	1	66.000	.	66.000	66.000
PBV*	1	-16.000	.	-16.000	-16.000
CI	1	0.700	.	0.700	0.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	373.300	.	373.300	373.300
Aska	1	85.500	.	85.500	85.500
OS smbh	1	70.079	.	70.079	70.079
Råprot	1	157.000	.	157.000	157.000
sRåprot	1	537.000	.	537.000	537.000
NH3-N	1	63.000	.	63.000	63.000
NDF	1	376.500	.	376.500	376.500
iNDF	1	406.260	.	406.260	406.260
nhNDF	1	4.871	.	4.871	4.871
TAF	1	80.700	.	80.700	80.700
Mjölksyra	1	65.900	.	65.900	65.900
Ättiksyra	1	12.800	.	12.800	12.800
Socket	1	43.300	.	43.300	43.300

*= 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
AATp20	1	73.352	.	73.352	73.352
PBVp20	1	48.170	.	48.170	48.170
NELp20	1	5.353	.	5.353	5.353
OE*	1	10.000	.	10.000	10.000
AAT*	1	69.000	.	69.000	69.000
PBV*	1	40.000	.	40.000	40.000
Ca	1	15.000	.	15.000	15.000
P	1	2.200	.	2.200	2.200
Mg	1	3.100	.	3.100	3.100
K	1	24.000	.	24.000	24.000
Na	1	0.220	.	0.220	0.220
Cl	1	0.200	.	0.200	0.200
S	1	1.400	.	1.400	1.400
CAB	1	530.242	.	530.242	530.242
Fe	1	310.000	.	310.000	310.000
Mn	1	26.000	.	26.000	26.000
Zn	1	25.000	.	25.000	25.000
Cu	1	10.000	.	10.000	10.000

*= 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
TS	2	396.250	94.9644	329.100	463.400
Aska	2	89.000	11.3137	81.000	97.000
OS smbh	2	68.161	0.8137	67.586	68.737
Råprot	2	156.600	8.3439	150.700	162.500
sRåprot	2	523.500	4.9497	520.000	527.000
NH3-N	2	85.500	21.9203	70.000	101.000
NDF	2	372.850	10.1116	365.700	380.000
iNDF	2	459.980	5.0281	456.425	463.536
nhNDF	2	4.683	0.0609	4.640	4.726
TAF	2	99.300	39.7394	71.200	127.400
Mjölksyra	2	59.950	24.6780	42.500	77.400
Ättiksyra	2	37.350	15.0614	26.700	48.000
Socker	2	46.850	39.9515	18.600	75.100
AATp20	2	70.117	5.8656	65.969	74.265
PBVp20	2	52.993	17.3713	40.710	65.277
NELp20	2	5.214	0.1112	5.136	5.293
OE*	2	9.600	0.2828	9.400	9.800
AAT*	2	67.500	0.7071	67.000	68.000
PBV*	2	43.500	12.0208	35.000	52.000
Ca	2	14.500	2.1213	13.000	16.000
P	2	2.400	0.0000	2.400	2.400
Mg	2	3.000	0.7071	2.500	3.500
K	2	25.000	1.4142	24.000	26.000
Na	2	0.170	0.0566	0.130	0.210

* = 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
Cl	2	0.150	0.0707	0.100	0.200
S	2	2.000	0.7071	1.500	2.500
CAB	2	517.552	75.9120	463.874	571.230
Fe	2	98.000	73.5391	46.000	150.000
Mn	2	46.000	24.0416	29.000	63.000
Zn	2	28.000	7.0711	23.000	33.000
Cu	2	9.250	0.2121	9.100	9.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	380.000	21.920	364.500	395.500
Aska	2	96.400	1.556	95.300	97.500
OS smbh	2	65.860	2.034	64.421	67.298
Råprot	2	193.000	1.838	191.700	194.300
sRåprot	2	568.500	61.518	525.000	612.000
NH3-N	2	79.500	16.263	68.000	91.000
NDF	2	388.000	4.243	385.000	391.000
iNDF	2	494.687	52.241	457.747	531.627
nhNDF	2	4.858	0.056	4.819	4.898
TAF	2	106.700	36.770	80.700	132.700
Mjölksyra	2	66.350	24.254	49.200	83.500
Ättiksyra	2	38.350	12.516	29.500	47.200
Socket	2	30.500	26.446	11.800	49.200
AATp20	2	68.301	7.625	62.909	73.692

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	2	91.171	14.199	81.131	101.211
NELp20	2	5.200	0.203	5.056	5.343
OE*	2	9.150	0.354	8.900	9.400
AAT*	2	66.500	0.707	66.000	67.000
PBV*	2	81.000	5.657	77.000	85.000
Ca	1	15.000	.	15.000	15.000
P	1	2.600	.	2.600	2.600
Mg	1	3.200	.	3.200	3.200
K	1	26.000	.	26.000	26.000
Na	1	0.250	.	0.250	0.250
Cl	2	0.350	0.071	0.300	0.400
S	1	2.400	.	2.400	2.400
CAB	1	517.380	.	517.380	517.380
Fe	2	334.500	354.260	84.000	585.000
Mn	2	28.500	4.950	25.000	32.000
Zn	2	30.000	1.414	29.000	31.000
Cu	2	10.400	0.707	9.900	10.900
Se	1	0.187	.	0.187	0.187

* = 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
TS	5	396.200	43.379	332.000	453.000
Aska	5	67.000	11.068	52.000	83.000
OS smbh	5	74.880	4.184	67.600	78.100
Råprot	5	170.800	25.917	125.000	188.000
sRåprot	1	347.000	.	347.000	347.000
NH3-N	1	24.000	.	24.000	24.000
NDF	5	357.000	68.283	295.000	468.000
iNDF	5	210.648	26.984	190.132	250.000
nhNDF	5	3.142	0.345	2.681	3.494
Stä	5	138.800	57.487	64.000	211.000
Mjölksyra	1	43.000	.	43.000	43.000
Ättiksyra	1	2.000	.	2.000	2.000
Socker	1	50.000	.	50.000	50.000
BUF	1	0.800	.	0.800	0.800
NELp20	5	0.000	0.000	0.000	0.000
Ca	2	6.450	3.323	4.100	8.800
P	2	2.450	0.071	2.400	2.500
Mg	2	2.850	0.071	2.800	2.900
K	2	15.800	2.828	13.800	17.800
Na	2	2.850	2.899	0.800	4.900
Cl	1	3.500	.	3.500	3.500
S	2	2.350	0.071	2.300	2.400
CAB	1	139.132	.	139.132	139.132
Fe	2	393.000	203.647	249.000	537.000

*= 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
Mn	2	93.500	23.335	77.000	110.000
Zn	2	61.500	0.707	61.000	62.000
Cu	2	13.450	0.071	13.400	13.500

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet