

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS sambh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Korn, kärna (001)	1	13	860	23	66.2	111	328	7.0	160	130	3.15	611	0.000			0
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	5	858	29	75.0	112			271	392	2.00	542	0.000			
Havre, kärna, medel NDF (003)	1	1	932	33	0.0	131	387		217	25	2.00	394	0.000			0
Vete, kärna (005)	1	7	846	19	77.0	117	331	6.0	120	167	3.50	668	0.000			0
Rågvete (015)	1	1	882	20	89.5	133				187	3.50	688	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	4	836	24	80.5	103		7.0		304	2.50	598	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	7	855	22	87.0	118		6.5	190	173	3.30	651	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	5	846	21	81.6	126		5.7	172	324	2.50	599	0.000			
Ärter, kärna (006)	1	2	853	31	92.0	229		3.0		13	7.90	471	0.000			
Åkerböna, kärna (007)	1	5	851	33	89.0	305		2.3	211	32	4.70	383	0.000			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	8	317	34	78.2	66	381		368	177	4.04	306	50.000	0.0	0.0	58
Prognos, gräs (0% baljv.) (041)	0	1	230	53	66.3	100			667	189	4.24		0.000			66
Prognos, gräs (0% baljv.) (041)	1	1	217	67	76.5	147			562	119	5.81		0.000			70
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1	418	97	68.2	56			502	216	3.54		61.000			137
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	2	622	64	71.9	123	396	53.0	488	192	3.87		27.500	21.0	4.5	105
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	14	378	69	73.5	143	647	96.3	501	165	4.44		71.679	56.1	11.8	41
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	7	334	81	74.3	150	591	87.3	457	168	4.25		79.743	62.1	14.9	43
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	8	409	85	75.9	156	573	82.1	445	150	4.56		71.938	57.8	12.4	54
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	4	368	94	75.4	172	528	73.8	418	166	4.17		82.900	66.8	14.8	37
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	2	437	84	69.8	121			525	193	3.97		84.000			82
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	61	451	75	71.2	126	465		526	177	4.36		81.279	0.0	0.0	91
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	40	484	88	72.1	134	535		497	174	4.29		76.925	0.0	11.8	85
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	32	432	102	74.5	146	404		459	154	4.52		77.281	0.0	11.3	74
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	20	388	103	73.7	152	279		461	166	4.40		79.800	0.0	0.0	78
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	5	1	350	102	84.8	204			359	56	7.41		84.000			121

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS sambh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	39	387	84	71.7	130	587	91.3	478	186	3.98		71.251	55.6	12.5	44
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	299	396	70	72.1	129	616	86.3	506	175	4.19	58	65.806	49.6	12.5	48
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	191	438	82	73.8	138	528	74.5	455	173	4.15		61.706	48.0	11.4	63
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	126	413	88	74.5	148	535	83.4	434	173	4.13		67.487	51.7	12.6	58
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	40	382	96	75.6	148	563	81.6	421	160	4.30		80.753	62.7	15.4	51
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	2	425	91	76.5	155	577	63.0	419	149	4.65		60.200	43.5	14.0	70
Helsäd & baljv. flera >51% baljv (178)	1	1	427		70.6	95				371	5.36		117.000			
Korn, helsädesensilage (250)	1	7	365	58	66.1	93	626	80.7	448	281	2.43	115	81.029	66.0	12.9	38
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	1	403	78	69.5	148	520	61.0	400	261	2.62	65	87.000	73.0	12.0	30
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	3	337	60	60.0	114	604	135	483	331	1.95	118	61.233	46.0	13.3	21
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	6	373	73	66.2	114	633	108	445	429	6.00	105	67.917	51.2	15.3	28
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	6	444	62	64.2	80	562	79.2	469	304	2.39	117	63.333	45.7	15.5	39
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (	1	4	333	80	64.4	112	609	119	482	276	2.62	51	76.750	56.8	20.0	31
Vete, helsäd ensilage (299)	1	6	334	76	67.9	124	549	99.6	445	268	2.78	79	65.487	45.8	14.6	49
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	10	390	52	66.4	90	574	81.4	431	293	2.32	146	62.900	47.7	14.8	34
Majs, helsädesensilage (305)	1	35	321	35	76.1	72	534	54.8	393	194	3.66	257	69.457	48.9	17.9	17
Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315)	1	2	344	48	62.9	128	566	84.0	434	333	1.79	146	80.500	65.0	15.5	13
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	1	849	49	45.8	79			622	389	1.42		0.000			79
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	7	833	60	61.2	69	412		590	265	3.09		1.571	0.0	4.0	107
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	3	857	59	57.3	80			590	284	2.86		0.000			91
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	2	4	348	96	71.5	147			412	323	5.40		72.000			91
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	8	408	97	73.0	157	381		402	276	4.79		45.625	0.0	1.7	85
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	4	374	90	74.2	160	594	83.0	426	197	4.60		81.200	63.8	14.0	32
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	5	370	83	72.0	137	552	89.0	457	250	5.16		78.180	57.8	17.0	41
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	3	357	91	74.9	150	556	92.3	391	256	5.14		80.467	65.0	14.0	43

\*= 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, sudangräs (567)	1	1	526	83	51.5	91	401	36.0	531	385	1.51		40.200	28.0	10.0	36
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	4	349	83	73.6	145	538	73.3	414	214	3.94	82	102.250	77.5	18.8	47
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	2	394	84	78.3	165	519	68.0	352	155	4.07	112				49
Råvarublandning - ej kompletta data (1E3)	1	2	852	58	0.0	230		3.5	281			303	0.000			

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	13				95.8	-33	7.41	13.5	92.0	-42
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	5				83.4	-7.4	6.45			
Havre, kärna, medel NDF (003)	1	1				97.5	-12	7.26	11.8		
Vete, kärna (005)	1	7				114	-49	7.98	14.1	93.0	-37
Rågvete (015)	1	1				110	-29	7.90			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	4				90.6	-29	6.97	12.5	80.0	-30
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	7				104	-36	7.57	13.1	89.7	-35
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	5				103	-24	7.38	14.4	91.0	-24
Ärter, kärna (006)	1	2				103	82.9	7.69			
Åkerböna, kärna (007)	1	5				102	152	7.81	13.6	100	161
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	8	1.0000	0.00000		89.6	-74	6.48	11.6	79.5	-71
Prognos, gräs (0% baljv.) (041)	0	1				88.5	-33	5.39	9.7		
Prognos, gräs (0% baljv.) (041)	1	1				102	-12	6.35	11.2		
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1				72.0	-50	5.07	9.5	68.0	-60
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	2		1.00000		85.9	-11	5.70	10.5	70.0	1.5
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	14		2.75000		79.5	18.7	6.05	10.7	70.6	21.8
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	7	5.0000	1.17143		80.0	23.6	6.07	10.7	70.8	26.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	8		0.81250		82.8	25.1	6.18	10.9	71.4	33.4
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	4		0.40000		82.3	39.8	6.14	10.8	70.5	49.3

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	2				77.0	3.9	5.61	10.0	70.0	-0.5
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	61	1.0000	0.00000		79.6	4.9	5.79	10.3	72.1	3.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	40	0.7500	0.75000		80.1	11.0	5.81	10.3	71.9	5.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	32	0.6667	0.33333		82.0	19.6	5.97	10.5	73.2	21.9
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	20	0.0000	0.00000		81.4	26.0	5.91	10.4	72.4	25.8
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	5	1				93.8	54.1	6.96	12.1	81.0	64.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	39		2.07179		78.1	11.2	5.78	10.3	69.3	11.2
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	299	4.3409	2.11538		79.7	7.2	5.91	10.5	70.1	7.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	191	3.9333	1.03105		82.5	11.3	5.96	10.6	70.5	16.8
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	126	4.0714	1.85952		82.5	20.6	6.01	10.7	70.6	27.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	40	3.8571	1.12750		81.0	22.7	6.10	10.7	70.7	24.7
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	2	3.0000	0.70000		84.2	23.7	6.18	10.9	73.0	62.0
Helsäd & baljv. flera >51% baljv (178)	1	1				68.3	-8.3	5.69			
Korn, helsädesensilage (250)	1	7	5.0000	0.00000		66.3	-12	5.35	10.0	62.7	-22
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	1				72.9	28.6	5.74			
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	3				64.0	14.3	4.85	9.9	63.5	-19
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	6	4.0000	2.00000		68.5	6.6	5.39	9.2	58.3	5.5
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	6	8.0000	5.00000		70.0	-28	5.24	9.7	64.5	-47
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (	1	4				64.4	10.4	5.17			
Vete, helsäd ensilage (299)	1	6	10.0000	1.00000		69.6	2.9	5.50	9.9	62.0	-21
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	10	4.0000	0.00000		70.9	-19	5.45	9.8	60.0	-13
Majs, helsädesensilage (305)	1	35	2.8182	0.00000		82.2	-56	6.40	11.3	78.8	-72
Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315)	1	2				65.9	25.0	5.28			
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	1				64.2	-12	3.46	6.3	48.0	-4.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	7	4.0000	3.00000		77.6	-44	4.65	8.8	62.0	-34

\*= 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)	2	3				74.6	-30	4.39	8.1	58.3	-20
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	2	4				78.1	30.4	5.66	10.1	71.0	24.5
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	8	0.0000	0.00000		82.4	32.9	5.78	10.3	71.6	34.6
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	4	3.0000	1.45000		78.0	42.7	6.10	10.6	71.5	56.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	5	2.6667	1.38000		77.1	22.3	5.91	10.3	70.5	17.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	3		0.46667		78.9	31.6	6.05	10.7	70.3	28.0
Ensilage, sudangräs (567)	1	1		1.20000		62.8	0.5	3.95	7.0	59.0	-10
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	4	5.5000	0.50000		79.6	25.9	6.28	10.6		
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	2						0.00			
Råvarublandning - ej kompletta data (1E3)	1	2						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	10	0.5	3.3	1.2	5.4	0.1		1.2	34	10	91.9	19.3	29.5	4.3	0.0
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	3	0.8	3.8	1.3	5.5	0.1		1.5	33	3	101.0	49.7	35.7	4.7	
Vete, kärna (005)	1	4	0.4	3.4	1.2	5.1	0.1		1.2	33	4	50.5	33.8	28.8	4.6	
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	4	0.6	3.4	1.2	5.1	0.1		1.2	34	4	80.8	49.0	28.5	3.9	
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	2	0.5	3.3	1.2	5.3	0.1		1.3	30	2	68.0	30.0	30.0	4.8	
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	5	0.6	3.5	1.3	5.3	0.1		1.3	34	5	68.0	43.0	32.4	5.1	0.0
Ärter, kärna (006)	1	2	1.0	4.1	1.5	11.4	0.1		1.9	123	2	81.5	12.5	39.0	8.1	0.0
Åkerböna, kärna (007)	1	4	1.3	5.4	1.6	13.1	0.1		1.7	204	4	67.0	20.3	55.8	18.7	0.0
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	8	1.7	2.2	1.1	9.7	0.3	1.9	0.9	155	7	84.3	32.3	25.0	3.2	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1	5.0	2.2	1.5	20.1	0.4		1.7	284	1	68.0	100.0	12.0	2.9	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	1	5.0	3.3	2.2	24.3	0.6	5.8	2.3	276	1	145.0	89.0	29.0	5.8	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	13	4.6	2.3	1.8	23.3	0.7	4.4	1.8	398	13	161.8	60.9	28.8	7.4	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	6	6.4	2.9	2.3	24.0	1.3	6.8	2.3	349	5	138.8	63.4	26.6	6.7	0.0

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	6	6.8	3.0	2.5	27.3	1.6	7.5	2.5	397	6	112.3	61.0	25.8	7.1	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	4	8.1	3.1	2.8	26.9	1.7	9.1	2.5	352	4	159.8	65.8	24.3	8.3	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	2	5.3	2.4	1.7	22.7	1.0		2.1	360	2	89.5	84.0	23.5	5.3	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	55	4.8	2.5	1.8	25.1	0.7	3.1	1.9	426	53	150.7	69.6	31.4	5.8	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	40	6.2	2.9	2.1	25.0	0.8	6.5	2.2	402	39	192.9	87.0	26.9	7.1	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	30	7.7	3.2	2.4	28.5	0.8	6.6	2.3	480	30	222.7	102.8	23.9	7.3	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	19	7.8	3.2	2.6	27.1	1.3	2.3	2.6	457	19	163.7	105.1	25.8	7.6	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	5	1	7.1	3.7	2.7	30.1	1.0		2.8	506	1	130.0	100.0	25.0	8.3	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	36	6.0	2.7	2.1	23.8	1.0	6.9	1.9	345	36	325.7	89.3	29.9	6.6	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	277	4.9	2.4	1.8	23.2	0.7	4.3	1.7	394	250	184.7	75.2	26.2	5.7	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	181	6.8	2.8	2.2	24.2	0.9	5.9	2.1	360	173	186.9	83.5	24.8	6.7	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	118	7.4	3.0	2.4	25.6	1.2	6.3	2.2	390	113	225.3	99.1	24.9	7.3	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	35	7.0	3.2	2.5	26.0	1.3	7.2	2.6	365	31	404.3	106.8	24.9	7.0	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	2	5.1	2.7	2.4	24.4	0.9	4.7	3.0	344	2	334.5	94.0	395.5	7.1	0.1
Korn, helsädesensilage (250)	1	7	4.4	2.6	1.5	15.1	0.9	2.5	1.7	250	6	230.7	86.5	23.3	4.0	0.1
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	1	7.9	3.1	2.0	22.3	1.0	1.5	1.8	459	1	182.0	74.0	28.0	7.4	0.0
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	3	4.8	2.7	1.7	14.0	1.3	1.8	1.3	280	3	221.3	62.3	30.3	7.1	
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	6	4.9	2.3	1.6	18.6	0.7	4.2	1.5	295	6	263.0	64.0	28.2	5.7	
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	6	3.6	2.5	1.6	17.4	0.7	2.7	1.3	316	5	165.8	134.4	24.6	3.9	0.0
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (	1	4	7.0	2.5	1.6	18.2	0.3	4.6	1.4	259	4	243.0	88.0	27.3	5.9	0.0
Vete, helsäd ensilage (299)	1	5	6.0	2.5	1.9	17.9	1.1	4.0	1.9	273	5	211.4	85.0	29.6	7.0	0.0
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	10	5.0	2.1	1.5	15.2	0.6	3.1	1.3	244	10	123.0	85.9	23.0	4.5	0.1
Majs, helsädesensilage (305)	1	32	1.7	1.9	1.1	9.9	0.2	1.9	0.9	158	25	217.0	32.4	22.5	3.8	0.0
Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315)	1	2	6.8	2.5	2.0	14.0	0.3	0.7	1.4	262	2	93.5	72.5	21.0	5.3	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	1	4.0	1.5	1.6	5.3	1.4		1.6	-44	1	91.0	104.0	22.0	5.2	

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	5	2.6	1.8	1.3	14.2	0.3		1.1	166	4	70.3	77.8	18.0	3.4	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	3	3.0	1.5	1.2	15.0	0.5		1.2	189	3	137.7	88.3	15.7	3.7	0.0
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	2	4	11.0	2.4	3.3	25.0	0.7		2.2	408	4	147.3	54.8	25.8	9.3	0.0
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	8	10.7	3.1	3.1	27.6	1.0	5.3	2.2	476	6	100.2	62.0	24.5	10.5	0.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	4	8.2	3.3	2.3	28.8	0.8	4.4	2.0	523	2	139.0	39.5	20.5	7.4	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	5	7.9	3.0	2.3	25.9	1.1	5.8	2.2	413	2	136.5	66.0	23.0	6.0	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	2	8.3	2.7	2.4	26.2	1.1	6.7	2.1	355	2	141.5	82.5	24.0	6.6	0.0
Ensilage, sudangräs (567)	1	1	10.9	1.7	2.0	14.5	0.3	4.9	2.3	102	1	208.0	140.0	28.0	8.1	
Grunnblandning Middels ford.grovför (326)	1	4	7.1	3.6	2.4	22.9	1.8	3.5	2.4	414	0					
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	1	5.9	4.1	2.9	22.2	3.2	8.6	2.9	295	1	572.0	103.0	75.0	12.3	
Råvarublandning - ej kompletta data (1E3)	1	1	9.8	8.7	5.2	11.0	8.0		7.3		1	303.0	101.0	101.0	24.6	

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	13	860.154	25.748	840.000	885.000
Aska	13	22.500	1.411	21.000	24.000
OS smbh	13	66.154	37.713	0.000	86.000
Råprot	13	110.862	15.104	95.000	130.700
sRåprot	3	328.333	17.010	309.000	341.000
NH3-N	1	7.000	.	7.000	7.000
NDF	5	159.800	35.520	133.000	213.000
iNDF	13	130.385	60.078	25.000	162.000
nhNDF	13	3.150	0.000	3.150	3.150
Stä	13	611.246	45.848	549.000	667.400
TAF	13	0.000	0.000	0.000	0.000
Socker	3	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	13	95.820	2.113	94.485	99.201
PBVp20	13	-32.832	16.800	-55.041	-13.357
NELp20	13	7.406	0.120	7.268	7.552
OE*	6	13.450	0.084	13.300	13.500
AAT*	3	92.000	1.000	91.000	93.000
PBV*	3	-42.333	8.505	-51.000	-34.000
Ca	10	0.530	0.206	0.400	0.800
P	10	3.270	0.389	2.600	3.650
Mg	10	1.240	0.178	1.000	1.450
K	10	5.400	0.868	4.350	6.500
Na	10	0.100	0.000	0.100	0.100
S	10	1.190	0.152	1.000	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	10	34.277	23.332	3.106	58.660
Fe	10	91.900	101.888	48.000	241.500
Mn	10	19.300	7.558	11.500	31.500
Zn	10	29.500	3.136	25.000	33.000
Cu	10	4.250	1.081	3.050	5.700
Se	3	0.049	0.075	0.005	0.136

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	857.800	14.0961	836.000	875.000
Aska	5	28.500	3.9326	23.900	33.000
OS smbh	5	75.000	0.0000	75.000	75.000
Råprot	5	111.580	19.6956	95.800	146.000
NDF	1	271.000	.	271.000	271.000
iNDF	5	392.000	0.0000	392.000	392.000
nhNDF	5	2.000	0.0000	2.000	2.000
Stä	5	541.940	68.5775	421.000	584.200
TAF	5	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	5	83.421	2.7236	80.761	87.764
PBVp20	5	-7.435	19.1198	-20.814	25.690
NELp20	5	6.454	0.2738	6.059	6.822
Ca	3	0.833	0.1155	0.700	0.900
P	3	3.767	0.5033	3.300	4.300
Mg	3	1.300	0.2000	1.100	1.500

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	3	5.467	1.5885	4.500	7.300
Na	3	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	3	1.467	0.2517	1.200	1.700
CAB	3	32.775	29.1249	8.527	65.080
Fe	3	101.000	16.3707	87.000	119.000
Mn	3	49.667	18.5831	29.000	65.000
Zn	3	35.667	9.2916	25.000	42.000
Cu	3	4.700	1.5588	3.800	6.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	932.000	.	932.000	932.000
Aska	1	33.000	.	33.000	33.000
OS smbh	1	0.000	.	0.000	0.000
Råprot	1	131.000	.	131.000	131.000
sRåprot	1	387.000	.	387.000	387.000
NDF	1	217.000	.	217.000	217.000
iNDF	1	25.000	.	25.000	25.000
nhNDF	1	2.000	.	2.000	2.000
Stä	1	394.000	.	394.000	394.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	97.493	.	97.493	97.493
PBVp20	1	-12.438	.	-12.438	-12.438

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	1	7.264	.	7.264	7.264
OE*	1	11.800	.	11.800	11.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	846.000	31.7700	797.000	883.000
Aska	7	19.443	2.0040	16.000	22.000
OS smbh	8	77.000	31.1127	0.000	88.000
Råprot	7	117.371	12.0362	100.500	129.300
sRåprot	1	331.000	.	331.000	331.000
NH3-N	1	6.000	.	6.000	6.000
NDF	2	120.000	2.8284	118.000	122.000
iNDF	8	166.750	57.2756	25.000	187.000
nhNDF	8	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	7	668.229	56.6893	557.000	722.200
TAF	8	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socker	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	8	113.726	1.6744	110.387	115.506
PBVp20	8	-48.674	9.3441	-63.980	-39.153
NELp20	8	7.980	0.0848	7.845	8.111
OE*	2	14.100	0.1414	14.000	14.200
AAT*	1	93.000	.	93.000	93.000
PBV*	1	-37.000	.	-37.000	-37.000
Ca	4	0.425	0.0500	0.400	0.500

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
P	4	3.425	0.2872	3.100	3.800
Mg	4	1.175	0.1500	1.000	1.300
K	4	5.100	0.5477	4.500	5.700
Na	3	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	4	1.225	0.0957	1.100	1.300
CAB	4	32.868	19.7961	12.835	56.026
Fe	4	50.500	8.8129	40.000	60.000
Mn	4	33.750	5.9090	28.000	42.000
Zn	4	28.750	1.5000	27.000	30.000
Cu	4	4.600	0.6976	4.000	5.500

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	882.000	.	882.000	882.000
Aska	1	20.400	.	20.400	20.400
OS smbh	1	89.479	.	89.479	89.479
Råprot	1	132.700	.	132.700	132.700
iNDF	1	187.000	.	187.000	187.000
nhNDF	1	3.500	.	3.500	3.500
Stä	1	688.200	.	688.200	688.200
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	110.333	.	110.333	110.333
PBVp20	1	-28.722	.	-28.722	-28.722
NELp20	1	7.904	.	7.904	7.904

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	836.250	32.6637	796.000	876.000
Aska	4	24.200	4.0324	20.300	29.000
OS smbh	4	80.500	0.0000	80.500	80.500
Råprot	4	103.475	10.4216	93.200	118.000
NH3-N	2	7.000	0.0000	7.000	7.000
iNDF	4	304.000	0.0000	304.000	304.000
nhNDF	4	2.500	0.0000	2.500	2.500
Stä	4	597.950	75.5238	525.000	670.300
TAF	4	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	4	90.610	0.7192	90.064	91.632
PBVp20	4	-29.303	9.1370	-38.629	-16.726
NELp20	4	6.974	0.2473	6.733	7.196
OE*	1	12.500	.	12.500	12.500
AAT*	1	80.000	.	80.000	80.000
PBV*	1	-30.000	.	-30.000	-30.000
Ca	4	0.600	0.0816	0.500	0.700
P	4	3.400	0.4546	2.900	4.000
Mg	4	1.200	0.2160	1.000	1.500
K	4	5.050	0.4655	4.500	5.600
Na	4	0.125	0.0500	0.100	0.200
S	4	1.200	0.1414	1.100	1.400
CAB	4	34.239	6.3050	25.335	39.913
Fe	4	80.750	9.6047	74.000	95.000
Mn	4	49.000	9.6954	42.000	63.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	4	28.500	4.0415	23.000	32.000
Cu	4	3.875	0.9287	2.600	4.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	855.429	27.2143	808.000	888.000
Aska	7	21.829	3.4616	18.000	27.000
OS smbh	7	87.000	0.0000	87.000	87.000
Råprot	7	117.557	5.9039	108.500	125.300
NH3-N	2	6.500	0.7071	6.000	7.000
NDF	5	190.000	29.8580	154.000	237.000
iNDF	7	173.000	0.0000	173.000	173.000
nhNDF	7	3.300	0.0000	3.300	3.300
Stä	7	651.229	52.3866	548.000	715.300
TAF	7	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	7	103.834	1.4843	101.173	105.636
PBVp20	7	-35.518	4.9597	-41.048	-27.875
NELp20	7	7.575	0.1246	7.356	7.710
OE*	3	13.133	0.8505	12.300	14.000
AAT*	3	89.667	6.6583	82.000	94.000
PBV*	3	-35.333	8.1445	-41.000	-26.000
Ca	2	0.500	0.1414	0.400	0.600
P	2	3.300	0.0000	3.300	3.300
Mg	2	1.200	0.1414	1.100	1.300

\*= 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
K	2	5.300	0.9899	4.600	6.000
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	1.300	0.1414	1.200	1.400
CAB	2	30.479	16.4796	18.826	42.131
Fe	2	68.000	18.3848	55.000	81.000
Mn	2	30.000	9.8995	23.000	37.000
Zn	2	30.000	4.2426	27.000	33.000
Cu	2	4.750	0.6364	4.300	5.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	845.600	13.2212	828.000	864.000
Aska	5	21.100	4.6152	17.000	29.000
OS smbh	5	81.600	0.0000	81.600	81.600
Råprot	5	126.120	5.4564	119.000	132.000
NH3-N	3	5.667	0.5774	5.000	6.000
NDF	2	172.000	14.1421	162.000	182.000
iNDF	5	324.000	0.0000	324.000	324.000
nhNDF	5	2.500	0.0000	2.500	2.500
Stä	5	598.520	49.7358	511.000	631.600
TAF	5	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	5	103.285	1.8390	101.350	105.388
PBVp20	5	-24.148	6.4950	-30.863	-16.005
NELp20	5	7.383	0.1769	7.142	7.610

\*= 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
OE*	1	14.400	.	14.400	14.400
AAT*	1	91.000	.	91.000	91.000
PBV*	1	-24.000	.	-24.000	-24.000
Ca	5	0.620	0.2387	0.400	1.000
P	5	3.540	0.3435	3.000	3.800
Mg	5	1.280	0.1304	1.200	1.500
K	5	5.300	1.0724	4.200	7.000
Na	5	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	5	1.340	0.1517	1.100	1.500
CAB	5	33.612	26.1193	1.729	73.341
Fe	5	68.000	23.8118	44.000	99.000
Mn	5	43.000	13.8924	28.000	62.000
Zn	5	32.400	4.7223	28.000	40.000
Cu	5	5.060	1.3465	3.700	7.200
Se	3	0.014	0.0156	0.005	0.032

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	853.000	25.4558	835.000	871.000
Aska	2	31.000	4.2426	28.000	34.000
OS smbh	3	92.000	0.0000	92.000	92.000
Råprot	2	229.000	2.8284	227.000	231.000
NH3-N	2	3.000	0.0000	3.000	3.000
iNDF	3	13.000	0.0000	13.000	13.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	3	7.900	0.0000	7.900	7.900
Stä	2	470.500	7.7782	465.000	476.000
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	3	102.696	0.1954	102.479	102.857
PBVp20	3	82.878	6.0431	77.420	89.372
NELp20	3	7.688	0.0763	7.629	7.774
Ca	2	1.000	0.0000	1.000	1.000
P	2	4.100	0.4243	3.800	4.400
Mg	2	1.450	0.0707	1.400	1.500
K	2	11.350	1.3435	10.400	12.300
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	1.850	0.0707	1.800	1.900
CAB	2	122.666	29.9413	101.494	143.838
Fe	2	81.500	28.9914	61.000	102.000
Mn	2	12.500	0.7071	12.000	13.000
Zn	2	39.000	4.2426	36.000	42.000
Cu	2	8.050	0.6364	7.600	8.500
Se	1	0.005	.	0.005	0.005

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	851.200	24.2219	815.000	876.000
Aska	5	33.200	2.3875	31.000	37.000
OS smbh	5	88.959	0.0000	88.959	88.959
Råprot	5	304.600	8.2644	298.000	319.000
NH3-N	4	2.250	0.5000	2.000	3.000
NDF	1	211.000	.	211.000	211.000
iNDF	5	32.000	0.0000	32.000	32.000
nhNDF	5	4.700	0.0000	4.700	4.700
Stä	5	383.400	20.7196	352.000	406.000
TAF	5	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	5	102.400	0.3086	101.883	102.640
PBVp20	5	151.675	8.7549	144.728	166.924
NELp20	5	7.808	0.0462	7.751	7.862
OE*	1	13.600	.	13.600	13.600
AAT*	1	100.000	.	100.000	100.000
PBV*	1	161.000	.	161.000	161.000
Ca	4	1.275	0.2754	1.000	1.600
P	4	5.400	0.3916	5.000	5.900
Mg	4	1.550	0.1291	1.400	1.700
K	4	13.075	1.1730	11.900	14.400
Na	4	0.125	0.0500	0.100	0.200
S	4	1.725	0.2217	1.400	1.900
CAB	4	203.852	31.2445	161.777	236.313
Fe	4	67.000	1.4142	65.000	68.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	4	20.250	1.2583	19.000	22.000
Zn	4	55.750	4.0311	51.000	60.000
Cu	4	18.725	4.1764	13.200	23.100
Se	1	0.009	.	0.009	0.009

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	317.250	46.2068	236.000	372.000
Aska	8	33.750	5.9702	28.000	46.000
OS smbh	8	78.188	2.1397	75.200	81.600
Råprot	8	65.625	11.4759	53.000	89.000
sRåprot	8	380.875	23.4426	336.000	409.000
NDF	8	367.500	51.7080	280.000	441.000
iNDF	8	177.487	18.5793	158.458	218.000
nhNDF	8	4.041	0.3791	3.694	4.881
Stä	8	305.500	62.0346	210.000	396.000
TAF	8	50.000	19.7990	1.000	57.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	8	58.000	35.2258	1.000	95.000
PRF	1	1.000	.	1.000	1.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	8	89.585	4.7474	85.466	100.483
PBVp20	8	-74.192	6.2030	-81.886	-62.069

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	8	6.484	0.2292	6.140	6.763
OE*	3	11.563	0.9555	10.700	12.590
AAT*	2	79.500	0.7071	79.000	80.000
PBV*	2	-71.000	2.8284	-73.000	-69.000
Ca	8	1.713	0.3441	1.100	2.100
P	8	2.175	0.2375	1.900	2.500
Mg	8	1.112	0.2295	0.800	1.600
K	8	9.725	1.5926	8.000	13.100
Na	8	0.300	0.2390	0.100	0.700
Cl	7	1.871	0.4461	1.200	2.500
S	8	0.888	0.0991	0.800	1.000
CAB	8	155.240	34.7113	111.363	210.811
Fe	7	84.286	30.3519	59.000	147.000
Mn	7	32.286	9.6732	16.000	46.000
Zn	7	25.000	7.3937	17.000	39.000
Cu	7	3.243	0.4721	2.700	4.000
Se	1	0.006	.	0.006	0.006

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	230.000	.	230.000	230.000
Aska	1	53.000	.	53.000	53.000
OS smbh	1	66.300	.	66.300	66.300
Råprot	1	100.000	.	100.000	100.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	1	667.000	.	667.000	667.000
iNDF	1	189.345	.	189.345	189.345
nhNDF	1	4.236	.	4.236	4.236
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	66.000	.	66.000	66.000
AATp20	1	88.494	.	88.494	88.494
PBVp20	1	-33.192	.	-33.192	-33.192
NELp20	1	5.389	.	5.389	5.389
OE*	1	9.700	.	9.700	9.700

Fodermedel=Prognos, gräs (0% baljv.) (041) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	217.000	.	217.000	217.000
Aska	1	67.000	.	67.000	67.000
OS smbh	1	76.500	.	76.500	76.500
Råprot	1	147.000	.	147.000	147.000
NDF	1	562.000	.	562.000	562.000
iNDF	1	119.123	.	119.123	119.123
nhNDF	1	5.811	.	5.811	5.811
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	70.000	.	70.000	70.000
AATp20	1	102.037	.	102.037	102.037
PBVp20	1	-11.663	.	-11.663	-11.663

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Prognos, gräs (0% baljv.) (041) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	1	6.346	.	6.346	6.346
OE*	1	11.200	.	11.200	11.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	418.000	.	418.000	418.000
Aska	1	97.000	.	97.000	97.000
OS smbh	1	68.200	.	68.200	68.200
Råprot	1	56.000	.	56.000	56.000
NDF	1	502.000	.	502.000	502.000
iNDF	1	216.448	.	216.448	216.448
nhNDF	1	3.543	.	3.543	3.543
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	137.000	.	137.000	137.000
AATp20	1	72.026	.	72.026	72.026
PBVp20	1	-49.824	.	-49.824	-49.824
NELp20	1	5.066	.	5.066	5.066
OE*	1	9.500	.	9.500	9.500
AAT*	1	68.000	.	68.000	68.000
PBV*	1	-60.000	.	-60.000	-60.000
Ca	1	5.000	.	5.000	5.000
P	1	2.200	.	2.200	2.200
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	20.100	.	20.100	20.100

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	0.400	.	0.400	0.400
S	1	1.700	.	1.700	1.700
CAB	1	284.363	.	284.363	284.363
Fe	1	68.000	.	68.000	68.000
Mn	1	100.000	.	100.000	100.000
Zn	1	12.000	.	12.000	12.000
Cu	1	2.900	.	2.900	2.900
Se	1	0.012	.	0.012	0.012

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	622.000	176.777	497.000	747.000
Aska	2	63.500	17.678	51.000	76.000
OS smbh	2	71.850	1.061	71.100	72.600
Råprot	2	122.500	16.263	111.000	134.000
sRåprot	2	396.000	255.973	215.000	577.000
NH3-N	2	53.000	59.397	11.000	95.000
NDF	2	488.000	19.799	474.000	502.000
iNDF	2	192.209	25.730	174.016	210.403
nhNDF	2	3.869	0.545	3.484	4.255
TAF	2	27.500	31.113	5.500	49.500
Mjölksyra	2	21.000	25.456	3.000	39.000
Ättiksyra	2	4.500	4.950	1.000	8.000
Socker	2	105.000	66.468	58.000	152.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
BUF	2	1.000	0.707	0.500	1.500
AATp20	2	85.867	6.262	81.439	90.295
PBVp20	2	-10.503	24.796	-28.037	7.030
NELp20	2	5.697	0.237	5.529	5.865
OE*	2	10.500	0.000	10.500	10.500
AAT*	2	70.000	0.000	70.000	70.000
PBV*	2	1.500	16.263	-10.000	13.000
Ca	1	5.000	.	5.000	5.000
P	1	3.300	.	3.300	3.300
Mg	1	2.200	.	2.200	2.200
K	1	24.300	.	24.300	24.300
Na	1	0.600	.	0.600	0.600
Cl	2	5.800	3.253	3.500	8.100
S	1	2.300	.	2.300	2.300
CAB	1	275.651	.	275.651	275.651
Fe	1	145.000	.	145.000	145.000
Mn	1	89.000	.	89.000	89.000
Zn	1	29.000	.	29.000	29.000
Cu	1	5.800	.	5.800	5.800

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	14	378.286	137.168	273.000	550.000
Aska	14	68.786	11.130	57.000	81.000
OS smbh	14	73.464	4.096	67.900	77.200
Råprot	14	143.429	32.881	118.000	193.000
sRåprot	14	646.571	98.445	507.000	743.000
NH3-N	14	96.286	38.697	59.000	135.000
NDF	14	500.500	53.494	460.000	582.000
iNDF	14	164.889	29.993	133.778	199.691
nhNDF	14	4.439	0.521	3.907	5.013
TAF	14	71.679	18.704	43.300	90.100
Mjölksyra	14	56.143	16.129	34.000	74.000
Ättiksyra	14	11.786	4.336	6.000	16.000
Socker	14	41.000	32.094	15.000	73.000
BUF	14	2.750	5.502	0.100	3.500
AATp20	14	79.523	2.308	76.748	82.170
PBVp20	14	18.739	28.542	-9.396	63.536
NELp20	14	6.052	0.428	5.469	6.390
OE*	14	10.700	0.610	9.900	11.300
AAT*	14	70.571	1.828	68.000	72.000
PBV*	14	21.786	30.355	-7.000	69.000
Ca	13	4.592	1.083	3.600	5.700
P	13	2.292	0.484	1.600	2.900
Mg	13	1.808	0.206	1.500	2.000
K	13	23.346	4.616	19.900	27.400

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	13	0.692	0.542	0.100	1.500
Cl	14	4.393	2.204	1.200	7.000
S	13	1.808	0.284	1.600	2.100
CAB	13	397.632	99.723	327.700	505.191
Fe	13	161.846	103.618	75.000	296.000
Mn	13	60.923	18.826	46.000	82.000
Zn	13	28.846	4.298	24.000	34.000
Cu	13	7.415	4.998	5.300	8.500
Se	5	0.009	0.002	0.006	0.011

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	333.714	65.9260	235.000	397.000
Aska	7	80.571	6.7542	68.000	87.000
OS smbh	7	74.314	2.1897	71.500	77.700
Råprot	7	149.714	30.8313	109.000	197.000
sRåprot	7	591.000	53.6408	525.000	677.000
NH3-N	7	87.286	27.0291	48.000	114.000
NDF	7	457.286	27.8191	415.000	499.000
iNDF	7	168.112	20.4271	137.846	195.095
nhNDF	7	4.251	0.3478	3.788	4.706
TAF	7	79.743	22.7007	59.400	128.000
Mjölksyra	7	62.143	18.6318	43.000	101.000
Ättiksyra	7	14.857	3.4365	12.000	22.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	7	43.286	25.2370	16.000	81.000
PRF	1	5.000	.	5.000	5.000
BUF	7	1.171	1.1398	0.000	3.400
AATp20	7	79.974	2.7167	77.122	84.252
PBVp20	7	23.612	25.8789	-13.587	60.241
NELp20	7	6.074	0.2468	5.769	6.419
OE*	7	10.713	0.3585	10.200	11.200
AAT*	6	70.833	1.1690	69.000	72.000
PBV*	6	26.000	32.1559	-13.000	72.000
Ca	6	6.417	0.9020	5.100	7.600
P	6	2.900	0.4940	2.400	3.500
Mg	6	2.333	0.3266	2.000	2.800
K	6	24.000	3.4906	20.600	27.900
Na	6	1.283	0.6969	0.500	2.400
Cl	7	6.800	3.3030	1.400	11.200
S	6	2.333	0.2875	1.900	2.700
CAB	6	348.657	76.6299	247.991	475.140
Fe	5	138.800	76.1623	62.000	245.000
Mn	5	63.400	27.4281	40.000	107.000
Zn	5	26.600	4.5607	23.000	34.000
Cu	5	6.740	0.6107	5.700	7.300
Se	2	0.012	0.0007	0.011	0.012

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	408.625	83.6249	328.000	590.000
Aska	8	85.000	8.5356	69.000	96.000
OS smbh	8	75.938	2.6608	71.700	78.800
Råprot	8	156.375	18.9807	126.000	188.000
sRåprot	8	572.750	54.7455	464.000	635.000
NH3-N	8	82.125	20.9587	61.000	124.000
NDF	8	444.875	35.6749	400.000	488.000
iNDF	8	149.760	24.0617	121.052	188.033
nhNDF	8	4.558	0.3976	3.952	5.102
TAF	8	71.938	21.7664	38.500	104.100
Mjölksyra	8	57.750	18.9718	28.000	85.000
Ättiksyra	8	12.375	3.5431	9.000	18.000
Socker	8	53.500	22.8536	20.000	98.000
BUF	8	0.812	1.4923	0.100	4.400
AATp20	8	82.772	2.8138	78.653	86.948
PBVp20	8	25.123	15.5273	4.145	54.677
NELp20	8	6.179	0.2778	5.719	6.554
OE*	8	10.938	0.3926	10.300	11.400
AAT*	8	71.375	1.0607	70.000	73.000
PBV*	8	33.375	17.8880	6.000	63.000
Ca	6	6.767	1.0172	5.700	8.200
P	6	3.033	0.3559	2.400	3.300
Mg	6	2.483	0.0983	2.400	2.600
K	6	27.333	4.3223	19.700	31.700

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	6	1.583	1.2449	0.400	3.300
Cl	8	7.475	2.3675	3.500	10.600
S	6	2.450	0.3017	2.000	2.900
CAB	6	397.407	98.7936	244.410	505.240
Fe	6	112.333	29.6895	85.000	164.000
Mn	6	61.000	15.2840	40.000	87.000
Zn	6	25.833	2.8577	22.000	30.000
Cu	6	7.083	0.8727	6.000	8.300
Se	2	0.013	0.0057	0.009	0.017

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	368.000	103.541	273.000	512.000
Aska	4	93.750	10.905	83.000	108.000
OS smbh	4	75.400	2.206	72.100	76.700
Råprot	4	171.500	14.295	154.000	189.000
sRåprot	4	528.000	48.799	482.000	596.000
NH3-N	4	73.750	13.574	57.000	90.000
NDF	4	417.750	25.356	397.000	450.000
iNDF	4	165.934	38.250	139.221	222.287
nhNDF	4	4.174	0.724	3.140	4.680
TAF	4	82.900	34.854	37.300	122.100
Mjölksyra	4	66.750	30.544	26.000	100.000
Ättiksyra	4	14.750	4.924	9.000	21.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	4	37.250	33.974	10.000	86.000
BUF	4	0.400	0.600	0.100	1.300
AATp20	4	82.272	3.661	79.006	86.570
PBVp20	4	39.820	10.897	29.234	53.001
NELp20	4	6.143	0.275	5.757	6.374
OE*	4	10.750	0.311	10.300	11.000
AAT*	4	70.500	1.000	69.000	71.000
PBV*	4	49.250	13.150	34.000	66.000
Ca	4	8.125	1.406	6.300	9.500
P	4	3.125	0.465	2.500	3.600
Mg	4	2.775	0.263	2.500	3.000
K	4	26.925	2.290	24.800	29.100
Na	4	1.700	1.766	0.500	4.300
Cl	4	9.075	4.318	4.300	13.300
S	4	2.475	0.330	2.100	2.800
CAB	4	352.211	82.403	277.830	434.785
Fe	4	159.750	23.027	137.000	191.000
Mn	4	65.750	15.924	52.000	88.000
Zn	4	24.250	2.363	21.000	26.000
Cu	4	8.325	1.005	6.900	9.200
Se	2	0.025	0.014	0.015	0.035

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	437.000	70.711	387.000	487.000
Aska	2	84.000	12.728	75.000	93.000
OS smbh	2	69.800	3.960	67.000	72.600
Råprot	2	120.500	23.335	104.000	137.000
NDF	2	524.500	34.648	500.000	549.000
iNDF	2	192.918	33.392	169.306	216.530
nhNDF	2	3.974	0.553	3.583	4.365
TAF	2	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	2	82.000	9.899	75.000	89.000
AATp20	2	76.980	4.156	74.041	79.918
PBVp20	2	3.863	14.882	-6.661	14.386
NELp20	2	5.612	0.351	5.364	5.860
OE*	2	9.950	0.495	9.600	10.300
AAT*	2	70.000	2.828	68.000	72.000
PBV*	2	-0.500	17.678	-13.000	12.000
Ca	2	5.250	2.333	3.600	6.900
P	2	2.350	0.495	2.000	2.700
Mg	2	1.700	0.141	1.600	1.800
K	2	22.650	8.415	16.700	28.600
Na	2	0.950	0.071	0.900	1.000
S	2	2.050	0.495	1.700	2.400
CAB	2	360.069	181.196	231.944	488.194
Fe	2	89.500	16.263	78.000	101.000
Mn	2	84.000	19.799	70.000	98.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	2	23.500	0.707	23.000	24.000
Cu	2	5.300	1.131	4.500	6.100
Se	1	0.013	.	0.013	0.013

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	61	451.328	156.497	255.000	642.000
Aska	61	75.492	12.900	58.000	93.000
OS smbh	61	71.193	6.278	63.800	80.500
Råprot	61	126.246	30.206	90.000	162.000
sRåprot	2	465.000	19.799	451.000	479.000
NDF	61	525.967	61.611	447.000	595.000
iNDF	61	176.548	53.999	94.860	237.121
nhNDF	61	4.360	1.066	3.221	5.975
TAF	61	81.279	14.904	84.000	84.000
Mjölksyra	2	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	2	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	61	90.754	48.305	24.000	142.000
PRF	2	1.000	1.414	0.000	2.000
BUF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	61	79.649	6.861	72.309	89.256
PBVp20	61	4.949	21.193	-23.238	31.872
NELp20	61	5.794	0.570	5.212	6.622
OE*	61	10.256	0.992	9.200	11.700

\*= 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
AAT*	59	72.119	5.528	66.000	80.000
PBV*	59	3.085	25.294	-31.000	40.000
Ca	55	4.804	1.450	2.900	6.800
P	55	2.493	0.545	1.800	3.200
Mg	55	1.787	0.419	1.200	2.300
K	55	25.120	6.441	16.400	32.900
Na	54	0.689	0.492	0.200	1.100
Cl	2	3.100	1.697	1.900	4.300
S	55	1.855	0.439	1.300	2.300
CAB	55	425.672	148.452	209.869	607.232
Fe	53	150.717	124.793	80.000	238.000
Mn	53	69.566	21.551	45.000	96.000
Zn	53	31.396	25.111	23.000	37.000
Cu	53	5.806	1.355	4.200	7.500
Se	16	0.012	0.004	0.007	0.016

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	40	484.475	140.533	295.500	661.000
Aska	40	88.375	11.696	71.000	98.500
OS smbh	40	72.125	5.122	62.800	77.800
Råprot	40	133.675	32.158	93.000	177.000
sRåprot	4	534.750	155.753	309.000	661.000
NDF	40	497.075	46.078	447.500	558.500

\*= 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
iNDF	40	174.072	49.548	117.147	251.906
nhNDF	40	4.285	0.783	3.120	5.337
TAF	40	76.925	21.534	51.000	84.000
Mjölksyra	4	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	4	11.750	3.948	6.000	15.000
Socker	40	84.700	38.661	36.500	141.000
PRF	4	0.750	0.957	0.000	2.000
BUF	4	0.750	1.500	0.000	3.000
AATp20	40	80.132	6.788	69.775	88.248
PBVp20	40	11.037	23.737	-20.582	41.904
NELp20	40	5.809	0.474	5.024	6.366
OE*	40	10.275	0.842	8.700	11.215
AAT*	36	71.944	4.660	63.000	77.000
PBV*	36	5.028	27.401	-31.000	44.000
Ca	40	6.205	1.908	3.950	9.200
P	40	2.890	0.459	2.350	3.500
Mg	40	2.123	0.498	1.600	2.850
K	40	24.985	4.286	19.000	30.000
Na	40	0.828	0.642	0.300	1.300
Cl	4	6.525	4.679	1.200	10.700
S	40	2.173	0.474	1.500	2.800
CAB	40	401.664	110.281	242.102	501.669
Fe	39	192.897	197.877	71.000	562.000
Mn	39	87.000	33.632	50.000	141.000

\* = 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
Zn	39	26.949	10.997	19.000	32.000
Cu	39	7.100	3.624	5.100	9.200
Se	10	0.015	0.006	0.008	0.024

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	32	432.281	147.997	250.000	640.000
Aska	31	102.387	14.099	83.000	114.000
OS smbh	32	74.537	4.183	68.200	79.600
Råprot	31	146.323	19.932	118.000	167.000
sRåprot	3	403.667	122.419	306.000	541.000
NDF	31	459.161	39.265	422.000	494.000
iNDF	32	153.511	47.290	96.264	226.391
nhNDF	32	4.520	0.878	3.384	5.928
TAF	32	77.281	21.294	84.000	84.000
Mjölksyra	3	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	3	11.333	5.132	7.000	17.000
Socket	31	73.613	41.414	24.000	128.000
PRF	3	0.667	1.155	0.000	2.000
BUF	3	0.333	0.577	0.000	1.000
AATp20	32	82.006	5.509	75.041	87.632
PBVp20	32	19.642	19.423	-2.756	41.869
NELp20	32	5.975	0.358	5.429	6.473
OE*	31	10.507	0.726	9.600	11.300

\*= 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
AAT*	28	73.179	3.907	67.000	77.000
PBV*	28	21.932	18.593	-8.000	46.000
Ca	30	7.740	2.382	4.400	10.650
P	30	3.170	0.433	2.600	3.650
Mg	30	2.430	0.517	1.700	3.100
K	30	28.540	4.963	21.850	35.050
Na	30	0.780	0.369	0.400	1.150
Cl	3	6.567	3.073	3.300	9.400
S	30	2.340	0.277	1.900	2.650
CAB	30	479.934	125.769	305.521	645.683
Fe	30	222.733	262.306	89.500	460.500
Mn	30	102.833	51.730	54.000	179.500
Zn	30	23.933	4.394	19.000	28.500
Cu	30	7.333	1.326	5.600	9.100
Se	6	0.022	0.015	0.010	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	20	387.500	137.055	247.500	636.000
Aska	20	102.850	13.311	81.500	118.500
OS smbh	20	73.725	4.313	68.150	79.000
Råprot	20	151.950	26.237	118.000	186.000
sRåprot	1	279.000	.	279.000	279.000
NDF	20	461.050	46.974	392.500	517.500

\*= 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
iNDF	20	166.306	46.888	102.574	225.501
nhNDF	20	4.403	0.847	3.177	5.703
TAF	20	79.800	18.783	84.000	84.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	20	77.800	32.367	37.500	117.500
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	20	81.360	6.057	73.941	88.140
PBVp20	20	26.038	18.740	1.054	50.047
NELp20	20	5.913	0.395	5.356	6.392
OE*	20	10.371	0.630	9.550	11.150
AAT*	19	72.421	3.355	67.000	77.000
PBV*	19	25.842	23.215	-7.000	60.000
Ca	19	7.805	2.076	4.900	11.200
P	19	3.221	0.450	2.600	3.900
Mg	19	2.579	0.378	2.100	3.100
K	19	27.074	7.483	16.100	35.900
Na	19	1.295	0.455	0.700	1.900
Cl	1	2.300	.	2.300	2.300
S	19	2.611	0.452	2.100	3.300
CAB	19	456.720	189.067	156.001	688.018
Fe	19	163.737	82.682	87.000	291.000
Mn	19	105.105	48.652	48.000	186.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	19	25.789	4.791	20.000	34.000
Cu	19	7.568	1.448	6.000	9.600
Se	7	0.028	0.015	0.011	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	350.000	.	350.000	350.000
Aska	1	102.000	.	102.000	102.000
OS smbh	1	84.800	.	84.800	84.800
Råprot	1	204.000	.	204.000	204.000
NDF	1	359.000	.	359.000	359.000
iNDF	1	55.710	.	55.710	55.710
nhNDF	1	7.410	.	7.410	7.410
TAF	1	84.000	.	84.000	84.000
Socket	1	121.000	.	121.000	121.000
AATp20	1	93.847	.	93.847	93.847
PBVp20	1	54.149	.	54.149	54.149
NELp20	1	6.958	.	6.958	6.958
OE*	1	12.100	.	12.100	12.100
AAT*	1	81.000	.	81.000	81.000
PBV*	1	64.000	.	64.000	64.000
Ca	1	7.100	.	7.100	7.100
P	1	3.700	.	3.700	3.700
Mg	1	2.700	.	2.700	2.700

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	1	30.100	.	30.100	30.100
Na	1	1.000	.	1.000	1.000
S	1	2.800	.	2.800	2.800
CAB	1	505.905	.	505.905	505.905
Fe	1	130.000	.	130.000	130.000
Mn	1	100.000	.	100.000	100.000
Zn	1	25.000	.	25.000	25.000
Cu	1	8.300	.	8.300	8.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	39	386.821	126.616	257.000	629.000
Aska	39	83.667	24.638	61.000	99.000
OS smbh	39	71.728	5.529	64.500	77.800
Råprot	39	130.462	37.965	95.000	184.000
sRåprot	39	586.923	91.611	444.000	710.000
NH3-N	39	91.333	30.130	56.000	135.000
NDF	39	478.205	71.352	396.000	567.000
iNDF	39	186.277	43.632	135.097	253.000
nhNDF	39	3.975	0.683	3.021	4.804
TAF	39	71.251	24.721	37.500	105.500
Mjölksyra	39	55.641	22.721	24.000	86.000
Ättiksyra	39	12.538	4.358	7.000	18.000
Socker	39	43.538	28.272	14.000	89.000

\*= 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
BUF	39	2.072	3.277	0.100	5.800
AATp20	39	78.146	5.303	70.148	84.485
PBVp20	39	11.237	29.233	-18.934	50.818
NELp20	39	5.779	0.565	5.124	6.353
OE*	39	10.251	0.864	9.100	11.300
AAT*	39	69.308	2.525	66.000	72.000
PBV*	39	11.205	34.134	-24.000	61.000
Ca	36	5.953	2.237	3.100	9.400
P	36	2.658	0.608	1.700	3.400
Mg	36	2.128	0.719	1.300	2.900
K	36	23.767	5.182	17.400	29.600
Na	36	1.036	0.919	0.100	2.200
Cl	39	6.874	3.875	2.700	10.200
S	36	1.861	0.559	1.400	2.700
CAB	36	345.336	110.884	189.472	468.175
Fe	36	325.694	573.528	95.000	480.000
Mn	36	89.306	32.981	48.000	131.000
Zn	36	29.917	18.010	18.000	39.000
Cu	36	6.606	3.227	4.200	8.200
Se	7	0.026	0.013	0.007	0.046

\* = 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
TS	299	395.873	121.099	267.000	556.000
Aska	299	70.020	11.953	57.000	83.000
OS smbh	301	72.146	4.241	66.700	77.400
Råprot	299	128.642	27.941	92.000	163.000
sRåprot	299	615.930	83.345	508.000	708.000
NH3-N	299	86.274	32.969	46.000	127.000
NDF	299	506.097	49.290	441.000	574.000
iNDF	301	175.405	40.817	125.104	221.802
nhNDF	301	4.185	0.682	3.346	5.079
Stä	5	57.600	56.110	16.000	152.000
TAF	301	65.806	26.870	28.400	101.800
Mjölksyra	299	49.572	22.672	20.000	82.000
Ättiksyra	299	12.538	5.891	5.000	20.000
Socker	299	48.348	33.181	12.000	102.000
PRF	44	4.341	2.156	2.000	7.000
BUF	299	2.115	3.802	0.000	4.400
AATp20	301	79.730	4.230	74.602	84.557
PBVp20	301	7.204	22.683	-22.153	35.752
NELp20	301	5.911	0.444	5.321	6.418
OE*	299	10.474	0.653	9.600	11.300
AAT*	255	70.090	1.999	67.000	73.000
PBV*	255	7.118	25.607	-24.000	40.000
Ca	277	4.886	1.238	3.600	6.500
P	277	2.385	0.482	1.800	3.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	277	1.782	0.300	1.400	2.200
K	277	23.167	5.328	15.500	29.800
Na	277	0.699	0.585	0.200	1.400
Cl	299	4.347	2.322	1.600	7.500
S	277	1.730	0.425	1.200	2.300
CAB	277	394.295	124.392	221.124	543.357
Fe	250	184.696	168.314	77.000	343.000
Mn	250	75.196	26.681	47.000	116.000
Zn	250	26.188	5.595	20.000	32.000
Cu	250	5.655	1.536	4.100	7.200
Se	63	0.019	0.032	0.007	0.025

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	191	437.634	140.869	280.000	648.000
Aska	190	81.658	14.952	68.000	95.000
OS smbh	191	73.846	3.580	69.600	77.900
Råprot	190	137.958	27.722	101.500	173.000
sRåprot	190	527.637	91.635	404.500	640.500
NH3-N	188	74.516	25.035	44.000	107.000
NDF	190	454.984	45.335	396.500	516.500
iNDF	191	172.985	35.827	129.002	217.167
nhNDF	191	4.151	0.624	3.357	4.958
TAF	191	61.706	29.251	22.400	99.900

\*= 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
Mjölksyra	190	47.979	23.867	15.500	79.500
Ättiksyra	190	11.374	6.037	3.500	19.000
Socker	190	63.395	39.789	17.000	113.500
PRF	15	3.933	3.081	0.000	8.000
BUF	190	1.031	1.215	0.100	2.500
AATp20	191	82.456	4.011	77.953	87.598
PBVp20	191	11.282	24.713	-20.481	41.810
NELp20	191	5.957	0.386	5.442	6.441
OE*	190	10.627	0.566	9.900	11.300
AAT*	175	70.497	1.712	68.000	72.000
PBV*	175	16.783	26.648	-18.000	50.000
Ca	181	6.815	2.058	4.700	9.700
P	181	2.766	0.407	2.300	3.300
Mg	181	2.235	0.413	1.800	2.700
K	181	24.157	4.480	19.500	29.500
Na	181	0.869	0.732	0.200	1.700
Cl	190	5.908	2.817	2.600	9.600
S	181	2.065	0.475	1.500	2.700
CAB	181	360.455	100.431	234.624	495.372
Fe	173	186.942	168.243	86.000	317.000
Mn	173	83.480	27.959	55.000	116.000
Zn	173	24.809	5.918	19.000	32.000
Cu	173	6.729	1.403	5.000	8.600
Se	25	0.018	0.009	0.009	0.029

\*= 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
TS	126	413.079	125.138	276.000	591.000
Aska	126	88.071	12.308	75.000	103.000
OS smbh	126	74.530	2.989	70.300	78.200
Råprot	126	148.048	21.911	122.000	175.000
sRåprot	126	535.317	91.617	422.000	649.000
NH3-N	126	83.373	34.747	40.000	132.000
NDF	126	433.770	38.697	386.000	486.000
iNDF	126	173.257	42.655	125.604	221.320
nhNDF	126	4.135	0.692	3.234	5.026
TAF	126	67.487	30.312	25.400	111.000
Mjölksyra	126	51.651	25.639	16.000	87.000
Ättiksyra	126	12.635	5.551	5.000	21.000
Socker	126	58.151	35.017	14.000	107.000
PRF	14	4.071	2.165	1.000	7.000
BUF	126	1.860	3.862	0.100	3.900
AATp20	126	82.464	4.774	76.540	88.299
PBVp20	126	20.599	20.710	-3.923	48.104
NELp20	126	6.014	0.327	5.528	6.454
OE*	126	10.662	0.506	10.000	11.200
AAT*	112	70.634	1.495	69.000	72.000
PBV*	112	27.063	22.140	1.000	52.000
Ca	118	7.412	2.233	5.100	10.400
P	118	2.993	0.442	2.500	3.500
Mg	118	2.440	0.448	2.000	3.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	118	25.614	5.233	18.400	31.800
Na	118	1.173	1.627	0.400	2.100
Cl	126	6.278	3.199	2.200	10.800
S	118	2.242	0.436	1.600	2.700
CAB	118	390.272	128.038	212.440	536.266
Fe	113	225.310	157.536	96.000	378.000
Mn	113	99.080	41.840	58.000	145.000
Zn	113	24.903	5.886	20.000	31.000
Cu	113	7.278	1.306	5.900	8.900
Se	16	0.029	0.020	0.010	0.056

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	40	381.550	112.362	273.000	516.000
Aska	40	96.450	24.247	76.500	107.000
OS smbh	40	75.580	2.882	72.900	78.800
Råprot	40	148.050	22.876	109.500	173.500
sRåprot	40	562.725	69.398	491.500	641.000
NH3-N	40	81.600	26.187	46.500	103.000
NDF	40	421.125	34.841	372.500	462.500
iNDF	40	159.683	31.255	120.448	199.433
nhNDF	40	4.299	0.465	3.609	4.819
TAF	40	80.753	36.120	27.700	120.600
Mjölksyra	40	62.725	30.681	20.000	99.500

\*= 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
Ättiksyra	40	15.400	6.543	5.000	23.000
Socker	40	51.000	36.860	11.500	109.000
PRF	7	3.857	2.193	1.000	7.000
BUF	40	1.128	2.088	0.000	3.300
AATp20	40	81.017	5.310	76.089	87.722
PBVp20	40	22.721	20.196	-4.086	43.392
NELp20	40	6.102	0.351	5.810	6.475
OE*	40	10.741	0.617	10.350	11.350
AAT*	33	70.697	1.976	70.000	73.000
PBV*	33	24.727	23.013	-7.000	52.000
Ca	35	6.983	1.414	5.500	9.100
P	35	3.194	0.540	2.500	3.800
Mg	35	2.471	0.348	2.100	2.900
K	35	25.963	4.891	19.600	32.800
Na	35	1.280	0.610	0.600	2.300
Cl	40	7.168	3.050	4.050	11.200
S	35	2.600	0.501	2.000	3.200
CAB	35	365.132	89.628	259.733	474.091
Fe	31	404.258	857.536	129.000	446.000
Mn	31	106.774	33.410	72.000	146.000
Zn	31	24.935	6.403	19.000	30.000
Cu	31	7.032	1.121	5.900	8.500
Se	4	0.026	0.016	0.016	0.050

\* = 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
TS	2	425.000	101.823	353.000	497.000
Aska	2	90.500	16.263	79.000	102.000
OS smbh	2	76.500	7.212	71.400	81.600
Råprot	2	154.500	47.376	121.000	188.000
sRåprot	2	576.500	2.121	575.000	578.000
NH3-N	2	63.000	8.485	57.000	69.000
NDF	2	419.000	50.912	383.000	455.000
iNDF	2	148.849	89.310	85.697	212.000
nhNDF	2	4.653	1.427	3.644	5.662
TAF	2	60.200	49.215	25.400	95.000
Mjölksyra	2	43.500	37.477	17.000	70.000
Ättiksyra	2	14.000	11.314	6.000	22.000
Socker	2	69.500	70.004	20.000	119.000
PRF	1	3.000	.	3.000	3.000
BUF	2	0.700	0.990	0.000	1.400
AATp20	2	84.229	12.445	75.428	93.029
PBVp20	2	23.727	24.161	6.642	40.811
NELp20	2	6.182	0.488	5.837	6.527
OE*	2	10.930	0.948	10.260	11.600
AAT*	1	73.000	.	73.000	73.000
PBV*	1	62.000	.	62.000	62.000
Ca	2	5.050	1.061	4.300	5.800
P	2	2.650	0.495	2.300	3.000
Mg	2	2.350	0.495	2.000	2.700

\* = 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
K	2	24.400	9.899	17.400	31.400
Na	2	0.850	0.212	0.700	1.000
Cl	2	4.700	4.950	1.200	8.200
S	2	2.950	0.778	2.400	3.500
CAB	2	344.228	55.918	304.688	383.768
Fe	2	334.500	324.562	105.000	564.000
Mn	2	94.000	21.213	79.000	109.000
Zn	2	395.500	521.138	27.000	764.000
Cu	2	7.050	0.071	7.000	7.100
Se	1	0.050	.	0.050	0.050

## Fodermedel=Helsäd &amp; baljv. flera &gt;51% baljv (178) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	427.000	.	427.000	427.000
OS smbh	1	70.600	.	70.600	70.600
Råprot	1	95.000	.	95.000	95.000
iNDF	1	370.530	.	370.530	370.530
nhNDF	1	5.363	.	5.363	5.363
TAF	1	117.000	.	117.000	117.000
AATp20	1	68.343	.	68.343	68.343
PBVp20	1	-8.300	.	-8.300	-8.300
NELp20	1	5.691	.	5.691	5.691

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	365.429	56.935	259.000	434.000
Aska	7	58.286	19.619	34.000	91.000
OS smbh	7	66.086	3.474	61.300	69.800
Råprot	7	93.429	19.730	74.000	130.000
sRåprot	7	625.857	83.125	519.000	722.000
NH3-N	7	80.714	29.119	28.000	103.000
NDF	7	448.143	27.649	400.000	480.000
iNDF	7	280.948	39.851	222.608	338.633
nhNDF	7	2.431	0.534	1.761	3.297
Stä	7	114.571	68.178	22.000	195.000
TAF	7	81.029	22.814	51.700	120.700
Mjölksyra	7	66.000	20.857	44.000	104.000
Ättiksyra	7	12.857	3.579	6.000	16.000
Socker	7	37.857	23.892	17.000	69.000
PRF	1	5.000	.	5.000	5.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	7	66.315	5.410	56.056	72.679
PBVp20	7	-12.276	18.759	-38.910	15.488
NELp20	7	5.346	0.333	4.862	5.682
OE*	4	9.965	0.047	9.900	10.000
AAT*	3	62.667	2.309	60.000	64.000
PBV*	3	-21.667	25.736	-38.000	8.000
Ca	7	4.400	2.072	2.000	8.100
P	7	2.557	0.583	1.700	3.200

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	7	1.543	0.412	0.900	2.100
K	7	15.100	4.795	9.700	23.400
Na	7	0.914	0.549	0.300	1.700
Cl	7	2.500	1.536	0.500	4.900
S	7	1.686	0.641	1.200	3.100
CAB	7	250.161	148.053	-9.783	409.431
Fe	6	230.667	206.163	82.000	629.000
Mn	6	86.500	45.715	28.000	160.000
Zn	6	23.333	7.891	12.000	35.000
Cu	6	4.000	1.337	2.200	5.800
Se	1	0.145	.	0.145	0.145

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	403.000	.	403.000	403.000
Aska	1	78.000	.	78.000	78.000
OS smbh	1	69.500	.	69.500	69.500
Råprot	1	148.000	.	148.000	148.000
sRåprot	1	520.000	.	520.000	520.000
NH3-N	1	61.000	.	61.000	61.000
NDF	1	400.000	.	400.000	400.000
iNDF	1	260.995	.	260.995	260.995
nhNDF	1	2.622	.	2.622	2.622
Stä	1	65.000	.	65.000	65.000

\*= 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	1	87.000	.	87.000	87.000
Mjölksyra	1	73.000	.	73.000	73.000
Ättiksyra	1	12.000	.	12.000	12.000
Socker	1	30.000	.	30.000	30.000
AATp20	1	72.866	.	72.866	72.866
PBVp20	1	28.565	.	28.565	28.565
NElp20	1	5.740	.	5.740	5.740
Ca	1	7.900	.	7.900	7.900
P	1	3.100	.	3.100	3.100
Mg	1	2.000	.	2.000	2.000
K	1	22.300	.	22.300	22.300
Na	1	1.000	.	1.000	1.000
Cl	1	1.500	.	1.500	1.500
S	1	1.800	.	1.800	1.800
CAB	1	459.057	.	459.057	459.057
Fe	1	182.000	.	182.000	182.000
Mn	1	74.000	.	74.000	74.000
Zn	1	28.000	.	28.000	28.000
Cu	1	7.400	.	7.400	7.400
Se	1	0.022	.	0.022	0.022

\*= 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	337.333	62.003	269.000	390.000
Aska	3	60.000	11.790	47.000	70.000
OS smbh	3	60.000	6.286	52.800	64.400
Råprot	3	114.000	18.358	101.000	135.000
sRåprot	3	603.667	137.747	452.000	721.000
NH3-N	3	134.667	79.952	73.000	225.000
NDF	3	482.667	34.429	444.000	510.000
iNDF	3	330.808	58.445	289.858	397.739
nhNDF	3	1.949	0.615	1.257	2.431
Stä	3	118.333	25.541	98.000	147.000
TAF	3	61.233	9.292	54.900	71.900
Mjölksyra	3	46.000	11.533	37.000	59.000
Ättiksyra	3	13.333	2.517	11.000	16.000
Socker	3	21.000	14.799	11.000	38.000
AATp20	3	64.033	6.136	57.173	68.998
PBVp20	3	14.344	27.386	-6.177	45.441
NELp20	3	4.848	0.525	4.244	5.199
OE*	2	9.900	0.141	9.800	10.000
AAT*	2	63.500	3.536	61.000	66.000
PBV*	2	-18.500	6.364	-23.000	-14.000
Ca	3	4.833	1.419	3.300	6.100
P	3	2.667	0.379	2.400	3.100
Mg	3	1.700	0.173	1.600	1.900
K	3	13.967	1.662	12.200	15.500

\*= 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	3	1.267	0.643	0.800	2.000
Cl	3	1.800	0.400	1.400	2.200
S	3	1.300	0.100	1.200	1.400
CAB	3	280.322	32.192	255.755	316.765
Fe	3	221.333	190.474	102.000	441.000
Mn	3	62.333	20.648	48.000	86.000
Zn	3	30.333	7.095	24.000	38.000
Cu	3	7.133	5.096	3.800	13.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	372.833	77.008	262.000	443.000
Aska	6	73.167	10.226	62.000	88.000
OS smbh	6	66.167	3.785	61.800	71.200
Råprot	6	114.333	10.386	101.000	131.000
sRåprot	6	633.333	53.264	553.000	689.000
NH3-N	6	107.833	14.986	81.000	125.000
NDF	6	445.167	44.179	388.000	503.000
iNDF	6	429.372	64.255	375.144	513.911
nhNDF	6	6.004	1.799	2.834	7.694
Stä	6	104.667	49.838	39.000	167.000
TAF	6	67.917	22.379	42.500	96.500
Mjölksyra	6	51.167	15.753	33.000	71.000
Ättiksyra	6	15.333	6.250	8.000	25.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	6	28.333	14.264	6.000	40.000
PRF	1	4.000	.	4.000	4.000
BUF	1	2.000	.	2.000	2.000
AATp20	6	68.475	3.175	65.261	72.899
PBVp20	6	6.591	8.199	-0.809	19.649
NELp20	6	5.387	0.360	4.938	5.843
OE*	4	9.228	0.147	9.100	9.400
AAT*	3	58.333	1.155	57.000	59.000
PBV*	2	5.500	17.678	-7.000	18.000
Ca	6	4.850	1.290	3.000	6.500
P	6	2.317	0.279	2.000	2.700
Mg	6	1.617	0.366	1.300	2.200
K	6	18.633	4.136	13.200	25.000
Na	6	0.733	0.350	0.200	1.200
Cl	6	4.200	2.960	0.600	8.000
S	6	1.517	0.248	1.100	1.800
CAB	6	295.338	64.389	211.161	377.952
Fe	6	263.000	232.046	62.000	693.000
Mn	6	64.000	31.528	26.000	120.000
Zn	6	28.167	7.834	19.000	40.000
Cu	6	5.683	1.245	4.500	8.000

\*= 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	443.833	104.584	322.000	636.000
Aska	6	62.167	14.372	49.000	89.000
OS smbh	6	64.150	1.967	61.200	66.500
Råprot	6	80.000	22.935	56.000	124.000
sRåprot	6	562.167	139.783	397.000	727.000
NH3-N	6	79.167	27.469	42.000	114.000
NDF	6	469.167	72.048	373.000	558.000
iNDF	6	303.943	45.894	247.647	347.827
nhNDF	6	2.392	0.628	1.627	3.120
Stä	6	117.167	75.761	18.000	207.000
TAF	6	63.333	29.255	11.000	94.000
Mjölksyra	6	45.667	20.887	6.000	64.000
Ättiksyra	6	15.500	9.138	5.000	27.000
Socker	6	39.167	37.440	11.000	113.000
PRF	1	8.000	.	8.000	8.000
BUF	1	5.000	.	5.000	5.000
AATp20	6	69.985	3.977	65.507	76.834
PBVp20	6	-28.306	25.424	-60.386	17.551
NELp20	6	5.235	0.222	5.036	5.550
OE*	3	9.747	0.234	9.540	10.000
AAT*	2	64.500	0.707	64.000	65.000
PBV*	2	-46.500	0.707	-47.000	-46.000
Ca	6	3.600	0.600	2.700	4.500
P	6	2.483	0.621	1.900	3.300

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	6	1.550	0.418	1.100	2.300
K	6	17.417	8.107	12.600	33.800
Na	6	0.700	0.559	0.300	1.800
Cl	6	2.733	1.445	0.800	4.600
S	6	1.333	0.301	0.800	1.700
CAB	6	315.545	176.362	189.255	666.666
Fe	5	165.800	112.124	75.000	349.000
Mn	5	134.400	91.514	38.000	243.000
Zn	5	24.600	5.683	18.000	33.000
Cu	5	3.920	0.657	2.800	4.400
Se	1	0.031	.	0.031	0.031

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	332.500	126.729	245.000	516.000
Aska	4	79.500	9.037	69.000	88.000
OS smbh	4	64.375	2.629	61.500	67.600
Råprot	4	112.000	10.033	101.000	121.000
sRåprot	4	609.250	105.775	491.000	715.000
NH3-N	4	118.500	40.245	91.000	177.000
NDF	4	481.500	26.464	445.000	502.000
iNDF	4	275.657	21.649	254.412	294.591
nhNDF	4	2.621	0.273	2.348	2.946
Stä	4	50.500	39.653	18.000	104.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	4	76.750	37.456	40.000	127.000
Mjölksyra	4	56.750	34.731	25.000	106.000
Ättiksyra	4	20.000	6.633	15.000	29.000
Socker	4	30.750	28.906	14.000	74.000
AATp20	4	64.387	3.529	61.102	67.487
PBVp20	4	10.426	10.644	-3.740	21.963
NELp20	4	5.165	0.304	4.924	5.606
Ca	4	6.975	1.740	5.200	9.000
P	4	2.500	0.183	2.300	2.700
Mg	4	1.625	0.150	1.500	1.800
K	4	18.150	1.196	16.800	19.300
Na	4	0.300	0.183	0.100	0.500
Cl	4	4.575	2.066	2.800	7.400
S	4	1.425	0.320	1.200	1.900
CAB	4	259.302	79.233	168.467	355.222
Fe	4	243.000	178.505	79.000	433.000
Mn	4	88.000	20.281	63.000	105.000
Zn	4	27.250	2.217	25.000	30.000
Cu	4	5.850	1.387	4.600	7.700
Se	1	0.017	.	0.017	0.017

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	334.000	70.541	193.000	381.000
Aska	5	76.400	12.818	58.000	90.000
OS smbh	6	67.875	2.384	64.000	71.000
Råprot	5	124.000	33.038	96.000	179.000
sRåprot	5	549.400	97.544	442.000	676.000
NH3-N	5	99.600	40.004	64.000	162.000
NDF	5	445.200	18.860	417.000	468.000
iNDF	6	267.984	25.804	226.779	299.000
nhNDF	6	2.776	0.334	2.407	3.182
Stä	5	78.800	42.423	17.000	118.000
TAF	6	65.487	39.311	16.500	122.000
Mjölksyra	5	45.800	35.759	8.000	93.000
Ättiksyra	5	14.600	7.335	6.000	25.000
Socker	5	49.400	44.870	15.000	101.000
PRF	1	10.000	.	10.000	10.000
BUF	1	1.000	.	1.000	1.000
AATp20	6	69.642	5.236	62.844	76.209
PBVp20	6	2.915	30.828	-28.299	52.550
NELp20	6	5.501	0.294	5.151	5.809
OE*	3	9.857	0.051	9.800	9.900
AAT*	2	62.000	0.000	62.000	62.000
PBV*	2	-21.000	4.243	-24.000	-18.000
Ca	5	6.020	3.508	3.300	11.700
P	5	2.480	0.466	2.200	3.300

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	5	1.880	0.390	1.300	2.300
K	5	17.860	2.368	15.600	21.800
Na	5	1.080	1.148	0.400	3.100
Cl	5	3.980	3.628	1.000	8.600
S	5	1.900	0.656	1.400	3.000
CAB	5	272.871	136.179	102.104	446.767
Fe	5	211.400	117.853	79.000	340.000
Mn	5	85.000	13.693	69.000	106.000
Zn	5	29.600	5.413	23.000	36.000
Cu	5	6.960	2.269	4.800	10.200
Se	2	0.011	0.001	0.010	0.011

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	10	389.500	61.5129	311.000	483.500
Aska	10	52.300	7.9589	42.000	63.500
OS smbh	10	66.440	3.8399	60.300	70.600
Råprot	10	90.000	12.1747	73.500	105.500
sRåprot	10	573.700	78.9966	477.500	690.500
NH3-N	10	81.400	20.5815	56.000	111.500
NDF	10	430.700	26.7999	392.500	462.500
iNDF	10	292.606	37.5877	254.747	354.153
nhNDF	10	2.317	0.4859	1.633	2.931
Stä	10	145.900	49.0203	84.000	215.000

\*= 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	10	62.900	17.0193	46.500	85.000
Mjölksyra	10	47.700	13.1576	36.000	67.000
Ättiksyra	10	14.800	4.8028	8.500	21.000
Socket	10	33.800	19.9098	11.000	63.000
PRF	1	4.000	.	4.000	4.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	10	70.852	3.5897	66.823	76.602
PBVp20	10	-19.436	13.0217	-38.722	-3.585
NELp20	10	5.449	0.3396	4.903	5.774
OE*	2	9.765	0.6576	9.300	10.230
AAT*	1	60.000	.	60.000	60.000
PBV*	1	-13.000	.	-13.000	-13.000
Ca	10	5.000	1.1585	3.600	6.900
P	10	2.110	0.2424	1.900	2.500
Mg	10	1.520	0.2781	1.200	1.950
K	10	15.170	4.1777	10.250	20.900
Na	10	0.630	0.2406	0.250	0.900
Cl	10	3.120	1.0973	1.600	4.600
S	10	1.330	0.2751	1.000	1.750
CAB	10	244.359	81.9173	142.382	368.263
Fe	10	123.000	59.3202	66.500	217.500
Mn	10	85.900	67.0662	30.500	198.500
Zn	10	23.000	7.1957	16.000	34.500

\*= 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
Cu	10	4.490	1.0354	2.950	5.700
Se	2	0.053	0.0601	0.010	0.095

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	35	320.957	42.917	270.000	372.000
Aska	34	34.794	7.372	26.000	45.000
OS smbh	35	76.054	1.824	74.000	78.900
Råprot	34	72.412	7.320	62.000	83.000
sRåprot	34	533.500	55.260	471.000	592.000
NH3-N	34	54.824	23.705	20.000	81.000
NDF	34	392.529	44.639	342.000	444.000
iNDF	35	193.745	30.448	160.975	243.000
nhNDF	35	3.659	0.449	3.135	4.131
Stä	34	257.471	73.392	166.000	349.000
TAF	35	69.457	12.159	55.000	81.000
Mjölksyra	34	48.912	9.580	37.000	57.000
Ättiksyra	34	17.882	6.059	11.000	27.000
Socker	34	17.000	14.249	0.000	34.000
PRF	11	2.818	0.874	2.000	3.000
BUF	11	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	35	82.189	2.635	79.285	85.064
PBVp20	35	-56.329	7.779	-65.939	-44.952
NELp20	35	6.397	0.208	6.107	6.702

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	17	11.299	0.352	10.740	11.720
AAT*	6	78.833	0.753	78.000	80.000
PBV*	6	-72.333	9.004	-81.000	-60.000
Ca	32	1.697	0.396	1.200	2.000
P	32	1.900	0.231	1.600	2.200
Mg	32	1.069	0.126	0.900	1.200
K	32	9.878	1.399	8.200	11.400
Na	32	0.234	0.143	0.100	0.500
Cl	23	1.900	0.493	1.400	2.600
S	32	0.878	0.091	0.800	1.000
CAB	32	157.945	30.343	119.911	208.546
Fe	25	217.000	427.463	79.000	292.000
Mn	25	32.440	14.122	15.000	49.000
Zn	25	22.480	5.516	16.000	31.000
Cu	25	3.768	0.817	2.800	5.000
Se	7	0.014	0.016	0.005	0.050

Fodermedel=Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	343.500	26.163	325.000	362.000
Aska	2	48.000	2.828	46.000	50.000
OS smbh	2	62.850	8.839	56.600	69.100
Råprot	2	128.000	39.598	100.000	156.000
sRåprot	2	565.500	16.263	554.000	577.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	2	84.000	15.556	73.000	95.000
NDF	2	434.000	104.652	360.000	508.000
iNDF	2	333.413	32.616	310.350	356.476
nhNDF	2	1.787	0.188	1.654	1.919
Stä	2	146.000	76.368	92.000	200.000
TAF	2	80.500	17.678	68.000	93.000
Mjölksyra	2	65.000	19.799	51.000	79.000
Ättiksyra	2	15.500	2.121	14.000	17.000
Socker	2	12.500	2.121	11.000	14.000
AATp20	2	65.922	10.825	58.268	73.576
PBVp20	2	24.950	17.788	12.372	37.528
NELp20	2	5.275	0.769	4.732	5.819
Ca	2	6.750	0.212	6.600	6.900
P	2	2.450	0.495	2.100	2.800
Mg	2	1.950	0.071	1.900	2.000
K	2	14.000	2.687	12.100	15.900
Na	2	0.250	0.071	0.200	0.300
Cl	2	0.700	0.141	0.600	0.800
S	2	1.400	0.000	1.400	1.400
CAB	2	261.708	69.631	212.471	310.944
Fe	2	93.500	0.707	93.000	94.000
Mn	2	72.500	34.648	48.000	97.000
Zn	2	21.000	0.000	21.000	21.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	2	5.300	1.131	4.500	6.100
Se	2	0.012	0.006	0.008	0.016

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	849.000	.	849.000	849.000
Aska	1	49.000	.	49.000	49.000
OS smbh	1	45.800	.	45.800	45.800
Råprot	1	79.000	.	79.000	79.000
NDF	1	622.000	.	622.000	622.000
iNDF	1	388.632	.	388.632	388.632
nhNDF	1	1.420	.	1.420	1.420
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socker	1	79.000	.	79.000	79.000
AATp20	1	64.191	.	64.191	64.191
PBVp20	1	-12.471	.	-12.471	-12.471
NELp20	1	3.464	.	3.464	3.464
OE*	1	6.300	.	6.300	6.300
AAT*	1	48.000	.	48.000	48.000
PBV*	1	-4.000	.	-4.000	-4.000
Ca	1	4.000	.	4.000	4.000
P	1	1.500	.	1.500	1.500
Mg	1	1.600	.	1.600	1.600
K	1	5.300	.	5.300	5.300

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	1.400	.	1.400	1.400
S	1	1.600	.	1.600	1.600
CAB	1	-44.426	.	-44.426	-44.426
Fe	1	91.000	.	91.000	91.000
Mn	1	104.000	.	104.000	104.000
Zn	1	22.000	.	22.000	22.000
Cu	1	5.200	.	5.200	5.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	833.143	63.2915	723.000	890.000
Aska	7	59.571	10.1136	45.000	75.000
OS smbh	7	61.157	8.0950	42.900	65.100
Råprot	7	69.429	20.9671	47.000	97.000
sRåprot	1	412.000	.	412.000	412.000
NDF	7	590.286	58.8549	553.000	722.000
iNDF	7	265.340	48.2697	229.081	351.572
nhNDF	7	3.088	0.5240	1.960	3.549
TAF	7	1.571	4.1576	0.000	11.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	4.000	.	4.000	4.000
Socker	7	107.000	42.2414	19.000	140.000
PRF	1	4.000	.	4.000	4.000
BUF	1	3.000	.	3.000	3.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	7	77.592	8.5578	58.859	83.731
PBVp20	7	-44.414	17.2773	-66.103	-26.477
NELp20	7	4.647	0.6253	3.260	5.037
OE*	7	8.761	1.4043	5.600	9.500
AAT*	5	62.000	10.6771	43.000	68.000
PBV*	5	-34.000	22.2823	-66.000	-18.000
Ca	5	2.640	1.2341	1.300	4.500
P	5	1.780	0.2280	1.400	2.000
Mg	5	1.260	0.4722	0.700	2.000
K	5	14.200	2.8766	10.200	17.300
Na	5	0.320	0.2864	0.100	0.800
S	5	1.120	0.3033	0.700	1.500
CAB	5	166.239	85.8598	39.318	267.643
Fe	4	70.250	20.4185	53.000	95.000
Mn	4	77.750	32.8773	35.000	106.000
Zn	4	18.000	3.3665	14.000	22.000
Cu	4	3.375	0.3948	2.800	3.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	857.333	45.938	805.000	891.000
Aska	3	59.000	26.665	38.000	89.000
OS smbh	3	57.300	18.739	37.900	75.300
Råprot	3	79.667	63.634	39.000	153.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	3	589.667	105.510	513.000	710.000
iNDF	3	284.318	135.286	136.782	402.549
nhNDF	3	2.859	2.003	1.335	5.128
TAF	3	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	3	90.667	44.636	61.000	142.000
AATp20	3	74.598	21.852	54.035	97.543
PBVp20	3	-29.656	32.137	-63.685	0.178
NELp20	3	4.394	1.580	2.874	6.027
OE*	3	8.067	2.974	4.900	10.800
AAT*	3	58.333	18.771	38.000	75.000
PBV*	3	-20.000	44.508	-65.000	24.000
Ca	3	3.000	2.007	1.600	5.300
P	3	1.467	0.814	0.900	2.400
Mg	3	1.200	0.794	0.600	2.100
K	3	15.033	11.360	7.500	28.100
Na	3	0.467	0.635	0.100	1.200
S	3	1.200	1.039	0.600	2.400
CAB	3	188.929	253.368	17.819	479.999
Fe	3	137.667	94.564	63.000	244.000
Mn	3	88.333	28.290	72.000	121.000
Zn	3	15.667	4.726	12.000	21.000
Cu	3	3.733	3.004	1.900	7.200
Se	1	0.013	.	0.013	0.013

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	348.250	61.6624	282.000	429.000
Aska	4	95.750	7.0887	91.000	106.000
OS smbh	4	71.450	1.0724	69.900	72.300
Råprot	4	147.000	4.9666	141.000	153.000
NDF	4	411.500	13.8924	395.000	423.000
iNDF	4	323.433	12.4048	311.879	341.035
nhNDF	4	5.404	0.1737	5.191	5.606
TAF	4	72.000	0.0000	72.000	72.000
Socket	4	90.500	23.3024	58.000	112.000
AATp20	4	78.114	1.3868	76.045	78.914
PBVp20	4	30.403	4.8148	23.817	34.919
NELp20	4	5.661	0.0884	5.529	5.709
OE*	4	10.075	0.2630	9.700	10.300
AAT*	4	71.000	1.4142	69.000	72.000
PBV*	4	24.500	5.5678	17.000	30.000
Ca	4	11.000	0.9092	10.000	12.200
P	4	2.425	0.2872	2.000	2.600
Mg	4	3.250	0.3109	2.900	3.600
K	4	25.025	2.2544	22.000	27.400
Na	4	0.725	0.0957	0.600	0.800
S	4	2.150	0.1732	2.000	2.300
CAB	4	407.595	58.3313	338.517	480.972
Fe	4	147.250	76.7957	81.000	257.000
Mn	4	54.750	15.3704	37.000	73.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	4	25.750	2.0616	23.000	28.000
Cu	4	9.300	0.6218	8.400	9.800
Se	4	0.023	0.0140	0.013	0.043

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	407.500	116.090	213.000	560.000
Aska	8	96.500	11.427	80.000	111.000
OS smbh	8	73.000	3.708	68.100	78.100
Råprot	8	156.750	15.854	135.000	185.000
sRåprot	3	381.333	35.907	354.000	422.000
NDF	8	401.500	29.818	363.000	459.000
iNDF	8	275.723	88.723	161.554	387.792
nhNDF	8	4.786	0.507	3.769	5.344
TAF	8	45.625	36.418	0.000	72.000
Mjölksyra	3	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	3	1.667	2.082	0.000	4.000
Socket	8	85.250	24.010	48.000	112.000
PRF	3	0.000	0.000	0.000	0.000
BUF	3	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	8	82.417	6.399	75.147	94.623
PBVp20	8	32.946	16.379	8.434	53.133
NELp20	8	5.779	0.353	5.255	6.246
OE*	8	10.330	0.636	9.500	11.210

\*= 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
AAT*	5	71.600	3.050	68.000	76.000
PBV*	5	34.600	12.116	16.000	48.000
Ca	8	10.713	2.076	8.100	14.000
P	8	3.063	0.548	2.600	4.100
Mg	8	3.075	0.604	2.200	4.100
K	8	27.600	2.717	23.500	29.800
Na	8	1.013	0.264	0.700	1.500
Cl	3	5.267	2.309	2.600	6.600
S	8	2.200	0.262	1.900	2.700
CAB	8	475.784	51.129	377.967	536.103
Fe	6	100.167	22.754	81.000	144.000
Mn	6	62.000	13.446	49.000	86.000
Zn	6	24.500	1.975	22.000	26.000
Cu	6	10.483	2.140	7.500	12.200
Se	4	0.022	0.004	0.017	0.026

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	373.500	42.241	331.000	416.000
Aska	4	90.250	24.851	66.000	120.000
OS smbh	4	74.175	4.543	69.600	80.200
Råprot	4	159.500	59.669	114.000	246.000
sRåprot	4	593.500	71.970	498.000	652.000
NH3-N	4	83.000	31.549	54.000	124.000

\* = 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
NDF	4	425.500	116.920	278.000	542.000
iNDF	4	197.204	73.424	100.144	272.000
nhNDF	4	4.597	1.832	3.291	7.312
TAF	4	81.200	23.025	59.000	110.000
Mjölksyra	4	63.750	24.676	35.000	93.000
Ättiksyra	4	14.000	4.830	7.000	18.000
Socker	4	32.250	11.587	21.000	48.000
PRF	2	3.000	2.828	1.000	5.000
BUF	4	1.450	1.636	0.000	3.800
AATp20	4	77.951	3.373	75.452	82.609
PBVp20	4	42.667	53.162	-2.051	118.434
NELp20	4	6.103	0.367	5.763	6.527
OE*	4	10.588	0.599	10.020	11.200
AAT*	2	71.500	0.707	71.000	72.000
PBV*	2	56.000	91.924	-9.000	121.000
Ca	4	8.150	4.022	4.100	13.100
P	4	3.275	0.846	2.200	4.200
Mg	4	2.275	0.613	1.700	2.900
K	4	28.825	9.329	21.100	42.400
Na	4	0.775	0.492	0.200	1.400
Cl	4	4.375	4.861	1.200	11.600
S	4	2.000	0.548	1.200	2.400
CAB	4	522.668	87.291	439.535	642.421
Fe	2	139.000	31.113	117.000	161.000

\* = 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
Mn	2	39.500	14.849	29.000	50.000
Zn	2	20.500	3.536	18.000	23.000
Cu	2	7.400	2.970	5.300	9.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	369.600	96.1005	244.000	506.000
Aska	5	83.400	11.9080	65.000	94.000
OS smbh	5	72.020	4.1191	64.900	74.700
Råprot	5	136.800	12.9885	120.000	155.000
sRåprot	5	551.600	49.3184	486.000	623.000
NH3-N	5	89.000	52.8630	9.000	149.000
NDF	5	456.800	35.1241	414.000	498.000
iNDF	5	249.838	74.7270	170.000	368.000
nhNDF	5	5.160	1.3457	3.936	7.221
TAF	5	78.180	24.2883	35.000	92.000
Mjölksyra	5	57.800	18.9394	25.000	72.000
Ättiksyra	5	17.000	5.8310	8.000	22.000
Socker	5	41.400	28.1123	20.000	89.000
PRF	3	2.667	0.5774	2.000	3.000
BUF	5	1.380	1.8926	0.000	4.000
AATp20	5	77.068	5.3244	68.633	83.110
PBVp20	5	22.308	16.6842	-3.588	40.797
NELp20	5	5.911	0.3810	5.267	6.286

\*= 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
OE*	5	10.316	0.7585	9.040	10.900
AAT*	2	70.500	0.7071	70.000	71.000
PBV*	2	17.000	5.6569	13.000	21.000
Ca	5	7.880	2.1300	4.700	10.000
P	5	2.980	0.4550	2.200	3.300
Mg	5	2.340	0.5413	1.400	2.800
K	5	25.940	1.3520	24.700	28.200
Na	5	1.120	0.6496	0.400	1.900
Cl	5	5.780	1.1541	4.900	7.700
S	5	2.180	0.1304	2.000	2.300
CAB	5	413.056	48.8284	372.421	495.971
Fe	2	136.500	53.0330	99.000	174.000
Mn	2	66.000	25.4558	48.000	84.000
Zn	2	23.000	1.4142	22.000	24.000
Cu	2	5.950	0.6364	5.500	6.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	357.000	107.056	248.000	462.000
Aska	3	91.333	10.214	84.000	103.000
OS smbh	3	74.933	2.194	72.400	76.200
Råprot	3	149.667	6.110	143.000	155.000
sRåprot	3	556.333	40.649	510.000	586.000
NH3-N	3	92.333	1.528	91.000	94.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	3	390.667	42.771	364.000	440.000
iNDF	3	255.876	65.877	198.411	327.772
nhNDF	3	5.138	0.765	4.495	5.984
TAF	3	80.467	16.251	64.300	96.800
Mjölksyra	3	65.000	14.107	52.000	80.000
Ättiksyra	3	14.000	2.646	11.000	16.000
Socker	3	43.333	18.502	25.000	62.000
BUF	3	0.467	0.289	0.300	0.800
AATp20	3	78.877	4.397	73.929	82.336
PBVp20	3	31.582	11.646	22.623	44.747
NELp20	3	6.054	0.269	5.755	6.275
OE*	3	10.700	0.520	10.100	11.000
AAT*	3	70.333	1.155	69.000	71.000
PBV*	3	28.000	8.000	20.000	36.000
Ca	2	8.250	0.778	7.700	8.800
P	2	2.650	0.071	2.600	2.700
Mg	2	2.350	0.495	2.000	2.700
K	2	26.150	0.354	25.900	26.400
Na	2	1.050	0.212	0.900	1.200
Cl	3	6.700	4.359	3.700	11.700
S	2	2.050	0.636	1.600	2.500
CAB	2	355.339	99.836	284.745	425.934
Fe	2	141.500	55.861	102.000	181.000
Mn	2	82.500	10.607	75.000	90.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	2	24.000	1.414	23.000	25.000
Cu	2	6.600	0.283	6.400	6.800
Se	1	0.008	.	0.008	0.008

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	526.000	.	526.000	526.000
Aska	1	83.000	.	83.000	83.000
OS smbh	1	51.500	.	51.500	51.500
Råprot	1	91.000	.	91.000	91.000
sRåprot	1	401.000	.	401.000	401.000
NH3-N	1	36.000	.	36.000	36.000
NDF	1	531.000	.	531.000	531.000
iNDF	1	384.940	.	384.940	384.940
nhNDF	1	1.513	.	1.513	1.513
TAF	1	40.200	.	40.200	40.200
Mjölksyra	1	28.000	.	28.000	28.000
Ättiksyra	1	10.000	.	10.000	10.000
Socker	1	36.000	.	36.000	36.000
BUF	1	1.200	.	1.200	1.200
AATp20	1	62.849	.	62.849	62.849
PBVp20	1	0.460	.	0.460	0.460
NELp20	1	3.955	.	3.955	3.955
OE*	1	7.000	.	7.000	7.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	1	59.000	.	59.000	59.000
PBV*	1	-10.000	.	-10.000	-10.000
Ca	1	10.900	.	10.900	10.900
P	1	1.700	.	1.700	1.700
Mg	1	2.000	.	2.000	2.000
K	1	14.500	.	14.500	14.500
Na	1	0.300	.	0.300	0.300
Cl	1	4.900	.	4.900	4.900
S	1	2.300	.	2.300	2.300
CAB	1	102.109	.	102.109	102.109
Fe	1	208.000	.	208.000	208.000
Mn	1	140.000	.	140.000	140.000
Zn	1	28.000	.	28.000	28.000
Cu	1	8.100	.	8.100	8.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	348.750	120.193	248.000	494.000
Aska	4	82.750	10.874	72.000	94.000
OS smbh	4	73.600	3.932	68.300	77.600
Råprot	4	145.000	4.397	140.000	150.000
sRåprot	4	538.250	21.172	518.000	567.000
NH3-N	4	73.250	24.019	38.000	89.000
NDF	4	413.500	66.405	318.000	467.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	4	214.000	44.729	178.000	279.000
nhNDF	4	3.939	0.659	3.417	4.878
Stä	4	81.500	50.954	21.000	144.000
TAF	4	102.250	25.786	67.000	122.000
Mjölksyra	4	77.500	24.062	43.000	94.000
Ättiksyra	4	18.750	3.775	14.000	23.000
Socker	4	47.000	45.439	7.000	104.000
PRF	4	5.500	1.291	4.000	7.000
BUF	4	0.500	1.000	0.000	2.000
AATp20	4	79.611	2.433	77.517	83.123
PBVp20	4	25.942	2.341	23.201	28.402
NELp20	4	6.280	0.353	5.795	6.628
OE*	4	10.575	0.615	9.830	11.320
Ca	4	7.050	1.008	5.700	8.000
P	4	3.600	0.356	3.100	3.900
Mg	4	2.400	0.163	2.200	2.600
K	4	22.925	4.297	19.000	27.700
Na	4	1.750	0.387	1.300	2.200
Cl	4	3.500	0.356	3.200	3.900
S	4	2.400	0.141	2.300	2.600
CAB	4	413.813	109.691	308.564	518.146

\* = 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	2	393.500	9.1924	387.000	400.000
Aska	2	83.500	2.1213	82.000	85.000
OS smbh	2	78.250	2.8991	76.200	80.300
Råprot	2	165.000	4.2426	162.000	168.000
sRåprot	2	518.500	64.3467	473.000	564.000
NH3-N	2	68.000	2.8284	66.000	70.000
NDF	2	352.000	2.8284	350.000	354.000
iNDF	2	155.090	48.3271	120.918	189.263
nhNDF	2	4.065	0.8796	3.443	4.687
Stä	2	111.500	51.6188	75.000	148.000
Socket	2	48.500	12.0208	40.000	57.000
NELp20	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
Ca	1	5.900	.	5.900	5.900
P	1	4.100	.	4.100	4.100
Mg	1	2.900	.	2.900	2.900
K	1	22.200	.	22.200	22.200
Na	1	3.200	.	3.200	3.200
Cl	2	8.600	0.5657	8.200	9.000
S	1	2.900	.	2.900	2.900
CAB	1	294.669	.	294.669	294.669
Fe	1	572.000	.	572.000	572.000
Mn	1	103.000	.	103.000	103.000
Zn	1	75.000	.	75.000	75.000
Cu	1	12.300	.	12.300	12.300

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	852.0	36.770	826.0	878.0
Aska	2	57.5	47.376	24.0	91.0
OS smbh	2	0.0	0.000	0.0	0.0
Råprot	2	230.0	94.752	163.0	297.0
NH3-N	2	3.5	2.121	2.0	5.0
NDF	1	281.0	.	281.0	281.0
Stä	2	303.0	350.725	55.0	551.0
TAF	2	0.0	0.000	0.0	0.0
NELp20	2	0.0	0.000	0.0	0.0
Ca	1	9.8	.	9.8	9.8
P	1	8.7	.	8.7	8.7
Mg	1	5.2	.	5.2	5.2
K	1	11.0	.	11.0	11.0
Na	1	8.0	.	8.0	8.0
S	1	7.3	.	7.3	7.3
Fe	1	303.0	.	303.0	303.0
Mn	1	101.0	.	101.0	101.0
Zn	1	101.0	.	101.0	101.0
Cu	1	24.6	.	24.6	24.6

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet