

Statistik för område E

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	12	859	22	64.5	109	328	7.0	160	128	3.15	613	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	7	846	19	77.0	117	331	6.0	120	167	3.50	668	0.000			0
Rågvete (015)	1	1	882	20	89.5	133				187	3.50	688	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	4	836	24	80.5	103		7.0		304	2.50	598	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	5	854	23	87.0	118		6.5	174	173	3.30	641	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	4	845	34	89.0	306		2.3	211	32	4.70	381	0.000			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	8	317	34	78.2	66	381		368	177	4.04	306	50.000	0.0	0.0	58
Prognos, gräs (0% baljv.) (041)	0	1	230	53	66.3	100			667	189	4.24		0.000			66
Prognos, gräs (0% baljv.) (041)	1	1	217	67	76.5	147			562	119	5.81		0.000			70
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1	418	97	68.2	56			502	216	3.54		61.000			137
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	2	622	64	71.9	123	396	53.0	488	192	3.87		27.500	21.0	4.5	105
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	14	378	69	73.5	143	647	96.3	501	165	4.44		71.679	56.1	11.8	41
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	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	6	423	84	75.1	154	564	84.0	451	159	4.38		61.717	49.2	10.5	62
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	3	400	89	75.0	171	529	79.3	415	175	4.01		69.833	55.7	12.7	46
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	39	480	89	72.1	133	535		497	175	4.27		76.744	0.0	11.8	84
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	31	437	103	74.7	147	404		458	151	4.56		77.065	0.0	11.3	73
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	34	396	80	71.9	134	585	87.1	481	185	4.01		70.826	55.7	12.6	44
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	286	392	70	72.3	129	618	86.9	506	174	4.21	152	65.996	49.7	12.6	48
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	185	434	82	73.9	138	530	74.5	455	173	4.16		62.565	48.8	11.5	63
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	118	411	88	74.5	149	535	84.1	435	174	4.13		67.164	51.2	12.7	58
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	34	375	97	75.2	149	565	83.0	426	163	4.26		79.359	61.2	15.5	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	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	23	325	35	76.3	72	521	55.6	389	189	3.65	265	66.522	46.9	17.0	17
Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315)	1	2	344	48	62.9	128	566	84.0	434	333	1.79	146	80.500	65.0	15.5	13
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	1	849	49	45.8	79			622	389	1.42		0.000			79
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	7	833	60	61.2	69	412		590	265	3.09		1.571	0.0	4.0	107
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	3	857	59	57.3	80			590	284	2.86		0.000			91
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	2	4	348	96	71.5	147			412	323	5.40		72.000			91
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	8	408	97	73.0	157	381		402	276	4.79		45.625	0.0	1.7	85
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	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	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	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	12				95.9	-35	7.40	13.5	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	7				114	-49	7.98	14.1	93.0	-37
Rågvete (015)	1	1				110	-29	7.90			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	4				90.6	-29	6.97	12.5	80.0	-30
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	5				104	-36	7.59	13.6	93.5	-40
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	4				102	153	7.80	13.6	100	161
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	8	1.0000	0.00000		89.6	-74	6.48	11.6	79.5	-71
Prognos, gräs (0% baljv.) (041)	0	1				88.5	-33	5.39	9.7		
Prognos, gräs (0% baljv.) (041)	1	1				102	-12	6.35	11.2		
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1				72.0	-50	5.07	9.5	68.0	-60
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	2		1.00000		85.9	-11	5.70	10.5	70.0	1.5
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	14		2.75000		79.5	18.7	6.05	10.7	70.6	21.8
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	6		1.36667		80.4	21.5	6.05	10.7	70.8	26.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	6		1.05000		83.0	22.5	6.07	10.8	71.0	31.5
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	3		0.50000		83.2	38.3	6.07	10.7	70.3	49.0

\*= 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	39	0.7500	0.75000		80.0	10.9	5.80	10.3	71.9	4.7
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	31	0.6667	0.33333		82.2	20.1	5.99	10.5	73.3	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	34		1.53235		78.8	13.1	5.82	10.3	69.5	13.9
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	286	4.4595	2.18147		79.8	7.3	5.92	10.5	70.1	7.3
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	185	4.5385	1.04054		82.4	11.7	5.96	10.6	70.5	16.8
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	118	4.3077	1.91864		82.5	21.0	6.01	10.7	70.6	27.3
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	34	3.8571	1.06471		80.8	24.0	6.08	10.7	70.4	26.1
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	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	23	2.8571	0.00000		82.8	-58	6.42	11.2	78.6	-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	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	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	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	10	0.5	3.3	1.2	5.4	0.1		1.2	34	10	91.9	19.3	29.5	4.3	0.0
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	3	0.8	3.8	1.3	5.5	0.1		1.5	33	3	101.0	49.7	35.7	4.7	
Vete, kärna (005)	1	4	0.4	3.4	1.2	5.1	0.1		1.2	33	4	50.5	33.8	28.8	4.6	
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	4	0.6	3.4	1.2	5.1	0.1		1.2	34	4	80.8	49.0	28.5	3.9	
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	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	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	3	1.2	5.5	1.6	13.3	0.1		1.8	204	3	66.7	19.7	57.3	20.6	
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	8	1.7	2.2	1.1	9.7	0.3	1.9	0.9	155	7	84.3	32.3	25.0	3.2	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1	5.0	2.2	1.5	20.1	0.4		1.7	284	1	68.0	100.0	12.0	2.9	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	1	5.0	3.3	2.2	24.3	0.6	5.8	2.3	276	1	145.0	89.0	29.0	5.8	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	13	4.6	2.3	1.8	23.3	0.7	4.4	1.8	398	13	161.8	60.9	28.8	7.4	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	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	4	6.8	2.9	2.5	26.6	1.9	7.6	2.3	387	4	110.5	60.8	25.8	7.0	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	3	8.2	3.0	2.8	26.2	1.8	8.1	2.4	375	3	159.3	65.7	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	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	39	6.2	2.9	2.1	24.9	0.8	6.5	2.2	400	38	194.2	87.4	27.0	7.1	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	29	7.8	3.2	2.4	29.1	0.8	6.6	2.3	493	29	226.9	98.4	23.9	7.4	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	31	6.0	2.7	2.1	24.1	1.0	6.5	1.9	361	31	195.7	82.9	31.0	6.7	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	265	4.9	2.4	1.8	23.2	0.7	4.4	1.7	393	245	186.0	75.4	26.3	5.7	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	176	6.8	2.8	2.2	24.2	0.9	5.9	2.1	360	170	187.8	83.7	24.8	6.7	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	111	7.4	3.0	2.4	25.6	1.2	6.3	2.2	390	107	225.7	100.5	25.1	7.3	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	30	7.0	3.2	2.5	26.0	1.3	7.1	2.6	366	26	419.5	106.7	25.3	7.2	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	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	21	1.7	1.9	1.1	10.0	0.3	1.9	0.9	163	18	248.6	32.3	23.2	3.8	0.0
Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315)	1	2	6.8	2.5	2.0	14.0	0.3	0.7	1.4	262	2	93.5	72.5	21.0	5.3	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	1	4.0	1.5	1.6	5.3	1.4		1.6	-44	1	91.0	104.0	22.0	5.2	

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	5	2.6	1.8	1.3	14.2	0.3		1.1	166	4	70.3	77.8	18.0	3.4	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	3	3.0	1.5	1.2	15.0	0.5		1.2	189	3	137.7	88.3	15.7	3.7	0.0
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	2	4	11.0	2.4	3.3	25.0	0.7		2.2	408	4	147.3	54.8	25.8	9.3	0.0
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	8	10.7	3.1	3.1	27.6	1.0	5.3	2.2	476	6	100.2	62.0	24.5	10.5	0.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	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	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	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

## Statistik för område E

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	12	859.000	26.540	840.000	885.000
Aska	12	22.375	1.397	21.000	23.800
OS smbh	12	64.500	38.895	0.000	86.000
Råprot	12	108.750	13.625	95.000	126.800
sRåprot	3	328.333	17.010	309.000	341.000
NH3-N	1	7.000	.	7.000	7.000
NDF	5	159.800	35.520	133.000	213.000
iNDF	12	127.750	61.961	25.000	162.000
nhNDF	12	3.150	0.000	3.150	3.150
Stä	12	613.367	47.216	549.000	667.400
TAF	12	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	3	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	12	95.867	2.200	94.485	99.201
PBVp20	12	-34.978	15.574	-55.041	-15.695
NELp20	12	7.404	0.125	7.268	7.552
OE*	6	13.450	0.084	13.300	13.500
AAT*	3	92.000	1.000	91.000	93.000
PBV*	3	-42.333	8.505	-51.000	-34.000
Ca	10	0.530	0.206	0.400	0.800
P	10	3.270	0.389	2.600	3.650
Mg	10	1.240	0.178	1.000	1.450
K	10	5.400	0.868	4.350	6.500
Na	10	0.100	0.000	0.100	0.100
S	10	1.190	0.152	1.000	1.400

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	10	34.277	23.332	3.106	58.660
Fe	10	91.900	101.888	48.000	241.500
Mn	10	19.300	7.558	11.500	31.500
Zn	10	29.500	3.136	25.000	33.000
Cu	10	4.250	1.081	3.050	5.700
Se	3	0.049	0.075	0.005	0.136

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

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

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

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

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

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

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

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

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

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

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	853.800	33.1089	808.000	888.000
Aska	5	22.660	3.8663	18.000	27.000
OS smbh	5	87.000	0.0000	87.000	87.000
Råprot	5	117.820	4.0868	112.000	122.700
NH3-N	2	6.500	0.7071	6.000	7.000
NDF	3	174.333	17.6163	154.000	185.000
iNDF	5	173.000	0.0000	173.000	173.000
nhNDF	5	3.300	0.0000	3.300	3.300
Stä	5	641.040	54.0130	548.000	685.100
TAF	5	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	5	104.343	1.0987	102.962	105.636
PBVp20	5	-36.132	4.0739	-41.048	-32.788
NELp20	5	7.594	0.1423	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	5	845.600	13.2212	828.000	864.000
Aska	5	21.100	4.6152	17.000	29.000
OS smbh	5	81.600	0.0000	81.600	81.600
Råprot	5	126.120	5.4564	119.000	132.000
NH3-N	3	5.667	0.5774	5.000	6.000
NDF	2	172.000	14.1421	162.000	182.000
iNDF	5	324.000	0.0000	324.000	324.000
nhNDF	5	2.500	0.0000	2.500	2.500
Stä	5	598.520	49.7358	511.000	631.600
TAF	5	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	5	103.285	1.8390	101.350	105.388
PBVp20	5	-24.148	6.4950	-30.863	-16.005
NELp20	5	7.383	0.1769	7.142	7.610

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	1	14.400	.	14.400	14.400
AAT*	1	91.000	.	91.000	91.000
PBV*	1	-24.000	.	-24.000	-24.000
Ca	5	0.620	0.2387	0.400	1.000
P	5	3.540	0.3435	3.000	3.800
Mg	5	1.280	0.1304	1.200	1.500
K	5	5.300	1.0724	4.200	7.000
Na	5	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	5	1.340	0.1517	1.100	1.500
CAB	5	33.612	26.1193	1.729	73.341
Fe	5	68.000	23.8118	44.000	99.000
Mn	5	43.000	13.8924	28.000	62.000
Zn	5	32.400	4.7223	28.000	40.000
Cu	5	5.060	1.3465	3.700	7.200
Se	3	0.014	0.0156	0.005	0.032

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

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

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



## Statistik för område E

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

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

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	845.000	22.9347	815.000	870.000
Aska	4	33.500	2.6458	31.000	37.000
OS smbh	4	88.959	0.0000	88.959	88.959
Råprot	4	305.500	9.2556	298.000	319.000
NH3-N	3	2.333	0.5774	2.000	3.000
NDF	1	211.000	.	211.000	211.000
iNDF	4	32.000	0.0000	32.000	32.000
nhNDF	4	4.700	0.0000	4.700	4.700
Stä	4	381.000	23.1084	352.000	406.000
TAF	4	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	4	102.344	0.3249	101.883	102.640
PBVp20	4	152.663	9.7821	144.728	166.924
NELp20	4	7.800	0.0487	7.751	7.862
OE*	1	13.600	.	13.600	13.600
AAT*	1	100.000	.	100.000	100.000
PBV*	1	161.000	.	161.000	161.000
Ca	3	1.233	0.3215	1.000	1.600
P	3	5.533	0.3512	5.200	5.900
Mg	3	1.567	0.1528	1.400	1.700
K	3	13.333	1.2897	11.900	14.400
Na	3	0.133	0.0577	0.100	0.200
S	3	1.833	0.0577	1.800	1.900
CAB	3	204.051	38.2635	161.777	236.313
Fe	3	66.667	1.5275	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	3	19.667	0.5774	19.000	20.000
Zn	3	57.333	3.0551	54.000	60.000
Cu	3	20.567	2.4111	18.300	23.100

## 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
NELp20	8	6.484	0.2292	6.140	6.763

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
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
NDF	1	667.000	.	667.000	667.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
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
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
Socket	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
Socket	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	6	422.667	93.923	328.000	590.000
Aska	6	83.833	9.517	69.000	96.000
OS smbh	6	75.067	2.499	71.700	78.100
Råprot	6	153.833	15.587	126.000	171.000
sRåprot	6	563.500	60.632	464.000	635.000
NH3-N	6	84.000	23.858	61.000	124.000
NDF	6	451.167	39.852	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	6	158.956	20.103	133.440	188.033
nhNDF	6	4.383	0.271	3.952	4.674
TAF	6	61.717	12.687	38.500	74.100
Mjölksyra	6	49.167	12.222	28.000	62.000
Ättiksyra	6	10.500	0.837	9.000	11.000
Socker	6	62.333	18.359	47.000	98.000
BUF	6	1.050	1.687	0.100	4.400
AATp20	6	83.047	3.265	78.653	86.948
PBVp20	6	22.465	10.833	4.145	38.149
NELp20	6	6.068	0.219	5.719	6.277
OE*	6	10.817	0.376	10.300	11.200
AAT*	6	71.000	0.894	70.000	72.000
PBV*	6	31.500	14.167	6.000	48.000
Ca	4	6.800	1.246	5.700	8.200
P	4	2.900	0.374	2.400	3.300
Mg	4	2.525	0.096	2.400	2.600
K	4	26.600	5.243	19.700	31.700
Na	4	1.850	1.511	0.400	3.300
Cl	6	7.617	1.646	5.400	9.500
S	4	2.350	0.265	2.000	2.600
CAB	4	387.106	111.832	244.410	505.240
Fe	4	110.500	36.134	85.000	164.000
Mn	4	60.750	19.721	40.000	87.000
Zn	4	25.750	3.304	22.000	30.000

\*= 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	4	6.975	1.078	6.000	8.300
Se	2	0.013	0.006	0.009	0.017

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	399.667	100.321	319.000	512.000
Aska	3	89.000	6.557	83.000	96.000
OS smbh	3	74.967	2.485	72.100	76.500
Råprot	3	171.333	17.502	154.000	189.000
sRåprot	3	528.667	59.744	482.000	596.000
NH3-N	3	79.333	9.452	72.000	90.000
NDF	3	415.000	30.315	397.000	450.000
iNDF	3	174.839	41.459	145.607	222.287
nhNDF	3	4.006	0.784	3.140	4.670
TAF	3	69.833	28.246	37.300	88.100
Mjölksyra	3	55.667	25.736	26.000	72.000
Ättiksyra	3	12.667	3.215	9.000	15.000
Socker	3	46.333	35.162	19.000	86.000
BUF	3	0.500	0.693	0.100	1.300
AATp20	3	83.210	3.852	79.006	86.570
PBVp20	3	38.322	12.832	29.234	53.001
NELp20	3	6.066	0.279	5.757	6.299
OE*	3	10.733	0.379	10.300	11.000
AAT*	3	70.333	1.155	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*	3	49.000	16.093	34.000	66.000
Ca	3	8.233	1.701	6.300	9.500
P	3	2.967	0.416	2.500	3.300
Mg	3	2.833	0.289	2.500	3.000
K	3	26.200	2.170	24.800	28.700
Na	3	1.833	2.139	0.500	4.300
Cl	3	8.067	4.676	4.300	13.300
S	3	2.367	0.306	2.100	2.700
CAB	3	374.640	84.658	277.830	434.785
Fe	3	159.333	28.184	137.000	191.000
Mn	3	65.667	19.502	52.000	88.000
Zn	3	24.333	2.887	21.000	26.000
Cu	3	8.300	1.229	6.900	9.200
Se	2	0.025	0.014	0.015	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	39	479.974	139.419	275.000	662.000
Aska	39	88.564	11.787	66.000	99.000
OS smbh	39	72.056	5.171	62.300	78.400
Råprot	39	133.410	32.534	93.000	178.000
sRåprot	4	534.750	155.753	309.000	661.000
NDF	39	496.513	46.541	445.000	560.000
iNDF	39	174.868	49.936	116.293	254.387
nhNDF	39	4.267	0.785	3.049	5.351
TAF	39	76.744	21.784	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	39	84.205	39.038	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	39	80.038	6.850	69.591	88.527
PBVp20	39	10.945	24.040	-22.384	42.650
NELp20	39	5.800	0.477	5.012	6.381
OE*	39	10.262	0.849	8.600	11.230
AAT*	35	71.857	4.698	63.000	77.000
PBV*	35	4.743	27.747	-31.000	44.000
Ca	39	6.231	1.926	3.900	9.700
P	39	2.879	0.460	2.300	3.600
Mg	39	2.136	0.498	1.600	3.000
K	39	24.923	4.324	18.800	30.600
Na	39	0.846	0.639	0.300	1.300
Cl	4	6.525	4.679	1.200	10.700
S	39	2.185	0.474	1.500	2.800
CAB	39	400.003	111.215	207.615	521.410
Fe	38	194.237	200.354	71.000	562.000
Mn	38	87.421	33.979	50.000	141.000
Zn	38	27.026	11.134	19.000	32.000
Cu	38	7.113	3.671	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	31	436.613	148.367	250.000	640.000
Aska	30	103.233	13.515	83.500	115.000
OS smbh	31	74.742	4.086	69.100	79.600
Råprot	30	147.233	19.606	115.500	168.000
sRåprot	3	403.667	122.419	306.000	541.000
NDF	30	458.000	39.391	414.500	509.000
iNDF	31	151.160	46.131	96.264	213.723
nhNDF	31	4.559	0.864	3.479	5.928
TAF	31	77.065	21.610	84.000	84.000
Mjölksyra	3	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	3	11.333	5.132	7.000	17.000
Socker	30	73.000	41.979	20.500	128.500
PRF	3	0.667	1.155	0.000	2.000
BUF	3	0.333	0.577	0.000	1.000
AATp20	31	82.225	5.457	75.041	87.632
PBVp20	31	20.098	19.569	-2.756	41.869
NELp20	31	5.992	0.349	5.467	6.473
OE*	30	10.534	0.722	9.400	11.310
AAT*	27	73.333	3.893	67.000	77.000
PBV*	27	22.741	18.438	-8.000	46.000
Ca	29	7.797	2.404	4.400	10.800
P	29	3.207	0.390	2.600	3.700
Mg	29	2.397	0.492	1.700	3.100
K	29	29.062	4.129	22.800	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	29	0.755	0.349	0.400	1.100
Cl	3	6.567	3.073	3.300	9.400
S	29	2.331	0.278	1.900	2.700
CAB	29	492.585	106.814	309.469	650.630
Fe	29	226.862	265.955	83.000	507.000
Mn	29	98.414	46.526	54.000	175.000
Zn	29	23.931	4.472	19.000	29.000
Cu	29	7.355	1.344	5.000	9.200
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
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	34	395.618	132.773	257.000	629.000
Aska	34	79.618	14.946	61.000	96.000
OS smbh	34	71.862	5.855	64.500	77.800
Råprot	34	133.529	39.416	102.000	184.000
sRåprot	34	584.971	92.705	444.000	710.000
NH3-N	34	87.147	27.262	56.000	123.000
NDF	34	480.971	73.742	399.000	567.000
iNDF	34	184.503	45.704	135.097	253.000
nhNDF	34	4.012	0.714	3.021	4.804
TAF	34	70.826	25.136	37.500	103.100
Mjölksyra	34	55.676	22.963	24.000	85.000
Ättiksyra	34	12.618	4.214	7.000	17.000
Socket	34	44.206	28.876	15.000	89.000
BUF	34	1.532	1.902	0.100	3.700
AATp20	34	78.806	5.193	71.480	84.485
PBVp20	34	13.089	30.419	-10.312	50.818
NELp20	34	5.824	0.583	5.124	6.353
OE*	34	10.318	0.886	9.400	11.300
AAT*	34	69.471	2.596	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*	34	13.912	35.387	-14.000	61.000
Ca	31	5.952	2.290	3.100	9.100
P	31	2.703	0.632	1.700	3.400
Mg	31	2.113	0.758	1.300	2.800
K	31	24.068	5.325	17.600	29.600
Na	31	0.977	0.918	0.100	2.000
Cl	34	6.450	3.478	2.700	10.100
S	31	1.903	0.588	1.400	2.700
CAB	31	361.351	107.875	224.455	468.175
Fe	31	195.677	106.884	95.000	353.000
Mn	31	82.935	29.189	48.000	120.000
Zn	31	30.968	19.212	18.000	39.000
Cu	31	6.713	3.418	4.600	8.100
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	286	392.385	117.517	270.000	537.000
Aska	286	70.073	11.778	57.000	83.000
OS smbh	288	72.256	4.134	67.000	77.800
Råprot	286	128.913	27.529	95.000	163.000
sRåprot	286	617.531	82.069	521.000	707.000
NH3-N	286	86.867	32.943	48.000	127.000
NDF	286	506.115	49.157	441.000	574.000

\*= 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	288	174.153	39.437	124.004	220.614
nhNDF	288	4.207	0.678	3.386	5.090
Stä	1	152.000	.	152.000	152.000
TAF	288	65.996	26.085	28.600	100.100
Mjölksyra	286	49.720	21.966	21.000	79.000
Ättiksyra	286	12.556	5.867	6.000	20.000
Socker	286	47.846	33.021	12.000	102.000
PRF	37	4.459	2.317	2.000	7.000
BUF	286	2.181	3.870	0.100	4.500
AATp20	288	79.824	4.270	74.519	84.710
PBVp20	288	7.302	22.252	-20.797	35.752
NELp20	288	5.922	0.428	5.368	6.418
OE*	286	10.492	0.638	9.700	11.300
AAT*	249	70.149	1.948	68.000	73.000
PBV*	249	7.341	25.678	-24.000	40.000
Ca	265	4.869	1.219	3.600	6.500
P	265	2.371	0.461	1.800	3.000
Mg	265	1.783	0.296	1.500	2.200
K	265	23.180	5.293	15.600	29.800
Na	265	0.691	0.587	0.200	1.400
Cl	286	4.385	2.297	1.600	7.500
S	265	1.728	0.422	1.200	2.300
CAB	265	393.412	123.678	223.848	539.369
Fe	245	186.049	169.609	77.000	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	245	75.400	26.521	48.000	115.000
Zn	245	26.253	5.596	20.000	32.000
Cu	245	5.674	1.533	4.200	7.200
Se	60	0.019	0.032	0.007	0.027

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	185	434.000	138.295	280.000	647.000
Aska	185	81.822	14.917	68.000	95.000
OS smbh	185	73.893	3.616	69.500	78.000
Råprot	185	138.324	27.749	102.000	173.000
sRåprot	185	529.670	90.893	412.000	643.000
NH3-N	185	74.481	25.171	44.000	107.000
NDF	185	454.600	45.422	397.000	517.000
iNDF	185	172.791	36.360	128.277	218.229
nhNDF	185	4.162	0.624	3.362	4.969
TAF	185	62.565	28.814	23.500	100.100
Mjölksyra	185	48.768	23.477	18.000	80.000
Ättiksyra	185	11.508	5.989	4.000	19.000
Socker	185	62.730	39.947	17.000	114.000
PRF	13	4.538	2.847	2.000	8.000
BUF	185	1.041	1.225	0.100	2.500
AATp20	185	82.395	4.021	77.915	87.598
PBVp20	185	11.662	24.733	-20.481	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	185	5.964	0.389	5.412	6.461
OE*	185	10.632	0.572	9.900	11.300
AAT*	172	70.506	1.725	68.000	72.000
PBV*	172	16.762	26.808	-18.000	50.000
Ca	176	6.832	2.041	4.700	9.700
P	176	2.766	0.410	2.300	3.300
Mg	176	2.240	0.413	1.800	2.700
K	176	24.157	4.420	19.600	29.600
Na	176	0.874	0.738	0.200	1.800
Cl	185	5.925	2.835	2.600	9.700
S	176	2.067	0.480	1.500	2.700
CAB	176	360.053	99.743	226.246	495.372
Fe	170	187.782	169.522	86.000	330.500
Mn	170	83.671	27.938	55.000	116.000
Zn	170	24.818	5.960	19.000	32.000
Cu	170	6.730	1.411	5.000	8.650
Se	24	0.019	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	118	410.949	124.074	275.000	591.000
Aska	118	87.890	12.382	75.000	103.000
OS smbh	118	74.475	2.941	70.100	78.000
Råprot	118	148.500	21.414	122.000	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	118	534.669	91.326	422.000	649.000
NH3-N	118	84.102	35.179	42.000	133.000
NDF	118	434.966	38.893	386.000	487.000
iNDF	118	173.642	42.175	126.538	221.320
nhNDF	118	4.132	0.671	3.234	4.948
TAF	118	67.164	29.383	25.400	102.000
Mjölksyra	118	51.220	24.691	16.000	81.000
Ättiksyra	118	12.661	5.457	5.000	20.000
Socker	118	57.873	35.099	14.000	107.000
PRF	13	4.308	2.057	1.000	7.000
BUF	118	1.919	3.978	0.100	3.900
AATp20	118	82.511	4.828	76.540	89.192
PBVp20	118	20.956	20.264	-2.204	48.104
NELp20	118	6.013	0.322	5.528	6.434
OE*	118	10.656	0.501	9.950	11.200
AAT*	105	70.590	1.459	69.000	72.000
PBV*	105	27.343	21.733	3.000	52.000
Ca	111	7.365	2.181	5.200	10.100
P	111	3.005	0.453	2.500	3.500
Mg	111	2.434	0.442	2.000	2.900
K	111	25.617	5.304	18.800	31.800
Na	111	1.194	1.673	0.500	2.100
Cl	118	6.297	3.233	2.100	10.800
S	111	2.250	0.438	1.700	2.700

\* = 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	111	389.972	129.471	232.553	536.266
Fe	107	225.673	157.924	95.000	378.000
Mn	107	100.467	41.789	60.000	146.000
Zn	107	25.075	5.989	20.000	32.000
Cu	107	7.284	1.297	6.000	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	34	374.647	102.499	274.000	508.000
Aska	34	96.971	25.572	78.000	107.000
OS smbh	34	75.206	2.907	72.800	78.500
Råprot	34	149.000	20.690	115.000	173.000
sRåprot	34	565.412	59.884	501.000	652.000
NH3-N	34	83.000	26.065	49.000	102.000
NDF	34	425.529	34.015	380.000	463.000
iNDF	34	162.981	32.123	121.000	201.000
nhNDF	34	4.263	0.479	3.537	4.827
TAF	34	79.359	30.981	32.000	115.000
Mjölksyra	34	61.235	25.791	23.000	91.000
Ättiksyra	34	15.471	6.330	6.000	22.000
Socker	34	47.324	31.707	13.000	93.000
PRF	7	3.857	2.193	1.000	7.000
BUF	34	1.065	2.209	0.000	3.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	34	80.803	4.968	76.691	86.892
PBVp20	34	23.994	16.537	0.180	42.693
NELp20	34	6.077	0.366	5.772	6.465
OE*	34	10.675	0.631	10.300	11.200
AAT*	27	70.444	2.025	69.000	72.000
PBV*	27	26.074	19.932	-5.000	52.000
Ca	30	7.020	1.319	5.550	9.050
P	30	3.207	0.546	2.550	3.850
Mg	30	2.477	0.317	2.100	2.900
K	30	25.987	4.925	19.300	32.400
Na	30	1.313	0.628	0.600	2.300
Cl	34	7.065	3.123	4.000	11.100
S	30	2.613	0.503	2.050	3.150
CAB	30	366.276	93.000	248.408	477.878
Fe	26	419.538	929.874	131.000	446.000
Mn	26	106.731	36.161	64.000	154.000
Zn	26	25.346	6.645	19.000	32.000
Cu	26	7.204	0.971	5.900	8.600
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	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
Socket	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	23	324.630	48.429	269.000	403.000
Aska	22	34.545	7.836	27.000	48.000
OS smbh	23	76.274	2.182	73.900	79.300
Råprot	22	71.818	6.980	62.000	79.000
sRåprot	22	521.273	61.471	464.000	592.000
NH3-N	22	55.591	27.750	18.000	92.000
NDF	22	389.091	46.952	340.000	444.000
iNDF	23	189.489	25.656	160.975	223.000
nhNDF	23	3.648	0.428	3.135	4.131
Stä	22	265.000	78.710	184.000	349.000
TAF	23	66.522	13.259	51.000	79.000
Mjölksyra	22	46.909	10.774	36.000	54.000
Ättiksyra	22	16.955	5.736	10.000	22.000
Socker	22	17.000	14.925	1.000	29.000
PRF	7	2.857	1.069	2.000	5.000
BUF	7	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	23	82.848	2.962	78.964	85.816
PBVp20	23	-57.849	8.077	-67.907	-45.353
NELp20	23	6.417	0.246	6.069	6.762

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	12	11.242	0.390	10.740	11.720
AAT*	5	78.600	0.548	78.000	79.000
PBV*	5	-71.800	9.960	-81.000	-60.000
Ca	21	1.710	0.391	1.200	2.000
P	21	1.924	0.234	1.600	2.200
Mg	21	1.076	0.126	0.900	1.200
K	21	10.014	1.494	8.300	11.400
Na	21	0.252	0.160	0.100	0.500
Cl	15	1.853	0.526	1.400	2.600
S	21	0.890	0.089	0.800	1.000
CAB	21	162.880	31.798	124.371	210.480
Fe	18	248.556	502.043	78.000	479.000
Mn	18	32.333	15.119	15.000	49.000
Zn	18	23.167	5.649	16.000	32.000
Cu	18	3.822	0.881	2.800	5.000
Se	6	0.016	0.017	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	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	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	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