

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	10	851	24	86.0	122		14.0	217	162	3.15	596	0.000			41
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	8	855	26	75.0	112			284	392	2.00	496	0.000			
Vete, kärna (005)	1	7	854	18	88.0	130				187	3.50	668	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	9	832	25	80.5	121			298	304	2.50	560	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	2	840	18	87.0	128				173	3.30	565	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	7	841	25	81.6	123			337	324	2.50	573	0.000			
Raps/rybs, frö (001)	1	1	913	32	82.0	191		0.1				10				
Åkerböna, kärna (007)	1	5	855	34	84.4	286		6.0		32	4.70	345	0.000			
Lupiner blå (smalbladig) (020)	1	1	904	23	91.1	209				16	5.70	328	0.000			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	3	363	31	76.6	73	305		352	204	3.24	352	55.000			44
Prognos, gräs (0% baljv.) (041)	0	1	198	72	78.3	155			498	112	5.74		0.000			113
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	36	372	80	73.5	135	406		497	162	4.56		61.000			86
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	2	346	86	72.6	164			556	156	4.89		61.000			33
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1	720	89	67.7	126			413	273	2.53		61.000			96
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	1	338	81	74.8	132			482	154	4.61		61.000			61
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	8	538	63	68.5	104	526	62.0	539	205	3.76		46.288	36.1	5.4	82
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	8	417	62	70.7	113	571	72.5	538	184	4.14		68.725	52.8	13.6	40
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	3	418	74	75.2	120	609	82.0	450	162	4.34		75.400	62.3	11.3	78
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	27	450	91	71.7	154	334		485	183	4.13		84.000			75
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	66	355	81	71.8	134			530	171	4.50		84.000			85
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	33	488	84	73.0	141			468	177	4.26		84.000			93
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	39	424	93	73.7	153			432	182	3.95		84.000			80
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	8	435	107	77.0	168			434	132	4.90		84.000			82
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	5	1	614	113	81.7	179			418	73	6.25		84.000			115
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	82	389	80	72.4	129	575	87.3	477	184	4.07		66.178	48.5	13.7	50

*= 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)	1	222	357	73	72.0	130	634	103	506	178	4.20		67.475	49.4	13.6	35
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	156	473	82	73.6	138	530	71.6	443	183	3.97		57.901	43.8	11.6	74
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	101	422	88	72.2	144	532	93.4	436	201	3.63		61.957	44.6	13.3	59
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	23	343	96	75.8	168	567	98.4	410	162	4.22		74.591	57.3	15.0	40
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1	247	101	63.7	156	683	284	430	310	2.19		131.700	33.0	39.0	10
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	1	359	68	69.0	83			507	215	3.51	120	75.000			10
Helsäd & baljv, flera >51% baljv (178)	1	1	413	66	70.6	110			464	339	6.93	106	117.000			41
Korn, helsädesensilage (250)	1	8	356	63	67.6	99	578	92.1	438	269	2.64	116	52.950	41.0	10.3	48
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	9	396	55	67.4	99	674	98.9	427	324	3.70	120	59.378	46.3	11.1	40
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	2	428	74	62.8	122			495	294	2.45	105	71.900			16
Lupin, helsädesensilage (289)	1	1	416	63	67.0	129			449	439	6.74	98	121.500			48
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	8	375	66	66.5	95	637	99.4	475	260	2.81	84	43.588	32.8	10.6	59
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	2	392	49	63.8	107	686	90.0	445	320	1.99	154	52.500	42.5	10.0	28
Vete, helsäd ensilage (299)	1	2	571	71	64.4	82	736	84.0	480	280	2.55	64	38.500	31.0	5.0	125
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	25	418	55	70.1	99	668	96.5	391	268	2.49	161	56.220	46.2	9.8	57
Majs, helsädesensilage (305)	1	14	360	32	77.1	74	476	68.8	356	196	3.42	312	50.357	37.5	9.9	24
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	1	342	60	68.5	124	511	57.0	589	192	4.08	19	69.000	67.0	2.0	63
Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315)	1	1	641	50	77.8	149	559	63.0	314	199	3.18	261	44.000	38.0	6.0	27
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	4	832	72	64.4	91	366		575	233	3.37		0.000			106
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	5	847	56	62.8	81			592	245	3.15		0.000			99
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	5	687	75	71.6	131			428	218	3.30		0.000			128
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	3	1	388	100	69.2	163			397	258	2.69		0.000			49
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	2	3	355	94	66.8	196			403	457	5.22		72.000			47
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	5	321	93	68.3	192			371	434	5.16		72.000			70
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	4	1	316	116	76.0	223			346	214	4.16		72.000			81

*= 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 (51-100% klöver) (438)	1	2	408	74	65.1	104	592	97.5	469	447	7.24		97.700	64.4	31.4	51
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	2	536	73	67.9	157	433	46.5	421	429	6.13		37.700	28.3	7.5	67
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	4	382	101	70.9	177	464	68.3	373	358	5.01		75.580	57.2	17.3	47
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	4	1	358	108	77.6	249	568	50.0	277	224	3.23		92.300	65.8	24.5	53
Grunnblanding Middels ford.grovfôr (326)	1	2	468	57	76.2	173	508	39.0	320	239	3.16	193	81.000	77.0	3.5	49
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	1	509	55	73.2	123			453	193	3.74	100				
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	3	424	79	72.4	140	502	56.0	384	231	3.01	110		30.5	7.5	49

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	10				95.5	-21	7.13	13.2	91.3	-30
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	8				82.8	-5.8	6.13	12.1	72.7	-12
Vete, kärna (005)	1	7				116	-39	7.89	14.2	93.6	-24
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	9				90.7	-12	6.80	12.7	82.2	-14
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	2				107	-31	7.52	12.9	88.5	-17
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	7				100	-22	7.11	12.4	77.0	-6.7
Raps/rybs, frö (001)	1	1						0.00	22.3	65.0	93.0
Åkerböna, kärna (007)	1	5				102	135	7.82	13.5	98.4	130
Lupiner blå (smalbladig) (020)	1	1				171	-18	7.97			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	3				90.2	-69	6.37	11.5	80.0	-70
Prognos, gräs (0% baljv.) (041)	0	1				105	-9.3	6.49	11.5		
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	36				87.2	-2.0	5.87	10.6	70.3	20.7
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	2				85.5	27.5	5.88	10.4	73.0	38.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1				76.0	8.7	5.06	9.5	68.0	9.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	1				84.7	-0.4	5.95	10.8	75.0	3.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	8	0.6	1.2429		79.3	-17	5.38	9.9	68.3	-9.3

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	8		1.3500		77.4	-5.6	5.56	10.3	69.6	-6.3
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	3		0.7333		78.9	-2.4	5.80	10.9	71.3	-3.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	27				84.1	23.9	5.80	10.3	70.5	36.7
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	66				82.1	8.7	5.88	10.3	72.3	10.2
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	33				82.3	14.5	5.89	10.5	73.2	15.4
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	39				81.8	26.5	5.84	10.5	73.3	26.8
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	8				85.5	34.2	6.21	10.8	74.8	38.9
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	5	1				91.2	34.8	6.70	11.5	78.0	44.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	82	0.1	2.8012		79.1	8.1	5.63	10.4	69.7	14.3
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	222		3.3919		78.1	11.2	5.64	10.4	69.8	10.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	156	0.0	1.2654		82.4	11.9	5.73	10.6	70.3	16.9
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	101		2.8673		79.8	21.4	5.53	10.3	69.4	24.3
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	23	0.0	1.2870		80.9	42.3	5.83	10.8	70.7	46.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1		58.7000		59.6	65.8	4.71	8.8	65.0	43.0
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	1				70.8	-27	5.41			
Helsäd & baljv, flera >51% baljv (178)	1	1				72.2	-0.6	5.86			
Korn, helsädesensilage (250)	1	8				70.2	-14	5.19	9.9	62.5	-22
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	9		1.7000		68.7	-6.6	5.21	9.6	61.2	-15
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	2				68.3	13.8	4.96	9.1	57.5	10.0
Lupin, helsädesensilage (289)	1	1				68.9	24.4	5.71	10.4	73.0	3.0
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	8		1.7000		73.6	-21	5.14	9.7	61.5	-23
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	2				65.6	4.6	4.92	9.3	60.5	-8.5
Vete, helsäd ensilage (299)	1	2				68.6	-26	4.93	9.6	63.0	-37
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	25		0.9286		73.1	-15	5.44	9.9	63.1	-18
Majs, helsädesensilage (305)	1	14				85.4	-60	6.25	11.4	80.0	-69

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	1				74.8	-0.2	5.69	9.7	59.0	4.0
Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315)	1	1				82.9	15.5	6.24	12.3	85.0	3.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	4				84.6	-36	4.93	9.2	66.0	-22
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	5				82.1	-41	4.80	9.1	65.4	-30
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	5				92.0	-11	5.42	10.4	72.8	5.8
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	3	1				86.9	27.5	4.86	9.7	69.0	43.0
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	2	3				76.0	81.3	5.30	9.4	67.7	78.0
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	5				77.8	67.0	5.47	9.4	67.5	74.8
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	4	1				85.1	92.1	6.18	10.6	73.0	95.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	2				66.3	8.7	4.94	9.3	66.5	-6.5
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	2				79.9	38.2	5.29	9.8	67.5	39.5
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	4				76.6	56.5	5.49	9.8	68.0	60.8
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	4	1				81.0	124	6.29	10.9	70.0	125
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	2	0.0	0.5000		89.7	36.5	6.59			
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	1						0.00			
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	3		1.5000				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	5	0.5	3.5	1.3	5.2	0.1		1.2	27	7	61.6	18.6	32.6	4.9	0.0
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	6	0.9	4.2	1.6	5.4	0.1		1.7	16	7	88.9	45.3	36.3	5.8	0.0
Vete, kärna (005)	1	5	0.4	3.3	1.3	4.3	0.1		1.3	9	7	48.9	30.9	30.6	4.8	0.0
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	5	0.7	3.6	1.4	4.9	0.1		1.4	14	5	110.6	31.4	34.4	5.1	0.0
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	2	0.5	3.4	1.3	4.7	0.1		1.5	4	2	46.5	26.0	32.0	5.6	
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	6	0.7	3.6	1.4	5.0	0.1		1.5	17	6	86.0	34.5	33.7	4.7	0.0
Åkerböna, kärna (007)	1	3	1.5	6.0	1.5	13.8	0.2		1.8	225	4	63.3	15.5	48.3	15.1	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
Lupiner blå (smalbladig) (020)	1	1	1.9	4.2	1.7	7.8	0.1		1.8	77	1	42.0	38.0	34.0	4.8	
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	3	1.4	1.9	1.3	9.1	0.1	1.4	1.0	138	3	219.7	34.7	24.3	3.5	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	32	5.4	2.7	1.9	26.5	0.7	5.7	2.1	415	32	112.7	54.3	28.4	6.2	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	2	3.6	3.0	1.8	28.0	0.3		2.4	440	2	103.0	71.5	37.0	6.2	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1	7.2	2.6	2.5	23.4	0.2		2.0	341	1	92.0	58.0	25.0	7.8	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	1	5.1	3.0	2.6	25.9	0.7		1.9	433	1	256.0	104.0	23.0	6.3	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	7	4.2	2.2	1.7	17.4	0.5	4.0	1.7	251	7	103.4	148.4	24.4	4.7	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	8	4.3	2.3	1.6	21.1	0.3	4.1	1.7	330	8	152.3	59.3	25.9	5.4	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	2	5.7	2.6	2.6	25.5	0.7	3.5	2.6	397	2	90.5	61.5	24.5	6.9	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	21	6.9	2.7	2.4	26.4	1.0	7.3	2.5	382	21	223.0	59.0	30.2	7.8	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	57	5.9	2.6	2.0	25.8	0.7	0.1	2.0	431	57	122.7	52.7	28.2	216.8	0.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	30	6.6	2.5	2.5	24.2	0.8		2.3	373	30	116.5	65.3	29.3	7.4	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	35	8.3	2.8	2.9	25.6	0.8		2.4	406	35	192.4	76.6	27.5	8.5	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	7	6.8	3.3	2.6	30.7	1.6		3.1	532	7	273.1	94.1	29.7	9.2	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	76	6.1	2.5	2.1	23.6	0.8	5.0	2.1	372	76	173.7	66.2	30.5	6.8	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	200	4.8	2.5	1.8	24.5	0.6	5.2	1.9	387	200	197.2	63.4	29.5	6.3	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	143	6.8	2.5	2.4	23.8	1.0	6.3	2.2	336	143	178.5	72.4	27.1	7.5	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	90	7.8	2.7	2.6	23.5	1.1	7.1	2.4	304	90	254.4	84.4	29.1	8.3	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	17	7.3	3.0	2.8	27.0	1.6	9.8	3.1	321	17	263.5	87.4	30.3	9.5	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1	13.7	2.5	3.0	28.2	0.2	3.8	2.3	479	1	192.0	33.0	32.0	12.6	0.1
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	1	7.4	2.3	2.3	15.0	4.5		1.7	324	1	82.0	69.0	30.0	4.5	
Helsäd & baljv, flera >51% baljv (178)	1	1	4.1	2.2	1.7	18.0	0.7		1.9	273	1	109.0	40.0	21.0	4.5	0.0
Korn, helsädesensilage (250)	1	6	4.7	2.6	1.5	18.4	0.6	5.0	1.7	249	6	148.5	55.7	28.8	5.2	0.0
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	7	4.4	2.3	1.6	15.9	1.1	3.3	1.4	262	7	90.0	57.9	27.1	5.0	0.0
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	2	5.3	2.0	2.1	13.3	1.2		1.5	253	2	84.0	92.5	21.0	5.6	

