

Statistik för område E

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	11	855	23	70.4	110	322	7.0	166	137	3.15	619	0.000			0
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	4	863	30	75.0	113				392	2.00	532	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	5	854	19	73.3	115	331		120	160	3.50	672	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	3	850	24	80.5	99		7.0		304	2.50	617	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	4	845	22	87.0	118		6.5	170	173	3.30	634	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	3	853	19	81.6	125		5.5	172	324	2.50	617	0.000			
Ärter, kärna (006)	1	2	853	31	92.0	229		3.0		13	7.90	471	0.000			
Åkerböna, kärna (007)	1	3	843	33	89.0	306		2.5	211	32	4.70	373	0.000			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	7	316	34	78.2	65	382		366	179	4.04	308	49.000	0.0	0.0	57
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	6	350	80	74.4	148	599	92.7	456	167	4.25		71.700	55.7	13.7	48
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	5	417	85	74.9	150	549	85.2	451	161	4.34		61.440	48.8	10.4	62
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	2	344	92	74.3	172	495	74.0	398	189	3.67		86.100	70.5	14.5	27
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	60	448	76	71.4	127	465		525	175	4.39		81.233	0.0	0.0	90
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	38	484	89	72.1	134	535		496	175	4.27		76.553	0.0	11.8	83
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	26	450	103	76.0	149	404		446	141	4.70		75.731	0.0	11.3	79
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	31	405	79	71.9	133	587	85.5	482	184	4.02		69.061	54.2	12.5	46
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	267	391	70	72.4	130	619	86.3	504	173	4.23	152	66.097	49.9	12.6	48
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	163	431	82	74.0	139	534	74.6	454	172	4.18		63.187	49.2	11.7	62
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	93	420	88	74.6	149	529	81.7	439	170	4.21		65.012	49.0	12.8	58
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	20	375	93	75.9	155	562	76.8	423	155	4.37		81.435	61.9	16.6	47
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	6	361	60	66.8	95	611	77.0	448	271	2.54	105	82.417	66.8	13.3	40
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	2	311	59	57.8	118	587	149	502	344	1.84	129	55.900	39.5	14.5	13
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	5	360	74	67.0	116	622	106	437	412	5.67	99	73.000	54.8	16.6	26
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	5	344	76	64.4	111	615	116	474	281	2.53	60	75.400	57.2	18.2	32
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	11	308	35	75.4	72	494	42.7	395	202	3.52	250	61.727	42.7	16.1	13
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	6	827	57	64.2	72	412		568	251	3.28		1.833	0.0	4.0	122
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	3	359	98	74.0	175	599	92.7	403	186	3.69		71.600	54.0	13.7	34
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	2	305	86	76.2	147	548	93.0	404	220	5.46		72.300	57.5	13.5	53

\*= 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	2	448	74	73.0	145	548	63.5	393	237	3.49	118	83.000	61.0	16.0	84
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	1	878	91	0.0	297		2.0	281			55	0.000			

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	11				95.6	-33	7.39	13.4	92.0	-42
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	4				82.3	-4.3	6.36			
Havre, kärna, medel NDF (003)	1	1				97.5	-12	7.26	11.8		
Vete, kärna (005)	1	5				114	-50	8.00	14.1	93.0	-37
Rågvede (015)	1	1				110	-29	7.90			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	3				90.3	-33	7.04	12.5	80.0	-30
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	4				105	-37	7.58	13.6	93.5	-40
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	3				104	-28	7.39			
Ärter, kärna (006)	1	2				103	82.9	7.69			
Åkerböna, kärna (007)	1	3				102	154	7.78	13.6	100	161
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	7	1.0000	0.00000		89.6	-75	6.48	11.6	79.0	-69
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	6		1.36667		80.4	21.5	6.05	10.7	70.8	26.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	5		1.24000		83.0	19.3	6.04	10.8	71.0	28.2
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	2		0.10000		81.5	41.1	6.03	10.6	70.0	50.0

\*= 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	60	1.0000	0.00000		79.9	5.3	5.81	10.3	72.3	3.6
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	38	0.7500	0.75000		80.1	11.7	5.80	10.3	71.8	5.6
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	26	0.6667	0.33333		83.5	19.1	6.08	10.7	74.5	22.7
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	31		1.38387		79.0	12.8	5.82	10.3	69.5	13.8
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	267	4.4722	2.12772		80.0	7.6	5.94	10.5	70.3	8.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	163	4.5385	1.02699		82.4	12.1	5.98	10.6	70.5	17.2
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	93	4.3077	1.80753		83.0	20.2	6.03	10.7	70.7	27.4
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	20	3.8571	0.98500		82.0	27.4	6.19	10.8	71.2	32.1
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	6	5.0000	0.00000		66.9	-12	5.40	10.0	62.0	-15
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	1				72.9	28.6	5.74			
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	2				63.1	19.6	4.67	10.0	66.0	-23
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	5	4.0000	2.00000		68.8	7.4	5.48	9.3	58.0	18.0
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	5				64.5	9.2	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	11	2.8333	0.00000		82.8	-57	6.31	11.3	78.0	-78
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	6	4.0000	3.00000		80.7	-47	4.88	9.3	66.8	-38

\*= 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	3	3.0000	1.60000		77.8	57.6	6.04	10.5	71.0	121
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	2		0.30000		81.4	25.0	6.20	11.0	71.0	24.0
Ensilage, sudangräs (567)	1	1		1.20000		62.8	0.5	3.95	7.0	59.0	-10
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	2	5.0000	1.00000		80.9	24.0	6.21	10.6		
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	2						0.00			
Råvarublandning - ej kompletta data (1E3)	1	1						0.00			

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Korn, kärna (001)	1	9	0.5	3.3	1.3	5.3	0.1		1.2	34	9	96.3	18.7	29.2	4.2	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	3	0.6	3.2	1.1	4.9	0.1		1.1	34	3	82.0	49.3	27.3	3.6	
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	1	0.6	3.3	1.3	6.0	0.1		1.4	42	1	81.0	23.0	33.0	5.2	
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	3	0.5	3.6	1.2	5.1	0.1		1.3	31	3	51.3	34.0	30.0	4.8	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	2	1.4	5.6	1.7	13.2	0.2		1.9	199	2	66.0	19.5	56.0	21.7	
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	7	1.7	2.2	1.1	9.8	0.3	2.0	0.9	155	6	73.8	32.2	25.5	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	5	6.4	2.8	2.4	23.3	1.2	7.1	2.3	323	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	3	7.2	2.9	2.5	26.9	1.5	7.2	2.3	396	3	116.0	67.7	24.3	7.2	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	2	9.2	2.9	2.8	26.9	0.6	5.5	2.2	423	2	170.5	72.5	23.5	9.0	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	54	4.8	2.5	1.8	25.2	0.7	3.1	1.9	429	52	151.5	70.3	31.6	5.8	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	38	6.3	2.9	2.2	24.9	0.8	6.5	2.2	400	37	196.6	87.0	27.1	7.2	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	24	7.6	3.3	2.4	29.9	0.7	6.6	2.3	511	24	184.1	87.1	23.0	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	28	5.9	2.6	2.1	23.7	1.0	6.0	1.9	368	28	188.5	83.5	31.7	6.8	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	248	4.9	2.4	1.8	23.3	0.7	4.4	1.7	397	229	185.3	74.5	26.3	5.7	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	155	6.8	2.8	2.2	24.3	0.9	5.9	2.1	363	149	190.7	81.8	24.8	6.8	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	89	7.1	3.0	2.4	26.1	1.2	6.4	2.3	398	84	224.5	99.3	24.7	7.2	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	19	6.9	3.3	2.5	26.9	1.4	7.4	2.7	385	15	206.3	96.0	26.9	7.3	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	6	4.7	2.6	1.6	15.8	1.0	2.5	1.7	271	5	250.2	82.0	23.0	3.6	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	2	4.7	2.8	1.6	13.9	1.4	1.8	1.3	286	2	111.5	50.5	31.0	8.4	
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	5	5.2	2.4	1.7	18.8	0.9	4.4	1.5	299	4	199.5	62.8	25.0	5.1	
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	5	6.6	2.5	1.7	17.4	0.4	4.0	1.4	261	5	282.6	87.6	27.6	5.6	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	11	1.8	2.0	1.1	9.6	0.3	1.9	0.9	156	8	379.8	35.8	25.6	4.3	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	4	2.9	1.9	1.4	13.7	0.4		1.2	155	3	75.7	92.0	18.3	3.3	
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	3	8.9	3.6	2.4	31.4	1.0	5.4	2.3	550	1	117.0	29.0	23.0	9.5	
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	8.2	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	2	6.3	3.5	2.4	19.3	1.8	3.5	2.5	319	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	11	855.364	24.500	840.000	878.000
Aska	11	22.591	1.237	21.000	23.800
OS smbh	11	70.364	34.789	0.000	86.000
Råprot	11	109.727	13.842	95.000	126.800
sRåprot	2	322.000	18.385	309.000	335.000
NH3-N	1	7.000	.	7.000	7.000
NDF	4	166.000	37.762	133.000	213.000
iNDF	11	137.091	55.419	25.000	162.000
nhNDF	11	3.150	0.000	3.150	3.150
Stä	11	619.218	44.725	563.000	667.400
TAF	11	0.000	0.000	0.000	0.000
Socker	2	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	11	95.564	2.028	94.485	98.876
PBVp20	11	-33.445	15.355	-55.041	-15.695
NELp20	11	7.388	0.117	7.268	7.540
OE*	5	13.440	0.089	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	9	0.544	0.213	0.400	1.100
P	9	3.278	0.412	2.500	3.700
Mg	9	1.256	0.181	0.900	1.500
K	9	5.344	0.902	4.300	7.100
Na	9	0.100	0.000	0.100	0.100
S	9	1.178	0.156	0.900	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	9	33.620	24.649	0.692	64.631
Fe	9	96.333	107.041	48.000	378.000
Mn	9	18.667	7.730	11.000	32.000
Zn	9	29.222	3.193	25.000	34.000
Cu	9	4.167	1.112	3.000	6.100
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	4	863.250	8.1803	856.000	875.000
Aska	4	29.650	3.4356	25.700	33.000
OS smbh	4	75.000	0.0000	75.000	75.000
Råprot	4	112.850	22.5049	95.800	146.000
iNDF	4	392.000	0.0000	392.000	392.000
nhNDF	4	2.000	0.0000	2.000	2.000
Stä	4	532.100	75.0000	421.000	584.200
TAF	4	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	4	82.336	1.4262	80.761	84.209
PBVp20	4	-4.336	20.5767	-20.814	25.690
NELp20	4	6.362	0.2088	6.059	6.533
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
K	3	5.467	1.5885	4.500	7.300

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
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	5	854.000	28.5219	812.000	883.000
Aska	5	19.240	2.4172	16.000	22.000
OS smbh	6	73.333	35.9258	0.000	88.000
Råprot	5	115.160	13.9965	100.500	129.300
sRåprot	1	331.000	.	331.000	331.000
NDF	2	120.000	2.8284	118.000	122.000
iNDF	6	160.000	66.1362	25.000	187.000
nhNDF	6	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	5	672.320	67.7147	557.000	722.200
TAF	6	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	6	113.531	1.9340	110.387	115.506
PBVp20	6	-50.115	10.5947	-63.980	-39.153
NELp20	6	8.005	0.0749	7.905	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
P	4	3.425	0.2872	3.100	3.800

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
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	3	849.667	22.8108	836.000	876.000
Aska	3	23.600	4.7149	20.300	29.000
OS smbh	3	80.500	0.0000	80.500	80.500
Råprot	3	98.633	4.7184	93.200	101.700
NH3-N	1	7.000	.	7.000	7.000
iNDF	3	304.000	0.0000	304.000	304.000
nhNDF	3	2.500	0.0000	2.500	2.500
Stä	3	616.933	79.9598	525.000	670.300
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	3	90.270	0.2824	90.064	90.592
PBVp20	3	-33.496	4.4459	-38.629	-30.900
NELp20	3	7.036	0.2621	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	3	0.567	0.0577	0.500	0.600
P	3	3.200	0.2646	2.900	3.400
Mg	3	1.100	0.1000	1.000	1.200
K	3	4.867	0.3512	4.500	5.200
Na	3	0.133	0.0577	0.100	0.200
S	3	1.133	0.0577	1.100	1.200
CAB	3	34.079	7.7121	25.335	39.913
Fe	3	82.000	11.3578	74.000	95.000
Mn	3	49.333	11.8462	42.000	63.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Statistik för område E

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	3	27.333	4.0415	23.000	31.000
Cu	3	3.600	0.9165	2.600	4.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	845.250	31.2130	808.000	877.000
Aska	4	22.125	4.2453	18.000	27.000
OS smbh	4	87.000	0.0000	87.000	87.000
Råprot	4	117.725	4.7127	112.000	122.700
NH3-N	2	6.500	0.7071	6.000	7.000
NDF	2	169.500	21.9203	154.000	185.000
iNDF	4	173.000	0.0000	173.000	173.000
nhNDF	4	3.300	0.0000	3.300	3.300
Stä	4	633.800	59.5014	548.000	685.100
TAF	4	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	4	104.688	0.9025	103.741	105.636
PBVp20	4	-36.807	4.3694	-41.048	-32.788
NELp20	4	7.577	0.1585	7.356	7.710
OE*	2	13.550	0.6364	13.100	14.000
AAT*	2	93.500	0.7071	93.000	94.000
PBV*	2	-40.000	1.4142	-41.000	-39.000
Ca	1	0.600	.	0.600	0.600
P	1	3.300	.	3.300	3.300
Mg	1	1.300	.	1.300	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	1	6.000	.	6.000	6.000
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.400	.	1.400	1.400
CAB	1	42.131	.	42.131	42.131
Fe	1	81.000	.	81.000	81.000
Mn	1	23.000	.	23.000	23.000
Zn	1	33.000	.	33.000	33.000
Cu	1	5.200	.	5.200	5.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	853.333	9.4516	846.000	864.000
Aska	3	18.667	1.5275	17.000	20.000
OS smbh	3	81.600	0.0000	81.600	81.600
Råprot	3	124.667	6.6583	119.000	132.000
NH3-N	2	5.500	0.7071	5.000	6.000
NDF	2	172.000	14.1421	162.000	182.000
iNDF	3	324.000	0.0000	324.000	324.000
nhNDF	3	2.500	0.0000	2.500	2.500
Stä	3	616.667	8.7369	607.000	624.000
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	3	104.435	1.3283	102.918	105.388
PBVp20	3	-27.546	5.6377	-30.863	-21.037
NELp20	3	7.388	0.0882	7.324	7.489

\*= 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
Ca	3	0.467	0.0577	0.400	0.500
P	3	3.633	0.2082	3.400	3.800
Mg	3	1.233	0.0577	1.200	1.300
K	3	5.100	0.4359	4.600	5.400
Na	3	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	3	1.300	0.2000	1.100	1.500
CAB	3	30.997	7.5329	23.612	38.670
Fe	3	51.333	7.5056	44.000	59.000
Mn	3	34.000	7.2111	28.000	42.000
Zn	3	30.000	2.6458	28.000	33.000
Cu	3	4.800	0.5568	4.300	5.400
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
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

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
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

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	842.667	27.5015	815.000	870.000
Aska	3	33.333	3.2146	31.000	37.000
OS smbh	3	88.959	0.0000	88.959	88.959
Råprot	3	306.333	11.1505	298.000	319.000
NH3-N	2	2.500	0.7071	2.000	3.000
NDF	1	211.000	.	211.000	211.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	3	32.000	0.0000	32.000	32.000
nhNDF	3	4.700	0.0000	4.700	4.700
Stä	3	372.667	19.6044	352.000	391.000
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	3	102.330	0.3965	101.883	102.640
PBVp20	3	153.519	11.7956	144.728	166.924
NELp20	3	7.779	0.0309	7.751	7.812
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	2	1.350	0.3536	1.100	1.600
P	2	5.550	0.4950	5.200	5.900
Mg	2	1.650	0.0707	1.600	1.700
K	2	13.150	1.7678	11.900	14.400
Na	2	0.150	0.0707	0.100	0.200
S	2	1.850	0.0707	1.800	1.900
CAB	2	199.045	52.7052	161.777	236.313
Fe	2	66.000	1.4142	65.000	67.000
Mn	2	19.500	0.7071	19.000	20.000
Zn	2	56.000	2.8284	54.000	58.000
Cu	2	21.700	1.9799	20.300	23.100

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	315.571	49.6449	236.000	372.000
Aska	7	34.000	6.4031	28.000	46.000
OS smbh	7	78.186	2.3112	75.200	81.600
Råprot	7	65.143	12.3076	53.000	89.000
sRåprot	7	381.714	25.1907	336.000	409.000
NDF	7	365.857	55.6250	280.000	441.000
iNDF	7	179.098	19.4546	158.458	218.000
nhNDF	7	4.042	0.4094	3.694	4.881
Stä	7	307.714	66.6626	210.000	396.000
TAF	7	49.000	21.1660	1.000	57.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	7	57.143	37.9580	1.000	95.000
PRF	1	1.000	.	1.000	1.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	7	89.615	5.1270	85.466	100.483
PBVp20	7	-74.648	6.5535	-81.886	-62.069
NELp20	7	6.478	0.2468	6.140	6.763
OE*	2	11.645	1.3364	10.700	12.590
AAT*	1	79.000	.	79.000	79.000
PBV*	1	-69.000	.	-69.000	-69.000
Ca	7	1.743	0.3599	1.100	2.100
P	7	2.214	0.2268	1.900	2.500
Mg	7	1.100	0.2449	0.800	1.600

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	7	9.843	1.6821	8.000	13.100
Na	7	0.257	0.2225	0.100	0.700
Cl	6	1.983	0.3656	1.400	2.500
S	7	0.871	0.0951	0.800	1.000
CAB	7	154.930	37.4806	111.363	210.811
Fe	6	73.833	13.7028	59.000	94.000
Mn	6	32.167	10.5909	16.000	46.000
Zn	6	25.500	7.9687	17.000	39.000
Cu	6	3.167	0.4676	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
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

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

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

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	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
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

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	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
Socket	2	105.000	66.468	58.000	152.000
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

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
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

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

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
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
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

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	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	6	350.167	54.2381	283.000	397.000
Aska	6	80.167	7.3052	68.000	87.000
OS smbh	6	74.417	2.3803	71.500	77.700
Råprot	6	148.167	33.4749	109.000	197.000
sRåprot	6	598.667	54.3973	525.000	677.000
NH3-N	6	92.667	25.1688	48.000	114.000
NDF	6	455.500	30.0316	415.000	499.000
iNDF	6	167.297	22.2518	137.846	195.095
nhNDF	6	4.251	0.3809	3.788	4.706
TAF	6	71.700	8.6609	59.400	80.400
Mjölksyra	6	55.667	8.0166	43.000	64.000
Ättiksyra	6	13.667	1.5055	12.000	16.000
Socker	6	47.833	24.3016	23.000	81.000
BUF	6	1.367	1.1130	0.100	3.400
AATp20	6	80.450	2.6378	77.769	84.252
PBVp20	6	21.469	27.6605	-13.587	60.241
NELp20	6	6.049	0.2601	5.769	6.419
OE*	6	10.733	0.3882	10.200	11.200
AAT*	6	70.833	1.1690	69.000	72.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	6	26.000	32.1559	-13.000	72.000
Ca	5	6.400	1.0075	5.100	7.600
P	5	2.780	0.4438	2.400	3.400
Mg	5	2.360	0.3578	2.000	2.800
K	5	23.320	3.4296	20.600	27.900
Na	5	1.240	0.7701	0.500	2.400
Cl	6	7.100	3.5123	1.400	11.200
S	5	2.320	0.3194	1.900	2.700
CAB	5	323.361	50.4067	247.991	380.896
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

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	417.000	103.856	328.000	590.000
Aska	5	84.600	10.431	69.000	96.000
OS smbh	5	74.900	2.757	71.700	78.100
Råprot	5	150.400	14.673	126.000	163.000
sRåprot	5	549.200	55.333	464.000	605.000
NH3-N	5	85.200	26.471	61.000	124.000
NDF	5	450.600	44.529	400.000	488.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	5	160.685	21.971	133.440	188.033
nhNDF	5	4.342	0.282	3.952	4.674
TAF	5	61.440	14.164	38.500	74.100
Mjölksyra	5	48.800	13.627	28.000	62.000
Ättiksyra	5	10.400	0.894	9.000	11.000
Socker	5	62.000	20.506	47.000	98.000
BUF	5	1.240	1.813	0.100	4.400
AATp20	5	83.025	3.650	78.653	86.948
PBVp20	5	19.328	8.538	4.145	24.377
NELp20	5	6.035	0.228	5.719	6.277
OE*	5	10.780	0.409	10.300	11.200
AAT*	5	71.000	1.000	70.000	72.000
PBV*	5	28.200	13.008	6.000	39.000
Ca	3	7.167	1.234	5.800	8.200
P	3	2.900	0.458	2.400	3.300
Mg	3	2.500	0.100	2.400	2.600
K	3	26.933	6.369	19.700	31.700
Na	3	1.467	1.595	0.400	3.300
Cl	5	7.240	1.524	5.400	9.200
S	3	2.300	0.300	2.000	2.600
CAB	3	395.705	135.337	244.410	505.240
Fe	3	116.000	42.154	85.000	164.000
Mn	3	67.667	17.214	54.000	87.000
Zn	3	24.333	2.082	22.000	26.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	3	7.233	1.159	6.000	8.300
Se	1	0.017	.	0.017	0.017

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	343.500	34.6482	319.000	368.000
Aska	2	92.000	5.6569	88.000	96.000
OS smbh	2	74.300	3.1113	72.100	76.500
Råprot	2	171.500	24.7487	154.000	189.000
sRåprot	2	495.000	18.3848	482.000	508.000
NH3-N	2	74.000	2.8284	72.000	76.000
NDF	2	397.500	0.7071	397.000	398.000
iNDF	2	189.455	46.4315	156.623	222.287
nhNDF	2	3.674	0.7541	3.140	4.207
TAF	2	86.100	2.8284	84.100	88.100
Mjölksyra	2	70.500	2.1213	69.000	72.000
Ättiksyra	2	14.500	0.7071	14.000	15.000
Socket	2	26.500	10.6066	19.000	34.000
BUF	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
AATp20	2	81.530	3.5690	79.006	84.054
PBVp20	2	41.118	16.8056	29.234	53.001
NELp20	2	6.028	0.3830	5.757	6.299
OE*	2	10.600	0.4243	10.300	10.900
AAT*	2	70.000	1.4142	69.000	71.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	2	50.000	22.6274	34.000	66.000
Ca	2	9.200	0.4243	8.900	9.500
P	2	2.900	0.5657	2.500	3.300
Mg	2	2.750	0.3536	2.500	3.000
K	2	26.900	2.5456	25.100	28.700
Na	2	0.600	0.1414	0.500	0.700
Cl	2	5.450	1.6263	4.300	6.600
S	2	2.200	0.1414	2.100	2.300
CAB	2	423.045	16.6018	411.306	434.785
Fe	2	170.500	28.9914	150.000	191.000
Mn	2	72.500	21.9203	57.000	88.000
Zn	2	23.500	3.5355	21.000	26.000
Cu	2	9.000	0.2828	8.800	9.200
Se	1	0.035	.	0.035	0.035

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

\*= 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
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
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

\*= 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
TS	60	448.150	155.821	250.500	640.500
Aska	60	75.700	12.906	58.000	93.500
OS smbh	60	71.380	6.158	63.850	80.800
Råprot	60	127.017	29.850	92.000	165.500
sRåprot	2	465.000	19.799	451.000	479.000
NDF	60	524.783	61.428	446.500	594.000
iNDF	60	175.024	53.116	94.769	235.350
nhNDF	60	4.385	1.056	3.243	6.051
TAF	60	81.233	15.026	84.000	84.000
Mjölksyra	2	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	2	0.000	0.000	0.000	0.000
Socker	60	90.217	48.529	22.000	144.500
PRF	2	1.000	1.414	0.000	2.000
BUF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	60	79.862	6.713	72.485	89.332
PBVp20	60	5.316	21.175	-23.484	33.713
NELp20	60	5.811	0.558	5.212	6.625
OE*	60	10.285	0.974	9.250	11.800
AAT*	58	72.293	5.410	66.000	80.000
PBV*	58	3.586	25.218	-31.000	40.000
Ca	54	4.843	1.434	3.000	6.800
P	54	2.496	0.549	1.800	3.200
Mg	54	1.802	0.409	1.300	2.300
K	54	25.231	6.448	16.400	32.900

\* = 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
Na	53	0.700	0.490	0.200	1.100
Cl	2	3.100	1.697	1.900	4.300
S	54	1.863	0.438	1.300	2.300
CAB	54	428.500	148.342	209.869	607.232
Fe	52	151.519	125.873	80.000	238.000
Mn	52	70.327	21.030	45.000	96.000
Zn	52	31.596	25.313	23.000	37.000
Cu	52	5.844	1.338	4.500	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	38	484.237	138.691	275.000	662.000
Aska	38	88.842	11.815	66.000	99.000
OS smbh	38	72.066	5.240	62.300	78.400
Råprot	38	134.263	32.526	93.000	178.000
sRåprot	4	534.750	155.753	309.000	661.000
NDF	38	496.211	47.127	445.000	560.000
iNDF	38	174.700	50.595	116.293	254.387
nhNDF	38	4.271	0.795	3.049	5.351
TAF	38	76.553	22.044	18.000	84.000
Mjölksyra	4	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	4	11.750	3.948	6.000	15.000
Socker	38	83.237	39.084	36.000	144.000

\*= 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
PRF	4	0.750	0.957	0.000	2.000
BUF	4	0.750	1.500	0.000	3.000
AATp20	38	80.097	6.933	69.591	88.527
PBVp20	38	11.653	23.947	-22.384	42.650
NELp20	38	5.803	0.483	5.012	6.381
OE*	38	10.261	0.860	8.600	11.230
AAT*	34	71.824	4.764	63.000	77.000
PBV*	34	5.559	27.735	-31.000	44.000
Ca	38	6.292	1.912	4.000	9.700
P	38	2.884	0.465	2.300	3.600
Mg	38	2.153	0.493	1.600	3.000
K	38	24.937	4.381	18.800	30.600
Na	38	0.847	0.648	0.300	1.300
Cl	4	6.525	4.679	1.200	10.700
S	38	2.195	0.476	1.500	2.800
CAB	38	399.636	112.684	207.615	521.410
Fe	37	196.568	202.594	71.000	562.000
Mn	37	87.027	34.360	50.000	141.000
Zn	37	27.135	11.267	19.000	32.000
Cu	37	7.165	3.708	5.100	9.200
Se	10	0.015	0.006	0.008	0.024

\*= 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
TS	26	450.000	156.629	233.000	664.000
Aska	25	102.920	10.559	84.000	114.000
OS smbh	26	75.973	2.938	71.500	79.600
Råprot	25	148.600	19.979	118.000	169.000
sRåprot	3	403.667	122.419	306.000	541.000
NDF	25	445.960	25.507	407.000	480.000
iNDF	26	140.631	41.592	93.909	207.836
nhNDF	26	4.703	0.854	3.479	5.992
TAF	26	75.731	23.429	20.000	84.000
Mjölksyra	3	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	3	11.333	5.132	7.000	17.000
Socker	25	79.280	41.109	27.000	129.000
PRF	3	0.667	1.155	0.000	2.000
BUF	3	0.333	0.577	0.000	1.000
AATp20	26	83.544	4.740	77.373	87.705
PBVp20	26	19.125	19.779	-8.536	38.241
NELp20	26	6.084	0.285	5.745	6.492
OE*	25	10.740	0.527	10.000	11.320
AAT*	22	74.455	2.940	71.000	77.000
PBV*	22	22.682	18.172	-5.000	40.000
Ca	24	7.567	2.326	4.400	10.500
P	24	3.271	0.356	2.900	3.700
Mg	24	2.383	0.509	1.700	3.100
K	24	29.871	3.760	25.700	35.100

\*= 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
Na	24	0.746	0.247	0.500	1.100
Cl	3	6.567	3.073	3.300	9.400
S	24	2.346	0.267	1.900	2.600
CAB	24	510.806	105.093	354.895	650.630
Fe	24	184.125	133.682	83.000	414.000
Mn	24	87.083	35.267	54.000	147.000
Zn	24	22.958	3.973	19.000	27.000
Cu	24	7.288	1.331	5.000	9.000
Se	4	0.021	0.020	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
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
Socker	20	77.800	32.367	37.500	117.500

\*= 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
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
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

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	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
Socker	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
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

\* = 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
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	31	404.613	135.160	273.000	629.000
Aska	31	78.871	15.148	61.000	96.000
OS smbh	31	71.861	6.062	64.500	77.800
Råprot	31	133.452	41.011	102.000	184.000
sRåprot	31	587.226	96.045	444.000	710.000
NH3-N	31	85.548	26.388	56.000	115.000
NDF	31	481.839	73.942	403.000	563.000
iNDF	31	184.026	47.511	135.097	253.000
nhNDF	31	4.025	0.738	3.021	4.804
TAF	31	69.061	24.864	37.500	100.100
Mjölksyra	31	54.226	22.740	24.000	83.000
Ättiksyra	31	12.452	4.288	7.000	17.000
Socket	31	45.839	29.143	16.000	89.000
BUF	31	1.384	1.818	0.100	3.400
AATp20	31	78.970	5.403	71.480	84.485
PBVp20	31	12.769	31.393	-10.312	50.818
NELp20	31	5.823	0.607	5.124	6.353
OE*	31	10.326	0.915	9.400	11.300
AAT*	31	69.484	2.694	67.000	72.000

\*= 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
PBV*	31	13.839	36.687	-14.000	61.000
Ca	28	5.889	2.302	2.800	9.100
P	28	2.646	0.637	1.700	3.400
Mg	28	2.118	0.797	1.100	3.100
K	28	23.736	5.463	17.400	30.900
Na	28	1.018	0.953	0.100	2.100
Cl	31	5.977	2.997	2.700	8.700
S	28	1.925	0.608	1.200	2.900
CAB	28	368.418	109.797	189.472	471.625
Fe	28	188.500	108.105	70.000	363.000
Mn	28	83.464	30.150	47.000	122.000
Zn	28	31.679	19.917	18.000	43.000
Cu	28	6.750	3.587	4.200	9.500
Se	7	0.026	0.013	0.007	0.046

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	267	391.491	115.360	270.000	537.000
Aska	267	69.989	10.637	57.000	83.000
OS smbh	268	72.443	4.089	67.100	77.900
Råprot	267	129.603	27.520	96.000	164.000
sRåprot	267	619.180	78.372	526.000	711.000
NH3-N	267	86.270	32.607	48.000	125.000
NDF	267	504.315	49.330	439.000	570.000

\*= 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
iNDF	268	172.585	39.108	122.854	218.842
nhNDF	268	4.227	0.677	3.419	5.128
Stä	1	152.000	.	152.000	152.000
TAF	268	66.097	26.261	28.600	101.800
Mjölksyra	267	49.873	22.126	21.000	81.000
Ättiksyra	267	12.581	5.925	6.000	20.000
Socker	267	48.082	32.547	13.000	101.000
PRF	36	4.472	2.348	2.000	7.000
BUF	267	2.128	3.883	0.100	4.300
AATp20	268	79.999	4.301	74.519	85.135
PBVp20	268	7.594	22.139	-20.290	35.862
NELp20	268	5.941	0.422	5.412	6.468
OE*	267	10.524	0.628	9.710	11.400
AAT*	231	70.260	1.905	68.000	73.000
PBV*	231	7.996	25.802	-23.000	41.000
Ca	248	4.856	1.235	3.600	6.500
P	248	2.379	0.462	1.800	3.000
Mg	248	1.784	0.299	1.500	2.200
K	248	23.313	5.161	16.100	29.900
Na	248	0.698	0.595	0.200	1.400
Cl	267	4.381	2.331	1.600	7.500
S	248	1.728	0.421	1.200	2.300
CAB	248	397.042	120.223	230.172	540.045
Fe	229	185.332	173.457	76.000	348.000

\*= 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
Mn	229	74.498	26.049	47.000	110.000
Zn	229	26.297	5.625	20.000	32.000
Cu	229	5.660	1.554	4.200	7.200
Se	58	0.019	0.033	0.007	0.029

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	163	430.773	136.346	277.000	647.000
Aska	163	82.055	15.469	68.000	95.000
OS smbh	163	73.982	3.631	69.500	78.100
Råprot	163	138.798	28.247	102.000	173.000
sRåprot	163	533.736	88.619	416.000	645.000
NH3-N	163	74.613	24.822	45.000	106.000
NDF	163	454.497	45.428	397.000	513.000
iNDF	163	171.621	36.540	126.670	217.167
nhNDF	163	4.184	0.626	3.374	5.024
TAF	163	63.187	28.371	24.400	99.900
Mjölksyra	163	49.227	23.009	18.000	79.000
Ättiksyra	163	11.650	5.967	4.000	19.000
Socker	163	61.877	38.826	17.000	110.000
PRF	13	4.538	2.847	2.000	8.000
BUF	163	1.027	1.236	0.100	2.500
AATp20	163	82.371	4.157	77.769	87.969
PBVp20	163	12.137	24.937	-20.346	42.211

\*= 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
NELp20	163	5.976	0.387	5.467	6.461
OE*	163	10.645	0.574	9.900	11.300
AAT*	150	70.533	1.748	68.000	72.000
PBV*	150	17.187	27.375	-18.500	51.500
Ca	155	6.762	1.897	4.700	9.600
P	155	2.763	0.415	2.300	3.300
Mg	155	2.240	0.414	1.700	2.800
K	155	24.283	4.340	19.800	29.600
Na	155	0.861	0.743	0.200	1.800
Cl	163	5.917	2.827	2.600	9.500
S	155	2.066	0.484	1.500	2.700
CAB	155	362.933	95.672	249.042	486.343
Fe	149	190.718	177.582	83.000	344.000
Mn	149	81.805	25.887	54.000	111.000
Zn	149	24.779	5.923	19.000	32.000
Cu	149	6.750	1.422	5.000	8.700
Se	22	0.018	0.010	0.009	0.029

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	93	420.312	132.359	275.000	621.000
Aska	93	88.280	12.596	76.000	103.000
OS smbh	93	74.605	2.872	70.700	77.900
Råprot	93	148.527	20.805	124.000	175.000

\*= 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
sRåprot	93	528.602	95.599	411.000	630.000
NH3-N	93	81.699	36.538	39.000	133.000
NDF	93	439.215	35.184	397.000	487.000
iNDF	93	170.014	40.008	125.213	220.477
nhNDF	93	4.215	0.623	3.300	5.026
TAF	93	65.012	28.471	25.400	96.000
Mjölksyra	93	48.989	23.120	16.000	72.000
Ättiksyra	93	12.753	5.658	5.000	21.000
Socker	93	58.247	36.548	14.000	107.000
PRF	13	4.308	2.057	1.000	7.000
BUF	93	1.808	4.057	0.000	3.900
AATp20	93	82.982	5.122	76.299	90.004
PBVp20	93	20.210	19.775	-1.565	46.399
NELp20	93	6.028	0.309	5.558	6.392
OE*	93	10.671	0.499	10.000	11.170
AAT*	80	70.650	1.476	69.000	72.000
PBV*	80	27.425	21.290	4.000	55.000
Ca	89	7.142	2.023	5.100	9.900
P	89	3.030	0.454	2.500	3.600
Mg	89	2.391	0.437	1.900	2.900
K	89	26.089	5.248	19.400	32.000
Na	89	1.210	1.826	0.400	2.100
Cl	93	6.406	3.256	2.200	11.000
S	89	2.267	0.428	1.600	2.800

\*= 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
CAB	89	397.819	130.178	239.562	559.139
Fe	84	224.488	166.705	92.000	377.000
Mn	84	99.298	41.225	60.000	137.000
Zn	84	24.702	5.250	19.000	30.000
Cu	84	7.218	1.314	5.900	8.700
Se	13	0.029	0.020	0.010	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	20	375.400	117.141	239.000	520.000
Aska	20	92.700	9.381	79.000	105.000
OS smbh	20	75.945	2.607	73.900	79.250
Råprot	20	154.700	16.661	135.500	171.500
sRåprot	20	561.600	61.043	491.500	646.000
NH3-N	20	76.750	26.191	46.500	101.500
NDF	20	423.100	36.958	372.000	459.500
iNDF	20	155.263	28.984	120.448	192.000
nhNDF	20	4.373	0.389	3.978	4.852
TAF	20	81.435	32.535	39.800	116.050
Mjölksyra	20	61.900	26.882	28.500	94.000
Ättiksyra	20	16.550	6.794	7.000	25.500
Socker	20	46.500	32.731	13.000	103.000
PRF	7	3.857	2.193	1.000	7.000
BUF	20	0.985	2.622	0.000	2.050

\*= 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
AATp20	20	82.011	3.637	78.367	87.640
PBVp20	20	27.382	15.337	9.096	42.669
NELp20	20	6.187	0.257	5.929	6.435
OE*	20	10.843	0.402	10.410	11.400
AAT*	13	71.154	1.281	70.000	73.000
PBV*	13	32.077	17.428	9.000	47.000
Ca	19	6.926	1.211	5.600	9.300
P	19	3.300	0.547	2.500	3.900
Mg	19	2.484	0.310	2.100	2.900
K	19	26.942	4.810	19.000	32.900
Na	19	1.374	0.698	0.500	2.500
Cl	20	7.420	3.468	3.600	11.450
S	19	2.668	0.510	2.200	3.400
CAB	19	384.674	106.918	237.082	572.092
Fe	15	206.267	65.292	131.000	318.000
Mn	15	96.000	32.439	61.000	143.000
Zn	15	26.933	8.189	18.000	32.000
Cu	15	7.280	1.035	6.400	8.800
Se	3	0.028	0.019	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	6	360.667	60.823	259.000	434.000
Aska	6	60.333	20.656	34.000	91.000
OS smbh	6	66.783	3.225	61.300	69.800
Råprot	6	94.667	21.314	74.000	130.000
sRåprot	6	611.000	80.235	519.000	722.000
NH3-N	6	77.000	30.027	28.000	100.000
NDF	6	448.000	30.285	400.000	480.000
iNDF	6	271.334	33.605	222.608	316.776
nhNDF	6	2.543	0.488	2.040	3.297
Stä	6	105.333	69.721	22.000	195.000
TAF	6	82.417	24.666	51.700	120.700
Mjölksyra	6	66.833	22.719	44.000	104.000
Ättiksyra	6	13.333	3.670	6.000	16.000
Socker	6	40.167	25.302	17.000	69.000
PRF	1	5.000	.	5.000	5.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	6	66.855	5.716	56.056	72.679
PBVp20	6	-12.205	20.549	-38.910	15.488
NELp20	6	5.402	0.327	4.862	5.682
OE*	3	9.953	0.050	9.900	10.000
AAT*	2	62.000	2.828	60.000	64.000
PBV*	2	-15.000	32.527	-38.000	8.000
Ca	6	4.650	2.151	2.000	8.100
P	6	2.617	0.615	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	6	1.600	0.420	0.900	2.100
K	6	15.783	4.866	9.700	23.400
Na	6	1.017	0.523	0.400	1.700
Cl	6	2.450	1.677	0.500	4.900
S	6	1.733	0.689	1.200	3.100
CAB	6	270.521	151.068	-9.783	409.431
Fe	5	250.200	224.203	82.000	629.000
Mn	5	82.000	49.603	28.000	160.000
Zn	5	23.000	8.775	12.000	35.000
Cu	5	3.640	1.124	2.200	5.200
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	2	311.000	59.397	269.000	353.000
Aska	2	58.500	16.263	47.000	70.000
OS smbh	2	57.800	7.071	52.800	62.800
Råprot	2	118.000	24.042	101.000	135.000
sRåprot	2	586.500	190.212	452.000	721.000
NH3-N	2	149.000	107.480	73.000	225.000
NDF	2	502.000	11.314	494.000	510.000
iNDF	2	343.799	76.283	289.858	397.739
nhNDF	2	1.844	0.830	1.257	2.431
Stä	2	128.500	26.163	110.000	147.000
TAF	2	55.900	1.414	54.900	56.900
Mjölksyra	2	39.500	3.536	37.000	42.000
Ättiksyra	2	14.500	2.121	13.000	16.000
Socker	2	12.500	2.121	11.000	14.000
AATp20	2	63.085	8.361	57.173	68.998
PBVp20	2	19.632	36.500	-6.177	45.441
NELp20	2	4.673	0.606	4.244	5.101
OE*	1	10.000	.	10.000	10.000
AAT*	1	66.000	.	66.000	66.000
PBV*	1	-23.000	.	-23.000	-23.000
Ca	2	4.700	1.980	3.300	6.100
P	2	2.800	0.424	2.500	3.100
Mg	2	1.600	0.000	1.600	1.600
K	2	13.850	2.333	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	2	1.400	0.849	0.800	2.000
Cl	2	1.800	0.566	1.400	2.200
S	2	1.250	0.071	1.200	1.300
CAB	2	286.260	43.141	255.755	316.765
Fe	2	111.500	13.435	102.000	121.000
Mn	2	50.500	3.536	48.000	53.000
Zn	2	31.000	9.899	24.000	38.000
Cu	2	8.400	6.505	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	5	359.600	78.098	262.000	443.000
Aska	5	74.000	11.203	62.000	88.000
OS smbh	5	67.040	3.491	63.800	71.200
Råprot	5	116.000	10.677	101.000	131.000
sRåprot	5	622.200	51.154	553.000	668.000
NH3-N	5	106.200	16.146	81.000	125.000
NDF	5	437.200	44.314	388.000	503.000
iNDF	5	412.465	54.925	375.144	509.139
nhNDF	5	5.666	1.786	2.834	7.454
Stä	5	98.600	53.186	39.000	167.000
TAF	5	73.000	20.791	43.500	96.500
Mjölksyra	5	54.800	14.533	35.000	71.000
Ättiksyra	5	16.600	6.066	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	5	26.200	14.839	6.000	40.000
PRF	1	4.000	.	4.000	4.000
BUF	1	2.000	.	2.000	2.000
AATp20	5	68.820	3.422	65.261	72.899
PBVp20	5	7.379	8.909	-0.809	19.649
NELp20	5	5.477	0.318	5.167	5.843
OE*	3	9.270	0.147	9.110	9.400
AAT*	2	58.000	1.414	57.000	59.000
PBV*	1	18.000	.	18.000	18.000
Ca	5	5.240	1.057	4.300	6.600
P	5	2.420	0.421	2.000	3.000
Mg	5	1.720	0.409	1.300	2.200
K	5	18.780	4.560	13.200	25.000
Na	5	0.920	0.460	0.200	1.400
Cl	5	4.440	3.244	0.600	8.000
S	5	1.540	0.365	1.100	2.100
CAB	5	298.986	64.942	211.161	377.952
Fe	4	199.500	111.387	62.000	329.000
Mn	4	62.750	40.161	26.000	120.000
Zn	4	25.000	6.481	19.000	32.000
Cu	4	5.125	0.613	4.500	5.900

\*= 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	5	344.000	112.723	245.000	516.000
Aska	5	76.200	10.756	63.000	88.000
OS smbh	5	64.380	2.276	61.500	67.600
Råprot	5	110.800	9.094	101.000	121.000
sRåprot	5	615.000	92.501	491.000	715.000
NH3-N	5	116.000	35.299	91.000	177.000
NDF	5	474.000	28.399	444.000	502.000
iNDF	5	281.491	22.841	254.412	304.827
nhNDF	5	2.528	0.313	2.160	2.946
Stä	5	60.000	40.379	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	5	75.400	32.578	40.000	127.000
Mjölksyra	5	57.200	30.095	25.000	106.000
Ättiksyra	5	18.200	7.014	11.000	29.000
Socket	5	32.200	25.243	14.000	74.000
AATp20	5	64.526	3.072	61.102	67.487
PBVp20	5	9.223	9.603	-3.740	21.963
NELp20	5	5.169	0.264	4.924	5.606
Ca	5	6.600	1.725	5.100	9.000
P	5	2.480	0.164	2.300	2.700
Mg	5	1.680	0.179	1.500	1.900
K	5	17.360	2.048	14.200	19.300
Na	5	0.440	0.351	0.100	1.000
Cl	5	4.020	2.178	1.800	7.400
S	5	1.420	0.277	1.200	1.900
CAB	5	261.131	68.739	168.467	355.222
Fe	5	282.600	178.154	79.000	441.000
Mn	5	87.600	17.587	63.000	105.000
Zn	5	27.600	2.074	25.000	30.000
Cu	5	5.600	1.325	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	11	308.273	46.656	269.000	366.00
Aska	11	34.727	8.545	27.000	48.00
OS smbh	11	75.355	1.914	73.700	76.80
Råprot	11	72.455	6.919	65.000	78.00
sRåprot	11	494.000	64.002	434.000	543.00
NH3-N	11	42.727	32.769	12.000	98.00
NDF	11	394.727	41.115	349.000	444.00
iNDF	11	201.957	30.216	169.261	231.00
nhNDF	11	3.519	0.482	3.105	4.05
Stä	11	249.545	74.645	184.000	325.00
TAF	11	61.727	10.120	51.000	75.00
Mjölksyra	11	42.727	5.293	36.000	49.00
Ättiksyra	11	16.091	7.463	8.000	28.00
Socker	11	12.727	16.608	1.000	20.00
PRF	6	2.833	1.169	2.000	5.00
BUF	6	0.000	0.000	0.000	0.00
AATp20	11	82.754	2.786	80.335	85.82
PBVp20	11	-57.186	6.484	-63.347	-49.38
NELp20	11	6.310	0.217	6.069	6.58

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	7	11.327	0.421	10.740	11.77
AAT*	1	78.000	.	78.000	78.00
PBV*	1	-78.000	.	-78.000	-78.00
Ca	11	1.755	0.375	1.300	1.90
P	11	1.982	0.264	1.600	2.30
Mg	11	1.118	0.140	1.000	1.30
K	11	9.636	1.325	8.100	11.40
Na	11	0.255	0.157	0.100	0.50
Cl	5	1.880	0.844	1.100	3.30
S	11	0.864	0.081	0.800	1.00
CAB	11	156.425	30.644	124.371	208.55
Fe	8	379.750	745.223	90.000	2223.00
Mn	8	35.750	10.964	17.000	49.00
Zn	8	25.625	5.317	20.000	33.00
Cu	8	4.313	0.858	3.000	5.40
Se	2	0.028	0.032	0.005	0.05

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	6	826.500	66.6056	723.000	890.000
Aska	6	57.000	8.1976	45.000	68.000
OS smbh	6	64.200	0.9274	62.800	65.100
Råprot	6	71.833	21.8853	47.000	97.000
sRåprot	1	412.000	.	412.000	412.000
NDF	6	568.333	10.4243	553.000	581.000
iNDF	6	250.968	32.5715	229.081	316.000
nhNDF	6	3.276	0.1807	3.041	3.549
TAF	6	1.833	4.4907	0.000	11.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	4.000	.	4.000	4.000
Socker	6	121.667	18.2830	91.000	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	6	80.715	2.4494	77.623	83.731
PBVp20	6	-47.404	16.8264	-66.103	-28.132
NELp20	6	4.878	0.1424	4.667	5.037
OE*	6	9.288	0.1855	9.030	9.500
AAT*	4	66.750	1.2583	65.000	68.000
PBV*	4	-37.750	23.8380	-66.000	-18.000
Ca	4	2.850	1.3178	1.300	4.500
P	4	1.875	0.0957	1.800	2.000
Mg	4	1.400	0.4082	1.100	2.000
K	4	13.725	3.0869	10.200	17.300
Na	4	0.375	0.2986	0.100	0.800
S	4	1.150	0.3416	0.700	1.500
CAB	4	154.607	94.4837	39.318	267.643
Fe	3	75.667	21.1975	53.000	95.000
Mn	3	92.000	20.0749	69.000	106.000
Zn	3	18.333	4.0415	14.000	22.000
Cu	3	3.333	0.4726	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	3	359.333	38.371	331.000	403.000
Aska	3	98.333	23.116	74.000	120.000
OS smbh	3	73.967	5.541	69.600	80.200
Råprot	3	174.667	62.931	127.000	246.000
sRåprot	3	598.667	87.231	498.000	652.000
NH3-N	3	92.667	30.534	63.000	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	3	403.333	132.504	278.000	542.000
iNDF	3	186.381	85.930	100.144	272.000
nhNDF	3	3.693	0.348	3.291	3.894
TAF	3	71.600	15.565	59.000	89.000
Mjölksyra	3	54.000	18.520	35.000	72.000
Ättiksyra	3	13.667	5.859	7.000	18.000
Socker	3	34.000	13.528	21.000	48.000
PRF	2	3.000	2.828	1.000	5.000
BUF	3	1.600	1.970	0.000	3.800
AATp20	3	77.848	4.123	75.452	82.609
PBVp20	3	57.573	53.909	15.821	118.434
NELp20	3	6.040	0.423	5.763	6.527
OE*	3	10.450	0.652	10.020	11.200
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	121.000	.	121.000	121.000
Ca	3	8.933	4.537	4.100	13.100
P	3	3.633	0.551	3.100	4.200
Mg	3	2.433	0.643	1.700	2.900
K	3	31.400	9.526	25.900	42.400
Na	3	0.967	0.379	0.700	1.400
Cl	3	5.433	5.359	1.900	11.600
S	3	2.267	0.153	2.100	2.400
CAB	3	550.380	82.596	482.716	642.421
Fe	1	117.000	.	117.000	117.000

\*= 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	1	29.000	.	29.000	29.000
Zn	1	23.000	.	23.000	23.000
Cu	1	9.500	.	9.500	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	2	304.500	79.9031	248.000	361.000
Aska	2	85.500	2.1213	84.000	87.000
OS smbh	2	76.200	0.0000	76.200	76.200
Råprot	2	147.000	5.6569	143.000	151.000
sRåprot	2	548.000	53.7401	510.000	586.000
NH3-N	2	93.000	1.4142	92.000	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	2	404.000	50.9117	368.000	440.000
iNDF	2	219.929	30.4298	198.411	241.446
nhNDF	2	5.459	0.7428	4.934	5.984
TAF	2	72.300	11.3137	64.300	80.300
Mjölksyra	2	57.500	7.7782	52.000	63.000
Ättiksyra	2	13.500	3.5355	11.000	16.000
Socker	2	52.500	13.4350	43.000	62.000
BUF	2	0.300	0.0000	0.300	0.300
AATp20	2	81.351	1.3930	80.366	82.336
PBVp20	2	24.999	3.3606	22.623	27.376
NELp20	2	6.204	0.0998	6.133	6.275
OE*	2	11.000	0.0000	11.000	11.000
AAT*	2	71.000	0.0000	71.000	71.000
PBV*	2	24.000	5.6569	20.000	28.000
Ca	2	8.250	0.7778	7.700	8.800
P	2	2.650	0.0707	2.600	2.700
Mg	2	2.350	0.4950	2.000	2.700
K	2	26.150	0.3536	25.900	26.400
Na	2	1.050	0.2121	0.900	1.200
Cl	2	8.200	4.9497	4.700	11.700
S	2	2.050	0.6364	1.600	2.500
CAB	2	355.339	99.8356	284.745	425.934
Fe	2	141.500	55.8614	102.000	181.000
Mn	2	82.500	10.6066	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	1.4142	23.000	25.000
Cu	2	6.600	0.2828	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	2	447.500	65.761	401.000	494.000
Aska	2	73.500	2.121	72.000	75.000
OS smbh	2	72.950	6.576	68.300	77.600
Råprot	2	145.000	7.071	140.000	150.000
sRåprot	2	547.500	27.577	528.000	567.000
NH3-N	2	63.500	36.062	38.000	89.000
NDF	2	392.500	105.359	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	2	236.500	60.104	194.000	279.000
nhNDF	2	3.488	0.100	3.417	3.559
Stä	2	117.500	37.477	91.000	144.000
TAF	2	83.000	22.627	67.000	99.000
Mjölksyra	2	61.000	25.456	43.000	79.000
Ättiksyra	2	16.000	2.828	14.000	18.000
Socker	2	83.500	28.991	63.000	104.000
PRF	2	5.000	1.414	4.000	6.000
BUF	2	1.000	1.414	0.000	2.000
AATp20	2	80.939	3.088	78.756	83.123
PBVp20	2	24.046	1.194	23.201	24.890
NELp20	2	6.211	0.589	5.795	6.628
OE*	2	10.575	1.054	9.830	11.320
Ca	2	6.300	0.849	5.700	6.900
P	2	3.450	0.495	3.100	3.800
Mg	2	2.400	0.283	2.200	2.600
K	2	19.300	0.424	19.000	19.600
Na	2	1.750	0.636	1.300	2.200
Cl	2	3.450	0.354	3.200	3.700
S	2	2.450	0.212	2.300	2.600
CAB	2	319.385	15.303	308.564	330.206

\* = 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	1	878.0	.	878.0	878.0
Aska	1	91.0	.	91.0	91.0
OS smbh	1	0.0	.	0.0	0.0
Råprot	1	297.0	.	297.0	297.0
NH3-N	1	2.0	.	2.0	2.0
NDF	1	281.0	.	281.0	281.0
Stä	1	55.0	.	55.0	55.0
TAF	1	0.0	.	0.0	0.0
NELp20	1	0.0	.	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