

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	15	861	22	68.8	110	328	7.0	178	135	3.15	617	0.000			0
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	7	856	29	75.0	109		7.0	308	392	2.00	528	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	8	849	19	78.2	121	331	6.0	120	169	3.50	673	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	8	853	22	87.0	120		6.5	190	173	3.30	644	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	7	853	34	89.0	304		2.2	211	32	4.70	375	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	15	374	68	73.1	142	654	101	506	167	4.41		70.967	54.7	11.7	40
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	8	378	77	73.0	144	561	81.1	471	178	4.10		70.963	55.0	13.4	53
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	42	493	88	72.0	132	535		499	175	4.27		77.262	0.0	11.8	86
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 smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	42	389	83	71.5	128	589	92.6	482	188	3.95		69.938	54.5	12.4	46
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	308	398	70	72.0	128	615	86.5	507	176	4.17	58	65.602	49.3	12.6	49
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	203	438	81	73.7	137	526	74.6	455	174	4.13		62.309	48.4	11.6	63
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	136	419	88	74.5	147	533	82.9	434	173	4.13		66.744	50.9	12.6	60
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	43	382	96	75.5	148	568	83.3	423	160	4.30		80.788	62.6	15.4	50
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	40	325	34	76.0	73	536	55.8	389	197	3.59	266	69.175	48.8	17.6	16
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	6	363	86	72.6	151	564	93.3	435	253	4.98		83.550	62.3	17.7	37
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	8	368	76	75.0	146	529	65.9	391	208	3.92	91	93.250	69.1	19.1	28
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	15				95.4	-33	7.38	13.4	92.0	-45
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	7				83.3	-9.9	6.39	11.5	69.0	-22
Havre, kärna, medel NDF (003)	1	1				97.5	-12	7.26	11.8		
Vete, kärna (005)	1	8				114	-46	8.00	14.1	93.5	-24
Rågvede (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	8				104	-33	7.56	13.3	91.0	-30
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			
Äkerböna, kärna (007)	1	7				102	151	7.80	13.5	99.3	151
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	15		3.56667		79.2	18.4	6.03	10.7	70.5	21.1
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	8	5.0000	1.08750		80.1	18.4	5.94	10.5	70.3	21.0
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	42	0.7500	0.75000		79.9	10.0	5.79	10.3	71.8	3.9
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	42		2.12857		77.9	8.8	5.75	10.2	69.2	8.5
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	308	4.3333	2.11234		79.6	6.6	5.90	10.5	70.0	6.3
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	203	3.8125	0.99356		82.3	11.1	5.95	10.6	70.4	16.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	136	3.9412	1.81029		82.5	19.4	6.01	10.7	70.6	25.8
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	43	3.7778	1.20698		80.9	22.9	6.10	10.7	70.7	24.4
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	40	3.0714	0.00000		82.2	-56	6.40	11.3	79.0	-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	6	2.6667	1.71667		77.0	36.2	5.98	10.4	70.3	44.7
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	8	4.7500	0.25000		82.2	22.4	6.41	10.9		
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	12	0.5	3.4	1.2	5.4	0.1		1.2	36	12	86.8	18.7	29.0	4.3	0.1
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	5	0.8	3.7	1.3	5.2	0.1		1.4	33	5	95.4	53.4	34.0	4.4	0.0
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	14	4.5	2.3	1.8	22.9	0.7	4.4	1.8	385	14	159.9	61.3	29.0	7.2	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	6	6.4	2.9	2.3	24.0	1.3	6.9	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	42	6.1	2.9	2.1	24.8	0.8	6.5	2.2	396	41	189.4	86.2	26.7	6.9	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	37	5.9	2.6	2.1	23.5	1.0	6.9	1.8	341	37	320.2	93.6	29.5	6.5	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	285	4.9	2.4	1.8	23.1	0.7	4.4	1.7	393	257	182.5	74.7	26.1	5.6	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	192	6.8	2.7	2.2	24.0	0.9	5.8	2.0	360	183	187.9	82.6	24.7	6.7	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	127	7.4	3.0	2.4	25.3	1.2	6.2	2.2	387	120	231.8	99.5	24.7	7.2	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	38	6.9	3.2	2.5	25.9	1.3	7.1	2.6	366	32	397.9	106.7	24.8	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	37	1.7	1.9	1.1	9.8	0.2	1.9	0.9	157	28	204.4	32.9	22.3	3.6	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	6	8.5	3.1	2.5	26.4	1.2	5.5	2.2	435	3	151.0	56.3	27.3	7.7	
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	8	6.8	4.0	3.7	22.2	2.4	5.1	3.0	346	4	291.3	126.8	109.8	21.5	0.6
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	15	860.533	23.9668	840.000	885.000
Aska	15	22.433	1.4070	20.700	24.000
OS smbh	15	68.800	35.6074	0.000	86.000
Råprot	15	109.600	14.4386	95.000	130.700
sRåprot	3	328.333	17.0098	309.000	341.000
NH3-N	1	7.000	.	7.000	7.000
NDF	7	178.429	48.8530	133.000	265.000
iNDF	15	134.600	56.7234	25.000	162.000
nhNDF	15	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	15	617.420	45.4935	549.000	667.400
TAF	15	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	15	95.378	2.3985	92.077	99.201
PBVp20	15	-33.276	15.8106	-55.041	-13.357
NELp20	15	7.377	0.1389	7.144	7.552
OE*	8	13.425	0.0886	13.300	13.500
AAT*	5	92.000	0.7071	91.000	93.000
PBV*	5	-45.200	7.8549	-54.000	-34.000
Ca	12	0.517	0.1899	0.400	0.500
P	12	3.367	0.4185	2.700	3.800
Mg	12	1.242	0.1621	1.100	1.400
K	12	5.442	0.8533	4.400	6.400
Na	12	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	12	1.183	0.1403	1.100	1.400

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	12	35.760	22.4561	5.519	59.228
Fe	12	86.750	93.0055	48.000	105.000
Mn	12	18.667	7.0754	12.000	31.000
Zn	12	29.000	3.0748	25.000	32.000
Cu	12	4.317	1.0870	3.100	5.700
Se	5	0.060	0.0554	0.005	0.136

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	855.571	15.2409	834.000	875.000
Aska	7	29.300	4.4204	23.900	36.000
OS smbh	7	75.000	0.0000	75.000	75.000
Råprot	7	108.900	17.6514	92.400	146.000
NH3-N	1	7.000	.	7.000	7.000
NDF	3	307.667	41.6813	271.000	353.000
iNDF	7	392.000	0.0000	392.000	392.000
nhNDF	7	2.000	0.0000	2.000	2.000
Stä	7	528.086	71.5750	421.000	584.200
TAF	7	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	7	83.279	2.4218	80.761	87.764
PBVp20	7	-9.897	17.7004	-28.532	25.690
NELp20	7	6.392	0.3205	5.883	6.822
OE*	1	11.500	.	11.500	11.500
AAT*	1	69.000	.	69.000	69.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	1	-22.000	.	-22.000	-22.000
Ca	5	0.760	0.1342	0.600	0.900
P	5	3.740	0.3847	3.300	4.300
Mg	5	1.300	0.1414	1.100	1.500
K	5	5.220	1.1862	4.500	7.300
Na	5	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	5	1.360	0.2302	1.200	1.700
CAB	5	33.133	21.0905	8.527	65.080
Fe	5	95.400	14.9933	79.000	119.000
Mn	5	53.400	14.1174	29.000	65.000
Zn	5	34.000	7.3824	25.000	42.000
Cu	5	4.400	1.2903	3.200	6.500
Se	1	0.035	.	0.035	0.035

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

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
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
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	8	849.000	30.6128	797.000	883.000
Aska	8	19.163	2.0177	16.000	22.000
OS smbh	9	78.222	29.3333	0.000	88.000
Råprot	8	120.663	14.5197	100.500	143.700
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	9	169.000	54.0000	25.000	187.000
nhNDF	9	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	8	673.063	54.2357	557.000	722.200
TAF	9	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	9	114.144	2.0063	110.387	117.487
PBVp20	9	-46.393	11.1006	-63.980	-28.145

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	9	8.000	0.0988	7.845	8.157
OE*	3	14.133	0.1155	14.000	14.200
AAT*	2	93.500	0.7071	93.000	94.000
PBV*	2	-23.500	19.0919	-37.000	-10.000
Ca	4	0.425	0.0500	0.400	0.500
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

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
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

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

*= 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
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
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	8	853.375	25.8564	808.000	888.000
Aska	8	21.725	3.2181	18.000	27.000
OS smbh	8	87.000	0.0000	87.000	87.000
Råprot	8	120.363	9.6352	108.500	140.000
NH3-N	2	6.500	0.7071	6.000	7.000
NDF	6	190.167	26.7089	154.000	237.000
iNDF	8	173.000	0.0000	173.000	173.000
nhNDF	8	3.300	0.0000	3.300	3.300
Stä	8	644.075	52.5518	548.000	715.300
TAF	8	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	8	104.033	1.4851	101.173	105.636

*= 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
PBVp20	8	-33.028	8.4065	-41.048	-15.601
NELp20	8	7.556	0.1267	7.356	7.710
OE*	4	13.250	0.7326	12.300	14.000
AAT*	4	91.000	6.0553	82.000	95.000
PBV*	4	-30.250	12.1484	-41.000	-15.000
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
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

*= 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
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
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

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område E

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
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	7	853.429	20.1483	815.000	876.000
Aska	7	34.000	2.6458	31.000	38.000
OS smbh	7	88.959	0.0000	88.959	88.959
Råprot	7	303.857	7.2440	298.000	319.000
NH3-N	5	2.200	0.4472	2.000	3.000
NDF	1	211.000	.	211.000	211.000
iNDF	7	32.000	0.0000	32.000	32.000
nhNDF	7	4.700	0.0000	4.700	4.700
Stä	7	375.429	22.5452	345.000	406.000
TAF	7	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	7	102.448	0.2854	101.883	102.751
PBVp20	7	150.844	7.6943	144.493	166.924
NELp20	7	7.796	0.0478	7.730	7.862
OE*	3	13.533	0.0577	13.500	13.600
AAT*	3	99.333	0.5774	99.000	100.000
PBV*	3	150.667	10.0167	141.000	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	15	374.133	133.153	273.000	550.000
Aska	15	68.000	11.148	57.000	81.000
OS smbh	15	73.140	4.142	67.900	77.200
Råprot	15	142.467	31.904	118.000	193.000
sRåprot	15	654.000	99.131	507.000	758.000
NH3-N	15	101.133	41.749	59.000	169.000
NDF	15	505.667	55.296	460.000	582.000
iNDF	15	166.904	29.937	133.778	199.691
nhNDF	15	4.409	0.516	3.907	5.013
TAF	15	70.967	18.233	43.300	90.100
Mjölksyra	15	54.733	16.473	34.000	74.000
Ättiksyra	15	11.667	4.203	6.000	16.000
Socker	15	39.667	31.354	15.000	73.000
BUF	15	3.567	6.174	0.100	15.000
AATp20	15	79.198	2.554	74.992	82.170
PBVp20	15	18.412	27.533	-9.396	63.536
NELp20	15	6.026	0.425	5.469	6.390
OE*	15	10.653	0.615	9.900	11.300
AAT*	15	70.467	1.807	68.000	72.000
PBV*	15	21.067	29.383	-7.000	69.000
Ca	14	4.479	1.124	3.000	5.700
P	14	2.307	0.468	1.600	2.900
Mg	14	1.786	0.214	1.500	2.000
K	14	22.921	4.711	17.400	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	14	0.679	0.524	0.100	1.500
Cl	15	4.413	2.125	1.200	7.000
S	14	1.807	0.273	1.600	2.100
CAB	14	385.076	106.708	221.858	505.191
Fe	14	159.929	99.811	75.000	296.000
Mn	14	61.286	18.138	46.000	82.000
Zn	14	29.000	4.169	24.000	34.000
Cu	14	7.229	4.852	4.800	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	8	377.500	138.068	235.000	684.000
Aska	8	76.500	13.104	48.000	87.000
OS smbh	8	73.000	4.234	63.800	77.700
Råprot	8	144.125	32.630	105.000	197.000
sRåprot	8	560.500	99.540	347.000	677.000
NH3-N	8	81.125	30.493	38.000	114.000
NDF	8	471.000	46.562	415.000	567.000
iNDF	8	178.202	34.236	137.846	248.832
nhNDF	8	4.097	0.541	3.021	4.706
TAF	8	70.963	32.534	9.500	128.000
Mjölksyra	8	55.000	26.565	5.000	101.000
Ättiksyra	8	13.375	5.263	3.000	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	8	53.000	36.067	16.000	121.000
PRF	1	5.000	.	5.000	5.000
BUF	8	1.088	1.082	0.000	3.400
AATp20	8	80.121	2.549	77.122	84.252
PBVp20	8	18.379	28.162	-18.250	60.241
NELp20	8	5.939	0.447	4.987	6.419
OE*	8	10.536	0.600	9.300	11.200
AAT*	7	70.286	1.799	67.000	72.000
PBV*	7	21.000	32.197	-13.000	72.000
Ca	6	6.417	0.902	5.100	7.600
P	6	2.900	0.494	2.400	3.500
Mg	6	2.333	0.327	2.000	2.800
K	6	24.000	3.491	20.600	27.900
Na	6	1.283	0.697	0.500	2.400
Cl	8	6.888	3.068	1.400	11.200
S	6	2.333	0.288	1.900	2.700
CAB	6	348.657	76.630	247.991	475.140
Fe	5	138.800	76.162	62.000	245.000
Mn	5	63.400	27.428	40.000	107.000
Zn	5	26.600	4.561	23.000	34.000
Cu	5	6.740	0.611	5.700	7.300
Se	2	0.012	0.001	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	42	493.262	144.660	316.000	662.000
Aska	42	88.143	12.669	66.000	99.000
OS smbh	42	71.988	5.035	63.300	77.200
Råprot	42	132.214	32.387	93.000	176.000
sRåprot	4	534.750	155.753	309.000	661.000
NDF	42	498.857	47.163	450.000	560.000

*= 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
iNDF	42	175.168	48.608	118.000	249.424
nhNDF	42	4.267	0.770	3.190	5.322
TAF	42	77.262	21.057	84.000	84.000
Mjölksyra	4	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	4	11.750	3.948	6.000	15.000
Socker	42	85.833	39.846	37.000	144.000
PRF	4	0.750	0.957	0.000	2.000
BUF	4	0.750	1.500	0.000	3.000
AATp20	42	79.913	6.732	69.960	87.970
PBVp20	42	10.023	23.826	-22.384	41.157
NELp20	42	5.794	0.470	5.037	6.350
OE*	42	10.257	0.827	8.800	11.200
AAT*	38	71.842	4.559	63.000	77.000
PBV*	38	3.868	27.470	-32.000	44.000
Ca	42	6.124	1.907	3.900	8.700
P	42	2.850	0.483	2.300	3.400
Mg	42	2.119	0.501	1.600	2.700
K	42	24.781	4.281	19.200	29.400
Na	42	0.793	0.646	0.200	1.300
Cl	4	6.525	4.679	1.200	10.700
S	42	2.152	0.474	1.500	2.800
CAB	42	396.442	110.220	271.250	481.928
Fe	41	189.366	193.683	73.000	262.000
Mn	41	86.244	33.213	50.000	140.000

* = 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	41	26.683	10.813	19.000	32.000
Cu	41	6.922	3.621	4.500	8.700
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	42	388.976	123.063	273.000	490.000
Aska	42	82.857	24.247	61.000	96.000
OS smbh	42	71.495	5.463	64.500	77.500
Råprot	42	127.524	39.320	94.000	182.000
sRåprot	42	589.190	90.216	465.000	703.000
NH3-N	42	92.643	29.532	59.000	127.000
NDF	42	481.619	70.547	399.000	567.000
iNDF	42	187.945	42.919	138.262	239.675
nhNDF	42	3.952	0.670	3.163	4.782
TAF	42	69.938	25.644	37.500	103.100
Mjölksyra	42	54.452	23.608	24.000	85.000
Ättiksyra	42	12.357	4.338	7.000	17.000
Socker	42	46.286	31.681	15.000	97.000

*= 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	42	2.129	3.182	0.100	3.900
AATp20	42	77.941	5.188	71.480	83.366
PBVp20	42	8.831	30.754	-19.828	48.030
NELp20	42	5.751	0.563	5.124	6.349
OE*	42	10.221	0.848	9.300	11.300
AAT*	42	69.238	2.467	67.000	72.000
PBV*	42	8.452	35.593	-26.000	57.000
Ca	37	5.881	2.248	3.100	9.400
P	37	2.627	0.629	1.700	3.400
Mg	37	2.103	0.725	1.200	2.900
K	37	23.451	5.458	16.900	29.600
Na	37	1.011	0.919	0.100	2.200
Cl	42	6.948	3.905	2.700	10.200
S	37	1.832	0.578	1.200	2.700
CAB	37	341.305	112.048	189.472	468.175
Fe	37	320.162	566.507	95.000	480.000
Mn	37	93.595	41.692	48.000	134.000
Zn	37	29.541	17.905	16.000	39.000
Cu	37	6.497	3.249	4.200	8.200
Se	8	0.026	0.012	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	308	397.990	123.178	270.000	558.000
Aska	308	69.838	11.943	56.000	83.000
OS smbh	310	72.035	4.271	66.600	77.400
Råprot	308	127.857	28.230	91.000	163.000
sRåprot	308	614.769	83.923	508.000	708.000
NH3-N	308	86.539	33.112	46.000	127.000
NDF	308	507.104	49.375	441.000	575.000
iNDF	310	176.330	40.874	125.111	224.849
nhNDF	310	4.171	0.683	3.331	5.073
Stä	5	57.600	56.110	16.000	152.000
TAF	310	65.602	27.192	27.950	101.850
Mjölksyra	308	49.338	22.929	19.000	82.000
Ättiksyra	308	12.578	5.953	5.000	20.000
Socker	308	48.698	33.520	12.000	102.000
PRF	45	4.333	2.132	2.000	7.000
BUF	308	2.112	3.769	0.000	4.400
AATp20	310	79.637	4.231	74.493	84.453
PBVp20	310	6.627	22.903	-24.422	35.698
NELp20	310	5.899	0.449	5.310	6.412
OE*	308	10.458	0.656	9.600	11.300
AAT*	263	70.034	2.016	67.000	72.000
PBV*	263	6.312	25.871	-27.000	38.000
Ca	285	4.869	1.251	3.500	6.500
P	285	2.376	0.481	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	285	1.775	0.305	1.400	2.200
K	285	23.069	5.332	15.500	29.600
Na	285	0.694	0.582	0.100	1.400
Cl	308	4.356	2.321	1.600	7.500
S	285	1.718	0.428	1.200	2.300
CAB	285	392.508	123.822	221.124	540.045
Fe	257	182.545	166.623	76.000	338.000
Mn	257	74.739	26.678	46.000	115.000
Zn	257	26.125	5.569	20.000	32.000
Cu	257	5.631	1.531	4.100	7.200
Se	64	0.019	0.031	0.007	0.025

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	203	438.094	141.526	277.000	648.000
Aska	202	81.480	15.010	68.000	95.000
OS smbh	203	73.720	3.778	68.800	78.000
Råprot	202	137.431	28.903	101.000	173.000
sRåprot	202	526.317	92.020	407.000	638.000
NH3-N	200	74.635	24.444	45.000	105.500
NDF	202	455.441	47.390	396.000	517.000
iNDF	203	174.281	37.104	128.277	221.811
nhNDF	203	4.130	0.645	3.299	4.969
TAF	203	62.309	30.219	21.500	103.100

*= 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	202	48.431	24.803	14.000	83.000
Ättiksyra	202	11.579	6.158	4.000	19.000
Socker	202	62.792	39.835	17.000	113.000
PRF	16	3.813	3.016	0.000	8.000
BUF	202	0.994	1.194	0.100	2.400
AATp20	203	82.278	4.068	77.769	87.458
PBVp20	203	11.080	25.446	-20.493	42.211
NELp20	203	5.946	0.409	5.376	6.472
OE*	202	10.607	0.591	9.800	11.300
AAT*	186	70.419	1.809	68.000	72.000
PBV*	186	16.011	27.348	-18.000	50.000
Ca	192	6.827	2.124	4.600	9.700
P	192	2.747	0.440	2.200	3.300
Mg	192	2.224	0.428	1.700	2.700
K	192	24.018	4.600	19.100	29.500
Na	192	0.860	0.721	0.200	1.700
Cl	202	5.831	2.901	2.500	9.700
S	192	2.049	0.486	1.400	2.700
CAB	192	359.535	100.489	226.246	495.372
Fe	183	187.880	164.540	86.000	311.000
Mn	183	82.579	27.851	54.000	115.000
Zn	183	24.661	5.872	19.000	32.000
Cu	183	6.731	1.479	4.900	8.700
Se	29	0.020	0.010	0.009	0.038

*= 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	136	418.699	128.901	277.000	617.000
Aska	136	87.625	12.395	71.000	103.000
OS smbh	136	74.520	2.958	70.300	78.000
Råprot	136	146.809	22.763	119.000	175.000
sRåprot	136	533.294	93.191	422.000	647.000
NH3-N	136	82.904	34.261	40.000	132.000
NDF	136	434.110	38.639	386.000	486.000
iNDF	136	173.312	42.143	126.538	221.472
nhNDF	136	4.130	0.689	3.173	4.993
TAF	136	66.744	30.697	24.400	102.100
Mjölksyra	136	50.949	25.997	16.000	84.000
Ättiksyra	136	12.618	5.602	5.000	21.000
Socker	136	59.728	37.405	14.000	109.000
PRF	17	3.941	1.983	1.000	7.000
BUF	136	1.810	3.746	0.100	3.900
AATp20	136	82.506	4.789	76.567	88.299
PBVp20	136	19.373	21.743	-7.196	48.104
NELp20	136	6.008	0.322	5.528	6.453
OE*	136	10.667	0.497	10.000	11.200
AAT*	119	70.639	1.494	69.000	72.000
PBV*	119	25.840	22.756	-3.000	52.000
Ca	127	7.367	2.216	5.100	10.100
P	127	2.975	0.459	2.400	3.500
Mg	127	2.429	0.454	1.900	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	127	25.339	5.301	17.400	31.800
Na	127	1.179	1.584	0.400	2.100
Cl	136	6.175	3.119	2.300	10.700
S	127	2.231	0.441	1.600	2.700
CAB	127	387.175	125.425	232.553	519.392
Fe	120	231.767	163.665	97.500	433.000
Mn	120	99.517	40.868	58.500	145.000
Zn	120	24.733	5.784	19.500	30.500
Cu	120	7.213	1.345	5.700	8.800
Se	17	0.029	0.019	0.010	0.056

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	43	381.767	108.976	274.000	508.000
Aska	43	95.814	23.513	77.000	107.000
OS smbh	43	75.547	2.784	73.000	78.500
Råprot	43	148.116	22.215	110.000	173.000
sRåprot	43	567.581	69.421	501.000	652.000
NH3-N	43	83.302	26.228	49.000	104.000
NDF	43	422.581	34.120	373.000	462.000
iNDF	43	159.844	30.158	121.000	197.866
nhNDF	43	4.299	0.448	3.680	4.811
TAF	43	80.788	35.243	32.000	117.100
Mjölksyra	43	62.558	29.989	23.000	97.000

*= 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
Ättiksyra	43	15.442	6.540	6.000	22.000
Socker	43	49.721	35.865	13.000	105.000
PRF	9	3.778	2.048	1.000	7.000
BUF	43	1.207	2.154	0.000	3.600
AATp20	43	80.942	5.146	76.264	87.116
PBVp20	43	22.917	19.653	-1.140	42.693
NELp20	43	6.105	0.339	5.849	6.465
OE*	43	10.744	0.595	10.400	11.300
AAT*	34	70.706	1.947	70.000	73.000
PBV*	34	24.412	22.736	-7.000	52.000
Ca	38	6.900	1.390	5.400	9.100
P	38	3.205	0.526	2.500	3.800
Mg	38	2.461	0.337	2.100	2.900
K	38	25.871	4.712	19.600	32.800
Na	38	1.308	0.616	0.600	2.300
Cl	43	7.070	3.019	4.000	11.100
S	38	2.603	0.480	2.000	3.200
CAB	38	366.168	86.382	259.733	474.091
Fe	32	397.906	844.356	129.000	446.000
Mn	32	106.656	32.874	72.000	146.000
Zn	32	24.750	6.385	19.000	30.000
Cu	32	7.000	1.118	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 & baljv. flera >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	40	325.213	45.925	271.000	404.000
Aska	39	33.821	7.601	25.000	45.000
OS smbh	40	75.963	1.747	74.000	78.800
Råprot	39	72.564	7.953	59.000	84.000
sRåprot	39	536.026	59.165	464.000	610.000
NH3-N	39	55.769	25.250	20.000	92.000
NDF	39	389.436	43.476	342.000	444.000
iNDF	40	196.543	29.554	162.768	237.500
nhNDF	40	3.589	0.462	3.065	4.100
Stä	39	265.949	72.476	166.000	349.000
TAF	40	69.175	11.935	53.000	80.500
Mjölksyra	39	48.821	9.122	37.000	57.000
Ättiksyra	39	17.564	6.112	10.000	27.000
Socker	39	15.821	14.084	0.000	34.000
PRF	14	3.071	1.207	2.000	5.000
BUF	14	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	40	82.158	2.640	79.139	85.440
PBVp20	40	-56.140	7.721	-66.327	-45.152
NELp20	40	6.401	0.199	6.132	6.673

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	21	11.343	0.330	10.800	11.650
AAT*	7	79.000	0.816	78.000	80.000
PBV*	7	-72.286	8.220	-81.000	-60.000
Ca	37	1.697	0.373	1.200	2.000
P	37	1.919	0.245	1.500	2.200
Mg	37	1.068	0.125	0.900	1.200
K	37	9.795	1.435	8.200	11.400
Na	37	0.235	0.138	0.100	0.500
Cl	25	1.884	0.496	1.300	2.600
S	37	0.873	0.090	0.800	1.000
CAB	37	156.906	30.743	119.144	208.546
Fe	28	204.393	404.821	78.000	292.000
Mn	28	32.857	13.553	15.000	49.000
Zn	28	22.321	5.611	16.000	31.000
Cu	28	3.621	0.898	2.600	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	6	362.667	87.6166	244.000	506.000
Aska	6	85.500	11.8279	65.000	96.000
OS smbh	6	72.633	3.9788	64.900	75.700
Råprot	6	151.167	37.0590	120.000	223.000
sRåprot	6	564.333	54.0247	486.000	628.000
NH3-N	6	93.333	48.4589	9.000	149.000
NDF	6	435.000	61.9548	326.000	498.000
iNDF	6	253.161	67.3318	170.000	368.000
nhNDF	6	4.977	1.2848	3.936	7.221
TAF	6	83.550	25.3960	35.000	110.400
Mjölksyra	6	62.333	20.2550	25.000	85.000
Ättiksyra	6	17.667	5.4650	8.000	22.000
Socker	6	37.000	27.3569	15.000	89.000
PRF	3	2.667	0.5774	2.000	3.000
BUF	6	1.717	1.8830	0.000	4.000
AATp20	6	77.044	4.7627	68.633	83.110
PBVp20	6	36.187	37.1280	-3.588	105.583
NELp20	6	5.982	0.3824	5.267	6.336

*= 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*	6	10.397	0.7066	9.040	10.900
AAT*	3	70.333	0.5774	70.000	71.000
PBV*	3	44.667	48.0867	13.000	100.000
Ca	6	8.533	2.4881	4.700	11.800
P	6	3.083	0.4792	2.200	3.600
Mg	6	2.533	0.6772	1.400	3.500
K	6	26.383	1.6253	24.700	28.600
Na	6	1.167	0.5922	0.400	1.900
Cl	6	5.483	1.2624	4.000	7.700
S	6	2.183	0.1169	2.000	2.300
CAB	6	434.572	68.4469	372.421	542.151
Fe	3	151.000	45.1331	99.000	180.000
Mn	3	56.333	24.5832	37.000	84.000
Zn	3	27.333	7.5719	22.000	36.000
Cu	3	7.733	3.1214	5.500	11.300

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	8	367.750	91.312	248.000	494.000
Aska	8	75.750	11.949	61.000	94.000
OS smbh	8	74.975	3.018	68.300	77.600
Råprot	8	145.625	4.104	140.000	152.000
sRåprot	8	528.750	34.837	479.000	586.000
NH3-N	8	65.875	21.748	33.000	89.000
NDF	8	390.750	50.754	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	8	207.875	31.434	178.000	279.000
nhNDF	8	3.923	0.436	3.417	4.878
Stä	8	91.000	36.723	21.000	144.000
TAF	8	93.250	22.620	67.000	122.000
Mjölksyra	8	69.125	19.723	43.000	94.000
Ättiksyra	8	19.125	4.998	12.000	28.000
Socker	8	27.875	36.267	2.000	104.000
PRF	8	4.750	1.282	3.000	7.000
BUF	8	0.250	0.707	0.000	2.000
AATp20	8	82.246	4.165	77.517	87.968
PBVp20	8	22.362	5.249	11.806	28.402
NELp20	8	6.406	0.272	5.795	6.628
OE*	8	10.885	0.543	9.830	11.430
Ca	8	6.813	0.762	5.700	8.000
P	8	3.950	0.518	3.100	4.800
Mg	8	3.713	1.746	2.200	7.000
K	8	22.238	3.131	19.000	27.700
Na	8	2.400	0.787	1.300	3.500
Cl	8	5.075	2.122	3.200	9.300
S	8	2.950	0.687	2.300	4.200
CAB	8	345.749	110.198	205.707	518.146
Fe	4	291.250	118.207	208.000	466.000
Mn	4	126.750	48.527	83.000	175.000
Zn	4	109.750	44.799	70.000	172.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	4	21.500	9.609	13.000	34.000
Se	4	0.573	0.343	0.270	1.040

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

*= 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
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

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

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
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