*= 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
Lupin, helsädesensilage (289)	1	1	5.9	2.2	2.2	13.0	0.8		1.5		1	74.0	51.0	210.0	11.0	
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	5	3.4	2.6	1.6	19.2	1.0	4.1	1.7	309	5	157.8	80.2	31.4	5.5	0.0
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	2	3.5	2.4	1.7	12.3	0.7	1.8	1.1	226	2	159.0	56.0	30.5	6.3	
Vete, helsäd ensilage (299)	1	2	2.9	2.1	1.2	13.2	0.2	2.6	1.3	192	2	915.0	88.5	36.0	4.9	0.0
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	20	4.7	2.3	1.6	13.9	0.7	3.6	1.3	201	20	110.7	35.2	25.5	5.1	0.0
Majs, helsädesensilage (305)	1	12	1.5	1.8	1.1	8.5	0.3	1.6	1.0	122	12	283.6	33.9	27.8	4.3	0.0
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	1	2.4	2.5	1.2	22.1	0.1	3.9	1.8	347	1	273.0	47.0	22.0	4.1	0.0
Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315)	1	1	8.1	1.9	1.9	11.4	0.2	1.8	1.1	181	1	65.0	21.0	24.0	5.3	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	4	3.0	2.2	1.3	19.6	0.6	2.5	1.5	311	4	99.0	99.3	23.0	4.7	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	5	3.0	1.9	1.4	17.7	0.6		1.5	245	5	87.6	87.8	21.8	4.4	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	5	8.7	2.6	2.9	22.2	0.3	0.4	1.7	383	5	70.6	69.2	24.4	7.1	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	3	1	13.0	2.9	3.5	29.0	0.2	0.4	1.5	644	1	160.0	50.0	28.0	9.1	
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	2	3	16.0	2.6	3.8	24.7	1.3	0.5	2.8	497	3	67.0	33.7	28.7	9.9	
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	4	13.8	2.6	3.3	25.7	0.7	0.7	2.6	504	4	197.5	46.5	30.5	10.5	0.1
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	4	1	12.0	3.6	2.6	34.0	1.1	0.8	2.6	732	1	340.0	53.0	27.0	10.0	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	2	7.3	1.9	2.0	22.5	0.2	0.3	1.3	498	2	140.0	41.0	23.0	7.1	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	1	9.0	2.5	3.1	13.0	1.1	0.5	2.1	238	2	88.5	88.0	39.0	8.9	0.3
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	1	9.9	2.9	2.8	28.0	0.9	0.5	1.8	622	4	199.5	70.5	25.8	9.8	0.1
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	4	1	16.0	3.7	3.1	30.0	2.0	0.4	3.1	649	1	90.0	45.0	31.0	12.0	
Grunnblanding Middels ford.grovfôr (326)	1	2	5.9	4.1	4.9	15.8	3.4		2.6	335	2	264.0	126.5	133.0	23.9	0.7
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	1	4.0	2.6	1.6	14.1	2.2		2.0		1	626.0	103.0	28.0	6.8	
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	3	6.5	3.2	3.8	19.4	2.7	8.1	2.9	154	3	435.0	76.0	67.0	13.1	0.6

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	10	850.800	26.6033	808.000	877.500
Aska	10	24.340	3.6305	19.500	29.150
OS smbh	11	86.000	0.0000	86.000	86.000
Råprot	10	122.260	12.0837	107.350	138.500
NH3-N	1	14.000	.	14.000	14.000
NDF	2	216.500	20.5061	202.000	231.000
iNDF	11	162.000	0.0000	162.000	162.000
nhNDF	11	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	7	596.029	32.2517	553.000	639.300
TAF	11	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	1	41.000	.	41.000	41.000
AATp20	11	95.487	0.8261	94.494	96.271
PBVp20	11	-21.466	11.6025	-34.336	-13.875
NELp20	11	7.127	0.0953	6.994	7.206
OE*	10	13.230	0.2003	12.950	13.400
AAT*	8	91.250	4.2003	81.000	94.000
PBV*	8	-30.250	14.4790	-45.000	-1.000
Ca	5	0.500	0.0000	0.500	0.500
P	5	3.500	0.2828	3.000	3.700
Mg	5	1.300	0.1000	1.200	1.400
K	5	5.220	0.8758	4.300	6.600
Na	5	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	5	1.240	0.1140	1.100	1.400
CAB	5	26.549	15.6197	11.769	51.843

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	7	61.571	12.8563	48.000	84.000
Mn	7	18.571	9.4315	13.000	38.000
Zn	7	32.571	5.5635	26.000	43.000
Cu	7	4.914	0.6986	4.400	6.400
Se	1	0.007	.	0.007	0.007

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	855.000	11.6864	837.000	870.000
Aska	8	25.663	4.1161	22.400	35.000
OS smbh	8	75.000	0.0000	75.000	75.000
Råprot	8	112.063	14.1113	93.200	130.000
NDF	1	284.000	.	284.000	284.000
iNDF	8	392.000	0.0000	392.000	392.000
nhNDF	8	2.000	0.0000	2.000	2.000
Stä	7	495.971	52.6200	402.000	574.000
TAF	8	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	8	82.775	1.9143	81.414	85.982
PBVp20	8	-5.810	11.7677	-22.445	12.119
NELp20	8	6.132	0.1322	5.927	6.407
OE*	7	12.129	0.8770	11.600	13.600
AAT*	6	72.667	8.0166	69.000	89.000
PBV*	6	-12.333	6.4083	-22.000	-3.000
Ca	6	0.900	0.1549	0.600	1.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
P	6	4.217	0.3251	3.700	4.600
Mg	6	1.600	0.1414	1.400	1.800
K	6	5.350	0.9006	4.600	6.600
Na	6	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	6	1.683	0.3488	1.200	2.200
CAB	6	16.250	38.1642	-35.223	73.312
Fe	7	88.857	20.9080	47.000	113.000
Mn	7	45.286	9.9115	28.000	57.000
Zn	7	36.286	5.4989	30.000	47.000
Cu	7	5.829	0.8118	4.500	7.000
Se	1	0.015	.	0.015	0.015

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	854.286	12.2572	839.000	873.000
Aska	7	18.100	2.0624	16.000	21.200
OS smbh	7	88.000	0.0000	88.000	88.000
Råprot	7	129.986	16.1760	107.600	148.900
iNDF	7	187.000	0.0000	187.000	187.000
nhNDF	7	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	7	668.400	11.2644	647.500	679.400
TAF	7	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	7	115.545	1.8209	112.832	117.194
PBVp20	7	-39.070	13.7443	-57.650	-22.313

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	7	7.895	0.0335	7.861	7.958
OE*	7	14.186	0.1464	14.100	14.500
AAT*	7	93.571	0.5345	93.000	94.000
PBV*	7	-23.714	15.9866	-45.000	-4.000
Ca	5	0.380	0.0447	0.300	0.400
P	5	3.320	0.4324	2.700	3.800
Mg	5	1.260	0.1673	1.000	1.400
K	5	4.320	0.5975	3.600	5.000
Na	5	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	5	1.280	0.1643	1.000	1.400
CAB	5	9.482	15.5395	-16.433	25.623
Fe	7	48.857	14.2060	36.000	75.000
Mn	7	30.857	6.6690	25.000	44.000
Zn	7	30.571	8.4628	20.000	46.000
Cu	7	4.786	1.8524	2.800	8.500
Se	1	0.015	.	0.015	0.015

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	832.000	43.9545	741.000	880.000
Aska	9	25.300	4.6864	21.000	34.700
OS smbh	9	80.500	0.0000	80.500	80.500
Råprot	9	121.322	23.5490	77.000	154.000
NDF	1	298.000	.	298.000	298.000

*= 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
iNDF	9	304.000	0.0000	304.000	304.000
nhNDF	9	2.500	0.0000	2.500	2.500
Stä	9	560.289	35.5357	495.000	593.400
TAF	9	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	9	90.738	2.4388	85.634	93.257
PBVp20	9	-11.900	21.6155	-54.797	17.280
NELp20	9	6.802	0.1709	6.472	7.067
OE*	9	12.656	0.5341	12.200	14.000
AAT*	9	82.222	4.6845	79.000	94.000
PBV*	9	-13.667	22.9401	-54.000	22.000
Ca	5	0.660	0.1140	0.500	0.800
P	5	3.620	0.1789	3.400	3.800
Mg	5	1.420	0.1304	1.300	1.600
K	5	4.900	0.2646	4.600	5.300
Na	5	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	5	1.440	0.2074	1.300	1.800
CAB	5	14.315	15.9285	-10.742	33.296
Fe	5	110.600	79.5883	55.000	249.000
Mn	5	31.400	4.6152	24.000	35.000
Zn	5	34.400	6.1887	29.000	45.000
Cu	5	5.060	0.5030	4.500	5.800
Se	1	0.017	.	0.017	0.017

*= 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
TS	2	839.500	20.5061	825.000	854.000
Aska	2	17.850	2.8991	15.800	19.900
OS smbh	2	87.000	0.0000	87.000	87.000
Råprot	2	127.850	12.9401	118.700	137.000
iNDF	2	173.000	0.0000	173.000	173.000
nhNDF	2	3.300	0.0000	3.300	3.300
Stä	2	564.900	97.0151	496.300	633.500
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	107.056	0.2242	106.897	107.214
PBVp20	2	-30.555	12.6078	-39.470	-21.640
NELp20	2	7.522	0.1143	7.441	7.603
OE*	2	12.900	0.7071	12.400	13.400
AAT*	2	88.500	7.7782	83.000	94.000
PBV*	2	-17.000	25.4558	-35.000	1.000
Ca	2	0.500	0.1414	0.400	0.600
P	2	3.350	0.4950	3.000	3.700
Mg	2	1.300	0.1414	1.200	1.400
K	2	4.650	1.3435	3.700	5.600
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	1.450	0.0707	1.400	1.500
CAB	2	4.480	38.7801	-22.942	31.901
Fe	2	46.500	0.7071	46.000	47.000
Mn	2	26.000	1.4142	25.000	27.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	2	32.000	0.0000	32.000	32.000
Cu	2	5.600	0.8485	5.000	6.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	840.714	17.4137	821.000	870.000
Aska	7	24.929	2.5375	20.700	28.700
OS smbh	7	81.600	0.0000	81.600	81.600
Råprot	7	123.371	12.5752	108.400	145.000
NDF	1	337.000	.	337.000	337.000
iNDF	7	324.000	0.0000	324.000	324.000
nhNDF	7	2.500	0.0000	2.500	2.500
Stä	6	572.633	53.1790	513.800	650.400
TAF	7	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	7	100.195	4.0260	91.461	103.912
PBVp20	7	-21.761	13.6074	-37.769	-3.392
NELp20	7	7.109	0.3108	6.413	7.293
OE*	6	12.350	0.9915	11.500	14.200
AAT*	6	77.000	8.6023	69.000	91.000
PBV*	6	-6.667	17.6597	-28.000	16.000
Ca	6	0.683	0.3125	0.500	1.300
P	6	3.633	0.3204	3.300	4.100
Mg	6	1.367	0.1211	1.200	1.500
K	6	5.033	0.5538	4.200	5.900

*= 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
Na	6	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	6	1.500	0.2828	1.200	2.000
CAB	6	16.792	15.4323	1.729	39.805
Fe	6	86.000	21.3635	60.000	124.000
Mn	6	34.500	16.2696	17.000	65.000
Zn	6	33.667	4.8442	25.000	38.000
Cu	6	4.683	0.4167	4.200	5.200
Se	1	0.010	.	0.010	0.010

Fodermedel=Raps/rybs, frö (001) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	913.0	.	913.0	913.0
Aska	1	32.0	.	32.0	32.0
OS smbh	1	82.0	.	82.0	82.0
Råprot	1	191.0	.	191.0	191.0
NH3-N	1	0.1	.	0.1	0.1
Stä	1	10.0	.	10.0	10.0
NELp20	1	0.0	.	0.0	0.0
OE*	1	22.3	.	22.3	22.3
AAT*	1	65.0	.	65.0	65.0
PBV*	1	93.0	.	93.0	93.0

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	854.800	9.3113	843.000	868.000
Aska	5	34.000	3.4641	31.000	39.000
OS smbh	5	84.364	0.0000	84.364	84.364
Råprot	5	285.600	20.8159	264.000	308.000
NH3-N	1	6.000	.	6.000	6.000
iNDF	5	32.000	0.0000	32.000	32.000
nhNDF	5	4.700	0.0000	4.700	4.700
Stä	4	344.500	24.9867	320.000	372.000
TAF	5	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	5	101.779	0.7173	100.589	102.417
PBVp20	5	135.067	20.0018	113.937	156.323
NELp20	5	7.821	0.0371	7.779	7.863
OE*	5	13.500	0.0000	13.500	13.500
AAT*	5	98.400	0.5477	98.000	99.000
PBV*	5	130.200	20.5840	109.000	153.000
Ca	3	1.467	0.2309	1.200	1.600
P	3	5.967	0.6658	5.400	6.700
Mg	3	1.467	0.0577	1.400	1.500
K	3	13.767	1.6803	12.300	15.600
Na	3	0.167	0.1155	0.100	0.300
S	3	1.833	0.0577	1.800	1.900
CAB	3	225.033	35.8310	195.403	264.856
Fe	4	63.250	9.9121	54.000	76.000
Mn	4	15.500	2.3805	14.000	19.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	4	48.250	7.4554	42.000	59.000
Cu	4	15.100	1.0801	13.700	16.300
Se	1	0.019	.	0.019	0.019

Fodermedel=Lupiner blå (smalbladig) (020) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	904.000	.	904.000	904.000
Aska	1	23.000	.	23.000	23.000
OS smbh	1	91.126	.	91.126	91.126
Råprot	1	209.000	.	209.000	209.000
iNDF	1	16.000	.	16.000	16.000
nhNDF	1	5.700	.	5.700	5.700
Stä	1	328.000	.	328.000	328.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	170.781	.	170.781	170.781
PBVp20	1	-17.671	.	-17.671	-17.671
NELp20	1	7.966	.	7.966	7.966
Ca	1	1.900	.	1.900	1.900
P	1	4.200	.	4.200	4.200
Mg	1	1.700	.	1.700	1.700
K	1	7.800	.	7.800	7.800
Na	1	0.092	.	0.092	0.092
S	1	1.800	.	1.800	1.800
CAB	1	76.904	.	76.904	76.904

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Lupiner blå (smalbladig) (020) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	1	42.000	.	42.000	42.000
Mn	1	38.000	.	38.000	38.000
Zn	1	34.000	.	34.000	34.000
Cu	1	4.800	.	4.800	4.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	363.000	65.826	292.000	422.000
Aska	3	31.333	2.887	28.000	33.000
OS smbh	3	76.567	3.153	73.500	79.800
Råprot	3	72.667	4.619	70.000	78.000
sRåprot	3	304.667	16.010	289.000	321.000
NDF	3	351.667	63.011	281.000	402.000
iNDF	3	204.108	15.316	194.548	221.774
nhNDF	3	3.244	0.187	3.123	3.459
Stä	3	351.667	56.862	305.000	415.000
TAF	3	55.000	0.000	55.000	55.000
Socket	3	44.333	25.007	27.000	73.000
AATp20	3	90.165	3.200	86.779	93.139
PBVp20	3	-69.109	6.326	-76.409	-65.237
NELp20	3	6.370	0.352	6.049	6.747
OE*	3	11.467	0.208	11.300	11.700
AAT*	3	80.000	0.000	80.000	80.000
PBV*	3	-70.000	4.359	-73.000	-65.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ca	3	1.400	0.300	1.100	1.700
P	3	1.900	0.265	1.700	2.200
Mg	3	1.300	0.100	1.200	1.400
K	3	9.133	1.159	7.900	10.200
Na	3	0.133	0.058	0.100	0.200
Cl	3	1.367	0.208	1.200	1.600
S	3	1.000	0.100	0.900	1.100
CAB	3	138.389	18.528	120.689	157.647
Fe	3	219.667	283.655	46.000	547.000
Mn	3	34.667	10.970	22.000	41.000
Zn	3	24.333	3.512	21.000	28.000
Cu	3	3.500	0.557	2.900	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	198.000	.	198.000	198.000
Aska	1	71.500	.	71.500	71.500
OS smbh	1	78.327	.	78.327	78.327
Råprot	1	155.000	.	155.000	155.000
NDF	1	498.000	.	498.000	498.000
iNDF	1	112.455	.	112.455	112.455
nhNDF	1	5.744	.	5.744	5.744
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	1	113.000	.	113.000	113.000
AATp20	1	105.105	.	105.105	105.105
PBVp20	1	-9.326	.	-9.326	-9.326
NELp20	1	6.494	.	6.494	6.494
OE*	1	11.500	.	11.500	11.500
CI	1	0.800	.	0.800	0.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	36	371.806	151.166	215.000	520.000
Aska	36	79.861	11.564	63.000	96.000
OS smbh	36	73.544	4.631	67.100	78.900
Råprot	36	134.639	22.693	101.000	163.000
sRåprot	36	405.667	66.895	344.000	504.000
NDF	36	496.833	49.521	444.000	566.000
iNDF	36	161.972	41.824	114.000	227.000
nhNDF	36	4.556	0.788	3.411	5.461
TAF	36	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	36	85.944	39.310	37.000	150.000
AATp20	36	87.156	6.058	78.034	94.134
PBVp20	36	-1.973	18.104	-23.864	22.761
NELp20	36	5.865	0.447	5.182	6.361
OE*	36	10.550	0.758	9.500	11.400
AAT*	36	70.250	2.196	67.000	73.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	36	20.694	23.953	-9.000	50.000
Ca	32	5.444	1.995	3.100	8.200
P	32	2.716	0.350	2.200	3.100
Mg	32	1.853	0.347	1.500	2.400
K	32	26.541	3.210	22.000	30.300
Na	32	0.672	0.574	0.200	1.600
Cl	36	5.719	2.371	2.500	9.100
S	32	2.084	0.564	1.400	2.700
CAB	32	414.611	82.572	293.297	510.915
Fe	32	112.688	59.410	67.000	136.000
Mn	32	54.250	17.009	37.000	69.000
Zn	32	28.406	5.041	23.000	34.000
Cu	32	6.188	1.240	4.800	7.300
Se	8	0.018	0.007	0.010	0.030

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	346.000	131.522	253.000	439.000
Aska	2	85.500	21.920	70.000	101.000
OS smbh	2	72.550	3.606	70.000	75.100
Råprot	2	163.500	9.192	157.000	170.000
NDF	2	555.500	17.678	543.000	568.000
iNDF	2	155.599	35.032	130.827	180.370
nhNDF	2	4.888	0.841	4.293	5.482

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	2	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	2	33.000	31.113	11.000	55.000
AATp20	2	85.489	7.869	79.926	91.053
PBVp20	2	27.463	4.471	24.302	30.625
NELp20	2	5.883	0.628	5.439	6.327
OE*	2	10.400	0.849	9.800	11.000
AAT*	2	73.000	4.243	70.000	76.000
PBV*	2	38.000	1.414	37.000	39.000
Ca	2	3.550	0.212	3.400	3.700
P	2	2.950	0.212	2.800	3.100
Mg	2	1.750	0.212	1.600	1.900
K	2	27.950	5.586	24.000	31.900
Na	2	0.300	0.283	0.100	0.500
S	2	2.350	0.212	2.200	2.500
CAB	2	440.157	168.424	321.063	559.251
Fe	2	103.000	25.456	85.000	121.000
Mn	2	71.500	0.707	71.000	72.000
Zn	2	37.000	7.071	32.000	42.000
Cu	2	6.150	0.212	6.000	6.300
Se	1	0.006	.	0.006	0.006

*= 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	720.000	.	720.000	720.000
Aska	1	89.000	.	89.000	89.000
OS smbh	1	67.700	.	67.700	67.700
Råprot	1	126.000	.	126.000	126.000
NDF	1	413.000	.	413.000	413.000
iNDF	1	272.952	.	272.952	272.952
nhNDF	1	2.531	.	2.531	2.531
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	96.000	.	96.000	96.000
AATp20	1	75.978	.	75.978	75.978
PBVp20	1	8.681	.	8.681	8.681
NELp20	1	5.056	.	5.056	5.056
OE*	1	9.500	.	9.500	9.500
AAT*	1	68.000	.	68.000	68.000
PBV*	1	9.000	.	9.000	9.000
Ca	1	7.200	.	7.200	7.200
P	1	2.600	.	2.600	2.600
Mg	1	2.500	.	2.500	2.500
K	1	23.400	.	23.400	23.400
Na	1	0.200	.	0.200	0.200
S	1	2.000	.	2.000	2.000
CAB	1	341.316	.	341.316	341.316
Fe	1	92.000	.	92.000	92.000
Mn	1	58.000	.	58.000	58.000

* = 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	25.000	.	25.000	25.000
Cu	1	7.800	.	7.800	7.800
Se	1	0.026	.	0.026	0.026

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	338.000	.	338.000	338.000
Aska	1	81.000	.	81.000	81.000
OS smbh	1	74.800	.	74.800	74.800
Råprot	1	132.000	.	132.000	132.000
NDF	1	482.000	.	482.000	482.000
iNDF	1	154.027	.	154.027	154.027
nhNDF	1	4.611	.	4.611	4.611
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	61.000	.	61.000	61.000
AATp20	1	84.663	.	84.663	84.663
PBVp20	1	-0.356	.	-0.356	-0.356
NElp20	1	5.947	.	5.947	5.947
OE*	1	10.800	.	10.800	10.800
AAT*	1	75.000	.	75.000	75.000
PBV*	1	3.000	.	3.000	3.000
Ca	1	5.100	.	5.100	5.100
P	1	3.000	.	3.000	3.000
Mg	1	2.600	.	2.600	2.600

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	1	25.900	.	25.900	25.900
Na	1	0.700	.	0.700	0.700
S	1	1.900	.	1.900	1.900
CAB	1	433.244	.	433.244	433.244
Fe	1	256.000	.	256.000	256.000
Mn	1	104.000	.	104.000	104.000
Zn	1	23.000	.	23.000	23.000
Cu	1	6.300	.	6.300	6.300
Se	1	0.039	.	0.039	0.039

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	538.250	183.215	275.000	835.000
Aska	8	62.875	5.743	55.000	73.000
OS smbh	8	68.538	5.363	62.100	76.700
Råprot	8	103.625	44.535	52.000	171.000
sRåprot	7	525.571	131.645	303.000	691.000
NH3-N	8	62.000	28.973	17.000	102.000
NDF	8	539.125	58.954	455.000	608.000
iNDF	8	205.236	36.891	145.374	252.780
nhNDF	8	3.758	0.573	3.032	4.711
TAF	8	46.288	15.220	31.500	71.300
Mjölksyra	7	36.143	10.270	26.000	53.000
Ättiksyra	7	5.429	4.894	1.000	14.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	8	81.875	33.082	35.000	124.000
PRF	1	0.600	.	0.600	0.600
BUF	7	1.243	0.996	0.500	3.300
AATp20	8	79.294	4.764	72.380	88.372
PBVp20	8	-17.284	35.413	-60.401	35.696
NELp20	8	5.379	0.488	4.793	6.027
OE*	8	9.938	0.865	8.900	11.200
AAT*	8	68.250	2.605	65.000	72.000
PBV*	8	-9.250	45.716	-61.000	61.000
Ca	7	4.229	1.184	2.500	6.000
P	8	2.163	0.311	1.600	2.500
Mg	7	1.686	0.456	1.200	2.300
K	7	17.386	1.251	15.900	19.200
Na	7	0.543	0.509	0.100	1.400
Cl	7	3.957	0.998	3.100	5.900
S	7	1.686	0.799	1.100	3.300
CAB	7	251.424	46.000	171.798	312.612
Fe	7	103.429	62.000	59.000	238.000
Mn	7	148.429	91.438	59.000	322.000
Zn	7	24.429	5.442	17.000	30.000
Cu	7	4.671	1.055	3.400	6.600
Se	1	0.030	.	0.030	0.030

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	417.125	207.319	221.000	790.000
Aska	8	61.750	14.868	44.000	81.000
OS smbh	8	70.713	4.448	65.600	77.500
Råprot	8	113.000	33.505	81.000	166.000
sRåprot	8	570.625	142.900	264.000	706.000
NH3-N	8	72.500	43.253	21.000	138.000
NDF	8	538.000	59.156	428.000	594.000
iNDF	8	183.591	33.850	138.133	225.564
nhNDF	8	4.138	0.560	3.394	4.856
TAF	8	68.725	17.023	45.500	95.700
Mjölksyra	8	52.750	12.068	38.000	70.000
Ättiksyra	8	13.625	5.097	6.000	24.000
Socker	8	40.250	39.945	10.000	112.000
BUF	8	1.350	2.319	0.100	6.900
AATp20	8	77.361	1.405	75.949	78.853
PBVp20	8	-5.632	30.804	-37.557	41.523
NELp20	8	5.560	0.317	5.158	6.127
OE*	8	10.325	0.611	9.400	11.200
AAT*	8	69.625	1.685	67.000	72.000
PBV*	8	-6.250	30.344	-33.000	42.000
Ca	8	4.262	0.780	3.000	5.700
P	8	2.325	0.337	1.900	2.900
Mg	8	1.550	0.288	1.200	2.000
K	8	21.050	5.368	9.900	26.400

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	8	0.288	0.242	0.100	0.800
Cl	8	4.138	3.219	0.600	8.600
S	8	1.675	0.465	1.200	2.400
CAB	8	329.626	150.725	107.032	549.323
Fe	8	152.250	92.429	77.000	364.000
Mn	8	59.250	11.486	36.000	71.000
Zn	8	25.875	3.441	22.000	32.000
Cu	8	5.388	0.849	4.500	6.600
Se	5	0.018	0.005	0.011	0.025

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	417.667	117.649	317.000	547.000
Aska	3	74.000	21.703	49.000	88.000
OS smbh	3	75.233	1.222	73.900	76.300
Råprot	3	119.667	60.335	50.000	155.000
sRåprot	3	608.667	67.174	555.000	684.000
NH3-N	3	82.000	16.000	66.000	98.000
NDF	3	450.333	10.408	442.000	462.000
iNDF	3	162.154	24.289	141.136	188.745
nhNDF	3	4.341	0.513	3.798	4.819
TAF	3	75.400	1.300	74.100	76.700
Mjölksyra	3	62.333	5.774	59.000	69.000
Ättiksyra	3	11.333	6.429	4.000	16.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	3	77.667	106.039	12.000	200.000
BUF	3	0.733	0.651	0.100	1.400
AATp20	3	78.943	2.148	76.508	80.566
PBVp20	3	-2.429	58.110	-69.481	33.279
NELp20	3	5.805	0.053	5.759	5.863
OE*	3	10.933	0.115	10.800	11.000
AAT*	3	71.333	0.577	71.000	72.000
PBV*	3	-3.000	60.622	-73.000	32.000
Ca	2	5.700	1.131	4.900	6.500
P	2	2.600	0.000	2.600	2.600
Mg	2	2.550	0.495	2.200	2.900
K	2	25.450	1.768	24.200	26.700
Na	2	0.650	0.636	0.200	1.100
Cl	3	3.533	2.658	1.900	6.600
S	2	2.600	0.141	2.500	2.700
CAB	2	396.938	119.998	312.086	481.789
Fe	2	90.500	14.849	80.000	101.000
Mn	2	61.500	9.192	55.000	68.000
Zn	2	24.500	2.121	23.000	26.000
Cu	2	6.850	2.475	5.100	8.600
Se	1	0.009	.	0.009	0.009

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	27	450.000	164.709	276.000	762.000
Aska	27	91.111	18.686	67.000	115.000
OS smbh	27	71.670	5.894	61.100	77.500
Råprot	27	154.407	32.689	115.000	192.000
sRåprot	15	334.333	50.517	243.000	394.000
NDF	27	485.407	67.743	419.000	608.000
iNDF	27	183.492	53.503	123.000	257.059
nhNDF	27	4.129	0.931	2.863	5.234
TAF	27	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	27	75.296	38.328	14.000	124.000
AATp20	27	84.139	7.937	73.492	95.052
PBVp20	27	23.893	27.584	-11.484	57.382
NELp20	27	5.800	0.565	4.920	6.407
OE*	27	10.267	0.870	8.800	11.200
AAT*	27	70.519	3.735	64.000	75.000
PBV*	27	36.741	32.677	-10.000	71.000
Ca	21	6.948	2.097	4.200	9.900
P	21	2.738	0.522	2.100	3.400
Mg	21	2.433	0.474	2.000	2.900
K	21	26.405	3.976	21.800	31.100
Na	21	1.019	0.497	0.400	1.700
Cl	15	7.300	2.689	3.200	9.900
S	21	2.519	0.570	2.000	3.300
CAB	21	382.300	124.154	252.952	499.127

*= 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
Fe	21	222.952	246.340	72.000	695.000
Mn	21	59.048	22.094	34.000	87.000
Zn	21	30.190	10.308	22.000	38.000
Cu	21	7.824	2.241	5.700	11.400
Se	5	0.049	0.071	0.010	0.176

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	66	355.439	127.60	223.000	494.000
Aska	64	80.875	13.22	65.000	96.000
OS smbh	66	71.770	5.13	63.800	78.300
Råprot	64	134.469	28.88	99.000	170.000
NDF	64	530.094	50.97	469.000	599.000
iNDF	66	171.150	48.33	111.093	240.528
nhNDF	66	4.503	0.99	3.208	5.832
TAF	66	84.000	0.00	84.000	84.000
Socket	64	85.469	36.64	38.000	138.000
AATp20	66	82.139	6.08	72.970	89.521
PBVp20	66	8.732	21.08	-17.563	35.561
NELp20	66	5.881	0.52	5.104	6.520
OE*	64	10.281	0.83	9.200	11.400
AAT*	64	72.266	4.56	66.000	78.000
PBV*	64	10.234	25.17	-22.000	42.000
Ca	57	5.912	2.56	2.700	9.700

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
P	57	2.586	0.46	1.900	3.200
Mg	57	2.002	0.51	1.300	2.800
K	57	25.756	4.04	19.900	31.400
Na	57	0.681	0.56	0.100	1.700
Cl	1	0.100	.	0.100	0.100
S	57	2.032	0.55	1.300	2.700
CAB	57	431.226	93.76	297.945	541.183
Fe	57	122.737	80.16	66.000	200.000
Mn	57	52.737	17.85	31.000	75.000
Zn	57	28.175	6.01	21.000	36.000
Cu	57	216.840	1113.25	4.600	9.100
Se	11	0.051	0.03	0.013	0.080

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	33	488.030	151.172	317.000	685.000
Aska	33	84.152	12.405	69.000	99.000
OS smbh	33	73.036	5.716	64.900	79.600
Råprot	33	141.273	26.392	106.000	173.000
NDF	33	468.394	37.022	422.000	523.000
iNDF	33	177.116	63.318	101.840	282.154
nhNDF	33	4.261	1.180	2.498	5.751
TAF	33	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	33	92.515	39.941	36.000	147.000

*= 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
AATp20	33	82.313	7.230	71.006	90.880
PBVp20	33	14.508	19.529	-9.368	39.450
NELp20	33	5.890	0.611	4.863	6.651
OE*	33	10.473	0.921	9.100	11.500
AAT*	33	73.182	4.876	66.000	78.000
PBV*	33	15.394	22.909	-13.000	47.000
Ca	30	6.607	2.040	4.100	8.550
P	30	2.493	0.404	2.000	2.950
Mg	30	2.470	0.428	2.000	3.000
K	30	24.150	4.333	19.100	29.800
Na	30	0.753	0.737	0.100	1.750
S	30	2.320	0.466	1.650	2.800
CAB	30	373.006	109.010	243.189	515.184
Fe	30	116.467	54.389	74.000	211.500
Mn	30	65.300	20.472	44.500	98.000
Zn	30	29.300	8.367	22.000	38.000
Cu	30	7.373	2.040	5.600	9.550
Se	8	0.023	0.010	0.012	0.039

*= 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	39	423.641	126.662	272.000	616.000
Aska	39	93.154	10.192	80.000	106.000
OS smbh	39	73.662	3.411	68.900	77.300
Råprot	39	153.103	18.597	126.000	176.000
NDF	39	432.282	45.752	360.000	496.000
iNDF	39	182.169	40.276	136.314	250.528
nhNDF	39	3.950	0.714	2.758	4.823
TAF	39	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	39	79.897	39.321	26.000	130.000
AATp20	39	81.767	4.190	75.212	87.001
PBVp20	39	26.517	18.817	-0.946	49.184
NELp20	39	5.845	0.365	5.312	6.265
OE*	39	10.472	0.592	9.700	11.300
AAT*	39	73.256	3.152	69.000	78.000
PBV*	39	26.795	19.237	-5.000	49.000
Ca	35	8.283	2.438	5.100	11.600
P	35	2.797	0.416	2.200	3.300
Mg	35	2.894	0.527	2.200	3.600
K	35	25.551	3.553	21.300	30.400
Na	35	0.786	0.498	0.200	1.300
S	35	2.386	0.525	1.800	3.100
CAB	35	406.149	90.801	303.731	535.045
Fe	35	192.371	120.099	76.000	356.000
Mn	35	76.600	22.314	50.000	104.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	35	27.486	4.553	20.000	33.000
Cu	35	8.531	2.095	5.600	11.500
Se	8	0.040	0.021	0.020	0.087

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	434.875	93.450	308.000	591.000
Aska	8	107.375	7.671	95.000	116.000
OS smbh	8	76.950	3.278	70.000	81.100
Råprot	8	168.125	20.032	144.000	200.000
NDF	8	434.000	30.057	410.000	494.000
iNDF	8	132.186	34.245	84.687	200.192
nhNDF	8	4.902	0.651	3.783	5.931
TAF	8	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	8	81.500	33.920	21.000	131.000
AATp20	8	85.502	4.545	77.056	90.654
PBVp20	8	34.207	14.192	10.389	56.205
NELp20	8	6.207	0.368	5.513	6.670
OE*	8	10.825	0.471	9.900	11.500
AAT*	8	74.750	2.315	70.000	78.000
PBV*	8	38.875	17.868	13.000	67.000
Ca	7	6.786	1.350	5.300	8.700
P	7	3.271	0.304	2.700	3.600
Mg	7	2.557	0.374	2.100	3.300

*= 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
K	7	30.686	4.717	20.700	35.000
Na	7	1.629	0.642	0.700	2.300
S	7	3.057	0.294	2.700	3.600
CAB	7	532.143	136.998	233.702	646.170
Fe	7	273.143	308.077	93.000	957.000
Mn	7	94.143	39.117	51.000	175.000
Zn	7	29.714	5.499	24.000	41.000
Cu	7	9.243	0.957	8.000	10.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	614.000	.	614.000	614.000
Aska	1	113.000	.	113.000	113.000
OS smbh	1	81.700	.	81.700	81.700
Råprot	1	179.000	.	179.000	179.000
NDF	1	418.000	.	418.000	418.000
iNDF	1	72.998	.	72.998	72.998
nhNDF	1	6.253	.	6.253	6.253
TAF	1	84.000	.	84.000	84.000
Socket	1	115.000	.	115.000	115.000
AATp20	1	91.186	.	91.186	91.186
PBVp20	1	34.787	.	34.787	34.787
NELp20	1	6.697	.	6.697	6.697
OE*	1	11.500	.	11.500	11.500

*= 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
AAT*	1	78.000	.	78.000	78.000
PBV*	1	44.000	.	44.000	44.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	82	389.098	123.020	269.000	550.000
Aska	82	80.463	30.096	63.000	96.000
OS smbh	83	72.380	4.188	66.300	76.900
Råprot	82	128.500	27.907	90.000	160.000
sRåprot	82	574.634	105.289	445.000	697.000
NH3-N	82	87.280	36.017	46.000	139.000
NDF	82	476.817	50.814	420.000	555.000
iNDF	83	183.625	41.475	142.000	241.000
nhNDF	83	4.073	0.734	3.093	4.930
TAF	83	66.178	19.196	40.100	92.600
Mjölksyra	82	48.537	14.761	28.000	70.000
Ättiksyra	82	13.695	5.639	7.000	20.000
Socket	82	50.256	41.610	12.000	111.000
PRF	1	0.100	.	0.100	0.100
BUF	82	2.801	2.628	0.100	6.300
AATp20	83	79.142	5.758	72.076	83.997
PBVp20	83	8.051	24.788	-25.721	40.553
NELp20	83	5.626	0.474	5.006	6.187
OE*	82	10.368	0.787	9.400	11.200

*= 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
AAT*	82	69.695	2.402	67.000	72.000
PBV*	82	14.256	27.950	-23.000	47.000
Ca	76	6.084	2.351	3.400	9.700
P	76	2.532	0.454	1.900	3.200
Mg	76	2.109	0.551	1.500	2.800
K	76	23.570	4.195	18.400	28.900
Na	76	0.811	0.718	0.200	1.700
Cl	82	5.050	3.985	0.800	10.500
S	76	2.076	0.510	1.400	2.800
CAB	76	371.880	91.783	241.969	480.940
Fe	76	173.711	136.000	75.000	285.000
Mn	76	66.158	28.016	33.000	101.000
Zn	76	30.513	17.624	19.000	44.000
Cu	76	6.830	2.046	4.500	9.300
Se	14	0.051	0.046	0.020	0.110

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	222	356.635	114.611	253.000	485.000
Aska	222	73.464	11.919	59.000	87.000
OS smbh	223	71.955	4.206	66.400	77.100
Råprot	222	130.068	28.814	91.000	169.000
sRåprot	222	634.252	88.595	529.000	744.000
NH3-N	222	103.446	38.604	61.000	157.000

*= 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
NDF	222	506.491	52.696	440.000	574.000
iNDF	223	178.457	34.442	136.501	222.116
nhNDF	223	4.201	0.592	3.434	4.916
TAF	223	67.475	15.131	48.900	87.500
Mjölksyra	222	49.383	11.990	35.000	65.000
Ättiksyra	222	13.649	4.742	8.000	20.000
Socker	222	35.135	25.880	11.000	77.000
BUF	222	3.392	6.152	0.100	8.500
AATp20	223	78.114	4.115	73.315	82.631
PBVp20	223	11.164	24.528	-21.079	42.589
NELp20	223	5.638	0.397	5.134	6.171
OE*	222	10.408	0.668	9.600	11.200
AAT*	222	69.847	1.999	67.000	72.000
PBV*	222	9.968	26.486	-24.000	46.000
Ca	200	4.769	1.507	3.300	6.700
P	200	2.522	0.458	2.000	3.200
Mg	200	1.763	0.335	1.400	2.200
K	200	24.514	4.553	19.000	30.050
Na	200	0.641	0.507	0.100	1.400
Cl	222	5.193	3.049	1.700	9.300
S	200	1.940	0.468	1.300	2.550
CAB	200	387.473	99.244	276.982	489.711
Fe	200	197.180	184.138	77.500	371.500
Mn	200	63.425	22.931	39.000	94.000

*= 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
Zn	200	29.525	15.186	22.000	36.500
Cu	200	6.307	1.526	4.500	8.050
Se	57	0.029	0.020	0.013	0.052

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	156	472.981	140.829	311.000	700.000
Aska	156	81.801	11.043	67.000	94.000
OS smbh	158	73.582	3.319	68.700	77.400
Råprot	156	138.359	26.310	105.000	174.000
sRåprot	156	530.167	103.935	382.000	650.000
NH3-N	156	71.596	28.753	30.000	108.000
NDF	156	442.853	37.178	402.000	493.000
iNDF	158	182.583	39.386	136.262	243.000
nhNDF	158	3.972	0.682	2.814	4.829
TAF	158	57.901	17.922	37.500	81.800
Mjölksyra	156	43.750	13.756	28.000	63.000
Ättiksyra	156	11.628	5.386	4.000	18.000
Socket	156	73.840	46.102	15.000	140.000
PRF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
BUF	156	1.265	1.431	0.100	3.000
AATp20	158	82.410	5.854	73.962	89.694
PBVp20	158	11.861	25.778	-22.146	47.197
NELp20	158	5.733	0.403	5.121	6.233

*= 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
OE*	154	10.580	0.556	9.800	11.200
AAT*	154	70.344	1.686	68.000	72.000
PBV*	154	16.870	25.382	-15.000	51.000
Ca	143	6.784	2.318	4.400	10.300
P	143	2.490	0.353	2.100	2.900
Mg	143	2.420	0.532	1.800	3.100
K	143	23.790	4.408	18.300	29.400
Na	143	0.986	0.759	0.200	2.000
Cl	154	6.281	3.245	2.200	10.300
S	143	2.231	0.474	1.700	2.800
CAB	143	336.123	99.498	204.695	452.414
Fe	143	178.490	272.256	74.000	293.000
Mn	143	72.357	30.372	39.000	110.000
Zn	143	27.140	6.317	21.000	34.000
Cu	143	7.502	2.502	5.200	10.000
Se	35	0.041	0.035	0.016	0.108

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	101	421.871	128.156	279.000	637.000
Aska	101	87.703	11.659	73.000	101.000
OS smbh	102	72.197	3.625	67.300	76.200
Råprot	101	143.950	26.603	110.000	179.000
sRåprot	101	531.713	83.367	432.000	629.000

*= 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
NH3-N	101	93.356	39.800	53.000	134.000
NDF	101	435.812	43.140	381.000	494.000
iNDF	102	200.611	37.229	153.380	241.040
nhNDF	102	3.631	0.603	2.923	4.425
TAF	102	61.957	18.106	37.500	87.400
Mjölksyra	101	44.614	12.733	30.000	61.000
Ättiksyra	101	13.307	5.578	7.000	19.000
Socker	101	59.059	45.205	14.000	124.000
BUF	101	2.867	6.790	0.100	4.700
AATp20	102	79.798	6.639	70.644	87.262
PBVp20	102	21.378	25.288	-13.608	51.877
NELp20	102	5.534	0.398	5.084	6.082
OE*	101	10.285	0.630	9.500	10.900
AAT*	101	69.436	1.915	67.000	72.000
PBV*	101	24.257	25.363	-10.000	57.000
Ca	90	7.839	2.360	5.350	11.150
P	90	2.674	0.367	2.300	3.200
Mg	90	2.630	0.500	2.000	3.300
K	90	23.526	4.144	18.650	28.250
Na	90	1.101	0.848	0.300	2.250
Cl	101	7.077	3.113	2.700	10.700
S	90	2.412	0.511	1.800	3.100
CAB	90	304.358	97.801	169.438	441.120
Fe	90	254.367	196.336	98.000	542.000

* = 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
Mn	90	84.400	38.291	44.500	128.500
Zn	90	29.056	6.859	23.000	36.500
Cu	90	8.287	1.700	6.250	10.900
Se	25	0.066	0.048	0.024	0.153

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	23	342.957	130.097	248.000	596.000
Aska	23	95.609	10.255	83.000	111.000
OS smbh	23	75.822	2.793	72.300	79.100
Råprot	23	168.348	27.272	143.000	207.000
sRåprot	23	567.304	83.698	423.000	652.000
NH3-N	23	98.435	25.404	76.000	135.000
NDF	23	410.000	40.943	368.000	454.000
iNDF	23	162.092	36.178	126.392	215.467
nhNDF	23	4.223	0.652	3.195	4.897
TAF	23	74.591	18.888	46.400	96.400
Mjölksyra	23	57.304	15.528	36.000	74.000
Ättiksyra	23	15.043	6.109	8.000	23.000
Socker	23	39.957	37.418	11.000	106.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	23	1.287	1.477	0.100	2.700
AATp20	23	80.854	6.095	74.198	88.184
PBVp20	23	42.322	24.094	10.100	71.650

*= 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
NELp20	23	5.829	0.427	5.431	6.335
OE*	22	10.786	0.491	10.100	11.300
AAT*	22	70.682	1.393	69.000	72.000
PBV*	22	46.000	26.347	20.000	82.000
Ca	17	7.300	2.170	4.600	10.500
P	17	3.029	0.437	2.500	3.500
Mg	17	2.765	0.759	2.000	3.400
K	17	27.041	4.619	20.100	33.300
Na	17	1.624	1.127	0.500	3.500
Cl	22	9.786	3.257	4.900	12.900
S	17	3.088	1.642	2.100	3.600
CAB	17	320.779	149.680	150.530	500.230
Fe	17	263.471	273.254	108.000	690.000
Mn	17	87.353	26.372	61.000	128.000
Zn	17	30.294	15.341	20.000	39.000
Cu	17	9.529	5.146	5.700	11.800
Se	4	0.033	0.015	0.013	0.049

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=190917

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	247.000	.	247.000	247.000
Aska	1	101.000	.	101.000	101.000
OS smbh	1	63.700	.	63.700	63.700
Råprot	1	156.000	.	156.000	156.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=190917

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
sRåprot	1	683.000	.	683.000	683.000
NH3-N	1	284.000	.	284.000	284.000
NDF	1	430.000	.	430.000	430.000
iNDF	1	309.816	.	309.816	309.816
nhNDF	1	2.186	.	2.186	2.186
TAF	1	131.700	.	131.700	131.700
Mjölksyra	1	33.000	.	33.000	33.000
Ättiksyra	1	39.000	.	39.000	39.000
Socker	1	10.000	.	10.000	10.000
BUF	1	58.700	.	58.700	58.700
AATp20	1	59.625	.	59.625	59.625
PBVp20	1	65.776	.	65.776	65.776
NElp20	1	4.708	.	4.708	4.708
OE*	1	8.800	.	8.800	8.800
AAT*	1	65.000	.	65.000	65.000
PBV*	1	43.000	.	43.000	43.000
Ca	1	13.700	.	13.700	13.700
P	1	2.500	.	2.500	2.500
Mg	1	3.000	.	3.000	3.000
K	1	28.200	.	28.200	28.200
Na	1	0.200	.	0.200	0.200
Cl	1	3.800	.	3.800	3.800
S	1	2.300	.	2.300	2.300
CAB	1	479.131	.	479.131	479.131

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=190917

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	1	192.000	.	192.000	192.000
Mn	1	33.000	.	33.000	33.000
Zn	1	32.000	.	32.000	32.000
Cu	1	12.600	.	12.600	12.600
Se	1	0.068	.	0.068	0.068

Fodermedel=Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	359.000	.	359.000	359.000
Aska	1	68.000	.	68.000	68.000
OS smbh	1	69.000	.	69.000	69.000
Råprot	1	83.000	.	83.000	83.000
NDF	1	507.000	.	507.000	507.000
iNDF	1	214.572	.	214.572	214.572
nhNDF	1	3.514	.	3.514	3.514
Stä	1	120.000	.	120.000	120.000
TAF	1	75.000	.	75.000	75.000
Socket	1	10.000	.	10.000	10.000
AATp20	1	70.812	.	70.812	70.812
PBVp20	1	-26.781	.	-26.781	-26.781
NELp20	1	5.413	.	5.413	5.413
Ca	1	7.400	.	7.400	7.400
P	1	2.300	.	2.300	2.300
Mg	1	2.300	.	2.300	2.300

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	1	15.000	.	15.000	15.000
Na	1	4.500	.	4.500	4.500
S	1	1.700	.	1.700	1.700
CAB	1	323.738	.	323.738	323.738
Fe	1	82.000	.	82.000	82.000
Mn	1	69.000	.	69.000	69.000
Zn	1	30.000	.	30.000	30.000
Cu	1	4.500	.	4.500	4.500

Fodermedel=Helsäd & baljv, flera >51% baljv (178) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	413.000	.	413.000	413.000
Aska	1	66.000	.	66.000	66.000
OS smbh	1	70.600	.	70.600	70.600
Råprot	1	110.000	.	110.000	110.000
NDF	1	464.000	.	464.000	464.000
iNDF	1	339.478	.	339.478	339.478
nhNDF	1	6.926	.	6.926	6.926
Stä	1	105.600	.	105.600	105.600
TAF	1	117.000	.	117.000	117.000
Socket	1	41.000	.	41.000	41.000
AATp20	1	72.180	.	72.180	72.180
PBVp20	1	-0.643	.	-0.643	-0.643
NELp20	1	5.861	.	5.861	5.861

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Helsäd & baljv. flera >51% baljv (178) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ca	1	4.100	.	4.100	4.100
P	1	2.200	.	2.200	2.200
Mg	1	1.700	.	1.700	1.700
K	1	18.000	.	18.000	18.000
Na	1	0.700	.	0.700	0.700
S	1	1.900	.	1.900	1.900
CAB	1	273.451	.	273.451	273.451
Fe	1	109.000	.	109.000	109.000
Mn	1	40.000	.	40.000	40.000
Zn	1	21.000	.	21.000	21.000
Cu	1	4.500	.	4.500	4.500
Se	1	0.010	.	0.010	0.010

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	355.625	54.954	244.000	437.000
Aska	8	62.500	17.287	42.000	90.000
OS smbh	8	67.613	4.292	62.000	75.900
Råprot	8	98.625	18.822	77.000	135.000
sRåprot	8	578.000	224.579	106.000	836.000
NH3-N	8	92.125	31.462	35.000	127.000
NDF	8	437.875	38.402	358.000	481.000
iNDF	8	268.947	55.370	152.169	317.916
nhNDF	8	2.644	0.839	1.848	4.477

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Stä	8	116.250	61.849	18.000	177.000
TAF	8	52.950	42.768	8.700	149.700
Mjölksyra	8	41.000	33.645	6.000	117.000
Ättiksyra	8	10.250	9.765	1.000	31.000
Socker	8	47.500	20.901	19.000	82.000
AATp20	8	70.153	3.375	65.719	74.981
PBVp20	8	-14.090	19.945	-35.642	22.261
NELp20	8	5.190	0.408	4.739	6.012
OE*	8	9.913	0.217	9.600	10.200
AAT*	8	62.500	1.927	59.000	64.000
PBV*	8	-21.750	19.054	-42.000	15.000
Ca	6	4.667	1.728	2.400	7.300
P	6	2.617	0.546	2.200	3.600
Mg	6	1.483	0.183	1.300	1.700
K	6	18.383	6.883	12.100	31.700
Na	6	0.600	0.190	0.400	0.900
Cl	8	5.025	2.295	3.000	9.500
S	6	1.683	0.248	1.400	2.100
CAB	6	249.257	154.189	101.592	524.256
Fe	6	148.500	56.980	85.000	223.000
Mn	6	55.667	24.614	29.000	90.000
Zn	6	28.833	3.869	25.000	35.000
Cu	6	5.150	0.819	3.800	6.100
Se	1	0.017	.	0.017	0.017

*= 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
TS	9	395.667	125.982	225.000	647.000
Aska	9	55.333	12.826	32.000	77.000
OS smbh	9	67.433	3.705	60.600	73.900
Råprot	9	99.333	15.207	78.000	128.000
sRåprot	9	674.000	85.930	526.000	759.000
NH3-N	9	98.889	37.565	48.000	154.000
NDF	9	427.222	54.274	376.000	552.000
iNDF	9	324.008	96.708	181.381	496.000
nhNDF	9	3.699	2.795	1.854	10.272
Stä	9	120.333	84.393	18.000	280.000
TAF	9	59.378	28.075	19.000	96.000
Mjölksyra	9	46.333	23.189	16.000	80.000
Ättiksyra	9	11.111	7.167	1.000	24.000
Socker	9	40.333	33.671	12.000	114.000
BUF	2	1.700	1.273	0.800	2.600
AATp20	9	68.745	5.610	62.223	76.868
PBVp20	9	-6.604	17.805	-29.716	29.799
NELp20	9	5.207	0.328	4.760	5.858
OE*	9	9.567	0.598	9.200	10.800
AAT*	9	61.222	3.768	57.000	68.000
PBV*	9	-15.111	16.405	-38.000	16.000
Ca	7	4.429	0.475	3.500	4.900
P	7	2.329	0.263	2.200	2.900
Mg	7	1.586	0.212	1.300	1.800

* = 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
K	7	15.871	4.487	11.300	23.300
Na	7	1.057	0.752	0.100	2.500
Cl	9	3.267	2.245	0.600	8.400
S	7	1.443	0.151	1.300	1.700
CAB	7	261.502	81.922	161.017	375.830
Fe	7	90.000	34.371	55.000	163.000
Mn	7	57.857	32.137	28.000	121.000
Zn	7	27.143	5.178	21.000	34.000
Cu	7	5.000	1.190	3.100	6.800
Se	2	0.008	0.003	0.006	0.010

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	427.800	196.010	289.200	566.400
Aska	2	74.000	14.142	64.000	84.000
OS smbh	2	62.800	0.000	62.800	62.800
Råprot	2	122.300	27.011	103.200	141.400
NDF	2	495.000	93.338	429.000	561.000
iNDF	2	293.636	59.911	251.273	336.000
nhNDF	2	2.449	0.908	1.807	3.092
Stä	2	104.830	92.122	39.690	169.970
TAF	2	71.900	0.000	71.900	71.900
Socket	2	15.800	8.485	9.800	21.800
AATp20	2	68.251	0.258	68.069	68.434

*= 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
PBVp20	2	13.812	23.888	-3.079	30.704
NELp20	2	4.955	0.048	4.921	4.989
OE*	2	9.050	0.354	8.800	9.300
AAT*	2	57.500	0.707	57.000	58.000
PBV*	2	10.000	22.627	-6.000	26.000
Ca	2	5.300	3.111	3.100	7.500
P	2	1.950	0.212	1.800	2.100
Mg	2	2.090	1.570	0.980	3.200
K	2	13.300	6.647	8.600	18.000
Na	2	1.240	0.368	0.980	1.500
S	2	1.495	0.856	0.890	2.100
CAB	2	252.742	132.507	159.045	346.438
Fe	2	84.000	7.071	79.000	89.000
Mn	2	92.500	109.602	15.000	170.000
Zn	2	21.000	2.828	19.000	23.000
Cu	2	5.550	0.778	5.000	6.100

Fodermedel=Lupin, helsädesensilage (289) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	416.000	.	416.000	416.000
Aska	1	63.000	.	63.000	63.000
OS smbh	1	67.001	.	67.001	67.001
Råprot	1	129.100	.	129.100	129.100
NDF	1	449.000	.	449.000	449.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Lupin, helsädesensilage (289) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	1	439.244	.	439.244	439.244
nhNDF	1	6.736	.	6.736	6.736
Stä	1	97.990	.	97.990	97.990
TAF	1	121.500	.	121.500	121.500
Socket	1	48.300	.	48.300	48.300
AATp20	1	68.897	.	68.897	68.897
PBVp20	1	24.413	.	24.413	24.413
NELp20	1	5.706	.	5.706	5.706
OE*	1	10.400	.	10.400	10.400
AAT*	1	73.000	.	73.000	73.000
PBV*	1	3.000	.	3.000	3.000
Ca	1	5.900	.	5.900	5.900
P	1	2.200	.	2.200	2.200
Mg	1	2.200	.	2.200	2.200
K	1	13.000	.	13.000	13.000
Na	1	0.770	.	0.770	0.770
S	1	1.500	.	1.500	1.500
Fe	1	74.000	.	74.000	74.000
Mn	1	51.000	.	51.000	51.000
Zn	1	210.000	.	210.000	210.000
Cu	1	11.000	.	11.000	11.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	374.875	63.027	306.000	499.000
Aska	8	66.250	8.844	50.000	76.000
OS smbh	8	66.450	3.488	61.700	71.400
Råprot	8	94.625	18.670	66.000	122.000
sRåprot	8	637.000	145.169	414.000	811.000
NH3-N	8	99.375	29.110	57.000	142.000
NDF	8	474.875	16.146	445.000	494.000
iNDF	8	260.018	41.059	201.469	320.148
nhNDF	8	2.810	0.570	2.041	3.660
Stä	8	83.625	64.496	18.000	199.000
TAF	8	43.588	23.951	8.000	71.000
Mjölksyra	8	32.750	19.248	6.000	58.000
Ättiksyra	8	10.625	6.022	1.000	17.000
Socker	8	58.750	33.780	13.000	118.000
BUF	1	1.700	.	1.700	1.700
AATp20	8	73.588	7.007	63.845	87.081
PBVp20	8	-21.337	15.828	-43.661	10.348
NELp20	8	5.144	0.345	4.665	5.668
OE*	8	9.650	0.141	9.500	9.900
AAT*	8	61.500	1.927	58.000	64.000
PBV*	8	-23.250	19.047	-52.000	1.000
Ca	5	3.440	0.627	2.600	4.300
P	5	2.600	0.367	2.300	3.200
Mg	5	1.640	0.207	1.400	1.900

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	5	19.220	4.160	14.500	25.600
Na	5	1.000	0.735	0.100	1.600
Cl	8	4.075	2.992	0.800	9.500
S	5	1.720	0.409	1.200	2.100
CAB	5	308.665	35.050	284.125	364.843
Fe	5	157.800	88.132	81.000	267.000
Mn	5	80.200	61.174	16.000	160.000
Zn	5	31.400	7.197	20.000	38.000
Cu	5	5.540	0.730	4.300	6.100
Se	1	0.010	.	0.010	0.010

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	392.000	1.414	391.000	393.000
Aska	2	49.000	21.213	34.000	64.000
OS smbh	2	63.750	0.071	63.700	63.800
Råprot	2	106.500	23.335	90.000	123.000
sRåprot	2	685.500	45.962	653.000	718.000
NH3-N	2	90.000	24.042	73.000	107.000
NDF	2	445.000	49.497	410.000	480.000
iNDF	2	319.773	44.038	288.633	350.912
nhNDF	2	1.986	0.596	1.565	2.407
Stä	2	153.500	99.702	83.000	224.000
TAF	2	52.500	20.506	38.000	67.000

*= 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
Mjölksyra	2	42.500	17.678	30.000	55.000
Ättiksyra	2	10.000	2.828	8.000	12.000
Socker	2	27.500	21.920	12.000	43.000
AATp20	2	65.582	0.384	65.311	65.854
PBVp20	2	4.618	21.220	-10.387	19.623
NELp20	2	4.923	0.150	4.817	5.029
OE*	2	9.300	0.424	9.000	9.600
AAT*	2	60.500	2.121	59.000	62.000
PBV*	2	-8.500	17.678	-21.000	4.000
Ca	2	3.500	0.141	3.400	3.600
P	2	2.400	0.000	2.400	2.400
Mg	2	1.650	0.212	1.500	1.800
K	2	12.250	4.455	9.100	15.400
Na	2	0.700	0.424	0.400	1.000
Cl	2	1.750	0.636	1.300	2.200
S	2	1.100	0.141	1.000	1.200
CAB	2	225.688	86.399	164.595	286.781
Fe	2	159.000	137.179	62.000	256.000
Mn	2	56.000	31.113	34.000	78.000
Zn	2	30.500	0.707	30.000	31.000
Cu	2	6.300	0.283	6.100	6.500

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	570.500	106.773	495.000	646.00
Aska	2	71.000	32.527	48.000	94.00
OS smbh	2	64.350	2.758	62.400	66.30
Råprot	2	81.500	2.121	80.000	83.00
sRåprot	2	736.000	11.314	728.000	744.00
NH3-N	2	84.000	25.456	66.000	102.00
NDF	2	479.500	0.707	479.000	480.00
iNDF	2	280.158	42.580	250.050	310.27
nhNDF	2	2.549	0.620	2.110	2.99
Stä	2	64.000	57.983	23.000	105.00
TAF	2	38.500	2.828	36.500	40.50
Mjölksyra	2	31.000	0.000	31.000	31.00
Ättiksyra	2	5.000	2.828	3.000	7.00
Socker	2	124.500	78.489	69.000	180.00
AATp20	2	68.634	1.586	67.513	69.76
PBVp20	2	-25.855	5.015	-29.401	-22.31
NELp20	2	4.935	0.141	4.835	5.03
OE*	2	9.550	0.495	9.200	9.90
AAT*	2	63.000	1.414	62.000	64.00
PBV*	2	-36.500	0.707	-37.000	-36.00
Ca	2	2.900	1.980	1.500	4.30
P	2	2.100	0.283	1.900	2.30
Mg	2	1.200	0.424	0.900	1.50
K	2	13.150	1.626	12.000	14.30

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	2	0.200	0.141	0.100	0.30
Cl	2	2.550	1.485	1.500	3.60
S	2	1.300	0.141	1.200	1.40
CAB	2	191.932	2.924	189.864	194.00
Fe	2	915.000	893.783	283.000	1547.00
Mn	2	88.500	45.962	56.000	121.00
Zn	2	36.000	7.071	31.000	41.00
Cu	2	4.900	0.707	4.400	5.40
Se	1	0.028	.	0.028	0.03

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	25	417.960	72.946	319.000	528.000
Aska	25	55.040	7.908	45.000	67.000
OS smbh	25	70.136	2.481	67.400	73.200
Råprot	25	99.080	14.950	78.000	121.000
sRåprot	25	668.360	127.470	508.000	796.000
NH3-N	25	96.520	27.591	64.000	135.000
NDF	25	390.920	42.947	342.000	455.000
iNDF	25	268.172	29.429	243.653	305.122
nhNDF	25	2.493	0.409	1.990	2.947
Stä	25	160.640	82.216	48.000	270.000
TAF	25	56.220	29.597	19.800	98.000
Mjölksyra	25	46.200	26.611	15.000	82.000

*= 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
Ättiksyra	25	9.760	5.441	4.000	16.000
Socker	25	56.880	50.070	12.000	120.000
BUF	7	0.929	1.345	0.100	3.800
AATp20	25	73.063	5.749	65.403	81.194
PBVp20	25	-14.739	13.651	-31.598	3.530
NELp20	25	5.444	0.255	5.174	5.705
OE*	25	9.892	0.848	9.100	11.200
AAT*	25	63.080	4.082	60.000	70.000
PBV*	25	-18.240	15.616	-37.000	1.000
Ca	20	4.680	1.325	3.150	6.600
P	20	2.315	0.281	1.900	2.650
Mg	20	1.625	0.271	1.300	1.950
K	20	13.885	2.538	11.150	17.800
Na	20	0.675	0.382	0.300	1.300
Cl	25	3.580	1.632	1.400	6.400
S	20	1.325	0.215	1.100	1.600
CAB	20	201.087	59.295	117.741	278.337
Fe	20	110.650	54.027	52.000	170.000
Mn	20	35.150	13.550	21.500	56.500
Zn	20	25.450	5.073	20.000	31.500
Cu	20	5.130	0.940	3.850	6.500
Se	10	0.032	0.042	0.010	0.093

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	14	359.643	50.660	294.000	428.000
Aska	14	31.500	3.818	27.000	36.000
OS smbh	14	77.064	1.741	76.200	79.000
Råprot	14	74.143	5.304	68.000	81.000
sRåprot	14	475.571	85.668	364.000	594.000
NH3-N	14	68.786	21.566	47.000	92.000
NDF	14	355.786	45.337	300.000	432.000
iNDF	14	195.713	18.395	170.563	225.160
nhNDF	14	3.418	0.389	3.006	3.792
Stä	14	312.429	52.102	250.000	367.000
TAF	14	50.357	20.014	24.000	76.000
Mjölksyra	14	37.500	17.408	14.000	59.000
Ättiksyra	14	9.857	3.302	6.000	14.000
Socker	14	24.214	11.788	14.000	35.000
AATp20	14	85.429	4.133	80.115	89.764
PBVp20	14	-60.057	4.833	-66.896	-52.803
NELp20	14	6.246	0.195	6.160	6.380
OE*	14	11.421	0.142	11.200	11.600
AAT*	14	80.000	0.679	79.000	81.000
PBV*	14	-68.714	4.268	-73.000	-63.000
Ca	12	1.483	0.301	1.200	1.800
P	12	1.817	0.248	1.500	2.100
Mg	12	1.092	0.131	0.900	1.200
K	12	8.483	1.489	7.200	10.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	12	0.283	0.212	0.100	0.500
Cl	14	1.607	0.476	1.000	2.300
S	12	0.967	0.089	0.900	1.100
CAB	12	122.154	30.227	84.354	148.278
Fe	12	283.583	616.642	73.000	343.000
Mn	12	33.917	11.782	20.000	47.000
Zn	12	27.833	8.133	20.000	37.000
Cu	12	4.267	0.922	3.300	5.000
Se	3	0.009	0.003	0.007	0.012

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	342.000	.	342.000	342.000
Aska	1	60.000	.	60.000	60.000
OS smbh	1	68.500	.	68.500	68.500
Råprot	1	124.000	.	124.000	124.000
sRåprot	1	511.000	.	511.000	511.000
NH3-N	1	57.000	.	57.000	57.000
NDF	1	589.000	.	589.000	589.000
iNDF	1	191.613	.	191.613	191.613
nhNDF	1	4.077	.	4.077	4.077
Stä	1	19.000	.	19.000	19.000
TAF	1	69.000	.	69.000	69.000
Mjölksyra	1	67.000	.	67.000	67.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	1	2.000	.	2.000	2.000
Socker	1	63.000	.	63.000	63.000
AATp20	1	74.826	.	74.826	74.826
PBVp20	1	-0.217	.	-0.217	-0.217
NELp20	1	5.694	.	5.694	5.694
OE*	1	9.700	.	9.700	9.700
AAT*	1	59.000	.	59.000	59.000
PBV*	1	4.000	.	4.000	4.000
Ca	1	2.400	.	2.400	2.400
P	1	2.500	.	2.500	2.500
Mg	1	1.200	.	1.200	1.200
K	1	22.100	.	22.100	22.100
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	1	3.900	.	3.900	3.900
S	1	1.800	.	1.800	1.800
CAB	1	347.206	.	347.206	347.206
Fe	1	273.000	.	273.000	273.000
Mn	1	47.000	.	47.000	47.000
Zn	1	22.000	.	22.000	22.000
Cu	1	4.100	.	4.100	4.100
Se	1	0.023	.	0.023	0.023

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	641.000	.	641.000	641.000
Aska	1	50.000	.	50.000	50.000
OS smbh	1	77.800	.	77.800	77.800
Råprot	1	149.000	.	149.000	149.000
sRåprot	1	559.000	.	559.000	559.000
NH3-N	1	63.000	.	63.000	63.000
NDF	1	314.000	.	314.000	314.000
iNDF	1	198.631	.	198.631	198.631
nhNDF	1	3.180	.	3.180	3.180
Stä	1	261.000	.	261.000	261.000
TAF	1	44.000	.	44.000	44.000
Mjölksyra	1	38.000	.	38.000	38.000
Ättiksyra	1	6.000	.	6.000	6.000
Socket	1	27.000	.	27.000	27.000
AATp20	1	82.922	.	82.922	82.922
PBVp20	1	15.533	.	15.533	15.533
NELp20	1	6.240	.	6.240	6.240
OE*	1	12.300	.	12.300	12.300
AAT*	1	85.000	.	85.000	85.000
PBV*	1	3.000	.	3.000	3.000
Ca	1	8.100	.	8.100	8.100
P	1	1.900	.	1.900	1.900
Mg	1	1.900	.	1.900	1.900
K	1	11.400	.	11.400	11.400

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	0.200	.	0.200	0.200
Cl	1	1.800	.	1.800	1.800
S	1	1.100	.	1.100	1.100
CAB	1	180.802	.	180.802	180.802
Fe	1	65.000	.	65.000	65.000
Mn	1	21.000	.	21.000	21.000
Zn	1	24.000	.	24.000	24.000
Cu	1	5.300	.	5.300	5.300
Se	1	0.017	.	0.017	0.017

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	832.250	37.5622	794.000	865.000
Aska	4	71.750	8.7321	60.000	81.000
OS smbh	4	64.425	2.2396	62.600	67.400
Råprot	4	90.750	23.7259	66.000	123.000
sRåprot	1	366.000	.	366.000	366.000
NDF	4	574.500	19.8410	546.000	592.000
iNDF	4	233.363	25.3448	195.407	247.287
nhNDF	4	3.366	0.4662	3.109	4.065
TAF	4	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	4	106.000	38.6609	63.000	157.000
AATp20	4	84.643	3.7295	81.481	89.303
PBVp20	4	-36.381	19.5846	-61.715	-14.039

*= 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
NELp20	4	4.930	0.2512	4.757	5.290
OE*	4	9.200	0.3559	8.900	9.600
AAT*	4	66.000	2.4495	64.000	69.000
PBV*	4	-21.750	20.9344	-46.000	5.000
Ca	4	3.025	0.3775	2.600	3.500
P	4	2.200	0.5099	1.700	2.900
Mg	4	1.300	0.2944	1.000	1.700
K	4	19.575	5.2917	14.600	26.300
Na	4	0.550	0.4203	0.100	1.100
Cl	1	2.500	.	2.500	2.500
S	4	1.450	0.3109	1.100	1.800
CAB	4	310.688	93.7089	238.577	436.681
Fe	4	99.000	36.9143	53.000	141.000
Mn	4	99.250	78.4533	37.000	208.000
Zn	4	23.000	6.7823	15.000	30.000
Cu	4	4.650	0.9849	3.200	5.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	847.200	55.364	779.000	926.000
Aska	5	56.400	5.639	50.000	65.000
OS smbh	5	62.840	3.232	58.800	67.200
Råprot	5	81.400	23.169	61.000	120.000
NDF	5	591.600	32.876	560.000	644.000

*= 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
iNDF	5	245.225	26.435	200.243	261.783
nhNDF	5	3.152	0.449	2.848	3.934
TAF	5	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	5	98.600	30.827	65.000	126.000
AATp20	5	82.050	4.394	78.594	89.672
PBVp20	5	-40.626	16.259	-59.075	-17.252
NELp20	5	4.802	0.310	4.508	5.314
OE*	5	9.080	0.526	8.400	9.700
AAT*	5	65.400	3.209	61.000	69.000
PBV*	5	-30.000	21.083	-54.000	1.000
Ca	5	3.020	0.683	2.500	4.200
P	5	1.900	0.464	1.600	2.700
Mg	5	1.380	0.192	1.100	1.600
K	5	17.700	5.400	12.700	25.400
Na	5	0.640	0.684	0.100	1.800
S	5	1.520	0.303	1.100	1.800
CAB	5	244.666	125.211	115.757	415.565
Fe	5	87.600	21.055	65.000	110.000
Mn	5	87.800	45.395	41.000	140.000
Zn	5	21.800	5.167	17.000	30.000
Cu	5	4.400	0.846	3.100	5.400
Se	1	0.019	.	0.019	0.019

* = 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
TS	5	687.000	151.405	535.000	920.000
Aska	5	75.000	14.089	56.000	93.000
OS smbh	5	71.644	3.593	67.100	76.900
Råprot	5	130.800	36.010	94.000	170.000
NDF	5	428.400	79.160	350.000	517.000
iNDF	5	218.284	40.797	158.186	261.099
nhNDF	5	3.301	0.697	2.558	4.191
TAF	5	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	5	127.800	32.568	87.000	173.000
AATp20	5	91.962	3.778	86.026	95.750
PBVp20	5	-11.096	31.921	-35.641	27.039
NELp20	5	5.419	0.308	5.097	5.849
OE*	5	10.360	0.568	9.700	11.200
AAT*	5	72.800	3.347	69.000	78.000
PBV*	5	5.800	35.933	-24.000	48.000
Ca	5	8.720	4.612	3.800	14.000
P	5	2.640	0.219	2.300	2.900
Mg	5	2.880	1.126	1.300	4.100
K	5	22.240	5.054	15.100	29.000
Na	5	0.276	0.156	0.100	0.500
Cl	2	0.400	0.000	0.400	0.400
S	5	1.740	0.305	1.500	2.200
CAB	5	383.034	203.414	112.192	637.377
Fe	5	70.600	17.009	59.000	100.000

*= 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
Mn	5	69.200	39.156	41.000	137.000
Zn	5	24.400	2.966	20.000	28.000
Cu	5	7.100	2.189	4.700	9.800

Fodermedel=Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	388.000	.	388.000	388.000
Aska	1	100.000	.	100.000	100.000
OS smbh	1	69.216	.	69.216	69.216
Råprot	1	163.000	.	163.000	163.000
NDF	1	397.000	.	397.000	397.000
iNDF	1	258.161	.	258.161	258.161
nhNDF	1	2.693	.	2.693	2.693
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	49.000	.	49.000	49.000
AATp20	1	86.934	.	86.934	86.934
PBVp20	1	27.455	.	27.455	27.455
NELp20	1	4.861	.	4.861	4.861
OE*	1	9.700	.	9.700	9.700
AAT*	1	69.000	.	69.000	69.000
PBV*	1	43.000	.	43.000	43.000
Ca	1	13.000	.	13.000	13.000
P	1	2.900	.	2.900	2.900
Mg	1	3.500	.	3.500	3.500

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	1	29.000	.	29.000	29.000
Na	1	0.170	.	0.170	0.170
Cl	1	0.400	.	0.400	0.400
S	1	1.500	.	1.500	1.500
CAB	1	644.062	.	644.062	644.062
Fe	1	160.000	.	160.000	160.000
Mn	1	50.000	.	50.000	50.000
Zn	1	28.000	.	28.000	28.000
Cu	1	9.100	.	9.100	9.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	354.667	12.6623	341.000	366.000
Aska	3	94.000	8.1854	85.000	101.000
OS smbh	3	66.755	1.8752	65.188	68.833
Råprot	3	195.667	12.0139	184.000	208.000
NDF	3	402.667	6.8069	395.000	408.000
iNDF	3	456.760	53.1037	396.898	498.195
nhNDF	3	5.223	0.2456	4.959	5.445
TAF	3	72.000	0.0000	72.000	72.000
Socket	3	47.000	12.0000	35.000	59.000
AATp20	3	76.025	2.2996	74.180	78.602
PBVp20	3	81.269	13.2284	71.310	96.279
NELp20	3	5.303	0.2155	5.133	5.545

*= 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
OE*	3	9.367	0.3512	9.000	9.700
AAT*	3	67.667	1.5275	66.000	69.000
PBV*	3	78.000	13.7477	66.000	93.000
Ca	3	16.000	2.0000	14.000	18.000
P	3	2.633	0.3055	2.300	2.900
Mg	3	3.833	0.3512	3.500	4.200
K	3	24.667	3.0551	22.000	28.000
Na	3	1.333	0.2517	1.100	1.600
Cl	3	0.533	0.1155	0.400	0.600
S	3	2.833	0.2309	2.700	3.100
CAB	3	496.725	57.0682	439.164	553.287
Fe	3	67.000	8.1854	58.000	74.000
Mn	3	33.667	6.1101	27.000	39.000
Zn	3	28.667	2.5166	26.000	31.000
Cu	3	9.933	1.0066	9.000	11.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	320.600	46.134	255.000	367.000
Aska	4	93.250	9.743	85.000	107.000
OS smbh	5	68.312	5.703	58.763	73.900
Råprot	4	192.250	21.046	168.000	214.000
NDF	4	370.750	48.197	322.000	437.000
iNDF	5	433.776	133.031	227.831	599.069

*= 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
nhNDF	5	5.164	1.330	3.709	6.953
TAF	5	72.000	0.000	72.000	72.000
Socket	4	69.750	21.608	40.000	90.000
AATp20	5	77.767	6.641	66.809	84.767
PBVp20	5	67.015	26.946	23.181	92.240
NELp20	5	5.472	0.588	4.535	6.162
OE*	4	9.375	0.991	7.900	10.000
AAT*	4	67.500	5.066	60.000	71.000
PBV*	4	74.750	15.777	59.000	92.000
Ca	4	13.800	2.688	11.200	17.000
P	4	2.600	0.082	2.500	2.700
Mg	4	3.275	0.634	2.500	4.000
K	4	25.700	2.151	23.000	27.800
Na	4	0.660	0.511	0.200	1.300
Cl	4	0.675	0.126	0.500	0.800
S	4	2.600	0.535	1.800	2.900
CAB	4	504.471	25.112	470.346	526.091
Fe	4	197.500	152.292	86.000	412.000
Mn	4	46.500	8.062	37.000	55.000
Zn	4	30.500	2.646	27.000	33.000
Cu	4	10.525	1.198	9.500	12.000
Se	1	0.113	.	0.113	0.113

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	315.600	.	315.600	315.600
Aska	1	116.000	.	116.000	116.000
OS smbh	1	76.025	.	76.025	76.025
Råprot	1	223.000	.	223.000	223.000
NDF	1	346.000	.	346.000	346.000
iNDF	1	214.344	.	214.344	214.344
nhNDF	1	4.156	.	4.156	4.156
TAF	1	72.000	.	72.000	72.000
Socket	1	81.000	.	81.000	81.000
AATp20	1	85.081	.	85.081	85.081
PBVp20	1	92.128	.	92.128	92.128
NELp20	1	6.181	.	6.181	6.181
OE*	1	10.600	.	10.600	10.600
AAT*	1	73.000	.	73.000	73.000
PBV*	1	95.000	.	95.000	95.000
Ca	1	12.000	.	12.000	12.000
P	1	3.600	.	3.600	3.600
Mg	1	2.600	.	2.600	2.600
K	1	34.000	.	34.000	34.000
Na	1	1.100	.	1.100	1.100
Cl	1	0.800	.	0.800	0.800
S	1	2.600	.	2.600	2.600
CAB	1	732.356	.	732.356	732.356
Fe	1	340.000	.	340.000	340.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	1	53.000	.	53.000	53.000
Zn	1	27.000	.	27.000	27.000
Cu	1	10.000	.	10.000	10.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	407.700	256.114	226.600	588.800
Aska	2	74.350	4.031	71.500	77.200
OS smbh	2	65.092	5.425	61.256	68.928
Råprot	2	104.150	22.840	88.000	120.300
sRåprot	2	592.000	70.711	542.000	642.000
NH3-N	2	97.500	10.607	90.000	105.000
NDF	2	468.850	82.661	410.400	527.300
iNDF	2	447.022	48.282	412.881	481.162
nhNDF	2	7.237	2.245	5.650	8.824
TAF	2	97.700	76.368	43.700	151.700
Mjölksyra	2	64.350	77.004	9.900	118.800
Ättiksyra	2	31.350	0.636	30.900	31.800
Socket	2	51.000	58.407	9.700	92.300
AATp20	2	66.303	6.933	61.400	71.205
PBVp20	2	8.716	32.825	-14.495	31.927
NELp20	2	4.940	0.267	4.752	5.129
OE*	2	9.250	0.778	8.700	9.800
AAT*	2	66.500	2.121	65.000	68.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	2	-6.500	19.092	-20.000	7.000
Ca	2	7.250	0.212	7.100	7.400
P	2	1.900	0.707	1.400	2.400
Mg	2	1.950	0.354	1.700	2.200
K	2	22.500	0.707	22.000	23.000
Na	2	0.200	0.085	0.140	0.260
Cl	2	0.300	0.424	0.000	0.600
S	2	1.250	0.212	1.100	1.400
CAB	2	497.568	13.088	488.313	506.822
Fe	2	140.000	42.426	110.000	170.000
Mn	2	41.000	19.799	27.000	55.000
Zn	2	23.000	4.243	20.000	26.000
Cu	2	7.050	1.626	5.900	8.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	536.300	38.3252	509.200	563.400
Aska	2	72.800	39.8808	44.600	101.000
OS smbh	2	67.874	3.6618	65.284	70.463
Råprot	2	157.250	40.2344	128.800	185.700
sRåprot	2	432.500	0.7071	432.000	433.000
NH3-N	2	46.500	3.5355	44.000	49.000
NDF	2	420.800	61.5183	377.300	464.300
iNDF	2	428.915	78.5351	373.383	484.448

* = 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
nhNDF	2	6.127	2.0092	4.706	7.548
TAF	2	37.700	26.5872	18.900	56.500
Mjölksyra	2	28.250	17.4655	15.900	40.600
Ättiksyra	2	7.450	9.1217	1.000	13.900
Socker	2	67.450	16.8999	55.500	79.400
AATp20	2	79.867	0.0232	79.851	79.884
PBVp20	2	38.211	38.1767	11.216	65.207
NELp20	2	5.290	0.3202	5.064	5.516
OE*	2	9.750	0.2121	9.600	9.900
AAT*	2	67.500	0.7071	67.000	68.000
PBV*	2	39.500	37.4767	13.000	66.000
Ca	1	9.000	.	9.000	9.000
P	1	2.500	.	2.500	2.500
Mg	1	3.100	.	3.100	3.100
K	1	13.000	.	13.000	13.000
Na	1	1.100	.	1.100	1.100
Cl	2	0.500	0.1414	0.400	0.600
S	1	2.100	.	2.100	2.100
CAB	1	237.789	.	237.789	237.789
Fe	2	88.500	6.3640	84.000	93.000
Mn	2	88.000	59.3970	46.000	130.000
Zn	2	39.000	15.5563	28.000	50.000
Cu	2	8.850	3.0406	6.700	11.000
Se	1	0.287	.	0.287	0.287

*= 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
TS	4	382.225	169.221	214.700	596.100
Aska	4	101.350	8.231	90.400	109.500
OS smbh	5	70.905	2.613	67.682	74.400
Råprot	4	176.650	14.711	162.700	197.300
sRåprot	4	463.500	70.623	359.000	511.000
NH3-N	4	68.250	17.328	43.000	82.000
NDF	4	372.700	14.220	360.200	391.300
iNDF	5	358.069	84.834	228.795	446.927
nhNDF	5	5.009	0.949	4.312	6.610
TAF	5	75.580	40.881	18.800	124.800
Mjölksyra	4	57.175	39.565	8.900	99.400
Ättiksyra	4	17.300	7.833	7.900	24.100
Socker	4	46.650	47.494	10.700	115.200
AATp20	5	76.617	9.391	64.690	88.161
PBVp20	5	56.494	23.048	24.803	82.555
NELp20	5	5.493	0.422	5.022	6.099
OE*	4	9.750	0.420	9.300	10.200
AAT*	4	68.000	1.155	67.000	69.000
PBV*	4	60.750	15.042	50.000	83.000
Ca	1	9.900	.	9.900	9.900
P	1	2.900	.	2.900	2.900
Mg	1	2.800	.	2.800	2.800
K	1	28.000	.	28.000	28.000
Na	1	0.940	.	0.940	0.940

* = 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
Cl	4	0.475	0.250	0.200	0.800
S	1	1.800	.	1.800	1.800
CAB	1	621.947	.	621.947	621.947
Fe	4	199.500	61.560	160.000	291.000
Mn	4	70.500	23.573	47.000	103.000
Zn	4	25.750	2.872	22.000	29.000
Cu	4	9.825	1.938	7.900	12.400
Se	3	0.057	0.034	0.025	0.092

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	357.500	.	357.500	357.500
Aska	1	108.000	.	108.000	108.000
OS smbh	1	77.559	.	77.559	77.559
Råprot	1	248.900	.	248.900	248.900
sRåprot	1	568.000	.	568.000	568.000
NH3-N	1	50.000	.	50.000	50.000
NDF	1	276.900	.	276.900	276.900
iNDF	1	224.032	.	224.032	224.032
nhNDF	1	3.234	.	3.234	3.234
TAF	1	92.300	.	92.300	92.300
Mjölksyra	1	65.800	.	65.800	65.800
Ättiksyra	1	24.500	.	24.500	24.500
Socker	1	53.000	.	53.000	53.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	1	81.049	.	81.049	81.049
PBVp20	1	123.819	.	123.819	123.819
NELp20	1	6.289	.	6.289	6.289
OE*	1	10.900	.	10.900	10.900
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	125.000	.	125.000	125.000
Ca	1	16.000	.	16.000	16.000
P	1	3.700	.	3.700	3.700
Mg	1	3.100	.	3.100	3.100
K	1	30.000	.	30.000	30.000
Na	1	2.000	.	2.000	2.000
Cl	1	0.400	.	0.400	0.400
S	1	3.100	.	3.100	3.100
CAB	1	649.202	.	649.202	649.202
Fe	1	90.000	.	90.000	90.000
Mn	1	45.000	.	45.000	45.000
Zn	1	31.000	.	31.000	31.000
Cu	1	12.000	.	12.000	12.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	467.500	3.5355	465.000	470.000
Aska	2	56.500	0.7071	56.000	57.000
OS smbh	2	76.200	5.3740	72.400	80.000
Råprot	2	172.500	34.6482	148.000	197.000
sRåprot	2	508.000	86.2670	447.000	569.000
NH3-N	1	39.000	.	39.000	39.000
NDF	2	319.500	86.9741	258.000	381.000
iNDF	2	238.500	40.3051	210.000	267.000
nhNDF	2	3.160	0.0800	3.104	3.217
Stä	2	192.500	62.9325	148.000	237.000
TAF	2	81.000	11.3137	73.000	89.000
Mjölksyra	2	77.000	15.5563	66.000	88.000
Ättiksyra	2	3.500	3.5355	1.000	6.000
Socker	2	49.000	4.2426	46.000	52.000
PRF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
BUF	2	0.500	0.7071	0.000	1.000
AATp20	2	89.713	8.7492	83.526	95.900
PBVp20	2	36.515	19.2956	22.871	50.159
NELp20	2	6.586	0.5984	6.163	7.009
Ca	2	5.900	1.9799	4.500	7.300
P	2	4.050	0.0707	4.000	4.100
Mg	2	4.850	0.0707	4.800	4.900
K	2	15.750	2.7577	13.800	17.700
Na	2	3.350	1.0607	2.600	4.100

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
S	2	2.600	0.4243	2.300	2.900
CAB	2	335.261	2.1023	333.775	336.748
Fe	2	264.000	84.8528	204.000	324.000
Mn	2	126.500	48.7904	92.000	161.000
Zn	2	133.000	14.1421	123.000	143.000
Cu	2	23.850	0.2121	23.700	24.000
Se	2	0.683	0.2864	0.480	0.885

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	509.000	.	509.000	509.000
Aska	1	55.000	.	55.000	55.000
OS smbh	1	73.200	.	73.200	73.200
Råprot	1	123.000	.	123.000	123.000
NDF	1	453.000	.	453.000	453.000
iNDF	1	192.792	.	192.792	192.792
nhNDF	1	3.743	.	3.743	3.743
Stä	1	100.000	.	100.000	100.000
NELp20	1	0.000	.	0.000	0.000
Ca	1	4.000	.	4.000	4.000
P	1	2.600	.	2.600	2.600
Mg	1	1.600	.	1.600	1.600
K	1	14.100	.	14.100	14.100
Na	1	2.200	.	2.200	2.200

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
S	1	2.000	.	2.000	2.000
Fe	1	626.000	.	626.000	626.000
Mn	1	103.000	.	103.000	103.000
Zn	1	28.000	.	28.000	28.000
Cu	1	6.800	.	6.800	6.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	424.333	66.831	354.000	487.000
Aska	3	79.333	6.429	72.000	84.000
OS smbh	3	72.400	3.372	69.500	76.100
Råprot	3	140.000	13.115	128.000	154.000
sRåprot	2	502.000	86.267	441.000	563.000
NH3-N	2	56.000	25.456	38.000	74.000
NDF	3	384.000	54.836	333.000	442.000
iNDF	3	230.585	52.624	176.000	281.000
nhNDF	3	3.015	0.784	2.199	3.763
Stä	3	110.000	73.750	33.000	180.000
Mjölksyra	2	30.500	3.536	28.000	33.000
Ättiksyra	2	7.500	4.950	4.000	11.000
Socker	2	49.000	5.657	45.000	53.000
BUF	2	1.500	0.707	1.000	2.000
NELp20	3	0.000	0.000	0.000	0.000
Ca	3	6.467	1.124	5.500	7.700

*= 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
P	3	3.167	0.462	2.900	3.700
Mg	3	3.767	0.814	3.200	4.700
K	3	19.367	6.078	12.700	24.600
Na	3	2.733	1.343	1.200	3.700
Cl	2	8.050	3.323	5.700	10.400
S	3	2.933	1.286	2.000	4.400
CAB	2	153.802	358.466	-99.671	407.275
Fe	3	435.000	116.503	343.000	566.000
Mn	3	76.000	19.672	58.000	97.000
Zn	3	67.000	7.937	58.000	73.000
Cu	3	13.067	2.178	11.300	15.500
Se	1	0.580	.	0.580	0.580

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet