

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	VOS	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Korn, kärna (001)	1	9	854	26		85.6	135	306	11.0	181	164	3.15	565	0.000			36
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	4	867	31		75.0	123				392	2.00	521	0.000			
Havre, kärna, medel NDF (003)	1	1	887	36		66.1	152	413		406	320	2.00	295	0.000			18
Vete, kärna (005)	1	5	869	21		88.0	133				187	3.50	638	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	6	838	27		80.5	143		11.0		304	2.50	486	0.000			30
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	1	848	23		87.0	126		13.0		173	3.30	570	0.000			26
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	3	850	24		81.6	134		11.0		324	2.50	563	0.000			40
Åkerböna, kärna (007)	1	2	860	34		84.4	339		5.0		32	4.70	360	0.000			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	4	421	32		77.5	78	326		338	198	3.30	390	55.000			36
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	3	194	104		79.3	171			411	113	5.21		0.000			134
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	1	577	53		68.7	83	488		374	301	2.05	298	0.000			29
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	13	617	83		68.1	122	308		543	204	3.97		61.000			100
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	2	461	83		73.1	144			555	150	4.94		61.000			87
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	3	371	88		68.5	143			516	211	3.66		61.000			56
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	13	519	79		67.9	140	523	79.3	501	220	3.53		53.308	36.7	12.7	51
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	6	684	59		65.9	96	362	37.2	556	226	3.46		47.583	36.7	8.7	88
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	2	604	88		72.9	132	395	42.5	411	205	3.43		53.300	38.5	13.5	101
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	2	377	87		61.6	141	436	78.5	438	344	1.87		47.250	26.0	19.5	50
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	24	404	89		73.1	173	343		481	168	4.41		84.000			84
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	56	454	82		75.9	161			490	137	5.11		84.000			98
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	21	457	88		73.7	163			459	172	4.30		84.000			86
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	32	379	107		75.3	181			432	155	4.49		84.000			67
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	8	282	109		77.0	186			435	133	4.87		84.000			55
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	175	428	82		72.9	149	557	77.0	463	183	4.04	102	59.979	44.4	11.8	55
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	146	467	74		73.1	140	584	75.8	490	172	4.28		57.483	44.3	10.4	61

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	VOS	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjök-syra	Ättik-syra	Socker
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	94	498	79		72.3	139	500	65.3	448	196	3.74	72	51.617	38.2	10.8	77
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	99	345	94		72.8	156	551	99.1	431	192	3.76		70.308	51.4	14.2	41
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	10	278	102		76.6	170	588	89.0	419	145	4.54		95.840	77.3	16.5	22
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1	443	74		75.4	174	667	73.0	488	148	4.78		62.100	55.0	6.0	23
Ensilage 1 sk hög smb (1-50% klöver) (166)	1	1	411	61		70.9	122	627	105	529	188	4.03		64.400	49.0	13.0	38
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	2	327	103		69.6	190			365	285	2.36	36	75.000			86
Helsäd & baljv, flera >51% baljv (178)	1	3	377	75		69.7	124			423	398	5.87	108	117.000			74
Korn, helsädesensilage (250)	1	27	536	53		70.1	102	549	68.7	396	265	2.54	202	30.511	23.6	5.5	65
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	17	493	66		67.5	112	533	66.9	428	337	3.74	131	46.247	34.6	5.5	46
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	4	447	76		66.4	152			389	310	2.05	112	71.900			10
Raps, hela plantan ensilerad (260)	1	5	336	90		78.3	99			520	105	6.03	35	95.000			52
Åkerböna, helsädesensilage (288)	1	6	499	68		71.3	178			349	403	4.77	128	121.500			23
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	24	471	63		66.1	105	572	74.1	453	279	2.50	119	40.925	31.7	8.7	66
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	1	493	55		67.9	132	828	111	421	278	2.42	50	28.000	27.0	1.0	147
Vete, helsäd ensilage (299)	1	20	516	58		68.3	99	512	69.9	438	261	2.70	225	25.900	21.2	2.9	58
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	11	494	65		70.4	110	589	77.1	401	254	2.71	129	41.364	32.4	8.8	76
Majs, helsädesensilage (305)	1	17	388	33		77.1	72	551	76.0	344	198	3.35	314	62.378	53.0	13.6	22
Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315)	1	1	647	47		73.2	157			284	311	1.73	295	102.440			20
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	8	765	62		69.2	110	417		510	209	3.74		0.000			115
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	9	888	57		63.4	86			572	248	3.14		0.000			123
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1	891	86		71.8	165			383	236	2.91		0.000			93
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	0	4	412	89		72.2	164			365	360	4.62		72.000			98
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	2	328	102		68.2	157			375	438	4.61		72.000			75
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	1	447	61		70.5	111			407	249	2.76	96				

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	VOS	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	4	478	61		71.9	132	543	88.0	399	233	2.97	161		28.0	12.0	63
Råvarublandning - ej kompletta data (1E3)	1	2	859	24		84.8	139	284		166	184		534				33

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	9				95.8	-8.9	7.22	13.4	93.3	-20
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	4				82.2	6.0	6.09	11.6	69.8	8.5
Havre, kärna, medel NDF (003)	1	1				80.3	38.5	5.73	11.0	66.0	42.0
Vete, kärna (005)	1	5				115	-37	7.88	14.2	93.2	-19
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	6				92.1	6.8	6.86	12.5	82.0	9.0
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	1				106	-31	7.46	12.2	83.0	-10
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	3				103	-15	7.22	12.0	77.0	6.0
Åkerböna, kärna (007)	1	2				103	186	7.97	13.6	101	182
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	4				90.0	-65	6.44	11.5	81.5	-69
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	3				104	7.0	6.35	11.2		
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	1				49.2	10.9	4.74	10.1	64.0	-39
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	13				82.1	-5.0	5.44	9.7	68.0	5.9
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	2				86.6	7.5	6.00	10.5	73.5	17.5
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	3				79.7	18.2	5.45	9.7	69.3	24.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	13	0.400	3.15000		76.9	20.3	5.28	9.6	67.1	30.8
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	6		0.50000		79.6	-25	5.25	9.6	67.2	-19
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	2		0.30000		83.8	1.1	5.63	10.4	70.0	11.5
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	2		0.75000		70.5	32.2	4.38	8.6	64.5	29.5
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	24				87.9	34.9	6.05	10.4	70.5	50.8
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	56				87.5	24.5	6.32	11.0	75.5	30.7
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	21				83.9	31.8	6.01	10.5	73.3	36.0

*= 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)	3	32				84.4	48.1	6.07	10.6	73.4	53.5
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	8				85.9	50.3	6.23	10.8	74.8	56.4
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	175	0.375	2.59860		81.9	22.9	5.76	10.4	69.6	35.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	146		1.24757		82.7	12.8	5.84	10.6	70.4	18.6
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	94		1.09722		83.0	11.7	5.67	10.4	69.7	19.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	99		3.45773		79.1	33.9	5.62	10.3	69.5	36.4
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	10		0.93333		79.6	46.0	6.02	10.9	70.8	47.6
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1		0.10000		83.4	43.7	6.12	11.0	71.0	50.0
Ensilage 1 sk hög smb (1-50% klöver) (166)	1	1		1.40000		79.1	2.0	5.64	10.4	70.0	2.0
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	2				71.3	65.8	5.44			
Helsäd & baljv, flera >51% baljv (178)	1	3				70.0	16.3	5.67	9.6	67.0	29.0
Korn, helsädesensilage (250)	1	27		0.89000		76.4	-22	5.51	10.2	63.3	-20
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	17		1.36667		73.8	-4.0	5.25	9.9	62.6	-6.1
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	4				71.6	34.6	5.21	9.7	65.3	35.8
Raps, hela plantan ensilerad (260)	1	5				82.8	-29	6.34	10.7	79.4	-36
Åkerböna, helsädesensilage (288)	1	6				70.8	63.0	5.79	10.0	69.3	68.3
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	24		2.44000		76.3	-17	5.25	9.8	61.0	-13
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	1				72.0	17.6	5.32	10.0	60.0	10.0
Vete, helsäd ensilage (299)	1	20		1.05556		78.1	-28	5.55	10.1	63.4	-23
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	11		1.00000		76.6	-11	5.50	9.9	61.7	-7.6
Majs, helsädesensilage (305)	1	17		2.00000		82.6	-56	6.27	11.4	80.4	-69
Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315)	1	1				72.3	40.7	6.12	12.3	84.0	13.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	8				93.1	-32	5.36	10.1	70.9	-7.5
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	9				83.1	-38	4.89	9.1	65.7	-26
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1				92.9	19.5	5.36	10.2	72.0	41.0

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	0	4				80.0	43.4	5.69	10.3	72.3	38.5
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	2				74.5	46.2	5.24	9.5	68.0	39.5
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	1						0.00			
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	4		2.00000				0.00			
Råvarublandning - ej kompletta data (1E3)	1	2						0.00			

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Korn, kärna (001)	1	8	0.6	3.4	1.4	5.5	0.1		1.6	16	8	88.3	18.4	43.0	5.5	0.0
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	2	1.3	4.5	1.8	6.4	0.1		2.0	25	2	130.0	68.5	53.0	6.2	
Havre, kärna, medel NDF (003)	1	1	1.4	4.3	1.7	7.2	0.3		2.0	52	1	107.0	68.0	54.0	5.9	
Vete, kärna (005)	1	3	0.4	3.2	1.3	4.6	0.1		1.6	-3	3	48.3	28.3	37.3	6.4	
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	3	0.9	3.7	1.5	5.6	0.1		1.7	17	3	82.0	34.3	42.3	5.1	
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	1	0.6	3.9	1.4	4.9	0.1		1.4	14	1	73.0	32.0	38.0	5.2	
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	3	0.6	3.7	1.4	5.4	0.1		1.6	23	3	93.3	38.3	38.3	5.4	0.0
Åkerböna, kärna (007)	1	2	1.4	5.3	1.5	12.4	0.2		2.3	160	2	76.0	16.0	61.0	16.7	
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	3	1.7	1.5	1.3	7.7	0.2	0.9	1.0	107	3	308.3	28.7	37.0	4.0	
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	1	1.7	2.3	1.1	11.0	0.1		1.1	50	1	59.0	28.0	21.0	1.0	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	12	4.6	2.3	1.8	20.0	2.2	6.5	2.0	299	12	118.2	126.3	26.8	4.8	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	2	4.0	3.0	1.6	33.0	0.5		2.4	577	2	89.5	62.0	28.0	5.2	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1	7.6	2.6	2.4	23.0	0.4		1.8	352	1	255.0	83.0	25.0	6.4	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	13	5.6	2.4	2.0	22.8	0.9	4.6	2.3	346	13	223.0	123.0	33.4	7.4	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	6	5.1	1.9	1.8	19.5	0.6	3.7	1.6	323	6	140.7	150.3	29.8	4.9	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	2	7.7	2.8	2.7	19.3	1.5	5.5	2.7	234	2	263.0	120.5	29.5	7.4	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	2	8.6	2.3	2.3	17.6	0.3	3.8	1.6	256	2	567.5	63.0	35.5	9.2	0.3
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	23	7.0	2.5	2.7	25.8	1.7	8.2	2.6	361	23	193.7	65.7	30.2	7.2	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
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	49	5.8	2.8	2.0	29.3	0.6		2.2	509	49	145.1	58.3	30.5	6.7	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	20	6.8	2.3	2.5	23.5	0.7		2.4	349	20	173.7	77.1	30.5	6.9	0.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	29	7.1	3.2	2.9	30.1	1.3	0.8	2.7	529	29	256.1	96.6	33.4	8.9	0.3
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	8	6.3	3.4	2.8	31.2	2.2		3.1	571	8	254.6	101.4	33.0	8.9	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	160	6.1	2.6	2.3	24.9	1.0	5.8	2.3	376	160	254.1	78.4	33.5	7.0	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	135	5.3	2.5	1.9	24.8	0.8	4.1	1.9	435	136	207.6	69.9	30.7	6.3	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	85	7.4	2.3	2.6	21.5	0.9	6.2	2.2	276	85	174.8	83.2	29.6	7.1	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	85	6.8	2.8	2.6	26.3	1.3	8.1	2.6	332	85	300.6	102.2	32.9	8.2	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	8	5.8	3.2	2.7	31.4	1.8	13.9	2.7	304	8	379.0	96.8	61.4	8.5	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1	4.7	2.4	1.5	27.6	0.6	5.1	2.5	432	1	239.0	112.0	37.0	6.6	
Ensilage 1 sk hög smb (1-50% klöver) (166)	1	1	4.5	1.9	1.5	19.9	0.8	2.8	2.0	340	1	183.0	72.0	29.0	6.9	
Helsäd & baljv. flera >51% baljv (178)	1	2	8.5	2.4	2.5	17.5	0.1		1.8	245	2	219.5	231.5	41.0	6.2	
Korn, helsädesensilage (250)	1	22	3.6	2.3	1.6	13.9	0.9	3.2	1.6	192	22	186.2	45.3	35.7	5.1	0.0
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	14	6.7	2.3	2.1	17.7	1.0	5.0	1.6	239	14	258.5	57.5	33.9	5.6	0.0
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	3	8.1	2.5	2.3	18.7	1.6		1.5	408	3	388.7	64.3	46.3	9.6	0.0
Raps, hela plantan ensilerad (260)	1	3	10.4	2.5	4.1	16.7	0.8		3.7		3	336.0	49.3	26.7	5.1	
Åkerböna, helsädesensilage (288)	1	2	8.2	3.0	2.6	15.6	2.6		1.8		4	474.5	39.0	42.3	10.6	
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	19	3.9	2.4	1.7	16.9	1.3	5.6	1.9	165	19	182.1	60.7	36.5	5.3	0.0
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	1	4.5	2.1	2.2	12.4	0.5		1.3	131	1	481.0	81.0	41.0	7.1	
Vete, helsäd ensilage (299)	1	18	2.6	2.1	1.5	14.1	0.3	3.6	1.7	152	18	154.8	44.1	30.6	5.0	0.0
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	10	5.5	2.5	2.2	18.1	0.8	3.5	1.8	286	10	287.3	47.7	33.3	5.7	0.0
Majs, helsädesensilage (305)	1	14	1.7	1.7	1.3	9.3	0.2	1.7	1.0	139	14	115.8	27.5	28.0	3.5	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	6	4.7	2.3	1.8	20.3	0.4	4.9	1.6	302	6	113.3	56.5	24.3	4.7	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	5	3.1	1.8	1.4	16.9	0.3	0.1	1.5	207	5	70.6	89.6	26.2	4.0	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1	13.4	2.1	2.5	27.9	0.2		1.7	475	1	88.0	31.0	26.0	9.4	

*= 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
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	0	3	11.1	2.4	3.3	22.3	1.1	0.4	2.4	412	3	121.7	63.7	29.0	8.8	
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	2	11.6	2.6	2.8	25.6	0.7	0.4	2.0	546	2	127.5	58.5	27.0	9.9	0.0
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	1	5.2	1.7	1.9	16.8	0.6		1.7		1	287.0	53.0	27.0	4.9	
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	4	4.6	2.8	2.1	16.9	1.7	5.7	1.9	323	4	219.3	59.3	48.0	9.1	0.2
Råvarublandning - ej kompletta data (1E3)	1	2	0.5	3.0	1.3	5.4	0.1		1.4		2	68.5	21.5	35.5	5.1	0.0

*= 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	9	853.556	19.5071	819.000	882.000
Aska	9	25.922	3.1467	21.700	31.000
OS smbh	9	85.556	0.9684	83.200	86.000
Råprot	9	135.322	14.3898	111.900	157.000
sRåprot	2	306.000	8.4853	300.000	312.000
NH3-N	1	11.000	.	11.000	11.000
NDF	2	180.500	10.6066	173.000	188.000
iNDF	9	163.889	10.4456	151.000	190.000
nhNDF	9	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	9	565.289	31.2948	519.000	616.100
TAF	9	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	3	36.333	9.0738	28.000	46.000
AATp20	9	95.800	0.7935	94.804	96.985
PBVp20	9	-8.863	12.6878	-29.866	10.225
NELp20	9	7.220	0.0877	7.038	7.319
OE*	9	13.356	0.1130	13.200	13.500
AAT*	9	93.333	1.2247	92.000	95.000
PBV*	9	-19.556	14.8165	-47.000	-3.000
Ca	8	0.563	0.1061	0.500	0.800
P	8	3.363	0.2560	2.900	3.600
Mg	8	1.375	0.0707	1.300	1.500
K	8	5.500	0.8536	4.000	6.600
Na	8	0.138	0.0518	0.100	0.200
S	8	1.550	0.1195	1.400	1.700

***= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet**

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	8	15.965	24.9818	-33.403	43.691
Fe	8	88.250	18.0930	60.000	118.000
Mn	8	18.375	4.9552	13.000	27.000
Zn	8	43.000	4.3425	36.000	51.000
Cu	8	5.513	0.7220	4.700	7.000
Se	1	0.015	.	0.015	0.015

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	866.750	15.6285	849.000	885.000
Aska	4	30.550	6.3000	22.900	37.300
OS smbh	4	75.000	0.0000	75.000	75.000
Råprot	4	123.000	18.0728	100.100	144.300
iNDF	4	392.000	0.0000	392.000	392.000
nhNDF	4	2.000	0.0000	2.000	2.000
Stä	4	521.075	86.2974	465.100	647.200
TAF	4	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	4	82.244	2.1909	81.030	85.522
PBVp20	4	5.988	15.3059	-14.891	21.910
NELp20	4	6.092	0.0122	6.078	6.107
OE*	4	11.575	0.1258	11.400	11.700
AAT*	4	69.750	1.5000	69.000	72.000
PBV*	4	8.500	16.6032	-14.000	26.000
Ca	2	1.250	0.0707	1.200	1.300

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
P	2	4.500	0.4243	4.200	4.800
Mg	2	1.750	0.2121	1.600	1.900
K	2	6.350	0.4950	6.000	6.700
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	1.950	0.0707	1.900	2.000
CAB	2	25.159	8.2398	19.332	30.985
Fe	2	130.000	22.6274	114.000	146.000
Mn	2	68.500	13.4350	59.000	78.000
Zn	2	53.000	7.0711	48.000	58.000
Cu	2	6.150	0.3536	5.900	6.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	887.000	.	887.000	887.000
Aska	1	36.000	.	36.000	36.000
OS smbh	1	66.100	.	66.100	66.100
Råprot	1	152.000	.	152.000	152.000
sRåprot	1	413.000	.	413.000	413.000
NDF	1	406.000	.	406.000	406.000
iNDF	1	320.000	.	320.000	320.000
nhNDF	1	2.000	.	2.000	2.000
Stä	1	295.000	.	295.000	295.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	18.000	.	18.000	18.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	1	80.301	.	80.301	80.301
PBVp20	1	38.536	.	38.536	38.536
NELp20	1	5.732	.	5.732	5.732
OE*	1	11.000	.	11.000	11.000
AAT*	1	66.000	.	66.000	66.000
PBV*	1	42.000	.	42.000	42.000
Ca	1	1.400	.	1.400	1.400
P	1	4.300	.	4.300	4.300
Mg	1	1.700	.	1.700	1.700
K	1	7.200	.	7.200	7.200
Na	1	0.300	.	0.300	0.300
S	1	2.000	.	2.000	2.000
CAB	1	52.468	.	52.468	52.468
Fe	1	107.000	.	107.000	107.000
Mn	1	68.000	.	68.000	68.000
Zn	1	54.000	.	54.000	54.000
Cu	1	5.900	.	5.900	5.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	869.200	14.0784	850.000	889.000
Aska	5	21.120	4.8350	17.200	29.200
OS smbh	6	88.000	0.0000	88.000	88.000
Råprot	5	132.760	22.5262	112.900	169.200

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område E

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	6	187.000	0.0000	187.000	187.000
nhNDF	6	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	6	637.883	91.6520	470.200	719.400
TAF	6	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	6	115.081	3.1407	110.383	119.625
PBVp20	6	-37.304	16.8009	-52.965	-5.428
NELp20	6	7.884	0.0635	7.777	7.955
OE*	6	14.183	0.0753	14.100	14.300
AAT*	6	93.167	1.6021	90.000	94.000
PBV*	6	-18.833	19.4156	-40.000	16.000
Ca	3	0.367	0.1155	0.300	0.500
P	3	3.167	0.8083	2.700	4.100
Mg	3	1.300	0.2646	1.100	1.600
K	3	4.633	0.3055	4.300	4.900
Na	3	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	3	1.600	0.1000	1.500	1.700
CAB	3	-2.505	14.0007	-17.280	10.565
Fe	3	48.333	7.5719	43.000	57.000
Mn	3	28.333	6.6583	24.000	36.000
Zn	3	37.333	10.6927	28.000	49.000
Cu	3	6.433	2.1455	5.000	8.900

*= 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	6	837.667	22.051	814.000	867.000
Aska	6	27.117	3.075	23.300	32.000
OS smbh	6	80.500	0.000	80.500	80.500
Råprot	6	142.550	8.650	131.400	156.000
NH3-N	1	11.000	.	11.000	11.000
iNDF	6	304.000	0.000	304.000	304.000
nhNDF	6	2.500	0.000	2.500	2.500
Stä	6	485.533	106.851	309.000	576.400
TAF	6	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	2	30.000	4.243	27.000	33.000
AATp20	6	92.060	1.184	89.977	93.535
PBVp20	6	6.793	7.182	-0.680	17.517
NELp20	6	6.865	0.148	6.652	7.044
OE*	6	12.500	0.190	12.300	12.800
AAT*	6	82.000	1.095	80.000	83.000
PBV*	6	9.000	7.720	1.000	21.000
Ca	3	0.900	0.436	0.600	1.400
P	3	3.733	0.551	3.100	4.100
Mg	3	1.533	0.153	1.400	1.700
K	3	5.633	1.021	4.900	6.800
Na	3	0.100	0.000	0.100	0.100
S	3	1.700	0.100	1.600	1.800
CAB	3	16.821	27.739	-8.185	46.659
Fe	3	82.000	5.568	77.000	88.000

* = 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
Mn	3	34.333	3.055	31.000	37.000
Zn	3	42.333	1.155	41.000	43.000
Cu	3	5.100	0.265	4.800	5.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	848.000	.	848.000	848.000
Aska	1	23.000	.	23.000	23.000
OS smbh	1	87.000	.	87.000	87.000
Råprot	1	126.000	.	126.000	126.000
NH3-N	1	13.000	.	13.000	13.000
iNDF	1	173.000	.	173.000	173.000
nhNDF	1	3.300	.	3.300	3.300
Stä	1	570.000	.	570.000	570.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	26.000	.	26.000	26.000
AATp20	1	106.411	.	106.411	106.411
PBVp20	1	-31.434	.	-31.434	-31.434
NELp20	1	7.465	.	7.465	7.465
OE*	1	12.200	.	12.200	12.200
AAT*	1	83.000	.	83.000	83.000
PBV*	1	-10.000	.	-10.000	-10.000
Ca	1	0.600	.	0.600	0.600
P	1	3.900	.	3.900	3.900

*= 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
Mg	1	1.400	.	1.400	1.400
K	1	4.900	.	4.900	4.900
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.400	.	1.400	1.400
CAB	1	13.999	.	13.999	13.999
Fe	1	73.000	.	73.000	73.000
Mn	1	32.000	.	32.000	32.000
Zn	1	38.000	.	38.000	38.000
Cu	1	5.200	.	5.200	5.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	849.667	7.5719	841.000	855.000
Aska	3	23.600	2.3065	21.400	26.000
OS smbh	3	81.600	0.0000	81.600	81.600
Råprot	3	134.267	21.6262	110.600	153.000
NH3-N	1	11.000	.	11.000	11.000
iNDF	3	324.000	0.0000	324.000	324.000
nhNDF	3	2.500	0.0000	2.500	2.500
Stä	3	563.267	88.9308	463.000	632.600
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socker	1	40.000	.	40.000	40.000
AATp20	3	102.886	1.6807	100.996	104.211
PBVp20	3	-15.189	19.2061	-36.112	1.641

*= 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
NELp20	3	7.222	0.0534	7.160	7.255
OE*	2	11.950	0.7778	11.400	12.500
AAT*	2	77.000	8.4853	71.000	83.000
PBV*	2	6.000	16.9706	-6.000	18.000
Ca	3	0.633	0.0577	0.600	0.700
P	3	3.700	0.1732	3.500	3.800
Mg	3	1.400	0.2000	1.200	1.600
K	3	5.433	0.1155	5.300	5.500
Na	3	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	3	1.567	0.1528	1.400	1.700
CAB	3	22.856	6.8253	16.228	29.862
Fe	3	93.333	35.5715	68.000	134.000
Mn	3	38.333	12.7017	31.000	53.000
Zn	3	38.333	5.7735	35.000	45.000
Cu	3	5.367	0.5508	5.000	6.000
Se	1	0.020	.	0.020	0.020

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	859.500	14.8492	849.000	870.000
Aska	2	34.000	0.0000	34.000	34.000
OS smbh	2	84.364	0.0000	84.364	84.364
Råprot	2	339.000	7.0711	334.000	344.000
NH3-N	2	5.000	0.0000	5.000	5.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område E

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	2	32.000	0.0000	32.000	32.000
nhNDF	2	4.700	0.0000	4.700	4.700
Stä	2	359.500	26.1630	341.000	378.000
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	103.316	0.2163	103.163	103.469
PBVp20	2	185.841	7.4394	180.580	191.101
NELp20	2	7.974	0.0240	7.957	7.991
OE*	2	13.600	0.0000	13.600	13.600
AAT*	2	100.500	0.7071	100.000	101.000
PBV*	2	182.000	7.0711	177.000	187.000
Ca	2	1.350	0.6364	0.900	1.800
P	2	5.300	0.1414	5.200	5.400
Mg	2	1.500	0.1414	1.400	1.600
K	2	12.400	0.4243	12.100	12.700
Na	2	0.150	0.0707	0.100	0.200
S	2	2.300	0.1414	2.200	2.400
CAB	2	160.189	1.0625	159.438	160.940
Fe	2	76.000	19.7990	62.000	90.000
Mn	2	16.000	0.0000	16.000	16.000
Zn	2	61.000	4.2426	58.000	64.000
Cu	2	16.650	3.0406	14.500	18.800

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	420.750	36.344	378.000	464.000
Aska	4	31.750	4.992	27.000	37.000
OS smbh	4	77.459	2.579	74.053	79.900
Råprot	4	77.525	4.744	74.000	84.500
sRåprot	1	326.000	.	326.000	326.000
NDF	4	338.000	56.551	286.000	407.000
iNDF	4	197.962	9.561	189.745	210.664
nhNDF	4	3.299	0.148	3.141	3.494
Stä	4	390.000	67.365	298.000	460.000
TAF	4	55.000	0.000	55.000	55.000
Socket	4	36.250	39.961	1.000	86.000
AATp20	4	90.043	2.436	87.542	93.185
PBVp20	4	-64.787	5.889	-73.036	-59.667
NELp20	4	6.444	0.220	6.177	6.703
OE*	4	11.450	0.238	11.200	11.700
AAT*	4	81.500	1.000	81.000	83.000
PBV*	4	-69.250	2.217	-71.000	-66.000
Ca	3	1.733	0.577	1.400	2.400
P	3	1.533	0.208	1.300	1.700
Mg	3	1.300	0.100	1.200	1.400
K	3	7.700	1.929	6.300	9.900
Na	3	0.197	0.084	0.100	0.250
Cl	1	0.900	.	0.900	0.900
S	3	0.993	0.110	0.880	1.100

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	3	106.779	45.917	74.307	159.313
Fe	3	308.333	426.010	49.000	800.000
Mn	3	28.667	4.509	24.000	33.000
Zn	3	37.000	6.000	31.000	43.000
Cu	3	4.033	0.850	3.400	5.000

Fodermedel=Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	194.000	20.2978	176.000	216.000
Aska	3	104.333	11.2509	93.000	115.500
OS smbh	3	79.254	0.8702	78.327	80.053
Råprot	3	170.667	20.2567	148.000	187.000
NDF	3	410.667	58.8246	347.000	463.000
iNDF	3	112.576	19.4669	97.367	134.515
nhNDF	3	5.210	0.7508	4.343	5.650
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	3	134.000	47.2308	79.500	163.000
AATp20	3	103.751	0.9300	102.680	104.347
PBVp20	3	7.020	17.6955	-12.687	21.550
NELp20	3	6.348	0.0409	6.316	6.394
OE*	3	11.233	0.2082	11.000	11.400
CI	3	0.900	0.2646	0.600	1.100

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Råg, helsäd, grönmassa (138) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	577.000	.	577.000	577.000
Aska	1	52.600	.	52.600	52.600
OS smbh	1	68.737	.	68.737	68.737
Råprot	1	82.900	.	82.900	82.900
sRåprot	1	488.000	.	488.000	488.000
NDF	1	374.200	.	374.200	374.200
iNDF	1	301.207	.	301.207	301.207
nhNDF	1	2.055	.	2.055	2.055
Stä	1	297.800	.	297.800	297.800
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socker	1	28.800	.	28.800	28.800
AATp20	1	49.218	.	49.218	49.218
PBVp20	1	10.920	.	10.920	10.920
NELp20	1	4.741	.	4.741	4.741
OE*	1	10.100	.	10.100	10.100
AAT*	1	64.000	.	64.000	64.000
PBV*	1	-39.000	.	-39.000	-39.000
Ca	1	1.700	.	1.700	1.700
P	1	2.300	.	2.300	2.300
Mg	1	1.100	.	1.100	1.100
K	1	11.000	.	11.000	11.000
Na	1	0.090	.	0.090	0.090
S	1	1.100	.	1.100	1.100
CAB	1	50.296	.	50.296	50.296

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Råg, helsäd, grönmassa (138) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	1	59.000	.	59.000	59.000
Mn	1	28.000	.	28.000	28.000
Zn	1	21.000	.	21.000	21.000
Cu	1	1.000	.	1.000	1.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	13	617.077	271.025	277.000	912.000
Aska	13	82.538	22.314	63.000	104.000
OS smbh	13	68.146	6.068	62.000	77.464
Råprot	13	122.154	28.661	88.000	148.000
sRåprot	9	308.222	74.305	201.000	419.000
NDF	13	542.692	45.123	463.000	582.000
iNDF	13	203.511	59.285	98.354	261.000
nhNDF	13	3.965	1.216	3.035	6.444
TAF	13	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	13	100.154	59.070	19.000	165.000
AATp20	13	82.093	7.552	78.344	88.820
PBVp20	13	-5.020	26.110	-30.126	17.167
NELp20	13	5.436	0.583	4.920	6.272
OE*	13	9.677	0.990	8.600	10.900
AAT*	13	68.000	4.183	64.000	75.000
PBV*	13	5.923	26.180	-25.000	24.000
Ca	12	4.558	1.092	3.400	5.900

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
P	12	2.258	0.562	1.900	3.100
Mg	12	1.805	0.630	1.000	2.400
K	12	20.000	6.703	13.400	28.800
Na	12	2.195	2.707	0.100	6.600
Cl	11	6.545	3.315	1.800	9.800
S	12	1.975	0.583	1.400	2.300
CAB	12	299.219	154.887	154.464	413.580
Fe	12	118.167	47.895	71.000	178.000
Mn	12	126.250	93.825	68.000	212.000
Zn	12	26.833	5.408	20.000	30.000
Cu	12	4.833	0.954	3.800	6.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	460.500	123.744	373.000	548.000
Aska	2	82.500	26.163	64.000	101.000
OS smbh	2	73.100	1.556	72.000	74.200
Råprot	2	144.000	49.497	109.000	179.000
NDF	2	554.500	12.021	546.000	563.000
iNDF	2	150.410	19.952	136.302	164.519
nhNDF	2	4.939	0.470	4.607	5.272
TAF	2	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	2	86.500	51.619	50.000	123.000
AATp20	2	86.573	2.204	85.015	88.132

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	2	7.537	41.885	-22.080	37.155
NELp20	2	6.002	0.172	5.880	6.123
OE*	2	10.500	0.000	10.500	10.500
AAT*	2	73.500	0.707	73.000	74.000
PBV*	2	17.500	48.790	-17.000	52.000
Ca	2	4.000	0.990	3.300	4.700
P	2	3.000	0.849	2.400	3.600
Mg	2	1.550	0.354	1.300	1.800
K	2	32.950	9.405	26.300	39.600
Na	2	0.500	0.424	0.200	0.800
S	2	2.350	1.485	1.300	3.400
CAB	2	576.730	166.163	459.235	694.225
Fe	2	89.500	28.991	69.000	110.000
Mn	2	62.000	2.828	60.000	64.000
Zn	2	28.000	7.071	23.000	33.000
Cu	2	5.200	1.414	4.200	6.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	370.667	20.4287	356.000	394.000
Aska	3	88.000	5.5678	83.000	94.000
OS smbh	3	68.533	1.4012	67.100	69.900
Råprot	3	143.000	12.1655	135.000	157.000
NDF	3	515.667	39.3743	490.000	561.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	3	210.548	21.4564	193.660	234.692
nhNDF	3	3.659	0.4109	3.222	4.037
TAF	3	61.000	0.0000	61.000	61.000
Socket	3	56.333	4.1633	53.000	61.000
AATp20	3	79.678	2.6482	77.118	82.407
PBVp20	3	18.225	7.9249	10.981	26.689
NELp20	3	5.453	0.2112	5.218	5.626
OE*	3	9.700	0.1732	9.500	9.800
AAT*	3	69.333	1.1547	68.000	70.000
PBV*	3	24.000	11.5326	15.000	37.000
Ca	1	7.600	.	7.600	7.600
P	1	2.600	.	2.600	2.600
Mg	1	2.400	.	2.400	2.400
K	1	23.000	.	23.000	23.000
Na	1	0.400	.	0.400	0.400
S	1	1.800	.	1.800	1.800
CAB	1	352.282	.	352.282	352.282
Fe	1	255.000	.	255.000	255.000
Mn	1	83.000	.	83.000	83.000
Zn	1	25.000	.	25.000	25.000
Cu	1	6.400	.	6.400	6.400

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	13	518.923	213.340	319.000	860.000
Aska	13	79.462	22.707	52.000	111.000
OS smbh	13	67.869	8.552	56.500	77.400
Råprot	13	140.077	49.311	77.000	191.000
sRåprot	13	522.846	177.906	284.000	692.000
NH3-N	13	79.308	49.400	17.000	143.000
NDF	13	500.538	71.134	423.000	598.000
iNDF	13	220.291	70.208	125.784	303.393
nhNDF	13	3.532	1.079	2.324	5.263
TAF	13	53.308	28.486	15.700	94.000
Mjölksyra	13	36.692	18.874	11.000	55.000
Ättiksyra	13	12.692	8.693	4.000	21.000
Socker	13	51.385	38.139	12.000	88.000
PRF	3	0.400	0.265	0.200	0.700
BUF	12	3.150	3.008	0.500	6.900
AATp20	13	76.898	10.361	64.986	93.245
PBVp20	13	20.316	40.090	-30.252	60.469
NELp20	13	5.280	0.855	4.209	6.325
OE*	13	9.623	1.323	7.800	11.200
AAT*	13	67.077	4.051	61.000	71.000
PBV*	13	30.846	46.786	-31.000	82.000
Ca	13	5.646	2.194	3.400	8.300
P	13	2.392	0.749	1.500	3.200
Mg	13	2.008	0.472	1.400	2.600

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	13	22.815	8.211	14.100	33.800
Na	13	0.900	0.586	0.200	1.600
Cl	13	4.646	1.865	2.700	6.900
S	13	2.331	0.800	1.300	3.000
CAB	13	346.093	180.080	146.598	582.404
Fe	13	223.000	164.697	83.000	414.000
Mn	13	123.000	109.050	51.000	233.000
Zn	13	33.385	8.809	23.000	45.000
Cu	13	7.431	4.367	4.000	9.900
Se	6	0.040	0.027	0.010	0.090

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	683.500	168.165	353.000	831.000
Aska	6	59.133	11.738	43.000	76.000
OS smbh	6	65.937	7.130	54.000	73.723
Råprot	6	95.967	25.756	69.000	133.000
sRåprot	6	362.000	109.301	240.000	551.000
NH3-N	6	37.167	17.904	17.000	69.000
NDF	6	555.733	46.273	469.400	602.000
iNDF	6	226.379	56.184	169.721	319.982
nhNDF	6	3.463	0.830	2.198	4.479
TAF	6	47.583	27.816	7.000	82.000
Mjölksyra	6	36.667	25.959	1.000	72.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	6	8.667	3.266	3.000	12.000
Socker	6	88.250	44.174	27.000	158.500
BUF	3	0.500	0.000	0.500	0.500
AATp20	6	79.569	9.270	64.418	91.903
PBVp20	6	-24.693	19.110	-45.991	8.670
NELp20	6	5.253	0.641	4.208	5.865
OE*	6	9.550	1.190	7.500	10.900
AAT*	6	67.167	4.215	60.000	72.000
PBV*	6	-19.333	20.887	-43.000	13.000
Ca	6	5.067	1.958	3.100	8.700
P	6	1.867	0.266	1.600	2.300
Mg	6	1.817	0.488	1.200	2.600
K	6	19.517	6.397	14.600	32.200
Na	6	0.580	0.280	0.200	0.900
Cl	6	3.683	1.961	0.300	5.800
S	6	1.567	0.273	1.200	2.000
CAB	6	322.692	132.546	187.505	561.236
Fe	6	140.667	125.424	65.000	391.000
Mn	6	150.333	112.546	46.000	362.000
Zn	6	29.833	10.048	15.000	45.000
Cu	6	4.917	1.120	3.300	6.100
Se	1	0.013	.	0.013	0.013

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	604.000	312.541	383.000	825.000
Aska	2	88.000	19.799	74.000	102.000
OS smbh	2	72.900	1.838	71.600	74.200
Råprot	2	132.000	8.485	126.000	138.000
sRåprot	2	395.000	247.487	220.000	570.000
NH3-N	2	42.500	44.548	11.000	74.000
NDF	2	410.500	77.075	356.000	465.000
iNDF	2	204.595	5.665	200.589	208.601
nhNDF	2	3.425	0.329	3.193	3.658
TAF	2	53.300	42.144	23.500	83.100
Mjölksyra	2	38.500	30.406	17.000	60.000
Ättiksyra	2	13.500	12.021	5.000	22.000
Socker	2	100.500	30.406	79.000	122.000
BUF	2	0.300	0.283	0.100	0.500
AATp20	2	83.839	10.108	76.691	90.986
PBVp20	2	1.071	23.884	-15.817	17.960
NELp20	2	5.628	0.014	5.618	5.638
OE*	2	10.400	0.141	10.300	10.500
AAT*	2	70.000	0.000	70.000	70.000
PBV*	2	11.500	7.778	6.000	17.000
Ca	2	7.700	0.566	7.300	8.100
P	2	2.800	0.283	2.600	3.000
Mg	2	2.650	0.495	2.300	3.000
K	2	19.300	8.910	13.000	25.600

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	2	1.450	1.344	0.500	2.400
Cl	2	5.450	0.636	5.000	5.900
S	2	2.700	0.424	2.400	3.000
CAB	2	234.378	178.042	108.484	360.273
Fe	2	263.000	185.262	132.000	394.000
Mn	2	120.500	57.276	80.000	161.000
Zn	2	29.500	4.950	26.000	33.000
Cu	2	7.350	0.071	7.300	7.400
Se	1	0.049	.	0.049	0.049

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	376.500	23.335	360.000	393.000
Aska	2	86.500	6.364	82.000	91.000
OS smbh	2	61.600	2.404	59.900	63.300
Råprot	2	141.000	38.184	114.000	168.000
sRåprot	2	436.000	162.635	321.000	551.000
NH3-N	2	78.500	23.335	62.000	95.000
NDF	2	437.500	75.660	384.000	491.000
iNDF	2	344.264	87.997	282.041	406.487
nhNDF	2	1.866	0.979	1.174	2.558
TAF	2	47.250	5.445	43.400	51.100
Mjölksyra	2	26.000	4.243	23.000	29.000
Ättiksyra	2	19.500	10.607	12.000	27.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	2	49.500	54.447	11.000	88.000
BUF	2	0.750	0.919	0.100	1.400
AATp20	2	70.495	3.478	68.036	72.954
PBVp20	2	32.194	41.484	2.860	61.527
NELp20	2	4.377	0.652	3.917	4.838
OE*	2	8.600	0.424	8.300	8.900
AAT*	2	64.500	0.707	64.000	65.000
PBV*	2	29.500	38.891	2.000	57.000
Ca	2	8.550	6.293	4.100	13.000
P	2	2.350	0.071	2.300	2.400
Mg	2	2.300	1.273	1.400	3.200
K	2	17.600	1.697	16.400	18.800
Na	2	0.300	0.000	0.300	0.300
Cl	2	3.800	4.667	0.500	7.100
S	2	1.600	0.000	1.600	1.600
CAB	2	256.129	88.059	193.862	318.396
Fe	2	567.500	156.271	457.000	678.000
Mn	2	63.000	5.657	59.000	67.000
Zn	2	35.500	7.778	30.000	41.000
Cu	2	9.150	6.010	4.900	13.400
Se	1	0.305	.	0.305	0.305

*= 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	24	404.417	139.672	243.000	643.000
Aska	24	88.958	16.737	75.000	120.000
OS smbh	24	73.123	5.511	64.900	79.300
Råprot	24	172.583	31.730	146.000	218.000
sRåprot	17	343.176	95.379	218.000	410.000
NDF	24	481.375	53.744	411.000	549.000
iNDF	24	168.335	51.444	96.949	248.000
nhNDF	24	4.414	1.004	3.103	5.649
TAF	24	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	24	84.333	40.131	36.000	134.000
AATp20	24	87.874	7.184	77.393	95.823
PBVp20	24	34.860	27.251	5.509	79.947
NELp20	24	6.048	0.512	5.333	6.675
OE*	24	10.421	0.899	9.100	11.600
AAT*	24	70.500	3.310	66.000	74.000
PBV*	24	50.833	29.532	27.000	85.000
Ca	23	6.965	2.147	4.200	9.900
P	23	2.496	0.795	1.800	3.700
Mg	23	2.683	0.535	1.900	3.200
K	23	25.813	6.141	20.200	33.400
Na	23	1.657	0.996	0.300	3.000
Cl	18	8.228	3.511	3.300	12.400
S	23	2.583	0.446	2.000	3.100
CAB	23	360.624	214.175	127.839	622.913

* = 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	23	193.739	184.607	88.000	404.000
Mn	23	65.696	25.321	37.000	99.000
Zn	23	30.217	6.310	24.000	37.000
Cu	23	7.170	1.503	5.500	8.700
Se	10	0.022	0.004	0.020	0.030

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	56	454.214	142.034	271.000	679.000
Aska	56	82.286	12.092	70.000	99.000
OS smbh	56	75.909	4.105	71.000	80.300
Råprot	56	161.071	30.073	113.000	195.000
NDF	56	490.286	46.235	440.000	556.000
iNDF	56	136.676	38.911	93.326	186.338
nhNDF	56	5.108	0.843	4.008	6.164
TAF	56	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	56	97.625	36.564	46.000	143.000
AATp20	56	87.485	5.107	81.364	93.113
PBVp20	56	24.535	22.841	-4.706	49.403
NELp20	56	6.319	0.419	5.908	6.794
OE*	56	10.952	0.653	10.100	11.700
AAT*	56	75.536	3.352	71.000	79.000
PBV*	56	30.714	27.178	-6.000	60.000
Ca	49	5.751	1.921	3.800	8.800

*= 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	49	2.786	0.434	2.200	3.400
Mg	49	2.022	0.403	1.500	2.700
K	49	29.314	4.668	22.700	35.800
Na	49	0.647	0.507	0.100	1.200
S	49	2.178	0.502	1.500	2.800
CAB	49	509.362	108.321	372.577	642.989
Fe	49	145.061	92.160	82.000	209.000
Mn	49	58.306	16.987	39.000	87.000
Zn	49	30.531	5.389	23.000	37.000
Cu	49	6.667	1.431	4.600	8.500
Se	14	0.032	0.041	0.011	0.055

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	21	457.238	155.118	322.000	606.000
Aska	21	87.762	12.353	75.000	98.000
OS smbh	21	73.681	5.042	67.600	79.700
Råprot	21	162.524	31.807	128.000	197.000
NDF	21	458.762	30.144	420.000	498.000
iNDF	21	172.349	56.081	105.416	237.594
nhNDF	21	4.301	1.057	3.169	5.690
TAF	21	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	21	85.619	35.179	37.000	127.000
AATp20	21	83.949	6.850	75.094	92.613

*= 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
PBVp20	21	31.830	22.632	10.063	55.600
NELp20	21	6.014	0.562	5.320	6.693
OE*	21	10.529	0.863	9.500	11.600
AAT*	21	73.286	4.496	68.000	78.000
PBV*	21	36.000	27.414	11.000	67.000
Ca	20	6.790	2.481	4.150	10.800
P	20	2.320	0.454	1.850	2.850
Mg	20	2.530	0.546	2.000	3.500
K	20	23.535	5.228	18.150	30.350
Na	20	0.695	0.379	0.300	1.250
S	20	2.415	0.473	1.850	2.950
CAB	20	348.804	118.416	228.659	514.880
Fe	20	173.700	232.456	81.500	317.500
Mn	20	77.050	35.289	39.000	125.500
Zn	20	30.500	4.513	26.000	38.000
Cu	20	6.860	1.286	5.400	8.500
Se	5	0.100	0.070	0.023	0.194

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	32	378.656	105.520	254.000	487.000
Aska	32	107.469	10.800	93.000	124.000
OS smbh	32	75.282	4.302	69.900	79.300
Råprot	32	180.750	24.548	159.000	201.000

*= 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
NDF	32	432.219	44.650	373.000	489.000
iNDF	32	154.526	46.772	110.446	212.982
nhNDF	32	4.486	0.828	3.600	5.378
TAF	32	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	32	66.531	31.480	16.000	98.000
AATp20	32	84.388	5.489	77.988	92.068
PBVp20	32	48.069	20.696	30.507	64.071
NELp20	32	6.069	0.449	5.538	6.580
OE*	32	10.563	0.757	9.500	11.200
AAT*	32	73.375	3.791	68.000	77.000
PBV*	32	53.531	23.543	32.000	70.000
Ca	29	7.134	2.308	5.000	11.600
P	29	3.186	0.450	2.400	3.800
Mg	29	2.852	0.560	2.300	3.900
K	29	30.069	4.074	24.900	34.200
Na	29	1.341	1.377	0.500	2.100
Cl	1	0.800	.	0.800	0.800
S	29	2.717	0.616	2.100	3.400
CAB	29	528.899	88.022	417.174	645.003
Fe	29	256.069	263.019	96.000	740.000
Mn	29	96.552	46.972	54.000	148.000
Zn	29	33.379	5.558	26.000	41.000
Cu	29	8.855	1.720	6.100	11.600
Se	7	0.270	0.616	0.027	1.667

* = 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
TS	8	281.750	90.873	158.000	450.000
Aska	8	108.500	9.754	94.000	125.000
OS smbh	8	76.963	1.368	74.700	79.000
Råprot	8	185.750	17.252	163.000	210.000
NDF	8	434.750	19.998	414.000	475.000
iNDF	8	132.685	13.763	113.037	157.391
nhNDF	8	4.871	0.288	4.428	5.268
TAF	8	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	8	54.625	27.738	20.000	93.000
AATp20	8	85.883	3.138	81.933	91.499
PBVp20	8	50.257	12.628	31.679	63.945
NELp20	8	6.228	0.225	5.944	6.634
OE*	8	10.813	0.275	10.500	11.300
AAT*	8	74.750	1.282	73.000	77.000
PBV*	8	56.375	15.757	36.000	77.000
Ca	8	6.313	1.146	4.000	7.600
P	8	3.388	0.309	3.000	3.900
Mg	8	2.800	0.334	2.400	3.300
K	8	31.238	4.467	25.200	37.000
Na	8	2.238	1.029	1.100	4.200
S	8	3.088	0.259	2.700	3.400
CAB	8	570.833	92.528	387.379	655.473
Fe	8	254.625	107.241	114.000	429.000
Mn	8	101.375	39.493	38.000	155.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	8	33.000	3.295	27.000	37.000
Cu	8	8.875	1.258	6.600	10.400
Se	1	0.060	.	0.060	0.060

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	175	428.463	140.487	286.000	640.000
Aska	174	82.249	21.518	64.000	101.000
OS smbh	175	72.895	3.814	68.100	76.700
Råprot	174	149.378	27.298	114.000	186.000
sRåprot	172	556.913	108.814	420.000	689.000
NH3-N	172	77.000	28.161	40.000	110.000
NDF	174	463.447	49.888	404.000	529.000
iNDF	175	182.723	40.498	139.000	241.000
nhNDF	175	4.040	0.712	3.032	4.894
Stä	2	102.000	7.071	97.000	107.000
TAF	175	59.979	26.783	20.100	95.200
Mjölksyra	172	44.421	23.113	11.000	73.000
Ättiksyra	172	11.758	5.336	5.000	19.000
Socker	174	54.666	35.834	12.000	107.000
PRF	8	0.375	0.453	0.100	1.200
BUF	143	2.599	2.055	0.100	4.700
AATp20	175	81.922	6.450	74.440	90.118
PBVp20	175	22.944	23.901	-8.730	51.006

*= 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
NELp20	175	5.762	0.435	5.144	6.254
OE*	174	10.414	0.686	9.600	11.100
AAT*	174	69.632	2.230	67.000	72.000
PBV*	174	35.138	26.917	0.000	68.000
Ca	160	6.053	2.026	3.900	8.400
P	160	2.619	0.516	2.000	3.300
Mg	160	2.330	0.580	1.600	3.050
K	160	24.888	5.242	18.000	32.050
Na	160	1.013	0.792	0.200	2.300
Cl	171	5.832	4.121	1.100	11.000
S	160	2.257	0.500	1.600	2.800
CAB	160	375.723	154.548	184.558	569.557
Fe	160	254.081	452.020	91.500	421.000
Mn	160	78.431	31.322	44.500	125.500
Zn	160	33.481	19.651	24.000	41.000
Cu	160	7.004	1.869	5.100	9.000
Se	21	0.051	0.070	0.010	0.080

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	146	467.171	129.162	314.000	630.000
Aska	145	73.614	14.268	60.000	88.000
OS smbh	148	73.075	3.697	67.900	77.400
Råprot	146	139.801	26.728	105.000	173.000

*= 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
sRåprot	146	583.890	85.891	481.000	690.000
NH3-N	146	75.829	25.608	44.000	105.000
NDF	146	489.514	43.490	432.000	547.000
iNDF	148	172.023	31.884	137.154	215.906
nhNDF	148	4.278	0.554	3.527	4.945
TAF	148	57.483	29.654	14.400	99.000
Mjölksyra	146	44.288	25.977	9.000	80.000
Ättiksyra	146	10.432	5.420	4.000	18.000
Socker	146	60.658	34.056	17.000	111.000
BUF	103	1.248	1.318	0.100	2.700
AATp20	148	82.696	4.820	77.254	89.201
PBVp20	148	12.811	23.104	-15.954	41.306
NELp20	148	5.842	0.379	5.368	6.285
OE*	146	10.590	0.590	9.800	11.300
AAT*	146	70.404	1.855	68.000	72.000
PBV*	146	18.582	24.634	-14.000	51.000
Ca	135	5.310	1.373	3.700	7.200
P	135	2.467	0.404	2.000	2.900
Mg	135	1.916	0.322	1.500	2.400
K	135	24.778	5.162	18.400	31.500
Na	135	0.766	0.580	0.200	1.600
Cl	146	4.097	2.589	1.500	7.800
S	135	1.904	0.447	1.300	2.500
CAB	135	435.242	122.837	268.160	563.534

* = 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
Fe	136	207.588	214.615	86.000	354.000
Mn	136	69.912	30.162	41.000	107.000
Zn	136	30.684	7.948	23.000	40.000
Cu	136	6.332	1.754	5.000	7.600
Se	47	0.026	0.044	0.010	0.034

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	94	497.638	157.257	336.000	714.000
Aska	94	79.457	27.387	65.000	92.000
OS smbh	94	72.329	4.100	68.200	76.300
Råprot	94	139.245	28.968	105.000	171.000
sRåprot	93	500.022	114.192	344.000	638.000
NH3-N	93	65.323	27.698	24.000	98.000
NDF	94	447.883	45.283	399.000	503.000
iNDF	94	196.365	41.415	149.377	247.759
nhNDF	94	3.741	0.687	2.875	4.570
Stä	1	72.000	.	72.000	72.000
TAF	94	51.617	25.653	17.900	93.000
Mjölksyra	93	38.226	21.654	9.000	71.000
Ättiksyra	93	10.796	5.530	5.000	18.000
Socker	94	77.468	35.364	31.000	126.000
BUF	72	1.097	1.050	0.100	2.300
AATp20	94	83.017	7.059	76.030	92.205

*= 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
PBVp20	94	11.689	22.260	-17.518	38.231
NELp20	94	5.672	0.463	5.179	6.171
OE*	94	10.398	0.731	9.800	11.100
AAT*	94	69.660	2.434	68.000	72.000
PBV*	94	19.085	26.002	-14.000	48.000
Ca	85	7.358	2.321	4.600	10.600
P	85	2.279	0.442	1.800	2.800
Mg	85	2.569	0.530	2.000	3.300
K	85	21.465	4.508	16.900	26.000
Na	85	0.942	0.653	0.300	1.700
Cl	92	6.222	3.230	2.400	10.700
S	85	2.222	0.521	1.600	2.800
CAB	85	276.363	100.145	122.353	387.663
Fe	85	174.847	166.988	79.000	282.000
Mn	85	83.235	38.077	45.000	133.000
Zn	85	29.624	6.633	20.000	39.000
Cu	85	7.089	1.657	5.200	9.200
Se	27	0.038	0.045	0.016	0.053

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	99	345.152	95.355	248.000	446.000
Aska	98	94.214	12.867	81.000	112.000
OS smbh	102	72.830	3.080	68.700	76.200
Råprot	99	156.394	22.128	124.000	185.000
sRåprot	99	551.202	80.740	446.000	653.000
NH3-N	99	99.071	44.110	58.000	150.000
NDF	99	430.525	32.634	391.000	474.000
iNDF	102	192.311	35.618	158.553	238.882
nhNDF	102	3.757	0.564	3.016	4.339
TAF	102	70.308	22.451	41.400	94.300
Mjölksyra	99	51.444	16.845	30.000	70.000
Ättiksyra	99	14.172	5.981	7.000	24.000
Socker	99	41.434	34.224	11.000	85.000
BUF	97	3.458	10.966	0.100	6.100
AATp20	102	79.069	5.228	73.228	85.558
PBVp20	102	33.931	20.990	10.563	59.382
NELp20	102	5.620	0.345	5.206	6.040
OE*	99	10.312	0.531	9.700	10.800
AAT*	99	69.495	1.554	68.000	71.000
PBV*	99	36.354	21.441	10.000	64.000
Ca	85	6.800	1.841	4.800	9.100
P	85	2.846	0.498	2.300	3.400
Mg	85	2.619	0.486	2.100	3.200
K	85	26.298	4.467	19.900	30.900

* = 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
Na	85	1.308	0.799	0.600	2.100
Cl	99	8.111	4.058	4.000	13.600
S	85	2.588	0.511	2.000	3.300
CAB	85	331.832	130.535	178.298	466.976
Fe	85	300.635	235.037	112.000	625.000
Mn	85	102.247	38.908	61.000	162.000
Zn	85	32.882	6.253	26.000	43.000
Cu	85	8.238	1.408	6.500	10.300
Se	17	0.067	0.037	0.037	0.135

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	10	277.700	70.858	207.500	380.500
Aska	10	102.100	12.324	86.500	119.500
OS smbh	10	76.600	1.858	73.650	78.450
Råprot	10	170.400	17.671	148.500	194.500
sRåprot	10	588.100	42.876	547.500	660.000
NH3-N	10	89.000	26.077	58.000	128.500
NDF	10	418.900	31.399	368.000	453.000
iNDF	10	145.183	22.189	121.516	178.032
nhNDF	10	4.543	0.465	3.866	5.021
TAF	10	95.840	24.873	74.600	131.950
Mjölksyra	10	77.300	21.334	58.000	108.500
Ättiksyra	10	16.500	5.191	11.000	24.500

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	10	21.800	9.223	11.000	33.500
BUF	9	0.933	1.710	0.100	5.300
AATp20	10	79.572	3.174	75.056	83.257
PBVp20	10	46.033	14.940	26.450	66.180
NELp20	10	6.024	0.239	5.660	6.278
OE*	10	10.850	0.334	10.400	11.300
AAT*	10	70.800	0.919	69.500	72.000
PBV*	10	47.600	17.424	24.500	70.000
Ca	8	5.750	1.537	3.900	8.500
P	8	3.175	0.392	2.600	3.700
Mg	8	2.725	0.354	2.400	3.400
K	8	31.350	4.675	23.900	38.900
Na	8	1.838	0.981	0.800	3.100
Cl	10	13.920	6.940	5.650	24.200
S	8	2.700	0.262	2.200	3.000
CAB	8	303.777	110.021	148.234	533.339
Fe	8	379.000	290.284	100.000	851.000
Mn	8	96.750	16.680	71.000	123.000
Zn	8	61.375	86.767	27.000	276.000
Cu	8	8.525	0.988	7.200	9.900
Se	2	0.047	0.012	0.038	0.055

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=180831

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	443.000	.	443.000	443.000
Aska	1	74.000	.	74.000	74.000
OS smbh	1	75.400	.	75.400	75.400
Råprot	1	174.000	.	174.000	174.000
sRåprot	1	667.000	.	667.000	667.000
NH3-N	1	73.000	.	73.000	73.000
NDF	1	488.000	.	488.000	488.000
iNDF	1	147.529	.	147.529	147.529
nhNDF	1	4.779	.	4.779	4.779
TAF	1	62.100	.	62.100	62.100
Mjölksyra	1	55.000	.	55.000	55.000
Ättiksyra	1	6.000	.	6.000	6.000
Socker	1	23.000	.	23.000	23.000
BUF	1	0.100	.	0.100	0.100
AATp20	1	83.435	.	83.435	83.435
PBVp20	1	43.665	.	43.665	43.665
NELp20	1	6.124	.	6.124	6.124
OE*	1	11.000	.	11.000	11.000
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	50.000	.	50.000	50.000
Ca	1	4.700	.	4.700	4.700
P	1	2.400	.	2.400	2.400
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	27.600	.	27.600	27.600

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=180831

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	0.600	.	0.600	0.600
Cl	1	5.100	.	5.100	5.100
S	1	2.500	.	2.500	2.500
CAB	1	432.057	.	432.057	432.057
Fe	1	239.000	.	239.000	239.000
Mn	1	112.000	.	112.000	112.000
Zn	1	37.000	.	37.000	37.000
Cu	1	6.600	.	6.600	6.600

Fodermedel=Ensilage 1 sk hög smb (1-50% klöver) (166) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	411.000	.	411.000	411.000
Aska	1	61.000	.	61.000	61.000
OS smbh	1	70.900	.	70.900	70.900
Råprot	1	122.000	.	122.000	122.000
sRåprot	1	627.000	.	627.000	627.000
NH3-N	1	105.000	.	105.000	105.000
NDF	1	529.000	.	529.000	529.000
iNDF	1	187.639	.	187.639	187.639
nhNDF	1	4.034	.	4.034	4.034
TAF	1	64.400	.	64.400	64.400
Mjölksyra	1	49.000	.	49.000	49.000
Ättiksyra	1	13.000	.	13.000	13.000
Socket	1	38.000	.	38.000	38.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage 1 sk hög smb (1-50% klöver) (166) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
BUF	1	1.400	.	1.400	1.400
AATp20	1	79.100	.	79.100	79.100
PBVp20	1	2.031	.	2.031	2.031
NELp20	1	5.643	.	5.643	5.643
OE*	1	10.400	.	10.400	10.400
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	2.000	.	2.000	2.000
Ca	1	4.500	.	4.500	4.500
P	1	1.900	.	1.900	1.900
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	19.900	.	19.900	19.900
Na	1	0.800	.	0.800	0.800
Cl	1	2.800	.	2.800	2.800
S	1	2.000	.	2.000	2.000
CAB	1	339.861	.	339.861	339.861
Fe	1	183.000	.	183.000	183.000
Mn	1	72.000	.	72.000	72.000
Zn	1	29.000	.	29.000	29.000
Cu	1	6.900	.	6.900	6.900

* = 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
TS	2	326.500	290.621	121.000	532.000
Aska	2	102.500	33.234	79.000	126.000
OS smbh	2	69.550	0.778	69.000	70.100
Råprot	2	190.000	87.681	128.000	252.000
NDF	2	364.500	99.702	294.000	435.000
iNDF	2	285.283	75.487	231.906	338.660
nhNDF	2	2.356	1.051	1.613	3.100
Stä	2	35.500	27.577	16.000	55.000
TAF	2	75.000	0.000	75.000	75.000
Socket	1	86.000	.	86.000	86.000
AATp20	2	71.290	1.413	70.291	72.289
PBVp20	2	65.836	78.880	10.059	121.612
NELp20	2	5.435	0.092	5.370	5.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	377.000	13.748	365.000	392.000
Aska	3	75.333	17.214	56.000	89.000
OS smbh	3	69.733	1.501	68.000	70.600
Råprot	3	124.333	23.029	99.000	144.000
NDF	3	422.667	83.704	332.000	497.000
iNDF	3	397.723	118.131	327.340	534.105
nhNDF	3	5.873	2.016	3.800	7.826
Stä	3	107.500	53.310	46.100	142.000

*= 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
TAF	3	117.000	0.000	117.000	117.000
Socket	2	73.500	89.803	10.000	137.000
AATp20	3	69.964	4.578	65.332	74.485
PBVp20	3	16.251	28.725	-14.591	42.240
NELp20	3	5.667	0.331	5.297	5.935
OE*	1	9.600	.	9.600	9.600
AAT*	1	67.000	.	67.000	67.000
PBV*	1	29.000	.	29.000	29.000
Ca	2	8.500	4.950	5.000	12.000
P	2	2.400	0.141	2.300	2.500
Mg	2	2.450	0.495	2.100	2.800
K	2	17.500	3.536	15.000	20.000
Na	2	0.115	0.007	0.110	0.120
S	2	1.750	0.212	1.600	1.900
CAB	2	244.604	76.857	190.258	298.950
Fe	2	219.500	184.555	89.000	350.000
Mn	2	231.500	224.153	73.000	390.000
Zn	2	41.000	0.000	41.000	41.000
Cu	2	6.150	0.071	6.100	6.200

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	27	536.296	127.590	394.000	747.000
Aska	27	53.407	7.914	45.000	63.000
OS smbh	27	70.096	3.769	66.400	74.900
Råprot	27	101.704	19.179	83.000	118.000
sRåprot	27	549.074	149.689	346.000	752.000
NH3-N	27	68.704	26.604	39.000	102.000
NDF	27	396.148	58.336	302.000	474.000
iNDF	27	265.069	35.101	203.868	304.772
nhNDF	27	2.539	0.475	2.061	3.368
Stä	27	201.741	81.061	72.000	296.000
TAF	27	30.511	19.130	8.700	58.700
Mjölksyra	27	23.630	16.832	6.000	52.000
Ättiksyra	27	5.481	5.618	1.000	15.000
Socker	27	64.741	32.512	30.000	126.000
BUF	10	0.890	0.921	0.100	2.450
AATp20	27	76.447	5.076	69.198	84.074
PBVp20	27	-21.779	15.616	-39.303	-1.670
NELp20	27	5.506	0.378	5.138	6.061
OE*	27	10.248	0.214	10.000	10.500
AAT*	27	63.333	1.710	61.000	65.000
PBV*	27	-19.667	17.934	-38.000	-5.000
Ca	22	3.600	1.668	2.300	5.100
P	22	2.318	0.322	1.900	2.700
Mg	22	1.632	0.463	1.200	2.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	22	13.891	3.303	11.100	18.900
Na	22	0.945	0.597	0.300	1.600
Cl	10	3.190	1.163	1.800	4.850
S	22	1.618	0.259	1.300	1.900
CAB	22	192.420	72.209	109.914	309.246
Fe	22	186.227	224.747	78.000	236.000
Mn	22	45.318	31.415	19.000	89.000
Zn	22	35.727	8.982	25.000	48.000
Cu	22	5.077	1.088	3.800	6.400
Se	10	0.033	0.042	0.010	0.113

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	17	493.294	99.321	391.000	700.000
Aska	17	65.524	9.350	54.000	80.500
OS smbh	17	67.473	2.651	62.900	70.400
Råprot	17	112.418	11.319	96.000	125.000
sRåprot	17	533.176	141.359	315.000	725.000
NH3-N	15	66.867	24.807	41.000	106.000
NDF	17	427.518	54.596	371.000	532.000
iNDF	17	337.038	92.526	253.775	473.000
nhNDF	17	3.744	1.929	2.019	6.287
Stä	17	130.741	60.776	28.000	196.000
TAF	17	46.247	23.447	17.000	79.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mjölksyra	15	34.600	20.272	9.000	64.000
Ättiksyra	15	5.533	4.015	1.000	12.000
Socker	17	45.894	26.069	23.000	86.000
BUF	6	1.367	0.924	0.100	2.100
AATp20	17	73.809	4.297	70.541	80.188
PBVp20	17	-3.965	14.770	-22.215	13.743
NELp20	17	5.250	0.255	4.871	5.597
OE*	17	9.918	0.582	9.300	10.800
AAT*	17	62.588	3.874	58.000	68.000
PBV*	17	-6.059	12.622	-25.000	11.000
Ca	14	6.700	1.833	4.500	8.600
P	14	2.271	0.341	1.800	2.600
Mg	14	2.143	0.396	1.700	2.500
K	14	17.679	4.424	13.200	24.200
Na	14	0.988	0.651	0.300	2.100
Cl	6	5.017	2.248	3.400	9.100
S	14	1.607	0.408	1.300	2.400
CAB	14	239.108	83.743	145.392	363.342
Fe	14	258.500	382.833	88.000	617.000
Mn	14	57.500	22.132	33.000	88.000
Zn	14	33.857	7.472	23.000	41.000
Cu	14	5.629	1.125	4.100	6.900
Se	2	0.009	0.001	0.008	0.009

*= 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	4	447.000	131.907	299.000	610.000
Aska	3	76.333	13.317	65.000	91.000
OS smbh	4	66.425	5.922	62.800	75.200
Råprot	4	151.950	33.455	122.000	188.000
NDF	4	388.750	53.879	313.000	437.000
iNDF	4	310.037	53.630	238.163	357.675
nhNDF	4	2.046	0.467	1.608	2.627
Stä	4	112.485	69.236	17.000	180.000
TAF	4	71.900	0.000	71.900	71.900
Socket	1	9.800	.	9.800	9.800
AATp20	4	71.600	7.945	65.982	83.000
PBVp20	4	34.571	24.416	8.776	61.856
NELp20	4	5.206	0.709	4.645	6.202
OE*	4	9.650	0.551	9.000	10.200
AAT*	4	65.250	3.775	61.000	70.000
PBV*	4	35.750	32.222	1.000	67.000
Ca	3	8.133	2.641	5.800	11.000
P	3	2.533	0.404	2.100	2.900
Mg	3	2.300	0.721	1.700	3.100
K	3	18.700	2.166	16.700	21.000
Na	3	1.600	0.557	1.100	2.200
S	3	1.467	0.058	1.400	1.500
CAB	3	408.272	82.930	333.299	497.349
Fe	3	388.667	268.779	99.000	630.000

* = 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
Mn	3	64.333	40.452	33.000	110.000
Zn	3	46.333	25.146	28.000	75.000
Cu	3	9.567	2.747	6.400	11.300
Se	1	0.028	.	0.028	0.028

Fodermedel=Raps, hela plantan ensilerad (260) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	335.800	82.730	190.000	392.000
Aska	5	90.000	50.453	65.000	180.000
OS smbh	5	78.280	0.000	78.280	78.280
Råprot	5	99.220	45.898	74.000	180.900
NDF	5	519.600	119.440	321.000	629.000
iNDF	5	104.764	12.370	91.092	121.533
nhNDF	5	6.031	1.111	4.239	7.096
Stä	5	35.156	37.021	4.930	96.200
TAF	5	95.000	0.000	95.000	95.000
Socket	5	51.960	31.403	9.900	98.300
AATp20	5	82.778	3.716	77.514	86.666
PBVp20	5	-29.091	42.402	-51.527	46.550
NELp20	5	6.336	0.322	5.877	6.665
OE*	5	10.700	0.274	10.300	11.000
AAT*	5	79.400	3.647	73.000	82.000
PBV*	5	-36.400	50.806	-65.000	54.000
Ca	3	10.433	1.401	9.300	12.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Raps, hela plantan ensilerad (260) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
P	3	2.533	0.231	2.400	2.800
Mg	3	4.100	1.473	3.200	5.800
K	3	16.667	4.619	14.000	22.000
Na	3	0.783	0.290	0.530	1.100
S	3	3.667	0.321	3.300	3.900
Fe	3	336.000	454.013	60.000	860.000
Mn	3	49.333	24.132	29.000	76.000
Zn	3	26.667	4.619	24.000	32.000
Cu	3	5.133	0.493	4.800	5.700

Fodermedel=Åkerböna, helsädesensilage (288) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	499.167	124.487	334.000	643.00
Aska	4	67.750	11.236	56.000	83.00
OS smbh	6	71.331	1.632	68.000	72.00
Råprot	3	177.633	20.053	161.000	199.90
NDF	3	348.667	45.391	299.000	388.00
iNDF	6	403.391	70.429	344.708	494.57
nhNDF	6	4.773	0.651	3.669	5.49
Stä	3	127.797	66.601	51.000	169.71
TAF	6	121.500	0.000	121.500	121.50
Socket	2	23.200	7.920	17.600	28.80
AATp20	6	70.825	2.839	65.334	73.54
PBVp20	6	63.001	11.703	56.841	86.76

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Åkerböna, helsädesensilage (288) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	6	5.794	0.299	5.213	6.09
OE*	4	10.025	0.403	9.600	10.50
AAT*	4	69.250	2.217	67.000	72.00
PBV*	4	68.250	23.157	45.000	96.00
Ca	2	8.150	1.768	6.900	9.40
P	2	2.950	0.636	2.500	3.40
Mg	2	2.550	0.212	2.400	2.70
K	2	15.550	0.778	15.000	16.10
Na	2	2.600	0.990	1.900	3.30
S	2	1.750	0.212	1.600	1.90
Fe	4	474.500	643.364	130.000	1439.00
Mn	4	39.000	9.626	26.000	49.00
Zn	4	42.250	6.898	32.000	47.00
Cu	4	10.550	4.157	5.400	14.70

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	24	470.583	72.597	377.000	565.000
Aska	24	62.542	15.598	46.000	81.000
OS smbh	24	66.054	3.017	62.800	70.200
Råprot	24	105.083	20.918	82.000	140.000
sRåprot	24	572.000	164.487	314.000	749.000
NH3-N	24	74.125	24.508	39.000	108.000
NDF	24	452.500	39.385	412.000	509.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	24	279.345	35.137	227.273	317.634
nhNDF	24	2.497	0.481	1.990	3.183
Stä	24	118.833	85.015	36.000	249.000
TAF	24	40.925	19.592	19.300	64.000
Mjölksyra	24	31.708	16.239	14.000	53.000
Ättiksyra	24	8.708	5.583	2.000	17.000
Socker	24	66.000	36.519	28.000	117.000
BUF	5	2.440	1.587	0.600	4.700
AATp20	24	76.272	6.621	68.713	82.704
PBVp20	24	-16.831	21.523	-39.009	20.636
NELp20	24	5.245	0.300	4.837	5.600
OE*	24	9.813	0.373	9.200	10.200
AAT*	24	61.000	2.949	57.000	64.000
PBV*	24	-12.792	23.664	-37.000	18.000
Ca	19	3.868	1.486	2.300	5.900
P	19	2.379	0.435	2.000	3.300
Mg	19	1.658	0.366	1.200	2.400
K	19	16.874	7.004	7.800	29.800
Na	19	1.342	1.107	0.400	2.600
Cl	5	5.640	3.330	2.000	9.200
S	19	1.889	0.437	1.500	2.300
CAB	19	165.067	140.566	16.121	431.531
Fe	19	182.105	103.579	100.000	375.000
Mn	19	60.737	33.770	30.000	120.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	19	36.526	8.085	31.000	50.000
Cu	19	5.337	0.983	4.500	6.100
Se	8	0.018	0.009	0.009	0.036

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	493.000	.	493.000	493.000
Aska	1	55.000	.	55.000	55.000
OS smbh	1	67.900	.	67.900	67.900
Råprot	1	132.000	.	132.000	132.000
sRåprot	1	828.000	.	828.000	828.000
NH3-N	1	111.000	.	111.000	111.000
NDF	1	421.000	.	421.000	421.000
iNDF	1	277.945	.	277.945	277.945
nhNDF	1	2.417	.	2.417	2.417
Stä	1	50.000	.	50.000	50.000
TAF	1	28.000	.	28.000	28.000
Mjölksyra	1	27.000	.	27.000	27.000
Ättiksyra	1	1.000	.	1.000	1.000
Socket	1	147.000	.	147.000	147.000
AATp20	1	72.007	.	72.007	72.007
PBVp20	1	17.585	.	17.585	17.585
NELp20	1	5.324	.	5.324	5.324
OE*	1	10.000	.	10.000	10.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	1	60.000	.	60.000	60.000
PBV*	1	10.000	.	10.000	10.000
Ca	1	4.500	.	4.500	4.500
P	1	2.100	.	2.100	2.100
Mg	1	2.200	.	2.200	2.200
K	1	12.400	.	12.400	12.400
Na	1	0.500	.	0.500	0.500
S	1	1.300	.	1.300	1.300
CAB	1	130.864	.	130.864	130.864
Fe	1	481.000	.	481.000	481.000
Mn	1	81.000	.	81.000	81.000
Zn	1	41.000	.	41.000	41.000
Cu	1	7.100	.	7.100	7.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	20	515.800	77.643	416.000	625.000
Aska	20	57.650	10.629	44.500	71.500
OS smbh	20	68.325	4.052	63.850	73.550
Råprot	20	98.850	15.339	77.500	121.500
sRåprot	20	511.900	153.561	351.500	779.500
NH3-N	20	69.900	27.024	39.500	118.000
NDF	20	437.800	53.615	366.000	511.500
iNDF	20	260.893	40.779	220.107	311.088

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	20	2.696	0.491	1.986	3.128
Stä	20	225.000	86.369	110.500	341.000
TAF	20	25.900	17.774	8.950	49.500
Mjölksyra	20	21.150	15.611	6.000	42.000
Ättiksyra	20	2.900	2.553	1.000	7.000
Socket	20	58.000	30.000	25.500	106.000
BUF	9	1.056	0.357	0.400	1.500
AATp20	20	78.052	7.176	63.837	85.204
PBVp20	20	-28.403	19.871	-52.905	-2.070
NELp20	20	5.548	0.446	5.026	6.054
OE*	20	10.125	0.207	9.850	10.400
AAT*	20	63.350	1.927	60.500	65.500
PBV*	20	-23.050	15.541	-43.000	0.000
Ca	18	2.589	1.177	1.500	4.400
P	18	2.089	0.447	1.500	2.800
Mg	18	1.500	0.346	1.200	2.000
K	18	14.061	3.568	10.300	20.500
Na	18	0.294	0.282	0.100	0.800
Cl	9	3.611	2.234	0.300	7.500
S	18	1.689	0.247	1.400	2.100
CAB	18	151.842	75.432	61.756	272.000
Fe	18	154.778	99.047	86.000	328.000
Mn	18	44.056	24.666	24.000	83.000
Zn	18	30.611	9.357	18.000	47.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	18	5.028	0.934	4.100	6.900
Se	10	0.012	0.004	0.010	0.018

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	493.909	143.382	366.000	625.000
Aska	11	65.182	16.061	51.000	87.000
OS smbh	11	70.364	2.962	68.300	72.800
Råprot	11	110.364	19.602	85.000	127.000
sRåprot	11	589.273	184.421	323.000	793.000
NH3-N	11	77.091	34.585	32.000	112.000
NDF	11	400.636	38.669	359.000	450.000
iNDF	11	254.065	30.447	219.453	278.438
nhNDF	11	2.713	0.435	2.277	3.263
Stä	11	129.273	95.593	30.000	272.000
TAF	11	41.364	19.933	18.000	61.800
Mjölksyra	11	32.364	17.901	6.000	49.000
Ättiksyra	11	8.818	4.045	4.000	12.000
Socket	11	76.000	45.557	22.000	127.000
BUF	2	1.000	0.283	0.800	1.200
AATp20	11	76.632	5.870	71.263	83.108
PBVp20	11	-10.996	19.372	-33.659	11.110
NELp20	11	5.502	0.358	5.342	5.729
OE*	11	9.900	0.709	9.300	10.900

*= 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
AAT*	11	61.727	3.101	59.000	66.000
PBV*	11	-7.636	17.189	-28.000	7.000
Ca	10	5.540	1.561	3.700	7.700
P	10	2.480	0.329	2.050	2.850
Mg	10	2.230	0.631	1.700	3.250
K	10	18.100	4.389	13.450	25.100
Na	10	0.790	0.443	0.200	1.400
Cl	2	3.450	1.485	2.400	4.500
S	10	1.780	0.249	1.500	2.100
CAB	10	286.126	106.887	166.660	462.984
Fe	10	287.300	405.251	86.000	872.000
Mn	10	47.700	28.406	21.000	90.500
Zn	10	33.300	6.499	26.000	44.000
Cu	10	5.720	0.993	4.700	7.200
Se	4	0.048	0.055	0.019	0.131

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	17	388.412	37.1097	354.000	440.000
Aska	17	33.294	4.2244	27.000	38.000
OS smbh	18	77.128	1.7384	74.400	79.200
Råprot	17	72.294	5.9347	65.000	80.000
sRåprot	17	551.000	75.8370	471.000	645.000
NH3-N	5	76.000	3.8079	70.000	80.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	17	344.235	29.8067	304.000	387.000
iNDF	18	198.458	22.6014	170.000	229.180
nhNDF	18	3.346	0.3984	2.858	3.961
Stä	17	314.353	40.0561	273.000	370.000
TAF	18	62.378	7.0412	59.500	78.000
Mjölksyra	5	53.000	9.6695	41.000	61.000
Ättiksyra	5	13.600	1.6733	12.000	16.000
Socker	17	22.353	20.3898	12.000	44.000
BUF	5	2.000	0.3606	1.500	2.500
AATp20	18	82.614	2.8442	79.788	87.123
PBVp20	18	-56.264	7.4561	-66.798	-44.343
NELp20	18	6.271	0.1691	6.025	6.523
OE*	17	11.418	0.1131	11.300	11.600
AAT*	17	80.412	1.1757	79.000	82.000
PBV*	17	-69.176	5.9711	-77.000	-62.000
Ca	14	1.679	0.2778	1.300	2.000
P	14	1.700	0.1840	1.500	2.000
Mg	14	1.307	0.1328	1.100	1.500
K	14	9.293	1.4134	7.200	10.900
Na	14	0.207	0.1940	0.100	0.500
Cl	17	1.706	0.4069	1.100	2.200
S	14	0.950	0.1019	0.900	1.100
CAB	14	138.608	31.7304	98.557	184.617
Fe	14	115.786	60.6417	65.000	220.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	14	27.500	10.3830	15.000	42.000
Zn	14	28.000	5.6159	20.000	35.000
Cu	14	3.493	0.4446	3.100	4.200
Se	3	0.010	0.0025	0.007	0.012

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	647.000	.	647.000	647.000
Aska	1	47.000	.	47.000	47.000
OS smbh	1	73.234	.	73.234	73.234
Råprot	1	157.100	.	157.100	157.100
NDF	1	284.000	.	284.000	284.000
iNDF	1	311.320	.	311.320	311.320
nhNDF	1	1.731	.	1.731	1.731
Stä	1	295.060	.	295.060	295.060
TAF	1	102.440	.	102.440	102.440
Socket	1	19.900	.	19.900	19.900
AATp20	1	72.337	.	72.337	72.337
PBVp20	1	40.701	.	40.701	40.701
NELp20	1	6.124	.	6.124	6.124
OE*	1	12.300	.	12.300	12.300
AAT*	1	84.000	.	84.000	84.000
PBV*	1	13.000	.	13.000	13.000

*= 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
TS	8	764.875	107.899	538.000	871.000
Aska	8	62.000	6.949	55.000	76.000
OS smbh	8	69.225	7.974	54.800	76.700
Råprot	8	110.125	28.693	73.000	145.000
sRåprot	5	417.400	97.973	341.000	563.000
NDF	8	509.625	49.083	427.000	571.000
iNDF	8	209.487	73.524	142.000	333.128
nhNDF	8	3.741	1.159	1.974	4.941
TAF	8	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	8	114.750	24.743	69.000	158.000
AATp20	8	93.057	13.483	73.854	107.093
PBVp20	8	-32.064	9.662	-50.240	-21.798
NELp20	8	5.359	0.782	4.089	6.035
OE*	8	10.050	1.269	7.700	11.300
AAT*	8	70.875	7.415	57.000	78.000
PBV*	8	-7.500	21.798	-41.000	21.000
Ca	6	4.650	2.161	2.200	8.200
P	6	2.267	0.509	1.400	2.900
Mg	6	1.800	0.537	1.100	2.600
K	6	20.300	6.058	12.200	29.100
Na	6	0.433	0.393	0.100	0.900
Cl	5	4.940	1.369	3.100	6.600
S	6	1.550	0.362	1.000	2.000
CAB	6	301.711	135.779	148.774	476.146

*= 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
Fe	6	113.333	52.125	60.000	177.000
Mn	6	56.500	18.163	31.000	82.000
Zn	6	24.333	5.279	18.000	29.000
Cu	6	4.650	0.750	3.700	5.900
Se	1	0.030	.	0.030	0.030

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	887.556	52.372	800.000	959.000
Aska	9	56.556	13.538	38.000	79.000
OS smbh	9	63.356	6.370	53.000	70.800
Råprot	9	85.778	28.613	35.000	125.000
NDF	9	571.667	47.911	488.000	633.000
iNDF	9	248.086	57.624	191.137	355.586
nhNDF	9	3.143	0.815	1.805	4.032
TAF	9	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	9	122.778	33.962	83.000	185.000
AATp20	9	83.149	8.409	69.770	91.375
PBVp20	9	-38.360	18.367	-65.608	-15.547
NELp20	9	4.886	0.611	3.819	5.488
OE*	9	9.144	1.058	7.200	10.300
AAT*	9	65.667	6.633	54.000	73.000
PBV*	9	-26.333	22.271	-62.000	3.000
Ca	5	3.080	0.753	2.200	4.000

*= 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
P	5	1.820	0.606	1.200	2.800
Mg	5	1.360	0.321	0.900	1.700
K	5	16.880	1.915	14.600	19.200
Na	5	0.280	0.239	0.100	0.700
Cl	1	0.100	.	0.100	0.100
S	5	1.540	0.532	1.000	2.300
CAB	5	206.792	42.768	163.998	258.755
Fe	5	70.600	17.416	58.000	101.000
Mn	5	89.600	103.278	33.000	274.000
Zn	5	26.200	6.723	20.000	36.000
Cu	5	3.980	0.904	3.000	4.900
Se	2	0.016	0.014	0.006	0.026

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	891.000	.	891.000	891.000
Aska	1	86.000	.	86.000	86.000
OS smbh	1	71.800	.	71.800	71.800
Råprot	1	165.000	.	165.000	165.000
NDF	1	383.000	.	383.000	383.000
iNDF	1	235.629	.	235.629	235.629
nhNDF	1	2.911	.	2.911	2.911
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	93.000	.	93.000	93.000

*= 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
AATp20	1	92.886	.	92.886	92.886
PBVp20	1	19.456	.	19.456	19.456
NELp20	1	5.360	.	5.360	5.360
OE*	1	10.200	.	10.200	10.200
AAT*	1	72.000	.	72.000	72.000
PBV*	1	41.000	.	41.000	41.000
Ca	1	13.400	.	13.400	13.400
P	1	2.100	.	2.100	2.100
Mg	1	2.500	.	2.500	2.500
K	1	27.900	.	27.900	27.900
Na	1	0.200	.	0.200	0.200
S	1	1.700	.	1.700	1.700
CAB	1	475.156	.	475.156	475.156
Fe	1	88.000	.	88.000	88.000
Mn	1	31.000	.	31.000	31.000
Zn	1	26.000	.	26.000	26.000
Cu	1	9.400	.	9.400	9.400

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	411.500	113.761	299.000	564.000
Aska	4	89.250	6.551	81.000	95.000
OS smbh	4	72.250	2.264	69.504	74.778
Råprot	4	163.500	9.678	149.000	169.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	4	365.250	54.206	304.000	435.000
iNDF	4	360.200	104.403	273.795	507.055
nhNDF	4	4.619	1.119	3.196	5.933
TAF	4	72.000	0.000	72.000	72.000
Socket	4	98.000	19.647	70.000	115.000
AATp20	4	79.960	4.239	74.070	83.356
PBVp20	4	43.405	13.880	24.662	57.686
NELp20	4	5.695	0.368	5.180	5.990
OE*	4	10.300	0.440	9.800	10.800
AAT*	4	72.250	2.217	70.000	75.000
PBV*	4	38.500	11.387	22.000	47.000
Ca	3	11.067	0.902	10.200	12.000
P	3	2.367	0.058	2.300	2.400
Mg	3	3.333	0.462	2.800	3.600
K	3	22.333	0.577	22.000	23.000
Na	3	1.067	0.651	0.400	1.700
Cl	3	0.433	0.252	0.200	0.700
S	3	2.433	0.473	1.900	2.800
CAB	3	411.957	70.308	331.724	462.805
Fe	3	121.667	24.664	105.000	150.000
Mn	3	63.667	20.257	41.000	80.000
Zn	3	29.000	4.583	25.000	34.000
Cu	3	8.767	0.503	8.300	9.300

* = 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
TS	2	327.500	7.7782	322.000	333.000
Aska	2	102.000	9.8995	95.000	109.000
OS smbh	2	68.161	2.1700	66.627	69.696
Råprot	2	157.000	29.6985	136.000	178.000
NDF	2	374.500	37.4767	348.000	401.000
iNDF	2	438.377	31.2171	416.304	460.451
nhNDF	2	4.610	0.7990	4.045	5.175
TAF	2	72.000	0.0000	72.000	72.000
Socket	2	74.500	9.1924	68.000	81.000
AATp20	2	74.466	2.0292	73.031	75.901
PBVp20	2	46.218	25.2658	28.352	64.084
NELp20	2	5.245	0.1735	5.122	5.368
OE*	2	9.500	0.2828	9.300	9.700
AAT*	2	68.000	1.4142	67.000	69.000
PBV*	2	39.500	26.1630	21.000	58.000
Ca	2	11.600	0.5657	11.200	12.000
P	2	2.550	0.3536	2.300	2.800
Mg	2	2.800	0.4243	2.500	3.100
K	2	25.550	0.6364	25.100	26.000
Na	2	0.660	0.0849	0.600	0.720
Cl	2	0.400	0.0000	0.400	0.400
S	2	2.000	0.1414	1.900	2.100
CAB	2	545.881	28.8042	525.513	566.248
Fe	2	127.500	10.6066	120.000	135.000

* = 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
Mn	2	58.500	17.6777	46.000	71.000
Zn	2	27.000	2.8284	25.000	29.000
Cu	2	9.900	1.5556	8.800	11.000
Se	1	0.049	.	0.049	0.049

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	447.000	.	447.000	447.000
Aska	1	61.000	.	61.000	61.000
OS smbh	1	70.500	.	70.500	70.500
Råprot	1	111.000	.	111.000	111.000
NDF	1	407.000	.	407.000	407.000
iNDF	1	249.388	.	249.388	249.388
nhNDF	1	2.761	.	2.761	2.761
Stä	1	96.000	.	96.000	96.000
NELp20	1	0.000	.	0.000	0.000
Ca	1	5.200	.	5.200	5.200
P	1	1.700	.	1.700	1.700
Mg	1	1.900	.	1.900	1.900
K	1	16.800	.	16.800	16.800
Na	1	0.600	.	0.600	0.600
S	1	1.700	.	1.700	1.700
Fe	1	287.000	.	287.000	287.000
Mn	1	53.000	.	53.000	53.000

*= 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
Zn	1	27.000	.	27.000	27.000
Cu	1	4.900	.	4.900	4.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	477.750	53.5249	441.000	557.000
Aska	4	61.000	6.7823	54.000	69.000
OS smbh	4	71.850	4.0079	65.900	74.500
Råprot	4	131.750	18.4097	116.000	155.000
sRåprot	1	543.000	.	543.000	543.000
NH3-N	1	88.000	.	88.000	88.000
NDF	4	399.000	35.1947	370.000	450.000
iNDF	4	233.441	31.0962	216.398	280.000
nhNDF	4	2.969	0.3291	2.476	3.161
Stä	4	160.750	60.7310	87.000	231.000
Mjölksyra	1	28.000	.	28.000	28.000
Ättiksyra	1	12.000	.	12.000	12.000
Socket	1	63.000	.	63.000	63.000
BUF	1	2.000	.	2.000	2.000
NELp20	4	0.000	0.0000	0.000	0.000
Ca	4	4.575	0.7890	3.900	5.700
P	4	2.750	0.2517	2.500	3.100
Mg	4	2.050	0.3109	1.800	2.500
K	4	16.875	1.4930	14.700	18.100

*= 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
Na	4	1.650	1.2503	0.800	3.500
Cl	1	5.700	.	5.700	5.700
S	4	1.850	0.3317	1.400	2.100
CAB	1	323.276	.	323.276	323.276
Fe	4	219.250	59.7348	159.000	288.000
Mn	4	59.250	26.5126	45.000	99.000
Zn	4	48.000	8.9815	37.000	59.000
Cu	4	9.100	1.6753	8.100	11.600
Se	3	0.211	0.1227	0.085	0.330

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	858.50	9.1924	852.00	865.00
Aska	2	24.00	4.2426	21.00	27.00
OS smbh	2	84.80	4.1012	81.90	87.70
Råprot	2	139.00	31.1127	117.00	161.00
sRåprot	2	284.00	11.3137	276.00	292.00
NDF	2	165.50	54.4472	127.00	204.00
iNDF	2	184.00	38.1838	157.00	211.00
Stä	2	533.50	34.6482	509.00	558.00
Socker	2	33.00	2.8284	31.00	35.00
NELp20	2	0.00	0.0000	0.00	0.00
Ca	2	0.50	0.0000	0.50	0.50
P	2	2.95	0.3536	2.70	3.20

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	2	1.30	0.1414	1.20	1.40
K	2	5.40	0.2828	5.20	5.60
Na	2	0.10	0.0000	0.10	0.10
S	2	1.40	0.1414	1.30	1.50
Fe	2	68.50	9.1924	62.00	75.00
Mn	2	21.50	0.7071	21.00	22.00
Zn	2	35.50	0.7071	35.00	36.00
Cu	2	5.05	0.4950	4.70	5.40
Se	1	0.01	.	0.01	0.01

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet