

Statistik för område C

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	20	842	21	64.5	109	298	17.4	179	128	3.15	595	0.0000			0
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	5	827	24	75.0	107		16.0	358	392	2.00	509	0.0000			
Vete, kärna (005)	1	17	862	19	48.9	120	340	7.0	121	115	3.50	606	0.0000			6
Råg (011)	1	1	873	15	0.0	83	551		132	25	6.60	562	0.0000			0
Rågvete (015)	1	4	853	18	71.6	116	358		131	155	3.50	648	0.0000			46
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	2	831	19	80.5	108		7.0	203	304	2.50	576	0.0000			
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	4	858	22	87.0	117		6.5	210	173	3.30	614	0.0000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	3	849	26	81.6	122		25.5	207	324	2.50	576	0.0000			
Åkerböna, kärna (007)	1	1	884	38	89.0	263		3.0		32	4.70	282	0.0000			
Åkerböna kärna, rostad (skattad) (019)	1	1	938	21	0.0	248			0	25	4.70	367	0.0000			10
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	27	337	31	75.8	71	367		394	181	3.55	302	44.9630	0.0	7.9	41
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	1	186	72	84.6	228			440	47	7.82		0.0000			110
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	2	1	186	85	79.0	120			451	111	5.51		0.0000			171
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	3	431	53	69.6	114	677	90.7	465	231	3.11	38	53.6667	41.7	12.0	84
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	4	474	71	72.7	156	347		494	171	4.22		45.7500	0.0	0.0	102
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	2	520	78	71.2	180			521	183	4.13		61.0000			76
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	1	539	93	71.6	142			460	196	3.75		61.0000			126
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	17	484	66	71.2	136	562	75.7	506	182	3.98		47.1176	32.1	11.4	87
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	11	475	75	73.7	156	541	79.7	479	165	4.33		55.5091	40.6	9.9	60
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	5	518	71	73.0	137	464	57.6	460	189	3.91		46.4400	35.6	9.8	77
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	1	317	74	74.6	147	571	87.0	470	163	4.38		78.1000	66.0	11.0	33
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	6	518	81	74.2	141			488	156	4.73		84.0000			114
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	94	445	68	72.0	136	480		529	169	4.36	18	65.5638	0.0	9.4	91
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	51	485	78	72.9	144	392		505	165	4.41		70.0784	0.0	4.1	92
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	33	443	88	74.1	164	415		466	166	4.41		67.8182	0.0	6.1	80

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	17	380	86	76.0	168	422		436	157	4.56		51.4118	0.0	3.6	89
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	24	413	83	73.0	147	581	91.4	470	180	4.10		60.7338	46.3	11.3	59
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	436	374	67	72.6	138	630	92.1	506	172	4.24	110	67.2041	50.0	13.4	48
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	310	426	76	73.3	148	553	79.5	468	177	4.13		64.5399	48.7	13.0	56
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	156	429	83	74.6	154	535	76.4	444	167	4.20		63.7603	47.9	12.9	63
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	32	371	87	76.2	162	568	75.0	405	164	4.25		78.7719	61.3	14.7	62
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	1	541	112	74.8	174	570	84.0	429	162	4.26		21.4000	13.0	6.0	87
Korn, helsädesensilage (250)	1	32	442	55	66.9	107	625	109	470	262	2.74	104	52.2364	37.3	12.1	64
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	3	272	63	63.1	133	679	145	476	296	2.31	51	84.6667	64.3	18.3	19
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	3	376	64	63.5	114	562	97.5	478	325	2.66	60	66.6000	46.0	18.7	52
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	10	364	73	67.4	128	575	90.2	449	393	5.96	68	64.9000	46.4	16.9	40
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	6	346	78	69.2	129	657	122	489	218	3.50	34	73.3333	49.8	21.5	46
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	2	399	79	64.0	143	589	96.5	442	309	2.19	61	78.0000	62.5	15.5	30
Vete, helsäd ensilage (299)	1	14	410	50	67.3	101	680	90.9	475	259	2.83	99	55.7143	39.1	13.1	67
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	12	363	65	66.6	119	700	121	462	266	2.69	56	71.7500	55.9	15.8	47
Majs, helsädesensilage (305)	1	47	329	30	75.6	73	484	44.4	395	188	3.47	275	58.6383	39.9	15.6	20
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	6	432	59	68.4	111	707	79.8	527	214	3.56	18	53.3333	40.0	13.3	75
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	2	859	50	63.1	84			542	262	2.92		0.0000			114
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	15	849	49	63.9	73	429	24.0	569	245	3.09		1.2667	0.0	9.0	139
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1	806	70	67.2	100			556	213	3.64		0.0000			118
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	1	2	297	81	70.8	147			499	296	7.22		72.0000			45
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	0	2	250	107	78.1	236	684	121	328	167	4.07		76.9500	66.0	10.5	26
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	2	531	90	77.2	162	573	73.0	412	180	5.57		39.4500	28.0	9.5	90
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	1	719	73	76.4	128	359	26.0	429	215	6.12		20.5000	18.0	1.0	137
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	3	562	80	73.6	167	504	43.3	419	277	5.53		32.6667	23.3	8.0	91

*= 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)	4	1	513	91	73.1	202	538	43.0	391	305	5.23		45.0000	28.0	15.0	53
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	8	374	68	70.9	136	544	80.8	419	247	3.16	124	65.1250	37.9	20.3	37
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	3	357	92	72.0	153	641	109	456	193	3.78	31				33

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	20				95.7	-34	7.34	13.4	94.0	-39
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	5				82.0	-9.5	6.34			
Vete, kärna (005)	1	17				113	-46	7.94	14.0		
Råg (011)	1	1				105	-74	7.99	14.1		
Rågvete (015)	1	4				109	-44	7.80	14.0		
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	2				92.7	-29	6.94			
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	4				104	-36	7.49	12.2	84.0	-7.0
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	3				101	-25	7.27			
Åkerböna, kärna (007)	1	1				94.6	123	8.59			
Åkerböna kärna, rostad (skattad) (019)	1	1				138	38.8	8.25	14.0		
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	27	2.71429	0.00000		88.3	-67	6.34	11.0	81.0	-80
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	1				117	38.9	7.21	12.5		
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	2	1				98.2	-31	6.16	11.4		
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	3				67.8	4.7	5.49	10.0	58.0	27.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	4	0.00000	0.00000		87.1	18.5	5.88	10.6	72.0	15.7
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	2				84.4	44.8	5.87	10.3	72.0	55.5
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	1				80.5	15.8	5.59	10.1	72.0	19.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	17	4.25000	1.94118		81.3	8.9	5.77	10.4	69.8	14.2
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	11	0.00000	4.05455		83.6	23.8	6.01	10.7	70.7	34.7
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	5	0.00000	0.24000		84.5	5.3	5.87	10.6	71.0	18.8

*= 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)	4	1		0.10000		81.5	18.7	6.15	10.8	71.0	24.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	6				82.5	13.6	6.04	10.7	74.3	12.7
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	94	1.95833	0.41667		83.2	8.4	5.91	10.5	73.2	10.4
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	51	0.88889	0.11111		83.5	15.4	5.95	10.5	73.3	17.8
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	33	1.14286	0.42857		85.0	31.5	6.03	10.6	73.8	36.8
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	17	0.85714	0.42857		88.7	29.8	6.15	10.9	75.5	41.4
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	24		2.11304		81.4	21.8	5.92	10.5	69.9	24.6
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	436	3.00000	2.19026		80.5	14.8	6.01	10.6	70.4	15.3
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	310	3.24615	1.27799		82.4	21.2	6.00	10.6	70.5	27.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	156	2.73333	1.44615		83.8	24.6	6.08	10.7	70.8	31.3
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	32	3.36364	0.99063		82.9	32.7	6.21	10.9	71.6	36.3
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	1		1.40000		86.0	39.5	5.85	10.4	70.0	53.0
Korn, helsädesensilage (250)	1	32	2.33333	1.22222		70.3	-6.4	5.36	10.0	62.4	-23
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	3				64.1	31.4	5.21			
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	3	2.00000	0.00000		67.5	8.4	5.12	8.9		
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	10	3.50000	2.50000		71.4	13.7	5.50	9.5	64.0	6.0
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	6	6.00000	6.00000		73.2	8.7	5.60	9.7		
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	2				64.3	38.0	5.19	9.1	56.0	41.0
Vete, helsäd ensilage (299)	1	14	3.00000	2.75000		70.3	-12	5.50	10.2	65.5	-46
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	12				68.2	10.7	5.36	8.8	58.0	-12
Majs, helsädesensilage (305)	1	47	3.42105	0.00000		83.9	-59	6.38	11.2	80.0	-75
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	6				69.0	-0.6	5.50			
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	2				81.1	-32	4.84	8.9	64.0	-25
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	15	0.50000	0.00000		81.1	-47	4.89	9.3	66.1	-45
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1				85.5	-29	5.19	9.7	69.0	-18

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	1	2				80.1	26.8	5.84	10.2	71.5	23.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	0	2		4.95000		80.1	113	6.46	11.0	71.0	112
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	2		0.95000		85.9	31.7	6.19	11.1	71.5	38.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	1		0.50000		89.6	-6.5	6.07	11.2	72.0	4.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	3	0.00000	0.66667		85.0	38.8	5.99	10.6	70.5	29.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	4	1	2.00000	0.00000		83.1	75.7	6.06	10.4		
Grunnblanding Middels ford.grovfôr (326)	1	8	4.75000	2.25000		80.5	16.2	6.04	10.3		
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	0						0.00			
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	3						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	15	0.7	3.4	1.2	6.4	0.1		1.3	54	15	58.7	25.1	31.1	4.4	0.0
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	4	0.7	3.7	1.3	5.4	0.1		1.5	31	4	97.5	65.3	38.5	4.2	
Vete, kärna (005)	1	10	0.4	3.3	1.1	5.1	0.1		1.3	27	10	42.6	37.1	32.9	4.1	0.0
Råg (011)	1	1	0.3	2.3	0.8	3.7			1.0	17	1	32.0	26.0	25.0	3.0	
Rågvete (015)	1	2	0.4	3.4	1.3	5.7	0.1		1.4	46	2	42.5	38.0	41.5	5.2	
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	1	0.5	4.1	1.5	5.5	0.1		1.5	26	1	59.0	32.0	37.0	5.5	
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	2	0.6	3.7	1.2	6.3	0.1		1.3	55	2	51.5	30.5	32.0	5.0	0.0
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	2	1.3	4.2	1.8	5.8	0.5		1.4	59	2	114.5	51.0	49.0	7.9	
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	19	1.7	1.9	1.1	9.0	0.3	1.7	0.8	145	15	85.6	28.3	25.5	3.1	0.0
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	3	5.4	2.4	1.7	15.9	0.3	1.2	1.6	286	3	76.0	71.7	38.0	5.5	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	3	5.3	3.1	2.3	21.8	1.9	7.5	2.6	318	2	73.5	74.0	33.5	5.8	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	2	4.5	3.2	2.5	19.5	0.5		2.7	211	2	76.0	68.0	31.5	7.0	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	1	5.2	3.0	5.1	8.5	6.3		3.3	144	1	87.0	133.0	31.0	6.8	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	13	4.4	2.5	1.8	21.5	1.1	5.1	2.2	302	12	247.0	107.1	32.4	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, gräs (0% klöver) (162)	2	9	5.6	3.0	2.4	22.5	1.2	6.0	2.4	303	8	242.5	121.1	32.6	6.6	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	5	6.2	2.8	2.9	18.4	0.7	4.8	2.2	227	5	354.2	95.8	30.6	6.3	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	1	4.8	3.2	3.3	22.8	1.4	9.2	2.1	254	1	187.0	82.0	28.0	4.9	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	3	5.7	2.8	2.0	27.7	0.1		2.1	449	3	130.0	61.7	24.3	5.9	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	84	4.7	2.7	1.8	22.3	0.9	3.5	1.9	368	65	135.3	62.8	30.4	5.3	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	47	6.2	3.1	2.3	22.7	1.4	5.5	2.4	357	40	128.8	88.7	30.5	6.9	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	28	7.5	3.5	2.6	25.1	1.6	5.4	2.6	414	21	167.6	83.4	30.5	7.6	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	15	7.3	3.1	2.5	23.4	2.1	5.3	2.7	382	8	319.1	108.6	31.8	8.5	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	19	6.0	2.9	2.4	22.2	1.5	5.8	2.2	338	19	302.3	119.7	31.8	6.7	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	404	5.0	2.7	1.9	22.2	1.0	5.2	1.9	341	371	197.9	72.5	32.9	5.6	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	293	6.4	3.0	2.3	23.0	1.3	5.7	2.3	338	266	208.5	88.5	33.5	6.7	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	147	6.8	3.2	2.6	24.7	1.4	5.8	2.5	372	128	231.7	100.3	34.2	7.0	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	32	7.2	3.3	2.6	23.6	1.8	6.5	2.7	325	27	276.2	114.8	54.6	7.4	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	1	6.1	2.9	3.0	25.5	0.7	10.9	2.3	232	1	1185	119.0	30.0	7.0	
Korn, helsädesensilage (250)	1	28	3.6	2.8	1.6	16.5	0.9	4.1	1.7	254	20	153.0	58.0	31.4	5.1	0.0
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	3	5.9	3.5	1.9	18.3	2.0	4.0	1.9	322	3	129.7	78.0	45.0	4.9	
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	2	4.3	2.6	1.4	17.4	0.9	2.2	1.2	338	2	165.0	84.0	28.0	4.4	0.0
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	8	5.4	3.0	1.8	22.0	0.8	5.3	1.7	347	7	533.4	75.0	86.1	5.4	0.0
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	5	4.4	3.0	1.7	20.0	2.2	4.2	2.0	359	4	409.3	149.0	26.0	4.5	
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	2	7.3	2.8	1.7	19.6	0.6	3.2	1.4	351	2	303.0	88.5	34.5	7.0	0.0
Vete, helsäd ensilage (299)	1	10	3.3	2.3	1.2	16.0	0.6	2.6	1.6	241	8	115.8	57.0	24.5	4.4	0.0
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	12	5.5	2.5	1.6	17.3	0.7	4.0	1.6	266	12	236.0	55.2	59.2	5.3	
Majs, helsädesensilage (305)	1	46	1.6	1.8	1.1	9.3	0.3	1.7	0.9	149	39	112.8	40.5	25.6	3.6	0.0
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	5	3.1	2.6	1.3	21.8	0.2	2.4	1.3	412	5	96.0	41.0	25.8	4.0	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	2	5.8	1.6	2.1	9.4	1.3		1.4	65	2	102.5	198.0	35.5	5.1	

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	11	3.1	1.9	1.3	14.1	0.9	2.9	1.2	193	10	68.5	59.2	22.2	3.1	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1	4.3	2.8	2.4	19.1	1.4		2.4	259	1	96.0	44.0	21.0	6.1	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	0	1	10.1	3.3	3.3	39.1	0.2	8.4	2.6	573	1	286.0	54.0	328.0	8.6	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	2	8.8	3.3	2.1	30.1	0.5	4.4	1.7	564	2	170.5	54.0	24.5	7.0	0.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	1	6.1	2.7	2.0	23.6	0.8	5.0	2.2	360	1	105.0	91.0	28.0	6.6	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	3	9.9	3.4	2.7	19.8	1.8	4.4	3.0	270	3	125.7	86.7	56.7	8.2	0.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	4	1	9.3	3.7	2.2	28.5	0.6	1.7	2.7	538	1	311.0	59.0	24.0	6.0	0.1
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	8	6.3	3.6	3.2	18.6	3.0	5.5	2.7	282	6	345.8	99.8	72.0	14.2	0.6
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	3	6.2	3.7	3.2	21.7	5.3	14.6	2.5	220	3	355.3	107.0	76.3	19.8	

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	20	841.700	36.1999	784.500	890.000
Aska	20	21.070	2.6579	17.550	25.000
OS smbh	20	64.500	38.2065	0.000	86.000
Råprot	20	109.445	24.5216	87.000	124.700
sRåprot	5	297.800	55.4680	232.000	360.000
NH3-N	5	17.400	22.7332	6.000	58.000
NDF	12	179.417	32.3263	145.000	225.000
iNDF	20	127.750	60.8638	25.000	162.000
nhNDF	20	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	20	595.270	62.6663	527.100	676.900
TAF	20	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socker	5	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	20	95.739	2.1462	93.199	98.919
PBVp20	20	-34.092	23.2101	-53.597	-20.784
NELp20	20	7.335	0.1740	7.093	7.550
OE*	6	13.383	0.1169	13.200	13.500
AAT*	1	94.000	.	94.000	94.000
PBV*	1	-39.000	.	-39.000	-39.000
Ca	15	0.653	0.6140	0.400	1.000
P	15	3.367	1.0506	2.900	3.900
Mg	15	1.193	0.2604	1.000	1.400
K	15	6.420	1.7408	5.300	9.600
Na	15	0.127	0.0799	0.100	0.200
S	15	1.313	0.3441	1.000	1.600

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	15	53.815	35.0150	32.518	71.728
Fe	15	58.733	22.9610	40.000	94.000
Mn	15	25.067	17.5070	13.000	60.000
Zn	15	31.133	9.7824	18.000	48.000
Cu	15	4.367	0.9947	2.700	5.600
Se	1	0.019	.	0.019	0.019

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	826.800	19.6647	804.000	847.000
Aska	5	23.840	5.6341	16.500	30.000
OS smbh	5	75.000	0.0000	75.000	75.000
Råprot	5	107.060	13.0944	86.000	120.000
NH3-N	1	16.000	.	16.000	16.000
NDF	1	358.000	.	358.000	358.000
iNDF	5	392.000	0.0000	392.000	392.000
nhNDF	5	2.000	0.0000	2.000	2.000
Stä	5	509.240	98.7836	367.000	603.300
TAF	5	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	5	82.029	1.9550	78.580	83.429
PBVp20	5	-9.542	10.3352	-24.932	2.347
NELp20	5	6.345	0.2128	6.072	6.523
Ca	4	0.700	0.1826	0.500	0.900
P	4	3.700	0.3464	3.400	4.200

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	4	1.300	0.1414	1.100	1.400
K	4	5.400	0.2160	5.200	5.700
Na	4	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	4	1.475	0.1708	1.300	1.700
CAB	4	30.549	14.0620	16.487	49.160
Fe	4	97.500	30.1386	61.000	134.000
Mn	4	65.250	13.8414	58.000	86.000
Zn	4	38.500	7.3258	31.000	47.000
Cu	4	4.175	1.0468	3.000	5.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	17	862.176	38.4858	822.000	913.000
Aska	17	18.600	3.2686	15.000	23.000
OS smbh	18	48.889	44.9953	0.000	88.000
Råprot	17	120.071	16.4528	103.000	156.400
sRåprot	8	340.000	70.0551	259.000	500.000
NH3-N	5	7.000	2.2361	6.000	11.000
NDF	10	121.400	22.6676	92.500	147.500
iNDF	18	115.000	82.8322	25.000	187.000
nhNDF	18	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	17	606.435	59.9596	532.000	700.300
TAF	18	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socker	8	5.750	16.2635	0.000	46.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	18	113.262	2.1945	110.103	114.927
PBVp20	18	-46.241	14.0405	-61.403	-17.796
NELp20	18	7.942	0.1298	7.764	8.143
OE*	8	14.013	0.1356	13.800	14.200
Ca	10	0.420	0.1033	0.350	0.550
P	10	3.290	0.3665	2.850	3.850
Mg	10	1.120	0.0919	1.000	1.200
K	10	5.100	0.6799	4.500	6.200
Na	9	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	10	1.320	0.1549	1.100	1.500
CAB	10	26.930	13.2612	12.412	46.938
Fe	10	42.600	8.3825	31.500	55.000
Mn	10	37.100	9.5853	26.500	51.000
Zn	10	32.900	7.1251	24.500	45.000
Cu	10	4.050	0.8593	2.850	5.050
Se	2	0.018	0.0134	0.008	0.027

Fodermedel=Råg (011) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	873.000	.	873.000	873.000
Aska	1	15.000	.	15.000	15.000
OS smbh	1	0.000	.	0.000	0.000
Råprot	1	83.000	.	83.000	83.000
sRåprot	1	551.000	.	551.000	551.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område C

Fodermedel=Råg (011) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	1	132.000	.	132.000	132.000
iNDF	1	25.000	.	25.000	25.000
nhNDF	1	6.600	.	6.600	6.600
Stä	1	562.000	.	562.000	562.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	105.001	.	105.001	105.001
PBVp20	1	-73.750	.	-73.750	-73.750
NELp20	1	7.994	.	7.994	7.994
OE*	1	14.100	.	14.100	14.100
Ca	1	0.300	.	0.300	0.300
P	1	2.300	.	2.300	2.300
Mg	1	0.800	.	0.800	0.800
K	1	3.700	.	3.700	3.700
S	1	1.000	.	1.000	1.000
CAB	1	16.759	.	16.759	16.759
Fe	1	32.000	.	32.000	32.000
Mn	1	26.000	.	26.000	26.000
Zn	1	25.000	.	25.000	25.000
Cu	1	3.000	.	3.000	3.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område C

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	853.000	23.7065	832.000	887.000
Aska	4	18.200	0.9055	17.000	18.900
OS smbh	5	71.583	40.0162	0.000	89.479
Råprot	4	116.425	12.8769	102.000	130.200
sRåprot	1	358.000	.	358.000	358.000
NDF	3	130.667	41.0163	99.000	177.000
iNDF	5	154.600	72.4486	25.000	187.000
nhNDF	5	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	4	648.375	47.7530	583.000	685.100
TAF	5	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	1	46.000	.	46.000	46.000
AATp20	5	109.256	1.3131	108.212	110.976
PBVp20	5	-44.461	12.2266	-61.188	-28.094
NELp20	5	7.800	0.1065	7.674	7.919
OE*	1	14.000	.	14.000	14.000
Ca	2	0.400	0.0000	0.400	0.400
P	2	3.350	0.0707	3.300	3.400
Mg	2	1.250	0.0707	1.200	1.300
K	2	5.700	0.0000	5.700	5.700
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	1.350	0.2121	1.200	1.500
CAB	2	46.035	13.2583	36.660	55.410
Fe	2	42.500	10.6066	35.000	50.000
Mn	2	38.000	2.8284	36.000	40.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område C

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	2	41.500	4.9497	38.000	45.000
Cu	2	5.150	0.0707	5.100	5.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	831.000	22.6274	815.000	847.000
Aska	2	18.500	0.7071	18.000	19.000
OS smbh	2	80.500	0.0000	80.500	80.500
Råprot	2	107.500	23.3345	91.000	124.000
NH3-N	2	7.000	1.4142	6.000	8.000
NDF	1	203.000	.	203.000	203.000
iNDF	2	304.000	0.0000	304.000	304.000
nhNDF	2	2.500	0.0000	2.500	2.500
Stä	2	575.500	9.1924	569.000	582.000
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	92.733	0.0317	92.711	92.755
PBVp20	2	-28.849	23.0926	-45.178	-12.520
NELp20	2	6.938	0.0159	6.926	6.949
Ca	1	0.500	.	0.500	0.500
P	1	4.100	.	4.100	4.100
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	5.500	.	5.500	5.500
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.500	.	1.500	1.500

*= 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
CAB	1	25.911	.	25.911	25.911
Fe	1	59.000	.	59.000	59.000
Mn	1	32.000	.	32.000	32.000
Zn	1	37.000	.	37.000	37.000
Cu	1	5.500	.	5.500	5.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	857.750	7.8049	852.000	869.000
Aska	4	21.600	3.1059	18.700	26.000
OS smbh	4	87.000	0.0000	87.000	87.000
Råprot	4	116.600	10.4712	107.000	130.000
NH3-N	2	6.500	0.7071	6.000	7.000
NDF	2	210.000	31.1127	188.000	232.000
iNDF	4	173.000	0.0000	173.000	173.000
nhNDF	4	3.300	0.0000	3.300	3.300
Stä	4	614.100	34.4764	570.000	651.100
TAF	4	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	4	103.509	1.7865	100.880	104.784
PBVp20	4	-35.931	9.2919	-46.406	-23.998
NELp20	4	7.487	0.1670	7.356	7.732
OE*	1	12.200	.	12.200	12.200
AAT*	1	84.000	.	84.000	84.000
PBV*	1	-7.000	.	-7.000	-7.000

*= 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
Ca	2	0.550	0.0707	0.500	0.600
P	2	3.650	0.0707	3.600	3.700
Mg	2	1.200	0.0000	1.200	1.200
K	2	6.250	0.4950	5.900	6.600
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	1.300	0.0000	1.300	1.300
CAB	2	54.775	12.6592	45.824	63.727
Fe	2	51.500	6.3640	47.000	56.000
Mn	2	30.500	12.0208	22.000	39.000
Zn	2	32.000	2.8284	30.000	34.000
Cu	2	5.000	0.5657	4.600	5.400
Se	1	0.009	.	0.009	0.009

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	849.333	18.8768	833.000	870.000
Aska	3	26.000	7.2111	18.000	32.000
OS smbh	3	81.600	0.0000	81.600	81.600
Råprot	3	121.667	17.2143	102.000	134.000
NH3-N	2	25.500	27.5772	6.000	45.000
NDF	1	207.000	.	207.000	207.000
iNDF	3	324.000	0.0000	324.000	324.000
nhNDF	3	2.500	0.0000	2.500	2.500
Stä	3	576.167	55.6200	529.000	637.500

*= 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
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	3	100.962	1.0285	99.907	101.962
PBVp20	3	-24.864	15.7928	-42.998	-14.126
NELp20	3	7.272	0.1236	7.165	7.407
Ca	2	1.300	0.7071	0.800	1.800
P	2	4.150	0.2121	4.000	4.300
Mg	2	1.750	0.4950	1.400	2.100
K	2	5.750	1.2021	4.900	6.600
Na	2	0.500	0.5657	0.100	0.900
S	2	1.400	0.0000	1.400	1.400
CAB	2	58.763	6.1488	54.415	63.111
Fe	2	114.500	50.2046	79.000	150.000
Mn	2	51.000	14.1421	41.000	61.000
Zn	2	49.000	29.6985	28.000	70.000
Cu	2	7.900	4.2426	4.900	10.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	884.000	.	884.000	884.000
Aska	1	38.000	.	38.000	38.000
OS smbh	1	88.959	.	88.959	88.959
Råprot	1	263.000	.	263.000	263.000
NH3-N	1	3.000	.	3.000	3.000
iNDF	1	32.000	.	32.000	32.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	1	4.700	.	4.700	4.700
Stä	1	282.000	.	282.000	282.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	94.569	.	94.569	94.569
PBVp20	1	123.458	.	123.458	123.458
NELp20	1	8.586	.	8.586	8.586

Fodermedel=Åkerböna kärna, rostad (skattad) (019) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	938.000	.	938.000	938.000
Aska	1	21.000	.	21.000	21.000
OS smbh	1	0.000	.	0.000	0.000
Råprot	1	248.000	.	248.000	248.000
NDF	1	0.000	.	0.000	0.000
iNDF	1	25.000	.	25.000	25.000
nhNDF	1	4.700	.	4.700	4.700
Stä	1	367.000	.	367.000	367.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	10.000	.	10.000	10.000
AATp20	1	138.192	.	138.192	138.192
PBVp20	1	38.755	.	38.755	38.755
NELp20	1	8.246	.	8.246	8.246
OE*	1	14.000	.	14.000	14.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	27	336.630	60.6168	267.000	427.000
Aska	27	31.481	5.0105	26.000	38.000
OS smbh	27	75.756	4.0015	69.600	80.500
Råprot	27	70.815	5.6367	64.000	79.000
sRåprot	27	367.407	72.7891	313.000	412.000
NDF	27	393.741	42.9298	346.000	453.000
iNDF	27	180.699	28.0897	137.352	212.841
nhNDF	27	3.550	0.8671	2.187	4.713
Stä	27	302.481	47.8759	253.000	371.000
TAF	27	44.963	21.1959	8.000	57.000
Mjölksyra	7	0.000	0.0000	0.000	0.000
Ättiksyra	7	7.857	7.3808	0.000	21.000
Socker	27	40.519	42.2177	1.000	117.000
PRF	7	2.714	1.8898	0.000	5.000
BUF	7	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	27	88.313	3.3326	84.066	91.813
PBVp20	27	-67.466	7.6009	-77.260	-55.950
NELp20	27	6.335	0.3290	5.829	6.668
OE*	10	11.000	0.6941	10.075	11.900
AAT*	3	81.000	0.0000	81.000	81.000
PBV*	3	-79.667	2.5166	-82.000	-77.000
Ca	19	1.679	0.3614	1.100	2.000
P	19	1.879	0.2275	1.500	2.200
Mg	19	1.126	0.1881	0.800	1.400

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	19	9.021	1.0245	7.500	10.200
Na	19	0.279	0.1437	0.100	0.500
Cl	20	1.680	0.5347	1.150	2.500
S	19	0.847	0.0905	0.800	1.000
CAB	19	144.518	23.9639	108.715	178.464
Fe	15	85.600	22.0545	59.000	122.000
Mn	15	28.267	9.5504	18.000	43.000
Zn	15	25.467	7.6613	16.000	35.000
Cu	15	3.100	1.0399	2.000	5.000
Se	3	0.035	0.0260	0.005	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	186.000	.	186.000	186.000
Aska	1	72.000	.	72.000	72.000
OS smbh	1	84.600	.	84.600	84.600
Råprot	1	228.000	.	228.000	228.000
NDF	1	440.000	.	440.000	440.000
iNDF	1	47.255	.	47.255	47.255
nhNDF	1	7.816	.	7.816	7.816
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	110.000	.	110.000	110.000
AATp20	1	117.349	.	117.349	117.349
PBVp20	1	38.877	.	38.877	38.877

*= 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
NELp20	1	7.206	.	7.206	7.206
OE*	1	12.500	.	12.500	12.500

Fodermedel=Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	186.000	.	186.000	186.000
Aska	1	85.000	.	85.000	85.000
OS smbh	1	79.000	.	79.000	79.000
Råprot	1	120.000	.	120.000	120.000
NDF	1	451.000	.	451.000	451.000
iNDF	1	111.053	.	111.053	111.053
nhNDF	1	5.511	.	5.511	5.511
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	171.000	.	171.000	171.000
AATp20	1	98.151	.	98.151	98.151
PBVp20	1	-31.290	.	-31.290	-31.290
NELp20	1	6.164	.	6.164	6.164
OE*	1	11.400	.	11.400	11.400

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	430.667	107.937	361.000	555.000
Aska	3	53.333	15.275	40.000	70.000
OS smbh	3	69.633	2.914	66.900	72.700
Råprot	3	113.667	30.746	93.000	149.000
sRåprot	3	677.333	102.286	567.000	769.000
NH3-N	3	90.667	48.809	39.000	136.000
NDF	3	465.000	77.208	376.000	514.000
iNDF	3	231.462	9.736	220.911	240.097
nhNDF	3	3.112	0.226	2.903	3.352
Stä	3	38.333	18.448	18.000	54.000
TAF	3	53.667	23.288	27.000	70.000
Mjölksyra	3	41.667	21.221	18.000	59.000
Ättiksyra	3	12.000	3.606	9.000	16.000
Socker	3	84.333	29.939	50.000	105.000
AATp20	3	67.839	1.690	65.976	69.274
PBVp20	3	4.712	28.900	-14.208	37.978
NELp20	3	5.487	0.226	5.236	5.674
OE*	1	10.000	.	10.000	10.000
AAT*	1	58.000	.	58.000	58.000
PBV*	1	27.000	.	27.000	27.000
Ca	3	5.433	2.627	3.400	8.400
P	3	2.433	0.153	2.300	2.600
Mg	3	1.667	0.208	1.500	1.900
K	3	15.900	5.751	10.200	21.700

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	3	0.300	0.200	0.100	0.500
Cl	3	1.200	0.954	0.600	2.300
S	3	1.600	0.100	1.500	1.700
CAB	3	285.890	170.210	109.124	448.684
Fe	3	76.000	12.166	68.000	90.000
Mn	3	71.667	17.010	55.000	89.000
Zn	3	38.000	5.292	34.000	44.000
Cu	3	5.533	1.159	4.300	6.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	474.250	117.577	331.000	582.000
Aska	4	70.500	8.660	61.000	82.000
OS smbh	4	72.700	6.091	64.600	78.800
Råprot	4	156.250	45.280	107.000	206.000
sRåprot	1	347.000	.	347.000	347.000
NDF	4	493.750	66.118	413.000	573.000
iNDF	4	171.407	52.427	117.000	234.801
nhNDF	4	4.221	0.792	3.285	4.976
TAF	4	45.750	30.500	0.000	61.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	4	101.500	34.694	73.000	151.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	4	87.086	11.668	74.881	102.190
PBVp20	4	18.530	23.636	-6.697	39.848
NELp20	4	5.879	0.545	5.163	6.329
OE*	4	10.558	0.920	9.300	11.430
AAT*	3	72.000	4.583	67.000	76.000
PBV*	3	15.667	30.436	-8.000	50.000
Ca	3	5.333	1.716	3.500	6.900
P	3	3.067	0.289	2.900	3.400
Mg	3	2.267	0.321	1.900	2.500
K	3	21.833	8.448	12.400	28.700
Na	3	1.933	1.930	0.400	4.100
Cl	1	7.500	.	7.500	7.500
S	3	2.567	0.306	2.300	2.900
CAB	3	317.719	96.406	210.801	398.019
Fe	2	73.500	10.607	66.000	81.000
Mn	2	74.000	24.042	57.000	91.000
Zn	2	33.500	4.950	30.000	37.000
Cu	2	5.800	0.707	5.300	6.300
Se	1	0.013	.	0.013	0.013

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	520.000	182.434	391.000	649.000
Aska	2	77.500	2.121	76.000	79.000
OS smbh	2	71.150	0.495	70.800	71.500
Råprot	2	180.000	41.012	151.000	209.000
NDF	2	520.500	4.950	517.000	524.000
iNDF	2	182.959	2.937	180.882	185.036
nhNDF	2	4.132	0.040	4.103	4.160
TAF	2	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	2	75.500	0.707	75.000	76.000
AATp20	2	84.402	3.231	82.117	86.686
PBVp20	2	44.774	32.686	21.662	67.886
NELp20	2	5.867	0.165	5.750	5.984
OE*	2	10.250	0.071	10.200	10.300
AAT*	2	72.000	0.000	72.000	72.000
PBV*	2	55.500	40.305	27.000	84.000
Ca	2	4.450	0.354	4.200	4.700
P	2	3.150	0.212	3.000	3.300
Mg	2	2.450	0.071	2.400	2.500
K	2	19.500	1.131	18.700	20.300
Na	2	0.500	0.424	0.200	0.800
S	2	2.700	0.000	2.700	2.700
CAB	2	210.865	47.382	177.361	244.369
Fe	2	76.000	14.142	66.000	86.000
Mn	2	68.000	11.314	60.000	76.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	2	31.500	0.707	31.000	32.000
Cu	2	7.000	1.697	5.800	8.200
Se	1	0.006	.	0.006	0.006

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	539.000	.	539.000	539.000
Aska	1	93.000	.	93.000	93.000
OS smbh	1	71.600	.	71.600	71.600
Råprot	1	142.000	.	142.000	142.000
NDF	1	460.000	.	460.000	460.000
iNDF	1	196.202	.	196.202	196.202
nhNDF	1	3.747	.	3.747	3.747
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	126.000	.	126.000	126.000
AATp20	1	80.490	.	80.490	80.490
PBVp20	1	15.842	.	15.842	15.842
NELp20	1	5.594	.	5.594	5.594
OE*	1	10.100	.	10.100	10.100
AAT*	1	72.000	.	72.000	72.000
PBV*	1	19.000	.	19.000	19.000
Ca	1	5.200	.	5.200	5.200
P	1	3.000	.	3.000	3.000
Mg	1	5.100	.	5.100	5.100

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	1	8.500	.	8.500	8.500
Na	1	6.300	.	6.300	6.300
S	1	3.300	.	3.300	3.300
CAB	1	144.209	.	144.209	144.209
Fe	1	87.000	.	87.000	87.000
Mn	1	133.000	.	133.000	133.000
Zn	1	31.000	.	31.000	31.000
Cu	1	6.800	.	6.800	6.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	17	484.118	190.478	245.000	733.000
Aska	17	65.588	14.444	48.000	82.000
OS smbh	17	71.176	6.290	65.800	79.900
Råprot	17	135.529	27.973	98.000	172.000
sRåprot	17	561.882	89.156	431.000	669.000
NH3-N	17	75.706	39.271	26.000	128.000
NDF	17	506.471	62.965	420.000	593.000
iNDF	17	182.102	62.992	102.417	228.274
nhNDF	17	3.978	0.967	3.224	5.592
TAF	17	47.118	27.859	16.500	92.000
Mjölksyra	17	32.059	18.071	12.000	58.000
Ättiksyra	17	11.353	8.810	3.000	26.000
Socket	17	87.176	51.597	28.000	157.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PRF	4	4.250	1.500	3.000	6.000
BUF	17	1.941	2.002	0.500	6.000
AATp20	17	81.280	6.871	75.201	90.432
PBVp20	17	8.919	24.183	-19.740	36.938
NELp20	17	5.772	0.552	5.314	6.550
OE*	17	10.381	0.981	9.700	11.700
AAT*	13	69.769	3.244	68.000	73.000
PBV*	13	14.154	25.771	-14.000	46.000
Ca	13	4.438	0.748	3.900	5.500
P	13	2.523	0.683	2.000	3.400
Mg	13	1.815	0.270	1.500	2.100
K	13	21.523	9.339	15.200	35.400
Na	13	1.069	0.717	0.300	2.000
Cl	17	5.106	2.932	1.700	9.900
S	13	2.185	0.594	1.500	3.100
CAB	13	301.799	183.462	128.801	508.235
Fe	12	247.000	270.558	76.000	332.000
Mn	12	107.083	90.524	39.000	157.000
Zn	12	32.417	7.242	23.000	42.000
Cu	12	6.250	1.592	4.600	8.000
Se	5	0.022	0.013	0.008	0.040

*= 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	11	475.091	140.773	340.000	648.000
Aska	11	75.455	10.386	64.000	86.000
OS smbh	11	73.673	4.291	70.000	79.200
Råprot	11	156.091	25.343	126.000	178.000
sRåprot	11	541.091	91.711	432.000	627.000
NH3-N	11	79.727	49.968	49.000	81.000
NDF	11	479.273	47.781	420.000	519.000
iNDF	11	165.397	40.607	118.098	200.157
nhNDF	11	4.327	0.722	3.775	5.169
TAF	11	55.509	32.597	23.500	85.100
Mjölksyra	11	40.636	26.303	17.000	69.000
Ättiksyra	11	9.909	6.139	4.000	20.000
Socker	11	59.545	33.506	19.000	92.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	11	4.055	9.929	0.100	2.100
AATp20	11	83.619	4.669	78.091	89.360
PBVp20	11	23.826	22.044	0.596	56.727
NELp20	11	6.013	0.409	5.747	6.478
OE*	11	10.661	0.632	10.000	11.500
AAT*	10	70.700	1.636	68.500	73.000
PBV*	10	34.700	24.712	2.000	70.500
Ca	9	5.589	1.073	4.500	8.100
P	9	3.011	0.635	1.600	3.600
Mg	9	2.367	0.618	1.900	3.900

*= 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	9	22.489	6.771	10.700	31.600
Na	9	1.200	0.875	0.400	3.000
Cl	11	5.982	3.285	2.900	9.400
S	9	2.444	0.419	1.800	3.100
CAB	9	303.355	150.179	81.714	567.404
Fe	8	242.500	166.416	93.000	529.000
Mn	8	121.125	54.120	67.000	212.000
Zn	8	32.625	6.070	23.000	42.000
Cu	8	6.600	1.140	5.600	9.100
Se	3	0.014	0.003	0.011	0.017

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	518.200	182.733	345.000	762.00
Aska	5	71.200	22.354	52.000	108.00
OS smbh	5	73.000	2.559	69.400	76.10
Råprot	5	137.400	17.155	115.000	153.00
sRåprot	5	464.400	140.538	279.000	635.00
NH3-N	5	57.600	25.822	21.000	81.00
NDF	5	459.800	56.078	375.000	528.00
iNDF	5	189.206	29.930	157.620	232.82
nhNDF	5	3.915	0.568	2.954	4.41
TAF	5	46.440	40.974	8.500	95.10
Mjölksyra	5	35.600	36.219	5.000	79.00

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	5	9.800	5.891	2.000	15.00
Socker	5	77.400	47.215	32.000	131.00
PRF	1	0.000	.	0.000	0.00
BUF	5	0.240	0.241	0.000	0.50
AATp20	5	84.471	7.811	75.546	95.31
PBVp20	5	5.293	21.233	-22.961	29.08
NELp20	5	5.866	0.310	5.555	6.32
OE*	5	10.592	0.576	9.960	11.20
AAT*	4	71.000	1.414	69.000	72.00
PBV*	4	18.750	17.347	-7.000	30.00
Ca	5	6.200	3.112	3.000	11.40
P	5	2.760	0.508	2.100	3.40
Mg	5	2.860	1.085	1.600	4.40
K	5	18.380	4.963	13.300	24.30
Na	5	0.660	0.527	0.400	1.60
Cl	5	4.840	1.739	3.200	7.10
S	5	2.160	0.434	1.600	2.80
CAB	5	227.434	128.961	75.503	371.03
Fe	5	354.200	474.185	95.000	1199.00
Mn	5	95.800	30.793	56.000	131.00
Zn	5	30.600	3.209	28.000	36.00
Cu	5	6.260	2.170	4.800	10.00

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	317.000	.	317.000	317.000
Aska	1	74.000	.	74.000	74.000
OS smbh	1	74.600	.	74.600	74.600
Råprot	1	147.000	.	147.000	147.000
sRåprot	1	571.000	.	571.000	571.000
NH3-N	1	87.000	.	87.000	87.000
NDF	1	470.000	.	470.000	470.000
iNDF	1	162.711	.	162.711	162.711
nhNDF	1	4.383	.	4.383	4.383
TAF	1	78.100	.	78.100	78.100
Mjölksyra	1	66.000	.	66.000	66.000
Ättiksyra	1	11.000	.	11.000	11.000
Socker	1	33.000	.	33.000	33.000
BUF	1	0.100	.	0.100	0.100
AATp20	1	81.484	.	81.484	81.484
PBVp20	1	18.689	.	18.689	18.689
NELp20	1	6.154	.	6.154	6.154
OE*	1	10.800	.	10.800	10.800
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	24.000	.	24.000	24.000
Ca	1	4.800	.	4.800	4.800
P	1	3.200	.	3.200	3.200
Mg	1	3.300	.	3.300	3.300
K	1	22.800	.	22.800	22.800

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	1.400	.	1.400	1.400
Cl	1	9.200	.	9.200	9.200
S	1	2.100	.	2.100	2.100
CAB	1	253.585	.	253.585	253.585
Fe	1	187.000	.	187.000	187.000
Mn	1	82.000	.	82.000	82.000
Zn	1	28.000	.	28.000	28.000
Cu	1	4.900	.	4.900	4.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	518.167	259.874	188.000	802.000
Aska	6	80.667	13.125	66.000	98.000
OS smbh	6	74.200	5.924	66.900	81.700
Råprot	6	140.500	32.223	108.000	188.000
NDF	6	488.000	48.456	445.000	567.000
iNDF	6	155.958	58.375	80.360	213.168
nhNDF	6	4.730	1.252	3.495	6.432
TAF	6	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	6	113.833	17.949	98.000	147.000
AATp20	6	82.457	7.426	75.078	91.557
PBVp20	6	13.584	18.280	-4.490	43.227
NELp20	6	6.037	0.621	5.410	6.803
OE*	6	10.700	0.938	9.700	11.900

*= 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
AAT*	6	74.333	4.719	69.000	81.000
PBV*	6	12.667	24.055	-10.000	51.000
Ca	3	5.700	2.166	3.200	7.000
P	3	2.833	0.666	2.400	3.600
Mg	3	1.967	0.751	1.200	2.700
K	3	27.700	4.253	24.400	32.500
Na	3	0.133	0.058	0.100	0.200
S	3	2.133	1.021	1.400	3.300
CAB	3	448.509	54.328	389.744	496.906
Fe	3	130.000	79.051	65.000	218.000
Mn	3	61.667	22.121	41.000	85.000
Zn	3	24.333	8.386	19.000	34.000
Cu	3	5.867	1.457	4.200	6.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	94	445.000	156.693	277.000	677.000
Aska	94	67.638	12.970	49.000	82.000
OS smbh	94	71.970	4.705	66.700	77.300
Råprot	94	135.798	31.271	95.000	176.000
sRåprot	24	479.833	75.889	409.000	599.000
NDF	94	529.202	49.119	456.000	586.000
iNDF	94	169.314	44.571	118.000	219.356
nhNDF	94	4.358	0.773	3.598	5.286

*= 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
Stä	1	18.000	.	18.000	18.000
TAF	94	65.564	32.129	7.000	84.000
Mjölksyra	24	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	24	9.417	9.708	0.000	23.000
Socker	94	91.096	42.480	30.000	148.000
PRF	24	1.958	1.922	0.000	4.000
BUF	24	0.417	0.717	0.000	2.000
AATp20	94	83.159	6.467	75.985	91.236
PBVp20	94	8.396	23.424	-25.558	38.561
NELp20	94	5.908	0.460	5.454	6.445
OE*	94	10.479	0.757	9.700	11.300
AAT*	70	73.157	4.419	69.000	78.000
PBV*	70	10.414	28.862	-28.000	48.000
Ca	84	4.679	1.462	3.000	6.500
P	84	2.701	0.520	2.100	3.300
Mg	84	1.758	0.380	1.300	2.200
K	84	22.255	5.678	14.800	29.000
Na	82	0.929	0.845	0.100	2.300
Cl	22	3.532	1.910	1.400	5.700
S	84	1.881	0.406	1.300	2.400
CAB	84	367.902	133.234	169.204	528.283
Fe	65	135.323	76.685	68.000	228.000
Mn	65	62.846	23.225	37.000	97.000
Zn	65	30.385	6.128	22.000	38.000

*= 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
Cu	65	5.323	1.220	3.900	6.700
Se	23	0.016	0.014	0.007	0.038

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	51	484.765	150.924	333.000	714.000
Aska	51	77.667	11.516	63.000	92.000
OS smbh	51	72.931	4.116	68.100	78.100
Råprot	51	144.078	27.170	111.000	179.000
sRåprot	9	392.222	22.966	361.000	428.000
NDF	51	505.255	44.678	447.000	569.000
iNDF	51	164.515	41.003	111.000	212.846
nhNDF	51	4.413	0.686	3.675	5.206
TAF	51	70.078	30.433	5.000	84.000
Mjölksyra	9	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	9	4.111	4.885	0.000	15.000
Socker	51	91.510	39.069	43.000	132.000
PRF	9	0.889	1.833	0.000	5.000
BUF	9	0.111	0.333	0.000	1.000
AATp20	51	83.520	6.297	76.734	93.528
PBVp20	51	15.434	21.072	-9.962	42.085
NELp20	51	5.952	0.383	5.438	6.379
OE*	51	10.524	0.666	9.800	11.300
AAT*	42	73.286	3.315	70.000	77.000

*= 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
PBV*	42	17.786	24.427	-10.000	52.000
Ca	47	6.185	1.565	4.200	7.600
P	47	3.106	0.498	2.500	3.700
Mg	47	2.268	0.436	1.700	2.800
K	47	22.655	5.684	14.800	29.600
Na	47	1.421	1.771	0.200	3.100
Cl	9	5.522	1.854	3.500	8.400
S	47	2.357	0.457	1.700	2.900
CAB	47	357.045	137.930	135.189	531.891
Fe	40	128.800	86.718	72.000	216.000
Mn	40	88.700	64.200	38.500	134.500
Zn	40	30.475	7.919	21.000	41.500
Cu	40	6.945	1.322	5.600	8.450
Se	11	0.029	0.038	0.006	0.039

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	33	443.091	142.936	272.000	597.000
Aska	33	87.636	14.446	65.000	107.000
OS smbh	33	74.136	2.770	70.800	77.800
Råprot	33	163.758	18.655	141.000	190.000
sRåprot	7	415.286	65.553	354.000	541.000
NDF	33	466.061	32.973	417.000	493.000
iNDF	33	166.411	36.920	117.000	211.865

*= 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
nhNDF	33	4.411	0.810	3.559	5.869
TAF	33	67.818	32.282	3.000	84.000
Mjölksyra	7	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	7	6.143	10.383	0.000	29.000
Socker	33	80.242	33.612	27.000	118.000
PRF	7	1.143	3.024	0.000	8.000
BUF	7	0.429	1.134	0.000	3.000
AATp20	33	84.977	5.587	78.472	92.963
PBVp20	33	31.505	16.862	11.459	53.559
NELp20	33	6.032	0.303	5.666	6.480
OE*	33	10.600	0.473	10.000	11.100
AAT*	26	73.808	2.669	70.000	77.000
PBV*	26	36.808	18.902	15.000	63.000
Ca	28	7.539	2.304	5.000	11.800
P	28	3.461	0.526	2.800	4.200
Mg	28	2.607	0.455	2.100	3.300
K	28	25.061	7.788	17.300	38.400
Na	28	1.646	1.342	0.400	3.200
Cl	7	5.400	2.996	1.100	10.000
S	28	2.571	0.426	2.200	3.200
CAB	28	414.485	175.464	137.731	677.692
Fe	21	167.619	125.538	84.000	235.000
Mn	21	83.429	35.577	51.000	107.000
Zn	21	30.476	5.980	23.000	38.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	21	7.600	1.329	6.300	9.400
Se	8	0.024	0.020	0.008	0.065

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	17	379.529	108.423	275.000	518.00
Aska	17	86.059	13.409	68.000	109.00
OS smbh	17	75.994	2.537	73.200	79.60
Råprot	17	168.412	23.877	140.000	198.00
sRåprot	7	421.714	88.630	315.000	585.00
NDF	17	436.118	32.603	387.000	472.00
iNDF	17	156.551	40.314	111.031	204.00
nhNDF	17	4.560	0.753	3.764	5.56
TAF	17	51.412	40.263	1.000	84.00
Mjölksyra	7	0.000	0.000	0.000	0.00
Ättiksyra	7	3.571	4.894	0.000	14.00
Socker	17	89.235	22.340	66.000	119.00
PRF	7	0.857	1.069	0.000	3.00
BUF	7	0.429	0.787	0.000	2.00
AATp20	17	88.716	6.294	79.227	95.94
PBVp20	17	29.847	19.153	6.520	47.23
NELp20	17	6.149	0.348	5.747	6.55
OE*	17	10.923	0.450	10.300	11.44
AAT*	10	75.500	2.415	72.500	78.50

*= 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
PBV*	10	41.400	23.133	14.000	73.50
Ca	15	7.273	2.166	5.400	10.80
P	15	3.127	0.456	2.800	3.70
Mg	15	2.533	0.244	2.300	2.90
K	15	23.387	5.440	16.900	31.10
Na	15	2.120	1.112	1.000	4.40
Cl	7	5.286	3.404	0.300	9.40
S	15	2.693	0.538	2.200	3.30
CAB	15	381.871	113.879	207.368	536.07
Fe	8	319.125	502.687	95.000	1560.00
Mn	8	108.625	57.923	42.000	225.00
Zn	8	31.750	5.651	25.000	40.00
Cu	8	8.513	2.010	5.500	11.30
Se	4	0.056	0.058	0.010	0.14

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	24	413.438	153.723	259.500	697.000
Aska	23	83.000	37.465	57.000	99.000
OS smbh	24	72.978	2.586	70.300	76.000
Råprot	24	147.242	28.949	110.000	176.000
sRåprot	24	581.308	136.288	404.000	718.000
NH3-N	23	91.435	34.773	38.000	129.000
NDF	24	469.500	46.225	408.000	534.000

*= 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	24	180.046	29.754	149.043	221.598
nhNDF	24	4.097	0.535	3.328	4.731
TAF	24	60.734	28.802	26.400	96.000
Mjölksyra	24	46.308	24.148	17.000	76.000
Ättiksyra	24	11.318	5.295	5.000	18.000
Socker	23	58.826	37.742	19.000	123.000
BUF	23	2.113	1.829	0.100	4.900
AATp20	24	81.384	5.807	75.911	87.353
PBVp20	24	21.792	24.821	-5.034	45.556
NELp20	24	5.917	0.432	5.528	6.312
OE*	24	10.458	0.708	9.900	11.000
AAT*	24	69.911	2.252	68.000	71.000
PBV*	23	24.609	25.887	-11.000	53.000
Ca	19	6.014	2.278	3.400	8.500
P	19	2.906	0.575	2.200	3.600
Mg	19	2.418	0.741	1.700	4.000
K	19	22.177	6.961	11.400	30.800
Na	19	1.473	2.225	0.100	3.800
Cl	23	5.783	2.713	2.900	10.600
S	19	2.248	0.698	1.600	3.500
CAB	19	338.443	163.120	48.606	526.119
Fe	19	302.343	577.019	64.000	400.000
Mn	19	119.657	144.729	47.000	243.000
Zn	19	31.825	9.352	20.000	44.678

* = 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
Cu	19	6.695	1.677	5.000	8.600
Se	2	0.019	0.018	0.006	0.032

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	436	373.933	102.259	270.000	511.000
Aska	431	67.278	13.192	53.000	80.000
OS smbh	436	72.605	3.396	67.900	76.400
Råprot	431	138.021	24.103	105.000	168.000
sRåprot	431	629.520	72.236	547.000	717.000
NH3-N	431	92.142	30.652	55.000	131.000
NDF	431	506.445	40.324	453.000	558.000
iNDF	436	171.541	32.793	130.269	213.137
nhNDF	436	4.242	0.558	3.575	4.947
Stä	1	110.000	.	110.000	110.000
TAF	436	67.204	23.397	34.500	96.200
Mjölksyra	431	50.035	19.767	22.000	75.000
Ättiksyra	431	13.425	5.813	7.000	20.000
Socker	431	47.838	31.203	12.000	92.000
PRF	90	3.000	2.061	1.000	5.000
BUF	431	2.190	3.714	0.000	4.700
AATp20	436	80.481	3.877	75.883	85.110
PBVp20	436	14.816	20.008	-11.449	41.026
NELp20	436	6.008	0.352	5.564	6.436

*= 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
OE*	431	10.588	0.542	9.900	11.200
AAT*	341	70.399	1.607	68.000	72.000
PBV*	341	15.320	22.666	-15.000	45.000
Ca	404	4.951	1.149	3.800	6.200
P	404	2.653	0.544	2.100	3.300
Mg	404	1.883	0.345	1.500	2.200
K	404	22.150	4.915	16.000	28.600
Na	404	0.980	0.678	0.300	1.900
Cl	427	5.207	2.526	2.500	8.300
S	404	1.936	0.418	1.500	2.400
CAB	404	340.883	125.236	179.605	503.350
Fe	371	197.927	193.964	85.000	343.000
Mn	371	72.509	22.709	48.000	102.000
Zn	371	32.943	20.835	24.000	40.000
Cu	371	5.622	1.684	4.100	7.000
Se	73	0.025	0.048	0.007	0.039

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	310	426.026	135.979	276.500	617.000
Aska	309	76.489	13.391	62.000	89.000
OS smbh	311	73.325	3.338	69.700	77.500
Råprot	309	148.294	25.935	118.000	181.000
sRåprot	309	553.016	82.534	445.000	643.000

*= 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
NH3-N	308	79.549	29.734	44.000	114.000
NDF	309	467.935	38.744	417.000	516.000
iNDF	311	176.744	33.985	135.245	215.482
nhNDF	311	4.133	0.502	3.540	4.775
TAF	311	64.540	28.526	28.000	102.100
Mjölksyra	309	48.728	23.406	19.000	81.000
Ättiksyra	309	12.968	6.555	6.000	20.000
Socker	309	56.385	37.111	14.000	109.000
PRF	65	3.246	2.424	1.000	8.000
BUF	309	1.278	2.196	0.000	2.700
AATp20	311	82.361	4.584	77.073	88.449
PBVp20	311	21.205	22.801	-5.192	48.466
NELp20	311	6.004	0.356	5.606	6.493
OE*	309	10.600	0.548	10.000	11.300
AAT*	244	70.488	1.500	69.000	72.000
PBV*	244	26.972	25.053	-2.000	59.000
Ca	293	6.373	1.425	4.800	8.000
P	293	3.012	0.420	2.500	3.500
Mg	293	2.301	0.379	1.800	2.800
K	293	22.998	4.600	17.200	28.600
Na	293	1.277	0.891	0.300	2.600
Cl	308	5.735	2.738	2.500	9.000
S	293	2.306	0.453	1.800	2.900
CAB	293	338.091	110.099	206.738	475.574

*= 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
Fe	266	208.534	206.481	86.000	333.000
Mn	266	88.481	27.126	55.000	123.000
Zn	266	33.523	26.730	23.000	40.000
Cu	266	6.749	1.327	5.200	8.500
Se	46	0.026	0.019	0.009	0.053

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	156	428.833	130.379	269.000	623.000
Aska	156	83.385	16.646	67.000	101.000
OS smbh	156	74.646	2.531	71.900	77.100
Råprot	156	154.474	20.397	126.000	177.000
sRåprot	156	535.423	81.099	433.000	627.000
NH3-N	156	76.442	30.826	42.000	115.000
NDF	156	443.750	34.792	397.000	491.000
iNDF	156	167.260	28.666	134.504	199.665
nhNDF	156	4.201	0.479	3.635	4.778
TAF	156	63.760	30.595	23.400	99.100
Mjölksyra	156	47.904	24.933	17.000	79.000
Ättiksyra	156	12.910	6.526	5.000	21.000
Socket	156	63.128	38.133	17.000	113.000
PRF	45	2.733	2.250	0.000	5.000
BUF	156	1.446	2.840	0.000	3.200
AATp20	156	83.763	4.982	78.012	90.530

*= 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
PBVp20	156	24.601	19.144	1.872	47.822
NELp20	156	6.081	0.287	5.776	6.383
OE*	156	10.738	0.470	10.200	11.200
AAT*	111	70.829	1.543	69.000	72.000
PBV*	111	31.279	20.364	1.000	55.000
Ca	147	6.818	1.740	5.100	9.500
P	147	3.188	0.496	2.500	3.800
Mg	147	2.553	0.436	2.100	3.100
K	147	24.651	5.253	17.100	31.500
Na	147	1.431	0.941	0.600	2.900
Cl	155	5.823	2.969	2.200	9.500
S	147	2.510	0.511	2.000	3.100
CAB	147	372.293	126.837	203.999	543.615
Fe	128	231.734	236.799	97.000	395.000
Mn	128	100.258	34.918	60.000	139.000
Zn	128	34.242	55.966	22.000	38.000
Cu	128	7.033	1.345	5.300	8.800
Se	21	0.027	0.017	0.011	0.046

*= 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	32	370.625	80.506	274.000	478.000
Aska	32	87.188	10.294	76.000	98.000
OS smbh	32	76.175	2.786	72.700	79.300
Råprot	32	161.750	18.736	140.000	187.000
sRåprot	32	568.094	55.699	489.000	626.000
NH3-N	32	74.969	25.914	49.000	102.000
NDF	32	404.750	34.888	364.000	464.000
iNDF	32	163.911	31.509	127.845	205.000
nhNDF	32	4.252	0.591	3.604	4.815
TAF	32	78.772	25.159	45.000	107.100
Mjölksyra	32	61.313	21.694	32.000	86.000
Ättiksyra	32	14.656	5.949	9.000	20.000
Socker	32	62.438	40.195	20.000	113.000
PRF	11	3.364	3.828	0.000	4.000
BUF	32	0.991	1.719	0.000	2.500
AATp20	32	82.908	4.040	78.700	88.964
PBVp20	32	32.650	17.893	13.020	56.833
NELp20	32	6.214	0.250	5.882	6.467
OE*	32	10.946	0.485	10.400	11.500
AAT*	21	71.619	1.396	70.000	73.000
PBV*	21	36.333	19.337	15.000	64.000
Ca	32	7.169	1.257	5.800	8.700
P	32	3.334	0.358	2.900	3.700
Mg	32	2.638	0.344	2.300	3.000

*= 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
K	32	23.566	4.525	18.000	28.000
Na	32	1.753	0.800	0.900	2.600
Cl	32	6.478	3.033	2.500	9.900
S	32	2.738	0.385	2.300	3.000
CAB	32	325.348	103.915	196.809	445.180
Fe	27	276.222	173.971	141.000	402.000
Mn	27	114.778	25.314	82.000	144.000
Zn	27	54.630	135.023	24.000	36.000
Cu	27	7.419	1.240	6.100	9.000
Se	1	0.050	.	0.050	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	541.00	.	541.00	541.00
Aska	1	112.00	.	112.00	112.00
OS smbh	1	74.80	.	74.80	74.80
Råprot	1	174.00	.	174.00	174.00
sRåprot	1	570.00	.	570.00	570.00
NH3-N	1	84.00	.	84.00	84.00
NDF	1	429.00	.	429.00	429.00
iNDF	1	161.57	.	161.57	161.57
nhNDF	1	4.26	.	4.26	4.26
TAF	1	21.40	.	21.40	21.40
Mjölksyra	1	13.00	.	13.00	13.00

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	1	6.00	.	6.00	6.00
Socker	1	87.00	.	87.00	87.00
BUF	1	1.40	.	1.40	1.40
AATp20	1	85.95	.	85.95	85.95
PBVp20	1	39.48	.	39.48	39.48
NELp20	1	5.85	.	5.85	5.85
OE*	1	10.40	.	10.40	10.40
AAT*	1	70.00	.	70.00	70.00
PBV*	1	53.00	.	53.00	53.00
Ca	1	6.10	.	6.10	6.10
P	1	2.90	.	2.90	2.90
Mg	1	3.00	.	3.00	3.00
K	1	25.50	.	25.50	25.50
Na	1	0.70	.	0.70	0.70
Cl	1	10.90	.	10.90	10.90
S	1	2.30	.	2.30	2.30
CAB	1	231.82	.	231.82	231.82
Fe	1	1185.00	.	1185.00	1185.00
Mn	1	119.00	.	119.00	119.00
Zn	1	30.00	.	30.00	30.00
Cu	1	7.00	.	7.00	7.00

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	32	442.156	137.125	267.000	698.000
Aska	32	54.625	10.799	44.000	72.000
OS smbh	33	66.861	3.513	63.000	70.700
Råprot	32	107.125	13.969	91.000	127.000
sRåprot	32	624.719	112.754	454.000	757.000
NH3-N	32	108.594	47.108	75.000	156.000
NDF	32	469.656	48.826	403.000	523.000
iNDF	33	261.869	41.507	220.000	301.000
nhNDF	33	2.736	0.481	2.303	3.410
Stä	31	103.516	70.724	29.000	195.000
TAF	33	52.236	26.159	13.700	84.700
Mjölksyra	32	37.313	22.299	4.000	67.000
Ättiksyra	32	12.094	5.733	4.000	17.000
Socker	32	64.281	39.241	29.000	105.000
PRF	9	2.333	2.236	0.000	7.000
BUF	9	1.222	1.302	0.000	3.000
AATp20	33	70.288	4.107	64.737	74.190
PBVp20	33	-6.398	13.617	-25.258	8.110
NELp20	33	5.362	0.323	4.960	5.741
OE*	14	10.027	0.550	9.600	10.850
AAT*	5	62.400	1.517	60.000	64.000
PBV*	5	-23.400	14.328	-40.000	-1.000
Ca	28	3.593	1.157	2.300	5.600
P	28	2.829	0.519	2.300	3.400

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	28	1.568	0.399	1.000	2.100
K	28	16.500	4.060	11.200	21.300
Na	28	0.946	0.530	0.300	1.500
Cl	30	4.143	3.255	1.150	7.600
S	28	1.704	0.327	1.300	2.100
CAB	28	253.954	113.046	95.311	406.708
Fe	20	153.000	168.897	58.000	366.000
Mn	20	57.950	35.482	19.500	103.500
Zn	20	31.400	10.942	21.500	50.500
Cu	20	5.125	1.119	4.000	6.700
Se	3	0.012	0.005	0.009	0.018

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	271.667	54.123	225.000	331.000
Aska	3	63.333	11.150	55.000	76.000
OS smbh	3	63.100	6.815	55.300	67.900
Råprot	3	133.333	28.711	109.000	165.000
sRåprot	3	678.667	40.796	641.000	722.000
NH3-N	3	145.333	34.269	107.000	173.000
NDF	3	476.000	64.954	438.000	551.000
iNDF	3	296.106	40.276	259.534	339.272
nhNDF	3	2.312	0.413	1.900	2.725
Stä	3	51.000	46.808	22.000	105.000

*= 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
TAF	3	84.667	17.214	65.000	97.000
Mjölksyra	3	64.333	10.970	52.000	73.000
Ättiksyra	3	18.333	6.351	11.000	22.000
Socker	3	18.667	11.590	11.000	32.000
AATp20	3	64.084	5.386	58.041	68.379
PBVp20	3	31.410	23.028	6.564	52.039
NELp20	3	5.211	0.580	4.542	5.578
Ca	3	5.867	0.306	5.600	6.200
P	3	3.533	0.416	3.200	4.000
Mg	3	1.867	0.321	1.500	2.100
K	3	18.333	10.277	12.300	30.200
Na	3	1.967	2.139	0.100	4.300
Cl	3	3.967	0.404	3.600	4.400
S	3	1.933	0.306	1.600	2.200
CAB	3	321.820	181.835	183.502	527.783
Fe	3	129.667	10.504	119.000	140.000
Mn	3	78.000	19.313	57.000	95.000
Zn	3	45.000	9.000	36.000	54.000
Cu	3	4.867	0.751	4.100	5.600

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	376.333	38.682	340.000	417.000
Aska	3	64.333	17.898	49.000	84.000
OS smbh	3	63.500	1.664	61.600	64.700
Råprot	3	114.333	24.542	86.000	129.000
sRåprot	3	562.333	114.115	442.000	669.000
NH3-N	2	97.500	31.820	75.000	120.000
NDF	3	478.000	8.718	472.000	488.000
iNDF	3	325.357	74.556	274.945	411.000
nhNDF	3	2.662	0.318	2.366	2.999
Stä	2	59.500	51.619	23.000	96.000
TAF	3	66.600	24.750	49.000	94.900
Mjölksyra	3	46.000	29.206	19.000	77.000
Ättiksyra	3	18.667	8.327	12.000	28.000
Socker	3	52.333	22.745	27.000	71.000
PRF	1	2.000	.	2.000	2.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	3	67.533	3.420	64.604	71.291
PBVp20	3	8.401	18.426	-12.287	23.051
NELp20	3	5.124	0.131	5.032	5.273
OE*	1	8.940	.	8.940	8.940
Ca	2	4.300	0.000	4.300	4.300
P	2	2.550	0.212	2.400	2.700
Mg	2	1.350	0.071	1.300	1.400
K	2	17.350	0.212	17.200	17.500

* = 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
Na	2	0.850	0.919	0.200	1.500
Cl	3	2.233	1.823	0.600	4.200
S	2	1.200	0.141	1.100	1.300
CAB	2	338.085	35.153	313.228	362.942
Fe	2	165.000	5.657	161.000	169.000
Mn	2	84.000	2.828	82.000	86.000
Zn	2	28.000	8.485	22.000	34.000
Cu	2	4.350	0.919	3.700	5.000
Se	1	0.010	.	0.010	0.010

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	10	364.000	121.087	227.500	521.50
Aska	10	73.400	21.537	42.500	103.00
OS smbh	10	67.430	4.258	62.450	73.75
Råprot	10	128.000	25.447	96.000	156.50
sRåprot	10	574.800	70.610	496.500	677.00
NH3-N	10	90.200	53.001	33.500	167.50
NDF	10	449.400	52.152	375.000	519.00
iNDF	10	393.124	80.511	258.225	465.98
nhNDF	10	5.958	1.684	3.644	8.08
Stä	10	68.000	42.272	16.500	130.50
TAF	10	64.900	27.819	37.000	110.75
Mjölksyra	10	46.400	22.609	21.000	78.50

*= 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
Ättiksyra	10	16.900	8.144	9.000	30.50
Socker	10	39.600	27.399	15.000	86.50
PRF	2	3.500	3.536	1.000	6.00
BUF	2	2.500	0.707	2.000	3.00
AATp20	10	71.421	4.043	65.836	76.92
PBVp20	10	13.661	24.483	-17.933	42.33
NELp20	10	5.505	0.339	5.034	5.95
OE*	3	9.470	0.471	9.100	10.00
AAT*	1	64.000	.	64.000	64.00
PBV*	1	6.000	.	6.000	6.00
Ca	8	5.400	1.582	2.500	7.90
P	8	2.950	0.711	1.600	4.00
Mg	8	1.775	0.333	1.100	2.10
K	8	21.988	8.604	8.900	38.60
Na	8	0.750	0.563	0.200	1.70
Cl	10	5.260	3.493	1.450	9.65
S	8	1.663	0.381	1.000	2.10
CAB	8	346.676	150.892	179.880	637.37
Fe	7	533.429	517.192	78.000	1588.00
Mn	7	75.000	24.967	54.000	119.00
Zn	7	86.143	125.695	25.000	370.00
Cu	7	5.400	0.978	4.300	7.00
Se	5	0.011	0.004	0.006	0.02

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	346.167	111.924	222.000	525.00
Aska	6	78.000	35.242	40.000	144.00
OS smbh	6	69.167	3.502	64.800	74.90
Råprot	6	128.833	17.589	103.000	155.00
sRåprot	6	656.500	104.240	529.000	779.00
NH3-N	6	121.500	40.732	78.000	180.00
NDF	6	488.833	53.263	416.000	578.00
iNDF	6	217.600	38.222	153.038	257.45
nhNDF	6	3.498	0.580	2.775	4.38
Stä	6	33.500	27.157	16.000	85.00
TAF	6	73.333	35.166	22.000	122.00
Mjölksyra	6	49.833	24.351	18.000	92.00
Ättiksyra	6	21.500	12.341	4.000	39.00
Socker	6	45.500	28.974	11.000	93.00
PRF	1	6.000	.	6.000	6.00
BUF	1	6.000	.	6.000	6.00
AATp20	6	73.167	4.470	66.656	78.39
PBVp20	6	8.745	17.418	-14.289	33.02
NELp20	6	5.600	0.247	5.196	5.95
OE*	1	9.730	.	9.730	9.73
Ca	5	4.380	1.469	2.700	5.70
P	5	3.040	0.477	2.400	3.60
Mg	5	1.740	0.518	1.100	2.30
K	5	19.980	6.194	9.600	24.40

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	5	2.180	1.566	0.300	4.50
Cl	6	4.167	2.583	1.900	7.80
S	5	1.980	0.432	1.400	2.50
CAB	5	358.650	132.238	190.664	476.11
Fe	4	409.250	657.838	77.000	1396.00
Mn	4	149.000	132.964	36.000	337.00
Zn	4	26.000	7.616	19.000	34.00
Cu	4	4.450	1.047	3.700	6.00

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	398.500	34.648	374.000	423.000
Aska	2	78.500	13.435	69.000	88.000
OS smbh	2	64.000	0.990	63.300	64.700
Råprot	2	143.000	15.556	132.000	154.000
sRåprot	2	588.500	27.577	569.000	608.000
NH3-N	2	96.500	14.849	86.000	107.000
NDF	2	442.000	53.740	404.000	480.000
iNDF	2	309.038	54.949	270.183	347.894
nhNDF	2	2.185	0.736	1.664	2.706
Stä	2	60.500	60.104	18.000	103.000
TAF	2	78.000	15.556	67.000	89.000
Mjölksyra	2	62.500	7.778	57.000	68.000
Ättiksyra	2	15.500	7.778	10.000	21.000

*= 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
Socket	2	30.000	22.627	14.000	46.000
AATp20	2	64.294	1.942	62.921	65.668
PBVp20	2	37.952	10.636	30.431	45.472
NELp20	2	5.188	0.028	5.169	5.208
OE*	1	9.100	.	9.100	9.100
AAT*	1	56.000	.	56.000	56.000
PBV*	1	41.000	.	41.000	41.000
Ca	2	7.250	1.768	6.000	8.500
P	2	2.750	0.071	2.700	2.800
Mg	2	1.700	0.141	1.600	1.800
K	2	19.600	9.758	12.700	26.500
Na	2	0.600	0.566	0.200	1.000
Cl	2	3.150	2.616	1.300	5.000
S	2	1.400	0.283	1.200	1.600
CAB	2	351.133	182.786	221.884	480.383
Fe	2	303.000	16.971	291.000	315.000
Mn	2	88.500	21.920	73.000	104.000
Zn	2	34.500	6.364	30.000	39.000
Cu	2	7.000	1.273	6.100	7.900
Se	1	0.026	.	0.026	0.026

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	14	409.786	71.799	312.000	495.000
Aska	14	50.071	10.986	35.000	63.000
OS smbh	14	67.293	3.520	62.800	71.100
Råprot	14	101.000	17.655	77.000	123.000
sRåprot	14	680.214	129.429	467.000	807.000
NH3-N	14	90.857	46.963	32.000	128.000
NDF	14	475.286	61.617	421.000	533.000
iNDF	14	258.551	47.087	203.910	313.525
nhNDF	14	2.832	0.731	2.062	3.712
Stä	14	98.571	101.587	7.000	220.000
TAF	14	55.714	21.864	22.500	77.500
Mjölksyra	14	39.143	19.358	15.000	64.000
Ättiksyra	14	13.143	4.737	5.000	18.000
Socker	14	67.286	29.513	25.000	105.000
PRF	4	3.000	2.708	1.000	7.000
BUF	4	2.750	4.856	0.000	10.000
AATp20	14	70.309	4.966	65.024	75.148
PBVp20	14	-12.446	17.082	-28.328	7.326
NELp20	14	5.505	0.313	5.181	6.005
OE*	6	10.193	0.338	9.620	10.500
AAT*	2	65.500	2.121	64.000	67.000
PBV*	2	-45.500	10.607	-53.000	-38.000
Ca	10	3.310	1.174	1.850	4.850
P	10	2.350	0.299	2.000	2.850

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	10	1.240	0.276	0.900	1.600
K	10	15.980	4.569	10.400	22.950
Na	10	0.560	0.212	0.250	0.800
Cl	13	2.646	1.690	0.500	4.600
S	10	1.620	0.371	1.150	2.100
CAB	10	240.554	96.946	116.021	374.444
Fe	8	115.750	59.358	77.000	247.000
Mn	8	57.000	26.689	20.000	92.000
Zn	8	24.500	3.117	19.000	29.000
Cu	8	4.438	0.819	3.500	6.000
Se	3	0.012	0.004	0.008	0.016

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	12	363.417	65.918	302.000	407.000
Aska	12	65.167	13.320	49.000	82.000
OS smbh	12	66.642	2.398	64.600	69.800
Råprot	12	118.583	20.496	101.000	139.000
sRåprot	12	699.667	58.632	636.000	750.000
NH3-N	12	120.500	25.515	88.000	152.000
NDF	12	461.917	26.613	437.000	493.000
iNDF	12	265.763	34.097	227.508	306.924
nhNDF	12	2.693	0.478	2.086	3.298
Stä	12	55.583	31.425	23.000	88.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	12	71.750	23.371	40.000	88.000
Mjölksyra	12	55.917	18.822	30.000	72.000
Ättiksyra	12	15.833	6.379	9.000	26.000
Socket	12	47.417	36.771	18.000	79.000
AATp20	12	68.225	3.454	64.185	72.797
PBVp20	12	10.677	19.358	-9.645	23.983
NELp20	12	5.364	0.173	5.170	5.558
OE*	1	8.800	.	8.800	8.800
AAT*	1	58.000	.	58.000	58.000
PBV*	1	-12.000	.	-12.000	-12.000
Ca	12	5.508	1.080	4.200	6.600
P	12	2.550	0.368	2.200	2.900
Mg	12	1.600	0.273	1.400	2.000
K	12	17.325	4.653	9.900	21.500
Na	12	0.725	0.362	0.300	1.200
Cl	12	3.975	2.044	1.900	5.600
S	12	1.550	0.198	1.300	1.800
CAB	12	265.770	102.554	153.752	402.528
Fe	12	236.000	168.690	99.000	533.000
Mn	12	55.167	21.019	37.000	89.000
Zn	12	59.167	97.717	21.000	63.000
Cu	12	5.258	1.019	4.300	6.500

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	47	328.766	41.097	278.000	384.000
Aska	47	30.340	5.386	24.000	38.000
OS smbh	47	75.600	2.742	71.700	79.400
Råprot	47	72.915	6.678	65.000	82.000
sRåprot	47	483.851	60.296	412.000	537.000
NH3-N	47	44.447	22.386	15.000	69.000
NDF	47	394.957	43.498	354.000	446.000
iNDF	47	188.142	26.687	153.824	218.000
nhNDF	47	3.467	0.529	2.720	4.200
Stä	47	275.106	59.044	210.000	347.000
TAF	47	58.638	12.004	41.000	73.000
Mjölksyra	47	39.894	10.281	22.000	51.000
Ättiksyra	47	15.574	4.652	10.000	22.000
Socker	47	19.830	24.167	0.000	60.000
PRF	19	3.421	1.502	2.000	6.000
BUF	19	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	47	83.864	3.420	80.462	88.383
PBVp20	47	-58.561	8.682	-70.514	-47.376
NELp20	47	6.383	0.240	6.113	6.647
OE*	22	11.211	0.418	10.660	11.540
AAT*	3	80.000	0.000	80.000	80.000
PBV*	3	-74.667	4.041	-79.000	-71.000
Ca	46	1.630	0.331	1.300	2.100
P	46	1.848	0.253	1.500	2.200

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	46	1.104	0.175	0.900	1.300
K	46	9.259	1.406	7.700	10.700
Na	44	0.302	0.181	0.100	0.500
Cl	28	1.739	0.423	1.200	2.200
S	46	0.878	0.109	0.700	1.000
CAB	46	148.752	38.620	112.238	198.434
Fe	39	112.846	104.278	54.000	180.000
Mn	39	40.462	18.502	17.000	78.000
Zn	39	25.641	7.906	17.000	36.000
Cu	39	3.608	1.082	2.300	5.000
Se	3	0.006	0.001	0.005	0.007

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	431.833	173.409	270.000	750.000
Aska	6	58.833	6.432	49.000	68.000
OS smbh	6	68.400	5.511	59.500	75.000
Råprot	6	111.333	25.727	81.000	158.000
sRåprot	6	706.667	122.016	481.000	810.000
NH3-N	6	79.833	29.356	48.000	132.000
NDF	6	526.500	75.912	412.000	617.000
iNDF	6	213.525	37.453	187.512	286.972
nhNDF	6	3.564	0.535	2.503	3.971
Stä	6	17.833	0.753	17.000	19.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	6	53.333	37.644	16.000	117.000
Mjölksyra	6	40.000	34.525	5.000	94.000
Ättiksyra	6	13.333	8.477	2.000	23.000
Socket	6	74.500	42.735	24.000	130.000
AATp20	6	69.015	6.513	58.094	75.773
PBVp20	6	-0.630	20.101	-32.595	28.591
NELp20	6	5.504	0.433	4.834	5.933
Ca	5	3.060	0.627	2.400	3.900
P	5	2.640	0.513	1.800	3.100
Mg	5	1.280	0.239	1.000	1.600
K	5	21.800	3.827	16.600	24.800
Na	5	0.180	0.130	0.100	0.400
Cl	6	2.367	2.211	0.400	6.300
S	5	1.320	0.239	1.000	1.600
CAB	5	412.448	71.896	327.932	519.679
Fe	5	96.000	50.045	50.000	178.000
Mn	5	41.000	11.597	21.000	49.000
Zn	5	25.800	3.194	22.000	30.000
Cu	5	4.020	0.554	3.400	4.700
Se	2	0.008	0.004	0.005	0.011

* = 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
TS	2	858.500	79.903	802.000	915.000
Aska	2	50.000	5.657	46.000	54.000
OS smbh	3	63.067	7.170	54.800	67.600
Råprot	2	84.000	25.456	66.000	102.000
NDF	2	541.500	19.092	528.000	555.000
iNDF	3	261.937	70.743	214.996	343.305
nhNDF	3	2.916	0.942	1.844	3.610
TAF	3	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	2	114.000	24.042	97.000	131.000
AATp20	3	81.057	9.260	70.402	87.161
PBVp20	3	-31.734	3.148	-35.360	-29.693
NELp20	3	4.840	0.678	4.057	5.268
OE*	2	8.900	1.556	7.800	10.000
AAT*	2	64.000	9.899	57.000	71.000
PBV*	2	-25.000	8.485	-31.000	-19.000
Ca	2	5.800	0.566	5.400	6.200
P	2	1.550	0.212	1.400	1.700
Mg	2	2.050	0.636	1.600	2.500
K	2	9.350	0.071	9.300	9.400
Na	2	1.250	0.354	1.000	1.500
S	2	1.400	0.424	1.100	1.700
CAB	2	65.133	9.336	58.532	71.735
Fe	2	102.500	4.950	99.000	106.000
Mn	2	198.000	106.066	123.000	273.000

* = 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
Zn	2	35.500	0.707	35.000	36.000
Cu	2	5.100	1.697	3.900	6.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	15	849.200	53.123	763.000	909.000
Aska	15	49.267	8.689	37.000	61.000
OS smbh	15	63.927	4.303	59.000	69.000
Råprot	15	72.933	17.588	59.000	101.000
sRåprot	2	429.000	12.728	420.000	438.000
NH3-N	1	24.000	.	24.000	24.000
NDF	15	568.867	38.000	511.000	613.000
iNDF	15	244.583	36.958	205.000	304.269
nhNDF	15	3.089	0.489	2.272	3.586
TAF	15	1.267	3.348	0.000	9.000
Mjölksyra	2	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	2	9.000	1.414	8.000	10.000
Socket	15	139.333	20.148	124.000	165.000
PRF	2	0.500	0.707	0.000	1.000
BUF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	15	81.123	5.946	74.325	90.475
PBVp20	15	-46.920	9.581	-57.449	-36.290
NELp20	15	4.894	0.416	4.383	5.493
OE*	15	9.319	0.714	8.500	10.200

*= 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
AAT*	13	66.077	4.192	62.000	72.000
PBV*	13	-44.923	8.636	-54.000	-35.000
Ca	11	3.145	1.107	2.200	3.900
P	11	1.936	0.533	1.400	2.800
Mg	11	1.318	0.407	1.000	2.000
K	11	14.145	4.377	7.600	18.300
Na	11	0.855	0.774	0.100	1.600
Cl	2	2.900	3.960	0.100	5.700
S	11	1.209	0.370	0.900	1.800
CAB	11	193.273	122.099	36.952	291.604
Fe	10	68.500	13.938	44.500	81.000
Mn	10	59.200	22.577	31.500	93.000
Zn	10	22.200	4.467	17.000	28.500
Cu	10	3.060	0.859	2.000	4.350

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	806.000	.	806.000	806.000
Aska	1	70.000	.	70.000	70.000
OS smbh	1	67.200	.	67.200	67.200
Råprot	1	100.000	.	100.000	100.000
NDF	1	556.000	.	556.000	556.000
iNDF	1	213.219	.	213.219	213.219
nhNDF	1	3.640	.	3.640	3.640

*= 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
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	118.000	.	118.000	118.000
AATp20	1	85.531	.	85.531	85.531
PBVp20	1	-29.183	.	-29.183	-29.183
NELp20	1	5.192	.	5.192	5.192
OE*	1	9.700	.	9.700	9.700
AAT*	1	69.000	.	69.000	69.000
PBV*	1	-18.000	.	-18.000	-18.000
Ca	1	4.300	.	4.300	4.300
P	1	2.800	.	2.800	2.800
Mg	1	2.400	.	2.400	2.400
K	1	19.100	.	19.100	19.100
Na	1	1.400	.	1.400	1.400
S	1	2.400	.	2.400	2.400
CAB	1	258.516	.	258.516	258.516
Fe	1	96.000	.	96.000	96.000
Mn	1	44.000	.	44.000	44.000
Zn	1	21.000	.	21.000	21.000
Cu	1	6.100	.	6.100	6.100

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	296.500	77.0746	242.000	351.000
Aska	2	81.000	5.6569	77.000	85.000
OS smbh	2	70.800	1.6971	69.600	72.000
Råprot	2	146.500	0.7071	146.000	147.000
NDF	2	498.500	68.5894	450.000	547.000
iNDF	2	296.091	1.2130	295.233	296.949
nhNDF	2	7.215	1.3858	6.236	8.195
TAF	2	72.000	0.0000	72.000	72.000
Socket	2	45.000	2.8284	43.000	47.000
AATp20	2	80.112	0.0617	80.069	80.156
PBVp20	2	26.752	0.4960	26.401	27.103
NELp20	2	5.843	0.0211	5.828	5.858
OE*	2	10.150	0.2121	10.000	10.300
AAT*	2	71.500	0.7071	71.000	72.000
PBV*	2	23.000	1.4142	22.000	24.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	249.500	30.4056	228.000	271.000
Aska	2	107.000	12.7279	98.000	116.000
OS smbh	2	78.100	3.6770	75.500	80.700
Råprot	2	236.000	15.5563	225.000	247.000
sRåprot	2	683.500	28.9914	663.000	704.000
NH3-N	2	120.500	30.4056	99.000	142.000

*= 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
NDF	2	327.500	58.6899	286.000	369.000
iNDF	2	167.323	68.9320	118.580	216.065
nhNDF	2	4.071	0.5837	3.658	4.484
TAF	2	76.950	19.4454	63.200	90.700
Mjölksyra	1	66.000	.	66.000	66.000
Ättiksyra	2	10.500	6.3640	6.000	15.000
Socker	2	26.000	22.6274	10.000	42.000
BUF	2	4.950	5.3033	1.200	8.700
AATp20	2	80.054	4.8501	76.624	83.483
PBVp20	2	113.094	7.2615	107.959	118.228
NELp20	2	6.465	0.3171	6.241	6.689
OE*	2	11.000	0.7071	10.500	11.500
AAT*	2	71.000	1.4142	70.000	72.000
PBV*	2	112.000	12.7279	103.000	121.000
Ca	1	10.100	.	10.100	10.100
P	1	3.300	.	3.300	3.300
Mg	1	3.300	.	3.300	3.300
K	1	39.100	.	39.100	39.100
Na	1	0.200	.	0.200	0.200
Cl	2	8.350	1.9092	7.000	9.700
S	1	2.600	.	2.600	2.600
CAB	1	572.956	.	572.956	572.956
Fe	1	286.000	.	286.000	286.000
Mn	1	54.000	.	54.000	54.000

*= 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
Zn	1	328.000	.	328.000	328.000
Cu	1	8.600	.	8.600	8.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	530.500	126.572	441.000	620.000
Aska	2	90.000	15.556	79.000	101.000
OS smbh	2	77.200	1.697	76.000	78.400
Råprot	2	161.500	57.276	121.000	202.000
sRåprot	2	572.500	133.643	478.000	667.000
NH3-N	2	73.000	22.627	57.000	89.000
NDF	2	412.000	101.823	340.000	484.000
iNDF	2	180.095	18.674	166.891	193.300
nhNDF	2	5.565	1.764	4.318	6.812
TAF	2	39.450	14.213	29.400	49.500
Mjölksyra	2	28.000	8.485	22.000	34.000
Ättiksyra	2	9.500	6.364	5.000	14.000
Socket	2	90.000	36.770	64.000	116.000
BUF	2	0.950	0.636	0.500	1.400
AATp20	2	85.908	2.643	84.039	87.777
PBVp20	2	31.707	50.824	-4.231	67.645
NELp20	2	6.192	0.152	6.084	6.300
OE*	2	11.050	0.071	11.000	11.100
AAT*	2	71.500	0.707	71.000	72.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	2	38.000	56.569	-2.000	78.000
Ca	2	8.800	5.515	4.900	12.700
P	2	3.250	0.636	2.800	3.700
Mg	2	2.050	0.636	1.600	2.500
K	2	30.100	4.384	27.000	33.200
Na	2	0.500	0.000	0.500	0.500
Cl	2	4.400	0.141	4.300	4.500
S	2	1.650	0.495	1.300	2.000
CAB	2	564.491	77.205	509.899	619.083
Fe	2	170.500	44.548	139.000	202.000
Mn	2	54.000	11.314	46.000	62.000
Zn	2	24.500	3.536	22.000	27.000
Cu	2	6.950	3.041	4.800	9.100
Se	1	0.016	.	0.016	0.016

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	719.000	.	719.000	719.000
Aska	1	73.000	.	73.000	73.000
OS smbh	1	76.400	.	76.400	76.400
Råprot	1	128.000	.	128.000	128.000
sRåprot	1	359.000	.	359.000	359.000
NH3-N	1	26.000	.	26.000	26.000
NDF	1	429.000	.	429.000	429.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	1	215.429	.	215.429	215.429
nhNDF	1	6.118	.	6.118	6.118
TAF	1	20.500	.	20.500	20.500
Mjölksyra	1	18.000	.	18.000	18.000
Ättiksyra	1	1.000	.	1.000	1.000
Socker	1	137.000	.	137.000	137.000
BUF	1	0.500	.	0.500	0.500
AATp20	1	89.649	.	89.649	89.649
PBVp20	1	-6.543	.	-6.543	-6.543
NELp20	1	6.074	.	6.074	6.074
OE*	1	11.200	.	11.200	11.200
AAT*	1	72.000	.	72.000	72.000
PBV*	1	4.000	.	4.000	4.000
Ca	1	6.100	.	6.100	6.100
P	1	2.700	.	2.700	2.700
Mg	1	2.000	.	2.000	2.000
K	1	23.600	.	23.600	23.600
Na	1	0.800	.	0.800	0.800
Cl	1	5.000	.	5.000	5.000
S	1	2.200	.	2.200	2.200
CAB	1	360.018	.	360.018	360.018
Fe	1	105.000	.	105.000	105.000
Mn	1	91.000	.	91.000	91.000

* = 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	28.000	.	28.000	28.000
Cu	1	6.600	.	6.600	6.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	562.333	57.5529	496.000	599.000
Aska	3	79.667	3.0551	77.000	83.000
OS smbh	3	73.567	1.2423	72.800	75.000
Råprot	3	167.000	29.8161	140.000	199.000
sRåprot	3	504.000	63.1506	432.000	550.000
NH3-N	3	43.333	27.7909	12.000	65.000
NDF	3	418.667	43.8786	368.000	444.000
iNDF	3	277.342	36.5345	236.917	308.000
nhNDF	3	5.533	1.2542	4.084	6.268
TAF	3	32.667	10.1530	21.000	39.500
Mjölksyra	3	23.333	7.2342	15.000	28.000
Ättiksyra	3	8.000	2.0000	6.000	10.000
Socker	3	91.333	13.2791	76.000	99.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	3	0.667	0.7638	0.000	1.500
AATp20	3	85.038	2.4945	82.455	87.433
PBVp20	3	38.809	24.9718	16.893	65.995
NELp20	3	5.989	0.1641	5.845	6.168
OE*	3	10.620	0.2433	10.460	10.900

*= 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	70.500	0.7071	70.000	71.000
PBV*	2	29.000	14.1421	19.000	39.000
Ca	3	9.867	2.7135	8.300	13.000
P	3	3.400	0.3606	3.000	3.700
Mg	3	2.700	0.2646	2.500	3.000
K	3	19.767	2.6839	17.700	22.800
Na	3	1.767	0.6658	1.200	2.500
Cl	3	4.367	2.7755	1.400	6.900
S	3	3.033	0.4041	2.600	3.400
CAB	3	269.765	86.1790	182.648	354.974
Fe	3	125.667	50.6491	71.000	171.000
Mn	3	86.667	34.0049	53.000	121.000
Zn	3	56.667	48.7887	28.000	113.000
Cu	3	8.200	0.9849	7.100	9.000
Se	2	0.031	0.0276	0.011	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	513.000	.	513.000	513.000
Aska	1	91.000	.	91.000	91.000
OS smbh	1	73.100	.	73.100	73.100
Råprot	1	202.000	.	202.000	202.000
sRåprot	1	538.000	.	538.000	538.000
NH3-N	1	43.000	.	43.000	43.000

*= 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
NDF	1	391.000	.	391.000	391.000
iNDF	1	305.000	.	305.000	305.000
nhNDF	1	5.234	.	5.234	5.234
TAF	1	45.000	.	45.000	45.000
Mjölksyra	1	28.000	.	28.000	28.000
Ättiksyra	1	15.000	.	15.000	15.000
Socker	1	53.000	.	53.000	53.000
PRF	1	2.000	.	2.000	2.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	83.130	.	83.130	83.130
PBVp20	1	75.665	.	75.665	75.665
NELp20	1	6.059	.	6.059	6.059
OE*	1	10.400	.	10.400	10.400
Ca	1	9.300	.	9.300	9.300
P	1	3.700	.	3.700	3.700
Mg	1	2.200	.	2.200	2.200
K	1	28.500	.	28.500	28.500
Na	1	0.600	.	0.600	0.600
Cl	1	1.700	.	1.700	1.700
S	1	2.700	.	2.700	2.700
CAB	1	538.350	.	538.350	538.350
Fe	1	311.000	.	311.000	311.000
Mn	1	59.000	.	59.000	59.000
Zn	1	24.000	.	24.000	24.000

* = 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
Cu	1	6.000	.	6.000	6.000
Se	1	0.050	.	0.050	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	373.625	78.4947	277.000	478.000
Aska	8	68.000	6.3696	57.000	78.000
OS smbh	8	70.925	4.1126	64.700	77.000
Råprot	8	135.750	29.1290	74.000	166.000
sRåprot	8	543.875	69.4970	461.000	645.000
NH3-N	8	80.750	25.8111	43.000	115.000
NDF	8	418.625	66.2742	326.000	545.000
iNDF	8	246.625	70.6681	184.000	397.000
nhNDF	8	3.158	0.6409	1.800	3.772
Stä	7	124.143	30.3558	78.000	152.000
TAF	8	65.125	24.5091	38.000	111.000
Mjölksyra	8	37.875	24.7123	0.000	82.000
Ättiksyra	8	20.250	7.7044	7.000	31.000
Socker	8	37.375	18.6083	10.000	62.000
PRF	8	4.750	2.0529	1.000	7.000
BUF	8	2.250	2.9641	0.000	9.000
AATp20	8	80.466	6.7019	71.543	92.029
PBVp20	8	16.199	19.7475	-28.353	33.249
NELp20	8	6.038	0.4229	5.230	6.523

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	8	10.301	0.6570	9.380	11.350
Ca	8	6.275	1.6620	4.500	8.900
P	8	3.600	0.4408	2.900	4.400
Mg	8	3.238	1.1045	2.200	4.900
K	8	18.638	2.2296	15.000	22.200
Na	8	2.963	1.1575	1.500	4.900
Cl	8	5.500	2.6246	2.400	9.900
S	8	2.700	0.4036	1.900	3.100
CAB	8	281.787	89.7256	92.029	392.040
Fe	6	345.833	86.2263	252.000	462.000
Mn	6	99.833	20.7308	73.000	126.000
Zn	6	72.000	38.1733	39.000	147.000
Cu	6	14.167	4.4907	9.000	19.000
Se	2	0.615	0.2899	0.410	0.820

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OS smbh	1	0	.	0	0
NELp20	1	0	.	0	0

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	357.333	36.460	318.000	390.000
Aska	3	91.667	15.308	80.000	109.000
OS smbh	3	72.033	0.321	71.800	72.400
Råprot	3	153.333	11.547	140.000	160.000
sRåprot	3	640.667	52.080	581.000	677.000
NH3-N	3	108.667	37.166	66.000	134.000
NDF	3	455.667	17.926	435.000	467.000
iNDF	3	193.395	8.462	185.009	201.931
nhNDF	3	3.782	0.214	3.557	3.983
Stä	3	30.667	9.504	21.000	40.000
Socket	3	32.667	11.060	21.000	43.000
NELp20	3	0.000	0.000	0.000	0.000
Ca	3	6.167	1.858	4.900	8.300
P	3	3.733	0.777	3.100	4.600
Mg	3	3.167	0.723	2.700	4.000
K	3	21.700	2.862	18.700	24.400
Na	3	5.300	4.004	1.400	9.400
Cl	3	14.600	8.843	6.300	23.900
S	3	2.467	0.058	2.400	2.500
CAB	3	219.988	141.211	57.467	312.681
Fe	3	355.333	90.941	289.000	459.000
Mn	3	107.000	21.517	85.000	128.000
Zn	3	76.333	36.226	45.000	116.000
Cu	3	19.833	13.969	6.300	34.200

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet