

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	9	841	23	86.0	115			179	162	3.15	603	0.000			
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	3	849	26	75.0	117			458	392	2.00	504	0.000			
Havre, kärna, medel NDF (003)	1	1	862	22	0.0	122			358	242	2.00	506	0.000			
Vete, kärna (005)	1	9	829	18	88.0	138				187	3.50	666	0.000			
Råg (011)	1	1	852	14	89.0	72				199	6.60	735	0.000			
Rågvete (015)	1	8	860	17	88.1	107	493	71.0	180	187	3.50	660	4.500	36.0	0.0	93
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	2	853	28	80.5	113				304	2.50	561	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	1	863	19	87.0	130			218	173	3.30	695	0.000			
Åkerböna, kärna (007)	1	4	864	32	87.8	292				32	4.70	397	0.000			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	4	369	30	77.7	75	374		337	192	3.29	354	57.000			46
Prognos, gräs (0% baljv.) (041)	0	1	276	63	89.0	150			260	77	34.4		0.000			333
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	9	238	78	85.1	160			331	72	8.91		0.000			237
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	15	661	50	71.6	96			535	174	4.56		61.000			153
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	9	540	79	70.9	102			491	195	3.92		61.000			133
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	1	277	90	80.6	150			405	100	5.52		61.000			155
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	4	531	76	70.2	133	547	78.8	517	174	3.93		65.225	48.8	13.3	58
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	3	424	70	72.4	149	585	78.3	490	185	4.17		61.000	41.7	16.0	57
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	1	496	87	77.7	148	627	79.0	437	131	4.95		31.200	22.0	6.0	82
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	5	450	72	74.4	132	495		448	162	4.37		84.000			125
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	70	453	67	77.4	134			458	131	5.15		84.000			137
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	40	510	82	69.9	135			498	202	3.82		84.000			82
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	22	382	100	71.4	149	567		426	215	3.48		84.000			70
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	1	259	108	83.0	196			351	68	5.79		84.000			64
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	28	463	79	72.2	134	563	80.3	458	193	3.83		50.725	37.5	10.6	71
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	180	439	70	75.7	135	595	72.9	459	152	4.64	61	65.822	50.2	13.0	79

*= 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)	2	132	447	77	71.5	138	533	73.4	467	202	3.74		59.326	45.2	11.6	62
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	69	385	87	71.6	138	524	94.7	426	214	3.39		67.467	51.7	12.7	58
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	7	363	85	74.4	161	539	87.6	408	195	3.93		78.357	60.1	15.4	60
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	1	527	101	73.8	132	638	70.0	439	170	4.21		60.900	29.0	11.0	102
Korn, helsädesensilage (250)	1	8	441	61	70.5	118	645	84.4	410	247	2.82	117	44.125	31.2	11.3	90
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	12	384	74	64.9	109	609	87.2	441	297	2.28	89	48.600	39.3	7.3	45
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	2	480	73	62.8	145			424	334	1.86	39	71.900			122
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	1	454	66	73.4	109	671	57.0	384	333	5.46	141	33.800	21.2	12.1	112
Åkerböna, helsädesensilage (288)	1	2	494	76	72.0	144			415	333	5.79	137	121.500			16
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	4	346	78	67.5	121	480	58.0	459	253	2.86	98	47.975	33.7	14.3	49
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	1	303	67	72.6	117	682	136	453	246	4.66	143	85.000	85.0	0.0	81
Vete, helsäd ensilage (299)	1	7	401	55	67.9	99	721	119	471	263	3.08	91	56.929	45.9	8.9	83
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	6	441	66	70.2	107	586	71.2	406	251	2.78	137	49.383	40.0	9.4	70
Majs, helsädesensilage (305)	1	10	335	36	76.4	71	516	56.5	378	192	3.56	269	68.000	50.8	14.2	23
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	1	925	68	62.1	124			606	243	3.22		0.000			62
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	13	838	52	65.9	86			582	219	3.57		0.000			116
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	2	1	613	83	76.1	140			470	192	6.51		72.000			134
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	2	528	88	65.1	170			385	531	4.88		72.000			66
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	2	414	81	67.0	139	495	65.0	406	460	5.52		65.000	37.8	25.2	74
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	4	471	90	69.2	158	478	63.5	401	397	5.32		67.750	44.9	20.9	65
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	2	473	103	71.3	177	484	52.5	388	339	4.88		55.950	42.2	11.6	61
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	2	428	59	77.0	154	484	49.5	362	198	3.90	167	50.500	49.5	0.5	82
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	1	374	75	38.3	181			296	222	2.75	192				

*= 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	9				95.5	-27	7.19	13.4	92.8	-34
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	3				78.8	5.5	5.96	11.8	69.5	0.5
Havre, kärna, medel NDF (003)	1	1				89.7	-8.1	6.60			
Vete, kärna (005)	1	9				116	-33	7.90	14.1	93.9	-16
Råg (011)	1	1				103	-80	7.71	14.0	95.0	-86
Rågvete (015)	1	8	0.00000	0.00000		107	-51	7.62	13.9	94.0	-50
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	2				90.1	-19	6.86	12.4	80.5	-19
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	1				103	-22	7.30	13.4	94.0	-24
Åkerböna, kärna (007)	1	4				103	138	7.78	13.6	99.8	134
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	4				90.0	-67	6.48	11.5	81.0	-70
Prognos, gräs (0% baljv.) (041)	0	1				115	-31	7.30	13.4		
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	9				111	-14	6.93	12.5		
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	15				84.4	-33	5.81	10.6	74.1	-31
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	9				80.9	-22	5.58	10.2	71.9	-21
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	1				91.9	4.0	6.48	11.6	79.0	14.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	4	4.00000	1.47500		79.0	9.6	5.61	9.8	67.7	1.3
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	3	0.00000	2.66667		80.9	21.5	5.73	10.9	71.0	25.5
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	1		2.20000		86.8	10.9	6.11	11.2	72.0	24.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	5				84.4	2.2	6.06	10.8	72.6	9.4
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	70				88.2	-2.0	6.38	11.4	78.3	-0.3
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	40				79.6	14.0	5.65	10.0	70.6	14.2
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	22				78.3	28.6	5.57	10.0	70.8	27.3
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	1				90.7	51.9	6.66	11.8	79.0	59.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	28		1.59259		81.6	9.2	5.62	10.4	69.8	15.3
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	180	0.18182	1.69737		84.1	5.6	6.07	11.1	71.8	10.8

*= 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)	2	132	1.30000	1.01818		80.8	14.2	5.60	10.3	69.5	17.8
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	69	2.50000	1.98841		78.4	17.9	5.47	10.2	69.2	18.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	7	0.00000	2.07143		81.8	33.4	5.86	10.8	70.8	40.8
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	1		1.80000		82.8	12.8	5.90	10.4	70.0	12.0
Korn, helsädesensilage (250)	1	8		1.40000		74.5	-4.6	5.51	10.1	62.8	-16
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	12				68.3	2.1	4.96	9.1	57.8	-6.5
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	2				70.5	29.7	5.04	9.3	57.0	30.5
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	1				78.6	-15	5.91			
Åkerböna, helsädesensilage (288)	1	2				71.4	34.1	5.91	9.3	65.5	31.0
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	4				78.6	-7.2	5.28			
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	1	0.00000	0.00000		74.3	-1.4	5.95			
Vete, helsäd ensilage (299)	1	7	0.00000	1.50000		71.4	-16	5.38	9.7	62.0	-24
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	6				76.2	-13	5.54	9.6	61.2	-8.2
Majs, helsädesensilage (305)	1	10				81.8	-57	6.18	11.3	79.3	-71
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	1				85.0	-5.6	4.87	8.8	64.0	14.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	13				86.3	-43	5.13	9.7	68.9	-31
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	2	1				86.2	10.0	6.31	11.0	76.0	9.0
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	2				73.2	61.2	5.06	9.2	66.5	55.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	2				74.1	30.0	5.18	9.5	67.5	25.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	4				76.2	44.1	5.40	9.8	68.3	41.8
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	2		1.40000		79.5	57.3	5.56	10.0	68.5	58.0
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	2	0.50000	0.00000		92.3	14.0	6.53			
Fullfoder (TMR) 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	0.4	3.6	1.3	5.5	0.1		1.3	30	7	56.0	17.9	35.4	4.7	
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	2	0.9	4.0	1.5	6.4	0.1		1.6	51	2	99.0	43.5	35.0	5.0	
Vete, kärna (005)	1	9	0.4	3.4	1.3	4.8	0.1		1.4	15	9	53.2	34.7	38.6	5.8	
Råg (011)	1	1	0.3	3.2	1.0	4.7	0.1		0.9	49	1	41.0	19.0	29.0	3.3	
Rågvete (015)	1	7	0.5	3.6	1.3	7.9	0.1	1.0	1.3	105	6	37.0	32.0	35.7	5.4	
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	2	0.7	3.7	1.4	5.5	0.1		1.3	37	2	84.5	24.0	35.0	4.5	
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	1	0.4	3.2	1.2	4.2	0.1		1.2	9	1	90.0	29.0	32.0	4.0	
Åkerböna, kärna (007)	1	4	1.3	4.2	1.4	12.3	0.1		1.8	185	4	57.3	13.3	48.8	15.1	
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	4	2.0	1.7	1.3	8.2	0.4	1.2	0.9	135	3	131.7	25.3	27.3	4.9	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	14	3.2	2.1	1.2	18.9	0.6		1.5	277	14	87.0	64.0	25.8	4.8	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	8	5.6	2.1	1.7	20.9	0.8		2.2	289	8	90.0	71.8	25.6	5.4	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	1	6.7	2.7	2.3	26.6	1.8		2.9	436	1	166.0	99.0	36.0	6.8	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	4	3.4	2.4	1.4	21.1	0.4	3.7	2.0	326	4	555.3	299.8	31.3	6.0	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	3	4.2	2.2	2.0	21.1	0.8	6.3	2.5	239	2	109.0	111.5	31.5	6.3	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	3	4.6	2.7	1.6	27.8	0.8	7.0	2.2	431	3	149.3	68.0	29.7	6.9	0.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	67	4.4	2.5	1.5	25.0	0.4	0.3	1.8	424	67	101.8	56.2	25.9	5.7	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	35	5.9	2.4	2.0	24.0	0.5	0.8	2.1	395	35	114.1	66.4	28.5	6.7	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	17	9.5	2.6	2.6	25.3	0.6	4.2	2.4	390	16	274.8	82.9	30.6	8.4	0.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	1	6.6	2.8	2.3	29.6	1.8		3.5	484	1	195.0	62.0	35.0	9.6	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	21	6.0	2.5	1.9	23.8	0.5	4.1	1.9	394	21	207.9	66.3	30.3	7.7	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	154	4.8	2.4	1.6	23.9	0.5	2.8	1.9	439	149	171.7	58.5	27.9	6.6	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	117	6.4	2.4	2.1	22.5	0.6	4.4	2.2	342	113	174.6	65.9	30.0	7.7	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	57	8.7	2.3	2.6	22.6	0.8	4.9	2.3	329	57	264.2	79.4	33.6	8.1	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	6	8.8	2.7	2.5	21.3	1.0	5.3	2.5	277	5	179.4	98.6	31.8	8.4	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	1	7.8	2.7	2.3	27.1	0.1	6.0	2.9	347	1	334.0	80.0	26.0	6.7	

*= 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, helsädesensilage (250)	1	5	4.7	2.6	1.8	14.7	0.7	2.9	1.9	196	5	178.0	31.6	31.2	5.2	
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	10	5.9	2.4	1.7	18.9	1.2	4.3	2.1	293	10	134.7	68.2	32.7	6.2	0.0
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	2	5.8	2.9	2.3	18.1	0.5		1.5	346	2	362.5	44.0	61.5	10.0	0.0
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	1	4.0	2.5	2.1	18.0	0.3		1.8	277	1	160.0	45.0	32.0	6.1	
Åkerböna, helsädesensilage (288)	1	1	9.9	1.9	1.9	20.0	1.3		1.5		1	81.0	19.0	61.0	11.0	
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	4	4.8	2.8	1.8	17.2	1.0	4.7	1.7	200	4	247.5	86.3	33.3	6.4	0.0
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	1	5.3	2.4	1.6	15.5	0.8	7.5	1.5	126	1	130.0	64.0	29.0	5.5	
Vete, helsäd ensilage (299)	1	7	3.3	2.1	1.4	15.1	0.3	2.6	1.5	230	6	162.2	45.3	27.8	5.5	0.0
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	5	4.7	2.5	1.7	15.5	0.7	5.3	1.7	203	5	215.8	49.0	31.0	5.5	0.0
Majs, helsädesensilage (305)	1	8	1.9	1.5	1.1	8.9	0.4	1.5	0.9	147	8	167.0	28.9	37.3	4.9	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	1	3.2	2.3	1.0	25.3	0.1		2.1	379	1	216.0	49.0	23.0	7.4	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	5	2.2	2.3	1.0	23.0	0.2		1.4	367	5	60.8	39.4	25.8	5.0	0.0
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	2	1	5.4	3.0	2.0	25.0	0.5	0.9	1.9	518	1	83.0	91.0	29.0	6.4	
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	1	14.0	2.3	2.5	21.0	0.2	0.8	1.5	436	1	100.0	31.0	22.0	6.8	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	2	14.5	2.3	2.7	22.5	0.2	0.2	1.5	483	2	126.5	26.0	30.5	10.4	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	3	11.3	2.5	2.8	21.3	0.4	0.6	1.6	449	3	74.0	42.3	26.3	5.7	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	2	15.4	2.5	2.9	26.4	0.3	2.7	2.5	457	2	116.0	40.0	29.0	9.4	
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	2	5.8	3.7	2.3	18.7	2.0	7.0	2.3	224	1	202.0	61.0	46.0	9.9	0.2
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	1	6.0	3.3	4.4	15.0	4.7		2.5		1	216.0	65.0	76.0	14.1	

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område F

15:45 Monday, April 19, 2021 7

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	840.556	20.6465	811.000	875.000
Aska	9	22.967	4.1653	14.000	27.600
OS smbh	10	86.000	0.0000	86.000	86.000
Råprot	9	115.467	10.7426	98.000	133.200
NDF	2	178.500	7.7782	173.000	184.000
iNDF	10	162.000	0.0000	162.000	162.000
nhNDF	10	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	9	602.978	45.9447	542.700	709.100
TAF	10	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	10	95.508	0.6888	94.452	96.329
PBVp20	10	-27.466	10.2347	-42.922	-14.296
NELp20	10	7.186	0.0752	7.078	7.294
OE*	8	13.363	0.0744	13.300	13.500
AAT*	8	92.750	0.7071	92.000	94.000
PBV*	8	-33.750	9.6917	-50.000	-18.000
Ca	7	0.429	0.0488	0.400	0.500
P	7	3.614	0.3388	3.100	4.100
Mg	7	1.329	0.1254	1.200	1.500
K	7	5.486	0.8235	4.200	6.900
Na	7	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	7	1.286	0.1464	1.000	1.400
CAB	7	30.487	16.5002	15.462	59.516
Fe	7	56.000	13.1783	31.000	69.000
Mn	7	17.857	7.2210	11.000	33.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	7	35.429	8.0386	24.000	47.000
Cu	7	4.729	0.7455	3.800	5.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	848.667	12.0554	836.000	860.000
Aska	3	25.900	3.2000	22.700	29.100
OS smbh	3	75.000	0.0000	75.000	75.000
Råprot	3	116.667	8.3104	107.100	122.100
NDF	1	458.000	.	458.000	458.000
iNDF	3	392.000	0.0000	392.000	392.000
nhNDF	3	2.000	0.0000	2.000	2.000
Stä	3	503.767	30.4556	468.600	521.500
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	3	78.822	5.3077	72.705	82.214
PBVp20	3	5.513	1.3519	3.952	6.296
NELp20	3	5.956	0.4356	5.455	6.241
OE*	2	11.750	0.0707	11.700	11.800
AAT*	2	69.500	0.7071	69.000	70.000
PBV*	2	0.500	9.1924	-6.000	7.000
Ca	2	0.850	0.0707	0.800	0.900
P	2	4.000	0.2828	3.800	4.200
Mg	2	1.450	0.0707	1.400	1.500
K	2	6.400	0.0000	6.400	6.400

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	1.550	0.2121	1.400	1.700
CAB	2	51.437	13.2583	42.062	60.812
Fe	2	99.000	18.3848	86.000	112.000
Mn	2	43.500	4.9497	40.000	47.000
Zn	2	35.000	5.6569	31.000	39.000
Cu	2	4.950	0.7778	4.400	5.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	862.000	.	862.000	862.000
Aska	1	22.000	.	22.000	22.000
OS smbh	1	0.000	.	0.000	0.000
Råprot	1	122.000	.	122.000	122.000
NDF	1	358.000	.	358.000	358.000
iNDF	1	242.000	.	242.000	242.000
nhNDF	1	2.000	.	2.000	2.000
Stä	1	506.000	.	506.000	506.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	89.714	.	89.714	89.714
PBVp20	1	-8.123	.	-8.123	-8.123
NELp20	1	6.603	.	6.603	6.603

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område F

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	829.000	56.2872	717.000	884.000
Aska	9	18.378	4.6888	12.800	28.700
OS smbh	9	88.000	0.0000	88.000	88.000
Råprot	9	137.600	39.2843	97.600	202.000
iNDF	9	187.000	0.0000	187.000	187.000
nhNDF	9	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	9	665.722	54.0968	569.000	729.300
TAF	9	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	9	116.456	4.2954	112.804	123.697
PBVp20	9	-32.732	33.5036	-67.899	21.670
NELp20	9	7.904	0.0766	7.805	8.036
OE*	9	14.133	0.0707	14.000	14.200
AAT*	9	93.889	0.9280	92.000	95.000
PBV*	9	-16.444	39.5762	-58.000	48.000
Ca	9	0.400	0.0866	0.300	0.500
P	9	3.444	0.5126	2.800	4.100
Mg	9	1.300	0.2398	1.000	1.600
K	9	4.844	0.5028	4.400	6.000
Na	9	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	9	1.400	0.3969	1.000	2.100
CAB	9	15.395	29.1292	-26.935	57.448
Fe	9	53.222	12.2656	41.000	75.000
Mn	9	34.667	17.2409	14.000	73.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	9	38.556	12.6007	23.000	56.000
Cu	9	5.756	1.2300	4.300	7.800

Fodermedel=Råg (011) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	852.000	.	852.000	852.000
Aska	1	14.100	.	14.100	14.100
OS smbh	1	88.959	.	88.959	88.959
Råprot	1	71.600	.	71.600	71.600
iNDF	1	199.000	.	199.000	199.000
nhNDF	1	6.600	.	6.600	6.600
Stä	1	734.700	.	734.700	734.700
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	103.077	.	103.077	103.077
PBVp20	1	-80.482	.	-80.482	-80.482
NELp20	1	7.709	.	7.709	7.709
OE*	1	14.000	.	14.000	14.000
AAT*	1	95.000	.	95.000	95.000
PBV*	1	-86.000	.	-86.000	-86.000
Ca	1	0.300	.	0.300	0.300
P	1	3.200	.	3.200	3.200
Mg	1	1.000	.	1.000	1.000
K	1	4.700	.	4.700	4.700
Na	1	0.100	.	0.100	0.100

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Råg (011) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
S	1	0.900	.	0.900	0.900
CAB	1	48.584	.	48.584	48.584
Fe	1	41.000	.	41.000	41.000
Mn	1	19.000	.	19.000	19.000
Zn	1	29.000	.	29.000	29.000
Cu	1	3.300	.	3.300	3.300

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	860.000	33.295	815.000	926.000
Aska	8	16.900	4.858	6.000	23.000
OS smbh	8	88.057	4.023	78.100	89.479
Råprot	8	106.825	13.823	89.000	132.100
sRåprot	1	493.000	.	493.000	493.000
NH3-N	1	71.000	.	71.000	71.000
NDF	2	179.500	71.418	129.000	230.000
iNDF	8	186.750	0.707	185.000	187.000
nhNDF	8	3.500	0.000	3.500	3.500
Stä	8	659.675	63.158	513.000	704.500
TAF	8	4.500	12.728	0.000	36.000
Mjölksyra	1	36.000	.	36.000	36.000
Ättiksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Socker	1	93.000	.	93.000	93.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område F

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	8	107.395	2.374	102.840	110.855
PBVp20	8	-50.528	12.584	-66.758	-30.202
NELp20	8	7.625	0.103	7.455	7.804
OE*	6	13.917	0.075	13.800	14.000
AAT*	6	94.000	0.632	93.000	95.000
PBV*	6	-49.500	15.808	-66.000	-22.000
Ca	7	0.457	0.199	0.300	0.900
P	7	3.557	0.580	3.000	4.700
Mg	6	1.283	0.133	1.100	1.400
K	7	7.886	6.678	4.600	23.000
Na	7	0.086	0.038	0.000	0.100
Cl	1	1.000	.	1.000	1.000
S	7	1.271	0.423	1.000	2.200
CAB	7	105.018	140.561	27.277	422.566
Fe	6	37.000	3.899	31.000	42.000
Mn	6	32.000	5.762	23.000	39.000
Zn	6	35.667	2.066	33.000	39.000
Cu	6	5.417	0.160	5.200	5.600

*= 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
TS	2	852.500	27.5772	833.000	872.000
Aska	2	28.150	0.7778	27.600	28.700
OS smbh	2	80.500	0.0000	80.500	80.500
Råprot	2	112.750	10.2530	105.500	120.000
iNDF	2	304.000	0.0000	304.000	304.000
nhNDF	2	2.500	0.0000	2.500	2.500
Stä	2	560.550	8.4146	554.600	566.500
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	90.074	0.6541	89.612	90.537
PBVp20	2	-19.284	9.0298	-25.669	-12.899
NELp20	2	6.864	0.0136	6.854	6.874
OE*	2	12.400	0.0000	12.400	12.400
AAT*	2	80.500	0.7071	80.000	81.000
PBV*	2	-18.500	9.1924	-25.000	-12.000
Ca	2	0.700	0.1414	0.600	0.800
P	2	3.650	0.4950	3.300	4.000
Mg	2	1.350	0.0707	1.300	1.400
K	2	5.450	0.6364	5.000	5.900
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	1.300	0.0000	1.300	1.300
CAB	2	37.132	16.2761	25.623	48.641
Fe	2	84.500	6.3640	80.000	89.000
Mn	2	24.000	0.0000	24.000	24.000

* = 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
Zn	2	35.000	4.2426	32.000	38.000
Cu	2	4.500	0.1414	4.400	4.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	863.000	.	863.000	863.000
Aska	1	18.500	.	18.500	18.500
OS smbh	1	87.000	.	87.000	87.000
Råprot	1	129.800	.	129.800	129.800
NDF	1	218.000	.	218.000	218.000
iNDF	1	173.000	.	173.000	173.000
nhNDF	1	3.300	.	3.300	3.300
Stä	1	695.200	.	695.200	695.200
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	102.993	.	102.993	102.993
PBVp20	1	-21.707	.	-21.707	-21.707
NELp20	1	7.300	.	7.300	7.300
OE*	1	13.400	.	13.400	13.400
AAT*	1	94.000	.	94.000	94.000
PBV*	1	-24.000	.	-24.000	-24.000
Ca	1	0.400	.	0.400	0.400
P	1	3.200	.	3.200	3.200
Mg	1	1.200	.	1.200	1.200
K	1	4.200	.	4.200	4.200

*= 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
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.200	.	1.200	1.200
CAB	1	8.596	.	8.596	8.596
Fe	1	90.000	.	90.000	90.000
Mn	1	29.000	.	29.000	29.000
Zn	1	32.000	.	32.000	32.000
Cu	1	4.000	.	4.000	4.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	863.750	11.2361	852.000	879.000
Aska	4	32.250	1.2583	31.000	34.000
OS smbh	4	87.810	2.2976	84.364	88.959
Råprot	4	291.500	16.9017	269.000	309.000
iNDF	4	32.000	0.0000	32.000	32.000
nhNDF	4	4.700	0.0000	4.700	4.700
Stä	4	397.250	28.8141	361.000	430.000
TAF	4	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	4	103.064	0.9875	102.246	104.313
PBVp20	4	137.874	17.0678	116.441	157.690
NELp20	4	7.779	0.0462	7.717	7.829
OE*	4	13.600	0.2000	13.500	13.900
AAT*	4	99.750	0.9574	99.000	101.000
PBV*	4	133.750	18.6971	108.000	152.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ca	4	1.325	0.2630	1.100	1.600
P	4	4.175	0.3403	3.700	4.500
Mg	4	1.400	0.0816	1.300	1.500
K	4	12.300	0.8124	11.300	13.100
Na	4	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	4	1.825	0.0500	1.800	1.900
CAB	4	185.145	23.4102	154.882	207.168
Fe	4	57.250	3.3040	55.000	62.000
Mn	4	13.250	0.9574	12.000	14.000
Zn	4	48.750	8.7702	40.000	60.000
Cu	4	15.075	2.2441	12.100	17.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	369.000	22.8473	348.000	393.000
Aska	4	30.250	4.5000	24.000	34.000
OS smbh	4	77.675	0.5188	77.200	78.300
Råprot	4	74.500	3.7859	69.000	77.000
sRåprot	4	374.250	38.4480	346.000	429.000
NDF	4	336.500	19.7400	312.000	353.000
iNDF	4	192.286	11.0146	176.912	203.000
nhNDF	4	3.286	0.4523	2.658	3.727
Stä	4	353.500	20.6317	326.000	376.000
TAF	4	57.000	0.0000	57.000	57.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	4	45.500	5.0662	42.000	53.000
AATp20	4	89.971	0.8423	88.961	90.851
PBVp20	4	-67.259	2.3067	-70.174	-64.620
NELp20	4	6.476	0.0718	6.371	6.531
OE*	3	11.500	0.1000	11.400	11.600
AAT*	3	81.000	0.0000	81.000	81.000
PBV*	3	-70.333	0.5774	-71.000	-70.000
Ca	4	2.000	0.6272	1.500	2.800
P	4	1.700	0.1826	1.500	1.900
Mg	4	1.250	0.2646	1.000	1.600
K	4	8.200	0.3464	7.900	8.500
Na	4	0.425	0.0957	0.300	0.500
Cl	3	1.200	0.3606	0.800	1.500
S	4	0.925	0.0957	0.800	1.000
CAB	4	135.173	12.8196	125.681	154.095
Fe	3	131.667	72.4178	84.000	215.000
Mn	3	25.333	5.5076	19.000	29.000
Zn	3	27.333	0.5774	27.000	28.000
Cu	3	4.867	0.7095	4.100	5.500
Se	2	0.012	0.0021	0.010	0.013

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	275.500	.	275.500	275.500
Aska	1	63.000	.	63.000	63.000
OS smbh	1	88.972	.	88.972	88.972
Råprot	1	150.000	.	150.000	150.000
NDF	1	260.000	.	260.000	260.000
iNDF	1	76.923	.	76.923	76.923
nhNDF	1	34.420	.	34.420	34.420
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	333.000	.	333.000	333.000
AATp20	1	115.034	.	115.034	115.034
PBVp20	1	-30.803	.	-30.803	-30.803
NELp20	1	7.303	.	7.303	7.303
OE*	1	13.400	.	13.400	13.400
Cl	1	0.500	.	0.500	0.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	237.922	16.8340	223.600	271.900
Aska	9	78.111	6.6416	68.000	89.000
OS smbh	9	85.135	2.3932	82.067	88.013
Råprot	9	160.000	12.2474	140.000	180.000
NDF	9	331.111	56.0010	260.000	430.000
iNDF	9	72.217	16.2316	51.282	106.166
nhNDF	9	8.906	4.2179	4.664	17.017

*= 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
TAF	9	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	9	236.889	44.0013	180.000	306.000
AATp20	9	110.545	3.7346	106.025	115.898
PBVp20	9	-14.237	8.6513	-32.642	-4.223
NELp20	9	6.928	0.2596	6.537	7.229
OE*	9	12.511	0.4755	11.900	13.100
CI	9	0.533	0.2000	0.300	0.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	15	661.267	206.895	355.000	859.000
Aska	15	50.267	9.422	39.000	67.000
OS smbh	15	71.620	7.394	63.800	84.700
Råprot	15	95.667	25.839	72.000	134.000
NDF	15	534.867	90.986	366.000	628.000
iNDF	15	173.777	58.546	62.664	229.881
nhNDF	15	4.563	1.606	3.362	6.650
TAF	15	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	15	152.533	37.044	111.000	204.000
AATp20	15	84.423	7.558	76.536	97.699
PBVp20	15	-33.264	12.629	-45.388	-20.223
NELp20	15	5.809	0.634	5.152	6.915
OE*	15	10.607	1.168	9.400	12.800
AAT*	15	74.133	6.446	67.000	86.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	15	-31.133	16.431	-45.000	-14.000
Ca	14	3.200	1.107	2.100	4.600
P	14	2.100	0.406	1.500	2.600
Mg	14	1.164	0.292	0.900	1.400
K	14	18.914	5.358	12.700	27.800
Na	14	0.593	0.506	0.100	1.100
S	14	1.471	0.352	1.100	1.900
CAB	14	276.708	123.337	96.207	475.076
Fe	14	87.000	53.001	44.000	150.000
Mn	14	64.000	26.452	29.000	94.000
Zn	14	25.786	4.933	20.000	30.000
Cu	14	4.829	1.079	3.500	5.900
Se	8	0.019	0.025	0.006	0.080

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	540.111	254.670	224.000	836.000
Aska	9	79.444	10.236	61.000	89.000
OS smbh	9	70.867	5.110	63.500	80.600
Råprot	9	102.111	27.228	68.000	150.000
NDF	9	490.778	50.420	415.000	550.000
iNDF	9	194.721	51.884	97.947	264.566
nhNDF	9	3.915	0.930	2.824	5.640
TAF	9	61.000	0.000	61.000	61.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	9	133.000	53.759	70.000	221.000
AATp20	9	80.925	5.572	72.642	91.890
PBVp20	9	-21.782	20.438	-54.023	4.011
NELp20	9	5.577	0.463	4.885	6.487
OE*	9	10.178	0.812	9.000	11.700
AAT*	9	71.889	4.595	65.000	80.000
PBV*	9	-20.778	24.833	-59.000	13.000
Ca	8	5.550	0.935	4.600	7.200
P	8	2.075	0.537	1.300	2.700
Mg	8	1.725	0.287	1.400	2.300
K	8	20.888	5.459	13.500	28.600
Na	8	0.825	0.639	0.100	1.700
S	8	2.238	0.437	1.600	3.000
CAB	8	289.388	126.155	118.442	451.211
Fe	8	90.000	29.948	64.000	144.000
Mn	8	71.750	26.435	28.000	108.000
Zn	8	25.625	5.630	15.000	33.000
Cu	8	5.400	1.493	2.900	7.500
Se	8	0.032	0.028	0.013	0.099

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	277.000	.	277.000	277.000
Aska	1	90.000	.	90.000	90.000
OS smbh	1	80.600	.	80.600	80.600
Råprot	1	150.000	.	150.000	150.000
NDF	1	405.000	.	405.000	405.000
iNDF	1	99.580	.	99.580	99.580
nhNDF	1	5.519	.	5.519	5.519
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	155.000	.	155.000	155.000
AATp20	1	91.875	.	91.875	91.875
PBVp20	1	4.006	.	4.006	4.006
NELp20	1	6.482	.	6.482	6.482
OE*	1	11.600	.	11.600	11.600
AAT*	1	79.000	.	79.000	79.000
PBV*	1	14.000	.	14.000	14.000
Ca	1	6.700	.	6.700	6.700
P	1	2.700	.	2.700	2.700
Mg	1	2.300	.	2.300	2.300
K	1	26.600	.	26.600	26.600
Na	1	1.800	.	1.800	1.800
S	1	2.900	.	2.900	2.900
CAB	1	436.473	.	436.473	436.473
Fe	1	166.000	.	166.000	166.000
Mn	1	99.000	.	99.000	99.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	36.000	.	36.000	36.000
Cu	1	6.800	.	6.800	6.800
Se	1	0.020	.	0.020	0.020

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	531.000	264.367	252.000	773.00
Aska	4	76.000	23.367	54.000	109.00
OS smbh	4	70.225	10.934	54.600	79.00
Råprot	4	132.500	35.256	97.000	176.00
sRåprot	4	546.500	186.092	366.000	712.00
NH3-N	4	78.750	56.494	26.000	145.00
NDF	4	516.750	91.896	394.000	606.00
iNDF	4	173.871	93.425	84.000	301.83
nhNDF	4	3.933	0.930	2.590	4.72
TAF	4	65.225	31.829	26.500	100.00
Mjölksyra	4	48.750	21.869	20.000	69.00
Ättiksyra	4	13.250	8.261	5.000	24.00
Socker	4	58.250	38.222	17.000	104.00
PRF	1	4.000	.	4.000	4.00
BUF	4	1.475	1.212	0.500	3.00
AATp20	4	78.997	7.176	68.867	85.64
PBVp20	4	9.563	33.808	-34.028	48.03
NELp20	4	5.607	0.980	4.175	6.27

*= 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*	3	9.800	2.234	7.300	11.60
AAT*	3	67.667	6.807	60.000	73.00
PBV*	3	1.333	21.779	-23.000	19.00
Ca	4	3.425	0.512	2.700	3.90
P	4	2.400	0.638	1.900	3.30
Mg	4	1.400	0.271	1.000	1.60
K	4	21.050	4.731	14.500	24.90
Na	4	0.375	0.340	0.100	0.80
Cl	4	3.675	4.255	0.500	9.90
S	4	2.000	0.476	1.300	2.30
CAB	4	326.146	153.755	152.569	492.77
Fe	4	555.250	808.532	110.000	1765.00
Mn	4	299.750	502.937	34.000	1054.00
Zn	4	31.250	9.535	20.000	43.00
Cu	4	5.950	1.420	4.000	7.30

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	423.667	51.791	364.000	457.000
Aska	3	70.000	12.288	56.000	79.000
OS smbh	3	72.433	4.843	66.900	75.900
Råprot	3	148.667	30.501	118.000	179.000
sRåprot	3	585.333	71.598	503.000	633.000
NH3-N	3	78.333	15.631	64.000	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
NDF	3	489.667	68.002	422.000	558.000
iNDF	3	185.348	47.143	139.875	234.000
nhNDF	3	4.174	0.684	3.717	4.961
TAF	3	61.000	19.920	49.300	84.000
Mjölksyra	3	41.667	9.074	35.000	52.000
Ättiksyra	3	16.000	10.583	8.000	28.000
Socker	3	57.000	60.803	0.000	121.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	3	2.667	1.193	1.700	4.000
AATp20	3	80.909	6.443	73.993	86.743
PBVp20	3	21.481	26.426	-8.826	39.711
NELp20	3	5.734	0.546	5.148	6.229
OE*	2	10.900	0.141	10.800	11.000
AAT*	2	71.000	0.000	71.000	71.000
PBV*	2	25.500	41.719	-4.000	55.000
Ca	3	4.233	0.635	3.500	4.600
P	3	2.167	0.551	1.800	2.800
Mg	3	2.033	0.058	2.000	2.100
K	3	21.067	7.404	13.200	27.900
Na	3	0.767	0.153	0.600	0.900
Cl	3	6.267	5.090	0.400	9.500
S	3	2.500	0.436	2.200	3.000
CAB	3	239.347	270.448	-65.826	449.330
Fe	2	109.000	25.456	91.000	127.000

* = 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	2	111.500	31.820	89.000	134.000
Zn	2	31.500	6.364	27.000	36.000
Cu	2	6.250	0.636	5.800	6.700
Se	1	0.031	.	0.031	0.031

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	496.000	.	496.000	496.000
Aska	1	87.000	.	87.000	87.000
OS smbh	1	77.700	.	77.700	77.700
Råprot	1	148.000	.	148.000	148.000
sRåprot	1	627.000	.	627.000	627.000
NH3-N	1	79.000	.	79.000	79.000
NDF	1	437.000	.	437.000	437.000
iNDF	1	130.542	.	130.542	130.542
nhNDF	1	4.946	.	4.946	4.946
TAF	1	31.200	.	31.200	31.200
Mjölksyra	1	22.000	.	22.000	22.000
Ättiksyra	1	6.000	.	6.000	6.000
Socket	1	82.000	.	82.000	82.000
BUF	1	2.200	.	2.200	2.200
AATp20	1	86.830	.	86.830	86.830
PBVp20	1	10.890	.	10.890	10.890
NELp20	1	6.114	.	6.114	6.114

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	1	11.200	.	11.200	11.200
AAT*	1	72.000	.	72.000	72.000
PBV*	1	24.000	.	24.000	24.000
CI	1	6.900	.	6.900	6.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	450.000	130.256	365.000	674.000
Aska	5	71.800	12.133	52.000	82.000
OS smbh	5	74.380	9.151	59.600	83.800
Råprot	5	131.800	34.419	79.000	173.000
sRåprot	2	495.000	22.627	479.000	511.000
NDF	5	447.600	96.999	345.000	579.000
iNDF	5	162.233	76.188	74.000	283.199
nhNDF	5	4.372	1.185	2.566	5.882
TAF	5	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	5	125.200	57.068	57.000	212.000
AATp20	5	84.424	9.434	69.052	93.916
PBVp20	5	2.151	23.510	-21.550	32.651
NELp20	5	6.059	0.779	4.782	6.811
OE*	5	10.820	1.432	8.600	12.400
AAT*	5	72.600	6.693	62.000	78.000
PBV*	5	9.400	25.871	-28.000	38.000
Ca	3	4.600	0.100	4.500	4.700

*= 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
P	3	2.667	0.306	2.400	3.000
Mg	3	1.600	0.361	1.300	2.000
K	3	27.800	3.509	24.900	31.700
Na	3	0.767	0.416	0.300	1.100
Cl	2	7.000	5.374	3.200	10.800
S	3	2.200	0.346	1.800	2.400
CAB	3	431.244	36.906	404.342	473.318
Fe	3	149.333	50.935	91.000	185.000
Mn	3	68.000	21.378	51.000	92.000
Zn	3	29.667	3.512	26.000	33.000
Cu	3	6.867	0.777	6.000	7.500
Se	1	0.080	.	0.080	0.080

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	70	453.304	116.053	324.000	597.000
Aska	70	66.871	9.256	55.000	79.500
OS smbh	70	77.431	4.955	71.350	82.850
Råprot	70	134.200	23.518	106.500	167.000
NDF	70	457.629	58.103	400.500	527.000
iNDF	70	130.975	43.737	75.491	189.695
nhNDF	70	5.145	0.890	3.944	6.357
TAF	70	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	70	137.014	48.144	83.000	200.500

*= 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
AATp20	70	88.243	5.495	80.710	93.800
PBVp20	70	-1.998	18.421	-23.506	24.884
NELp20	70	6.382	0.452	5.768	6.870
OE*	70	11.394	0.831	10.350	12.350
AAT*	70	78.329	4.542	73.000	83.000
PBV*	70	-0.343	21.954	-26.500	32.000
Ca	67	4.351	1.034	3.300	5.800
P	67	2.507	0.389	2.000	3.000
Mg	67	1.478	0.304	1.100	1.800
K	67	24.972	4.163	20.900	29.800
Na	67	0.388	0.388	0.100	0.900
Cl	7	0.314	0.261	0.000	0.800
S	67	1.794	0.403	1.300	2.200
CAB	67	423.909	89.761	314.153	543.544
Fe	67	101.776	48.727	53.000	174.000
Mn	67	56.224	21.985	32.000	83.000
Zn	67	25.881	4.581	21.000	32.000
Cu	67	5.694	1.016	4.500	7.100
Se	23	0.026	0.031	0.006	0.080

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	40	510.365	161.148	336.650	808.400
Aska	40	82.175	10.670	70.000	93.500
OS smbh	40	69.938	5.056	63.950	75.500
Råprot	39	135.487	22.155	99.000	165.000
NDF	39	498.103	36.395	440.000	550.000
iNDF	40	202.039	51.093	141.372	268.082
nhNDF	40	3.820	0.859	2.692	4.908
TAF	40	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	39	82.308	31.988	40.000	128.000
AATp20	40	79.556	5.645	71.938	86.371
PBVp20	40	13.979	18.064	-11.798	33.342
NELp20	40	5.645	0.489	5.010	6.250
OE*	39	9.962	0.812	8.900	10.900
AAT*	39	70.564	4.400	65.000	76.000
PBV*	39	14.179	20.839	-16.000	38.000
Ca	35	5.920	1.480	4.300	8.100
P	35	2.400	0.420	1.900	3.100
Mg	35	1.966	0.439	1.500	2.600
K	35	24.000	4.504	18.100	30.400
Na	35	0.535	0.717	0.100	1.300
Cl	7	0.800	0.346	0.300	1.400
S	35	2.111	0.419	1.600	2.500
CAB	35	394.664	96.496	271.874	507.120
Fe	35	114.057	93.644	62.000	200.000

* = 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
Mn	35	66.429	32.854	37.000	128.000
Zn	35	28.514	6.657	22.000	36.000
Cu	35	6.651	1.260	5.100	8.200
Se	12	0.025	0.015	0.011	0.046

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	22	382.364	102.095	299.000	478.000
Aska	22	99.773	14.419	83.000	114.000
OS smbh	22	71.405	3.727	68.100	74.400
Råprot	22	149.273	16.125	134.000	161.000
sRåprot	1	567.000	.	567.000	567.000
NDF	22	425.864	51.021	372.000	481.000
iNDF	22	214.668	41.861	158.343	258.819
nhNDF	22	3.481	0.689	2.687	4.359
TAF	22	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	22	69.909	34.923	28.000	112.000
AATp20	22	78.333	4.733	72.990	84.714
PBVp20	22	28.610	15.406	11.696	38.702
NELp20	22	5.567	0.401	5.180	6.129
OE*	21	10.000	0.637	9.300	10.700
AAT*	21	70.762	3.360	67.000	75.000
PBV*	21	27.286	16.659	10.000	42.000
Ca	17	9.518	2.507	5.700	12.700

*= 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
P	17	2.618	0.396	2.200	3.100
Mg	17	2.635	0.436	2.200	3.200
K	17	25.324	4.613	21.300	30.400
Na	17	0.606	0.407	0.200	1.500
Cl	1	4.200	.	4.200	4.200
S	17	2.435	0.684	1.600	3.300
CAB	17	390.232	115.330	279.163	537.491
Fe	16	274.813	270.852	129.000	394.000
Mn	16	82.938	45.463	41.000	175.000
Zn	16	30.563	5.379	25.000	39.000
Cu	16	8.394	1.430	6.000	10.200
Se	8	0.075	0.111	0.020	0.348

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	259.000	.	259.000	259.000
Aska	1	108.000	.	108.000	108.000
OS smbh	1	83.000	.	83.000	83.000
Råprot	1	196.000	.	196.000	196.000
NDF	1	351.000	.	351.000	351.000
iNDF	1	68.456	.	68.456	68.456
nhNDF	1	5.786	.	5.786	5.786
TAF	1	84.000	.	84.000	84.000
Socket	1	64.000	.	64.000	64.000

*= 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
AATp20	1	90.652	.	90.652	90.652
PBVp20	1	51.891	.	51.891	51.891
NELp20	1	6.664	.	6.664	6.664
OE*	1	11.800	.	11.800	11.800
AAT*	1	79.000	.	79.000	79.000
PBV*	1	59.000	.	59.000	59.000
Ca	1	6.600	.	6.600	6.600
P	1	2.800	.	2.800	2.800
Mg	1	2.300	.	2.300	2.300
K	1	29.600	.	29.600	29.600
Na	1	1.800	.	1.800	1.800
S	1	3.500	.	3.500	3.500
CAB	1	484.150	.	484.150	484.150
Fe	1	195.000	.	195.000	195.000
Mn	1	62.000	.	62.000	62.000
Zn	1	35.000	.	35.000	35.000
Cu	1	9.600	.	9.600	9.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	28	463.118	104.572	318.000	624.000
Aska	28	78.811	11.079	64.000	95.000
OS smbh	28	72.175	4.681	64.500	78.000
Råprot	28	134.104	23.594	100.000	165.000

*= 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
sRåprot	28	562.500	82.424	439.000	673.000
NH3-N	28	80.321	27.813	46.000	126.000
NDF	28	457.671	45.329	389.000	521.800
iNDF	28	193.179	43.788	136.000	274.843
nhNDF	28	3.827	0.692	2.712	4.835
TAF	28	50.725	17.627	23.500	78.900
Mjölksyra	28	37.471	14.482	15.000	60.000
Ättiksyra	28	10.646	4.928	6.000	17.100
Socker	28	71.007	34.926	28.000	113.000
BUF	27	1.593	1.505	0.100	3.200
AATp20	28	81.578	5.279	72.904	86.937
PBVp20	28	9.232	19.607	-17.627	32.509
NELp20	28	5.618	0.480	4.775	6.231
OE*	28	10.382	0.815	9.100	11.500
AAT*	28	69.750	2.367	66.000	73.000
PBV*	28	15.321	21.848	-16.000	45.000
Ca	21	6.024	1.749	4.200	8.100
P	21	2.529	0.263	2.200	2.800
Mg	21	1.900	0.533	1.100	2.500
K	21	23.762	3.368	19.900	27.800
Na	21	0.471	0.336	0.100	0.800
Cl	28	4.146	2.871	0.800	9.000
S	21	1.919	0.408	1.400	2.400
CAB	21	394.126	85.083	264.492	500.461

* = 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
Fe	21	207.905	132.761	111.000	333.000
Mn	21	66.286	26.096	46.000	86.000
Zn	21	30.286	13.342	23.000	33.000
Cu	21	7.690	3.900	4.800	8.300
Se	6	0.034	0.016	0.014	0.054

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	180	438.842	141.200	287.000	639.000
Aska	180	69.871	11.871	58.000	81.800
OS smbh	180	75.660	4.934	68.714	80.500
Råprot	180	134.973	27.875	99.500	172.700
sRåprot	178	594.956	133.826	480.000	721.000
NH3-N	178	72.890	28.481	39.000	110.000
NDF	180	458.868	54.281	396.000	532.500
iNDF	180	151.514	48.551	100.152	224.160
nhNDF	180	4.638	0.998	3.413	5.532
Stä	1	61.000	.	61.000	61.000
TAF	180	65.822	26.588	37.000	103.850
Mjölksyra	180	50.162	23.118	25.500	80.000
Ättiksyra	180	12.966	5.661	6.000	21.000
Socker	180	79.314	45.943	26.100	135.550
PRF	11	0.182	0.405	0.000	1.000
BUF	152	1.697	5.602	0.100	2.800

*= 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
AATp20	180	84.114	5.933	77.293	91.622
PBVp20	180	5.648	23.830	-22.704	36.377
NELp20	180	6.066	0.500	5.370	6.615
OE*	169	11.052	0.816	9.900	11.900
AAT*	169	71.757	2.439	68.000	74.000
PBV*	169	10.840	24.810	-20.000	44.000
Ca	154	4.756	1.463	3.400	6.700
P	154	2.440	0.394	1.900	2.900
Mg	154	1.599	0.376	1.200	2.000
K	154	23.862	3.947	19.000	29.000
Na	154	0.470	0.442	0.100	1.100
Cl	180	2.808	2.206	0.400	5.900
S	154	1.862	0.406	1.400	2.400
CAB	154	438.802	101.685	304.145	554.909
Fe	149	171.678	192.579	67.000	278.000
Mn	149	58.537	18.582	35.000	85.000
Zn	149	27.906	5.720	21.000	35.000
Cu	149	6.633	1.506	4.900	8.300
Se	11	0.020	0.012	0.011	0.033

*= 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	132	447.175	134.888	300.000	640.000
Aska	132	76.739	9.174	65.000	88.000
OS smbh	133	71.453	3.136	67.800	75.100
Råprot	131	137.934	21.502	113.000	165.000
sRåprot	129	533.318	99.258	415.000	639.000
NH3-N	129	73.372	26.551	39.000	107.000
NDF	131	467.353	41.068	418.000	516.000
iNDF	133	201.976	35.914	161.375	243.325
nhNDF	133	3.743	0.611	3.039	4.557
TAF	133	59.326	25.119	28.100	86.000
Mjölksyra	131	45.224	21.847	21.000	70.000
Ättiksyra	131	11.603	4.859	6.000	18.100
Socker	131	61.773	35.695	14.000	110.000
PRF	10	1.300	2.983	0.000	6.500
BUF	110	1.018	0.910	0.100	2.150
AATp20	133	80.823	5.482	74.572	87.706
PBVp20	133	14.241	19.537	-8.291	38.693
NELp20	133	5.603	0.371	5.128	6.094
OE*	121	10.281	0.547	9.700	10.900
AAT*	121	69.471	1.608	68.000	71.000
PBV*	121	17.777	20.622	-5.000	41.000
Ca	117	6.424	2.279	4.200	8.700
P	117	2.371	0.343	2.000	2.800
Mg	117	2.113	0.441	1.500	2.600

* = 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	117	22.520	3.194	18.000	26.400
Na	117	0.609	0.433	0.100	1.200
Cl	131	4.392	3.019	0.700	7.800
S	117	2.186	0.435	1.600	2.700
CAB	117	341.699	113.005	188.570	486.678
Fe	113	174.646	158.339	75.000	273.000
Mn	113	65.858	24.536	35.000	96.000
Zn	113	29.965	5.902	24.000	36.000
Cu	113	7.735	1.518	5.900	9.700
Se	8	0.065	0.047	0.016	0.120

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	69	385.014	98.024	278.000	525.000
Aska	69	87.420	11.407	75.000	99.000
OS smbh	69	71.625	2.951	67.400	75.200
Råprot	69	137.841	22.810	111.000	168.000
sRåprot	69	524.145	74.656	426.000	610.000
NH3-N	69	94.652	29.923	59.000	140.000
NDF	69	425.971	35.839	386.000	471.000
iNDF	69	214.407	39.383	168.253	275.293
nhNDF	69	3.391	0.588	2.555	4.155
TAF	69	67.467	23.055	33.500	99.100
Mjölksyra	69	51.725	19.415	24.000	76.000

*= 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
Ättiksyra	69	12.710	6.605	6.000	19.000
Socker	69	57.667	32.040	16.000	110.000
PRF	2	2.500	3.536	0.000	5.000
BUF	69	1.988	2.679	0.100	4.000
AATp20	69	78.355	5.307	71.243	84.725
PBVp20	69	17.930	22.161	-9.986	48.531
NELp20	69	5.470	0.342	4.989	5.859
OE*	67	10.196	0.518	9.500	10.800
AAT*	67	69.224	1.575	67.000	71.000
PBV*	67	18.134	22.905	-8.000	52.000
Ca	57	8.681	2.590	6.000	12.600
P	57	2.291	0.336	2.000	2.700
Mg	57	2.588	0.543	1.900	3.300
K	57	22.635	3.597	17.700	28.000
Na	57	0.754	0.626	0.200	1.600
Cl	69	4.855	3.216	1.100	9.800
S	57	2.337	0.425	1.800	2.900
CAB	57	329.005	102.445	202.368	460.605
Fe	57	264.158	417.987	86.000	407.000
Mn	57	79.351	27.487	40.000	116.000
Zn	57	33.596	28.599	25.000	36.000
Cu	57	8.102	2.033	5.700	10.500
Se	8	0.062	0.051	0.017	0.175

* = 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	7	363.143	95.1988	276.000	557.000
Aska	7	84.571	6.2944	74.000	91.000
OS smbh	7	74.357	3.3729	70.600	78.100
Råprot	7	160.571	25.1519	136.000	210.000
sRåprot	7	539.000	89.2207	421.000	660.000
NH3-N	7	87.571	30.1101	54.000	124.000
NDF	7	408.143	34.8780	365.000	476.000
iNDF	7	194.757	46.4309	144.666	256.000
nhNDF	7	3.931	0.6095	2.949	4.502
TAF	7	78.357	31.8675	21.200	108.000
Mjölksyra	7	60.143	25.1557	14.000	86.000
Ättiksyra	7	15.429	7.9762	5.000	25.000
Socker	7	59.857	41.4826	14.000	138.000
PRF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
BUF	7	2.071	0.7825	1.000	3.000
AATp20	7	81.843	6.7786	74.319	91.778
PBVp20	7	33.429	22.1155	10.216	66.998
NELp20	7	5.858	0.3567	5.438	6.351
OE*	5	10.840	0.6348	10.100	11.400
AAT*	5	70.800	1.6432	69.000	72.000
PBV*	5	40.800	26.1954	17.000	85.000
Ca	6	8.767	2.3492	4.800	11.000
P	6	2.667	0.4412	2.200	3.300
Mg	6	2.500	0.2000	2.200	2.800

* = 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	6	21.267	2.5169	18.400	25.600
Na	6	1.033	0.5279	0.400	1.700
Cl	7	5.300	2.3395	3.000	9.300
S	6	2.467	0.4502	2.000	3.200
CAB	6	277.388	41.8941	224.884	324.987
Fe	5	179.400	84.6953	108.000	311.000
Mn	5	98.600	23.9646	75.000	136.000
Zn	5	31.800	3.1145	29.000	37.000
Cu	5	8.360	2.6207	6.000	12.600
Se	1	0.120	.	0.120	0.120

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=5

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	527.000	.	527.000	527.000
Aska	1	101.000	.	101.000	101.000
OS smbh	2	73.800	0.4243	73.500	74.100
Råprot	1	132.000	.	132.000	132.000
sRåprot	1	638.000	.	638.000	638.000
NH3-N	1	70.000	.	70.000	70.000
NDF	1	439.000	.	439.000	439.000
iNDF	2	170.119	0.9621	169.439	170.800
nhNDF	2	4.209	0.1165	4.127	4.292
TAF	2	60.900	25.5973	42.800	79.000
Mjölksyra	1	29.000	.	29.000	29.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=5

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	1	11.000	.	11.000	11.000
Socker	1	102.000	.	102.000	102.000
BUF	1	1.800	.	1.800	1.800
AATp20	2	82.839	1.0575	82.091	83.587
PBVp20	2	12.821	9.5582	6.062	19.580
NELp20	2	5.904	0.1928	5.768	6.040
OE*	1	10.400	.	10.400	10.400
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	12.000	.	12.000	12.000
Ca	1	7.800	.	7.800	7.800
P	1	2.700	.	2.700	2.700
Mg	1	2.300	.	2.300	2.300
K	1	27.100	.	27.100	27.100
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	1	6.000	.	6.000	6.000
S	1	2.900	.	2.900	2.900
CAB	1	347.178	.	347.178	347.178
Fe	1	334.000	.	334.000	334.000
Mn	1	80.000	.	80.000	80.000
Zn	1	26.000	.	26.000	26.000
Cu	1	6.700	.	6.700	6.700

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	440.600	118.803	296.000	576.000
Aska	8	61.138	18.358	37.000	84.600
OS smbh	8	70.503	3.059	66.600	74.874
Råprot	8	118.138	35.352	78.000	183.000
sRåprot	8	645.125	98.707	544.000	751.000
NH3-N	8	84.375	30.463	53.000	148.000
NDF	8	409.538	17.989	384.000	431.000
iNDF	8	246.865	38.226	187.147	297.047
nhNDF	8	2.824	0.514	2.170	3.687
Stä	8	116.688	63.225	18.000	180.200
TAF	8	44.125	26.430	16.700	79.200
Mjölksyra	8	31.188	21.146	7.000	58.400
Ättiksyra	8	11.275	7.586	1.000	20.100
Socker	8	89.525	39.818	50.000	152.000
BUF	1	1.400	.	1.400	1.400
AATp20	8	74.518	2.759	70.406	78.423
PBVp20	8	-4.631	33.930	-44.719	56.469
NELp20	8	5.507	0.228	5.240	5.908
OE*	4	10.075	0.275	9.800	10.400
AAT*	4	62.750	2.062	60.000	65.000
PBV*	4	-16.250	34.413	-44.000	34.000
Ca	5	4.740	3.641	2.600	11.200
P	5	2.620	0.653	1.800	3.500
Mg	5	1.840	0.627	1.100	2.800

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	5	14.720	2.720	10.800	18.000
Na	5	0.722	0.515	0.300	1.500
Cl	6	2.883	1.372	1.200	4.800
S	5	1.880	0.817	1.200	3.200
CAB	5	195.714	108.015	6.221	274.659
Fe	5	178.000	218.816	58.000	568.000
Mn	5	31.600	28.902	14.000	82.000
Zn	5	31.200	5.762	22.000	36.000
Cu	5	5.220	0.740	4.300	5.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	12	384.183	101.455	310.000	449.000
Aska	12	74.058	10.466	57.000	83.000
OS smbh	12	64.870	2.948	60.600	67.400
Råprot	12	108.750	15.881	88.000	127.000
sRåprot	12	609.083	163.868	363.000	748.000
NH3-N	12	87.167	40.004	29.000	126.000
NDF	12	441.067	36.940	400.000	490.000
iNDF	12	297.287	30.884	262.208	325.062
nhNDF	12	2.284	0.384	1.923	2.706
Stä	12	88.558	49.088	33.000	156.000
TAF	12	48.600	31.042	9.000	71.000
Mjölksyra	12	39.258	29.745	6.000	60.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	12	7.342	3.764	1.000	11.000
Socker	12	45.392	21.122	23.000	77.000
AATp20	12	68.346	5.825	64.063	78.459
PBVp20	12	2.109	13.026	-12.078	17.952
NELp20	12	4.964	0.305	4.449	5.185
OE*	4	9.100	0.115	9.000	9.200
AAT*	4	57.750	0.957	57.000	59.000
PBV*	4	-6.500	14.387	-20.000	10.000
Ca	10	5.910	1.862	3.950	8.650
P	10	2.400	0.294	2.100	2.850
Mg	10	1.720	0.391	1.250	2.350
K	10	18.940	4.453	11.500	23.700
Na	10	1.200	1.658	0.200	3.950
Cl	11	4.264	1.782	2.600	6.400
S	10	2.070	0.806	1.250	3.400
CAB	10	293.113	43.975	233.859	351.266
Fe	10	134.700	74.708	77.500	244.500
Mn	10	68.200	27.296	35.500	109.000
Zn	10	32.700	4.968	26.500	38.500
Cu	10	6.220	1.199	4.550	7.700
Se	3	0.011	0.006	0.005	0.016

*= 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
TS	2	479.650	121.127	394.000	565.300
Aska	2	72.500	6.364	68.000	77.000
OS smbh	3	62.800	0.000	62.800	62.800
Råprot	2	144.600	7.920	139.000	150.200
NDF	2	424.000	46.669	391.000	457.000
iNDF	3	333.667	26.165	314.022	363.368
nhNDF	3	1.862	0.303	1.519	2.091
Stä	2	39.310	6.293	34.860	43.760
TAF	3	71.900	0.000	71.900	71.900
Socket	2	122.450	6.435	117.900	127.000
AATp20	3	70.535	0.531	70.154	71.143
PBVp20	3	29.682	5.769	23.904	35.441
NELp20	3	5.044	0.066	4.973	5.105
OE*	2	9.300	0.000	9.300	9.300
AAT*	2	57.000	1.414	56.000	58.000
PBV*	2	30.500	7.778	25.000	36.000
Ca	2	5.750	1.344	4.800	6.700
P	2	2.850	1.061	2.100	3.600
Mg	2	2.250	0.212	2.100	2.400
K	2	18.100	0.141	18.000	18.200
Na	2	0.495	0.290	0.290	0.700
S	2	1.450	0.071	1.400	1.500
CAB	2	345.925	11.802	337.579	354.271
Fe	2	362.500	236.881	195.000	530.000

* = 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
Mn	2	44.000	5.657	40.000	48.000
Zn	2	61.500	16.263	50.000	73.000
Cu	2	10.000	1.414	9.000	11.000
Se	1	0.024	.	0.024	0.024

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	454.400	.	454.400	454.400
Aska	1	65.500	.	65.500	65.500
OS smbh	1	73.436	.	73.436	73.436
Råprot	1	109.100	.	109.100	109.100
sRåprot	1	671.000	.	671.000	671.000
NH3-N	1	57.000	.	57.000	57.000
NDF	1	384.000	.	384.000	384.000
iNDF	1	332.599	.	332.599	332.599
nhNDF	1	5.455	.	5.455	5.455
Stä	1	141.100	.	141.100	141.100
TAF	1	33.800	.	33.800	33.800
Mjölksyra	1	21.200	.	21.200	21.200
Ättiksyra	1	12.100	.	12.100	12.100
Socket	1	111.900	.	111.900	111.900
AATp20	1	78.638	.	78.638	78.638
PBVp20	1	-14.705	.	-14.705	-14.705
NELp20	1	5.908	.	5.908	5.908

*= 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	4.000	.	4.000	4.000
P	1	2.500	.	2.500	2.500
Mg	1	2.100	.	2.100	2.100
K	1	18.000	.	18.000	18.000
Na	1	0.320	.	0.320	0.320
S	1	1.800	.	1.800	1.800
CAB	1	277.264	.	277.264	277.264
Fe	1	160.000	.	160.000	160.000
Mn	1	45.000	.	45.000	45.000
Zn	1	32.000	.	32.000	32.000
Cu	1	6.100	.	6.100	6.100

Fodermedel=Åkerböna, helsädesensilage (288) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	493.850	109.814	416.200	571.500
Aska	2	76.000	0.000	76.000	76.000
OS smbh	2	71.997	0.000	71.997	71.997
Råprot	2	144.100	8.485	138.100	150.100
NDF	2	415.000	33.941	391.000	439.000
iNDF	2	332.528	27.196	313.298	351.759
nhNDF	2	5.790	0.618	5.353	6.228
Stä	2	136.730	19.106	123.220	150.240
TAF	2	121.500	0.000	121.500	121.500
Socker	2	15.600	2.121	14.100	17.100

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Åkerböna, helsädesensilage (288) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	2	71.397	0.422	71.098	71.695
PBVp20	2	34.077	8.694	27.929	40.224
NELp20	2	5.915	0.015	5.904	5.926
OE*	2	9.300	0.141	9.200	9.400
AAT*	2	65.500	0.707	65.000	66.000
PBV*	2	31.000	7.071	26.000	36.000
Ca	1	9.900	.	9.900	9.900
P	1	1.900	.	1.900	1.900
Mg	1	1.900	.	1.900	1.900
K	1	20.000	.	20.000	20.000
Na	1	1.300	.	1.300	1.300
S	1	1.500	.	1.500	1.500
Fe	1	81.000	.	81.000	81.000
Mn	1	19.000	.	19.000	19.000
Zn	1	61.000	.	61.000	61.000
Cu	1	11.000	.	11.000	11.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	345.875	57.836	263.200	397.000
Aska	4	77.525	7.074	70.000	85.600
OS smbh	4	67.455	2.691	64.325	70.900
Råprot	4	121.200	16.157	102.000	140.100
sRåprot	3	480.000	95.504	384.000	575.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	3	58.000	5.292	54.000	64.000
NDF	4	459.375	62.176	422.100	552.400
iNDF	4	253.127	22.064	226.984	272.407
nhNDF	4	2.863	0.340	2.551	3.168
Stä	4	98.325	66.078	10.100	168.200
TAF	4	47.975	24.548	19.000	78.500
Mjölksyra	4	33.675	19.417	14.000	59.400
Ättiksyra	4	14.300	6.425	5.000	19.100
Socket	4	48.800	43.378	8.100	104.000
AATp20	4	78.565	6.902	71.085	85.956
PBVp20	4	-7.161	25.519	-36.019	21.979
NELp20	4	5.275	0.219	5.123	5.598
Ca	4	4.825	0.350	4.400	5.200
P	4	2.775	0.670	2.100	3.700
Mg	4	1.775	0.359	1.300	2.100
K	4	17.175	3.621	12.000	20.000
Na	4	0.958	0.788	0.200	2.000
Cl	2	4.650	2.758	2.700	6.600
S	4	1.675	0.486	1.400	2.400
CAB	4	200.427	121.338	21.885	283.902
Fe	4	247.500	129.945	129.000	421.000
Mn	4	86.250	60.279	29.000	160.000
Zn	4	33.250	6.652	25.000	40.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	4	6.350	0.947	5.500	7.700
Se	1	0.030	.	0.030	0.030

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	303.000	.	303.000	303.000
Aska	1	67.000	.	67.000	67.000
OS smbh	1	72.600	.	72.600	72.600
Råprot	1	117.000	.	117.000	117.000
sRåprot	1	682.000	.	682.000	682.000
NH3-N	1	136.000	.	136.000	136.000
NDF	1	453.000	.	453.000	453.000
iNDF	1	246.000	.	246.000	246.000
nhNDF	1	4.662	.	4.662	4.662
Stä	1	143.000	.	143.000	143.000
TAF	1	85.000	.	85.000	85.000
Mjölksyra	1	85.000	.	85.000	85.000
Ättiksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Socker	1	81.000	.	81.000	81.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	74.263	.	74.263	74.263
PBVp20	1	-1.366	.	-1.366	-1.366
NELp20	1	5.950	.	5.950	5.950

*= 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
Ca	1	5.300	.	5.300	5.300
P	1	2.400	.	2.400	2.400
Mg	1	1.600	.	1.600	1.600
K	1	15.500	.	15.500	15.500
Na	1	0.800	.	0.800	0.800
Cl	1	7.500	.	7.500	7.500
S	1	1.500	.	1.500	1.500
CAB	1	126.184	.	126.184	126.184
Fe	1	130.000	.	130.000	130.000
Mn	1	64.000	.	64.000	64.000
Zn	1	29.000	.	29.000	29.000
Cu	1	5.500	.	5.500	5.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	400.571	100.611	202.000	493.000
Aska	7	54.714	9.928	42.000	67.000
OS smbh	7	67.914	3.596	61.900	72.000
Råprot	7	99.000	21.618	72.000	131.000
sRåprot	7	720.857	119.359	497.000	861.000
NH3-N	7	118.857	16.926	92.000	137.000
NDF	7	470.714	81.875	350.000	586.000
iNDF	7	263.271	46.160	172.653	311.909
nhNDF	7	3.075	0.990	1.885	4.505

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Stä	7	90.857	78.180	18.000	223.000
TAF	7	56.929	19.580	35.500	92.000
Mjölksyra	7	45.857	13.898	31.000	70.000
Ättiksyra	7	8.857	7.988	0.000	20.000
Socker	7	82.571	66.670	10.000	217.000
PRF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
BUF	2	1.500	0.707	1.000	2.000
AATp20	7	71.376	3.964	65.476	75.520
PBVp20	7	-15.619	21.934	-44.253	17.523
NELp20	7	5.379	0.306	4.812	5.732
OE*	3	9.733	0.115	9.600	9.800
AAT*	3	62.000	2.000	60.000	64.000
PBV*	3	-24.000	23.516	-47.000	0.000
Ca	7	3.257	1.682	1.500	5.900
P	7	2.071	0.298	1.700	2.500
Mg	7	1.443	0.469	0.800	2.100
K	7	15.086	4.428	9.500	21.000
Na	7	0.314	0.308	0.100	0.900
Cl	7	2.600	1.194	1.700	5.100
S	7	1.543	0.443	0.900	2.100
CAB	7	229.820	93.835	99.363	390.728
Fe	6	162.167	131.632	53.000	407.000
Mn	6	45.333	10.985	31.000	60.000
Zn	6	27.833	5.492	20.000	35.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	6	5.517	2.340	3.200	8.500
Se	2	0.028	0.004	0.025	0.030

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	441.017	70.819	374.100	544.000
Aska	6	65.900	9.723	53.400	82.000
OS smbh	6	70.246	4.109	66.200	77.176
Råprot	6	107.200	8.089	94.000	117.000
sRåprot	6	586.167	73.456	472.000	686.000
NH3-N	6	71.167	18.093	39.000	84.000
NDF	6	406.433	53.841	346.000	464.000
iNDF	6	251.324	46.909	187.931	326.206
nhNDF	6	2.780	0.605	1.830	3.481
Stä	6	136.667	110.352	26.000	274.000
TAF	6	49.383	18.531	26.000	77.000
Mjölksyra	6	40.033	17.344	20.000	66.000
Ättiksyra	6	9.350	4.876	5.000	17.100
Socker	6	69.550	32.916	29.000	103.000
AATp20	6	76.197	5.904	70.887	87.179
PBVp20	6	-13.244	8.365	-26.787	-3.027
NELp20	6	5.537	0.445	5.062	6.252
OE*	5	9.600	0.620	9.200	10.700
AAT*	5	61.200	3.347	59.000	67.000

*= 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
PBV*	5	-8.200	8.585	-18.000	3.000
Ca	5	4.740	0.627	3.700	5.400
P	5	2.540	0.182	2.300	2.700
Mg	5	1.680	0.164	1.400	1.800
K	5	15.500	3.292	12.800	20.300
Na	5	0.730	0.540	0.150	1.600
Cl	5	5.280	3.448	2.500	9.200
S	5	1.700	0.255	1.400	2.000
CAB	5	203.204	81.327	139.231	345.498
Fe	5	215.800	250.307	88.000	663.000
Mn	5	49.000	26.730	31.000	93.000
Zn	5	31.000	2.345	28.000	33.000
Cu	5	5.520	0.915	4.200	6.700
Se	1	0.020	.	0.020	0.020

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	10	334.800	29.032	301.000	379.000
Aska	10	35.800	4.392	31.000	43.000
OS smbh	10	76.400	1.908	74.450	79.600
Råprot	10	70.900	4.332	66.000	77.000
sRåprot	10	516.000	39.200	459.000	571.500
NH3-N	10	56.500	6.687	46.000	64.000
NDF	10	378.000	41.633	325.000	432.500

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	10	192.014	24.765	160.029	227.998
nhNDF	10	3.558	0.448	2.920	4.125
Stä	10	268.800	54.587	198.000	324.000
TAF	10	68.000	8.459	55.000	76.500
Mjölksyra	10	50.800	7.584	40.000	59.500
Ättiksyra	10	14.200	2.781	10.500	18.000
Socker	10	22.900	9.972	12.000	37.000
AATp20	10	81.813	2.585	78.458	85.291
PBVp20	10	-57.037	3.581	-61.402	-51.467
NELp20	10	6.182	0.207	5.995	6.489
OE*	7	11.329	0.150	11.100	11.500
AAT*	7	79.286	0.488	79.000	80.000
PBV*	7	-70.857	4.375	-76.000	-65.000
Ca	8	1.875	0.266	1.500	2.300
P	8	1.475	0.249	1.000	1.700
Mg	8	1.112	0.146	1.000	1.400
K	8	8.875	1.385	6.800	10.600
Na	8	0.388	0.223	0.100	0.600
Cl	10	1.460	0.395	0.950	1.950
S	8	0.938	0.092	0.800	1.100
CAB	8	147.208	36.277	101.994	200.884
Fe	8	167.000	145.137	81.000	516.000
Mn	8	28.875	12.253	16.000	51.000
Zn	8	37.250	30.709	18.000	112.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	8	4.850	0.937	2.900	5.800
Se	1	0.008	.	0.008	0.008

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	925.000	.	925.000	925.000
Aska	1	68.000	.	68.000	68.000
OS smbh	1	62.100	.	62.100	62.100
Råprot	1	124.000	.	124.000	124.000
NDF	1	606.000	.	606.000	606.000
iNDF	1	243.281	.	243.281	243.281
nhNDF	1	3.221	.	3.221	3.221
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	62.000	.	62.000	62.000
AATp20	1	85.015	.	85.015	85.015
PBVp20	1	-5.618	.	-5.618	-5.618
NELp20	1	4.868	.	4.868	4.868
OE*	1	8.800	.	8.800	8.800
AAT*	1	64.000	.	64.000	64.000
PBV*	1	14.000	.	14.000	14.000
Ca	1	3.200	.	3.200	3.200
P	1	2.300	.	2.300	2.300
Mg	1	1.000	.	1.000	1.000
K	1	25.300	.	25.300	25.300

*= 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
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	2.100	.	2.100	2.100
CAB	1	379.312	.	379.312	379.312
Fe	1	216.000	.	216.000	216.000
Mn	1	49.000	.	49.000	49.000
Zn	1	23.000	.	23.000	23.000
Cu	1	7.400	.	7.400	7.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	13	838.462	43.9974	795.000	890.000
Aska	13	52.077	13.5429	33.000	66.000
OS smbh	13	65.931	4.9155	60.600	72.000
Råprot	13	86.462	18.9851	61.000	108.000
NDF	13	582.308	39.9737	520.000	621.000
iNDF	13	219.212	38.4363	174.198	252.758
nhNDF	13	3.575	0.6137	2.949	4.382
TAF	13	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	13	116.308	32.0166	80.000	152.000
AATp20	13	86.254	6.0607	79.989	92.020
PBVp20	13	-42.917	14.2900	-59.444	-24.709
NELp20	13	5.134	0.4715	4.590	5.617
OE*	13	9.654	0.8130	8.600	10.600
AAT*	13	68.923	5.0077	63.000	75.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	13	-31.000	17.0636	-52.000	-10.000
Ca	5	2.220	0.7662	1.500	3.100
P	5	2.280	0.2280	2.000	2.600
Mg	5	0.960	0.1817	0.800	1.200
K	5	23.020	3.5857	18.500	26.500
Na	5	0.180	0.2387	0.000	0.600
S	5	1.420	0.3271	1.100	1.900
CAB	5	366.978	81.1267	267.899	460.002
Fe	5	60.800	15.6109	50.000	88.000
Mn	5	39.400	11.5022	28.000	55.000
Zn	5	25.800	5.9330	22.000	36.000
Cu	5	4.960	0.9423	3.400	5.800
Se	3	0.011	0.0040	0.007	0.015

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	613.400	.	613.400	613.400
Aska	1	83.000	.	83.000	83.000
OS smbh	1	76.121	.	76.121	76.121
Råprot	1	140.000	.	140.000	140.000
NDF	1	470.000	.	470.000	470.000
iNDF	1	191.931	.	191.931	191.931
nhNDF	1	6.510	.	6.510	6.510
TAF	1	72.000	.	72.000	72.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	1	134.000	.	134.000	134.000
AATp20	1	86.241	.	86.241	86.241
PBVp20	1	10.005	.	10.005	10.005
NELp20	1	6.312	.	6.312	6.312
OE*	1	11.000	.	11.000	11.000
AAT*	1	76.000	.	76.000	76.000
PBV*	1	9.000	.	9.000	9.000
Ca	1	5.400	.	5.400	5.400
P	1	3.000	.	3.000	3.000
Mg	1	2.000	.	2.000	2.000
K	1	25.000	.	25.000	25.000
Na	1	0.530	.	0.530	0.530
Cl	1	0.900	.	0.900	0.900
S	1	1.900	.	1.900	1.900
CAB	1	518.328	.	518.328	518.328
Fe	1	83.000	.	83.000	83.000
Mn	1	91.000	.	91.000	91.000
Zn	1	29.000	.	29.000	29.000
Cu	1	6.400	.	6.400	6.400

* = 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	528.250	316.996	304.100	752.400
Aska	2	87.500	3.536	85.000	90.000
OS smbh	2	65.140	2.102	63.654	66.627
Råprot	2	170.000	42.426	140.000	200.000
NDF	2	385.000	49.497	350.000	420.000
iNDF	2	530.946	5.636	526.961	534.931
nhNDF	2	4.882	1.167	4.057	5.707
TAF	2	72.000	0.000	72.000	72.000
Socket	2	66.000	32.527	43.000	89.000
AATp20	2	73.226	1.494	72.169	74.282
PBVp20	2	61.177	38.748	33.778	88.576
NELp20	2	5.063	0.057	5.023	5.103
OE*	2	9.150	0.354	8.900	9.400
AAT*	2	66.500	2.121	65.000	68.000
PBV*	2	55.000	43.841	24.000	86.000
Ca	1	14.000	.	14.000	14.000
P	1	2.300	.	2.300	2.300
Mg	1	2.500	.	2.500	2.500
K	1	21.000	.	21.000	21.000
Na	1	0.220	.	0.220	0.220
Cl	2	0.800	0.283	0.600	1.000
S	1	1.500	.	1.500	1.500
CAB	1	435.998	.	435.998	435.998
Fe	1	100.000	.	100.000	100.000

* = 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
Mn	1	31.000	.	31.000	31.000
Zn	1	22.000	.	22.000	22.000
Cu	1	6.800	.	6.800	6.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	414.200	71.983	363.300	465.100
Aska	2	81.100	0.707	80.600	81.600
OS smbh	2	67.010	4.340	63.942	70.079
Råprot	2	139.200	8.768	133.000	145.400
sRåprot	2	495.000	94.752	428.000	562.000
NH3-N	2	65.000	7.071	60.000	70.000
NDF	2	405.550	40.800	376.700	434.400
iNDF	2	459.644	66.291	412.770	506.519
nhNDF	2	5.523	0.823	4.941	6.105
TAF	2	65.000	26.304	46.400	83.600
Mjölksyra	2	37.800	24.890	20.200	55.400
Ättiksyra	2	25.200	1.414	24.200	26.200
Socker	2	73.550	11.384	65.500	81.600
AATp20	2	74.052	0.464	73.724	74.380
PBVp20	2	30.002	8.886	23.719	36.285
NELp20	2	5.178	0.374	4.914	5.443
OE*	2	9.500	0.707	9.000	10.000
AAT*	2	67.500	2.121	66.000	69.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	2	25.000	4.243	22.000	28.000
Ca	2	14.500	0.707	14.000	15.000
P	2	2.300	0.566	1.900	2.700
Mg	2	2.700	0.000	2.700	2.700
K	2	22.500	2.121	21.000	24.000
Na	2	0.166	0.162	0.051	0.280
Cl	2	0.200	0.000	0.200	0.200
S	2	1.500	0.000	1.500	1.500
CAB	2	483.259	61.294	439.918	526.601
Fe	2	126.500	103.945	53.000	200.000
Mn	2	26.000	1.414	25.000	27.000
Zn	2	30.500	6.364	26.000	35.000
Cu	2	10.350	0.919	9.700	11.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	470.500	177.625	369.300	735.900
Aska	4	89.675	13.392	69.600	96.700
OS smbh	4	69.240	1.920	67.394	71.038
Råprot	4	157.675	26.256	119.600	179.700
sRåprot	4	477.750	119.937	330.000	619.000
NH3-N	4	63.500	14.341	47.000	82.000
NDF	4	401.375	31.030	359.700	434.800
iNDF	4	396.890	41.108	346.226	433.654

* = 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
nhNDF	4	5.320	0.755	4.445	6.288
TAF	4	67.750	31.732	20.200	84.600
Mjölksyra	4	44.875	29.428	1.100	63.500
Ättiksyra	4	20.875	4.974	17.100	28.200
Socker	4	64.750	41.030	33.200	124.100
AATp20	4	76.211	4.301	72.821	82.512
PBVp20	4	44.128	32.125	-2.514	70.929
NELp20	4	5.398	0.185	5.257	5.665
OE*	4	9.800	0.283	9.400	10.000
AAT*	4	68.250	0.957	67.000	69.000
PBV*	4	41.750	26.850	3.000	65.000
Ca	3	11.333	2.887	8.000	13.000
P	3	2.500	0.100	2.400	2.600
Mg	3	2.800	0.608	2.400	3.500
K	3	21.333	2.082	19.000	23.000
Na	3	0.403	0.473	0.130	0.950
Cl	4	0.575	0.287	0.400	1.000
S	3	1.633	0.321	1.400	2.000
CAB	3	448.856	18.158	428.470	463.294
Fe	3	74.000	7.211	66.000	80.000
Mn	3	42.333	5.686	36.000	47.000
Zn	3	26.333	3.055	23.000	29.000
Cu	3	5.733	3.607	2.000	9.200

*= 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
TS	2	473.050	127.209	383.100	563.000
Aska	2	102.900	1.556	101.800	104.000
OS smbh	2	71.271	0.465	70.942	71.600
Råprot	2	176.950	11.243	169.000	184.900
sRåprot	2	483.500	30.406	462.000	505.000
NH3-N	2	52.500	7.778	47.000	58.000
NDF	2	387.500	19.092	374.000	401.000
iNDF	2	338.954	1.903	337.609	340.299
nhNDF	2	4.883	0.347	4.638	5.128
TAF	2	55.950	26.234	37.400	74.500
Mjölksyra	2	42.200	17.253	30.000	54.400
Ättiksyra	2	11.550	9.263	5.000	18.100
Socker	2	61.150	26.658	42.300	80.000
BUF	1	1.400	.	1.400	1.400
AATp20	2	79.451	1.337	78.505	80.396
PBVp20	2	57.313	12.893	48.196	66.430
NELp20	2	5.561	0.120	5.476	5.646
OE*	2	9.950	0.071	9.900	10.000
AAT*	2	68.500	0.707	68.000	69.000
PBV*	2	58.000	11.314	50.000	66.000
Ca	2	15.350	1.909	14.000	16.700
P	2	2.450	0.071	2.400	2.500
Mg	2	2.900	0.283	2.700	3.100
K	2	26.400	0.566	26.000	26.800

* = 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
Na	2	0.260	0.085	0.200	0.320
Cl	2	2.700	2.687	0.800	4.600
S	2	2.450	0.212	2.300	2.600
CAB	2	457.315	51.654	420.790	493.839
Fe	2	116.000	45.255	84.000	148.000
Mn	2	40.000	11.314	32.000	48.000
Zn	2	29.000	1.414	28.000	30.000
Cu	2	9.400	0.849	8.800	10.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	427.500	7.7782	422.000	433.000
Aska	2	58.500	10.6066	51.000	66.000
OS smbh	2	77.000	0.2828	76.800	77.200
Råprot	2	153.500	9.1924	147.000	160.000
sRåprot	2	483.500	24.7487	466.000	501.000
NH3-N	2	49.500	4.9497	46.000	53.000
NDF	2	361.500	7.7782	356.000	367.000
iNDF	2	198.000	18.3848	185.000	211.000
nhNDF	2	3.897	0.1761	3.773	4.022
Stä	2	167.000	15.5563	156.000	178.000
TAF	2	50.500	9.1924	44.000	57.000
Mjölksyra	2	49.500	9.1924	43.000	56.000
Ättiksyra	2	0.500	0.7071	0.000	1.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	2	82.000	5.6569	78.000	86.000
PRF	2	0.500	0.7071	0.000	1.000
BUF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	92.341	2.6284	90.483	94.200
PBVp20	2	13.994	4.9209	10.515	17.474
NELp20	2	6.530	0.0233	6.513	6.546
Ca	2	5.800	0.7071	5.300	6.300
P	2	3.700	0.5657	3.300	4.100
Mg	2	2.300	0.9899	1.600	3.000
K	2	18.650	1.7678	17.400	19.900
Na	2	2.000	1.2728	1.100	2.900
Cl	2	6.950	2.0506	5.500	8.400
S	2	2.300	0.2828	2.100	2.500
CAB	2	224.414	29.9586	203.230	245.598
Fe	1	202.000	.	202.000	202.000
Mn	1	61.000	.	61.000	61.000
Zn	1	46.000	.	46.000	46.000
Cu	1	9.900	.	9.900	9.900
Se	1	0.170	.	0.170	0.170

*= 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	1	374.000	.	374.000	374.000
Aska	1	75.000	.	75.000	75.000
OS smbh	2	38.250	54.0937	0.000	76.500
Råprot	1	181.000	.	181.000	181.000
NDF	1	296.000	.	296.000	296.000
iNDF	1	221.875	.	221.875	221.875
nhNDF	1	2.754	.	2.754	2.754
Stä	1	192.000	.	192.000	192.000
NELp20	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
Ca	1	6.000	.	6.000	6.000
P	1	3.300	.	3.300	3.300
Mg	1	4.400	.	4.400	4.400
K	1	15.000	.	15.000	15.000
Na	1	4.700	.	4.700	4.700
S	1	2.500	.	2.500	2.500
Fe	1	216.000	.	216.000	216.000
Mn	1	65.000	.	65.000	65.000
Zn	1	76.000	.	76.000	76.000
Cu	1	14.100	.	14.100	14.100

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet