

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	16	854	26	50.6	136	248	6.5	155	106	3.15	550	0.000			44
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1	816	25	75.0	128			295	392	2.00	574	0.000			
Havre, kärna, medel NDF (003)	1	1	877	27	0.0	131	303		163	25	2.00	522	0.000			
Vete, kärna (005)	1	19	869	20	37.1	132	308	5.0	114	93	3.50	613	0.000			44
Rågvete (015)	1	9	871	20	35.8	111	354		120	90	3.50	618	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	4	845	27	80.5	136		7.0	226	304	2.50	545	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	3	840	21	87.0	129				173	3.30	671	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1	840	23	81.6	125				324	2.50	605	0.000			
Ärter, kärna (006)	1	3	660	58	55.0	193	660	3.0	194	113	7.90	359	0.000			26
Åkerböna, kärna (007)	1	1	773	38	89.0	304		3.0		32	4.70	360	0.000			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	13	330	33	75.7	72	398		372	191	3.19	305	57.000			34
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	2	525	52	71.4	67	682	64.5	432	225	3.16	126	29.000	10.0	19.0	184
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	1	636	61	64.7	80			510	263	2.78		61.000			118
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	6	763	55	73.9	96	460		476	170	4.22		61.000			191
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	3	586	90	67.7	83			504	222	3.45		61.000			119
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	6	503	75	68.5	109	524	96.7	517	212	3.64		40.250	26.5	7.3	81
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	11	618	62	71.9	113	470	45.7	497	185	4.00		33.709	26.4	5.3	104
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	5	413	72	70.0	117	579	85.0	480	223	3.64		59.740	44.0	12.4	69
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	8	393	84	68.1	127	524	129	509	222	3.76		80.988	47.0	23.9	54
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	5	327	113	69.4	166			455	212	3.79		84.000			51
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	57	442	73	77.8	159	381		443	130	5.15		84.000			126
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	33	392	88	71.1	166	320		479	199	3.96		84.000			54
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	39	293	101	70.8	150	352		490	192	4.03		84.000			47
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	11	277	101	73.3	173	402		453	179	4.36		84.000			46
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	34	365	81	72.7	147	562	75.0	472	180	4.13		62.280	46.4	12.4	56

*= 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)	1	181	464	71	75.2	138	594	65.2	446	160	4.34		56.012	42.3	11.3	88
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	137	406	82	71.2	146	522	78.8	454	210	3.67		63.312	47.9	12.5	49
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	150	324	93	71.1	151	563	116	463	205	3.80		80.117	56.6	17.2	32
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	26	279	98	74.9	170	593	97.8	422	163	4.17		96.454	76.1	17.0	32
Korn, helsädesensilage (250)	1	11	423	66	68.5	118	597	85.3	383	291	2.16	169	51.545	37.1	10.7	50
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	1	327	62	72.3	117	662	9.0	306	311	2.01	183	141.000	101	36.0	28
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	3	295	80	66.6	153	569	88.7	359	370	1.93	133	122.300	86.0	32.0	28
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	5	342	73	68.1	142	664	97.3	473	355	6.43	24	96.800	81.0	20.3	23
Åkerböna, helsädesensilage (288)	1	1	426	69	61.6	199			432	582	6.21	54	121.500			
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	8	353	68	67.8	121	589	88.6	410	283	2.38	117	67.625	54.6	12.6	44
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	2	509	86	66.6	121	568	58.0	412	295	2.47	116	49.500	33.0	15.0	56
Vete, helsäd ensilage (299)	1	14	438	56	67.2	103	604	80.0	419	286	2.30	148	56.000	41.4	12.5	58
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	1	349	84	68.9	126	730	132	403	265	2.59	34	72.000	60.0	12.0	74
Majs, helsädesensilage (305)	1	26	357	33	75.6	73	488	43.8	384	198	3.37	285	57.269	38.6	15.3	22
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	5	834	63	69.9	106	458		526	174	3.61		0.000			128
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	4	1	755	47	52.8	56			666	305	2.35		0.000			70
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	2	1	452	77	70.9	156	379		463	266	4.58		72.000			65
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	2	621	82	70.3	119	390	48.5	426	362	5.85		23.450	16.0	5.5	132
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	5	481	90	70.3	164	534	84.4	417	340	5.33		56.100	35.4	15.8	50
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	3	435	101	75.1	190	640	90.0	413	217	5.37		63.267	47.0	13.0	32
Straw, untreated (barley, wheat, oat) (468)	1	1	394	79	63.1	122	491		515	338	3.55	6	0.000			35
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	5	396	74	71.9	140	581	68.8	403	239	3.25	81	83.000	58.8	19.8	44
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	4	380	81	55.2	162			376	214	3.15	126				

*= 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	16				97.5	-12	7.42	13.1	94.6	-10
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1				87.2	2.2	6.77	11.7	70.0	13.0
Havre, kärna, medel NDF (003)	1	1				102	-19	7.67	12.0		
Vete, kärna (005)	1	19				115	-37	8.03	13.9	93.9	-9.9
Rågvete (015)	1	9				110	-50	7.88	13.7	92.3	-39
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	4				92.1	0.3	6.98	13.1	87.5	-6.5
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	3				106	-28	7.78	13.9	93.3	-23
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1				102	-24	7.34	11.4	72.0	7.0
Ärter, kärna (006)	1	3				97.7	51.4	7.18	12.7	101	90.0
Äkerböna, kärna (007)	1	1				102	151	7.78	13.5	99.0	148
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	13				86.5	-63	6.33	11.3	81.0	-75
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	2				64.0	-29	5.33			
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	1				72.4	-28	4.96	9.3	67.0	-34
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	6				82.9	-31	5.82	11.0	79.0	-33
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	3				73.7	-27	5.15	9.5	68.3	-33
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	6		5.41667		77.6	-9.2	5.36	9.8	68.0	-7.3
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	11	1.00000	1.07273		83.6	-16	5.72	10.5	70.1	-12
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	5	2.33333	1.54000		76.8	-0.8	5.58	10.1	68.5	-25
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	8	6.16667	5.23750		74.2	12.0	5.52	9.7	64.5	-2.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	5				76.4	47.2	5.70	9.6	68.4	47.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	57				87.9	21.9	6.41	11.4	78.4	23.3
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	33				81.4	39.3	5.83	10.1	71.4	44.7
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	39				79.2	28.2	5.72	9.9	69.6	32.9
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	11				82.6	44.1	5.99	10.3	72.3	55.8
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	34		1.88095		81.8	21.2	5.92	10.3	69.4	18.0

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	181	2.46667	1.02818		83.7	9.5	6.10	11.0	71.7	12.2
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	137	2.75862	1.54526		80.4	22.7	5.76	10.2	69.1	25.7
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	150	4.06061	4.60952		77.6	31.1	5.77	10.0	68.6	31.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	26	2.66667	2.47200		79.5	45.3	6.17	10.6	70.1	53.7
Korn, helsädesensilage (250)	1	11	2.00000	0.00000		71.4	0.1	5.45	10.1	61.5	-5.0
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	1	4.00000	0.00000		66.5	11.7	6.13	10.6		
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	3	4.00000	1.50000		64.5	47.5	5.57	9.2	59.0	10.0
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	5	9.00000	2.00000		69.3	29.9	5.69	9.9	56.0	50.0
Åkerböna, helsädesensilage (288)	1	1				64.9	96.8	5.22	9.5	57.0	78.0
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	8	3.00000	0.00000		74.5	-0.4	5.52	10.4	63.0	-19
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	2	3.00000	0.00000		68.9	10.8	5.25	10.5		
Vete, helsäd ensilage (299)	1	14	1.37500	0.37500		70.7	-12	5.49	10.0	63.0	-30
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	1				67.9	17.8	5.36			
Majs, helsädesensilage (305)	1	26	3.66667	0.00000		83.6	-58	6.36	11.2	79.3	-72
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	5				90.4	-31	5.48	10.2	68.7	-35
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	4	1				69.1	-42	4.03	7.5	55.0	-38
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	2	1				81.1	34.5	5.86	10.2		
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	2		0.95000		81.9	-2.9	5.37	10.1	68.5	0.5
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	5	2.00000	3.70000		78.1	47.0	5.67	10.0	68.0	43.3
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	3		2.26667		80.2	68.9	6.18	10.6	70.0	68.7
Straw, untreated (barley, wheat, oat) (468)	1	1				79.4	-22	4.61	8.9		
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	5	3.40000	1.00000		78.5	23.2	6.07	10.4		
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	4						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	11	0.6	3.8	1.5	5.1	0.1		1.6	4	11	87.6	20.5	43.0	6.8	0.1
Havre, kärna, medel NDF (003)	1	1	0.6	3.6	1.2	4.8	0.1		1.4	20	1	86.0	36.0	43.0	6.0	
Vete, kärna (005)	1	10	0.5	3.5	1.4	4.8	0.2		1.4	20	10	66.6	26.3	33.3	5.3	0.0
Rågvete (015)	1	4	0.5	3.3	1.4	4.7	0.1		1.2	29	4	55.3	30.3	38.5	5.9	
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	4	0.7	3.8	1.4	5.1	0.1		1.6	13	4	88.3	30.3	40.8	6.6	
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	3	0.4	3.4	1.3	4.9	0.1		1.4	15	3	53.7	26.7	37.3	5.4	
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1	0.5	3.7	1.3	4.9	0.1		1.4	20	1	63.0	29.0	37.0	5.0	
Ärter, kärna (006)	1	2	5.2	4.0	2.0	13.8	0.7	1.6	1.7	224	1	54.0	11.0	34.0	8.3	
Äkerböna, kärna (007)	1	1	1.3	7.0	1.8	15.2	0.1		1.7	259	1	61.0	18.0	56.0	18.9	
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	10	1.7	2.0	1.0	10.0	0.3	1.5	0.9	171	6	98.5	37.8	31.5	4.7	0.0
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	2	2.2	1.8	1.0	11.8	0.4	2.0	1.0	199	2	77.5	40.0	23.5	4.2	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	1	9.4	1.5	2.1	14.1	0.3		1.6	133	1	84.0	76.0	30.0	5.5	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	6	4.1	2.3	1.2	16.1	0.6		1.6	193	4	75.5	59.0	27.0	5.4	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	3	6.6	2.4	1.6	20.1	0.5		2.0	270	3	94.3	82.3	26.0	5.3	0.1
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	2	4.5	2.6	2.1	27.7	0.2	3.0	2.5	388	2	118.5	92.5	24.0	7.1	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	10	4.2	2.1	1.6	19.5	0.4	2.0	1.8	349	10	120.0	71.0	28.0	5.2	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	5	5.5	2.6	2.0	18.4	0.9	4.3	1.7	281	5	120.2	74.2	23.4	5.4	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	8	4.9	3.1	1.9	24.5	1.0	5.0	2.1	397	4	347.8	119.0	34.0	6.0	0.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	3	8.3	3.6	2.5	31.3	0.6		2.5	541	3	127.3	65.0	23.7	8.2	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	52	5.4	2.7	1.7	27.0	0.6	2.7	2.1	466	42	104.7	47.5	28.9	6.7	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	29	7.3	2.8	2.4	24.7	0.7	4.8	2.5	372	29	146.1	67.5	31.1	8.5	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	38	7.2	3.2	2.1	29.9	0.9	5.3	2.2	529	36	188.6	84.0	28.5	7.8	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	8	8.1	3.2	2.1	30.2	0.7	1.8	2.3	555	7	247.0	89.6	33.3	7.9	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	27	7.1	2.6	2.2	25.3	0.6	5.1	2.0	403	27	304.8	66.0	35.2	8.5	0.3
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	170	5.3	2.4	1.7	23.5	0.6	3.1	1.9	420	150	178.3	58.3	28.2	6.7	0.0

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	129	7.2	2.6	2.2	22.9	0.6	4.5	2.1	351	117	259.4	78.3	29.1	7.9	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	134	7.1	3.1	2.1	27.2	0.8	5.6	2.3	428	117	288.4	85.2	28.9	8.2	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	24	7.0	3.6	2.2	29.9	1.1	6.0	2.6	480	19	261.7	98.8	30.5	7.9	0.1
Korn, helsädesensilage (250)	1	9	3.7	2.7	1.4	15.7	0.7	3.5	1.7	227	9	341.4	45.3	30.2	6.1	0.0
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	1	9.5	3.4	2.2	15.5	0.9		1.5	176	0					
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	3	6.9	2.7	2.4	19.7	1.1	3.4	2.6	296	2	339.5	75.0	43.5	10.3	
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	4	4.7	2.7	1.6	19.4	0.8	5.4	1.8	251	3	156.7	57.3	41.3	7.2	0.0
Åkerböna, helsädesensilage (288)	1	1	8.5	3.7	1.8	18.2	1.2	2.9	1.5	342	1	197.0	35.0	40.0	16.9	
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	6	4.6	2.6	1.8	16.6	0.6	3.0	1.9	236	6	215.5	48.8	27.5	5.7	0.0
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	2	6.9	3.1	1.9	19.1	1.2	3.5	1.8	333	1	235.0	24.0	27.0	6.2	
Vete, helsäd ensilage (299)	1	14	3.0	2.5	1.4	14.3	0.8	1.9	1.6	230	10	202.0	58.3	26.5	5.4	0.0
Majs, helsädesensilage (305)	1	24	1.6	1.9	1.0	9.0	0.3	1.2	0.9	147	21	114.9	36.9	27.3	3.8	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	5	3.0	2.0	1.0	21.5	0.7	3.2	1.5	363	3	113.7	46.3	23.3	4.3	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	4	1	2.5	1.3	0.7	11.9	0.1		0.8	118	1	66.0	41.0	12.0	2.7	
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	2	1	7.1	3.4	2.2	25.2	0.8	2.3	2.1	483	0					
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	2	9.3	1.9	2.0	22.6	0.4	2.1	1.3	456	2	251.5	42.0	19.0	6.1	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	5	10.7	3.0	2.5	24.7	0.4	3.7	1.9	430	5	251.2	47.4	26.2	8.5	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	2	9.9	3.9	2.2	28.5	1.2	3.6	2.2	566	2	256.0	85.5	23.5	8.2	
Straw, untreated (barley, wheat, oat) (468)	1	1	3.8	2.6	2.0	18.3	1.7	4.0	2.4	279	0					
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	5	6.6	3.5	2.2	24.2	1.3	3.2	2.2	456	2	197.0	93.5	40.0	7.9	
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	3	6.8	3.4	2.6	20.8	2.7	4.9	2.8	331	3	290.0	85.7	50.0	10.7	0.3

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område F

15:45 Friday, April 19, 2024 7

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	16	853.625	50.0385	761.000	908.000
Aska	16	25.894	3.5180	21.000	30.800
OS smbh	17	50.588	43.6278	0.000	86.000
Råprot	16	136.275	23.6995	105.000	154.000
sRåprot	7	248.429	85.0938	122.000	351.000
NH3-N	2	6.500	0.7071	6.000	7.000
NDF	10	154.900	15.5810	135.500	176.000
iNDF	17	105.588	69.5001	25.000	162.000
nhNDF	17	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	16	550.106	52.1223	460.000	603.600
TAF	17	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socker	1	44.000	.	44.000	44.000
AATp20	17	97.470	1.9156	95.373	99.626
PBVp20	17	-12.289	22.9538	-43.308	9.567
NELp20	17	7.418	0.1484	7.200	7.562
OE*	16	13.131	0.3341	12.300	13.400
AAT*	9	94.556	1.4240	92.000	97.000
PBV*	9	-10.111	23.8246	-49.000	31.000
Ca	11	0.618	0.2040	0.500	0.700
P	11	3.818	0.5980	2.900	4.400
Mg	11	1.464	0.2767	1.300	1.600
K	11	5.127	1.0659	4.100	5.800
Na	11	0.082	0.0405	0.000	0.100
S	11	1.555	0.3698	1.300	1.700

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	11	3.728	17.7511	-11.808	18.883
Fe	11	87.636	48.7858	57.000	114.000
Mn	11	20.455	8.7334	13.000	34.000
Zn	11	43.000	10.0000	33.000	48.000
Cu	11	6.827	1.1252	5.300	8.200
Se	1	0.105	.	0.105	0.105

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	816.000	.	816.000	816.000
Aska	1	24.500	.	24.500	24.500
OS smbh	1	75.000	.	75.000	75.000
Råprot	1	127.500	.	127.500	127.500
NDF	1	295.000	.	295.000	295.000
iNDF	1	392.000	.	392.000	392.000
nhNDF	1	2.000	.	2.000	2.000
Stä	1	573.500	.	573.500	573.500
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	87.192	.	87.192	87.192
PBVp20	1	2.199	.	2.199	2.199
NELp20	1	6.767	.	6.767	6.767
OE*	1	11.700	.	11.700	11.700
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	13.000	.	13.000	13.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	877.000	.	877.000	877.000
Aska	1	27.000	.	27.000	27.000
OS smbh	1	0.000	.	0.000	0.000
Råprot	1	131.000	.	131.000	131.000
sRåprot	1	303.000	.	303.000	303.000
NDF	1	163.000	.	163.000	163.000
iNDF	1	25.000	.	25.000	25.000
nhNDF	1	2.000	.	2.000	2.000
Stä	1	522.000	.	522.000	522.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	101.656	.	101.656	101.656
PBVp20	1	-19.280	.	-19.280	-19.280
NELp20	1	7.667	.	7.667	7.667
OE*	1	12.000	.	12.000	12.000
Ca	1	0.600	.	0.600	0.600
P	1	3.600	.	3.600	3.600
Mg	1	1.200	.	1.200	1.200
K	1	4.800	.	4.800	4.800
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.400	.	1.400	1.400
CAB	1	19.892	.	19.892	19.892
Fe	1	86.000	.	86.000	86.000
Mn	1	36.000	.	36.000	36.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område F

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	43.000	.	43.000	43.000
Cu	1	6.000	.	6.000	6.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	19	869.158	49.4899	818.000	931.000
Aska	19	20.395	2.8056	16.000	24.000
OS smbh	19	37.053	44.6386	0.000	88.000
Råprot	19	132.084	18.2140	106.000	156.600
sRåprot	11	307.636	47.4579	222.000	343.000
NH3-N	2	5.000	0.0000	5.000	5.000
NDF	13	114.462	31.4897	93.000	133.000
iNDF	19	93.211	82.1757	25.000	187.000
nhNDF	19	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	19	612.953	80.2073	525.000	736.000
TAF	19	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	1	44.000	.	44.000	44.000
AATp20	19	114.758	2.7196	110.968	119.063
PBVp20	19	-36.569	15.8870	-59.949	-11.189
NELp20	19	8.028	0.1778	7.830	8.216
OE*	19	13.905	0.3734	13.100	14.200
AAT*	8	93.875	0.8345	92.000	95.000
PBV*	8	-9.875	10.8158	-28.000	2.000
Ca	10	0.540	0.1430	0.350	0.750

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
P	10	3.450	0.4905	2.650	4.000
Mg	10	1.370	0.1829	1.100	1.600
K	10	4.780	0.4541	4.150	5.350
Na	10	0.170	0.2946	0.000	0.550
S	10	1.350	0.1080	1.200	1.500
CAB	10	19.915	17.4781	0.759	46.851
Fe	10	66.600	19.2250	47.500	97.000
Mn	10	26.300	6.4987	18.000	35.500
Zn	10	33.300	6.4644	26.000	43.000
Cu	10	5.290	0.8812	4.300	6.500
Se	2	0.008	0.0007	0.007	0.008

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	871.000	57.2014	783.000	931.000
Aska	9	20.433	2.7636	17.000	26.000
OS smbh	10	35.792	46.2068	0.000	89.479
Råprot	9	111.200	10.2966	96.000	128.000
sRåprot	6	354.333	71.1271	221.000	409.000
NDF	7	120.286	18.9712	101.000	159.000
iNDF	10	89.800	83.6564	25.000	187.000
nhNDF	10	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	9	617.967	73.5562	497.000	743.300
TAF	10	0.000	0.0000	0.000	0.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	10	109.592	1.0753	108.079	111.143
PBVp20	10	-49.942	9.7768	-63.776	-36.460
NELp20	10	7.876	0.0803	7.764	7.961
OE*	9	13.744	0.3504	12.900	14.000
AAT*	3	92.333	2.0817	90.000	94.000
PBV*	3	-39.000	6.5574	-45.000	-32.000
Ca	4	0.450	0.0577	0.400	0.500
P	4	3.250	0.3697	2.900	3.700
Mg	4	1.400	0.1414	1.300	1.600
K	4	4.725	0.4787	4.300	5.400
Na	4	0.075	0.0500	0.000	0.100
S	4	1.200	0.0816	1.100	1.300
CAB	4	29.387	16.9342	15.256	53.987
Fe	4	55.250	18.8922	40.000	80.000
Mn	4	30.250	4.2720	24.000	33.000
Zn	4	38.500	8.1854	29.000	49.000
Cu	4	5.925	1.0145	4.500	6.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	844.500	30.4904	801.000	870.000
Aska	4	26.675	6.3736	17.200	31.000
OS smbh	4	80.500	0.0000	80.500	80.500
Råprot	4	135.925	19.4479	119.500	164.000

*= 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
NH3-N	2	7.000	0.0000	7.000	7.000
NDF	3	225.667	11.0151	213.000	233.000
iNDF	4	304.000	0.0000	304.000	304.000
nhNDF	4	2.500	0.0000	2.500	2.500
Stä	4	545.000	71.9112	485.000	640.200
TAF	4	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	4	92.055	0.8536	90.857	92.716
PBVp20	4	0.259	18.6298	-16.761	26.791
NELp20	4	6.983	0.1510	6.840	7.116
OE*	4	13.050	0.7506	12.400	14.000
AAT*	4	87.500	6.4031	81.000	93.000
PBV*	4	-6.500	15.5885	-23.000	12.000
Ca	4	0.650	0.1291	0.500	0.800
P	4	3.825	0.6021	3.000	4.400
Mg	4	1.400	0.1826	1.200	1.600
K	4	5.100	0.3162	4.800	5.500
Na	4	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	4	1.550	0.1291	1.400	1.700
CAB	4	12.555	6.7278	5.738	19.661
Fe	4	88.250	30.5000	58.000	127.000
Mn	4	30.250	14.0801	17.000	50.000
Zn	4	40.750	5.5000	36.000	48.000
Cu	4	6.575	1.1615	5.100	7.600

* = 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	840.000	25.2389	811.000	857.000
Aska	3	20.600	1.4731	19.700	22.300
OS smbh	3	87.000	0.0000	87.000	87.000
Råprot	3	129.200	8.3738	119.600	135.000
iNDF	3	173.000	0.0000	173.000	173.000
nhNDF	3	3.300	0.0000	3.300	3.300
Stä	3	671.367	30.7233	636.200	693.000
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	3	106.387	0.4967	105.958	106.931
PBVp20	3	-28.102	7.8842	-37.029	-22.091
NELp20	3	7.779	0.0356	7.755	7.820
OE*	3	13.867	0.4933	13.300	14.200
AAT*	3	93.333	0.5774	93.000	94.000
PBV*	3	-23.333	8.5049	-33.000	-17.000
Ca	3	0.433	0.0577	0.400	0.500
P	3	3.433	0.3512	3.100	3.800
Mg	3	1.300	0.0000	1.300	1.300
K	3	4.867	0.2082	4.700	5.100
Na	3	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	3	1.367	0.1528	1.200	1.500
CAB	3	15.229	11.1722	2.633	23.941
Fe	3	53.667	1.5275	52.000	55.000
Mn	3	26.667	0.5774	26.000	27.000

*= 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	37.333	2.3094	36.000	40.000
Cu	3	5.400	0.5568	4.800	5.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	840.000	.	840.000	840.000
Aska	1	22.600	.	22.600	22.600
OS smbh	1	81.600	.	81.600	81.600
Råprot	1	125.000	.	125.000	125.000
iNDF	1	324.000	.	324.000	324.000
nhNDF	1	2.500	.	2.500	2.500
Stä	1	604.800	.	604.800	604.800
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	102.467	.	102.467	102.467
PBVp20	1	-23.918	.	-23.918	-23.918
NELp20	1	7.341	.	7.341	7.341
OE*	1	11.400	.	11.400	11.400
AAT*	1	72.000	.	72.000	72.000
PBV*	1	7.000	.	7.000	7.000
Ca	1	0.500	.	0.500	0.500
P	1	3.700	.	3.700	3.700
Mg	1	1.300	.	1.300	1.300
K	1	4.900	.	4.900	4.900
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	19.632	.	19.632	19.632
Fe	1	63.000	.	63.000	63.000
Mn	1	29.000	.	29.000	29.000
Zn	1	37.000	.	37.000	37.000
Cu	1	5.000	.	5.000	5.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	660.333	367.650	239.000	916.000
Aska	3	58.000	45.078	30.000	110.000
OS smbh	3	55.033	48.588	0.000	92.000
Råprot	3	193.333	61.460	128.000	250.000
sRåprot	2	659.500	0.707	659.000	660.000
NH3-N	1	3.000	.	3.000	3.000
NDF	3	194.000	100.534	92.000	293.000
iNDF	3	113.333	163.500	13.000	302.000
nhNDF	3	7.900	0.000	7.900	7.900
Stä	3	359.000	159.361	175.000	453.000
TAF	3	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	1	26.000	.	26.000	26.000
AATp20	3	97.672	10.565	85.505	104.533
PBVp20	3	51.415	47.604	5.176	100.276
NELp20	3	7.176	0.858	6.186	7.679

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	3	12.693	2.177	10.180	14.000
AAT*	1	101.000	.	101.000	101.000
PBV*	1	90.000	.	90.000	90.000
Ca	2	5.200	5.657	1.200	9.200
P	2	4.000	0.990	3.300	4.700
Mg	2	2.000	0.849	1.400	2.600
K	2	13.800	4.101	10.900	16.700
Na	2	0.650	0.778	0.100	1.200
Cl	1	1.600	.	1.600	1.600
S	2	1.700	0.141	1.600	1.800
CAB	2	224.248	137.837	126.782	321.713
Fe	1	54.000	.	54.000	54.000
Mn	1	11.000	.	11.000	11.000
Zn	1	34.000	.	34.000	34.000
Cu	1	8.300	.	8.300	8.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	773.000	.	773.000	773.000
Aska	1	38.000	.	38.000	38.000
OS smbh	1	88.959	.	88.959	88.959
Råprot	1	304.000	.	304.000	304.000
NH3-N	1	3.000	.	3.000	3.000
iNDF	1	32.000	.	32.000	32.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	1	4.700	.	4.700	4.700
Stä	1	360.000	.	360.000	360.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	102.296	.	102.296	102.296
PBVp20	1	151.173	.	151.173	151.173
NELp20	1	7.781	.	7.781	7.781
OE*	1	13.500	.	13.500	13.500
AAT*	1	99.000	.	99.000	99.000
PBV*	1	148.000	.	148.000	148.000
Ca	1	1.300	.	1.300	1.300
P	1	7.000	.	7.000	7.000
Mg	1	1.800	.	1.800	1.800
K	1	15.200	.	15.200	15.200
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.700	.	1.700	1.700
CAB	1	258.676	.	258.676	258.676
Fe	1	61.000	.	61.000	61.000
Mn	1	18.000	.	18.000	18.000
Zn	1	56.000	.	56.000	56.000
Cu	1	18.900	.	18.900	18.900

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område F

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	13	329.692	53.9496	263.000	411.000
Aska	13	33.077	7.4326	25.000	39.000
OS smbh	13	75.738	2.7223	71.100	78.700
Råprot	13	72.462	10.0301	66.000	80.000
sRåprot	13	398.462	51.1332	354.000	480.000
NDF	13	372.385	40.4568	326.000	400.000
iNDF	13	190.517	31.6923	159.234	220.000
nhNDF	13	3.195	0.5534	2.482	3.727
Stä	13	305.308	62.5878	269.000	381.000
TAF	13	57.000	0.0000	57.000	57.000
Socket	13	34.231	33.9415	3.000	80.000
AATp20	13	86.481	2.7337	81.637	88.658
PBVp20	13	-63.146	10.3714	-73.362	-53.037
NELp20	13	6.331	0.2529	5.855	6.586
OE*	12	11.273	0.3271	10.690	11.500
AAT*	7	81.000	0.8165	80.000	82.000
PBV*	7	-75.429	10.5650	-96.000	-65.000
Ca	10	1.690	0.1853	1.500	1.950
P	10	2.010	0.1792	1.800	2.250
Mg	10	1.040	0.2171	0.650	1.250
K	10	10.040	2.0903	7.550	13.300
Na	10	0.280	0.1814	0.050	0.500
Cl	8	1.500	0.3505	0.900	1.900
S	10	0.870	0.1160	0.700	1.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	10	170.914	50.8711	115.293	254.114
Fe	6	98.500	48.9275	66.000	197.000
Mn	6	37.833	20.8559	17.000	73.000
Zn	6	31.500	8.5264	22.000	46.000
Cu	6	4.667	0.8756	3.700	6.000
Se	3	0.007	0.0006	0.006	0.007

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	524.500	54.447	486.000	563.000
Aska	2	52.000	2.828	50.000	54.000
OS smbh	2	71.400	4.243	68.400	74.400
Råprot	2	66.500	4.950	63.000	70.000
sRåprot	2	682.000	223.446	524.000	840.000
NH3-N	2	64.500	31.820	42.000	87.000
NDF	2	432.000	42.426	402.000	462.000
iNDF	2	224.935	33.948	200.930	248.939
nhNDF	2	3.160	0.420	2.864	3.457
Stä	2	125.500	48.790	91.000	160.000
TAF	2	29.000	2.828	27.000	31.000
Mjölksyra	2	10.000	2.828	8.000	12.000
Ättiksyra	2	19.000	0.000	19.000	19.000
Socket	2	183.500	82.731	125.000	242.000
AATp20	2	64.027	4.858	60.592	67.462

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	2	-29.462	4.577	-32.699	-26.225
NELp20	2	5.332	0.256	5.151	5.514
Ca	2	2.150	0.636	1.700	2.600
P	2	1.800	0.000	1.800	1.800
Mg	2	0.950	0.071	0.900	1.000
K	2	11.750	0.495	11.400	12.100
Na	2	0.400	0.424	0.100	0.700
Cl	2	2.000	1.556	0.900	3.100
S	2	1.000	0.000	1.000	1.000
CAB	2	199.065	74.926	146.084	252.046
Fe	2	77.500	20.506	63.000	92.000
Mn	2	40.000	1.414	39.000	41.000
Zn	2	23.500	6.364	19.000	28.000
Cu	2	4.150	0.354	3.900	4.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	636.000	.	636.000	636.000
Aska	1	61.000	.	61.000	61.000
OS smbh	1	64.700	.	64.700	64.700
Råprot	1	80.000	.	80.000	80.000
NDF	1	510.000	.	510.000	510.000
iNDF	1	262.708	.	262.708	262.708
nhNDF	1	2.778	.	2.778	2.778

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	118.000	.	118.000	118.000
AATp20	1	72.365	.	72.365	72.365
PBVp20	1	-27.532	.	-27.532	-27.532
NELp20	1	4.962	.	4.962	4.962
OE*	1	9.300	.	9.300	9.300
AAT*	1	67.000	.	67.000	67.000
PBV*	1	-34.000	.	-34.000	-34.000
Ca	1	9.400	.	9.400	9.400
P	1	1.500	.	1.500	1.500
Mg	1	2.100	.	2.100	2.100
K	1	14.100	.	14.100	14.100
Na	1	0.300	.	0.300	0.300
S	1	1.600	.	1.600	1.600
CAB	1	132.812	.	132.812	132.812
Fe	1	84.000	.	84.000	84.000
Mn	1	76.000	.	76.000	76.000
Zn	1	30.000	.	30.000	30.000
Cu	1	5.500	.	5.500	5.500
Se	1	0.033	.	0.033	0.033

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	762.667	121.132	618.000	915.000
Aska	6	54.833	10.245	44.000	72.000
OS smbh	6	73.917	4.822	67.200	80.200
Råprot	6	95.667	18.822	78.000	130.000
sRåprot	2	459.500	16.263	448.000	471.000
NDF	6	475.667	33.429	411.000	502.000
iNDF	6	169.599	45.237	110.540	236.000
nhNDF	6	4.221	0.964	2.845	5.344
TAF	6	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	6	191.000	21.194	153.000	217.000
AATp20	6	82.927	5.235	76.377	89.310
PBVp20	6	-30.780	11.758	-42.600	-9.964
NELp20	6	5.823	0.416	5.286	6.333
OE*	6	10.953	0.780	9.860	11.800
AAT*	4	79.000	1.826	77.000	81.000
PBV*	4	-33.250	17.914	-49.000	-8.000
Ca	6	4.067	1.508	2.100	6.200
P	6	2.267	0.186	2.100	2.500
Mg	6	1.217	0.172	1.000	1.500
K	6	16.050	3.819	10.100	20.200
Na	6	0.583	0.608	0.000	1.700
S	6	1.633	0.273	1.400	2.100
CAB	6	192.920	76.529	78.880	297.518
Fe	4	75.500	18.699	61.000	101.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	4	59.000	15.578	45.000	77.000
Zn	4	27.000	7.165	17.000	34.000
Cu	4	5.350	1.580	3.600	7.300
Se	4	0.012	0.006	0.006	0.021

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	585.667	216.188	337.000	729.000
Aska	3	90.333	7.572	85.000	99.000
OS smbh	3	67.733	3.208	64.400	70.800
Råprot	3	83.000	4.359	78.000	86.000
NDF	3	504.000	19.672	483.000	522.000
iNDF	3	222.210	27.156	198.768	251.967
nhNDF	3	3.450	0.380	3.025	3.756
TAF	3	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	3	118.667	25.007	90.000	136.000
AATp20	3	73.711	3.181	70.607	76.963
PBVp20	3	-27.475	2.386	-30.124	-25.495
NELp20	3	5.151	0.278	4.860	5.415
OE*	3	9.533	0.551	9.000	10.100
AAT*	3	68.333	3.512	65.000	72.000
PBV*	3	-33.333	2.517	-36.000	-31.000
Ca	3	6.567	2.669	4.100	9.400
P	3	2.400	0.346	2.000	2.600

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	3	1.567	0.321	1.200	1.800
K	3	20.067	3.612	16.300	23.500
Na	3	0.467	0.635	0.100	1.200
S	3	1.967	0.643	1.500	2.700
CAB	3	269.742	77.197	216.492	358.276
Fe	3	94.333	45.654	66.000	147.000
Mn	3	82.333	64.361	37.000	156.000
Zn	3	26.000	4.000	22.000	30.000
Cu	3	5.267	0.981	4.700	6.400
Se	3	0.058	0.084	0.006	0.155

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	503.333	194.291	318.000	789.000
Aska	6	74.667	10.033	62.000	87.000
OS smbh	6	68.450	5.366	62.000	76.000
Råprot	6	109.333	43.684	64.000	169.000
sRåprot	6	523.833	131.750	325.000	673.000
NH3-N	6	96.667	66.545	13.000	193.000
NDF	6	517.333	38.370	451.000	556.000
iNDF	6	211.771	46.786	148.304	275.265
nhNDF	6	3.645	0.718	2.691	4.615
TAF	6	40.250	23.691	9.500	64.300
Mjölksyra	6	26.500	14.680	7.000	45.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	6	7.333	4.844	1.000	13.000
Socker	6	81.167	52.773	25.000	148.000
BUF	6	5.417	7.539	0.500	20.300
AATp20	6	77.606	6.532	67.663	86.685
PBVp20	6	-9.212	38.909	-50.151	42.983
NELp20	6	5.362	0.544	4.815	6.130
OE*	6	9.817	0.842	8.800	10.900
AAT*	6	68.000	2.530	65.000	71.000
PBV*	6	-7.333	41.123	-50.000	51.000
Ca	2	4.500	0.283	4.300	4.700
P	2	2.600	0.566	2.200	3.000
Mg	2	2.100	0.707	1.600	2.600
K	2	27.650	0.778	27.100	28.200
Na	2	0.150	0.071	0.100	0.200
Cl	6	2.950	2.978	0.300	8.300
S	2	2.500	0.141	2.400	2.600
CAB	2	388.419	99.605	317.987	458.850
Fe	2	118.500	85.560	58.000	179.000
Mn	2	92.500	6.364	88.000	97.000
Zn	2	24.000	4.243	21.000	27.000
Cu	2	7.050	0.071	7.000	7.100
Se	1	0.027	.	0.027	0.027

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	617.818	165.409	419.000	794.000
Aska	11	62.364	22.469	42.000	77.000
OS smbh	11	71.936	4.704	65.900	77.700
Råprot	11	112.818	27.385	84.000	138.000
sRåprot	11	470.182	150.930	316.000	662.000
NH3-N	11	45.727	31.276	12.000	77.000
NDF	11	496.909	60.698	410.000	563.000
iNDF	11	185.183	55.871	126.000	255.225
nhNDF	11	4.000	0.890	2.865	4.488
TAF	11	33.709	22.950	13.300	66.600
Mjölksyra	11	26.364	18.928	7.000	54.000
Ättiksyra	11	5.273	4.735	1.000	10.000
Socker	11	104.364	42.055	51.000	145.000
PRF	1	1.000	.	1.000	1.000
BUF	11	1.073	1.054	0.500	2.400
AATp20	11	83.592	5.326	78.263	88.800
PBVp20	11	-15.809	27.459	-42.699	17.810
NELp20	11	5.722	0.532	5.019	6.257
OE*	11	10.540	0.892	9.500	11.500
AAT*	10	70.100	2.726	66.000	73.000
PBV*	10	-12.100	23.230	-37.000	18.000
Ca	10	4.170	1.474	3.050	6.650
P	10	2.080	0.630	1.350	3.000
Mg	10	1.570	0.330	1.300	2.150

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	10	19.460	6.204	12.100	28.500
Na	10	0.420	0.618	0.100	1.400
Cl	11	1.973	1.192	0.600	3.500
S	10	1.840	0.433	1.300	2.400
CAB	10	348.846	142.960	169.433	547.704
Fe	10	120.000	58.256	71.500	226.000
Mn	10	71.000	48.856	35.500	142.000
Zn	10	28.000	5.354	23.000	37.000
Cu	10	5.210	1.577	3.750	7.700
Se	2	0.015	0.008	0.009	0.020

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	413.200	85.8237	265.000	483.000
Aska	5	71.600	13.4648	54.000	91.000
OS smbh	5	70.000	2.0700	67.200	72.700
Råprot	5	117.200	23.4776	91.000	145.000
sRåprot	5	579.200	58.3327	500.000	642.000
NH3-N	5	85.000	22.6716	50.000	107.000
NDF	5	480.200	20.9690	458.000	509.000
iNDF	5	222.930	20.2261	196.000	247.000
nhNDF	5	3.638	0.4522	3.116	4.264
TAF	5	59.740	31.3266	29.100	107.000
Mjölksyra	5	44.000	28.2400	16.000	87.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	5	12.400	4.5056	7.000	19.000
Socker	5	69.000	43.8805	20.000	124.000
PRF	3	2.333	3.2146	0.000	6.000
BUF	5	1.540	1.0383	0.000	2.600
AATp20	5	76.816	1.9580	74.334	79.771
PBVp20	5	-0.822	23.3647	-26.044	26.099
NELp20	5	5.579	0.2727	5.206	5.851
OE*	5	10.102	0.2148	9.800	10.340
AAT*	2	68.500	0.7071	68.000	69.000
PBV*	2	-25.000	1.4142	-26.000	-24.000
Ca	5	5.480	1.4789	3.600	7.400
P	5	2.580	0.5541	2.000	3.200
Mg	5	2.000	0.3082	1.600	2.400
K	5	18.440	3.6425	14.000	23.400
Na	5	0.880	0.7396	0.100	1.800
Cl	5	4.260	2.8157	1.100	7.500
S	5	1.740	0.2191	1.500	1.900
CAB	5	281.122	45.8100	240.579	346.709
Fe	5	120.200	40.2455	82.000	175.000
Mn	5	74.200	15.7226	62.000	100.000
Zn	5	23.400	3.6469	19.000	27.000
Cu	5	5.440	0.5030	4.900	6.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	392.875	207.441	227.000	733.000
Aska	8	84.250	15.872	51.000	103.000
OS smbh	8	68.138	6.398	53.100	72.600
Råprot	8	126.750	22.626	89.000	161.000
sRåprot	8	523.875	106.259	299.000	638.000
NH3-N	8	128.875	131.415	14.000	413.000
NDF	8	509.000	56.209	461.000	592.000
iNDF	8	222.339	51.592	178.000	328.797
nhNDF	8	3.763	0.871	2.165	4.764
TAF	8	80.988	45.838	7.500	134.000
Mjölksyra	8	47.000	39.294	2.000	99.000
Ättiksyra	8	23.875	13.953	3.000	49.000
Socker	8	54.125	40.906	18.000	121.000
PRF	6	6.167	5.529	0.000	16.000
BUF	8	5.238	8.373	0.000	24.000
AATp20	8	74.238	6.214	64.733	86.926
PBVp20	8	12.037	20.225	-14.337	43.882
NELp20	8	5.524	0.649	4.041	6.142
OE*	8	9.670	1.072	7.200	10.490
AAT*	2	64.500	6.364	60.000	69.000
PBV*	2	-2.000	15.556	-13.000	9.000
Ca	8	4.888	1.033	3.400	6.500
P	8	3.050	0.691	2.100	4.200
Mg	8	1.888	0.275	1.600	2.400

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	8	24.488	8.146	13.000	37.200
Na	8	1.013	0.679	0.100	1.700
Cl	8	5.000	1.879	1.900	8.400
S	8	2.125	0.296	1.700	2.500
CAB	8	396.643	198.761	108.702	707.282
Fe	4	347.750	85.199	282.000	464.000
Mn	4	119.000	51.042	75.000	187.000
Zn	4	34.000	26.981	16.000	74.000
Cu	4	5.950	0.823	5.000	7.000
Se	1	0.100	.	0.100	0.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	327.000	106.217	144.000	402.000
Aska	5	113.000	13.379	101.000	134.000
OS smbh	5	69.420	12.252	48.200	79.400
Råprot	5	165.600	20.983	151.000	202.000
NDF	5	454.800	44.319	385.000	493.000
iNDF	5	211.733	128.348	111.470	435.647
nhNDF	5	3.793	1.478	1.237	5.008
TAF	5	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	5	51.200	32.314	17.000	89.000
AATp20	5	76.365	13.215	53.263	85.055
PBVp20	5	47.233	21.404	27.509	73.220

*= 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
NELp20	5	5.698	0.780	4.352	6.307
OE*	5	9.600	2.001	6.100	11.100
AAT*	5	68.400	10.455	50.000	76.000
PBV*	5	47.000	21.154	27.000	74.000
Ca	3	8.300	2.095	6.500	10.600
P	3	3.633	0.306	3.300	3.900
Mg	3	2.467	0.058	2.400	2.500
K	3	31.267	4.477	27.100	36.000
Na	3	0.633	0.153	0.500	0.800
S	3	2.467	0.208	2.300	2.700
CAB	3	540.634	118.932	443.037	673.104
Fe	3	127.333	15.948	114.000	145.000
Mn	3	65.000	25.239	44.000	93.000
Zn	3	23.667	2.309	21.000	25.000
Cu	3	8.167	1.677	7.100	10.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	57	442.351	146.900	259.000	697.000
Aska	57	73.140	10.074	61.000	85.000
OS smbh	57	77.774	5.164	72.700	82.900
Råprot	57	158.877	33.744	121.000	194.000
sRåprot	12	380.833	45.930	327.000	411.000
NDF	57	443.035	34.274	415.000	484.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	57	130.293	68.601	67.366	188.000
nhNDF	57	5.155	1.370	3.729	6.687
TAF	57	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	57	125.895	40.336	70.000	170.000
AATp20	57	87.922	6.187	82.094	94.058
PBVp20	57	21.893	25.675	-11.858	53.812
NELp20	57	6.409	0.521	5.861	6.913
OE*	57	11.373	0.864	10.550	12.200
AAT*	45	78.444	4.789	76.000	82.000
PBV*	45	23.289	33.453	-19.000	71.000
Ca	52	5.419	1.587	3.500	7.100
P	52	2.713	0.396	2.100	3.200
Mg	52	1.748	0.392	1.300	2.200
K	52	26.963	4.895	21.600	31.500
Na	52	0.642	0.500	0.100	1.300
Cl	10	2.680	2.796	0.300	6.850
S	52	2.085	0.417	1.400	2.600
CAB	52	465.789	116.023	336.372	584.949
Fe	42	104.738	35.858	65.000	141.000
Mn	42	47.500	17.317	29.000	75.000
Zn	42	28.929	4.296	22.000	34.000
Cu	42	6.702	1.714	4.800	8.600
Se	15	0.014	0.008	0.005	0.025

* = 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	33	391.667	132.387	224.000	581.000
Aska	33	87.606	17.803	68.000	107.000
OS smbh	33	71.061	5.470	64.300	76.900
Råprot	33	165.727	32.584	134.000	201.000
sRåprot	7	320.429	40.500	264.000	368.000
NDF	33	478.697	38.179	435.000	532.000
iNDF	33	198.968	63.412	129.750	266.000
nhNDF	33	3.961	0.838	3.035	4.949
TAF	33	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	33	53.576	30.075	25.000	93.000
AATp20	33	81.358	6.862	71.432	89.563
PBVp20	33	39.323	24.824	8.754	65.768
NELp20	33	5.829	0.529	5.168	6.394
OE*	33	10.117	0.927	8.950	11.100
AAT*	26	71.385	5.300	64.000	76.000
PBV*	26	44.731	27.312	9.000	74.000
Ca	29	7.290	1.330	5.500	8.700
P	29	2.779	0.420	2.300	3.300
Mg	29	2.352	0.492	1.700	2.900
K	29	24.724	4.847	19.800	32.600
Na	29	0.652	0.530	0.100	1.500
Cl	6	4.750	2.565	1.600	9.100
S	29	2.493	0.524	1.700	3.100
CAB	29	372.162	115.951	232.423	519.412

* = 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
Fe	29	146.103	117.042	73.000	286.000
Mn	29	67.483	35.767	39.000	131.000
Zn	29	31.103	8.587	23.000	43.000
Cu	29	8.500	1.643	6.500	10.300
Se	8	0.024	0.015	0.010	0.056

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	39	293.359	96.981	174.000	442.000
Aska	39	101.231	13.944	84.000	115.000
OS smbh	39	70.795	3.292	66.800	74.800
Råprot	39	150.410	28.230	122.000	186.000
sRåprot	10	351.500	68.359	247.000	428.000
NDF	39	489.897	44.232	434.000	544.000
iNDF	39	192.433	30.416	156.000	235.000
nhNDF	39	4.029	0.407	3.438	4.622
TAF	39	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	39	46.744	27.735	10.000	82.000
AATp20	39	79.237	4.840	73.254	87.971
PBVp20	39	28.184	22.625	2.898	58.461
NELp20	39	5.724	0.312	5.292	6.195
OE*	39	9.918	0.559	9.000	10.580
AAT*	29	69.621	2.957	65.000	74.000
PBV*	29	32.897	27.517	-2.000	93.000

*= 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
Ca	38	7.192	1.807	4.800	9.900
P	38	3.203	0.374	2.700	3.800
Mg	38	2.105	0.354	1.600	2.600
K	38	29.921	4.595	23.900	35.900
Na	38	0.866	0.688	0.200	1.900
Cl	9	5.322	2.431	1.100	8.500
S	38	2.200	0.462	1.400	2.700
CAB	38	528.842	109.594	389.105	690.512
Fe	36	188.639	113.786	91.000	396.000
Mn	36	83.972	35.384	47.000	129.000
Zn	36	28.472	5.300	23.000	35.000
Cu	36	7.794	1.181	6.500	9.400
Se	12	0.027	0.015	0.014	0.036

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	277.455	68.507	193.000	337.000
Aska	11	101.364	18.938	74.000	118.000
OS smbh	11	73.255	6.220	66.800	79.800
Råprot	11	173.182	39.015	126.000	204.000
sRåprot	5	402.400	188.374	294.000	737.000
NDF	11	453.364	63.205	396.000	559.000
iNDF	11	179.205	78.970	97.719	286.957
nhNDF	11	4.356	1.083	3.136	5.638

*= 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
TAF	11	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	11	46.182	37.304	20.000	111.000
AATp20	11	82.585	5.671	75.081	88.278
PBVp20	11	44.100	35.188	3.986	85.416
NELp20	11	5.993	0.541	5.337	6.569
OE*	11	10.295	0.933	9.100	11.160
AAT*	6	72.333	4.590	66.000	76.000
PBV*	6	55.833	22.391	26.000	88.000
Ca	8	8.125	3.015	4.900	14.200
P	8	3.188	0.673	2.100	4.000
Mg	8	2.100	0.262	1.700	2.500
K	8	30.150	7.628	17.600	38.700
Na	8	0.675	0.495	0.200	1.500
Cl	3	1.800	1.735	0.700	3.800
S	8	2.300	0.307	1.900	2.700
CAB	8	554.937	150.511	333.399	733.271
Fe	7	247.000	150.951	108.000	531.000
Mn	7	89.571	38.500	39.000	144.000
Zn	7	33.286	8.826	23.000	50.000
Cu	7	7.943	1.324	6.000	9.800

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	34	364.788	100.567	247.200	491.000
Aska	23	81.161	12.775	63.000	96.000
OS smbh	34	72.685	5.043	65.400	78.500
Råprot	33	147.236	28.506	114.000	182.200
sRåprot	33	561.560	90.699	471.000	661.000
NH3-N	31	75.017	29.130	41.510	122.000
NDF	33	472.455	53.815	406.000	551.000
iNDF	34	180.148	48.162	116.488	251.409
nhNDF	34	4.131	0.851	2.905	5.313
TAF	34	62.280	28.815	16.220	94.000
Mjölksyra	33	46.447	23.454	13.000	75.000
Ättiksyra	33	12.402	6.445	5.770	20.440
Socker	33	55.612	44.725	4.180	113.570
BUF	21	1.881	1.422	0.100	4.200
AATp20	34	81.757	6.833	72.722	90.784
PBVp20	34	21.237	19.107	0.674	46.667
NELp20	34	5.922	0.481	5.185	6.542
OE*	33	10.276	0.904	9.020	11.500
AAT*	33	69.378	2.641	65.710	73.000
PBV*	21	18.048	21.451	-4.000	43.000
Ca	27	7.083	2.287	4.500	10.200
P	27	2.634	0.428	2.100	3.100
Mg	27	2.203	0.892	1.500	2.900
K	27	25.300	5.070	20.451	31.300

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	27	0.583	0.504	0.100	1.400
Cl	21	5.076	3.154	1.300	10.000
S	27	2.033	0.471	1.500	2.618
CAB	27	402.944	123.761	228.136	596.814
Fe	27	304.756	265.340	71.000	597.000
Mn	27	65.966	29.446	25.308	106.000
Zn	27	35.217	23.049	22.000	89.000
Cu	27	8.492	4.329	5.000	12.600
Se	6	0.326	0.315	0.073	0.736

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	181	464.149	130.503	328.000	653.000
Aska	181	70.790	9.754	59.000	82.000
OS smbh	181	75.247	4.844	68.800	80.100
Råprot	181	138.133	26.720	103.000	169.000
sRåprot	181	593.762	103.989	428.000	703.000
NH3-N	181	65.160	25.872	30.000	89.000
NDF	181	445.580	46.246	394.000	513.000
iNDF	181	159.503	50.513	111.359	227.019
nhNDF	181	4.337	0.816	3.347	5.350
TAF	181	56.012	31.775	16.500	100.000
Mjölksyra	181	42.326	27.051	9.000	78.000
Ättiksyra	181	11.293	5.737	5.000	19.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	181	87.530	40.709	34.000	141.000
PRF	45	2.467	1.546	0.000	5.000
BUF	181	1.028	1.244	0.000	2.300
AATp20	181	83.676	4.896	78.326	89.581
PBVp20	181	9.493	22.978	-19.157	36.743
NELp20	181	6.100	0.504	5.474	6.611
OE*	181	10.987	0.825	9.900	11.800
AAT*	136	71.728	2.598	68.000	74.000
PBV*	136	12.199	23.830	-23.000	39.000
Ca	170	5.348	1.677	3.700	7.450
P	170	2.393	0.446	1.900	2.950
Mg	170	1.701	0.317	1.300	2.200
K	170	23.512	4.293	17.350	28.750
Na	169	0.630	0.596	0.100	1.300
Cl	179	3.139	1.897	0.700	5.500
S	170	1.886	0.417	1.400	2.400
CAB	170	419.545	105.031	282.395	541.133
Fe	150	178.347	175.325	76.000	333.000
Mn	150	58.280	28.479	32.500	86.000
Zn	150	28.207	6.413	21.000	34.500
Cu	150	6.702	3.400	4.850	8.100
Se	20	0.026	0.022	0.006	0.060

*= 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	137	405.927	128.558	262.000	602.000
Aska	137	82.423	12.225	68.000	99.000
OS smbh	137	71.247	4.100	65.400	76.300
Råprot	137	146.336	31.178	99.000	182.000
sRåprot	137	521.934	83.962	416.000	622.000
NH3-N	137	78.796	30.454	40.000	120.000
NDF	137	454.314	40.849	405.000	514.000
iNDF	137	210.053	46.304	155.434	267.000
nhNDF	137	3.674	0.595	2.991	4.403
TAF	137	63.312	29.381	21.000	101.100
Mjölksyra	137	47.854	24.202	14.000	81.000
Ättiksyra	137	12.540	6.585	4.000	21.000
Socker	137	48.693	31.555	12.000	90.000
PRF	29	2.759	2.278	0.000	6.000
BUF	137	1.545	2.065	0.100	3.400
AATp20	137	80.354	6.196	72.450	88.778
PBVp20	137	22.710	25.468	-15.477	51.611
NELp20	137	5.759	0.440	5.067	6.262
OE*	137	10.194	0.697	9.200	11.000
AAT*	108	69.148	2.170	66.000	72.000
PBV*	108	25.694	30.559	-18.000	63.000
Ca	129	7.176	2.097	4.800	10.100
P	129	2.615	0.447	2.000	3.200
Mg	129	2.169	0.428	1.600	2.700

* = 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	129	22.853	4.121	17.600	28.000
Na	129	0.609	0.546	0.100	1.400
Cl	137	4.468	2.692	1.100	7.800
S	129	2.148	0.505	1.500	2.700
CAB	129	350.598	86.308	249.927	461.790
Fe	117	259.376	264.676	90.000	595.000
Mn	117	78.342	35.195	40.000	112.000
Zn	117	29.120	4.693	23.000	35.000
Cu	117	7.897	2.176	5.500	10.000
Se	11	0.023	0.013	0.011	0.039

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	150	323.667	84.923	231.000	429.500
Aska	147	92.905	13.171	78.000	109.000
OS smbh	150	71.095	3.443	66.750	75.300
Råprot	147	150.762	22.139	121.000	181.000
sRåprot	147	562.816	54.646	488.000	632.000
NH3-N	147	115.660	40.230	68.000	167.000
NDF	147	463.320	36.544	417.000	509.000
iNDF	150	204.640	43.751	154.963	266.500
nhNDF	150	3.797	0.631	2.892	4.575
TAF	150	80.117	22.252	48.800	108.400
Mjölksyra	147	56.599	18.622	33.000	80.000

*= 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	147	17.245	8.898	8.000	27.000
Socker	147	31.959	25.802	10.000	62.000
PRF	33	4.061	3.220	1.000	9.000
BUF	147	4.610	7.234	0.000	12.100
AATp20	150	77.616	4.728	72.251	84.353
PBVp20	150	31.113	19.365	8.397	58.947
NELp20	150	5.766	0.331	5.349	6.157
OE*	147	10.046	0.570	9.390	10.800
AAT*	114	68.614	1.727	66.000	71.000
PBV*	114	31.053	20.858	4.000	58.000
Ca	134	7.092	2.030	5.000	10.100
P	134	3.084	0.481	2.500	3.700
Mg	134	2.142	0.346	1.700	2.600
K	134	27.230	4.698	21.200	33.400
Na	134	0.809	0.806	0.200	1.800
Cl	147	5.573	3.008	2.100	9.800
S	134	2.260	0.424	1.700	2.800
CAB	134	427.817	106.361	299.328	564.904
Fe	117	288.393	244.384	109.000	588.000
Mn	117	85.205	33.211	46.000	128.000
Zn	117	28.872	8.201	23.000	34.000
Cu	117	8.212	3.097	6.400	9.700
Se	16	0.028	0.015	0.014	0.034

*= 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	26	278.500	67.906	210.000	343.000
Aska	25	98.160	12.867	83.000	114.000
OS smbh	26	74.919	4.332	72.400	78.500
Råprot	25	170.200	23.292	147.000	202.000
sRåprot	25	593.480	54.854	512.000	652.000
NH3-N	25	97.840	31.817	68.000	143.000
NDF	25	421.600	40.046	371.000	480.000
iNDF	26	163.076	45.797	124.000	222.000
nhNDF	26	4.171	0.704	2.827	5.007
TAF	26	96.454	23.883	68.900	120.000
Mjölksyra	25	76.120	22.652	53.000	97.000
Ättiksyra	25	16.960	5.891	10.000	25.000
Socker	25	31.920	20.498	10.000	58.000
PRF	9	2.667	1.732	1.000	6.000
BUF	25	2.472	3.872	0.000	6.800
AATp20	26	79.465	4.605	76.202	84.707
PBVp20	26	45.316	18.419	23.612	68.901
NELp20	26	6.170	0.415	5.920	6.566
OE*	25	10.609	0.661	10.200	11.100
AAT*	16	70.063	2.351	65.000	72.000
PBV*	16	53.688	23.773	23.000	85.000
Ca	24	6.954	1.995	5.000	9.800
P	24	3.638	0.666	2.700	4.500
Mg	24	2.221	0.337	1.800	2.700

* = 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	24	29.904	5.724	22.300	37.400
Na	24	1.079	0.714	0.200	2.000
Cl	25	6.036	2.993	2.500	10.000
S	24	2.646	0.647	1.900	3.500
CAB	24	479.819	129.448	280.594	680.218
Fe	19	261.684	123.936	122.000	495.000
Mn	19	98.789	38.577	49.000	151.000
Zn	19	30.526	13.578	24.000	39.000
Cu	19	7.905	0.994	6.900	9.100
Se	2	0.070	0.047	0.036	0.103

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	422.545	57.408	372.000	469.00
Aska	11	65.636	20.544	50.000	102.00
OS smbh	11	68.500	4.678	62.600	73.20
Råprot	11	117.727	10.725	109.000	129.00
sRåprot	10	596.600	164.043	368.000	814.50
NH3-N	10	85.300	23.295	57.000	113.00
NDF	11	383.182	85.786	306.000	505.00
iNDF	11	290.577	31.639	253.236	314.50
nhNDF	11	2.163	0.498	1.508	2.74
Stä	11	169.182	105.811	45.000	279.00
TAF	11	51.545	18.667	36.700	71.70

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mjölksyra	10	37.100	17.349	12.000	56.00
Ättiksyra	10	10.700	5.618	2.500	17.50
Socker	10	49.700	29.586	18.000	93.50
PRF	1	2.000	.	2.000	2.00
BUF	1	0.000	.	0.000	0.00
AATp20	11	71.371	4.846	67.028	74.92
PBVp20	11	0.074	11.208	-11.228	10.82
NELp20	11	5.447	0.466	4.875	5.96
OE*	5	10.138	0.270	9.700	10.40
AAT*	4	61.500	1.732	60.000	64.00
PBV*	4	-5.000	11.747	-22.000	5.00
Ca	9	3.711	1.945	1.400	7.80
P	9	2.711	0.483	2.000	3.30
Mg	9	1.411	0.226	1.100	1.80
K	9	15.711	5.043	8.000	25.30
Na	9	0.678	0.524	0.100	1.50
Cl	11	3.491	1.342	1.700	4.70
S	9	1.667	0.250	1.300	2.00
CAB	9	226.651	102.406	52.135	415.88
Fe	9	341.444	466.117	91.000	1491.00
Mn	9	45.333	17.146	18.000	79.00
Zn	9	30.222	4.206	25.000	36.00
Cu	9	6.067	1.438	4.500	9.00
Se	2	0.014	0.004	0.011	0.02

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	327.000	.	327.000	327.000
Aska	1	62.000	.	62.000	62.000
OS smbh	1	72.300	.	72.300	72.300
Råprot	1	117.000	.	117.000	117.000
sRåprot	1	662.000	.	662.000	662.000
NH3-N	1	9.000	.	9.000	9.000
NDF	1	306.000	.	306.000	306.000
iNDF	1	311.000	.	311.000	311.000
nhNDF	1	2.006	.	2.006	2.006
Stä	1	183.000	.	183.000	183.000
TAF	1	141.000	.	141.000	141.000
Mjölksyra	1	101.000	.	101.000	101.000
Ättiksyra	1	36.000	.	36.000	36.000
Socket	1	28.000	.	28.000	28.000
PRF	1	4.000	.	4.000	4.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	66.460	.	66.460	66.460
PBVp20	1	11.744	.	11.744	11.744
NELp20	1	6.127	.	6.127	6.127
OE*	1	10.600	.	10.600	10.600
Ca	1	9.500	.	9.500	9.500
P	1	3.400	.	3.400	3.400
Mg	1	2.200	.	2.200	2.200
K	1	15.500	.	15.500	15.500

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	0.900	.	0.900	0.900
S	1	1.500	.	1.500	1.500
CAB	1	175.603	.	175.603	175.603

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	295.000	59.908	242.000	360.000
Aska	3	80.333	14.012	69.000	96.000
OS smbh	3	66.567	2.977	64.700	70.000
Råprot	3	153.333	31.342	125.000	187.000
sRåprot	3	569.000	132.691	471.000	720.000
NH3-N	3	88.667	18.339	68.000	103.000
NDF	3	359.333	26.502	333.000	386.000
iNDF	3	369.685	56.293	306.054	413.000
nhNDF	3	1.934	0.082	1.847	2.010
Stä	3	133.333	50.083	85.000	185.000
TAF	3	122.300	14.992	110.000	139.000
Mjölksyra	3	86.000	21.000	62.000	101.000
Ättiksyra	3	32.000	15.133	15.000	44.000
Socker	3	27.667	15.044	12.000	42.000
PRF	2	4.000	5.657	0.000	8.000
BUF	2	1.500	2.121	0.000	3.000
AATp20	3	64.459	0.871	63.531	65.258
PBVp20	3	47.503	28.467	22.421	78.443

*= 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
NELp20	3	5.571	0.184	5.430	5.778
OE*	3	9.233	0.215	8.990	9.400
AAT*	1	59.000	.	59.000	59.000
PBV*	1	10.000	.	10.000	10.000
Ca	3	6.867	2.003	4.600	8.400
P	3	2.733	0.208	2.500	2.900
Mg	3	2.400	1.039	1.800	3.600
K	3	19.700	5.122	16.400	25.600
Na	3	1.133	0.404	0.900	1.600
Cl	3	3.433	1.531	2.500	5.200
S	3	2.567	0.929	1.800	3.600
CAB	3	295.981	24.937	272.828	322.383
Fe	2	339.500	68.589	291.000	388.000
Mn	2	75.000	66.468	28.000	122.000
Zn	2	43.500	7.778	38.000	49.000
Cu	2	10.250	0.636	9.800	10.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	342.200	62.615	277.000	439.000
Aska	5	72.600	20.720	57.000	106.000
OS smbh	5	68.060	4.030	61.100	71.100
Råprot	5	142.400	24.048	114.000	169.000
sRåprot	4	663.750	113.215	518.000	773.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	4	97.250	38.638	50.000	134.000
NDF	5	472.600	36.535	444.000	536.000
iNDF	5	355.292	85.223	249.000	483.679
nhNDF	5	6.430	2.125	3.405	9.256
Stä	5	23.800	9.121	17.000	38.000
TAF	5	96.800	27.585	66.500	142.000
Mjölksyra	4	81.000	14.071	73.000	102.000
Ättiksyra	4	20.250	5.965	16.000	29.000
Socker	4	22.750	1.500	21.000	24.000
PRF	1	9.000	.	9.000	9.000
BUF	1	2.000	.	2.000	2.000
AATp20	5	69.270	7.391	60.976	78.314
PBVp20	5	29.943	22.668	-0.115	60.979
NELp20	5	5.691	0.413	5.059	6.044
OE*	2	9.860	0.509	9.500	10.220
AAT*	1	56.000	.	56.000	56.000
PBV*	1	50.000	.	50.000	50.000
Ca	4	4.675	2.470	1.300	6.800
P	4	2.725	0.435	2.100	3.100
Mg	4	1.550	0.100	1.500	1.700
K	4	19.375	5.564	14.600	26.900
Na	4	0.750	0.436	0.500	1.400
Cl	5	5.360	2.201	2.800	7.500
S	4	1.775	0.624	1.200	2.600

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	4	250.998	134.111	153.648	444.754
Fe	3	156.667	82.682	71.000	236.000
Mn	3	57.333	10.214	50.000	69.000
Zn	3	41.333	19.732	28.000	64.000
Cu	3	7.167	2.139	5.300	9.500
Se	2	0.015	0.009	0.008	0.021

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	426.000	.	426.000	426.000
Aska	1	69.000	.	69.000	69.000
OS smbh	1	61.600	.	61.600	61.600
Råprot	1	199.000	.	199.000	199.000
NDF	1	432.000	.	432.000	432.000
iNDF	1	581.868	.	581.868	581.868
nhNDF	1	6.213	.	6.213	6.213
Stä	1	54.000	.	54.000	54.000
TAF	1	121.500	.	121.500	121.500
AATp20	1	64.922	.	64.922	64.922
PBVp20	1	96.793	.	96.793	96.793
NELp20	1	5.218	.	5.218	5.218
OE*	1	9.500	.	9.500	9.500
AAT*	1	57.000	.	57.000	57.000
PBV*	1	78.000	.	78.000	78.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ca	1	8.500	.	8.500	8.500
P	1	3.700	.	3.700	3.700
Mg	1	1.800	.	1.800	1.800
K	1	18.200	.	18.200	18.200
Na	1	1.200	.	1.200	1.200
Cl	1	2.900	.	2.900	2.900
S	1	1.500	.	1.500	1.500
CAB	1	342.207	.	342.207	342.207
Fe	1	197.000	.	197.000	197.000
Mn	1	35.000	.	35.000	35.000
Zn	1	40.000	.	40.000	40.000
Cu	1	16.900	.	16.900	16.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	352.625	52.328	278.000	432.000
Aska	8	67.625	14.262	50.000	92.000
OS smbh	8	67.775	2.965	63.200	70.900
Råprot	8	121.000	10.114	103.000	134.000
sRåprot	8	588.500	116.118	464.000	756.000
NH3-N	8	88.625	19.661	59.000	125.000
NDF	8	409.625	34.657	361.000	453.000
iNDF	8	282.669	36.399	233.011	334.054
nhNDF	8	2.378	0.469	1.794	3.108

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Stä	8	116.875	76.822	18.000	192.000
TAF	8	67.625	23.838	22.000	98.000
Mjölksyra	8	54.625	23.409	9.000	80.000
Ättiksyra	8	12.625	5.528	1.000	19.000
Socker	8	44.125	34.382	11.000	124.000
PRF	1	3.000	.	3.000	3.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	8	74.538	5.496	68.576	84.706
PBVp20	8	-0.396	16.390	-32.939	21.228
NELp20	8	5.515	0.328	4.914	6.084
OE*	2	10.350	0.212	10.200	10.500
AAT*	1	63.000	.	63.000	63.000
PBV*	1	-19.000	.	-19.000	-19.000
Ca	6	4.583	1.781	2.600	6.900
P	6	2.633	0.418	2.100	3.300
Mg	6	1.783	0.445	1.300	2.300
K	6	16.567	3.628	12.100	21.100
Na	6	0.633	0.378	0.300	1.100
Cl	8	2.988	1.756	0.700	5.400
S	6	1.867	0.463	1.400	2.700
CAB	6	235.978	54.718	154.857	308.090
Fe	6	215.500	162.514	61.000	498.000
Mn	6	48.833	24.203	21.000	79.000
Zn	6	27.500	6.189	18.000	37.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	6	5.733	1.453	4.200	7.800
Se	1	0.019	.	0.019	0.019

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	509.000	176.777	384.000	634.000
Aska	2	86.000	5.657	82.000	90.000
OS smbh	2	66.600	9.192	60.100	73.100
Råprot	2	121.000	4.243	118.000	124.000
sRåprot	2	567.500	163.342	452.000	683.000
NH3-N	2	58.000	8.485	52.000	64.000
NDF	2	411.500	106.773	336.000	487.000
iNDF	2	294.771	33.617	271.000	318.542
nhNDF	2	2.472	0.449	2.155	2.790
Stä	2	115.500	37.477	89.000	142.000
TAF	2	49.500	50.205	14.000	85.000
Mjölksyra	2	33.000	36.770	7.000	59.000
Ättiksyra	2	15.000	11.314	7.000	23.000
Socker	2	56.000	14.142	46.000	66.000
PRF	1	3.000	.	3.000	3.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	2	68.860	0.533	68.483	69.236
PBVp20	2	10.750	4.337	7.683	13.817
NELp20	2	5.248	0.907	4.606	5.889

*= 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
OE*	1	10.500	.	10.500	10.500
Ca	2	6.850	1.061	6.100	7.600
P	2	3.100	0.566	2.700	3.500
Mg	2	1.850	0.495	1.500	2.200
K	2	19.050	0.919	18.400	19.700
Na	2	1.200	0.283	1.000	1.400
Cl	2	3.450	0.354	3.200	3.700
S	2	1.750	0.354	1.500	2.000
CAB	2	332.828	23.350	316.317	349.339
Fe	1	235.000	.	235.000	235.000
Mn	1	24.000	.	24.000	24.000
Zn	1	27.000	.	27.000	27.000
Cu	1	6.200	.	6.200	6.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	14	437.786	101.938	348.000	594.000
Aska	14	56.000	11.422	44.000	74.000
OS smbh	14	67.221	2.927	63.700	70.200
Råprot	14	102.786	20.629	81.000	134.000
sRåprot	14	604.000	96.085	510.000	691.000
NH3-N	13	80.000	25.791	41.000	113.000
NDF	14	419.143	49.838	338.000	473.000
iNDF	14	286.424	43.009	237.866	351.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	14	2.305	0.647	1.655	2.862
Stä	14	147.643	90.110	53.000	250.000
TAF	14	56.000	30.612	32.000	91.500
Mjölksyra	14	41.429	23.356	15.000	72.000
Ättiksyra	14	12.500	8.197	1.000	22.000
Socker	14	57.857	31.282	33.000	107.000
PRF	8	1.375	2.669	0.000	7.000
BUF	8	0.375	0.518	0.000	1.000
AATp20	14	70.746	4.964	64.095	75.667
PBVp20	14	-12.370	20.639	-37.983	15.350
NELp20	14	5.494	0.291	5.145	5.900
OE*	12	9.962	0.277	9.600	10.270
AAT*	4	63.000	0.816	62.000	64.000
PBV*	4	-29.750	6.131	-36.000	-22.000
Ca	14	3.000	1.351	1.600	4.900
P	14	2.507	0.553	1.900	3.300
Mg	14	1.421	0.396	0.900	1.700
K	14	14.307	3.458	10.000	18.800
Na	14	0.764	0.508	0.200	1.500
Cl	11	1.900	1.081	0.500	2.700
S	14	1.600	0.346	1.200	2.200
CAB	14	229.986	107.034	60.254	350.819
Fe	10	202.000	127.083	87.000	414.000
Mn	10	58.300	30.739	31.000	104.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	10	26.500	7.059	18.500	34.500
Cu	10	5.350	1.161	3.900	7.050
Se	1	0.020	.	0.020	0.020

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	349.000	.	349.000	349.000
Aska	1	84.000	.	84.000	84.000
OS smbh	1	68.900	.	68.900	68.900
Råprot	1	126.000	.	126.000	126.000
sRåprot	1	730.000	.	730.000	730.000
NH3-N	1	132.000	.	132.000	132.000
NDF	1	403.000	.	403.000	403.000
iNDF	1	265.022	.	265.022	265.022
nhNDF	1	2.591	.	2.591	2.591
Stä	1	34.000	.	34.000	34.000
TAF	1	72.000	.	72.000	72.000
Mjölksyra	1	60.000	.	60.000	60.000
Ättiksyra	1	12.000	.	12.000	12.000
Socket	1	74.000	.	74.000	74.000
AATp20	1	67.857	.	67.857	67.857
PBVp20	1	17.789	.	17.789	17.789
NELp20	1	5.361	.	5.361	5.361
Cl	1	3.100	.	3.100	3.100

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	26	357.038	46.4667	295.000	415.000
Aska	25	32.640	5.2669	24.000	39.000
OS smbh	26	75.554	2.1537	71.600	78.100
Råprot	25	73.080	7.0706	64.000	85.000
sRåprot	25	488.360	83.4860	378.000	599.000
NH3-N	25	43.840	24.3168	9.000	77.000
NDF	25	384.120	34.2896	350.000	447.000
iNDF	26	198.161	27.2668	170.000	223.340
nhNDF	26	3.368	0.4324	2.753	3.842
Stä	25	285.280	44.8158	214.000	339.000
TAF	26	57.269	15.3689	39.000	73.000
Mjölksyra	25	38.600	13.2130	24.000	52.000
Ättiksyra	25	15.320	4.9893	10.000	24.000
Socker	25	21.720	22.5564	0.000	49.000
PRF	9	3.667	1.6583	1.000	6.000
BUF	9	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	26	83.629	2.5326	80.000	87.149
PBVp20	26	-57.977	7.2193	-67.506	-48.023
NELp20	26	6.362	0.1968	5.943	6.566
OE*	12	11.226	0.3714	10.690	11.570
AAT*	3	79.333	0.5774	79.000	80.000
PBV*	3	-72.000	5.0000	-77.000	-67.000
Ca	24	1.646	0.4890	1.100	2.200
P	24	1.879	0.2587	1.500	2.200

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	24	1.017	0.1239	0.800	1.200
K	24	8.992	1.3078	7.400	11.300
Na	24	0.254	0.2146	0.100	0.400
Cl	16	1.231	0.4557	0.700	1.800
S	24	0.904	0.1367	0.800	1.000
CAB	24	147.300	28.6469	119.255	192.945
Fe	21	114.905	81.9255	59.000	241.000
Mn	21	36.857	11.8334	21.000	50.000
Zn	21	27.333	7.9582	21.000	38.000
Cu	21	3.800	1.0075	2.000	5.000
Se	4	0.007	0.0012	0.006	0.008

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	834.000	80.374	721.000	899.000
Aska	5	63.400	7.893	58.000	77.000
OS smbh	5	69.900	7.054	57.800	75.300
Råprot	5	106.200	44.387	36.000	154.000
sRåprot	2	458.000	53.740	420.000	496.000
NDF	5	525.600	63.752	449.000	610.000
iNDF	5	173.841	70.901	110.000	283.767
nhNDF	5	3.614	0.648	2.611	4.201
TAF	5	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	5	128.000	17.277	110.000	153.000

*= 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
AATp20	5	90.389	12.107	70.824	102.589
PBVp20	5	-31.356	21.474	-64.460	-6.875
NELp20	5	5.485	0.736	4.231	6.057
OE*	5	10.174	1.138	8.200	10.950
AAT*	3	68.667	8.386	59.000	74.000
PBV*	3	-35.333	26.083	-65.000	-16.000
Ca	5	3.000	0.663	2.100	3.900
P	5	1.960	0.391	1.300	2.200
Mg	5	1.040	0.195	0.800	1.300
K	5	21.500	6.030	13.000	28.500
Na	5	0.680	0.683	0.100	1.600
Cl	2	3.200	0.849	2.600	3.800
S	5	1.540	0.594	0.700	2.200
CAB	5	362.624	146.425	152.234	535.552
Fe	3	113.667	93.885	56.000	222.000
Mn	3	46.333	34.210	20.000	85.000
Zn	3	23.333	8.737	16.000	33.000
Cu	3	4.300	1.229	2.900	5.200
Se	1	0.029	.	0.029	0.029

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	755.000	.	755.000	755.000
Aska	1	47.000	.	47.000	47.000
OS smbh	1	52.800	.	52.800	52.800
Råprot	1	56.000	.	56.000	56.000
NDF	1	666.000	.	666.000	666.000
iNDF	1	304.575	.	304.575	304.575
nhNDF	1	2.350	.	2.350	2.350
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socker	1	70.000	.	70.000	70.000
AATp20	1	69.078	.	69.078	69.078
PBVp20	1	-42.447	.	-42.447	-42.447
NELp20	1	4.026	.	4.026	4.026
OE*	1	7.500	.	7.500	7.500
AAT*	1	55.000	.	55.000	55.000
PBV*	1	-38.000	.	-38.000	-38.000
Ca	1	2.500	.	2.500	2.500
P	1	1.300	.	1.300	1.300
Mg	1	0.700	.	0.700	0.700
K	1	11.900	.	11.900	11.900
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	0.800	.	0.800	0.800
CAB	1	117.851	.	117.851	117.851
Fe	1	66.000	.	66.000	66.000
Mn	1	41.000	.	41.000	41.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	12.000	.	12.000	12.000
Cu	1	2.700	.	2.700	2.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	452.000	.	452.000	452.000
Aska	1	77.000	.	77.000	77.000
OS smbh	1	70.900	.	70.900	70.900
Råprot	1	156.000	.	156.000	156.000
sRåprot	1	379.000	.	379.000	379.000
NDF	1	463.000	.	463.000	463.000
iNDF	1	266.000	.	266.000	266.000
nhNDF	1	4.577	.	4.577	4.577
TAF	1	72.000	.	72.000	72.000
Socket	1	65.000	.	65.000	65.000
AATp20	1	81.086	.	81.086	81.086
PBVp20	1	34.470	.	34.470	34.470
NELp20	1	5.861	.	5.861	5.861
OE*	1	10.200	.	10.200	10.200
Ca	1	7.100	.	7.100	7.100
P	1	3.400	.	3.400	3.400
Mg	1	2.200	.	2.200	2.200
K	1	25.200	.	25.200	25.200
Na	1	0.800	.	0.800	0.800

*= 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
Cl	1	2.300	.	2.300	2.300
S	1	2.100	.	2.100	2.100
CAB	1	483.245	.	483.245	483.245

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	621.000	74.953	568.000	674.000
Aska	2	82.000	1.414	81.000	83.000
OS smbh	2	70.250	1.626	69.100	71.400
Råprot	2	118.500	6.364	114.000	123.000
sRåprot	2	390.000	63.640	345.000	435.000
NH3-N	2	48.500	7.778	43.000	54.000
NDF	2	425.500	31.820	403.000	448.000
iNDF	2	362.065	69.310	313.056	411.074
nhNDF	2	5.846	0.572	5.442	6.251
TAF	2	23.450	11.243	15.500	31.400
Mjölksyra	2	16.000	12.728	7.000	25.000
Ättiksyra	2	5.500	2.121	4.000	7.000
Socker	2	132.000	5.657	128.000	136.000
BUF	2	0.950	0.636	0.500	1.400
AATp20	2	81.926	1.543	80.835	83.018
PBVp20	2	-2.862	8.718	-9.026	3.303
NELp20	2	5.374	0.165	5.257	5.491
OE*	2	10.050	0.212	9.900	10.200

*= 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
AAT*	2	68.500	0.707	68.000	69.000
PBV*	2	0.500	7.778	-5.000	6.000
Ca	2	9.300	3.253	7.000	11.600
P	2	1.850	0.212	1.700	2.000
Mg	2	2.000	0.707	1.500	2.500
K	2	22.550	1.061	21.800	23.300
Na	2	0.350	0.354	0.100	0.600
Cl	2	2.050	1.768	0.800	3.300
S	2	1.250	0.071	1.200	1.300
CAB	2	456.072	65.971	409.424	502.721
Fe	2	251.500	156.271	141.000	362.000
Mn	2	42.000	9.899	35.000	49.000
Zn	2	19.000	0.000	19.000	19.000
Cu	2	6.050	0.212	5.900	6.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	480.600	93.623	347.000	596.000
Aska	5	90.000	9.513	77.000	102.000
OS smbh	5	70.260	6.703	58.800	75.700
Råprot	5	163.800	18.953	133.000	178.000
sRåprot	5	533.800	99.593	376.000	645.000
NH3-N	5	84.400	46.769	40.000	156.000
NDF	5	416.600	20.020	385.000	436.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	5	340.183	154.938	217.179	605.472
nhNDF	5	5.326	1.003	3.574	6.115
TAF	5	56.100	27.160	21.500	93.900
Mjölksyra	5	35.400	18.955	13.000	65.000
Ättiksyra	5	15.800	9.311	7.000	26.000
Socker	5	50.400	28.971	10.000	85.000
PRF	1	2.000	.	2.000	2.000
BUF	5	3.700	6.140	0.000	14.600
AATp20	5	78.083	7.012	66.115	83.695
PBVp20	5	47.016	25.158	10.785	80.783
NELp20	5	5.672	0.632	4.681	6.254
OE*	5	9.966	1.156	8.000	10.900
AAT*	4	68.000	3.559	63.000	71.000
PBV*	4	43.250	23.215	15.000	68.000
Ca	5	10.660	2.494	8.900	15.000
P	5	3.000	0.583	2.500	3.900
Mg	5	2.520	0.295	2.200	2.800
K	5	24.660	3.017	21.100	27.800
Na	5	0.420	0.432	0.100	1.100
Cl	5	3.660	0.577	3.100	4.500
S	5	1.860	0.428	1.300	2.400
CAB	5	429.603	82.815	338.968	551.119
Fe	5	251.200	158.261	112.000	509.000
Mn	5	47.400	18.636	27.000	75.000

*= 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
Zn	5	26.200	3.962	23.000	31.000
Cu	5	8.480	1.256	7.100	10.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	435.333	34.501	401.000	470.000
Aska	3	101.333	6.506	95.000	108.000
OS smbh	3	75.133	4.179	71.500	79.700
Råprot	3	190.333	10.017	179.000	198.000
sRåprot	3	640.000	20.881	626.000	664.000
NH3-N	3	90.000	12.767	79.000	104.000
NDF	3	413.333	29.905	381.000	440.000
iNDF	3	217.465	90.886	120.906	301.346
nhNDF	3	5.368	0.367	5.013	5.746
TAF	3	63.267	6.133	56.400	68.200
Mjölksyra	3	47.000	6.557	40.000	53.000
Ättiksyra	3	13.000	4.583	8.000	17.000
Socket	3	32.000	18.330	16.000	52.000
BUF	3	2.267	0.902	1.400	3.200
AATp20	3	80.178	3.059	77.757	83.615
PBVp20	3	68.858	10.627	59.524	80.424
NELp20	3	6.183	0.407	5.798	6.609
OE*	3	10.633	0.709	10.000	11.400
AAT*	3	70.000	2.000	68.000	72.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	3	68.667	10.504	58.000	79.000
Ca	2	9.900	3.253	7.600	12.200
P	2	3.850	0.919	3.200	4.500
Mg	2	2.200	0.566	1.800	2.600
K	2	28.500	0.990	27.800	29.200
Na	2	1.150	1.485	0.100	2.200
Cl	3	3.567	1.724	1.700	5.100
S	2	2.150	0.071	2.100	2.200
CAB	2	565.652	0.158	565.540	565.764
Fe	2	256.000	246.073	82.000	430.000
Mn	2	85.500	23.335	69.000	102.000
Zn	2	23.500	3.536	21.000	26.000
Cu	2	8.150	1.485	7.100	9.200

Fodermedel=Straw, untreated (barley, wheat, oat) (468) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	394.000	.	394.000	394.000
Aska	1	79.000	.	79.000	79.000
OS smbh	1	63.100	.	63.100	63.100
Råprot	1	122.000	.	122.000	122.000
sRåprot	1	491.000	.	491.000	491.000
NDF	1	515.000	.	515.000	515.000
iNDF	1	338.000	.	338.000	338.000
nhNDF	1	3.551	.	3.551	3.551

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Straw, untreated (barley, wheat, oat) (468) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Stä	1	6.000	.	6.000	6.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	35.000	.	35.000	35.000
AATp20	1	79.386	.	79.386	79.386
PBVp20	1	-22.058	.	-22.058	-22.058
NELp20	1	4.613	.	4.613	4.613
OE*	1	8.900	.	8.900	8.900
Ca	1	3.800	.	3.800	3.800
P	1	2.600	.	2.600	2.600
Mg	1	2.000	.	2.000	2.000
K	1	18.300	.	18.300	18.300
Na	1	1.700	.	1.700	1.700
Cl	1	4.000	.	4.000	4.000
S	1	2.400	.	2.400	2.400
CAB	1	279.268	.	279.268	279.268

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	396.400	166.165	185.000	592.000
Aska	5	73.600	13.885	58.000	96.000
OS smbh	5	71.860	3.281	68.000	76.300
Råprot	5	140.000	21.633	119.000	175.000
sRåprot	5	581.400	51.873	499.000	641.000
NH3-N	5	68.800	25.646	48.000	111.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	5	402.600	46.785	343.000	453.000
iNDF	5	238.800	49.079	181.000	310.000
nhNDF	5	3.250	0.576	2.457	3.902
Stä	5	80.600	45.319	44.000	151.000
TAF	5	83.000	52.158	31.000	150.000
Mjölksyra	5	58.800	43.843	18.000	127.000
Ättiksyra	5	19.800	10.257	11.000	37.000
Socker	5	44.200	18.485	21.000	63.000
PRF	5	3.400	3.435	0.000	9.000
BUF	5	1.000	1.732	0.000	4.000
AATp20	5	78.450	4.786	71.186	82.400
PBVp20	5	23.217	23.537	-1.780	59.912
NELp20	5	6.069	0.355	5.744	6.620
OE*	5	10.394	0.486	9.800	10.910
Ca	5	6.600	1.430	4.700	8.500
P	5	3.540	0.963	2.700	5.200
Mg	5	2.160	0.439	1.700	2.800
K	5	24.160	10.101	15.700	41.400
Na	5	1.320	0.311	1.000	1.800
Cl	4	3.175	1.473	1.200	4.300
S	5	2.200	0.274	1.900	2.600
CAB	5	456.104	227.305	272.208	831.719
Fe	2	197.000	11.314	189.000	205.000
Mn	2	93.500	14.849	83.000	104.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	2	40.000	8.485	34.000	46.000
Cu	2	7.900	2.404	6.200	9.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	380.000	76.937	270.000	445.000
Aska	3	80.667	14.012	65.000	92.000
OS smbh	4	55.175	36.944	0.000	78.400
Råprot	3	161.667	8.737	152.000	169.000
NDF	3	375.667	78.545	285.000	423.000
iNDF	3	214.297	15.898	198.684	230.465
nhNDF	3	3.152	0.178	3.015	3.353
Stä	3	126.333	91.183	32.000	214.000
NELp20	4	0.000	0.000	0.000	0.000
Ca	3	6.833	1.595	5.500	8.600
P	3	3.367	0.404	3.000	3.800
Mg	3	2.600	0.529	2.000	3.000
K	3	20.767	6.561	14.000	27.100
Na	3	2.667	0.839	1.700	3.200
Cl	3	4.933	1.079	3.700	5.700
S	3	2.833	0.208	2.600	3.000
CAB	3	331.008	159.658	159.476	475.282
Fe	3	290.000	89.739	191.000	366.000
Mn	3	85.667	20.817	69.000	109.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område F

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	3	50.000	20.000	30.000	70.000
Cu	3	10.733	2.570	8.000	13.100
Se	2	0.320	0.144	0.218	0.421

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet