

Statistik för område C

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	15	835	24	86.0	125			198	162	3.15	572	0.0000			
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	7	842	27	75.0	119			302	392	2.00	462	0.0000			
Vete, kärna (005)	1	5	837	20	88.0	129			240	187	3.50	661	0.0000			
Rågvete (015)	1	7	855	18	89.5	111			269	187	3.50	669	0.0000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	2	802	27	80.5	123			206	304	2.50	518	0.0000			
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	2	840	23	87.0	131			159	173	3.30	614	0.0000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1	841	27	81.6	116				324	2.50	457	0.0000			
Raps/rybs, frö (001)	1	1	960	47	82.0	206						14				
Ärter, kärna (006)	1	3	869	26	92.0	214			224	13	7.90	473	0.0000			
Äkerböna, kärna (007)	1	1	832	38	89.0	274				32	4.70	313	0.0000			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	17	334	36	75.3	83	367		402	187	3.52	276	57.0000			61
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	11	262	76	78.9	174			444	112	6.56		0.0000			142
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	2	205	79	81.9	145			370	92	5.49		0.0000			240
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	1	449	65	82.1	214			435	83	6.39		61.0000			120
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	7	601	58	77.3	134	427		481	115	5.10		52.2857	0.0	0.0	153
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	2	402	66	72.7	162			560	158	4.77		61.0000			57
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	5	526	75	73.6	170	333		483	159	4.14		61.0000			108
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	5	492	71	74.1	150	662	82.6	465	170	4.23		45.8800	34.0	9.0	99
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	14	477	59	73.1	125	632	81.5	498	165	4.15		51.3143	39.6	9.2	103
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	9	537	60	71.9	140	546	69.4	511	186	4.14		43.8667	31.8	9.7	92
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	6	481	69	74.1	144	574	70.5	489	148	4.17		43.4500	35.2	6.7	98
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	8	448	66	71.8	137			513	181	4.14		84.0000			95
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	97	492	61	77.5	139	429	30.5	463	129	5.14		80.8660	5.0	3.0	147
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	62	494	76	71.8	144	370		503	181	4.17		78.9032	0.0	4.5	94
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	39	453	88	73.1	154			463	178	4.15		84.0000			87

*= 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
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	7	345	94	76.5	186			416	151	4.52		84.0000			75
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	5	1	431	62	82.7	200			389	85	6.00		84.0000			177
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	45	459	71	72.6	142	572	83.8	463	188	3.95		58.6022	44.7	10.8	71
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	393	424	63	77.0	139	651	80.8	452	140	4.77	54	63.1008	48.8	11.8	89
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	314	413	72	72.0	140	570	83.9	482	190	3.93		60.1610	45.4	12.0	59
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	159	388	83	73.8	154	566	92.7	441	179	4.03	43	66.3914	49.5	13.6	52
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	25	289	96	74.5	168	574	98.4	416	178	3.98		82.4680	61.9	17.2	30
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	2	339	53	69.0	103			415	268	2.52	138	75.0000			48
Korn, helsädesensilage (250)	1	39	381	63	69.2	106	656	97.8	448	247	3.02	106	58.6026	45.9	10.7	67
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	13	327	59	65.6	111	624	109	468	277	2.55	74	73.7357	57.0	14.3	48
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	2	321	53	65.2	122	834	102	423	313	2.02	177	77.1500	74.5	6.0	10
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	4	404	51	66.4	98	622	83.8	513	290	3.57	102	54.0000	46.3	6.5	80
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	22	395	59	67.0	108	634	81.2	489	250	3.03	59	57.6909	44.7	12.9	76
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	3	379	52	69.7	121	698	100	396	270	2.46	156	61.0000	52.3	8.7	47
Vete, helsäd ensilage (299)	1	15	437	47	68.7	113	739	98.4	449	261	2.84	142	58.5280	45.0	10.5	69
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	6	396	55	70.5	113	650	85.2	405	260	2.85	163	59.6667	51.7	8.0	45
Majs, helsädesensilage (305)	1	52	331	35	74.0	78	512	69.0	397	212	3.17	259	65.5660	49.3	13.3	25
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	4	358	56	69.4	122	606	90.0	506	215	3.54	51	33.5000	24.5	9.0	81
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	4	836	53	66.8	96			572	212	3.63		0.0000			114
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	6	864	50	67.0	104			607	201	3.90		0.0000			91
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	2	848	64	64.4	118			551	245	3.18		0.0000			95
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	2	1	613	79	70.9	179			403	366	5.51		72.0000			88
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	4	1	488	107	75.4	210			340	250	4.15		72.0000			105
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	0	1	365	80	76.4	161	561	62.0	430	207	5.99		71.5000	57.4	12.1	65
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	3	522	88	66.4	153	483	81.0	472	388	6.50		50.9667	29.8	19.8	74

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	3	502	92	72.7	159	453	72.0	429	277	5.48		45.6333	28.8	15.0	88
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	4	3	401	92	74.2	178	484	61.7	355	285	4.15		92.5000	74.4	16.7	69
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	2	343	85	69.0	130	522	97.0	441	290	3.72	57	62.0000	45.0	13.0	55
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	3	523	63	46.8	153			447	227	3.19	26				
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	8	448	71	72.1	151			424	214	3.31	87				
Råvarublandning - ej kompletta data (1E3)	1	1	859	23	0.0	123						544	0.0000			

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	15				95.6	-19	7.19	13.3	92.4	-25
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	7				82.7	0.8	6.23	11.7	69.3	5.0
Vete, kärna (005)	1	5				113	-37	7.69	14.1	93.4	-25
Rågvete (015)	1	7				106	-44	7.37	13.9	94.2	-45
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	2				93.0	-15	6.78	12.9	88.5	-22
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	2				106	-29	7.55	14.2	92.5	-21
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1				100	-30	7.11	11.4	70.0	0.0
Raps/rybs, frö (001)	1	1						0.00	21.0	69.0	101
Ärter, kärna (006)	1	3				103	64.1	7.60	13.7	96.7	58.3
Åkerböna, kärna (007)	1	1				103	129	7.77	13.4	98.0	119
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	17				88.9	-58	6.24	11.4	80.8	-65
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	11				107	5.3	6.53	11.5		
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	2				106	-21	6.63	12.0		
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	1				99.8	50.5	6.98	12.2	81.0	74.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	7	0.00000	0.00000		92.4	-11	6.35	11.6	79.4	-0.2
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	2				87.8	21.9	6.08	10.7	74.0	33.5
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	5				89.1	27.3	6.04	10.5	73.0	37.5

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	5		1.88000		83.4	18.3	5.94	10.8	71.0	30.8
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	14	0.33333	1.60000		82.6	-2.9	5.89	10.6	70.4	0.5
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	9	1.66667	1.08750		85.4	6.6	5.84	10.6	70.3	22.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	6	0.66667	0.78333		86.3	8.5	6.00	10.8	70.7	32.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	8				82.9	9.5	5.91	10.5	73.4	10.6
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	97	0.00000	0.00000		89.8	-0.2	6.45	11.5	78.8	1.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	62	0.50000	0.00000		83.5	14.8	5.88	10.3	72.3	18.7
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	39				82.8	26.0	5.92	10.4	73.0	28.4
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	7				86.2	50.3	6.19	10.9	75.1	56.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	5	1				97.5	44.8	7.13	12.3	82.0	59.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	45		1.63778		82.0	15.8	5.75	10.5	70.1	21.9
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	393	0.35593	1.40571		85.4	7.2	6.22	11.4	72.8	13.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	314	0.90323	1.41856		81.2	15.2	5.71	10.4	69.9	19.2
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	159	2.61250	1.70637	7.1	81.6	27.8	5.80	10.6	70.3	32.7
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	25	0.00000	2.42800		79.0	44.9	5.76	10.6	70.1	45.3
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	2				71.8	-11	5.46			
Korn, helsädesensilage (250)	1	39	1.00000	0.50000		71.5	-11	5.41	9.9	62.0	-19
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	13				68.7	4.5	5.15	9.3	59.7	0.2
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	2				66.3	18.0	5.12	9.5	67.0	23.0
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	4	0.75000	0.50000		72.9	-15	5.47			
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	22	0.00000	0.50000		74.6	-11	5.34	9.8	61.1	-14
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	3				69.8	10.6	5.43	9.6	60.0	8.0
Vete, helsäd ensilage (299)	1	15	1.00000	0.60000		72.2	-5.2	5.59	10.3	61.7	-2.4
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	6	0.00000	0.00000		74.7	-5.4	5.59	9.2	59.0	-12
Majs, helsädesensilage (305)	1	52	4.80000	0.00000		80.8	-49	6.01	11.2	79.4	-66

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	4				75.2	-1.6	5.53	9.8	60.0	2.5
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	4				87.9	-36	5.23	9.8	69.3	-22
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	6				89.5	-32	5.34	9.8	69.7	-16
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	2				86.3	-14	4.99	9.3	66.5	2.5
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	2	1				81.5	56.1	5.72	10.2	72.0	55.0
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	4	1				84.7	80.2	6.13	10.6	73.0	82.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	0	1				83.6	34.8	6.24	11.1	72.0	38.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	3	0.00000	0.00000		77.5	37.9	5.32	8.8	65.0	46.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	3	0.00000	1.25000		83.3	34.0	5.77	9.8	68.0	46.5
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	4	3	0.00000	0.00000		78.7	59.6	5.89	10.5	69.5	65.0
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	2	3.50000	0.50000		79.1	12.2	5.61			
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	3						0.00			
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	8						0.00			
Råvarublandning - ej kompletta data (1E3)	1	1						0.00			

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Korn, kärna (001)	1	11	0.7	3.4	1.3	5.4	0.1		1.2	34	11	57.9	18.2	30.5	4.1	0.0
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	3	1.0	4.2	1.5	5.2	0.1		1.8	5	3	108.7	51.0	40.0	4.4	0.0
Vete, kärna (005)	1	4	0.4	3.1	1.2	4.9	0.1		1.4	17	4	33.8	37.5	31.0	3.8	0.0
Rågvete (015)	1	4	0.4	3.3	1.3	5.4	0.1		1.1	53	5	29.8	36.2	31.6	4.8	
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	1	0.5	3.6	1.3	5.1	0.1		1.3	28	1	52.0	46.0	38.0	5.1	
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	2	0.5	3.4	1.2	5.0	0.1		1.2	29	2	60.0	25.5	29.0	4.3	0.0
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1	0.7	4.0	1.5	6.2	0.1		1.6	40	1	79.0	57.0	38.0	4.2	0.0
Raps/rybs, frö (001)	1	1	4.2	7.0	3.4	10.2	0.1		2.6		1	83.0	60.0	34.0	4.0	
Ärter, kärna (006)	1	2	1.3	4.0	1.4	10.2	0.1		1.6	109	2	49.5	13.0	34.0	7.2	

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Åkerböna, kärna (007)	1	1	2.2	5.7	1.5	13.7	0.4		1.6	248	1	87.0	24.0	52.0	13.8	
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	14	2.0	2.0	1.4	10.4	0.2	1.5	1.0	172	13	76.5	34.8	32.6	3.5	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	1	4.2	4.1	2.0	20.3	3.0		2.5	353	1	77.0	81.0	51.0	6.8	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	7	3.6	2.5	1.7	17.5	1.4	4.7	1.8	256	7	101.0	57.3	30.6	4.5	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	2	4.2	2.7	2.4	21.2	1.1		3.0	261	2	167.5	154.0	39.5	9.1	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	4	6.7	3.2	2.9	20.5	1.3	5.8	3.1	243	4	125.8	103.8	30.0	10.2	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	4	5.2	2.6	2.0	23.2	1.0	8.0	2.2	299	4	123.3	60.3	29.3	4.9	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	13	4.3	2.6	1.7	20.4	0.7	6.6	2.0	235	12	151.4	98.3	48.4	5.0	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	8	4.2	2.6	2.3	18.4	1.1	7.1	2.2	160	7	171.9	93.3	38.3	6.0	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	5	4.8	3.5	2.4	21.2	1.5	12.3	2.2	135	5	120.8	99.4	27.0	7.2	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	7	4.9	2.8	1.9	19.6	1.1	0.6	1.9	328	7	148.4	80.7	36.3	6.3	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	88	4.2	2.6	1.6	21.1	0.9	3.3	1.9	333	88	96.4	61.9	28.5	5.2	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	55	6.2	2.9	2.4	22.3	1.0	3.8	2.3	337	53	142.2	78.0	31.9	7.0	0.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	27	7.2	3.0	2.7	24.7	1.7	1.4	2.6	413	27	285.3	95.3	32.5	7.4	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	6	8.5	3.3	3.1	23.8	2.0		2.9	381	6	304.7	112.8	37.8	8.5	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	40	5.8	2.7	2.2	20.2	1.1	5.9	2.1	263	40	236.1	98.0	36.6	6.9	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	366	4.6	2.6	1.7	21.1	1.0	4.4	1.9	338	359	148.6	69.5	32.3	5.3	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	288	5.8	2.7	2.2	21.2	1.2	6.6	2.3	265	283	169.9	88.9	34.0	6.8	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	146	7.3	2.9	2.7	22.6	1.6	7.1	2.6	295	144	269.3	100.8	35.6	7.6	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	22	6.9	3.0	2.7	22.9	1.9	8.2	2.8	259	22	492.3	105.8	37.6	8.6	0.1
Korn, helsädesensilage (250)	1	33	3.7	2.5	1.6	16.9	0.9	4.8	1.6	242	32	711.4	80.3	36.9	5.2	0.0
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	12	4.7	2.7	1.9	17.6	1.1	5.5	1.7	251	12	162.8	83.9	42.7	6.0	0.0
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	1	3.7	2.4	1.2	11.0	1.1		1.1	213	1	59.0	28.0	22.0	8.0	
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	4	5.0	2.7	1.9	16.6	0.7	6.8	1.6	161	2	152.0	80.5	67.0	4.9	0.1
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	22	3.5	2.6	1.7	17.2	1.4	4.5	1.9	247	21	126.8	82.6	37.7	5.5	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
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	3	6.5	2.5	1.8	12.5	0.6	2.7	1.5	172	3	181.7	53.7	29.0	6.1	0.0
Vete, helsäd ensilage (299)	1	15	2.3	2.4	1.3	13.1	0.3	4.9	1.5	119	15	132.7	51.7	30.5	5.1	
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	6	4.7	2.6	1.6	15.4	0.6	4.1	1.6	206	6	413.8	44.3	30.0	5.2	0.0
Majs, helsädesensilage (305)	1	46	2.0	1.9	1.3	9.8	0.3	1.8	0.9	160	43	147.6	42.7	55.5	6.7	0.0
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	3	3.2	2.4	1.5	17.5	0.5	2.3	1.7	289	3	218.3	63.3	26.0	4.6	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	4	3.9	2.5	1.7	17.6	1.6		1.7	273	4	65.3	62.0	29.5	4.3	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	5	3.4	2.2	1.4	18.7	0.6		1.6	264	5	105.2	72.4	31.6	4.6	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	2	4.7	2.8	2.0	15.2	1.3		2.4	158	2	86.5	36.0	34.0	7.2	
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	2	1	12.2	2.6	3.4	22.9	0.4		1.7	367	1	81.0	24.0	27.0	8.2	0.0
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	4	1	9.8	3.6	3.1	34.0	0.3	0.5	2.7	701	1	68.0	56.0	31.0	11.0	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	2	9.3	3.4	2.8	25.6	0.8	3.5	1.9	435	1	180.0	45.0	40.0	6.8	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	3	11.5	3.0	2.7	23.3	0.7	4.7	2.1	365	2	318.5	81.0	30.5	8.4	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	4	3	12.1	3.1	3.1	21.7	0.9	2.0	2.5	386	2	263.0	73.5	27.5	9.4	
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	2	6.5	3.4	2.8	17.3	3.9	9.0	1.8	247	1	513.0	99.0	79.0	24.0	0.5
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	1	7.9	2.2	1.6	24.9	0.3	48.0	2.3		2	216.0	49.5	39.0	6.5	
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	6	6.2	3.8	3.3	13.8	3.8		2.9		6	371.7	98.3	79.7	17.0	0.8

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	15	835.267	19.6086	809.000	856.000
Aska	15	24.073	3.8854	20.000	29.200
OS smbh	17	86.000	0.0000	86.000	86.000
Råprot	15	125.280	18.0101	99.000	146.600
NDF	3	197.667	31.5013	166.000	229.000
iNDF	17	162.000	0.0000	162.000	162.000
nhNDF	17	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	15	571.673	39.7971	538.200	609.600
TAF	17	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	17	95.552	1.0596	93.698	96.890
PBVp20	17	-19.116	16.2156	-43.918	2.344
NELp20	17	7.191	0.0782	7.094	7.299
OE*	14	13.279	0.3534	13.200	13.500
AAT*	14	92.357	2.8985	92.000	94.000
PBV*	14	-24.500	18.1691	-53.000	-4.000
Ca	11	0.664	0.3107	0.500	1.100
P	11	3.409	0.1973	3.200	3.600
Mg	11	1.273	0.0905	1.200	1.400
K	11	5.400	0.5040	4.900	5.900
Na	11	0.118	0.0405	0.100	0.200
S	11	1.209	0.1136	1.100	1.400
CAB	11	33.875	11.4751	20.865	39.902
Fe	11	57.909	7.6610	52.000	66.000
Mn	11	18.182	2.0889	17.000	20.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	11	30.545	1.8635	28.000	33.000
Cu	11	4.091	0.6395	3.400	4.800
Se	3	0.015	0.0069	0.011	0.023

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	842.429	30.7780	790.000	891.000
Aska	7	26.571	3.8819	22.200	32.000
OS smbh	7	75.000	0.0000	75.000	75.000
Råprot	7	118.543	6.8529	113.000	131.000
NDF	2	302.000	42.4264	272.000	332.000
iNDF	7	392.000	0.0000	392.000	392.000
nhNDF	7	2.000	0.0000	2.000	2.000
Stä	7	461.614	55.1418	367.000	501.800
TAF	7	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	7	82.689	2.0596	80.284	86.515
PBVp20	7	0.823	4.8400	-2.937	10.792
NELp20	7	6.234	0.2901	5.937	6.826
OE*	7	11.714	0.2545	11.400	12.100
AAT*	7	69.286	0.9512	68.000	71.000
PBV*	7	5.000	6.3509	0.000	16.000
Ca	3	0.967	0.3786	0.700	1.400
P	3	4.233	0.1528	4.100	4.400
Mg	3	1.533	0.1528	1.400	1.700

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	3	5.200	0.2000	5.000	5.400
Na	3	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	3	1.800	0.1000	1.700	1.900
CAB	3	5.122	9.8588	-6.243	11.372
Fe	3	108.667	38.5530	83.000	153.000
Mn	3	51.000	9.5394	42.000	61.000
Zn	3	40.000	5.2915	36.000	46.000
Cu	3	4.367	1.1676	3.100	5.400
Se	1	0.013	.	0.013	0.013

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	837.200	29.525	794.000	863.000
Aska	5	19.680	5.218	13.900	27.700
OS smbh	6	88.000	0.000	88.000	88.000
Råprot	5	128.820	22.806	94.000	151.100
NDF	2	239.500	108.187	163.000	316.000
iNDF	6	187.000	0.000	187.000	187.000
nhNDF	6	3.500	0.000	3.500	3.500
Stä	5	660.580	49.927	597.000	701.900
TAF	6	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	6	113.049	4.522	105.267	117.678
PBVp20	6	-37.239	18.115	-67.195	-16.485
NELp20	6	7.691	0.438	6.848	8.047

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	5	14.100	0.122	14.000	14.300
AAT*	5	93.400	1.517	91.000	95.000
PBV*	5	-24.800	25.203	-62.000	3.000
Ca	4	0.400	0.082	0.300	0.500
P	4	3.050	0.311	2.800	3.500
Mg	4	1.150	0.173	1.000	1.400
K	4	4.850	0.520	4.100	5.200
Na	4	0.100	0.000	0.100	0.100
S	4	1.375	0.250	1.100	1.700
CAB	4	17.099	28.455	-22.395	43.238
Fe	4	33.750	4.573	28.000	39.000
Mn	4	37.500	1.732	36.000	40.000
Zn	4	31.000	4.690	27.000	36.000
Cu	4	3.750	0.835	3.000	4.900
Se	2	0.021	0.008	0.015	0.027

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	854.714	25.6367	806.000	887.000
Aska	7	17.557	2.0759	14.700	20.200
OS smbh	7	89.479	0.0000	89.479	89.479
Råprot	7	110.671	16.6138	95.500	144.900
NDF	3	268.667	95.1332	159.000	329.000
iNDF	7	187.000	0.0000	187.000	187.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	7	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	7	668.957	37.3744	625.000	712.500
TAF	7	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	7	105.861	5.2803	98.345	111.615
PBVp20	7	-43.698	14.1440	-61.587	-18.373
NELp20	7	7.366	0.4085	6.767	7.711
OE*	6	13.917	0.0753	13.800	14.000
AAT*	6	94.167	0.4082	94.000	95.000
PBV*	6	-44.667	18.5544	-59.000	-9.000
Ca	4	0.375	0.0500	0.300	0.400
P	4	3.325	0.2062	3.100	3.600
Mg	4	1.275	0.0500	1.200	1.300
K	4	5.375	0.3594	5.100	5.900
Na	4	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	4	1.100	0.0816	1.000	1.200
CAB	4	53.348	11.0085	40.064	66.775
Fe	5	29.800	5.3572	23.000	37.000
Mn	5	36.200	4.2661	30.000	42.000
Zn	5	31.600	2.0736	29.000	34.000
Cu	5	4.800	0.3674	4.200	5.100

*= 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	801.500	23.3345	785.000	818.000
Aska	2	26.500	3.5355	24.000	29.000
OS smbh	2	80.500	0.0000	80.500	80.500
Råprot	2	122.500	9.1924	116.000	129.000
NDF	1	206.000	.	206.000	206.000
iNDF	2	304.000	0.0000	304.000	304.000
nhNDF	2	2.500	0.0000	2.500	2.500
Stä	2	517.500	44.5477	486.000	549.000
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	93.050	1.3971	92.062	94.037
PBVp20	2	-14.677	11.3972	-22.736	-6.618
NELp20	2	6.778	0.0786	6.723	6.834
OE*	2	12.850	1.0607	12.100	13.600
AAT*	2	88.500	7.7782	83.000	94.000
PBV*	2	-22.000	4.2426	-25.000	-19.000
Ca	1	0.500	.	0.500	0.500
P	1	3.600	.	3.600	3.600
Mg	1	1.300	.	1.300	1.300
K	1	5.100	.	5.100	5.100
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.300	.	1.300	1.300
CAB	1	28.180	.	28.180	28.180
Fe	1	52.000	.	52.000	52.000
Mn	1	46.000	.	46.000	46.000

* = 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	1	38.000	.	38.000	38.000
Cu	1	5.100	.	5.100	5.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	839.500	6.3640	835.000	844.000
Aska	2	22.650	1.9092	21.300	24.000
OS smbh	3	87.000	0.0000	87.000	87.000
Råprot	2	131.000	15.8392	119.800	142.200
NDF	1	159.000	.	159.000	159.000
iNDF	3	173.000	0.0000	173.000	173.000
nhNDF	3	3.300	0.0000	3.300	3.300
Stä	2	613.850	45.0427	582.000	645.700
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	3	105.933	1.6856	104.068	107.347
PBVp20	3	-29.230	11.0485	-37.355	-16.650
NELp20	3	7.553	0.0717	7.484	7.627
OE*	2	14.150	0.0707	14.100	14.200
AAT*	2	92.500	0.7071	92.000	93.000
PBV*	2	-21.000	14.1421	-31.000	-11.000
Ca	2	0.450	0.0707	0.400	0.500
P	2	3.350	0.2121	3.200	3.500
Mg	2	1.200	0.0000	1.200	1.200
K	2	5.000	0.2828	4.800	5.200

*= 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	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	1.200	0.1414	1.100	1.300
CAB	2	29.056	16.0727	17.691	40.421
Fe	2	60.000	22.6274	44.000	76.000
Mn	2	25.500	3.5355	23.000	28.000
Zn	2	29.000	1.4142	28.000	30.000
Cu	2	4.300	0.1414	4.200	4.400
Se	1	0.031	.	0.031	0.031

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	841.000	.	841.000	841.000
Aska	1	27.000	.	27.000	27.000
OS smbh	1	81.600	.	81.600	81.600
Råprot	1	116.000	.	116.000	116.000
iNDF	1	324.000	.	324.000	324.000
nhNDF	1	2.500	.	2.500	2.500
Stä	1	457.000	.	457.000	457.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	100.480	.	100.480	100.480
PBVp20	1	-29.807	.	-29.807	-29.807
NELp20	1	7.114	.	7.114	7.114
OE*	1	11.400	.	11.400	11.400
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000

* = 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
PBV*	1	0.000	.	0.000	0.000
Ca	1	0.700	.	0.700	0.700
P	1	4.000	.	4.000	4.000
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	6.200	.	6.200	6.200
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.600	.	1.600	1.600
CAB	1	40.380	.	40.380	40.380
Fe	1	79.000	.	79.000	79.000
Mn	1	57.000	.	57.000	57.000
Zn	1	38.000	.	38.000	38.000
Cu	1	4.200	.	4.200	4.200
Se	1	0.007	.	0.007	0.007

Fodermedel=Raps/rybs, frö (001) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	960.0	.	960.0	960.0
Aska	1	47.0	.	47.0	47.0
OS smbh	1	82.0	.	82.0	82.0
Råprot	1	206.0	.	206.0	206.0
Stä	1	14.0	.	14.0	14.0
NELp20	1	0.0	.	0.0	0.0
OE*	1	21.0	.	21.0	21.0
AAT*	1	69.0	.	69.0	69.0

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Raps/rybs, frö (001) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	1	101.0	.	101.0	101.0
Ca	1	4.2	.	4.2	4.2
P	1	7.0	.	7.0	7.0
Mg	1	3.4	.	3.4	3.4
K	1	10.2	.	10.2	10.2
Na	1	0.1	.	0.1	0.1
S	1	2.6	.	2.6	2.6
Fe	1	83.0	.	83.0	83.0
Mn	1	60.0	.	60.0	60.0
Zn	1	34.0	.	34.0	34.0
Cu	1	4.0	.	4.0	4.0

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	869.000	18.5203	851.000	888.000
Aska	3	26.333	3.7859	22.000	29.000
OS smbh	3	92.000	0.0000	92.000	92.000
Råprot	3	213.667	46.4901	161.000	249.000
NDF	1	224.000	.	224.000	224.000
iNDF	3	13.000	0.0000	13.000	13.000
nhNDF	3	7.900	0.0000	7.900	7.900
Stä	3	473.333	23.7978	452.000	499.000
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	3	102.670	2.0560	100.396	104.397

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	3	64.121	43.9164	14.773	98.908
NELp20	3	7.604	0.0818	7.512	7.669
OE*	3	13.733	0.2887	13.400	13.900
AAT*	3	96.667	6.6583	89.000	101.000
PBV*	3	58.333	37.6342	16.000	88.000
Ca	2	1.250	0.2121	1.100	1.400
P	2	4.000	0.2828	3.800	4.200
Mg	2	1.400	0.0000	1.400	1.400
K	2	10.200	0.1414	10.100	10.300
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	1.600	0.4243	1.300	1.900
CAB	2	108.879	30.1334	87.572	130.187
Fe	2	49.500	3.5355	47.000	52.000
Mn	2	13.000	2.8284	11.000	15.000
Zn	2	34.000	4.2426	31.000	37.000
Cu	2	7.150	1.3435	6.200	8.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	832.000	.	832.000	832.000
Aska	1	38.000	.	38.000	38.000
OS smbh	3	88.959	0.00000	88.959	88.959
Råprot	1	274.000	.	274.000	274.000
iNDF	3	32.000	0.00000	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	3	4.700	0.00000	4.700	4.700
Stä	1	313.000	.	313.000	313.000
TAF	3	0.000	0.00000	0.000	0.000
AATp20	3	102.853	0.54328	102.539	103.480
PBVp20	3	129.036	8.42302	119.310	133.899
NELp20	3	7.774	0.07901	7.683	7.820
OE*	1	13.400	.	13.400	13.400
AAT*	1	98.000	.	98.000	98.000
PBV*	1	119.000	.	119.000	119.000
Ca	1	2.200	.	2.200	2.200
P	1	5.700	.	5.700	5.700
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	13.700	.	13.700	13.700
Na	1	0.400	.	0.400	0.400
S	1	1.600	.	1.600	1.600
CAB	1	248.057	.	248.057	248.057
Fe	1	87.000	.	87.000	87.000
Mn	1	24.000	.	24.000	24.000
Zn	1	52.000	.	52.000	52.000
Cu	1	13.800	.	13.800	13.800

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	17	334.176	47.3131	280.000	389.000
Aska	17	35.647	6.2644	29.000	45.000
OS smbh	17	75.329	2.9734	72.200	79.900
Råprot	17	83.059	7.3098	75.000	92.000
sRåprot	17	366.529	51.8870	301.000	415.000
NDF	17	402.000	37.2257	349.000	433.000
iNDF	17	187.070	31.3719	133.000	224.811
nhNDF	17	3.519	0.3794	2.845	4.169
Stä	17	275.824	71.1813	167.000	355.000
TAF	17	57.000	0.0000	57.000	57.000
Socket	17	61.412	44.6557	13.000	137.000
AATp20	17	88.913	3.6727	85.254	94.968
PBVp20	17	-58.188	9.2958	-68.922	-44.923
NELp20	17	6.236	0.3312	5.972	6.753
OE*	10	11.350	0.1650	11.150	11.600
AAT*	9	80.778	0.8333	80.000	82.000
PBV*	9	-64.778	6.0369	-72.000	-57.000
Ca	14	1.950	0.5331	1.500	2.300
P	14	2.014	0.2598	1.700	2.400
Mg	14	1.393	0.1859	1.200	1.700
K	14	10.364	1.3506	8.600	11.600
Na	14	0.200	0.1468	0.100	0.300
Cl	15	1.487	0.2825	1.100	1.700
S	14	0.993	0.1269	0.800	1.200

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	14	171.673	37.1995	127.994	204.173
Fe	13	76.462	17.1640	60.000	96.000
Mn	13	34.769	9.2660	21.000	46.000
Zn	13	32.615	7.6107	23.000	38.000
Cu	13	3.485	0.9036	2.400	4.600
Se	1	0.010	.	0.010	0.010

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	262.464	111.277	176.300	451.700
Aska	11	75.818	20.951	52.000	101.000
OS smbh	11	78.858	7.715	67.682	85.040
Råprot	11	173.636	47.597	120.000	240.000
NDF	11	443.636	89.808	320.000	550.000
iNDF	11	112.107	62.394	60.872	207.750
nhNDF	11	6.563	3.794	3.750	7.437
TAF	11	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	11	142.091	78.852	61.000	213.000
AATp20	11	106.689	10.573	92.520	112.920
PBVp20	11	5.290	35.028	-27.181	58.797
NELp20	11	6.527	0.741	5.449	7.144
OE*	11	11.527	1.348	9.600	12.800
CI	11	0.827	0.393	0.300	1.300

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	204.600	54.1644	166.300	242.900
Aska	2	78.500	21.9203	63.000	94.000
OS smbh	2	81.923	2.5090	80.149	83.697
Råprot	2	145.000	21.2132	130.000	160.000
NDF	2	370.000	42.4264	340.000	400.000
iNDF	2	91.807	36.8672	65.738	117.876
nhNDF	2	5.493	0.5164	5.127	5.858
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	2	239.500	12.0208	231.000	248.000
AATp20	2	106.118	2.7065	104.204	108.032
PBVp20	2	-20.973	15.2146	-31.731	-10.215
NELp20	2	6.630	0.1590	6.517	6.742
OE*	2	12.000	0.1414	11.900	12.100
CI	2	0.950	0.7778	0.400	1.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	449.000	.	449.000	449.000
Aska	1	65.000	.	65.000	65.000
OS smbh	1	82.100	.	82.100	82.100
Råprot	1	214.000	.	214.000	214.000
NDF	1	435.000	.	435.000	435.000
iNDF	1	82.540	.	82.540	82.540
nhNDF	1	6.392	.	6.392	6.392

*= 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	120.000	.	120.000	120.000
AATp20	1	99.795	.	99.795	99.795
PBVp20	1	50.457	.	50.457	50.457
NELp20	1	6.983	.	6.983	6.983
OE*	1	12.200	.	12.200	12.200
AAT*	1	81.000	.	81.000	81.000
PBV*	1	74.000	.	74.000	74.000
Ca	1	4.200	.	4.200	4.200
P	1	4.100	.	4.100	4.100
Mg	1	2.000	.	2.000	2.000
K	1	20.300	.	20.300	20.300
Na	1	3.000	.	3.000	3.000
S	1	2.500	.	2.500	2.500
CAB	1	352.521	.	352.521	352.521
Fe	1	77.000	.	77.000	77.000
Mn	1	81.000	.	81.000	81.000
Zn	1	51.000	.	51.000	51.000
Cu	1	6.800	.	6.800	6.800
Se	1	0.008	.	0.008	0.008

* = 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	7	601.143	169.035	394.000	790.000
Aska	7	58.143	7.198	50.000	72.000
OS smbh	7	77.257	5.847	67.500	84.800
Råprot	7	134.143	30.645	106.000	186.000
sRåprot	2	427.000	0.000	427.000	427.000
NDF	7	481.143	81.262	372.000	602.000
iNDF	7	115.166	46.087	59.720	197.834
nhNDF	7	5.103	1.165	3.968	6.810
TAF	7	52.286	23.056	0.000	61.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Socker	7	153.429	48.863	80.000	234.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	7	92.419	6.389	81.456	101.209
PBVp20	7	-11.028	21.496	-37.527	22.159
NELp20	7	6.345	0.520	5.564	7.117
OE*	5	11.600	1.107	9.900	12.800
AAT*	5	79.400	5.814	70.000	85.000
PBV*	5	-0.200	32.384	-35.000	40.000
Ca	7	3.643	0.454	3.100	4.400
P	7	2.500	0.316	2.100	3.000
Mg	7	1.743	0.420	1.300	2.300
K	7	17.500	4.284	9.200	21.700

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	7	1.400	1.700	0.000	4.000
Cl	2	4.700	0.000	4.700	4.700
S	7	1.829	0.355	1.400	2.400
CAB	7	255.724	83.449	118.362	359.107
Fe	7	101.000	28.676	57.000	136.000
Mn	7	57.286	18.400	39.000	90.000
Zn	7	30.571	5.192	24.000	39.000
Cu	7	4.529	1.226	3.400	6.400
Se	3	0.017	0.008	0.012	0.026

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	401.500	82.7315	343.000	460.000
Aska	2	66.000	9.8995	59.000	73.000
OS smbh	2	72.700	2.1213	71.200	74.200
Råprot	2	161.500	50.2046	126.000	197.000
NDF	2	560.000	32.5269	537.000	583.000
iNDF	2	157.563	9.2506	151.022	164.105
nhNDF	2	4.766	0.1227	4.680	4.853
TAF	2	61.000	0.0000	61.000	61.000
Socket	2	56.500	62.9325	12.000	101.000
AATp20	2	87.833	0.0386	87.806	87.861
PBVp20	2	21.924	46.4665	-10.933	54.781
NELp20	2	6.084	0.0407	6.055	6.112

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	2	10.650	0.4950	10.300	11.000
AAT*	2	74.000	2.8284	72.000	76.000
PBV*	2	33.500	54.4472	-5.000	72.000
Ca	2	4.200	0.9899	3.500	4.900
P	2	2.700	0.1414	2.600	2.800
Mg	2	2.350	0.3536	2.100	2.600
K	2	21.150	4.0305	18.300	24.000
Na	2	1.050	0.3536	0.800	1.300
S	2	2.950	0.7778	2.400	3.500
CAB	2	261.353	39.0966	233.707	288.998
Fe	2	167.500	70.0036	118.000	217.000
Mn	2	154.000	67.8823	106.000	202.000
Zn	2	39.500	3.5355	37.000	42.000
Cu	2	9.050	3.1820	6.800	11.300
Se	1	0.031	.	0.031	0.031

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	526.200	181.439	250.000	738.000
Aska	5	74.800	10.756	60.000	85.000
OS smbh	5	73.620	3.607	70.700	77.600
Råprot	5	169.600	38.843	123.000	209.000
sRåprot	1	333.000	.	333.000	333.000
NDF	5	482.800	39.182	423.000	521.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	5	158.541	49.993	80.000	194.358
nhNDF	5	4.138	0.368	3.802	4.736
TAF	5	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	5	107.600	29.108	72.000	135.000
AATp20	5	89.084	7.457	82.068	99.856
PBVp20	5	27.268	26.892	-5.417	57.086
NELp20	5	6.043	0.417	5.627	6.545
OE*	4	10.475	0.492	10.100	11.200
AAT*	4	73.000	2.160	71.000	76.000
PBV*	4	37.500	38.734	-1.000	77.000
Ca	4	6.725	1.333	4.900	8.100
P	4	3.200	0.648	2.400	3.900
Mg	4	2.875	0.789	1.800	3.700
K	4	20.500	3.726	15.700	23.500
Na	4	1.275	0.974	0.500	2.700
Cl	1	5.800	.	5.800	5.800
S	4	3.050	1.050	2.400	4.600
CAB	4	242.628	111.923	90.581	329.360
Fe	4	125.750	62.708	64.000	187.000
Mn	4	103.750	62.388	52.000	194.000
Zn	4	30.000	4.761	25.000	35.000
Cu	4	10.200	5.729	5.900	18.000
Se	1	0.022	.	0.022	0.022

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	492.200	57.812	402.000	552.000
Aska	5	70.600	3.782	65.000	75.000
OS smbh	5	74.100	3.217	71.300	79.200
Råprot	5	149.800	16.453	128.000	172.000
sRåprot	5	662.000	63.431	590.000	748.000
NH3-N	5	82.600	17.771	62.000	108.000
NDF	5	465.200	44.718	396.000	518.000
iNDF	5	170.453	31.397	128.000	207.113
nhNDF	5	4.228	0.546	3.533	4.834
TAF	5	45.880	21.842	24.200	74.800
Mjölksyra	5	34.000	18.960	13.000	57.000
Ättiksyra	5	9.000	3.674	5.000	15.000
Socker	5	98.800	47.882	23.000	152.000
BUF	5	1.880	0.466	1.400	2.500
AATp20	5	83.449	5.259	77.450	89.648
PBVp20	5	18.301	8.103	5.913	28.494
NELp20	5	5.937	0.294	5.692	6.386
OE*	5	10.800	0.469	10.300	11.500
AAT*	5	71.000	1.225	70.000	73.000
PBV*	5	30.800	20.608	8.000	63.000
Ca	4	5.150	1.343	4.000	6.900
P	4	2.625	0.330	2.200	3.000
Mg	4	2.000	0.294	1.600	2.300
K	4	23.150	2.926	20.500	27.300

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	4	0.975	0.907	0.100	1.900
Cl	5	7.980	3.797	3.200	11.300
S	4	2.150	0.507	1.500	2.600
CAB	4	298.679	152.033	184.919	518.667
Fe	4	123.250	85.492	64.000	249.000
Mn	4	60.250	31.352	22.000	98.000
Zn	4	29.250	4.193	23.000	32.000
Cu	4	4.925	1.571	2.900	6.700
Se	2	0.041	0.016	0.030	0.052

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	14	476.714	144.298	337.000	739.000
Aska	14	58.929	14.361	44.000	80.000
OS smbh	14	73.079	5.804	71.000	77.900
Råprot	14	125.286	37.189	87.000	157.000
sRåprot	14	632.286	102.037	430.000	704.000
NH3-N	14	81.500	32.408	35.000	114.000
NDF	14	498.000	61.624	449.000	538.000
iNDF	14	164.595	50.804	103.000	218.208
nhNDF	14	4.145	0.663	3.160	4.730
TAF	14	51.314	26.403	9.000	76.100
Mjölksyra	14	39.643	21.625	7.000	59.000
Ättiksyra	14	9.214	4.742	2.000	13.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	14	103.429	48.654	33.000	163.000
PRF	3	0.333	0.577	0.000	1.000
BUF	14	1.600	2.123	0.000	3.600
AATp20	14	82.607	6.821	76.987	90.057
PBVp20	14	-2.908	30.708	-42.439	35.378
NELp20	14	5.890	0.524	5.674	6.313
OE*	11	10.609	1.026	10.400	11.300
AAT*	11	70.364	3.264	70.000	72.000
PBV*	11	0.455	36.681	-34.000	36.000
Ca	13	4.285	1.152	3.100	5.800
P	13	2.569	0.534	2.100	3.500
Mg	13	1.700	0.402	1.300	2.100
K	13	20.415	6.172	13.000	28.700
Na	13	0.685	1.083	0.100	1.300
Cl	14	6.614	3.795	2.500	12.300
S	13	2.038	0.744	1.400	3.300
CAB	13	235.329	100.081	120.045	369.939
Fe	12	151.417	90.471	61.000	283.000
Mn	12	98.333	51.771	52.000	158.000
Zn	12	48.417	63.632	26.000	36.000
Cu	12	4.950	1.472	3.100	7.400
Se	4	0.034	0.033	0.008	0.080

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	536.589	147.801	370.000	778.000
Aska	9	59.611	10.062	41.000	74.000
OS smbh	9	71.923	1.879	69.000	75.400
Råprot	9	140.422	13.618	124.000	169.000
sRåprot	9	545.667	135.980	356.000	737.000
NH3-N	9	69.444	34.882	25.000	130.000
NDF	9	511.478	18.428	486.000	538.000
iNDF	9	185.738	19.349	147.112	206.970
nhNDF	9	4.141	0.396	3.679	4.873
TAF	9	43.867	22.302	8.000	68.000
Mjölksyra	9	31.778	15.762	4.000	48.000
Ättiksyra	9	9.678	6.147	0.000	17.000
Socker	9	92.122	44.639	27.000	179.000
PRF	3	1.667	2.082	0.000	4.000
BUF	8	1.088	1.003	0.000	3.000
AATp20	9	85.431	5.011	80.417	94.232
PBVp20	9	6.595	11.375	-10.848	27.019
NELp20	9	5.844	0.160	5.662	6.124
OE*	6	10.617	0.366	10.100	11.200
AAT*	6	70.333	1.033	69.000	72.000
PBV*	6	22.000	15.479	7.000	50.000
Ca	8	4.175	0.705	3.400	5.100
P	8	2.625	0.301	2.300	3.100
Mg	8	2.263	0.542	1.400	3.100

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	8	18.413	5.010	12.300	27.500
Na	8	1.113	0.647	0.400	2.100
Cl	9	7.056	4.236	0.800	12.900
S	8	2.213	0.242	1.900	2.500
CAB	8	160.222	141.644	4.411	399.149
Fe	7	171.857	119.220	51.000	393.000
Mn	7	93.286	15.987	66.000	113.000
Zn	7	38.286	14.361	19.000	64.000
Cu	7	5.986	1.459	4.100	7.900
Se	2	0.016	0.001	0.015	0.016

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	481.000	124.533	350.000	701.000
Aska	6	69.333	14.152	51.000	85.000
OS smbh	6	74.117	3.190	69.200	78.000
Råprot	6	144.333	18.630	127.000	180.000
sRåprot	6	574.000	132.704	414.000	710.000
NH3-N	6	70.500	22.457	36.000	105.000
NDF	6	488.667	49.472	401.000	536.000
iNDF	6	148.178	37.584	86.000	197.313
nhNDF	6	4.174	0.316	3.711	4.584
TAF	6	43.450	11.724	35.400	66.800
Mjölksyra	6	35.167	9.390	26.000	52.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	6	6.667	4.719	0.000	12.000
Socker	6	98.167	34.516	39.000	127.000
PRF	3	0.667	0.577	0.000	1.000
BUF	6	0.783	0.744	0.000	1.800
AATp20	6	86.340	4.310	82.588	94.682
PBVp20	6	8.504	11.189	-6.735	27.533
NELp20	6	5.999	0.322	5.428	6.311
OE*	3	10.833	0.808	9.900	11.300
AAT*	3	70.667	2.309	68.000	72.000
PBV*	3	32.000	19.925	20.000	55.000
Ca	5	4.800	1.158	3.700	6.200
P	5	3.540	0.635	2.500	4.100
Mg	5	2.380	0.259	2.100	2.700
K	5	21.160	7.080	11.700	26.800
Na	5	1.540	0.844	0.800	2.900
Cl	6	12.250	4.572	5.700	17.500
S	5	2.180	0.618	1.400	3.000
CAB	5	134.982	111.557	1.797	283.428
Fe	5	120.800	48.194	79.000	178.000
Mn	5	99.400	32.974	69.000	152.000
Zn	5	27.000	16.109	0.000	43.000
Cu	5	7.240	2.696	5.400	12.000
Se	1	0.019	.	0.019	0.019

* = 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
TS	8	448.238	199.059	229.700	774.000
Aska	8	66.000	19.741	37.000	102.000
OS smbh	8	71.788	3.523	65.476	76.888
Råprot	8	136.750	38.399	84.000	212.000
NDF	8	512.500	53.825	440.000	603.000
iNDF	8	181.497	28.148	137.926	228.085
nhNDF	8	4.141	0.521	3.407	4.995
TAF	8	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	8	95.125	56.294	20.000	165.000
AATp20	8	82.918	3.742	77.030	88.497
PBVp20	8	9.469	36.618	-34.973	78.707
NELp20	8	5.913	0.318	5.378	6.401
OE*	8	10.450	0.628	9.300	11.400
AAT*	8	73.375	3.583	67.000	79.000
PBV*	8	10.625	40.196	-40.000	87.000
Ca	7	4.914	1.545	2.600	6.900
P	7	2.771	0.660	1.900	4.000
Mg	7	1.943	0.922	1.100	3.600
K	7	19.586	5.778	12.800	27.000
Na	7	1.064	1.037	0.050	2.700
Cl	3	0.600	0.200	0.400	0.800
S	7	1.914	0.701	1.300	3.300
CAB	7	328.147	130.537	150.070	469.284
Fe	7	148.429	178.921	31.000	524.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	7	80.714	47.366	25.000	158.000
Zn	7	36.286	13.659	18.000	60.000
Cu	7	6.300	2.464	3.800	10.000
Se	1	0.040	.	0.040	0.040

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	97	492.326	137.705	307.000	672.000
Aska	97	60.825	11.340	47.000	76.000
OS smbh	97	77.529	4.587	71.600	82.400
Råprot	97	138.773	26.130	103.000	169.000
sRåprot	6	429.333	17.952	408.000	450.000
NH3-N	2	30.500	27.577	11.000	50.000
NDF	97	462.959	56.320	396.000	545.000
iNDF	97	128.559	40.025	80.000	179.022
nhNDF	97	5.144	1.013	3.988	6.267
TAF	97	80.866	15.333	84.000	84.000
Mjölksyra	4	5.000	8.718	0.000	18.000
Ättiksyra	4	3.000	3.559	0.000	7.000
Socker	97	146.670	50.073	78.000	210.000
PRF	4	0.000	0.000	0.000	0.000
BUF	4	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	97	89.802	5.561	82.625	95.971
PBVp20	97	-0.165	21.277	-27.352	26.821

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	97	6.447	0.419	5.870	6.913
OE*	91	11.476	0.800	10.500	12.200
AAT*	91	78.835	4.428	73.000	83.000
PBV*	91	1.000	23.950	-30.000	31.000
Ca	88	4.191	1.002	3.100	5.200
P	88	2.564	0.448	2.000	3.100
Mg	88	1.592	0.330	1.200	1.900
K	88	21.132	4.144	15.400	27.100
Na	88	0.873	0.692	0.100	1.800
Cl	16	3.306	3.672	0.300	8.100
S	88	1.900	0.370	1.300	2.400
CAB	88	333.198	111.093	187.954	460.572
Fe	88	96.386	48.004	54.000	175.000
Mn	88	61.852	22.418	36.000	93.000
Zn	88	28.500	5.724	20.000	36.000
Cu	88	5.199	1.143	3.900	6.900
Se	25	0.034	0.038	0.007	0.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	62	493.616	138.707	306.000	629.600
Aska	62	76.113	13.556	58.000	91.000
OS smbh	62	71.801	4.136	66.627	76.800
Råprot	62	143.613	19.217	119.000	166.000

*= 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
sRåprot	8	369.500	33.878	337.000	421.000
NDF	62	502.903	38.005	446.000	555.000
iNDF	62	181.283	41.380	129.000	240.132
nhNDF	62	4.167	0.809	3.135	5.046
TAF	62	78.903	19.622	84.000	84.000
Mjölksyra	4	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	4	4.500	6.403	0.000	14.000
Socker	62	93.823	35.423	45.000	143.000
PRF	4	0.500	0.577	0.000	1.000
BUF	4	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	62	83.547	6.558	75.447	92.306
PBVp20	62	14.848	15.572	-2.619	36.542
NELp20	62	5.882	0.439	5.300	6.445
OE*	54	10.300	0.748	9.300	11.200
AAT*	54	72.333	3.943	67.000	77.000
PBV*	54	18.685	18.028	-3.000	45.000
Ca	55	6.207	1.822	4.100	8.600
P	55	2.856	0.427	2.400	3.500
Mg	55	2.391	0.510	1.800	3.000
K	55	22.276	5.714	15.000	30.200
Na	55	0.957	0.705	0.200	2.000
Cl	23	3.809	4.385	0.400	10.500
S	55	2.342	0.495	1.700	3.000
CAB	55	337.208	174.654	84.645	507.999

* = 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	53	142.151	99.624	66.000	317.000
Mn	53	78.000	34.995	41.000	124.000
Zn	53	31.943	5.859	24.000	40.000
Cu	53	7.049	1.331	5.600	8.000
Se	14	0.053	0.043	0.010	0.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	39	452.954	140.519	255.000	621.000
Aska	39	88.282	12.921	70.000	106.000
OS smbh	39	73.135	3.764	68.900	77.700
Råprot	39	154.256	26.193	121.000	194.000
NDF	39	462.641	32.627	413.000	508.000
iNDF	39	178.210	43.631	122.508	232.044
nhNDF	39	4.152	0.863	3.075	5.271
TAF	39	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	39	86.513	35.208	38.000	128.000
AATp20	39	82.766	5.167	75.814	90.663
PBVp20	39	25.989	21.083	0.519	55.316
NELp20	39	5.922	0.428	5.374	6.506
OE*	39	10.438	0.638	9.700	11.300
AAT*	39	73.026	3.376	69.000	77.000
PBV*	39	28.385	24.788	-2.000	63.000
Ca	27	7.193	2.571	4.500	10.800

*= 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	27	3.011	0.459	2.500	3.300
Mg	27	2.741	0.485	2.200	3.200
K	27	24.663	5.267	16.600	31.300
Na	27	1.711	1.622	0.300	3.500
Cl	3	1.433	0.153	1.300	1.600
S	27	2.607	0.483	2.000	3.300
CAB	27	413.039	108.167	249.303	549.911
Fe	27	285.259	406.241	85.000	553.000
Mn	27	95.296	38.862	56.000	161.000
Zn	27	32.519	4.510	27.000	38.000
Cu	27	7.441	1.651	5.800	10.100
Se	4	0.028	0.015	0.013	0.044

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	345.000	160.462	171.000	628.000
Aska	7	94.143	26.422	61.000	139.000
OS smbh	7	76.457	4.357	68.200	80.800
Råprot	7	186.143	21.201	165.000	224.000
NDF	7	416.000	41.917	374.000	499.000
iNDF	7	151.051	50.261	101.242	238.827
nhNDF	7	4.522	0.919	3.133	5.451
TAF	7	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	7	75.000	47.850	11.000	156.000

*= 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	7	86.196	7.954	73.044	94.943
PBVp20	7	50.318	18.828	28.368	75.610
NELp20	7	6.186	0.654	5.034	6.826
OE*	7	10.929	0.939	9.100	11.700
AAT*	7	75.143	4.634	66.000	79.000
PBV*	7	56.000	21.409	31.000	88.000
Ca	6	8.467	3.441	5.400	15.200
P	6	3.333	0.383	2.900	3.800
Mg	6	3.117	0.574	2.600	4.200
K	6	23.817	4.601	18.400	28.400
Na	6	1.967	1.682	0.700	5.300
S	6	2.900	0.555	2.300	3.700
CAB	6	380.985	112.210	236.020	467.845
Fe	6	304.667	240.111	79.000	688.000
Mn	6	112.833	56.001	40.000	188.000
Zn	6	37.833	6.463	30.000	48.000
Cu	6	8.467	2.209	5.600	12.100
Se	2	0.082	0.059	0.040	0.123

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=5

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	431.000	.	431.000	431.000
Aska	1	62.000	.	62.000	62.000
OS smbh	1	82.700	.	82.700	82.700
Råprot	1	200.000	.	200.000	200.000
NDF	1	389.000	.	389.000	389.000
iNDF	1	84.889	.	84.889	84.889
nhNDF	1	6.003	.	6.003	6.003
TAF	1	84.000	.	84.000	84.000
Socket	1	177.000	.	177.000	177.000
AATp20	1	97.472	.	97.472	97.472
PBVp20	1	44.814	.	44.814	44.814
NELp20	1	7.132	.	7.132	7.132
OE*	1	12.300	.	12.300	12.300
AAT*	1	82.000	.	82.000	82.000
PBV*	1	59.000	.	59.000	59.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	45	458.711	141.417	299.000	635.000
Aska	45	71.156	16.137	53.000	98.000
OS smbh	46	72.567	5.291	64.900	76.900
Råprot	45	141.533	28.304	106.000	176.000
sRåprot	45	572.044	119.182	394.000	676.000
NH3-N	45	83.778	31.132	48.000	131.000

*= 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
NDF	45	463.467	42.888	425.000	520.000
iNDF	46	188.145	50.919	143.086	261.241
nhNDF	46	3.949	0.809	2.786	4.720
TAF	46	58.602	23.132	33.100	81.500
Mjölksyra	45	44.667	19.310	24.000	64.000
Ättiksyra	45	10.844	5.134	4.000	16.000
Socker	45	71.200	37.585	16.000	116.000
BUF	45	1.638	1.719	0.100	3.600
AATp20	46	81.953	6.184	73.101	89.978
PBVp20	46	15.780	24.157	-13.603	53.746
NELp20	46	5.755	0.547	4.921	6.322
OE*	45	10.527	0.888	9.200	11.300
AAT*	45	70.089	2.661	66.000	72.000
PBV*	45	21.889	27.669	-8.000	64.000
Ca	40	5.835	2.007	3.750	8.300
P	40	2.660	0.578	1.850	3.400
Mg	40	2.220	0.627	1.450	3.100
K	40	20.225	6.860	9.250	29.050
Na	40	1.073	0.700	0.400	1.950
Cl	45	5.893	2.387	2.500	8.800
S	40	2.128	0.472	1.600	2.750
CAB	40	263.460	147.480	44.844	423.167
Fe	40	236.050	237.586	63.500	536.500
Mn	40	98.025	51.346	55.500	144.500

*= 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
Zn	40	36.550	17.458	26.000	50.500
Cu	40	6.880	2.749	4.800	9.150
Se	9	0.033	0.018	0.012	0.064

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	393	423.754	110.360	302.000	572.000
Aska	393	62.749	9.213	52.000	74.000
OS smbh	395	76.962	3.405	72.700	80.800
Råprot	393	138.828	22.331	110.000	170.400
sRåprot	389	650.761	91.195	532.000	739.000
NH3-N	389	80.761	27.833	45.000	113.000
NDF	393	451.781	52.181	388.000	519.000
iNDF	395	140.410	33.877	101.669	182.631
nhNDF	395	4.772	0.665	4.097	5.548
Stä	1	54.000	.	54.000	54.000
TAF	395	63.101	24.167	34.900	93.100
Mjölksyra	392	48.798	20.387	26.000	74.000
Ättiksyra	393	11.822	5.544	5.000	19.000
Socker	393	88.990	46.315	27.200	150.000
PRF	59	0.356	0.783	0.000	1.000
BUF	350	1.406	2.271	0.100	3.050
AATp20	395	85.412	4.952	79.284	91.798
PBVp20	395	7.243	19.699	-18.425	33.115

* = 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
NELp20	395	6.220	0.340	5.818	6.611
OE*	334	11.419	0.561	10.700	12.000
AAT*	334	72.844	1.653	71.000	75.000
PBV*	334	12.982	21.064	-13.000	42.000
Ca	366	4.613	1.139	3.500	6.100
P	366	2.604	0.392	2.100	3.100
Mg	366	1.687	0.317	1.300	2.100
K	366	21.132	3.813	15.800	26.000
Na	366	0.984	0.696	0.300	1.900
Cl	393	4.391	2.624	0.700	8.000
S	366	1.918	0.358	1.500	2.300
CAB	366	338.184	115.820	182.137	471.460
Fe	359	148.646	117.651	69.000	270.000
Mn	359	69.521	21.584	45.000	95.000
Zn	359	32.329	12.712	23.000	39.000
Cu	359	5.323	1.338	4.000	6.800
Se	51	0.026	0.029	0.009	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	314	413.375	117.724	286.000	571.000
Aska	314	71.628	11.706	59.000	84.000
OS smbh	318	71.980	2.792	68.700	75.300
Råprot	314	139.618	20.775	112.000	166.000

*= 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
sRåprot	313	569.935	92.747	467.000	666.000
NH3-N	313	83.927	27.590	51.000	119.000
NDF	314	481.677	35.315	439.000	525.000
iNDF	318	189.906	27.377	157.079	223.590
nhNDF	318	3.928	0.471	3.356	4.525
TAF	318	60.161	18.545	39.400	81.200
Mjölksyra	313	45.431	15.405	27.000	62.000
Ättiksyra	314	11.995	4.852	6.000	18.000
Socker	314	59.131	38.977	15.000	111.000
PRF	31	0.903	1.326	0.000	2.000
BUF	291	1.419	2.367	0.100	2.700
AATp20	318	81.204	4.668	75.780	87.266
PBVp20	318	15.176	19.996	-10.241	41.897
NELp20	318	5.706	0.303	5.338	6.073
OE*	283	10.419	0.492	9.800	10.900
AAT*	283	69.862	1.444	68.000	71.000
PBV*	283	19.230	19.929	-6.000	45.000
Ca	288	5.830	1.547	4.300	7.800
P	288	2.702	0.372	2.300	3.200
Mg	288	2.242	0.378	1.700	2.700
K	288	21.203	4.049	16.400	25.900
Na	288	1.219	0.899	0.300	2.400
Cl	314	6.563	3.284	2.600	10.600
S	288	2.287	0.408	1.700	2.800

* = 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
CAB	288	265.363	111.391	124.857	406.588
Fe	283	169.869	122.729	79.000	288.000
Mn	283	88.898	26.241	57.000	124.000
Zn	283	34.004	9.474	26.000	43.000
Cu	283	6.839	1.269	5.400	8.500
Se	49	0.059	0.081	0.014	0.120

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	159	387.544	101.214	284.000	510.000
Aska	158	83.367	14.858	67.000	98.000
OS smbh	163	73.819	3.150	69.200	77.600
Råprot	157	154.223	22.596	126.000	180.000
sRåprot	156	565.737	71.743	490.000	663.000
NH3-N	156	92.667	26.186	63.000	129.000
NDF	157	441.057	37.449	394.000	487.000
iNDF	163	179.228	35.183	135.362	228.753
nhNDF	163	4.033	0.603	3.270	4.825
Stä	1	42.690	.	42.690	42.690
TAF	163	66.391	23.044	37.000	91.200
Mjölksyra	157	49.516	19.377	24.000	69.000
Ättiksyra	156	13.583	5.965	7.000	20.000
Socker	157	52.198	33.812	12.000	101.000
PRF	8	2.613	2.450	0.000	7.000

*= 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
BUF	157	1.706	2.173	0.100	4.000
FOF	1	7.100	.	7.100	7.100
AATp20	163	81.592	4.900	75.428	86.821
PBVp20	163	27.810	20.756	4.700	54.421
NELp20	163	5.802	0.344	5.311	6.212
OE*	150	10.604	0.530	9.900	11.200
AAT*	150	70.280	1.493	68.000	72.000
PBV*	150	32.693	21.755	7.500	59.500
Ca	146	7.267	2.041	5.100	10.300
P	146	2.939	0.477	2.300	3.500
Mg	146	2.666	0.444	2.100	3.300
K	146	22.588	5.137	16.100	29.400
Na	146	1.637	1.297	0.400	3.700
Cl	156	7.096	3.455	2.800	11.900
S	146	2.575	0.464	1.900	3.200
CAB	146	294.732	124.216	129.705	430.192
Fe	144	269.278	392.843	98.000	415.000
Mn	144	100.833	37.388	61.000	149.000
Zn	144	35.576	15.394	25.000	45.000
Cu	144	7.595	2.279	5.800	9.200
Se	24	0.041	0.025	0.020	0.079

* = 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	25	289.280	77.320	199.000	388.000
Aska	25	95.800	31.121	69.000	136.000
OS smbh	25	74.484	2.957	71.600	77.900
Råprot	25	167.840	20.414	143.000	195.000
sRåprot	25	574.280	86.317	437.000	684.000
NH3-N	25	98.360	34.369	62.000	144.000
NDF	25	416.120	47.463	360.000	477.000
iNDF	25	177.858	30.514	135.809	227.333
nhNDF	25	3.983	0.418	3.323	4.483
TAF	25	82.468	17.806	62.900	105.100
Mjölksyra	25	61.880	15.081	46.000	76.000
Ättiksyra	25	17.200	5.140	11.000	24.000
Socker	25	30.440	22.882	10.000	71.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	25	2.428	4.701	0.100	8.300
AATp20	25	78.981	5.453	72.733	86.054
PBVp20	25	44.909	18.976	20.830	69.188
NELp20	25	5.760	0.341	5.367	6.218
OE*	24	10.571	0.622	9.600	11.200
AAT*	24	70.083	1.816	67.000	72.000
PBV*	24	45.292	18.621	23.000	73.000
Ca	22	6.877	2.009	5.000	10.200
P	22	3.014	0.343	2.700	3.400
Mg	22	2.695	0.501	2.100	3.200

* = 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	22	22.927	3.626	18.900	26.100
Na	22	1.868	1.286	0.700	2.500
Cl	25	8.208	4.471	2.100	14.100
S	22	2.755	0.470	2.300	3.300
CAB	22	258.822	116.112	116.037	393.262
Fe	22	492.318	419.753	155.000	778.000
Mn	22	105.773	40.425	62.000	161.000
Zn	22	37.636	24.512	28.000	38.000
Cu	22	8.568	1.570	7.000	10.800
Se	2	0.070	0.030	0.048	0.091

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	339.400	18.102	326.600	352.200
Aska	2	52.500	13.435	43.000	62.000
OS smbh	2	69.000	0.000	69.000	69.000
Råprot	2	102.500	0.707	102.000	103.000
NDF	2	414.500	7.778	409.000	420.000
iNDF	2	268.497	10.192	261.290	275.704
nhNDF	2	2.519	0.165	2.402	2.636
Stä	2	137.750	105.571	63.100	212.400
TAF	2	75.000	0.000	75.000	75.000
Socket	2	48.000	53.740	10.000	86.000
AATp20	2	71.834	0.292	71.628	72.040

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	2	-11.156	0.080	-11.212	-11.099
NELp20	2	5.462	0.038	5.435	5.488

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	39	381.000	79.26	281.000	493.000
Aska	39	63.462	38.11	39.000	88.600
OS smbh	39	69.190	3.35	65.500	74.100
Råprot	39	105.505	26.04	79.000	139.000
sRåprot	38	655.742	155.87	494.000	797.000
NH3-N	38	97.793	39.56	53.000	143.000
NDF	39	447.821	65.43	348.000	529.000
iNDF	39	247.212	45.13	171.656	309.631
nhNDF	39	3.021	0.81	1.991	4.274
Stä	39	106.487	84.15	18.000	241.800
TAF	39	58.603	28.26	19.700	98.700
Mjölksyra	38	45.905	24.96	6.000	82.000
Ättiksyra	38	10.674	6.52	2.000	19.000
Socker	39	67.069	40.32	23.000	139.100
PRF	4	1.000	1.41	0.000	3.000
BUF	4	0.500	0.58	0.000	1.000
AATp20	39	71.518	6.32	65.318	81.220
PBVp20	39	-10.530	23.70	-36.631	29.827
NELp20	39	5.413	0.43	4.986	5.962

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	16	9.900	0.63	9.800	10.400
AAT*	16	62.000	3.52	57.000	66.000
PBV*	16	-19.375	34.37	-53.000	43.000
Ca	33	3.748	1.14	2.300	5.200
P	33	2.536	0.43	2.200	2.900
Mg	33	1.574	0.35	1.200	2.000
K	33	16.852	5.22	12.000	24.500
Na	33	0.908	0.54	0.200	1.800
Cl	32	4.766	2.82	1.500	8.300
S	33	1.627	0.41	1.200	2.100
CAB	33	242.009	99.37	136.879	344.623
Fe	32	711.375	3029.31	58.000	346.000
Mn	32	80.281	139.72	22.000	95.000
Zn	32	36.938	15.16	24.000	50.000
Cu	32	5.225	0.92	4.200	6.400
Se	5	0.023	0.00	0.021	0.027

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	13	327.085	77.402	206.000	441.000
Aska	13	59.492	14.438	39.000	77.400
OS smbh	14	65.610	2.837	62.600	69.100
Råprot	13	110.862	21.966	94.000	138.000
sRåprot	13	624.000	153.042	411.000	776.000

*= 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
NH3-N	13	109.077	40.302	60.000	154.000
NDF	13	468.077	55.654	405.000	536.000
iNDF	14	277.028	32.196	248.185	304.038
nhNDF	14	2.550	0.490	2.012	3.041
Stä	13	73.554	57.620	18.000	150.000
TAF	14	73.736	25.983	37.000	103.000
Mjölksyra	13	57.015	23.031	28.000	73.000
Ättiksyra	13	14.315	8.640	5.000	27.000
Socker	13	47.923	44.408	12.000	103.000
AATp20	14	68.749	6.211	61.789	76.338
PBVp20	14	4.495	24.354	-24.309	35.145
NELp20	14	5.153	0.227	4.873	5.442
OE*	6	9.333	0.393	9.000	10.100
AAT*	6	59.667	3.141	56.000	65.000
PBV*	6	0.167	19.323	-21.000	34.000
Ca	12	4.667	1.323	3.200	6.500
P	12	2.675	0.585	2.000	3.400
Mg	12	1.850	0.271	1.700	2.200
K	12	17.600	5.487	8.900	23.700
Na	12	1.108	0.862	0.400	1.500
Cl	12	5.492	3.719	1.400	10.300
S	12	1.700	0.486	1.300	2.200
CAB	12	251.456	93.196	101.068	349.981
Fe	12	162.750	137.850	73.000	215.000

* = 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
Mn	12	83.917	45.900	43.000	114.000
Zn	12	42.667	16.053	28.000	64.000
Cu	12	5.958	1.976	4.000	8.900
Se	4	0.021	0.024	0.007	0.056

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	320.600	25.0316	302.900	338.300
Aska	2	53.150	23.8295	36.300	70.000
OS smbh	2	65.241	3.4519	62.800	67.682
Råprot	2	122.450	21.8496	107.000	137.900
sRåprot	1	834.000	.	834.000	834.000
NH3-N	1	102.000	.	102.000	102.000
NDF	2	422.850	51.1238	386.700	459.000
iNDF	2	312.705	1.0524	311.961	313.449
nhNDF	2	2.021	0.1432	1.920	2.122
Stä	2	176.815	97.4181	107.930	245.700
TAF	2	77.150	7.4246	71.900	82.400
Mjölksyra	1	74.500	.	74.500	74.500
Ättiksyra	1	6.000	.	6.000	6.000
Socket	2	10.050	0.0707	10.000	10.100
AATp20	2	66.250	1.3633	65.286	67.214
PBVp20	2	17.967	16.3917	6.376	29.558
NELp20	2	5.121	0.4016	4.837	5.405

*= 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
OE*	1	9.500	.	9.500	9.500
AAT*	1	67.000	.	67.000	67.000
PBV*	1	23.000	.	23.000	23.000
Ca	1	3.700	.	3.700	3.700
P	1	2.400	.	2.400	2.400
Mg	1	1.200	.	1.200	1.200
K	1	11.000	.	11.000	11.000
Na	1	1.100	.	1.100	1.100
S	1	1.100	.	1.100	1.100
CAB	1	212.519	.	212.519	212.519
Fe	1	59.000	.	59.000	59.000
Mn	1	28.000	.	28.000	28.000
Zn	1	22.000	.	22.000	22.000
Cu	1	8.000	.	8.000	8.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	404.000	89.5582	290.000	485.000
Aska	4	50.500	13.8684	30.000	59.000
OS smbh	4	66.400	1.1225	65.400	67.900
Råprot	4	97.500	24.0624	63.000	114.000
sRåprot	4	622.250	65.5814	536.000	693.000
NH3-N	4	83.750	20.3204	57.000	106.000
NDF	4	512.500	61.4790	459.000	595.000

*= 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
iNDF	4	289.750	24.7841	265.000	322.000
nhNDF	4	3.572	0.7691	2.746	4.409
Stä	4	101.500	72.4316	47.000	207.000
TAF	4	54.000	29.5973	21.000	93.000
Mjölksyra	4	46.250	28.3945	9.000	78.000
Ättiksyra	4	6.500	5.5076	0.000	12.000
Socker	4	80.250	49.3854	12.000	127.000
PRF	4	0.750	1.5000	0.000	3.000
BUF	4	0.500	1.0000	0.000	2.000
AATp20	4	72.870	3.6105	68.020	76.548
PBVp20	4	-15.473	22.2104	-48.450	-0.024
NELp20	4	5.470	0.1575	5.267	5.644
Ca	4	4.975	2.0903	2.700	7.700
P	4	2.650	0.1291	2.500	2.800
Mg	4	1.900	0.6683	1.200	2.800
K	4	16.550	4.8556	11.800	23.100
Na	4	0.650	0.1291	0.500	0.800
Cl	4	6.825	3.6782	2.400	11.300
S	4	1.575	0.3304	1.200	1.900
CAB	4	160.844	61.8888	70.494	211.070
Fe	2	152.000	15.5563	141.000	163.000
Mn	2	80.500	6.3640	76.000	85.000
Zn	2	67.000	24.0416	50.000	84.000

* = 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
Cu	2	4.850	2.6163	3.000	6.700
Se	1	0.100	.	0.100	0.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	22	395.286	112.443	278.000	534.000
Aska	22	58.550	17.110	39.000	83.500
OS smbh	22	67.023	4.302	62.407	71.134
Råprot	22	108.386	31.058	76.000	149.800
sRåprot	22	634.136	129.112	454.000	754.000
NH3-N	22	81.227	36.207	42.000	117.000
NDF	22	489.341	52.693	447.000	562.000
iNDF	22	249.800	48.094	195.409	307.520
nhNDF	22	3.032	0.780	2.148	4.025
Stä	21	58.638	53.778	15.100	130.000
TAF	22	57.691	32.965	17.000	104.600
Mjölksyra	22	44.723	28.028	6.000	83.000
Ättiksyra	22	12.923	11.038	1.100	25.000
Socker	22	76.045	60.931	14.000	146.000
PRF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
BUF	2	0.500	0.707	0.000	1.000
AATp20	22	74.630	9.444	64.163	90.341
PBVp20	22	-11.186	28.346	-39.919	34.021
NELp20	22	5.340	0.398	4.939	5.733

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	7	9.829	0.345	9.300	10.200
AAT*	7	61.143	3.388	57.000	65.000
PBV*	7	-14.000	36.157	-56.000	44.000
Ca	22	3.468	1.307	2.000	5.600
P	22	2.577	0.414	2.100	3.100
Mg	22	1.682	0.497	1.300	2.400
K	22	17.195	5.592	12.000	24.000
Na	22	1.441	1.583	0.400	2.500
Cl	19	4.484	3.258	0.500	10.400
S	22	1.864	0.671	1.200	2.800
CAB	22	246.785	94.094	192.925	360.330
Fe	21	126.762	58.096	51.000	209.000
Mn	21	82.571	37.059	37.000	129.000
Zn	21	37.667	11.685	24.000	49.000
Cu	21	5.505	1.783	3.900	7.500
Se	1	0.007	.	0.007	0.007

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	379.333	36.692	345.000	418.000
Aska	3	52.000	11.136	42.000	64.000
OS smbh	3	69.733	3.763	65.500	72.700
Råprot	3	121.333	17.786	102.000	137.000
sRåprot	3	698.000	52.678	648.000	753.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	3	100.333	16.197	90.000	119.000
NDF	3	396.333	57.187	342.000	456.000
iNDF	3	270.399	37.734	226.864	293.713
nhNDF	3	2.463	0.506	2.063	3.032
Stä	3	155.667	91.593	53.000	229.000
TAF	3	61.000	11.269	48.000	68.000
Mjölksyra	3	52.333	10.693	40.000	59.000
Ättiksyra	3	8.667	0.577	8.000	9.000
Socker	3	46.667	60.913	11.000	117.000
AATp20	3	69.822	2.389	67.148	71.748
PBVp20	3	10.588	15.802	-7.623	20.685
NELp20	3	5.425	0.268	5.165	5.700
OE*	1	9.600	.	9.600	9.600
AAT*	1	60.000	.	60.000	60.000
PBV*	1	8.000	.	8.000	8.000
Ca	3	6.467	2.641	3.600	8.800
P	3	2.500	0.265	2.300	2.800
Mg	3	1.767	0.404	1.400	2.200
K	3	12.533	0.404	12.100	12.900
Na	3	0.567	0.208	0.400	0.800
Cl	3	2.733	0.666	2.300	3.500
S	3	1.533	0.416	1.200	2.000
CAB	3	172.355	57.450	107.610	217.245
Fe	3	181.667	113.037	67.000	293.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	3	53.667	13.204	42.000	68.000
Zn	3	29.000	3.000	26.000	32.000
Cu	3	6.100	1.808	4.400	8.000
Se	1	0.007	.	0.007	0.007

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	15	437.067	145.000	329.000	707.000
Aska	15	46.640	22.639	25.000	80.600
OS smbh	15	68.702	4.801	62.100	74.800
Råprot	15	112.527	31.353	72.700	155.000
sRåprot	14	739.000	110.149	574.000	832.000
NH3-N	13	98.385	29.316	46.000	131.000
NDF	15	449.080	87.010	356.000	555.100
iNDF	15	260.902	59.448	188.411	337.860
nhNDF	15	2.843	0.979	1.622	4.290
Stä	15	142.020	137.362	10.100	321.000
TAF	15	58.528	16.017	33.500	81.100
Mjölksyra	14	44.957	17.436	27.000	62.000
Ättiksyra	14	10.457	6.782	1.000	23.200
Socker	15	68.787	48.366	12.000	134.000
PRF	1	1.000	.	1.000	1.000
BUF	2	0.600	0.566	0.200	1.000
AATp20	15	72.192	4.873	65.260	77.514

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	15	-5.236	24.976	-36.334	36.075
NELp20	15	5.592	0.560	5.019	6.435
OE*	10	10.260	0.652	9.450	11.250
AAT*	10	61.700	2.830	58.000	65.500
PBV*	10	-2.400	32.969	-46.000	43.000
Ca	15	2.280	0.930	1.300	3.000
P	15	2.393	0.609	1.700	3.100
Mg	15	1.321	0.324	1.000	1.800
K	15	13.087	5.513	7.500	22.700
Na	15	0.350	0.507	0.100	0.800
Cl	12	4.850	3.401	1.600	10.300
S	15	1.547	0.466	1.000	2.200
CAB	15	118.657	163.554	-181.477	315.010
Fe	15	132.667	110.939	46.000	344.000
Mn	15	51.667	21.155	23.000	89.000
Zn	15	30.533	11.451	19.000	42.000
Cu	15	5.120	2.541	2.700	8.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	395.500	43.312	325.000	443.00
Aska	6	54.833	11.089	39.000	68.00
OS smbh	6	70.517	5.090	64.900	79.60
Råprot	6	112.833	14.538	93.000	132.00

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
sRåprot	6	650.333	96.738	505.000	768.00
NH3-N	6	85.167	18.573	69.000	121.00
NDF	6	404.500	92.102	273.000	547.00
iNDF	6	259.936	40.079	197.945	322.09
nhNDF	6	2.853	0.918	1.919	4.57
Stä	6	162.667	98.606	44.000	285.00
TAF	6	59.667	20.666	37.000	82.00
Mjölksyra	6	51.667	21.125	28.000	77.00
Ättiksyra	6	8.000	3.464	5.000	14.00
Socker	6	44.667	27.739	16.000	82.00
PRF	1	0.000	.	0.000	0.00
BUF	1	0.000	.	0.000	0.00
AATp20	6	74.727	8.404	66.137	90.64
PBVp20	6	-5.445	12.008	-22.585	8.95
NELp20	6	5.591	0.478	5.002	6.38
OE*	1	9.200	.	9.200	9.20
AAT*	1	59.000	.	59.000	59.00
PBV*	1	-12.000	.	-12.000	-12.00
Ca	6	4.667	1.150	3.300	6.10
P	6	2.617	0.183	2.300	2.80
Mg	6	1.567	0.308	1.200	1.90
K	6	15.383	4.825	11.100	21.40
Na	6	0.617	0.556	0.100	1.60
Cl	6	4.100	1.490	1.800	6.10

*= 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
S	6	1.583	0.256	1.200	1.90
CAB	6	205.796	113.758	49.077	338.44
Fe	6	413.833	647.937	49.000	1724.00
Mn	6	44.333	18.694	21.000	67.00
Zn	6	30.000	8.579	20.000	45.00
Cu	6	5.200	0.580	4.700	6.30
Se	3	0.015	0.007	0.007	0.02

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	52	330.638	52.511	269.900	410.000
Aska	52	34.854	8.025	28.000	44.000
OS smbh	53	74.021	3.061	70.000	76.900
Råprot	52	78.254	8.744	69.000	88.200
sRåprot	51	511.863	81.994	420.000	631.000
NH3-N	50	69.020	26.866	37.500	101.500
NDF	52	397.360	46.003	337.000	454.900
iNDF	53	211.914	32.860	182.591	253.304
nhNDF	53	3.174	0.466	2.639	3.656
Stä	52	259.423	67.700	176.000	330.000
TAF	53	65.566	15.086	49.000	82.000
Mjölksyra	50	49.260	13.434	35.500	65.500
Ättiksyra	50	13.280	3.769	9.000	19.000
Socker	50	24.540	11.530	12.500	39.500

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PRF	10	4.800	1.874	2.000	7.000
BUF	10	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	53	80.776	4.564	76.896	84.798
PBVp20	53	-48.968	12.806	-61.742	-37.784
NELp20	53	6.013	0.336	5.609	6.299
OE*	18	11.200	0.217	11.000	11.500
AAT*	18	79.444	0.616	79.000	80.000
PBV*	18	-66.056	9.084	-78.000	-54.000
Ca	46	1.957	0.927	1.200	2.400
P	46	1.948	0.317	1.600	2.400
Mg	46	1.265	0.251	1.000	1.600
K	46	9.785	1.651	8.100	11.700
Na	46	0.304	0.289	0.100	0.600
Cl	42	1.752	1.406	0.900	2.100
S	46	0.943	0.129	0.800	1.100
CAB	46	159.690	34.491	120.678	206.468
Fe	43	147.605	206.300	62.000	189.000
Mn	43	42.721	24.075	19.000	73.000
Zn	43	55.535	136.454	18.000	55.000
Cu	42	6.745	17.213	3.000	6.200
Se	5	0.008	0.004	0.005	0.014

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	357.500	98.680	277.000	480.000
Aska	4	56.250	16.215	36.000	74.000
OS smbh	4	69.375	4.294	64.200	74.700
Råprot	4	122.250	42.976	81.000	182.000
sRåprot	4	606.000	166.547	456.000	843.000
NH3-N	4	90.000	58.657	45.000	176.000
NDF	4	505.500	51.501	443.000	562.000
iNDF	4	214.768	51.256	171.363	288.434
nhNDF	4	3.536	0.812	2.350	4.118
Stä	4	50.750	65.500	18.000	149.000
TAF	4	33.500	20.809	12.000	62.000
Mjölksyra	4	24.500	13.723	6.000	39.000
Ättiksyra	4	9.000	9.487	2.000	23.000
Socker	4	80.750	19.050	60.000	103.000
AATp20	4	75.190	3.694	71.053	78.660
PBVp20	4	-1.614	31.944	-33.262	42.854
NELp20	4	5.529	0.453	5.091	6.115
OE*	4	9.800	0.392	9.300	10.200
AAT*	4	60.000	3.367	56.000	64.000
PBV*	4	2.500	41.364	-40.000	58.000
Ca	3	3.233	0.513	2.800	3.800
P	3	2.433	0.651	1.800	3.100
Mg	3	1.467	0.289	1.300	1.800
K	3	17.467	6.017	11.000	22.900

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	3	0.467	0.351	0.100	0.800
Cl	4	2.275	1.609	0.900	4.600
S	3	1.733	0.321	1.500	2.100
CAB	3	289.191	115.582	155.798	359.633
Fe	3	218.333	110.564	100.000	319.000
Mn	3	63.333	38.682	41.000	108.000
Zn	3	26.000	1.732	24.000	27.000
Cu	3	4.600	0.436	4.100	4.900
Se	1	0.027	.	0.027	0.027

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	835.750	65.576	776.000	893.000
Aska	4	52.500	13.026	41.000	67.000
OS smbh	4	66.800	6.483	60.600	74.700
Råprot	4	96.250	20.089	69.000	116.000
NDF	4	572.000	91.713	477.000	655.000
iNDF	4	212.183	36.940	161.482	247.865
nhNDF	4	3.634	0.565	3.104	4.431
TAF	4	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	4	114.250	43.645	71.000	175.000
AATp20	4	87.892	5.845	80.704	94.249
PBVp20	4	-36.461	14.789	-49.813	-22.444
NELp20	4	5.227	0.466	4.715	5.797

*= 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
OE*	4	9.750	0.940	8.800	10.900
AAT*	4	69.250	5.377	64.000	76.000
PBV*	4	-22.250	17.154	-39.000	-6.000
Ca	4	3.875	1.459	2.400	5.800
P	4	2.450	0.252	2.200	2.800
Mg	4	1.650	0.493	1.000	2.200
K	4	17.600	5.084	10.200	21.500
Na	4	1.600	0.952	1.000	3.000
S	4	1.700	0.316	1.400	2.100
CAB	4	272.598	105.099	137.959	376.147
Fe	4	65.250	23.500	46.000	97.000
Mn	4	62.000	30.177	33.000	97.000
Zn	4	29.500	4.796	25.000	36.000
Cu	4	4.275	0.797	3.400	5.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	863.667	34.570	817.000	905.000
Aska	6	50.167	9.020	36.000	61.000
OS smbh	6	67.017	3.491	62.000	71.900
Råprot	6	103.833	30.766	57.000	142.000
NDF	6	606.667	43.015	546.000	668.000
iNDF	6	201.310	21.902	171.540	229.156
nhNDF	6	3.900	0.388	3.419	4.405

*= 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
TAF	6	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	6	91.167	27.272	48.000	129.000
AATp20	6	89.472	5.295	81.353	96.862
PBVp20	6	-31.948	21.359	-62.166	-8.624
NELp20	6	5.336	0.342	4.832	5.808
OE*	6	9.833	0.535	9.100	10.500
AAT*	6	69.667	3.266	65.000	73.000
PBV*	6	-15.500	27.238	-54.000	16.000
Ca	5	3.400	0.652	2.600	4.400
P	5	2.240	0.358	1.900	2.700
Mg	5	1.440	0.152	1.300	1.600
K	5	18.720	4.953	13.700	24.700
Na	5	0.600	0.274	0.200	0.900
S	5	1.600	0.255	1.200	1.900
CAB	5	264.014	120.450	131.278	406.901
Fe	5	105.200	86.184	47.000	254.000
Mn	5	72.400	35.529	35.000	123.000
Zn	5	31.600	6.066	24.000	40.000
Cu	5	4.640	0.483	4.200	5.300
Se	1	0.015	.	0.015	0.015

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	848.000	50.912	812.000	884.000
Aska	2	63.500	6.364	59.000	68.000
OS smbh	2	64.400	7.212	59.300	69.500
Råprot	2	117.500	23.335	101.000	134.000
NDF	2	551.000	8.485	545.000	557.000
iNDF	2	244.938	71.367	194.473	295.402
nhNDF	2	3.180	1.090	2.410	3.951
TAF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	2	95.000	9.899	88.000	102.000
AATp20	2	86.325	9.235	79.795	92.855
PBVp20	2	-13.910	6.259	-18.336	-9.484
NELp20	2	4.991	0.705	4.492	5.490
OE*	2	9.300	1.131	8.500	10.100
AAT*	2	66.500	6.364	62.000	71.000
PBV*	2	2.500	12.021	-6.000	11.000
Ca	2	4.700	1.273	3.800	5.600
P	2	2.750	0.354	2.500	3.000
Mg	2	1.950	0.071	1.900	2.000
K	2	15.200	7.637	9.800	20.600
Na	2	1.300	1.131	0.500	2.100
S	2	2.350	0.495	2.000	2.700
CAB	2	157.548	177.059	32.349	282.748
Fe	2	86.500	3.536	84.000	89.000
Mn	2	36.000	14.142	26.000	46.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	2	34.000	1.414	33.000	35.000
Cu	2	7.150	0.354	6.900	7.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	613.000	.	613.000	613.000
Aska	1	79.000	.	79.000	79.000
OS smbh	1	70.900	.	70.900	70.900
Råprot	1	179.000	.	179.000	179.000
NDF	1	403.000	.	403.000	403.000
iNDF	1	366.295	.	366.295	366.295
nhNDF	1	5.506	.	5.506	5.506
TAF	1	72.000	.	72.000	72.000
Socket	1	88.000	.	88.000	88.000
AATp20	1	81.460	.	81.460	81.460
PBVp20	1	56.078	.	56.078	56.078
NELp20	1	5.721	.	5.721	5.721
OE*	1	10.200	.	10.200	10.200
AAT*	1	72.000	.	72.000	72.000
PBV*	1	55.000	.	55.000	55.000
Ca	1	12.200	.	12.200	12.200
P	1	2.600	.	2.600	2.600
Mg	1	3.400	.	3.400	3.400
K	1	22.900	.	22.900	22.900

*= 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
Na	1	0.400	.	0.400	0.400
S	1	1.700	.	1.700	1.700
CAB	1	367.242	.	367.242	367.242
Fe	1	81.000	.	81.000	81.000
Mn	1	24.000	.	24.000	24.000
Zn	1	27.000	.	27.000	27.000
Cu	1	8.200	.	8.200	8.200
Se	1	0.041	.	0.041	0.041

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	487.700	.	487.700	487.700
Aska	1	107.000	.	107.000	107.000
OS smbh	1	75.450	.	75.450	75.450
Råprot	1	210.000	.	210.000	210.000
NDF	1	340.000	.	340.000	340.000
iNDF	1	249.751	.	249.751	249.751
nhNDF	1	4.148	.	4.148	4.148
TAF	1	72.000	.	72.000	72.000
Socket	1	105.000	.	105.000	105.000
AATp20	1	84.731	.	84.731	84.731
PBVp20	1	80.226	.	80.226	80.226
NELp20	1	6.129	.	6.129	6.129
OE*	1	10.600	.	10.600	10.600

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	1	73.000	.	73.000	73.000
PBV*	1	82.000	.	82.000	82.000
Ca	1	9.800	.	9.800	9.800
P	1	3.600	.	3.600	3.600
Mg	1	3.100	.	3.100	3.100
K	1	34.000	.	34.000	34.000
Na	1	0.320	.	0.320	0.320
Cl	1	0.500	.	0.500	0.500
S	1	2.700	.	2.700	2.700
CAB	1	700.644	.	700.644	700.644
Fe	1	68.000	.	68.000	68.000
Mn	1	56.000	.	56.000	56.000
Zn	1	31.000	.	31.000	31.000
Cu	1	11.000	.	11.000	11.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	364.700	.	364.700	364.700
Aska	1	79.600	.	79.600	79.600
OS smbh	1	76.409	.	76.409	76.409
Råprot	1	161.000	.	161.000	161.000
sRåprot	1	561.000	.	561.000	561.000
NH3-N	1	62.000	.	62.000	62.000
NDF	1	430.100	.	430.100	430.100

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	1	206.732	.	206.732	206.732
nhNDF	1	5.989	.	5.989	5.989
TAF	1	71.500	.	71.500	71.500
Mjölksyra	1	57.400	.	57.400	57.400
Ättiksyra	1	12.100	.	12.100	12.100
Socker	1	64.500	.	64.500	64.500
AATp20	1	83.641	.	83.641	83.641
PBVp20	1	34.785	.	34.785	34.785
NELp20	1	6.242	.	6.242	6.242
OE*	1	11.100	.	11.100	11.100
AAT*	1	72.000	.	72.000	72.000
PBV*	1	38.000	.	38.000	38.000
CI	1	0.700	.	0.700	0.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	522.467	116.218	388.300	592.000
Aska	3	87.833	14.588	71.000	96.800
OS smbh	3	66.415	7.104	58.763	72.800
Råprot	3	153.300	8.820	146.000	163.100
sRåprot	3	483.333	75.659	396.000	529.000
NH3-N	3	81.000	24.880	54.000	103.000
NDF	3	472.167	22.265	456.800	497.700
iNDF	3	388.478	144.175	250.000	537.744

*= 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	3	6.501	1.386	5.254	7.992
TAF	3	50.967	34.135	22.000	88.600
Mjölksyra	3	29.833	12.729	18.000	43.300
Ättiksyra	3	19.800	20.751	4.000	43.300
Socker	3	73.633	39.505	36.300	115.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	3	77.521	9.987	66.607	86.203
PBVp20	3	37.918	24.880	16.708	65.304
NELp20	3	5.322	0.543	4.772	5.857
OE*	2	8.750	1.061	8.000	9.500
AAT*	2	65.000	2.828	63.000	67.000
PBV*	2	46.000	15.556	35.000	57.000
Ca	2	9.300	2.404	7.600	11.000
P	2	3.400	0.283	3.200	3.600
Mg	2	2.800	0.000	2.800	2.800
K	2	25.550	2.051	24.100	27.000
Na	2	0.780	0.028	0.760	0.800
Cl	3	3.467	4.706	0.700	8.900
S	2	1.850	0.212	1.700	2.000
CAB	2	435.121	199.297	294.197	576.045
Fe	1	180.000	.	180.000	180.000
Mn	1	45.000	.	45.000	45.000

* = 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	1	40.000	.	40.000	40.000
Cu	1	6.800	.	6.800	6.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	501.733	152.842	379.200	673.000
Aska	3	91.933	12.410	78.000	101.800
OS smbh	3	72.676	4.664	68.928	77.900
Råprot	3	159.267	18.709	147.000	180.800
sRåprot	3	453.333	171.716	341.000	651.000
NH3-N	3	72.000	31.241	52.000	108.000
NDF	3	428.733	11.064	416.000	436.000
iNDF	3	276.679	117.075	143.000	360.959
nhNDF	3	5.477	0.250	5.230	5.729
TAF	3	45.633	30.337	11.000	67.500
Mjölksyra	3	28.767	18.899	7.000	41.000
Ättiksyra	3	15.033	9.864	4.000	23.000
Socket	3	87.800	73.079	34.000	171.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	2	1.250	1.768	0.000	2.500
AATp20	3	83.285	11.573	72.791	95.697
PBVp20	3	33.973	27.026	4.663	57.908
NELp20	3	5.770	0.512	5.406	6.355
OE*	2	9.800	0.283	9.600	10.000

* = 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
AAT*	2	68.000	1.414	67.000	69.000
PBV*	2	46.500	24.749	29.000	64.000
Ca	3	11.467	3.009	8.000	13.400
P	3	3.000	0.361	2.600	3.300
Mg	3	2.733	0.289	2.400	2.900
K	3	23.267	2.203	21.000	25.400
Na	3	0.733	0.404	0.300	1.100
Cl	3	4.700	3.764	0.600	8.000
S	3	2.067	0.208	1.900	2.300
CAB	3	365.378	73.098	315.297	449.259
Fe	2	318.500	101.116	247.000	390.000
Mn	2	81.000	24.042	64.000	98.000
Zn	2	30.500	3.536	28.000	33.000
Cu	2	8.400	0.141	8.300	8.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	400.600	142.216	268.300	551.000
Aska	3	91.767	9.641	81.000	99.600
OS smbh	3	74.233	1.157	73.148	75.450
Råprot	3	178.233	21.201	164.000	202.600
sRåprot	3	484.333	81.206	410.000	571.000
NH3-N	3	61.667	6.028	56.000	68.000
NDF	3	354.833	55.682	296.200	407.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	3	285.431	43.746	235.000	313.141
nhNDF	3	4.148	0.527	3.544	4.512
TAF	3	92.500	59.003	35.000	152.900
Mjölksyra	3	74.433	52.511	24.000	128.800
Ättiksyra	3	16.733	5.559	11.000	22.100
Socker	3	68.900	54.361	11.100	119.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	3	78.677	9.274	69.313	87.858
PBVp20	3	59.552	26.211	31.154	82.816
NELp20	3	5.886	0.189	5.669	6.018
OE*	2	10.500	0.283	10.300	10.700
AAT*	2	69.500	0.707	69.000	70.000
PBV*	2	65.000	24.042	48.000	82.000
Ca	3	12.100	2.536	10.300	15.000
P	3	3.067	0.115	3.000	3.200
Mg	3	3.100	0.624	2.600	3.800
K	3	21.733	1.270	21.000	23.200
Na	3	0.943	0.486	0.600	1.500
Cl	3	2.000	2.862	0.200	5.300
S	3	2.467	0.115	2.400	2.600
CAB	3	386.350	60.330	320.142	438.217
Fe	2	263.000	236.174	96.000	430.000
Mn	2	73.500	26.163	55.000	92.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	2	27.500	0.707	27.000	28.000
Cu	2	9.400	2.263	7.800	11.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	343.000	91.924	278.000	408.000
Aska	2	84.500	6.364	80.000	89.000
OS smbh	2	69.000	5.374	65.200	72.800
Råprot	2	129.500	34.648	105.000	154.000
sRåprot	2	522.000	31.113	500.000	544.000
NH3-N	2	97.000	18.385	84.000	110.000
NDF	2	441.000	33.941	417.000	465.000
iNDF	2	289.500	68.589	241.000	338.000
nhNDF	2	3.723	0.404	3.437	4.009
Stä	2	56.500	19.092	43.000	70.000
TAF	2	62.000	2.828	60.000	64.000
Mjölksyra	2	45.000	5.657	41.000	49.000
Ättiksyra	2	13.000	1.414	12.000	14.000
Socker	2	55.000	4.243	52.000	58.000
PRF	2	3.500	2.121	2.000	5.000
BUF	2	0.500	0.707	0.000	1.000
AATp20	2	79.134	7.458	73.861	84.408
PBVp20	2	12.216	21.094	-2.700	27.131
NELp20	2	5.607	0.549	5.219	5.995

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ca	2	6.450	1.344	5.500	7.400
P	2	3.350	0.071	3.300	3.400
Mg	2	2.850	0.636	2.400	3.300
K	2	17.250	4.596	14.000	20.500
Na	2	3.850	4.031	1.000	6.700
Cl	2	8.950	6.718	4.200	13.700
S	2	1.750	0.354	1.500	2.000
CAB	2	247.080	109.439	169.695	324.465
Fe	1	513.000	.	513.000	513.000
Mn	1	99.000	.	99.000	99.000
Zn	1	79.000	.	79.000	79.000
Cu	1	24.000	.	24.000	24.000
Se	1	0.480	.	0.480	0.480

Fodermedel=Övrigt foder ej kompletta data (1E3) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	523.000	188.024	396.000	739.000
Aska	3	63.333	19.553	43.000	82.000
OS smbh	3	46.767	40.503	0.000	70.500
Råprot	3	152.667	40.204	115.000	195.000
NDF	2	446.500	12.021	438.000	455.000
iNDF	2	227.488	16.613	215.741	239.235
nhNDF	2	3.188	0.297	2.978	3.398
Stä	3	26.000	13.856	18.000	42.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Övrigt foder ej kompletta data (1E3) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	3	0.000	0.000	0.000	0.000
Ca	1	7.900	.	7.900	7.900
P	1	2.200	.	2.200	2.200
Mg	1	1.600	.	1.600	1.600
K	1	24.900	.	24.900	24.900
Na	1	0.300	.	0.300	0.300
Cl	1	48.000	.	48.000	48.000
S	1	2.300	.	2.300	2.300
Fe	2	216.000	96.167	148.000	284.000
Mn	2	49.500	24.749	32.000	67.000
Zn	2	39.000	9.899	32.000	46.000
Cu	2	6.500	1.697	5.300	7.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	447.750	60.102	334.000	513.000
Aska	8	70.750	11.756	55.000	86.000
OS smbh	8	72.075	3.492	68.500	80.000
Råprot	8	151.125	17.374	115.000	172.000
NDF	8	424.000	75.050	303.000	528.000
iNDF	8	214.185	26.537	162.558	245.177
nhNDF	8	3.312	0.389	2.691	3.752
Stä	8	87.125	49.157	27.000	186.000
NELp20	8	0.000	0.000	0.000	0.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ca	6	6.183	0.950	4.900	7.600
P	6	3.750	0.841	2.500	4.800
Mg	6	3.317	0.685	2.400	4.400
K	6	13.750	2.607	11.900	18.700
Na	6	3.767	2.137	1.100	7.300
S	6	2.917	0.649	2.100	3.800
Fe	6	371.667	142.506	270.000	637.000
Mn	6	98.333	24.704	79.000	140.000
Zn	6	79.667	40.952	34.000	148.000
Cu	6	16.983	7.824	7.100	30.000
Se	4	0.793	0.581	0.264	1.530

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	859	.	859	859
Aska	1	23	.	23	23
OS smbh	1	0	.	0	0
Råprot	1	123	.	123	123
Stä	1	544	.	544	544
TAF	1	0	.	0	0
NELp20	1	0	.	0	0

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet