

Statistik för område G

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Korn, kärna (001)	1	33	825	24	80.8	121	335	7.1	186	154	3.15	611	0.000			14
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1	835	24	75.0	110			310	392	2.00	521	0.000			
Vete, kärna (005)	1	10	822	19	72.0	140	353	5.7	118	158	3.50	657	0.000			16
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	2	849	23	80.5	107			248	304	2.50	614	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	2	821	22	87.0	135		6.0	229	173	3.30	597	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1	807	31	81.6	141		5.0		324	2.50	453	0.000			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	2	273	34	73.5	74	395		429	182	3.33	215	34.500	0.0	10.0	62
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	2	618	58	66.9	99			579	212	3.68		61.000			89
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	13	393	65	69.8	119	599	72.6	531	179	3.62		58.715	41.1	14.9	64
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	9	403	77	70.8	136	462	61.8	478	197	3.56		62.089	47.4	13.0	40
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	5	420	108	72.8	143	475	51.6	431	183	3.69		55.320	43.6	10.6	48
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	2	292	72	68.1	158			531	213	3.60		84.000			32
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	30	417	68	72.6	136	405		523	168	4.41		79.633	0.0	18.0	87
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	22	506	81	71.9	138	435		484	186	3.99		80.227	0.0	0.0	87
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	17	377	92	73.0	146			443	185	3.90		84.000			83
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	12	441	71	70.9	130	523	72.3	492	197	3.88		57.646	41.2	10.1	56
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	180	406	64	72.6	130	576	73.3	500	176	4.20		63.131	47.9	12.5	60
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	137	414	77	72.3	132	492	70.5	460	193	3.83		61.518	47.6	11.5	59
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	94	358	85	74.0	148	528	83.7	428	183	3.92		77.555	60.6	13.9	47
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	8	326	90	75.2	147	548	78.5	411	171	4.06		91.525	75.3	14.1	50
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	1	456	97	69.0	88		56.0	642	162	4.93	12	75.000			
Helsäd & baljv, flera >51% baljv (178)	1	1	456	88	66.4	137	519	54.0	474	402	6.80	18	117.000			83
Korn, helsädesensilage (250)	1	8	452	61	65.6	114	554	75.9	477	276	2.69	102	55.150	37.9	14.3	46
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	4	399	57	66.1	116	626	96.3	464	273	2.57	97	68.500	50.5	16.0	37
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	2	336	62	62.8	135	516	52.0	439	330	1.88	101	92.400	81.0	9.5	18

*= 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
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	4	380	65	64.3	104	639	104	488	458	7.84	41	61.750	44.3	17.0	64
Åkerböna, helsädesensilage (288)	1	1	413	64	67.4	151	519	57.0	392	491	5.40	112	83.200	72.0	10.0	23
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	2	411	65	64.8	119	685	91.0	492	270	2.67	45	54.500	43.5	11.0	40
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	11	386	78	65.6	129	595	104	448	294	2.59	84	67.091	49.9	16.5	31
Vete, helsäd ensilage (299)	1	2	481	71	64.7	110	571	74.0	477	308	2.91	98	47.250	35.5	10.5	49
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	14	352	57	68.4	112	656	91.1	423	274	2.57	116	94.643	74.6	18.0	31
Majs, helsädesensilage (305)	1	18	307	32	75.8	77	518	43.8	396	196	3.68	247	65.500	46.8	15.9	19
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	4	869	54	62.1	77			553	270	2.75		0.000			131
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	15	886	49	65.2	66	437		551	242	3.15		4.267	0.0	18.3	162
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	1	515	100	75.2	161			432	211	5.63		72.000			105
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	4	317	79	75.5	140	567	99.8	448	223	6.27		73.975	59.0	12.8	46
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	1	345	85	74.5	154	475	49.0	398	267	5.37		68.400	54.0	11.0	53
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	1	457	87	77.1	170	495	74.0	379	205	5.08		59.600	46.0	11.0	69
Straw, untreated (barley, wheat, oat) (468)	1	1	889	77	61.9	90	519		541	322	3.35		0.000	0.0	0.0	23
Ensilage, sudangräs (567)	1	1	327	72	66.0	128	584	94.0	520	240	3.14		71.300	60.0	10.0	42
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	3	392	72	71.2	138	572	65.3	427	218	3.12	95	44.667	34.0	8.0	60

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	33				95.2	-21	7.33	13.3	93.3	-32
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1				84.4	-10	6.60	11.7	69.0	-4.0
Vete, kärna (005)	1	10				116	-31	8.02	14.1	95.0	4.5
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	2				89.6	-24	7.03	13.6	90.0	-49
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	2				105	-19	7.48			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1				101	-5.6	7.10			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	2	2.00000	0.00000		86.4	-61	5.98	10.5		

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	2				77.0	-18	5.36	9.8	69.5	-21
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	13	2.28571	1.02308		77.5	0.1	5.71	10.2	68.8	-6.8
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	9	0.75000	0.75556		80.4	10.6	5.76	10.2	68.8	8.4
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	5	0.33333	0.52000		80.7	16.4	5.74	10.2	67.5	24.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	2				78.5	37.1	5.67	9.8	69.5	37.5
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	30	0.50000	0.00000		82.4	9.7	5.97	10.6	74.0	9.6
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	22	1.00000	0.00000		80.2	14.9	5.80	10.3	72.5	13.4
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	17				80.0	22.9	5.85	10.4	72.8	20.9
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	12		1.49091		80.8	9.5	5.77	10.2	69.4	11.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	180	5.00000	1.29778		81.5	5.2	5.96	10.6	70.6	7.5
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	137	4.00000	1.04380		81.7	7.4	5.83	10.4	70.1	11.6
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	94	3.58333	1.77634		81.3	22.4	6.00	10.6	70.5	25.6
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	8		1.15000		80.3	23.2	6.10	10.8	70.8	25.4
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	1				72.0	-25	5.58			
Helsäd & baljv, flera >51% baljv (178)	1	1				69.3	29.2	5.45			
Korn, helsädesensilage (250)	1	8	6.50000	0.50000		69.3	0.2	5.29	10.0	61.5	-3.5
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	4				69.6	6.5	5.43			
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	2				65.8	29.4	5.21			
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	4				68.5	-2.8	5.16	9.1	59.0	-7.0
Åkerböna, helsädesensilage (288)	1	1				73.3	38.4	5.54			
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	2				69.9	5.8	5.26			
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	11	2.00000	0.33333		66.6	22.1	5.30	9.7	58.0	19.0
Vete, helsäd ensilage (299)	1	2	0.00000	0.00000		68.8	-3.3	5.21	9.3		
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	14	6.75000	0.25000		68.9	3.3	5.65	10.2		
Majs, helsädesensilage (305)	1	18	2.70000	0.00000		82.8	-54	6.39	11.4	79.0	-77

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	4				78.8	-39	4.69	9.0	64.8	-34
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	15	1.00000	2.00000		81.2	-53	4.94	9.5	68.1	-49
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	1				82.4	36.6	6.07	10.6	74.0	33.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	4		1.22500		81.2	18.1	6.20	11.0	71.3	16.5
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	1		2.40000		81.9	31.0	6.06	10.7	71.0	32.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	1		1.60000		85.0	41.4	6.27	11.1	72.0	46.0
Straw, untreated (barley, wheat, oat) (468)	1	1	0.00000	0.00000		75.8	-40	4.49	8.7		
Ensilage, sudangräs (567)	1	1		0.30000		74.5	15.4	5.32	9.4	67.0	13.0
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	3	2.66667	0.00000		81.5	16.4	5.97	10.3		

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	3.6	1.2	5.7	0.1		1.3	37	11	70.9	16.1	32.3	5.3	0.0
Vete, kärna (005)	1	5	0.5	3.6	1.3	5.1	0.1		1.5	19	5	52.6	44.0	36.2	5.5	0.0
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	2	0.6	3.5	1.3	5.1	0.1		1.3	30	2	87.5	39.5	30.5	5.0	
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	2	2.1	2.0	1.3	10.1	0.1	2.2	0.9	162	1	80.0	42.0	33.0	5.7	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	2	3.5	1.8	1.4	22.6	0.1		1.5	346	2	86.5	54.0	28.5	5.3	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	12	3.9	2.5	1.4	23.1	0.4	3.7	1.9	381	11	172.9	58.2	29.1	6.2	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	9	7.4	3.0	2.1	22.2	0.4	4.4	2.2	323	9	188.3	109.0	28.2	8.0	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	5	7.2	3.1	2.2	24.8	0.6	5.3	2.2	372	3	989.0	113.3	29.3	7.4	0.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	2	5.7	3.0	3.2	15.7	0.4		2.8	115	2	108.0	202.0	42.5	7.9	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	29	4.7	2.3	1.8	20.5	0.3	3.5	1.8	292	27	123.7	64.2	29.3	6.0	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	19	6.4	2.5	2.4	19.4	0.4	4.1	2.2	246	19	134.9	103.9	27.3	7.0	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	15	8.3	2.9	2.9	21.7	0.8		2.3	311	15	159.9	86.7	26.1	7.6	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	9	6.2	2.5	3.0	17.9	1.1	3.7	1.9	274	9	217.2	99.6	41.0	9.1	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	172	5.0	2.2	1.7	20.5	0.4	3.0	1.7	347	171	186.1	66.5	27.1	6.3	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	126	7.2	2.6	2.4	21.1	0.6	3.7	2.1	332	124	201.8	87.7	27.6	7.3	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	88	8.2	2.9	2.8	23.2	0.8	4.2	2.4	351	88	233.3	97.0	27.8	8.1	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	8	7.1	3.0	2.4	23.6	0.9	4.6	2.5	356	8	329.5	122.0	27.8	7.2	
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	1	4.6	1.7	1.6	16.5	0.4		1.3	209	1	199.0	87.0	28.0	4.6	
Helsäd & baljv. flera >51% baljv (178)	1	1	6.2	3.0	2.4	20.7	0.4	3.1	1.7	353	1	461.0	91.0	36.0	6.1	
Korn, helsädesensilage (250)	1	8	4.4	2.4	1.8	17.0	0.5	3.5	1.7	248	8	233.3	75.6	30.0	6.2	
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	3	4.7	2.0	1.9	10.5	1.4	3.5	1.6	121	3	146.3	131.7	29.3	6.7	
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	1	6.6	2.7	2.4	20.0	0.6	2.1	1.6	418	1	116.0	122.0	52.0	8.9	
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	4	5.0	2.4	1.7	17.1	1.3	2.5	1.4	334	4	313.5	98.8	26.8	5.3	0.0
Åkerböna, helsädesensilage (288)	1	1	7.6	2.8	2.1	17.2	0.9	1.9	1.4	338	1	154.0	56.0	40.0	9.2	
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	1	2.3	2.8	1.5	19.3	0.4	5.1	2.1	225	1	131.0	131.0	35.0	5.1	
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	9	6.4	2.9	2.1	19.7	0.5	5.0	2.0	252	8	303.3	80.8	39.9	7.1	0.0
Vete, helsäd ensilage (299)	1	2	3.7	2.6	1.7	18.9	0.5	3.2	1.8	302	1	224.0	87.0	38.0	7.2	
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	14	5.5	2.4	1.8	15.5	0.5	2.0	1.5	264	14	164.4	53.7	32.6	5.7	
Majs, helsädesensilage (305)	1	18	1.9	1.9	1.2	9.9	0.2	2.0	1.0	155	17	212.8	31.3	27.8	4.8	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	4	3.8	1.6	1.4	13.6	0.2		1.2	140	4	126.0	79.3	18.0	4.3	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	11	2.9	1.7	1.2	13.5	0.2		1.0	144	10	89.3	61.1	21.4	3.8	
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	1	10.7	3.7	3.4	25.5	0.8		2.0	432	1	136.0	55.0	26.0	9.4	0.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	4	6.8	2.5	2.3	24.3	0.4	5.1	1.5	402	4	200.5	64.0	40.5	7.3	0.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	1	9.6	2.8	2.7	22.7	1.2	6.4	1.9	334	1	203.0	59.0	25.0	8.3	0.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	1	10.7	3.2	3.0	24.2	1.6	8.1	2.2	323	1	217.0	67.0	27.0	7.9	
Straw, untreated (barley, wheat, oat) (468)	1	1	4.5	1.5	1.6	14.0	0.6	0.4	1.6	273	1	406.0	38.0	31.0	6.0	0.1
Ensilage, sudangräs (567)	1	1	8.3	2.2	2.9	18.2	0.7	4.0	1.8	271	1	149.0	82.0	36.0	7.9	
Grunnblanding Middels ford.grovfôr (326)	1	3	6.1	2.9	2.2	19.1	1.3	3.2	2.0	326	3	676.3	58.7	48.0	13.3	0.4

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	33	825.121	46.3686	782.000	863.000
Aska	33	24.364	2.7603	21.500	27.000
OS smbh	33	80.788	20.8383	86.000	86.000
Råprot	33	121.476	13.2620	107.900	136.900
sRåprot	2	334.500	72.8320	283.000	386.000
NH3-N	8	7.125	1.8077	5.000	11.000
NDF	7	186.143	41.7310	111.000	235.000
iNDF	33	153.697	33.1959	162.000	162.000
nhNDF	33	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	33	610.906	42.1094	563.000	661.500
TAF	33	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	4	14.250	16.4595	0.000	29.000
AATp20	33	95.227	1.3190	94.367	96.145
PBVp20	33	-21.421	11.4492	-33.703	-5.498
NELp20	33	7.330	0.1698	7.141	7.468
OE*	8	13.300	0.0756	13.200	13.400
AAT*	6	93.333	0.5164	93.000	94.000
PBV*	6	-31.500	12.7083	-47.000	-14.000
Ca	11	0.645	0.5574	0.400	1.100
P	11	3.636	0.4589	3.100	4.200
Mg	11	1.236	0.1502	1.100	1.400
K	11	5.700	0.6648	5.100	6.500
Na	9	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	11	1.273	0.1191	1.100	1.400

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	11	36.780	16.5584	25.133	55.535
Fe	11	70.909	27.1089	53.000	81.000
Mn	11	16.091	2.2115	14.000	19.000
Zn	11	32.273	4.9818	26.000	39.000
Cu	11	5.327	0.7875	4.300	6.000
Se	1	0.005	.	0.005	0.005

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	835.000	.	835.000	835.000
Aska	1	24.000	.	24.000	24.000
OS smbh	1	75.000	.	75.000	75.000
Råprot	1	110.200	.	110.200	110.200
NDF	1	310.000	.	310.000	310.000
iNDF	1	392.000	.	392.000	392.000
nhNDF	1	2.000	.	2.000	2.000
Stä	1	521.000	.	521.000	521.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	84.411	.	84.411	84.411
PBVp20	1	-10.430	.	-10.430	-10.430
NELp20	1	6.599	.	6.599	6.599
OE*	1	11.700	.	11.700	11.700
AAT*	1	69.000	.	69.000	69.000
PBV*	1	-4.000	.	-4.000	-4.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	10	821.700	44.3523	770.000	881.000
Aska	11	18.645	3.0244	14.800	21.000
OS smbh	11	72.000	35.5978	0.000	88.000
Råprot	11	139.518	17.9871	120.500	162.000
sRåprot	2	352.500	55.8614	313.000	392.000
NH3-N	3	5.667	0.5774	5.000	6.000
NDF	5	117.920	20.8838	96.000	140.000
iNDF	11	157.545	65.5322	25.000	187.000
nhNDF	11	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	10	657.160	90.8928	579.500	806.500
TAF	11	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	4	16.250	18.8038	0.000	34.000
AATp20	11	116.311	1.8450	114.238	117.750
PBVp20	11	-30.935	16.6938	-49.011	-9.691
NELp20	11	8.023	0.1567	7.859	8.235
OE*	4	14.100	0.0000	14.100	14.100
AAT*	2	95.000	0.0000	95.000	95.000
PBV*	2	4.500	3.5355	2.000	7.000
Ca	5	0.520	0.2775	0.300	1.000
P	5	3.600	0.3674	3.000	3.900
Mg	5	1.320	0.0837	1.200	1.400
K	5	5.120	0.3033	4.700	5.500
Na	3	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	5	1.460	0.1673	1.200	1.600

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	5	18.692	6.8169	9.430	25.911
Fe	5	52.600	11.3270	39.000	70.000
Mn	5	44.000	22.0794	20.000	68.000
Zn	5	36.200	7.2595	25.000	44.000
Cu	5	5.500	0.7382	4.700	6.500
Se	1	0.006	.	0.006	0.006

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	848.500	44.5477	817.000	880.000
Aska	2	22.950	1.3435	22.000	23.900
OS smbh	2	80.500	0.0000	80.500	80.500
Råprot	2	107.450	13.5057	97.900	117.000
NDF	2	247.500	40.3051	219.000	276.000
iNDF	2	304.000	0.0000	304.000	304.000
nhNDF	2	2.500	0.0000	2.500	2.500
Stä	2	614.150	3.8891	611.400	616.900
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	89.603	3.4164	87.187	92.018
PBVp20	2	-23.640	7.5226	-28.959	-18.320
NELp20	2	7.031	0.1191	6.947	7.115
OE*	1	13.600	.	13.600	13.600
AAT*	1	90.000	.	90.000	90.000
PBV*	1	-49.000	.	-49.000	-49.000

*= 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
Ca	2	0.550	0.0707	0.500	0.600
P	2	3.450	0.7778	2.900	4.000
Mg	2	1.250	0.2121	1.100	1.400
K	2	5.050	0.6364	4.600	5.500
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	1.250	0.2121	1.100	1.400
CAB	2	30.027	3.0179	27.893	32.161
Fe	2	87.500	12.0208	79.000	96.000
Mn	2	39.500	2.1213	38.000	41.000
Zn	2	30.500	12.0208	22.000	39.000
Cu	2	4.950	2.4749	3.200	6.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	821.000	82.0244	763.000	879.000
Aska	2	22.250	2.4749	20.500	24.000
OS smbh	2	87.000	0.0000	87.000	87.000
Råprot	2	134.950	7.0004	130.000	139.900
NH3-N	1	6.000	.	6.000	6.000
NDF	1	229.000	.	229.000	229.000
iNDF	2	173.000	0.0000	173.000	173.000
nhNDF	2	3.300	0.0000	3.300	3.300
Stä	2	597.150	46.8812	564.000	630.300
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000

*= 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
AATp20	2	104.580	3.0713	102.408	106.752
PBVp20	2	-19.278	1.8868	-20.612	-17.943
NELp20	2	7.479	0.4377	7.169	7.788

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	807.000	.	807.000	807.000
Aska	1	31.000	.	31.000	31.000
OS smbh	1	81.600	.	81.600	81.600
Råprot	1	141.000	.	141.000	141.000
NH3-N	1	5.000	.	5.000	5.000
iNDF	1	324.000	.	324.000	324.000
nhNDF	1	2.500	.	2.500	2.500
Stä	1	453.000	.	453.000	453.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	101.233	.	101.233	101.233
PBVp20	1	-5.621	.	-5.621	-5.621
NELp20	1	7.098	.	7.098	7.098

*= 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	2	272.500	7.7782	267.000	278.000
Aska	2	34.000	12.7279	25.000	43.000
OS smbh	2	73.500	6.2225	69.100	77.900
Råprot	2	74.000	9.8995	67.000	81.000
sRåprot	2	395.000	66.4680	348.000	442.000
NDF	2	429.000	50.9117	393.000	465.000
iNDF	2	181.555	30.3282	160.109	203.000
nhNDF	2	3.328	1.2158	2.468	4.188
Stä	2	215.000	28.2843	195.000	235.000
TAF	2	34.500	31.8198	12.000	57.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	10.000	.	10.000	10.000
Socket	2	61.500	81.3173	4.000	119.000
PRF	1	2.000	.	2.000	2.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	2	86.414	4.2412	83.415	89.413
PBVp20	2	-61.421	0.7336	-61.939	-60.902
NELp20	2	5.976	0.4757	5.639	6.312
OE*	1	10.460	.	10.460	10.460
Ca	2	2.100	0.7071	1.600	2.600
P	2	1.950	0.0707	1.900	2.000
Mg	2	1.250	0.3536	1.000	1.500
K	2	10.050	1.3435	9.100	11.000
Na	1	0.100	.	0.100	0.100

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cl	1	2.200	.	2.200	2.200
S	2	0.850	0.2121	0.700	1.000
CAB	2	161.900	0.9811	161.206	162.593
Fe	1	80.000	.	80.000	80.000
Mn	1	42.000	.	42.000	42.000
Zn	1	33.000	.	33.000	33.000
Cu	1	5.700	.	5.700	5.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	618.000	346.482	373.000	863.000
Aska	2	57.500	21.920	42.000	73.000
OS smbh	2	66.850	0.212	66.700	67.000
Råprot	2	98.500	50.205	63.000	134.000
NDF	2	579.000	24.042	562.000	596.000
iNDF	2	211.832	12.764	202.807	220.858
nhNDF	2	3.679	0.325	3.449	3.909
TAF	2	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	2	89.000	73.539	37.000	141.000
AATp20	2	76.984	1.892	75.646	78.321
PBVp20	2	-18.115	43.138	-48.618	12.388
NELp20	2	5.357	0.177	5.231	5.482
OE*	2	9.750	0.212	9.600	9.900
AAT*	2	69.500	2.121	68.000	71.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	2	-20.500	51.619	-57.000	16.000
Ca	2	3.450	0.636	3.000	3.900
P	2	1.750	0.778	1.200	2.300
Mg	2	1.400	0.849	0.800	2.000
K	2	22.550	7.990	16.900	28.200
Na	2	0.100	0.000	0.100	0.100
S	2	1.500	0.424	1.200	1.800
CAB	2	346.479	177.839	220.728	472.230
Fe	2	86.500	36.062	61.000	112.000
Mn	2	54.000	14.142	44.000	64.000
Zn	2	28.500	13.435	19.000	38.000
Cu	2	5.300	1.414	4.300	6.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	13	393.231	144.035	286.000	688.000
Aska	13	64.615	9.657	53.000	75.000
OS smbh	13	69.831	2.653	66.300	73.100
Råprot	13	119.231	23.959	99.000	143.000
sRåprot	13	598.692	69.443	496.000	661.000
NH3-N	13	72.615	33.400	36.000	127.000
NDF	13	531.077	32.928	488.000	571.000
iNDF	13	178.836	31.598	142.000	212.887
nhNDF	13	3.624	0.305	3.246	4.064

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	13	58.715	23.990	22.500	90.000
Mjölksyra	13	41.077	19.767	17.000	67.000
Ättiksyra	13	14.923	5.823	7.000	19.000
Socket	13	64.385	37.642	11.000	125.000
PRF	7	2.286	1.496	0.000	4.000
BUF	13	1.023	1.446	0.000	3.900
AATp20	13	77.457	2.264	74.797	79.707
PBVp20	13	0.075	21.780	-23.815	21.669
NELp20	13	5.706	0.303	5.369	5.959
OE*	13	10.154	0.381	9.500	10.600
AAT*	6	68.833	1.602	67.000	71.000
PBV*	6	-6.833	26.933	-52.000	24.000
Ca	12	3.892	0.941	2.900	5.200
P	12	2.533	0.552	1.800	3.100
Mg	12	1.408	0.332	1.100	1.900
K	12	23.050	4.268	19.200	29.800
Na	12	0.400	0.367	0.100	0.900
Cl	13	3.662	2.712	1.100	8.700
S	12	1.858	0.257	1.600	2.200
CAB	12	381.135	69.675	325.982	451.863
Fe	11	172.909	75.729	79.000	260.000
Mn	11	58.182	13.949	47.000	81.000
Zn	11	29.091	3.590	25.000	33.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	11	6.173	1.044	5.000	7.100
Se	2	0.035	0.021	0.020	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	403.444	160.628	228.000	748.000
Aska	9	77.111	10.822	58.000	91.000
OS smbh	9	70.800	3.013	65.400	74.000
Råprot	9	136.000	16.101	114.000	172.000
sRåprot	9	461.667	88.768	273.000	569.000
NH3-N	9	61.778	34.390	13.000	117.000
NDF	9	478.000	50.870	374.000	541.000
iNDF	9	196.782	33.014	156.000	245.865
nhNDF	9	3.564	0.431	2.946	4.200
TAF	9	62.089	25.462	11.500	94.100
Mjölksyra	9	47.444	20.598	8.000	73.000
Ättiksyra	9	13.000	5.679	2.000	20.000
Socker	9	40.111	29.506	11.000	104.000
PRF	4	0.750	0.500	0.000	1.000
BUF	9	0.756	1.282	0.000	4.000
AATp20	9	80.413	3.754	72.585	85.860
PBVp20	9	10.579	13.814	-0.910	44.065
NELp20	9	5.758	0.304	5.218	6.195
OE*	9	10.180	0.441	9.300	10.600

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	5	68.800	1.304	67.000	70.000
PBV*	5	8.420	6.847	0.100	17.000
Ca	9	7.378	2.544	4.900	12.800
P	9	3.044	0.883	1.900	4.100
Mg	9	2.100	0.187	1.700	2.300
K	9	22.211	5.093	14.400	28.500
Na	9	0.389	0.285	0.100	0.900
Cl	9	4.400	1.891	1.200	7.000
S	9	2.211	0.417	1.500	2.900
CAB	9	322.829	86.739	244.785	464.885
Fe	9	188.333	110.116	88.000	395.000
Mn	9	109.000	45.271	60.000	184.000
Zn	9	28.222	4.324	23.000	35.000
Cu	9	7.956	1.424	6.100	11.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	419.800	170.311	243.000	668.00
Aska	5	108.000	42.544	86.000	184.00
OS smbh	5	72.800	1.985	70.600	75.90
Råprot	5	143.200	16.407	126.000	164.00
sRåprot	5	475.200	69.812	383.000	546.00
NH3-N	5	51.600	39.910	1.000	109.00
NDF	5	431.000	44.221	355.000	470.00

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	5	182.580	46.510	106.000	231.00
nhNDF	5	3.694	0.225	3.410	3.89
TAF	5	55.320	35.595	22.000	111.10
Mjölksyra	5	43.600	28.632	19.000	89.00
Ättiksyra	5	10.600	6.950	3.000	21.00
Socker	5	48.200	31.901	12.000	91.00
PRF	3	0.333	0.577	0.000	1.00
BUF	5	0.520	1.108	0.000	2.50
AATp20	5	80.710	8.474	69.114	90.33
PBVp20	5	16.380	17.920	1.691	44.14
NELp20	5	5.745	0.258	5.449	6.08
OE*	5	10.152	0.635	9.200	10.91
AAT*	2	67.500	2.121	66.000	69.00
PBV*	2	24.000	21.213	9.000	39.00
Ca	5	7.240	1.230	5.300	8.40
P	5	3.060	0.297	2.700	3.40
Mg	5	2.240	0.508	1.700	2.70
K	5	24.840	3.384	19.600	28.40
Na	5	0.560	0.456	0.100	1.30
Cl	4	5.325	3.134	0.800	8.00
S	5	2.220	0.319	1.800	2.60
CAB	5	371.596	38.168	319.093	425.58
Fe	3	989.000	879.337	402.000	2000.00
Mn	3	113.333	69.060	34.000	160.00

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	3	29.333	6.506	23.000	36.00
Cu	3	7.433	0.666	7.000	8.20
Se	1	0.050	.	0.050	0.05

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	292.000	16.971	280.000	304.000
Aska	2	72.000	7.071	67.000	77.000
OS smbh	2	68.100	2.263	66.500	69.700
Råprot	2	158.000	12.728	149.000	167.000
NDF	2	530.500	3.536	528.000	533.000
iNDF	2	213.301	20.345	198.915	227.687
nhNDF	2	3.603	0.321	3.376	3.830
TAF	2	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	2	31.500	27.577	12.000	51.000
AATp20	2	78.479	1.955	77.097	79.861
PBVp20	2	37.064	15.280	26.259	47.868
NELp20	2	5.667	0.155	5.558	5.776
OE*	2	9.800	0.424	9.500	10.100
AAT*	2	69.500	2.121	68.000	71.000
PBV*	2	37.500	16.263	26.000	49.000
Ca	2	5.700	0.849	5.100	6.300
P	2	2.950	0.071	2.900	3.000
Mg	2	3.150	0.354	2.900	3.400

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	2	15.700	0.424	15.400	16.000
Na	2	0.400	0.141	0.300	0.500
S	2	2.750	0.071	2.700	2.800
CAB	2	114.656	12.580	105.761	123.552
Fe	2	108.000	15.556	97.000	119.000
Mn	2	202.000	165.463	85.000	319.000
Zn	2	42.500	0.707	42.000	43.000
Cu	2	7.900	0.849	7.300	8.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	30	417.333	130.694	285.500	562.000
Aska	30	67.867	13.746	50.000	82.000
OS smbh	30	72.567	3.081	67.900	76.100
Råprot	30	136.033	30.469	91.000	177.500
sRåprot	2	404.500	45.962	372.000	437.000
NDF	30	522.633	39.963	475.000	571.500
iNDF	30	167.838	27.579	139.119	202.816
nhNDF	30	4.409	0.597	3.715	5.092
TAF	30	79.633	16.767	84.000	84.000
Mjölksyra	2	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	2	18.000	11.314	10.000	26.000
Socket	30	87.233	41.813	32.000	144.000
PRF	2	0.500	0.707	0.000	1.000

*= 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
BUF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	30	82.404	3.986	77.205	87.537
PBVp20	30	9.700	25.987	-30.060	44.746
NELp20	30	5.973	0.309	5.613	6.369
OE*	30	10.574	0.550	9.700	11.200
AAT*	28	74.036	3.061	69.000	77.000
PBV*	28	9.643	30.558	-43.000	57.000
Ca	29	4.700	0.878	3.600	5.800
P	29	2.259	0.388	1.600	2.700
Mg	29	1.838	0.379	1.400	2.400
K	29	20.455	5.386	11.400	27.600
Na	29	0.321	0.309	0.100	0.900
Cl	2	3.450	3.748	0.800	6.100
S	29	1.834	0.445	1.100	2.400
CAB	29	292.472	130.488	69.444	468.804
Fe	27	123.704	59.209	50.000	228.000
Mn	27	64.185	22.846	40.000	106.000
Zn	27	29.296	5.823	21.000	38.000
Cu	27	6.007	1.109	4.500	7.500
Se	2	0.011	0.006	0.006	0.015

* = 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	22	505.636	167.688	355.000	780.000
Aska	22	80.591	11.652	69.000	91.000
OS smbh	22	71.886	2.947	68.000	75.700
Råprot	22	137.818	24.970	109.000	168.000
sRåprot	1	435.000	.	435.000	435.000
NDF	22	484.364	33.988	449.000	518.000
iNDF	22	186.200	31.585	141.669	229.865
nhNDF	22	3.988	0.580	3.262	4.844
TAF	22	80.227	17.696	84.000	84.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Socker	22	86.909	32.568	63.000	124.000
PRF	1	1.000	.	1.000	1.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	22	80.210	3.831	76.526	85.082
PBVp20	22	14.910	21.824	-8.706	39.399
NELp20	22	5.801	0.258	5.463	6.063
OE*	22	10.317	0.456	9.700	10.900
AAT*	21	72.524	2.482	69.000	76.000
PBV*	21	13.381	25.502	-16.000	42.000
Ca	19	6.353	1.624	3.800	8.400
P	19	2.489	0.500	2.000	3.200
Mg	19	2.389	0.571	1.600	3.500
K	19	19.389	4.596	14.000	27.500

* = 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
Na	19	0.437	0.330	0.100	1.000
Cl	1	4.100	.	4.100	4.100
S	19	2.195	0.462	1.700	2.900
CAB	19	246.212	128.697	57.567	468.820
Fe	19	134.947	86.235	67.000	267.000
Mn	19	103.895	58.538	56.000	156.000
Zn	19	27.316	5.677	19.000	37.000
Cu	19	6.958	1.985	4.400	11.000
Se	1	0.006	.	0.006	0.006

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	17	377.353	115.417	207.000	546.000
Aska	17	91.824	10.801	76.000	109.000
OS smbh	17	73.029	3.127	69.900	77.600
Råprot	17	146.176	22.963	116.000	179.000
NDF	17	442.647	33.459	410.000	492.000
iNDF	17	185.469	34.308	139.764	240.576
nhNDF	17	3.901	0.544	3.133	4.660
TAF	17	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	17	82.706	35.178	51.000	120.000
AATp20	17	80.041	3.629	75.745	85.114
PBVp20	17	22.897	18.742	-3.410	47.272
NELp20	17	5.847	0.290	5.496	6.186

*= 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
OE*	17	10.376	0.514	9.900	11.200
AAT*	17	72.824	2.767	70.000	77.000
PBV*	17	20.882	22.102	-10.000	50.000
Ca	15	8.313	1.416	5.700	10.000
P	15	2.913	0.508	2.300	3.500
Mg	15	2.873	0.571	2.100	3.800
K	15	21.673	6.120	14.300	27.800
Na	15	0.800	0.803	0.100	2.300
S	15	2.333	0.598	1.600	3.000
CAB	15	310.860	169.647	78.395	493.948
Fe	15	159.867	56.036	98.000	230.000
Mn	15	86.733	46.392	35.000	147.000
Zn	15	26.133	4.470	20.000	32.000
Cu	15	7.593	1.408	5.900	9.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	12	441.167	160.024	261.000	701.000
Aska	11	70.818	18.335	51.000	81.000
OS smbh	13	70.915	6.417	68.300	75.600
Råprot	11	130.000	19.774	105.000	151.000
sRåprot	11	523.364	101.155	424.000	627.000
NH3-N	11	72.273	24.707	56.000	101.000
NDF	11	491.909	53.195	444.000	549.000

*= 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
iNDF	13	196.554	56.243	154.627	237.732
nhNDF	13	3.883	0.879	3.121	4.734
TAF	13	57.646	28.208	14.400	83.100
Mjölksyra	11	41.182	25.779	8.000	71.000
Ättiksyra	11	10.091	3.885	7.000	16.000
Socker	11	56.091	36.093	24.000	86.000
BUF	11	1.491	1.303	0.100	2.600
AATp20	13	80.780	5.436	77.108	85.623
PBVp20	13	9.505	14.974	-2.583	24.993
NELp20	13	5.771	0.605	5.341	6.221
OE*	11	10.200	1.128	9.400	11.000
AAT*	11	69.364	3.501	67.000	72.000
PBV*	11	11.000	16.456	-9.000	28.000
Ca	9	6.189	2.200	2.900	9.800
P	9	2.478	0.851	1.500	4.100
Mg	9	2.967	2.279	1.500	8.900
K	9	17.900	5.461	9.800	27.100
Na	9	1.089	1.540	0.100	5.100
Cl	11	3.727	4.035	1.100	6.700
S	9	1.944	0.240	1.600	2.300
CAB	9	274.383	82.091	142.559	375.133
Fe	9	217.222	163.156	55.000	522.000
Mn	9	99.556	31.718	56.000	139.000

*= 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
Zn	9	41.000	35.267	23.000	133.000
Cu	9	9.056	6.560	5.400	26.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	180	406.450	143.716	271.500	638.000
Aska	180	64.333	10.671	51.000	77.000
OS smbh	180	72.632	3.691	68.300	76.550
Råprot	180	129.672	28.938	90.500	166.000
sRåprot	180	576.000	94.989	452.000	684.000
NH3-N	180	73.339	29.253	36.000	109.500
NDF	180	499.783	38.755	452.000	552.000
iNDF	180	175.975	36.871	136.558	213.895
nhNDF	180	4.199	0.651	3.498	5.031
TAF	180	63.131	26.708	25.950	95.100
Mjölksyra	180	47.933	21.369	18.000	74.000
Ättiksyra	180	12.478	6.539	5.000	20.000
Socket	180	60.139	42.878	14.000	128.000
PRF	19	5.000	2.560	2.000	9.000
BUF	180	1.298	2.054	0.100	3.300
AATp20	180	81.526	4.255	76.277	86.731
PBVp20	180	5.157	24.011	-28.061	32.910
NELp20	180	5.962	0.409	5.406	6.383
OE*	180	10.628	0.586	10.050	11.250

*= 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
AAT*	161	70.565	1.805	69.000	72.000
PBV*	161	7.528	26.950	-28.000	40.000
Ca	172	4.960	1.311	3.600	6.200
P	172	2.215	0.482	1.700	2.700
Mg	172	1.731	0.411	1.300	2.200
K	172	20.483	4.942	13.400	26.700
Na	172	0.399	0.387	0.100	0.900
Cl	179	3.009	1.830	1.100	5.500
S	172	1.742	0.449	1.300	2.200
CAB	172	346.579	116.635	184.517	490.014
Fe	171	186.099	124.491	76.000	335.000
Mn	171	66.491	47.668	41.000	89.000
Zn	171	27.146	6.020	21.000	33.000
Cu	171	6.258	2.365	4.500	7.700
Se	18	0.016	0.013	0.005	0.040

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	137	414.409	140.127	266.000	653.000
Aska	137	76.518	12.735	62.000	91.000
OS smbh	137	72.328	3.329	67.700	76.000
Råprot	137	132.423	21.961	106.000	158.000
sRåprot	137	492.190	82.272	378.000	585.000
NH3-N	137	70.518	25.718	38.000	103.000

*= 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
NDF	137	459.905	43.493	406.000	513.000
iNDF	137	193.278	35.186	153.370	235.215
nhNDF	137	3.827	0.537	3.137	4.414
TAF	137	61.518	27.295	24.000	94.100
Mjölksyra	137	47.599	22.530	15.000	75.000
Ättiksyra	137	11.504	5.419	4.000	18.000
Socker	137	58.869	38.602	12.000	117.000
PRF	17	4.000	2.121	2.000	8.000
BUF	137	1.044	1.353	0.100	2.300
AATp20	137	81.704	4.303	76.464	86.813
PBVp20	137	7.374	20.119	-18.144	29.735
NELp20	137	5.834	0.353	5.341	6.279
OE*	137	10.444	0.558	9.700	11.100
AAT*	120	70.075	1.774	68.000	72.000
PBV*	120	11.642	21.408	-13.500	37.500
Ca	126	7.177	1.880	5.100	9.800
P	126	2.581	0.427	2.100	3.100
Mg	126	2.391	0.529	1.700	3.000
K	126	21.103	4.810	15.300	26.500
Na	126	0.603	0.568	0.100	1.300
Cl	135	3.728	2.561	0.800	6.800
S	126	2.077	0.426	1.600	2.600
CAB	126	331.643	116.749	166.572	468.379
Fe	124	201.782	152.890	72.000	352.000

* = 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
Mn	124	87.702	35.375	54.000	142.000
Zn	124	27.629	6.335	20.000	35.000
Cu	124	7.251	1.262	5.800	8.800
Se	9	0.022	0.017	0.007	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	94	358.298	94.381	251.000	479.000
Aska	93	84.742	12.581	70.000	98.000
OS smbh	94	73.971	3.128	70.400	77.500
Råprot	93	147.978	22.402	121.000	176.000
sRåprot	93	527.978	64.960	445.000	622.000
NH3-N	93	83.667	28.772	56.000	118.000
NDF	93	428.473	40.339	380.000	477.000
iNDF	94	183.021	36.100	139.991	223.433
nhNDF	94	3.923	0.580	3.200	4.673
TAF	94	77.555	24.521	46.100	106.500
Mjölksyra	93	60.570	21.260	36.000	86.000
Ättiksyra	93	13.860	5.128	7.000	19.000
Socker	93	47.140	31.361	15.000	90.000
PRF	12	3.583	3.204	1.000	9.000
BUF	93	1.776	2.634	0.100	3.900
AATp20	94	81.315	4.200	76.058	86.821
PBVp20	94	22.419	18.873	-3.455	46.979

*= 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
NELp20	94	6.002	0.329	5.643	6.361
OE*	93	10.615	0.535	10.000	11.300
AAT*	81	70.494	1.674	69.000	72.000
PBV*	81	25.568	21.967	-1.000	53.000
Ca	88	8.183	2.298	5.400	11.200
P	88	2.906	0.550	2.300	3.500
Mg	88	2.756	0.582	2.100	3.400
K	88	23.167	4.705	17.700	29.200
Na	88	0.761	0.560	0.100	1.400
Cl	92	4.248	2.816	1.500	8.100
S	88	2.440	0.548	1.800	3.000
CAB	88	350.845	120.137	217.807	541.353
Fe	88	233.318	196.729	94.000	414.000
Mn	88	97.045	41.040	59.000	153.000
Zn	88	27.818	5.434	21.000	36.000
Cu	88	8.090	1.700	5.900	10.000
Se	8	0.039	0.051	0.007	0.160

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	325.750	76.367	235.000	496.000
Aska	8	90.375	6.523	81.000	99.000
OS smbh	8	75.200	3.100	70.900	79.600
Råprot	8	147.375	12.247	132.000	171.000

*= 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
sRåprot	8	547.750	92.874	410.000	679.000
NH3-N	8	78.500	32.271	40.000	141.000
NDF	8	411.250	27.364	366.000	450.000
iNDF	8	171.196	38.837	118.718	230.816
nhNDF	8	4.055	0.695	3.064	5.120
TAF	8	91.525	34.512	42.300	137.100
Mjölksyra	8	75.250	28.759	34.000	116.000
Ättiksyra	8	14.125	7.220	5.000	22.000
Socker	8	50.375	33.903	10.000	94.000
BUF	8	1.150	1.487	0.100	3.800
AATp20	8	80.310	4.834	72.221	85.693
PBVp20	8	23.247	13.411	4.754	48.648
NELp20	8	6.099	0.290	5.773	6.645
OE*	8	10.750	0.524	10.000	11.500
AAT*	8	70.750	1.488	69.000	73.000
PBV*	8	25.375	11.783	13.000	49.000
Ca	8	7.075	1.789	5.200	10.100
P	8	3.025	0.459	2.400	3.600
Mg	8	2.388	0.242	2.100	2.800
K	8	23.600	4.442	19.800	32.400
Na	8	0.850	0.359	0.400	1.300
Cl	8	4.550	2.807	0.900	8.200
S	8	2.500	0.648	1.800	3.400
CAB	8	356.118	71.248	260.095	465.203

* = 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
Fe	8	329.500	113.165	206.000	474.000
Mn	8	122.000	23.416	96.000	151.000
Zn	8	27.750	4.528	21.000	35.000
Cu	8	7.163	0.915	5.400	8.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	456.000	.	456.000	456.000
Aska	1	97.000	.	97.000	97.000
OS smbh	1	69.000	.	69.000	69.000
Råprot	1	88.000	.	88.000	88.000
NH3-N	1	56.000	.	56.000	56.000
NDF	1	642.000	.	642.000	642.000
iNDF	1	162.269	.	162.269	162.269
nhNDF	1	4.926	.	4.926	4.926
Stä	1	12.000	.	12.000	12.000
TAF	1	75.000	.	75.000	75.000
AATp20	1	72.002	.	72.002	72.002
PBVp20	1	-24.862	.	-24.862	-24.862
NELp20	1	5.583	.	5.583	5.583
Ca	1	4.600	.	4.600	4.600
P	1	1.700	.	1.700	1.700
Mg	1	1.600	.	1.600	1.600
K	1	16.500	.	16.500	16.500

*= 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
Na	1	0.400	.	0.400	0.400
S	1	1.300	.	1.300	1.300
CAB	1	208.840	.	208.840	208.840
Fe	1	199.000	.	199.000	199.000
Mn	1	87.000	.	87.000	87.000
Zn	1	28.000	.	28.000	28.000
Cu	1	4.600	.	4.600	4.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	456.000	.	456.000	456.000
Aska	1	88.000	.	88.000	88.000
OS smbh	1	66.400	.	66.400	66.400
Råprot	1	137.000	.	137.000	137.000
sRåprot	1	519.000	.	519.000	519.000
NH3-N	1	54.000	.	54.000	54.000
NDF	1	474.000	.	474.000	474.000
iNDF	1	402.245	.	402.245	402.245
nhNDF	1	6.799	.	6.799	6.799
Stä	1	18.000	.	18.000	18.000
TAF	1	117.000	.	117.000	117.000
Socket	1	83.000	.	83.000	83.000
AATp20	1	69.281	.	69.281	69.281
PBVp20	1	29.199	.	29.199	29.199

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	1	5.447	.	5.447	5.447
Ca	1	6.200	.	6.200	6.200
P	1	3.000	.	3.000	3.000
Mg	1	2.400	.	2.400	2.400
K	1	20.700	.	20.700	20.700
Na	1	0.400	.	0.400	0.400
Cl	1	3.100	.	3.100	3.100
S	1	1.700	.	1.700	1.700
CAB	1	353.229	.	353.229	353.229
Fe	1	461.000	.	461.000	461.000
Mn	1	91.000	.	91.000	91.000
Zn	1	36.000	.	36.000	36.000
Cu	1	6.100	.	6.100	6.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	452.375	122.692	297.000	636.000
Aska	8	61.125	7.643	54.000	76.000
OS smbh	8	65.575	3.501	58.000	68.900
Råprot	8	113.875	11.946	93.000	130.000
sRåprot	8	553.750	94.239	451.000	728.000
NH3-N	8	75.875	21.020	55.000	118.000
NDF	8	477.250	62.234	409.000	610.000
iNDF	8	276.428	25.741	239.307	305.287

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	8	2.690	0.510	2.087	3.690
Stä	8	102.250	64.440	18.000	177.000
TAF	8	55.150	35.011	14.700	107.000
Mjölksyra	8	37.875	27.409	3.000	76.000
Ättiksyra	8	14.250	7.146	4.000	28.000
Socker	8	45.750	28.419	24.000	103.000
PRF	2	6.500	2.121	5.000	8.000
BUF	2	0.500	0.707	0.000	1.000
AATp20	8	69.329	3.199	65.350	74.381
PBVp20	8	0.238	12.109	-12.238	20.509
NELp20	8	5.293	0.383	4.491	5.712
OE*	4	9.978	0.150	9.880	10.200
AAT*	2	61.500	2.121	60.000	63.000
PBV*	2	-3.500	17.678	-16.000	9.000
Ca	8	4.350	1.345	2.000	6.400
P	8	2.425	0.403	1.900	3.100
Mg	8	1.750	0.359	1.300	2.300
K	8	16.950	2.948	11.800	20.800
Na	8	0.525	0.333	0.100	1.000
Cl	8	3.525	1.887	0.400	5.700
S	8	1.738	0.302	1.300	2.200
CAB	8	248.440	39.650	178.967	298.335
Fe	8	233.250	305.586	63.000	982.000
Mn	8	75.625	30.227	32.000	129.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	8	30.000	5.477	24.000	40.000
Cu	8	6.175	0.962	5.000	8.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	398.750	38.828	366.000	454.000
Aska	4	56.500	17.445	42.000	77.000
OS smbh	4	66.125	3.912	62.400	71.000
Råprot	4	116.000	18.511	91.000	131.000
sRåprot	4	626.250	115.032	456.000	708.000
NH3-N	4	96.250	19.242	75.000	121.000
NDF	4	463.500	50.547	388.000	495.000
iNDF	4	272.538	34.976	233.853	307.766
nhNDF	4	2.571	0.482	2.132	3.206
Stä	4	96.750	53.730	17.000	133.000
TAF	4	68.500	19.330	51.000	95.000
Mjölksyra	4	50.500	15.588	36.000	72.000
Ättiksyra	4	16.000	3.830	13.000	21.000
Socker	4	36.750	17.270	16.000	55.000
AATp20	4	69.624	3.096	66.094	73.503
PBVp20	4	6.530	15.000	-9.384	21.561
NELp20	4	5.427	0.329	5.148	5.870
Ca	3	4.700	1.752	2.900	6.400
P	3	2.000	0.436	1.700	2.500

*= 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
Mg	3	1.900	0.400	1.500	2.300
K	3	10.467	2.801	8.800	13.700
Na	3	1.400	1.300	0.600	2.900
Cl	4	3.525	1.305	2.000	4.800
S	3	1.633	0.252	1.400	1.900
CAB	3	121.312	105.144	4.095	207.313
Fe	3	146.333	72.954	96.000	230.000
Mn	3	131.667	49.339	86.000	184.000
Zn	3	29.333	4.041	27.000	34.000
Cu	3	6.667	1.258	5.500	8.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	336.000	65.0538	290.000	382.000
Aska	2	62.000	4.2426	59.000	65.000
OS smbh	2	62.800	1.1314	62.000	63.600
Råprot	2	135.000	7.0711	130.000	140.000
sRåprot	2	516.000	77.7817	461.000	571.000
NH3-N	2	52.000	38.1838	25.000	79.000
NDF	2	438.500	10.6066	431.000	446.000
iNDF	2	329.736	23.9627	312.791	346.680
nhNDF	2	1.885	0.2751	1.690	2.079
Stä	2	101.000	32.5269	78.000	124.000
TAF	2	92.400	43.1335	61.900	122.900

*= 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
Mjölksyra	2	81.000	42.4264	51.000	111.000
Ättiksyra	2	9.500	0.7071	9.000	10.000
Socker	2	17.500	2.1213	16.000	19.000
AATp20	2	65.794	3.2586	63.490	68.099
PBVp20	2	29.389	1.5297	28.308	30.471
NELp20	2	5.208	0.0514	5.171	5.244
Ca	1	6.600	.	6.600	6.600
P	1	2.700	.	2.700	2.700
Mg	1	2.400	.	2.400	2.400
K	1	20.000	.	20.000	20.000
Na	1	0.600	.	0.600	0.600
Cl	2	2.050	1.9092	0.700	3.400
S	1	1.600	.	1.600	1.600
CAB	1	417.878	.	417.878	417.878
Fe	1	116.000	.	116.000	116.000
Mn	1	122.000	.	122.000	122.000
Zn	1	52.000	.	52.000	52.000
Cu	1	8.900	.	8.900	8.900

*= 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
TS	4	379.500	102.585	287.000	519.000
Aska	4	65.250	21.329	43.000	93.000
OS smbh	4	64.250	3.546	61.100	69.300
Råprot	4	103.750	30.445	61.000	132.000
sRåprot	4	639.250	132.872	478.000	767.000
NH3-N	4	103.750	37.562	74.000	154.000
NDF	4	487.500	37.811	435.000	523.000
iNDF	4	458.371	65.227	361.699	503.610
nhNDF	4	7.839	1.437	5.872	9.096
Stä	4	40.750	15.218	18.000	50.000
TAF	4	61.750	13.937	42.500	72.500
Mjölksyra	4	44.250	15.240	24.000	56.000
Ättiksyra	4	17.000	1.826	15.000	19.000
Socker	4	63.750	17.802	46.000	81.000
AATp20	4	68.527	4.469	63.236	72.394
PBVp20	4	-2.821	23.505	-37.092	15.328
NELp20	4	5.159	0.264	4.967	5.547
OE*	1	9.100	.	9.100	9.100
AAT*	1	59.000	.	59.000	59.000
PBV*	1	-7.000	.	-7.000	-7.000
Ca	4	5.025	1.986	3.100	7.600
P	4	2.350	0.911	1.000	2.900
Mg	4	1.700	0.716	0.900	2.400
K	4	17.075	5.195	9.500	21.300

*= 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
Na	4	1.275	0.892	0.700	2.600
Cl	4	2.450	1.471	0.700	3.900
S	4	1.425	0.519	0.700	1.800
CAB	4	334.059	77.423	222.977	402.915
Fe	4	313.500	226.410	114.000	633.000
Mn	4	98.750	24.309	69.000	128.000
Zn	4	26.750	12.230	15.000	42.000
Cu	4	5.325	1.603	3.300	6.800
Se	1	0.007	.	0.007	0.007

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	413.000	.	413.000	413.000
Aska	1	64.000	.	64.000	64.000
OS smbh	1	67.400	.	67.400	67.400
Råprot	1	151.000	.	151.000	151.000
sRåprot	1	519.000	.	519.000	519.000
NH3-N	1	57.000	.	57.000	57.000
NDF	1	392.000	.	392.000	392.000
iNDF	1	491.000	.	491.000	491.000
nhNDF	1	5.402	.	5.402	5.402
Stä	1	112.000	.	112.000	112.000
TAF	1	83.200	.	83.200	83.200
Mjölksyra	1	72.000	.	72.000	72.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	1	10.000	.	10.000	10.000
Socker	1	23.000	.	23.000	23.000
AATp20	1	73.300	.	73.300	73.300
PBVp20	1	38.397	.	38.397	38.397
NELp20	1	5.540	.	5.540	5.540
Ca	1	7.600	.	7.600	7.600
P	1	2.800	.	2.800	2.800
Mg	1	2.100	.	2.100	2.100
K	1	17.200	.	17.200	17.200
Na	1	0.900	.	0.900	0.900
Cl	1	1.900	.	1.900	1.900
S	1	1.400	.	1.400	1.400
CAB	1	338.007	.	338.007	338.007
Fe	1	154.000	.	154.000	154.000
Mn	1	56.000	.	56.000	56.000
Zn	1	40.000	.	40.000	40.000
Cu	1	9.200	.	9.200	9.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	411.000	132.936	317.000	505.000
Aska	2	64.500	10.607	57.000	72.000
OS smbh	2	64.800	3.394	62.400	67.200
Råprot	2	118.500	9.192	112.000	125.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
sRåprot	2	684.500	20.506	670.000	699.000
NH3-N	2	91.000	14.142	81.000	101.000
NDF	2	491.500	24.749	474.000	509.000
iNDF	2	269.606	28.527	249.435	289.778
nhNDF	2	2.670	0.362	2.415	2.926
Stä	2	45.000	29.698	24.000	66.000
TAF	2	54.500	24.749	37.000	72.000
Mjölksyra	2	43.500	20.506	29.000	58.000
Ättiksyra	2	11.000	4.243	8.000	14.000
Socker	2	39.500	7.778	34.000	45.000
AATp20	2	69.897	0.859	69.290	70.505
PBVp20	2	5.772	6.044	1.498	10.046
NELp20	2	5.256	0.285	5.054	5.457
Ca	1	2.300	.	2.300	2.300
P	1	2.800	.	2.800	2.800
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	19.300	.	19.300	19.300
Na	1	0.400	.	0.400	0.400
Cl	2	5.100	0.566	4.700	5.500
S	1	2.100	.	2.100	2.100
CAB	1	224.818	.	224.818	224.818
Fe	1	131.000	.	131.000	131.000
Mn	1	131.000	.	131.000	131.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	35.000	.	35.000	35.000
Cu	1	5.100	.	5.100	5.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	385.818	105.694	269.000	508.000
Aska	11	77.636	17.817	59.000	97.000
OS smbh	11	65.564	2.691	63.100	68.200
Råprot	11	129.182	19.929	110.000	152.000
sRåprot	11	594.909	87.577	498.000	676.000
NH3-N	11	103.818	48.305	56.000	175.000
NDF	11	448.182	43.354	424.000	504.000
iNDF	11	294.160	26.994	266.019	329.000
nhNDF	11	2.589	0.376	2.130	3.124
Stä	11	83.909	50.387	32.000	130.000
TAF	11	67.091	28.194	38.000	98.000
Mjölksyra	11	49.909	24.077	29.000	77.000
Ättiksyra	11	16.545	7.815	7.000	26.000
Socker	11	30.818	16.762	10.000	53.000
PRF	3	2.000	0.000	2.000	2.000
BUF	3	0.333	0.577	0.000	1.000
AATp20	11	66.554	5.261	58.838	71.427
PBVp20	11	22.084	22.332	5.040	55.179
NELp20	11	5.299	0.261	5.057	5.617

*= 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*	4	9.663	0.487	9.100	10.260
AAT*	1	58.000	.	58.000	58.000
PBV*	1	19.000	.	19.000	19.000
Ca	9	6.389	1.809	4.400	10.700
P	9	2.878	0.614	2.100	4.100
Mg	9	2.144	0.488	1.600	3.200
K	9	19.689	5.702	11.300	30.900
Na	9	0.544	0.419	0.100	1.300
Cl	11	5.018	3.173	2.200	8.100
S	9	2.000	0.361	1.500	2.600
CAB	9	251.989	88.276	72.714	358.027
Fe	8	303.250	284.820	84.000	739.000
Mn	8	80.750	38.990	28.000	131.000
Zn	8	39.875	8.823	30.000	56.000
Cu	8	7.125	1.409	5.200	9.300
Se	2	0.038	0.046	0.005	0.070

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	480.500	85.5599	420.000	541.000
Aska	2	71.000	4.2426	68.000	74.000
OS smbh	2	64.650	0.3536	64.400	64.900
Råprot	2	110.000	5.6569	106.000	114.000
sRåprot	2	571.000	42.4264	541.000	601.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	2	74.000	8.4853	68.000	80.000
NDF	2	477.000	59.3970	435.000	519.000
iNDF	2	308.056	1.3346	307.113	309.000
nhNDF	2	2.915	1.0853	2.147	3.682
Stä	2	97.500	51.6188	61.000	134.000
TAF	2	47.250	7.4246	42.000	52.500
Mjölksyra	2	35.500	2.1213	34.000	37.000
Ättiksyra	2	10.500	3.5355	8.000	13.000
Socker	2	48.500	21.9203	33.000	64.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	2	68.805	1.0517	68.062	69.549
PBVp20	2	-3.333	6.0448	-7.607	0.942
NELp20	2	5.207	0.0087	5.201	5.213
OE*	1	9.300	.	9.300	9.300
Ca	2	3.650	1.2021	2.800	4.500
P	2	2.550	0.4950	2.200	2.900
Mg	2	1.650	0.6364	1.200	2.100
K	2	18.850	1.3435	17.900	19.800
Na	2	0.450	0.3536	0.200	0.700
Cl	2	3.200	0.1414	3.100	3.300
S	2	1.750	0.0707	1.700	1.800
CAB	2	302.147	49.2969	267.288	337.005
Fe	1	224.000	.	224.000	224.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	1	87.000	.	87.000	87.000
Zn	1	38.000	.	38.000	38.000
Cu	1	7.200	.	7.200	7.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	14	351.857	98.9707	273.000	491.000
Aska	14	57.357	9.2704	46.000	69.000
OS smbh	14	68.357	2.8232	64.900	72.000
Råprot	14	111.929	12.7910	90.000	128.000
sRåprot	14	655.929	84.8478	568.000	759.000
NH3-N	14	91.071	34.0666	57.000	154.000
NDF	14	423.000	45.6036	372.000	477.000
iNDF	14	273.943	26.5098	235.564	303.748
nhNDF	14	2.567	0.2869	2.172	2.930
Stä	14	116.429	51.9448	42.000	176.000
TAF	14	94.643	29.1959	66.000	136.000
Mjölksyra	14	74.643	23.6207	51.000	101.000
Ättiksyra	14	18.000	5.6432	12.000	26.000
Socker	14	30.571	16.0466	20.000	65.000
PRF	4	6.750	2.8723	3.000	10.000
BUF	4	0.250	0.5000	0.000	1.000
AATp20	14	68.869	3.6729	64.325	75.058
PBVp20	14	3.256	14.6151	-11.509	21.027

*= 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
NELp20	14	5.651	0.3259	5.227	6.023
OE*	4	10.180	0.2534	9.950	10.520
Ca	14	5.536	1.4452	4.400	7.000
P	14	2.443	0.4164	2.000	2.900
Mg	14	1.750	0.4570	1.300	2.300
K	14	15.507	2.2738	13.000	18.600
Na	14	0.514	0.3959	0.100	1.200
Cl	13	2.038	1.2460	0.600	3.300
S	14	1.507	0.2369	1.200	1.800
CAB	14	264.263	72.5472	174.709	375.311
Fe	14	164.429	83.1909	91.000	310.000
Mn	14	53.714	23.6690	23.000	72.000
Zn	14	32.571	7.8124	24.000	42.000
Cu	14	5.686	1.0384	4.000	7.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	18	306.500	28.480	272.000	336.000
Aska	18	32.167	6.644	24.000	41.000
OS smbh	18	75.800	2.821	71.300	78.800
Råprot	18	76.611	7.957	64.000	86.000
sRåprot	18	518.389	47.364	447.000	586.000
NH3-N	18	43.778	18.083	18.000	62.000
NDF	18	396.222	40.268	361.000	485.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	18	196.027	33.284	150.500	248.000
nhNDF	18	3.680	0.447	3.218	4.359
Stä	18	246.778	49.020	170.000	296.000
TAF	18	65.500	12.191	47.000	80.000
Mjölksyra	18	46.778	8.599	32.000	59.000
Ättiksyra	18	15.889	5.989	9.000	23.000
Socker	18	18.611	24.062	0.000	50.000
PRF	10	2.700	1.889	0.000	5.000
BUF	10	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	18	82.826	2.660	78.547	85.405
PBVp20	18	-53.771	8.052	-63.295	-40.848
NELp20	18	6.388	0.265	6.019	6.633
OE*	11	11.442	0.297	11.200	11.690
AAT*	1	79.000	.	79.000	79.000
PBV*	1	-77.000	.	-77.000	-77.000
Ca	18	1.928	0.541	1.400	2.500
P	18	1.944	0.322	1.500	2.300
Mg	18	1.233	0.243	0.900	1.600
K	18	9.878	1.769	7.900	13.400
Na	18	0.228	0.145	0.100	0.500
Cl	8	1.963	0.507	1.300	2.700
S	18	0.950	0.142	0.800	1.200
CAB	18	155.113	40.451	107.988	226.405
Fe	17	212.765	424.771	70.000	194.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	17	31.294	18.791	15.000	51.000
Zn	17	27.824	17.282	18.000	36.000
Cu	17	4.841	0.751	3.900	6.000
Se	5	0.043	0.022	0.005	0.060

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	869.250	51.3444	819.000	941.000
Aska	4	54.000	4.3205	48.000	58.000
OS smbh	4	62.075	5.2182	54.300	65.500
Råprot	4	76.750	7.5000	68.000	83.000
NDF	4	552.750	25.9663	534.000	590.000
iNDF	4	269.686	40.3362	243.090	329.302
nhNDF	4	2.747	0.5066	2.004	3.086
TAF	4	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	4	130.500	33.4813	83.000	155.000
AATp20	4	78.772	4.3323	72.411	81.529
PBVp20	4	-39.417	12.1918	-49.146	-22.630
NELp20	4	4.689	0.3704	4.141	4.925
OE*	4	8.950	0.8386	7.700	9.500
AAT*	4	64.750	5.1881	57.000	68.000
PBV*	4	-33.750	14.0801	-46.000	-15.000
Ca	4	3.800	0.2944	3.500	4.200
P	4	1.575	0.4193	1.000	2.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	4	1.350	0.2082	1.100	1.600
K	4	13.550	3.4684	8.500	16.400
Na	4	0.225	0.1893	0.100	0.500
S	4	1.200	0.1826	1.000	1.400
CAB	4	140.485	72.3711	35.785	199.788
Fe	4	126.000	46.3177	59.000	163.000
Mn	4	79.250	41.4598	33.000	125.000
Zn	4	18.000	3.3665	13.000	20.000
Cu	4	4.300	1.0231	3.100	5.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	15	885.600	34.1066	865.000	929.000
Aska	15	48.800	9.3366	40.000	62.000
OS smbh	15	65.207	3.0869	62.900	68.000
Råprot	15	66.267	13.4508	46.000	84.000
sRåprot	3	436.667	14.4684	420.000	446.000
NDF	15	550.867	23.0492	524.000	580.000
iNDF	15	242.072	26.7498	218.019	275.000
nhNDF	15	3.146	0.3641	2.744	3.535
TAF	15	4.267	9.5653	0.000	19.000
Mjölksyra	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
Ättiksyra	3	18.333	10.0167	8.000	28.000
Socker	15	161.533	36.9959	124.000	236.000

*= 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
PRF	3	1.000	1.0000	0.000	2.000
BUF	3	2.000	1.7321	0.000	3.000
AATp20	15	81.220	4.0104	76.868	84.202
PBVp20	15	-53.417	8.4649	-65.405	-40.527
NELp20	15	4.943	0.2767	4.730	5.139
OE*	15	9.536	0.5333	9.200	10.000
AAT*	11	68.091	3.7803	66.000	71.000
PBV*	11	-49.182	11.9735	-58.000	-33.000
Ca	11	2.945	1.0083	1.600	4.000
P	12	1.733	0.4053	1.300	2.100
Mg	12	1.175	0.4808	0.700	1.700
K	12	13.542	3.2823	10.500	16.700
Na	10	0.150	0.1080	0.100	0.350
S	12	1.033	0.2348	0.900	1.400
CAB	11	144.180	91.0598	49.660	221.863
Fe	10	89.300	72.1650	41.000	200.500
Mn	10	61.100	26.0745	29.000	97.000
Zn	10	21.400	4.9933	14.500	27.500
Cu	10	3.810	0.8660	2.500	4.850

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	515.000	.	515.000	515.000
Aska	1	100.000	.	100.000	100.000
OS smbh	1	75.200	.	75.200	75.200
Råprot	1	161.000	.	161.000	161.000
NDF	1	432.000	.	432.000	432.000
iNDF	1	211.065	.	211.065	211.065
nhNDF	1	5.633	.	5.633	5.633
TAF	1	72.000	.	72.000	72.000
Socket	1	105.000	.	105.000	105.000
AATp20	1	82.426	.	82.426	82.426
PBVp20	1	36.626	.	36.626	36.626
NELp20	1	6.065	.	6.065	6.065
OE*	1	10.600	.	10.600	10.600
AAT*	1	74.000	.	74.000	74.000
PBV*	1	33.000	.	33.000	33.000
Ca	1	10.700	.	10.700	10.700
P	1	3.700	.	3.700	3.700
Mg	1	3.400	.	3.400	3.400
K	1	25.500	.	25.500	25.500
Na	1	0.800	.	0.800	0.800
S	1	2.000	.	2.000	2.000
CAB	1	432.379	.	432.379	432.379
Fe	1	136.000	.	136.000	136.000
Mn	1	55.000	.	55.000	55.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	26.000	.	26.000	26.000
Cu	1	9.400	.	9.400	9.400
Se	1	0.017	.	0.017	0.017

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	316.500	95.417	181.000	404.000
Aska	4	79.000	2.944	76.000	82.000
OS smbh	4	75.475	0.991	74.400	76.800
Råprot	4	139.500	20.224	121.000	157.000
sRåprot	4	567.250	62.878	485.000	630.000
NH3-N	4	99.750	23.514	75.000	128.000
NDF	4	448.250	49.162	397.000	497.000
iNDF	4	222.777	31.174	201.093	268.151
nhNDF	4	6.271	0.693	5.555	6.975
TAF	4	73.975	22.953	45.900	101.800
Mjölksyra	4	59.000	22.730	29.000	84.000
Ättiksyra	4	12.750	2.217	11.000	16.000
Socker	4	45.500	14.844	27.000	58.000
BUF	4	1.225	1.814	0.100	3.900
AATp20	4	81.168	2.550	77.833	83.576
PBVp20	4	18.085	16.015	3.003	32.538
NELp20	4	6.201	0.125	6.030	6.312
OE*	4	10.950	0.173	10.800	11.200

* = 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*	4	71.250	0.500	71.000	72.000
PBV*	4	16.500	19.638	-1.000	34.000
Ca	4	6.750	2.608	4.300	9.200
P	4	2.525	0.512	1.800	3.000
Mg	4	2.250	0.603	1.700	3.100
K	4	24.325	3.046	22.100	28.800
Na	4	0.350	0.238	0.100	0.600
Cl	4	5.125	2.935	3.200	9.500
S	4	1.450	0.265	1.200	1.800
CAB	4	402.349	33.301	365.163	437.816
Fe	4	200.500	169.656	82.000	444.000
Mn	4	64.000	8.367	57.000	75.000
Zn	4	40.500	26.388	25.000	80.000
Cu	4	7.300	0.980	6.100	8.500
Se	4	0.012	0.003	0.010	0.016

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	345.000	.	345.000	345.000
Aska	1	85.000	.	85.000	85.000
OS smbh	1	74.500	.	74.500	74.500
Råprot	1	154.000	.	154.000	154.000
sRåprot	1	475.000	.	475.000	475.000
NH3-N	1	49.000	.	49.000	49.000

*= 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
NDF	1	398.000	.	398.000	398.000
iNDF	1	267.224	.	267.224	267.224
nhNDF	1	5.369	.	5.369	5.369
TAF	1	68.400	.	68.400	68.400
Mjölksyra	1	54.000	.	54.000	54.000
Ättiksyra	1	11.000	.	11.000	11.000
Socker	1	53.000	.	53.000	53.000
BUF	1	2.400	.	2.400	2.400
AATp20	1	81.871	.	81.871	81.871
PBVp20	1	31.020	.	31.020	31.020
NELp20	1	6.064	.	6.064	6.064
OE*	1	10.700	.	10.700	10.700
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	32.000	.	32.000	32.000
Ca	1	9.600	.	9.600	9.600
P	1	2.800	.	2.800	2.800
Mg	1	2.700	.	2.700	2.700
K	1	22.700	.	22.700	22.700
Na	1	1.200	.	1.200	1.200
Cl	1	6.400	.	6.400	6.400
S	1	1.900	.	1.900	1.900
CAB	1	333.705	.	333.705	333.705
Fe	1	203.000	.	203.000	203.000
Mn	1	59.000	.	59.000	59.000

* = 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	25.000	.	25.000	25.000
Cu	1	8.300	.	8.300	8.300
Se	1	0.019	.	0.019	0.019

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	457.000	.	457.000	457.000
Aska	1	87.000	.	87.000	87.000
OS smbh	1	77.100	.	77.100	77.100
Råprot	1	170.000	.	170.000	170.000
sRåprot	1	495.000	.	495.000	495.000
NH3-N	1	74.000	.	74.000	74.000
NDF	1	379.000	.	379.000	379.000
iNDF	1	205.174	.	205.174	205.174
nhNDF	1	5.078	.	5.078	5.078
TAF	1	59.600	.	59.600	59.600
Mjölksyra	1	46.000	.	46.000	46.000
Ättiksyra	1	11.000	.	11.000	11.000
Socker	1	69.000	.	69.000	69.000
BUF	1	1.600	.	1.600	1.600
AATp20	1	84.991	.	84.991	84.991
PBVp20	1	41.352	.	41.352	41.352
NELp20	1	6.271	.	6.271	6.271
OE*	1	11.100	.	11.100	11.100

* = 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*	1	72.000	.	72.000	72.000
PBV*	1	46.000	.	46.000	46.000
Ca	1	10.700	.	10.700	10.700
P	1	3.200	.	3.200	3.200
Mg	1	3.000	.	3.000	3.000
K	1	24.200	.	24.200	24.200
Na	1	1.600	.	1.600	1.600
Cl	1	8.100	.	8.100	8.100
S	1	2.200	.	2.200	2.200
CAB	1	322.822	.	322.822	322.822
Fe	1	217.000	.	217.000	217.000
Mn	1	67.000	.	67.000	67.000
Zn	1	27.000	.	27.000	27.000
Cu	1	7.900	.	7.900	7.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	889.000	.	889.000	889.000
Aska	1	77.000	.	77.000	77.000
OS smbh	1	61.900	.	61.900	61.900
Råprot	1	90.000	.	90.000	90.000
sRåprot	1	519.000	.	519.000	519.000
NDF	1	541.000	.	541.000	541.000
iNDF	1	322.000	.	322.000	322.000

*= 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
nhNDF	1	3.350	.	3.350	3.350
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	23.000	.	23.000	23.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	75.832	.	75.832	75.832
PBVp20	1	-39.698	.	-39.698	-39.698
NELp20	1	4.493	.	4.493	4.493
OE*	1	8.720	.	8.720	8.720
Ca	1	4.500	.	4.500	4.500
P	1	1.500	.	1.500	1.500
Mg	1	1.600	.	1.600	1.600
K	1	14.000	.	14.000	14.000
Na	1	0.600	.	0.600	0.600
Cl	1	0.400	.	0.400	0.400
S	1	1.600	.	1.600	1.600
CAB	1	272.876	.	272.876	272.876
Fe	1	406.000	.	406.000	406.000
Mn	1	38.000	.	38.000	38.000
Zn	1	31.000	.	31.000	31.000
Cu	1	6.000	.	6.000	6.000
Se	1	0.110	.	0.110	0.110

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, sudangräs (567) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	327.000	.	327.000	327.000
Aska	1	72.000	.	72.000	72.000
OS smbh	1	66.000	.	66.000	66.000
Råprot	1	128.000	.	128.000	128.000
sRåprot	1	584.000	.	584.000	584.000
NH3-N	1	94.000	.	94.000	94.000
NDF	1	520.000	.	520.000	520.000
iNDF	1	240.292	.	240.292	240.292
nhNDF	1	3.145	.	3.145	3.145
TAF	1	71.300	.	71.300	71.300
Mjölksyra	1	60.000	.	60.000	60.000
Ättiksyra	1	10.000	.	10.000	10.000
Socker	1	42.000	.	42.000	42.000
BUF	1	0.300	.	0.300	0.300
AATp20	1	74.493	.	74.493	74.493
PBVp20	1	15.396	.	15.396	15.396
NELp20	1	5.318	.	5.318	5.318
OE*	1	9.400	.	9.400	9.400
AAT*	1	67.000	.	67.000	67.000
PBV*	1	13.000	.	13.000	13.000
Ca	1	8.300	.	8.300	8.300
P	1	2.200	.	2.200	2.200
Mg	1	2.900	.	2.900	2.900
K	1	18.200	.	18.200	18.200

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, sudangräs (567) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	0.700	.	0.700	0.700
Cl	1	4.000	.	4.000	4.000
S	1	1.800	.	1.800	1.800
CAB	1	270.732	.	270.732	270.732
Fe	1	149.000	.	149.000	149.000
Mn	1	82.000	.	82.000	82.000
Zn	1	36.000	.	36.000	36.000
Cu	1	7.900	.	7.900	7.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	392.000	52.716	347.000	450.00
Aska	3	72.333	17.786	53.000	88.00
OS smbh	3	71.167	1.102	70.100	72.30
Råprot	3	137.667	9.452	127.000	145.00
sRåprot	3	572.333	57.003	515.000	629.00
NH3-N	3	65.333	15.308	56.000	83.00
NDF	3	427.333	28.042	395.000	445.00
iNDF	3	218.000	24.759	190.000	237.00
nhNDF	3	3.117	0.275	2.819	3.36
Stä	3	95.000	20.075	81.000	118.00
TAF	3	44.667	7.024	38.000	52.00
Mjölksyra	3	34.000	8.888	27.000	44.00
Ättiksyra	3	8.000	2.000	6.000	10.00

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	3	60.000	22.605	45.000	86.00
PRF	3	2.667	0.577	2.000	3.00
BUF	3	0.000	0.000	0.000	0.00
AATp20	3	81.476	1.062	80.314	82.39
PBVp20	3	16.413	7.368	8.048	21.94
NELp20	3	5.971	0.146	5.814	6.10
OE*	3	10.293	0.210	10.080	10.50
Ca	3	6.133	2.250	3.600	7.90
P	3	2.933	0.764	2.100	3.60
Mg	3	2.200	0.656	1.500	2.80
K	3	19.100	2.805	16.200	21.80
Na	3	1.267	0.833	0.600	2.20
Cl	3	3.200	1.400	1.800	4.60
S	3	2.033	0.306	1.700	2.30
CAB	3	326.339	48.926	283.455	379.63
Fe	3	676.333	576.165	206.000	1319.00
Mn	3	58.667	22.368	39.000	83.00
Zn	3	48.000	22.338	30.000	73.00
Cu	3	13.333	10.116	7.000	25.00
Se	2	0.420	0.424	0.120	0.72

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet