

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	13	860	28		86.0	137		13.0	194	162	3.15	542	0.000			40
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	4	866	31		75.0	142				392	2.00	475	0.000			
Vete, kärna (005)	1	5	861	26		88.9	146	300		115	187	3.50	649	0.000			39
Majs, finmald kärna (014)	1	1	859	12		89.0	84		19.0		66	3.70	729	0.000			31
Rågvete (015)	1	1	876	17		89.5	97				187	3.50	664	0.000			44
Havre, kli (028)	1	1	440	72		59.6	39			233	596	1.30	123	0.000			52
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	2	857	28		80.5	145		11.0		304	2.50	478	0.000			27
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	2	858	25		83.0	137	295	12.0	179	244	2.50	560	0.000			36
Ärter, kärna (006)	1	1	865	31		92.2	242	523		132	13	7.90	478	0.000			43
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	16	357	42		75.6	90	364	69.0	407	187	3.75	251	56.313	59.0	17.0	61
Prognos, gräs (0% baljv.) (041)	0	1	174	103		79.3	202			467	98	5.92		0.000			84
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	2	164	101		82.5	266			419	67	6.52		0.000			81
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	2	226	77		75.3	201	355		476	151	4.75		61.000			69
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	5	548	67		73.5	170			529	156	4.74		61.000			78
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	2	580	97		75.3	150			463	150	4.65		61.000			108
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	1	710	76		65.0	170			570	228	3.44		61.000			56
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	16	498	100		70.8	164	541	77.9	463	197	3.92		41.106	30.3	7.8	55
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	7	599	58		72.2	147	561	50.4	517	178	4.20		34.643	25.4	7.0	81
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	9	406	81		69.3	149	574	95.3	449	232	3.15		50.889	38.9	9.3	63
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	3	448	96		73.0	198	380	58.0	458	174	4.13		50.000	39.7	8.7	32
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	40	443	82		76.6	176	353		460	137	4.99		84.000			96
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	76	538	75		75.4	165			504	141	5.05		84.000			99
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	18	527	78		73.9	161			448	179	4.08		84.000			106
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	41	349	96		75.5	186			424	158	4.37		84.000			77
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	5	480	104		78.6	201			420	117	5.17		84.000			66

*= 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
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	247	421	76		73.3	157	571	77.8	465	180	4.08	165	63.417	47.5	12.4	53
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	264	460	68		74.1	153	595	78.2	483	164	4.42		54.438	41.4	10.3	62
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	106	498	69		72.9	148	535	69.0	448	193	3.79		48.668	36.2	10.1	80
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	135	328	96		73.5	174	570	104	419	188	3.78		77.512	57.0	16.4	38
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	17	332	101		75.4	191	601	108	398	169	4.01		86.912	65.6	17.5	30
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1	424	84		74.5	173	643	71.0	483	156	4.57		57.200	40.4	13.8	36
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1	827	73		70.6	157	260	24.0	432	230	3.11		11.000	1.0	7.0	119
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1	467	55		76.2	153	698	73.0	488	145	4.86		28.100	21.0	4.0	89
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1	397	79		72.5	148	642	105	497	176	4.21		58.600	41.0	15.0	11
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	3	409	74		69.0	134			432	250	2.84	82	75.000			53
Helsäd & baljv, flera >51% baljv (178)	1	2	308	86		70.6	201			474	312	6.65	12	117.000			48
Korn, helsädesensilage (250)	1	64	454	57		70.6	118	658	87.5	425	239	2.98	109	44.527	33.8	7.7	87
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	11	437	71		67.0	137	590	95.3	435	314	3.42	66	53.000	39.5	11.4	68
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	4	341	61		64.5	128			415	326	1.89	164	71.900			19
Åkerböna, helsädesensilage (288)	1	2	420	73		74.5	198			299	316	4.43	209	121.500			
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	20	444	61		65.4	120	633	97.3	480	271	2.64	52	37.493	26.8	8.9	73
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	2	428	48		64.9	135	698	86.5	432	313	2.04	148	47.500	43.0	4.5	29
Vete, helsäd ensilage (299)	1	28	481	54		68.2	117	681	79.7	436	267	2.65	120	38.654	29.7	5.7	79
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	9	407	61		71.0	128	648	94.6	434	229	3.17	72	58.567	49.6	8.4	82
Majs, helsädesensilage (305)	1	38	388	34		77.5	78	513	70.2	347	192	3.45	307	59.479	43.1	12.8	22
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	1	183	105		68.4	149	546	138	477	223	3.41	17	27.400	6.0	12.0	31
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	9	885	66		59.4	101	417		572	284	2.76		0.000			75
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	6	887	62		60.6	102			572	277	2.81		0.000			83
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1	846	67		67.9	136			480	240	3.06		0.000			103
Halm, raps (396)	0	2	605	70		26.4	65			636	549	0.23	19	0.000			40

*= 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
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	1	518	88		65.2	179			420	485	5.67		72.000			81
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	2	293	92		61.2	165	528	73.0	405	604	5.17		96.700	66.1	28.7	27
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	1	450	102		69.4	188	379	47.0	364	416	4.42		23.700	15.8	5.9	76
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	2	524	56		71.6	116	583	56.5	420	229	3.06	61		21.5	7.5	128
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	9	445	78		72.0	164	494	65.8	408	218	3.23	109		35.8	10.0	37

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	13				95.6	-8.0	7.22	13.2	91.5	-12
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	4				82.8	24.0	6.15	11.7	69.8	28.0
Vete, kärna (005)	1	5				116	-25	7.86	13.9	93.8	-7.4
Majs, finmald kärna (014)	1	1				108	-71	7.68	14.4	116	-103
Rågvete (015)	1	1				108	-61	7.53	13.9	94.0	-59
Havre, kli (028)	1	1				80.7	-76	5.53	7.8	56.0	-53
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	2				92.0	0.7	6.81	11.5	71.0	16.5
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	2				106	-17	7.26	12.4	81.5	2.5
Ärter, kärna (006)	1	1				110	82.0	7.70	13.7	98.0	82.0
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	16				88.9	-52	6.21	11.3	80.7	-54
Prognos, gräs (0% baljv.) (041)	0	1				108	29.4	6.56	11.3		
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	2				118	73.2	7.02	11.9		
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	2				95.9	44.6	6.27	10.9	70.5	86.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	5				88.9	27.7	6.12	10.7	74.2	40.8
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	2				86.6	12.9	6.03	10.7	74.0	21.5
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	1				80.1	42.7	5.42	9.2	67.0	54.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	16	0.4000	2.10000		81.0	35.6	5.50	9.9	68.1	52.1
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	7		0.62500		86.4	11.6	5.89	10.6	70.3	25.9

*= 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)	2	9		1.62500		77.9	26.7	5.35	9.9	68.2	31.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	3		0.66667		89.1	53.9	5.78	10.3	69.3	78.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	40				91.9	31.0	6.38	11.1	72.5	54.6
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	76				88.1	27.2	6.35	11.0	75.6	34.3
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	18				84.9	29.2	6.06	10.7	74.2	33.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	41				85.7	50.9	6.15	10.7	74.2	57.3
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	5				89.0	59.9	6.43	11.1	76.0	69.6
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	247	0.5625	2.61598		82.7	28.6	5.87	10.6	70.1	42.7
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	264		1.48758		84.9	21.7	6.00	10.8	71.0	30.8
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	106		1.16000		84.6	17.4	5.78	10.6	70.4	26.5
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	135		3.14206		79.7	49.6	5.75	10.4	69.6	53.3
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	17		2.79412		79.7	65.7	5.91	10.7	70.2	69.2
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1				83.7	42.1	6.03	10.7	70.0	53.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1				92.8	13.2	5.60	10.2	69.0	35.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1		2.10000		89.1	14.9	6.26	11.3	72.0	28.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1		1.60000		77.5	29.1	5.55	10.4	70.0	28.0
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	3				72.3	15.4	5.51	10.0	59.0	19.0
Helsäd & baljv. flera >51% baljv (178)	1	2				75.0	78.6	5.98			
Korn, helsädesensilage (250)	1	64		1.44167		74.7	-5.2	5.57	10.2	61.7	-3.0
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	11		3.00000		73.1	19.6	5.24	9.9	60.6	17.8
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	4				70.0	15.9	5.12	9.6	62.0	15.7
Åkerböna, helsädesensilage (288)	1	2				74.0	67.1	6.18	10.2	70.0	77.0
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	20		0.15000		74.7	-0.7	5.14	9.9	60.3	0.5
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	2				67.1	27.5	5.18	10.0	60.0	14.0
Vete, helsäd ensilage (299)	1	28		0.98750		73.0	-3.5	5.43	10.2	62.6	-4.1

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärtor (30)	1	9		1.70000		75.6	6.2	5.63	10.3	61.8	7.8
Majs, helsädesensilage (305)	1	38		2.30000		83.8	-54	6.30	11.4	80.4	-64
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	1		9.40000		69.5	30.2	5.13	9.9	53.0	47.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	9				79.3	-17	4.49	8.3	60.3	-2.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	6				80.6	-19	4.60	8.6	62.7	-5.5
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1				89.9	-2.6	5.27	9.8	70.0	16.0
Halm, raps (396)	0	2				25.9	3.1	1.36	6.6	59.0	-37
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	1				75.7	65.8	5.26			
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	2				63.7	71.7	4.62	8.5	64.5	56.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	1				83.0	62.9	5.34	9.7	68.0	70.0
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	2		1.15000				0.00			
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	9		1.76250				0.00			
Råvarublandning - ej kompletta data (1E3)	1	0						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	11	0.6	3.7	1.4	5.6	0.1		1.5	21	11	241.6	28.3	45.9	5.8	0.0
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	4	1.0	4.3	1.6	6.1	0.1		1.9	25	4	123.8	64.8	51.3	6.3	0.0
Vete, kärna (005)	1	3	0.4	3.5	1.3	4.5	0.1		1.4	5	3	60.7	38.0	37.3	6.4	0.1
Majs, finmald kärna (014)	1	1	0.1	2.1	0.9	3.4	0.1		1.0	9	1	27.0	5.0	15.0	1.6	0.1
Havre, kli (028)	1	1	3.8	17.0	6.7	6.8	0.2		5.3		1	260.0	230.0	140.0	11.0	
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	2	0.7	3.6	1.5	5.6	0.1		1.5	27	2	137.5	48.5	52.0	5.1	0.0
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	2	0.7	3.9	1.4	5.2	0.1		1.5	23	2	59.0	38.5	36.0	5.9	0.0
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	12	2.8	2.2	1.7	11.9	0.2	2.4	1.2	174	12	109.8	46.9	38.6	4.2	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	2	4.5	3.1	3.2	22.5	2.6	8.0	2.5	309	2	173.5	89.0	38.0	5.5	0.1
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	4	4.5	2.5	2.5	14.9	2.8		2.3	216	4	91.3	66.3	41.0	5.5	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, gräs (0% baljv.) (161)	2	2	5.4	2.6	2.2	27.5	0.2		2.5	413	2	175.5	69.0	20.0	6.2	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	13	5.6	2.6	2.1	21.7	1.3	7.4	2.5	242	13	673.5	135.2	36.5	7.0	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	7	5.4	2.7	1.9	19.3	0.5	4.0	2.1	274	7	240.3	116.1	51.0	6.8	0.7
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	8	7.0	2.4	2.6	17.3	1.3	6.3	3.0	133	8	538.6	166.3	54.1	9.3	0.2
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	3	4.8	2.7	2.6	24.3	0.7	10.0	3.0	185	3	464.7	91.0	39.0	10.7	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	34	6.2	3.0	2.3	25.4	1.4	6.0	2.5	401	34	230.5	73.6	56.0	6.8	0.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	69	5.1	2.9	2.0	25.7	0.9		2.2	427	69	144.5	58.3	34.9	5.9	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	15	8.8	2.4	2.6	19.7	1.4		2.5	273	15	163.1	104.1	34.3	7.6	0.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	33	6.7	3.1	2.8	25.5	1.9		2.9	421	33	416.4	108.1	39.3	8.0	0.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	3	7.1	3.2	2.9	31.6	2.4		3.2	582	3	132.0	76.7	31.0	8.1	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	218	6.3	2.6	2.3	21.9	1.3	5.1	2.2	330	218	293.5	85.0	35.1	6.5	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	242	5.3	2.6	2.0	22.8	0.9	4.4	2.0	370	242	190.1	68.1	35.5	6.1	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	98	7.6	2.3	2.5	18.5	1.3	5.8	2.3	221	98	201.0	89.8	36.0	7.1	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	116	7.2	3.0	2.8	24.6	1.6	7.1	2.7	324	116	456.1	118.3	37.4	8.0	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	16	7.3	3.2	2.9	27.1	1.8	8.0	3.0	365	16	378.9	118.4	34.9	9.0	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1	5.1	2.7	2.1	20.2	0.2	3.9	2.0	290	1	131.0	62.0	41.0	4.5	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1	4.5	3.2	2.2	22.4	1.2	4.0	2.1	381	1	197.0	79.0	39.0	4.7	
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	1	10.0	3.1	3.0	25.0	1.2		1.6		1	230.0	80.0	60.0	6.4	
Korn, helsädesensilage (250)	1	47	4.3	2.5	1.7	16.1	1.0	3.8	1.8	237	47	241.5	57.4	45.4	5.8	0.0
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	7	8.2	2.7	2.3	21.5	0.6	2.6	2.1	284	7	297.1	95.0	42.0	6.4	0.0
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	3	5.0	2.5	2.2	15.5	0.7		1.4	290	3	128.7	57.3	48.0	5.6	
Åkerböna, helsädesensilage (288)	1	0									1	607.0	43.0	47.0	13.3	
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	15	4.8	2.4	1.8	14.9	1.8	6.1	2.3	103	15	373.9	97.2	43.3	5.8	0.0
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	1	3.1	2.3	1.4	12.5	0.1		1.5	104	1	101.0	33.0	32.0	5.7	0.0
Vete, helsäd ensilage (299)	1	22	4.1	2.3	1.8	14.7	0.7	3.1	1.7	187	22	140.0	68.4	37.9	5.3	

*= 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
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	9	5.8	2.4	1.8	16.9	0.8	4.0	1.8	249	9	255.7	70.1	58.3	6.6	0.0
Majs, helsädesensilage (305)	1	30	2.0	1.8	1.5	9.5	0.3	1.6	1.1	142	30	125.6	46.0	39.1	3.8	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	7	6.1	1.9	2.3	14.4	1.0	1.1	1.9	181	7	117.3	141.0	43.0	5.8	0.1
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	4	3.6	2.1	1.6	17.6	0.5		1.6	229	4	101.8	202.8	38.3	5.4	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1	6.2	2.2	3.0	17.8	1.2		2.4	217	1	115.0	89.0	32.0	5.8	
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	1	13.0	2.9	2.5	25.0	2.3	1.3	2.3	559	1	200.0	63.0	28.0	7.9	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	2	14.6	2.6	2.8	22.6	0.9	0.3	2.0	483	2	118.5	40.5	30.5	11.2	0.0
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	2	5.7	2.2	1.9	16.9	0.9	4.4	1.9	232	2	109.5	63.5	43.0	5.8	0.0
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	7	7.7	3.8	4.2	16.4	4.8	7.0	2.8	259	7	374.4	123.7	109.4	22.4	0.9

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	13	859.769	17.612	839.000	888.000
Aska	13	28.100	6.135	22.000	34.900
OS smbh	14	86.000	0.000	86.000	86.000
Råprot	13	137.362	22.586	121.000	146.500
NH3-N	1	13.000	.	13.000	13.000
NDF	1	194.000	.	194.000	194.000
iNDF	14	162.000	0.000	162.000	162.000
nhNDF	14	3.150	0.000	3.150	3.150
Stä	13	541.654	66.577	465.000	591.800
TAF	14	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	2	40.000	1.414	39.000	41.000
AATp20	14	95.628	0.911	94.460	96.924
PBVp20	14	-8.034	21.047	-27.420	1.723
NELp20	14	7.217	0.070	7.134	7.285
OE*	13	13.192	0.328	12.500	13.500
AAT*	13	91.538	4.484	83.000	95.000
PBV*	13	-11.538	22.519	-32.000	8.000
Ca	11	0.609	0.217	0.400	0.900
P	11	3.691	0.453	3.200	4.100
Mg	11	1.382	0.125	1.200	1.500
K	11	5.627	0.518	5.100	6.100
Na	11	0.127	0.047	0.100	0.200
S	11	1.518	0.214	1.400	1.600
CAB	11	20.764	18.111	-4.135	39.055

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	11	241.636	489.005	59.000	205.000
Mn	11	28.273	18.826	17.000	62.000
Zn	11	45.909	6.848	37.000	53.000
Cu	11	5.836	2.147	4.300	6.100
Se	5	0.045	0.064	0.006	0.159

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	866.250	11.1766	852.000	877.000
Aska	4	30.900	2.9967	27.500	34.800
OS smbh	4	75.000	0.0000	75.000	75.000
Råprot	4	141.925	11.4246	130.300	154.600
iNDF	4	392.000	0.0000	392.000	392.000
nhNDF	4	2.000	0.0000	2.000	2.000
Stä	4	475.250	33.4346	448.400	523.500
TAF	4	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	4	82.824	1.4575	81.987	85.006
PBVp20	4	23.985	9.6601	13.749	33.050
NELp20	4	6.149	0.0441	6.084	6.182
OE*	4	11.725	0.1500	11.500	11.800
AAT*	4	69.750	1.5000	69.000	72.000
PBV*	4	28.000	10.5515	17.000	38.000
Ca	4	1.000	0.2944	0.600	1.300
P	4	4.300	0.2000	4.000	4.400

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	4	1.600	0.2160	1.300	1.800
K	4	6.100	0.4243	5.800	6.700
Na	4	0.125	0.0500	0.100	0.200
S	4	1.875	0.2872	1.500	2.100
CAB	4	24.539	20.4146	1.717	51.238
Fe	4	123.750	21.8384	105.000	155.000
Mn	4	64.750	27.0970	25.000	86.000
Zn	4	51.250	8.5000	47.000	64.000
Cu	4	6.250	0.8185	5.500	7.400
Se	3	0.021	0.0040	0.017	0.025

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	861.400	18.0638	832.000	877.000
Aska	5	26.180	11.2833	18.000	46.000
OS smbh	5	88.920	2.0572	88.000	92.600
Råprot	5	145.580	21.9158	124.000	177.900
sRåprot	1	300.000	.	300.000	300.000
NDF	1	115.000	.	115.000	115.000
iNDF	5	187.000	0.0000	187.000	187.000
nhNDF	5	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	5	649.120	43.9564	593.000	693.300
TAF	5	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	2	39.000	5.6569	35.000	43.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	5	116.472	2.6785	113.539	120.051
PBVp20	5	-24.666	18.7890	-44.601	2.832
NELp20	5	7.860	0.1439	7.627	7.983
OE*	5	13.860	0.3578	13.300	14.100
AAT*	5	93.800	0.4472	93.000	94.000
PBV*	5	-7.400	22.6892	-31.000	26.000
Ca	3	0.433	0.0577	0.400	0.500
P	3	3.533	1.0214	2.800	4.700
Mg	3	1.300	0.3606	1.000	1.700
K	3	4.533	0.4163	4.200	5.000
Na	3	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	3	1.433	0.2517	1.200	1.700
CAB	3	5.354	9.7141	-1.087	16.528
Fe	3	60.667	31.9427	37.000	97.000
Mn	3	38.000	22.7156	22.000	64.000
Zn	3	37.333	17.2143	25.000	57.000
Cu	3	6.367	3.2716	4.000	10.100
Se	1	0.060	.	0.060	0.060

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Majs, finmald kärna (014) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	859.000	.	859.000	859.000
Aska	1	12.000	.	12.000	12.000
OS smbh	1	89.000	.	89.000	89.000
Råprot	1	84.000	.	84.000	84.000
NH3-N	1	19.000	.	19.000	19.000
iNDF	1	66.000	.	66.000	66.000
nhNDF	1	3.700	.	3.700	3.700
Stä	1	729.000	.	729.000	729.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	31.000	.	31.000	31.000
AATp20	1	108.472	.	108.472	108.472
PBVp20	1	-71.247	.	-71.247	-71.247
NELp20	1	7.676	.	7.676	7.676
OE*	1	14.400	.	14.400	14.400
AAT*	1	116.000	.	116.000	116.000
PBV*	1	-103.000	.	-103.000	-103.000
Ca	1	0.100	.	0.100	0.100
P	1	2.100	.	2.100	2.100
Mg	1	0.900	.	0.900	0.900
K	1	3.400	.	3.400	3.400
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.000	.	1.000	1.000
CAB	1	9.086	.	9.086	9.086
Fe	1	27.000	.	27.000	27.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Majs, finmald kärna (014) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	1	5.000	.	5.000	5.000
Zn	1	15.000	.	15.000	15.000
Cu	1	1.600	.	1.600	1.600
Se	1	0.084	.	0.084	0.084

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	876.000	.	876.000	876.000
Aska	1	17.000	.	17.000	17.000
OS smbh	1	89.479	.	89.479	89.479
Råprot	1	97.000	.	97.000	97.000
iNDF	1	187.000	.	187.000	187.000
nhNDF	1	3.500	.	3.500	3.500
Stä	1	664.000	.	664.000	664.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socker	1	44.000	.	44.000	44.000
AATp20	1	107.779	.	107.779	107.779
PBVp20	1	-60.976	.	-60.976	-60.976
NELp20	1	7.529	.	7.529	7.529
OE*	1	13.900	.	13.900	13.900
AAT*	1	94.000	.	94.000	94.000
PBV*	1	-59.000	.	-59.000	-59.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område C

Fodermedel=Havre, kli (028) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	440.000	.	440.000	440.000
Aska	1	72.000	.	72.000	72.000
OS smbh	1	59.600	.	59.600	59.600
Råprot	1	39.000	.	39.000	39.000
NDF	1	233.000	.	233.000	233.000
iNDF	1	596.000	.	596.000	596.000
nhNDF	1	1.300	.	1.300	1.300
Stä	1	122.600	.	122.600	122.600
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	52.000	.	52.000	52.000
AATp20	1	80.705	.	80.705	80.705
PBVp20	1	-76.211	.	-76.211	-76.211
NELp20	1	5.532	.	5.532	5.532
OE*	1	7.800	.	7.800	7.800
AAT*	1	56.000	.	56.000	56.000
PBV*	1	-53.000	.	-53.000	-53.000
Ca	1	3.800	.	3.800	3.800
P	1	17.000	.	17.000	17.000
Mg	1	6.700	.	6.700	6.700
K	1	6.800	.	6.800	6.800
Na	1	0.170	.	0.170	0.170
S	1	5.300	.	5.300	5.300
Fe	1	260.000	.	260.000	260.000
Mn	1	230.000	.	230.000	230.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Havre, kli (028) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	140.000	.	140.000	140.000
Cu	1	11.000	.	11.000	11.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	857.000	2.8284	855.000	859.000
Aska	2	27.850	3.0406	25.700	30.000
OS smbh	3	80.500	0.0000	80.500	80.500
Råprot	2	145.350	3.7477	142.700	148.000
NH3-N	1	11.000	.	11.000	11.000
iNDF	3	304.000	0.0000	304.000	304.000
nhNDF	3	2.500	0.0000	2.500	2.500
Stä	2	477.500	95.4594	410.000	545.000
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socker	1	27.000	.	27.000	27.000
AATp20	3	91.987	0.7618	91.255	92.775
PBVp20	3	0.660	14.6320	-16.100	10.891
NELp20	3	6.807	0.0932	6.747	6.914
OE*	2	11.500	1.5556	10.400	12.600
AAT*	2	71.000	15.5563	60.000	82.000
PBV*	2	16.500	10.6066	9.000	24.000
Ca	2	0.700	0.1414	0.600	0.800
P	2	3.600	0.0000	3.600	3.600
Mg	2	1.450	0.0707	1.400	1.500

*= 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
K	2	5.550	0.4950	5.200	5.900
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	1.500	0.2828	1.300	1.700
CAB	2	27.189	5.0185	23.641	30.738
Fe	2	137.500	99.7021	67.000	208.000
Mn	2	48.500	0.7071	48.000	49.000
Zn	2	52.000	1.4142	51.000	53.000
Cu	2	5.050	0.2121	4.900	5.200
Se	1	0.011	.	0.011	0.011

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	858.000	9.899	851.000	865.000
Aska	2	24.500	0.707	24.000	25.000
OS smbh	2	83.000	1.980	81.600	84.400
Råprot	2	136.500	7.778	131.000	142.000
sRåprot	1	295.000	.	295.000	295.000
NH3-N	1	12.000	.	12.000	12.000
NDF	1	179.000	.	179.000	179.000
iNDF	2	244.000	113.137	164.000	324.000
nhNDF	2	2.500	0.000	2.500	2.500
Stä	2	559.500	20.506	545.000	574.000
TAF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
Socker	2	35.500	3.536	33.000	38.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	2	105.502	1.465	104.466	106.538
PBVp20	2	-17.193	10.175	-24.388	-9.998
NELp20	2	7.257	0.195	7.119	7.394
OE*	2	12.350	1.626	11.200	13.500
AAT*	2	81.500	12.021	73.000	90.000
PBV*	2	2.500	28.991	-18.000	23.000
Ca	2	0.700	0.141	0.600	0.800
P	2	3.900	0.141	3.800	4.000
Mg	2	1.400	0.000	1.400	1.400
K	2	5.150	0.495	4.800	5.500
Na	2	0.100	0.000	0.100	0.100
S	2	1.450	0.071	1.400	1.500
CAB	2	22.901	17.079	10.825	34.978
Fe	2	59.000	11.314	51.000	67.000
Mn	2	38.500	7.778	33.000	44.000
Zn	2	36.000	4.243	33.000	39.000
Cu	2	5.900	0.000	5.900	5.900
Se	1	0.020	.	0.020	0.020

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	865.000	.	865.000	865.000
Aska	1	31.000	.	31.000	31.000
OS smbh	2	92.150	0.21197	92.000	92.300
Råprot	1	242.000	.	242.000	242.000
sRåprot	1	523.000	.	523.000	523.000
NDF	1	132.000	.	132.000	132.000
iNDF	2	13.000	0.00000	13.000	13.000
nhNDF	2	7.900	0.00000	7.900	7.900
Stä	1	478.000	.	478.000	478.000
TAF	2	0.000	0.00000	0.000	0.000
Socket	1	43.000	.	43.000	43.000
AATp20	2	109.997	8.04175	104.311	115.684
PBVp20	2	82.001	6.93411	77.098	86.904
NELp20	2	7.699	0.06933	7.650	7.748
OE*	1	13.700	.	13.700	13.700
AAT*	1	98.000	.	98.000	98.000
PBV*	1	82.000	.	82.000	82.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	16	357.313	74.9548	279.000	490.000
Aska	16	42.000	8.8544	34.000	56.000
OS smbh	16	75.581	2.7027	71.900	79.300
Råprot	16	90.125	14.7446	65.000	108.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
sRåprot	13	364.231	63.2102	297.000	467.000
NH3-N	1	69.000	.	69.000	69.000
NDF	16	406.625	36.5857	349.000	441.000
iNDF	16	186.758	28.0425	155.542	217.398
nhNDF	16	3.755	0.5477	3.155	4.325
Stä	16	251.125	90.0562	113.000	375.000
TAF	16	56.313	5.2500	55.000	55.000
Mjölksyra	1	59.000	.	59.000	59.000
Ättiksyra	1	17.000	.	17.000	17.000
Socker	15	61.133	47.5798	8.000	135.000
AATp20	16	88.909	3.9571	84.184	93.359
PBVp20	16	-52.203	12.3972	-68.258	-29.689
NELp20	16	6.211	0.3297	5.664	6.554
OE*	16	11.250	0.2191	10.900	11.500
AAT*	16	80.688	1.3525	79.000	83.000
PBV*	16	-53.813	13.6441	-73.000	-31.000
Ca	12	2.767	1.2787	1.700	3.200
P	12	2.150	0.3778	1.700	2.600
Mg	12	1.717	0.3186	1.300	2.100
K	12	11.858	2.7164	8.800	15.400
Na	12	0.243	0.2294	0.095	0.700
Cl	13	2.354	0.8705	1.700	3.200
S	12	1.190	0.2338	1.000	1.600
CAB	12	173.737	56.4305	113.391	230.274

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	12	109.833	30.0328	63.000	134.000
Mn	12	46.917	24.2654	24.000	83.000
Zn	12	38.583	12.5079	26.000	54.000
Cu	12	4.175	0.4883	3.600	4.800
Se	4	0.010	0.0014	0.008	0.011

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	174.000	.	174.000	174.000
Aska	1	102.500	.	102.500	102.500
OS smbh	1	79.286	.	79.286	79.286
Råprot	1	202.000	.	202.000	202.000
NDF	1	467.000	.	467.000	467.000
iNDF	1	97.865	.	97.865	97.865
nhNDF	1	5.923	.	5.923	5.923
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	84.000	.	84.000	84.000
AATp20	1	108.355	.	108.355	108.355
PBVp20	1	29.412	.	29.412	29.412
NELp20	1	6.560	.	6.560	6.560
OE*	1	11.300	.	11.300	11.300
CI	1	1.000	.	1.000	1.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	163.500	16.2635	152.000	175.000
Aska	2	101.000	15.5563	90.000	112.000
OS smbh	2	82.450	0.0000	82.450	82.450
Råprot	2	265.500	17.6777	253.000	278.000
NDF	2	419.000	0.0000	419.000	419.000
iNDF	2	67.349	5.9032	63.175	71.523
nhNDF	2	6.517	0.0815	6.460	6.575
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	2	80.750	12.3744	72.000	89.500
AATp20	2	117.851	0.7757	117.303	118.400
PBVp20	2	73.189	15.2314	62.419	83.959
NELp20	2	7.016	0.0011	7.016	7.017
OE*	2	11.900	0.1414	11.800	12.000
CI	2	0.800	0.1414	0.700	0.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	225.500	68.589	177.000	274.000
Aska	2	76.500	2.121	75.000	78.000
OS smbh	2	75.300	5.374	71.500	79.100
Råprot	2	200.500	7.778	195.000	206.000
sRåprot	2	354.500	9.192	348.000	361.000
NDF	2	475.500	23.335	459.000	492.000
iNDF	2	150.500	55.861	111.000	190.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	2	4.754	1.146	3.944	5.564
TAF	2	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	2	68.500	26.163	50.000	87.000
AATp20	2	95.925	4.711	92.594	99.256
PBVp20	2	44.612	15.226	33.846	55.378
NELp20	2	6.268	0.465	5.939	6.596
OE*	2	10.900	0.849	10.300	11.500
AAT*	2	70.500	2.121	69.000	72.000
PBV*	2	86.000	11.314	78.000	94.000
Ca	2	4.500	0.566	4.100	4.900
P	2	3.100	0.141	3.000	3.200
Mg	2	3.150	0.636	2.700	3.600
K	2	22.500	2.970	20.400	24.600
Na	2	2.550	2.051	1.100	4.000
Cl	2	7.950	1.344	7.000	8.900
S	2	2.450	0.071	2.400	2.500
CAB	2	309.248	46.627	276.278	342.219
Fe	2	173.500	105.359	99.000	248.000
Mn	2	89.000	25.456	71.000	107.000
Zn	2	38.000	4.243	35.000	41.000
Cu	2	5.450	0.071	5.400	5.500
Se	1	0.060	.	0.060	0.060

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	547.800	209.428	315.000	800.000
Aska	5	67.000	10.124	52.000	75.000
OS smbh	5	73.540	4.144	68.300	78.000
Råprot	5	169.600	21.185	141.000	199.000
NDF	5	529.200	51.514	453.000	588.000
iNDF	5	155.866	31.645	125.897	190.328
nhNDF	5	4.737	0.622	4.082	5.503
TAF	5	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	5	77.800	35.386	34.000	132.000
AATp20	5	88.857	3.884	83.801	93.269
PBVp20	5	27.703	14.762	6.369	47.447
NELp20	5	6.125	0.333	5.703	6.477
OE*	5	10.740	0.666	9.800	11.400
AAT*	5	74.200	3.033	70.000	77.000
PBV*	5	40.800	17.556	16.000	65.000
Ca	4	4.475	1.090	3.100	5.400
P	4	2.500	0.424	2.100	3.000
Mg	4	2.525	0.690	1.600	3.100
K	4	14.850	4.809	8.200	19.700
Na	4	2.775	2.223	0.100	5.100
S	4	2.300	0.516	1.700	2.900
CAB	4	215.852	64.344	159.363	278.352
Fe	4	91.250	8.995	79.000	98.000
Mn	4	66.250	25.290	39.000	96.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	4	41.000	4.899	35.000	45.000
Cu	4	5.475	1.005	4.400	6.600
Se	1	0.009	.	0.009	0.009

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	579.500	112.430	500.000	659.000
Aska	2	97.000	35.355	72.000	122.000
OS smbh	2	75.300	0.849	74.700	75.900
Råprot	2	150.000	14.142	140.000	160.000
NDF	2	463.000	63.640	418.000	508.000
iNDF	2	150.355	22.545	134.413	166.297
nhNDF	2	4.652	0.749	4.123	5.182
TAF	2	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	2	107.500	51.619	71.000	144.000
AATp20	2	86.550	3.603	84.003	89.098
PBVp20	2	12.934	7.576	7.577	18.292
NELp20	2	6.026	0.160	5.913	6.139
OE*	2	10.700	0.566	10.300	11.100
AAT*	2	74.000	2.828	72.000	76.000
PBV*	2	21.500	9.192	15.000	28.000
Ca	2	5.400	1.273	4.500	6.300
P	2	2.600	0.849	2.000	3.200
Mg	2	2.150	0.778	1.600	2.700

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	2	27.500	7.354	22.300	32.700
Na	2	0.150	0.071	0.100	0.200
S	2	2.500	0.849	1.900	3.100
CAB	2	412.751	131.972	319.433	506.070
Fe	2	175.500	140.714	76.000	275.000
Mn	2	69.000	48.083	35.000	103.000
Zn	2	20.000	1.414	19.000	21.000
Cu	2	6.200	0.849	5.600	6.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	710.000	.	710.000	710.000
Aska	1	76.000	.	76.000	76.000
OS smbh	1	65.000	.	65.000	65.000
Råprot	1	170.000	.	170.000	170.000
NDF	1	570.000	.	570.000	570.000
iNDF	1	227.923	.	227.923	227.923
nhNDF	1	3.437	.	3.437	3.437
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	56.000	.	56.000	56.000
AATp20	1	80.135	.	80.135	80.135
PBVp20	1	42.740	.	42.740	42.740
NELp20	1	5.420	.	5.420	5.420
OE*	1	9.200	.	9.200	9.200

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	1	67.000	.	67.000	67.000
PBV*	1	54.000	.	54.000	54.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	16	498.250	173.355	272.000	815.00
Aska	16	99.875	73.061	55.000	126.00
OS smbh	16	70.825	7.706	56.200	79.40
Råprot	16	164.125	43.919	117.000	232.00
sRåprot	16	541.188	143.909	362.000	723.00
NH3-N	16	77.938	42.618	27.000	131.00
NDF	16	463.000	72.713	358.000	585.00
iNDF	16	197.105	72.549	106.460	312.00
nhNDF	16	3.917	1.110	2.288	5.47
TAF	16	41.106	23.380	19.000	80.60
Mjölksyra	16	30.250	19.553	7.000	59.00
Ättiksyra	16	7.813	5.167	1.000	15.00
Socker	16	54.875	35.702	18.000	86.00
PRF	1	0.400	.	0.400	0.40
BUF	13	2.100	2.144	0.100	5.60
AATp20	16	81.005	10.827	70.170	96.91
PBVp20	16	35.554	34.189	-9.608	71.87
NELp20	16	5.504	0.833	4.015	6.43
OE*	16	9.888	1.485	7.500	11.30

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	16	68.125	4.349	61.000	72.00
PBV*	16	52.125	41.839	7.000	121.00
Ca	13	5.577	1.802	4.100	7.90
P	13	2.569	0.837	1.600	3.80
Mg	13	2.092	0.375	1.800	2.60
K	13	21.662	6.745	14.400	32.20
Na	13	1.323	1.003	0.300	3.10
Cl	16	7.363	4.009	3.900	13.90
S	13	2.485	0.591	1.900	3.30
CAB	13	241.722	162.038	77.367	392.91
Fe	13	673.538	949.652	121.000	1349.00
Mn	13	135.154	121.596	63.000	192.00
Zn	13	36.462	10.244	20.000	46.00
Cu	13	6.969	1.908	4.700	9.70
Se	2	0.020	0.014	0.010	0.03

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	598.857	93.594	475.000	766.000
Aska	7	58.286	14.784	40.000	77.000
OS smbh	7	72.243	1.889	69.900	75.500
Råprot	7	147.429	35.170	82.000	184.000
sRåprot	7	560.714	103.063	411.000	708.000
NH3-N	7	50.429	19.458	18.000	76.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	7	516.571	29.653	478.000	552.000
iNDF	7	178.254	18.507	155.431	212.696
nhNDF	7	4.198	0.356	3.501	4.571
TAF	7	34.643	25.452	6.000	76.000
Mjölksyra	7	25.429	19.586	2.000	57.000
Ättiksyra	7	7.000	6.429	1.000	17.000
Socker	7	81.286	31.100	40.000	136.000
BUF	4	0.625	0.250	0.500	1.000
AATp20	7	86.351	4.289	79.490	92.158
PBVp20	7	11.641	30.708	-50.796	42.765
NELp20	7	5.892	0.249	5.532	6.162
OE*	7	10.629	0.315	10.300	11.200
AAT*	7	70.286	0.951	69.000	72.000
PBV*	7	25.857	34.217	-38.000	62.000
Ca	7	5.357	1.925	3.800	9.500
P	7	2.714	0.515	1.700	3.200
Mg	7	1.886	0.540	1.300	2.600
K	7	19.286	6.512	11.600	31.100
Na	7	0.529	0.386	0.100	1.100
Cl	7	3.971	1.169	2.200	5.400
S	7	2.086	0.406	1.500	2.600
CAB	7	273.994	201.327	27.868	640.218
Fe	7	240.286	274.728	100.000	858.000
Mn	7	116.143	97.628	48.000	322.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	7	51.000	25.239	23.000	102.000
Cu	7	6.814	2.137	5.000	11.100
Se	1	0.713	.	0.713	0.713

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	406.111	69.913	313.000	547.00
Aska	9	81.333	37.928	54.000	177.00
OS smbh	9	69.278	4.687	62.100	75.50
Råprot	9	148.778	25.253	103.000	183.00
sRåprot	9	574.444	74.088	422.000	683.00
NH3-N	9	95.333	26.254	63.000	133.00
NDF	9	448.667	56.683	348.000	547.00
iNDF	9	231.934	43.112	177.652	300.61
nhNDF	9	3.152	0.560	2.272	3.92
TAF	9	50.889	15.200	32.500	78.70
Mjölksyra	9	38.889	14.667	19.000	67.00
Ättiksyra	9	9.333	2.693	6.000	14.00
Socker	9	62.778	25.024	24.000	94.00
BUF	8	1.625	1.637	0.100	5.50
AATp20	9	77.869	4.027	71.424	81.77
PBVp20	9	26.727	25.995	-17.883	67.63
NELp20	9	5.351	0.387	4.843	6.05
OE*	9	9.867	0.794	8.900	11.20

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	9	68.222	2.386	65.000	72.00
PBV*	9	31.000	26.334	-16.000	67.00
Ca	8	6.988	1.724	4.800	10.00
P	8	2.375	0.523	1.800	3.50
Mg	8	2.550	0.680	1.700	3.70
K	8	17.275	6.303	9.700	26.90
Na	8	1.325	1.121	0.100	3.30
Cl	9	6.311	1.300	4.900	8.80
S	8	2.975	0.575	2.100	3.80
CAB	8	132.853	140.418	-58.086	360.55
Fe	8	538.625	766.606	94.000	2245.00
Mn	8	166.250	89.199	66.000	316.00
Zn	8	54.125	31.742	19.000	114.00
Cu	8	9.275	3.164	6.100	14.50
Se	5	0.175	0.317	0.015	0.74

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	447.667	341.731	238.000	842.00
Aska	3	95.667	31.628	70.000	131.00
OS smbh	3	72.967	5.662	69.500	79.50
Råprot	3	198.333	19.553	182.000	220.00
sRåprot	3	380.333	95.133	275.000	460.00
NH3-N	3	58.000	25.710	29.000	78.00

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	3	458.333	56.722	393.000	495.00
iNDF	3	174.166	63.096	101.707	216.98
nhNDF	3	4.128	0.977	3.435	5.25
TAF	3	50.000	26.336	24.500	77.10
Mjölksyra	3	39.667	24.502	15.000	64.00
Ättiksyra	3	8.667	3.055	6.000	12.00
Socker	3	31.667	17.898	11.000	42.00
BUF	3	0.667	0.666	0.100	1.40
AATp20	3	89.101	6.789	83.230	96.54
PBVp20	3	53.880	7.464	47.585	62.13
NELp20	3	5.778	0.156	5.666	5.96
OE*	3	10.267	0.551	9.900	10.90
AAT*	3	69.333	1.528	68.000	71.00
PBV*	3	78.000	21.284	59.000	101.00
Ca	3	4.800	0.361	4.400	5.10
P	3	2.733	0.473	2.200	3.10
Mg	3	2.633	0.404	2.200	3.00
K	3	24.333	6.304	17.900	30.50
Na	3	0.700	0.656	0.100	1.40
Cl	3	10.033	4.823	7.100	15.60
S	3	2.967	0.416	2.500	3.30
CAB	3	184.725	229.771	44.339	449.89
Fe	3	464.667	553.576	94.000	1101.00
Mn	3	91.000	48.508	42.000	139.00

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	3	39.000	5.292	33.000	43.00
Cu	3	10.700	2.696	8.900	13.80
Se	1	0.014	.	0.014	0.01

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	40	443.425	163.247	271.000	653.500
Aska	40	81.750	17.043	64.000	102.500
OS smbh	40	76.612	4.043	71.900	80.950
Råprot	40	175.650	35.178	126.500	215.500
sRåprot	28	353.214	53.065	265.000	435.000
NDF	40	460.375	52.222	399.500	531.500
iNDF	40	136.872	39.798	93.500	190.500
nhNDF	40	4.989	0.896	3.923	5.932
TAF	40	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	40	96.075	32.782	54.000	136.000
AATp20	40	91.896	6.898	83.955	98.823
PBVp20	40	31.050	27.695	-10.050	61.081
NELp20	40	6.375	0.416	5.902	6.817
OE*	40	11.050	0.652	10.250	11.850
AAT*	40	72.450	2.631	70.000	76.000
PBV*	40	54.600	35.163	5.000	97.500
Ca	34	6.229	1.655	4.500	8.300
P	34	2.974	0.622	2.200	3.500

*= 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
Mg	34	2.335	0.479	1.700	2.900
K	34	25.441	6.985	15.400	30.800
Na	34	1.375	1.294	0.200	3.200
Cl	33	5.955	3.117	1.000	9.700
S	34	2.479	0.551	1.700	3.300
CAB	34	400.642	175.370	169.108	539.790
Fe	34	230.471	382.437	72.000	393.000
Mn	34	73.647	22.096	49.000	105.000
Zn	34	56.000	112.964	29.000	45.000
Cu	34	6.818	1.640	4.900	8.400
Se	9	0.053	0.108	0.010	0.340

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	76	538.079	146.237	355.000	786.000
Aska	76	74.803	10.540	61.000	87.000
OS smbh	76	75.425	3.538	70.700	79.500
Råprot	76	164.895	28.352	124.000	201.000
NDF	76	504.395	41.396	455.000	562.000
iNDF	76	140.592	30.405	105.577	180.556
nhNDF	76	5.046	0.686	4.160	5.960
TAF	76	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	76	99.211	30.592	51.000	136.000
AATp20	76	88.098	4.295	82.197	93.085

*= 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
PBVp20	76	27.235	22.661	-3.058	59.928
NELp20	76	6.349	0.350	5.871	6.783
OE*	76	10.967	0.584	10.200	11.600
AAT*	76	75.618	2.921	72.000	79.000
PBV*	76	34.250	26.833	-2.000	69.000
Ca	69	5.067	1.379	3.500	6.500
P	69	2.851	0.432	2.300	3.400
Mg	69	1.984	0.444	1.400	2.600
K	69	25.738	4.715	18.900	31.700
Na	69	0.877	0.851	0.100	2.300
S	69	2.193	0.378	1.700	2.700
CAB	69	426.933	108.461	279.882	562.123
Fe	69	144.493	93.117	75.000	233.000
Mn	69	58.348	18.003	36.000	86.000
Zn	69	34.855	8.119	26.000	43.000
Cu	69	5.864	1.255	4.300	7.800
Se	25	0.019	0.019	0.007	0.042

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	18	526.722	145.100	351.000	684.000
Aska	18	77.667	14.576	58.000	99.000
OS smbh	18	73.867	3.936	68.200	77.900
Råprot	18	161.222	21.773	138.000	184.000

*= 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
NDF	18	447.611	33.481	419.000	482.000
iNDF	18	178.838	48.170	136.454	269.950
nhNDF	18	4.082	0.820	2.538	4.825
TAF	18	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	18	105.556	25.696	68.000	131.000
AATp20	18	84.876	4.919	77.232	90.813
PBVp20	18	29.178	18.327	2.878	47.444
NELp20	18	6.061	0.413	5.433	6.523
OE*	18	10.683	0.687	9.800	11.500
AAT*	18	74.167	3.536	70.000	78.000
PBV*	18	33.056	21.239	5.000	55.000
Ca	15	8.773	2.664	6.200	12.200
P	15	2.367	0.482	1.800	3.200
Mg	15	2.607	0.462	1.800	3.100
K	15	19.653	4.816	13.300	26.100
Na	15	1.367	0.909	0.300	2.600
S	15	2.513	0.475	2.100	3.200
CAB	15	272.585	112.058	126.509	411.595
Fe	15	163.067	107.395	86.000	350.000
Mn	15	104.067	102.434	56.000	139.000
Zn	15	34.267	8.040	25.000	48.000
Cu	15	7.607	1.819	6.600	9.400
Se	4	0.080	0.121	0.012	0.262

* = 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	41	349.244	135.070	216.000	524.000
Aska	41	95.659	11.601	82.000	109.000
OS smbh	41	75.500	4.253	71.200	79.900
Råprot	41	185.878	22.835	164.000	217.000
NDF	41	424.341	36.200	382.000	452.000
iNDF	41	158.374	46.418	112.232	207.479
nhNDF	41	4.368	0.784	3.558	5.244
TAF	41	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	41	76.512	36.777	30.000	124.000
AATp20	41	85.694	5.117	79.558	91.294
PBVp20	41	50.896	20.091	28.019	75.011
NELp20	41	6.150	0.433	5.673	6.639
OE*	41	10.734	0.732	10.000	11.500
AAT*	41	74.244	3.498	71.000	78.000
PBV*	41	57.268	22.678	34.000	86.000
Ca	33	6.697	1.365	5.200	8.500
P	33	3.088	0.503	2.500	3.700
Mg	33	2.809	0.644	2.300	3.600
K	33	25.518	5.794	19.700	32.500
Na	33	1.888	1.331	0.500	3.500
S	33	2.903	0.358	2.400	3.300
CAB	33	420.887	141.948	273.200	585.365
Fe	33	416.424	824.905	119.000	739.000
Mn	33	108.091	42.632	71.000	163.000

* = 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	33	39.303	11.243	30.000	49.000
Cu	33	8.036	1.570	5.800	9.400
Se	12	0.060	0.033	0.020	0.115

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	480.000	54.649	396.000	548.000
Aska	5	104.200	15.222	90.000	127.000
OS smbh	5	78.640	1.842	75.900	80.400
Råprot	5	201.400	18.501	178.000	226.000
NDF	5	420.200	31.681	371.000	452.000
iNDF	5	116.753	16.055	93.270	134.440
nhNDF	5	5.173	0.467	4.814	5.929
TAF	5	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	5	66.200	33.966	11.000	94.000
AATp20	5	88.962	3.515	85.033	93.424
PBVp20	5	59.939	15.234	42.226	84.006
NELp20	5	6.431	0.270	6.133	6.803
OE*	5	11.120	0.487	10.400	11.600
AAT*	5	76.000	2.121	73.000	78.000
PBV*	5	69.600	16.682	48.000	94.000
Ca	3	7.100	2.862	5.300	10.400
P	3	3.200	0.520	2.900	3.800
Mg	3	2.900	0.520	2.600	3.500

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	3	31.633	6.352	25.800	38.400
Na	3	2.367	1.002	1.600	3.500
S	3	3.167	0.577	2.500	3.500
CAB	3	581.624	138.628	440.767	717.909
Fe	3	132.000	44.933	95.000	182.000
Mn	3	76.667	27.025	49.000	103.000
Zn	3	31.000	2.646	29.000	34.000
Cu	3	8.133	1.137	7.200	9.400
Se	1	0.070	.	0.070	0.070

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	247	421.385	138.298	264.000	610.000
Aska	247	75.670	20.158	55.000	100.000
OS smbh	248	73.300	3.533	69.000	76.900
Råprot	247	156.777	26.504	126.000	191.000
sRåprot	246	571.333	96.665	448.000	674.000
NH3-N	247	77.834	27.676	40.000	116.000
NDF	247	464.826	51.505	397.000	531.000
iNDF	248	179.749	37.184	142.000	226.000
nhNDF	248	4.082	0.673	3.226	4.858
Stä	2	164.500	37.477	138.000	191.000
TAF	248	63.417	29.684	18.200	99.000
Mjölksyra	247	47.485	24.845	11.000	78.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	247	12.350	6.088	4.000	20.000
Socker	247	53.373	32.712	12.000	100.000
PRF	16	0.563	0.570	0.100	1.500
BUF	219	2.616	2.019	0.300	4.700
AATp20	248	82.734	6.039	75.806	90.729
PBVp20	248	28.587	23.926	-4.120	59.534
NELp20	248	5.868	0.397	5.355	6.272
OE*	247	10.569	0.618	9.800	11.200
AAT*	247	70.073	2.315	68.000	72.000
PBV*	247	42.704	27.188	9.000	79.000
Ca	218	6.275	1.900	4.200	8.600
P	218	2.602	0.461	2.000	3.100
Mg	218	2.309	0.532	1.600	3.000
K	218	21.908	5.109	15.400	28.400
Na	218	1.308	1.040	0.300	2.600
Cl	245	5.139	2.944	1.600	8.700
S	218	2.237	0.476	1.700	2.900
CAB	218	330.499	140.504	135.897	524.633
Fe	218	293.514	303.838	88.000	681.000
Mn	218	84.982	47.155	47.000	136.000
Zn	218	35.101	11.034	25.000	44.000
Cu	218	6.519	1.652	4.800	8.800
Se	39	0.038	0.061	0.010	0.080

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	264	459.629	137.874	311.000	656.000
Aska	264	68.114	12.838	54.000	83.000
OS smbh	264	74.145	3.358	69.900	77.600
Råprot	264	153.104	25.571	124.000	187.000
sRåprot	263	594.510	99.075	475.000	700.000
NH3-N	263	78.221	42.152	41.000	108.000
NDF	264	483.289	40.308	435.000	534.000
iNDF	264	164.044	29.458	129.391	198.536
nhNDF	264	4.422	0.544	3.811	5.071
TAF	264	54.438	28.542	17.000	94.000
Mjölksyra	263	41.387	24.794	10.000	75.000
Ättiksyra	263	10.271	5.502	3.000	17.000
Socker	264	61.604	32.304	15.000	101.000
BUF	161	1.488	3.401	0.100	2.800
AATp20	264	84.878	5.816	78.070	92.692
PBVp20	264	21.707	21.050	-2.023	46.075
NELp20	264	5.997	0.351	5.571	6.402
OE*	264	10.834	0.552	10.100	11.400
AAT*	264	71.000	1.582	69.000	73.000
PBV*	264	30.758	23.703	1.000	62.000
Ca	242	5.271	1.280	3.900	6.800
P	242	2.556	0.413	2.100	3.100
Mg	242	2.015	0.420	1.600	2.500
K	242	22.774	4.960	17.100	28.900

* = 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
Na	242	0.902	0.699	0.200	1.800
Cl	263	4.386	2.190	1.600	7.300
S	242	2.015	0.400	1.600	2.400
CAB	242	370.166	138.147	210.878	541.010
Fe	242	190.070	137.524	89.000	324.000
Mn	242	68.095	26.250	45.000	97.000
Zn	242	35.467	9.154	26.000	46.000
Cu	242	6.055	1.372	4.500	7.600
Se	52	0.022	0.040	0.007	0.028

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	106	497.802	143.964	342.000	746.000
Aska	106	68.918	11.318	57.000	81.000
OS smbh	106	72.944	3.507	68.600	76.400
Råprot	106	147.931	22.638	121.000	175.000
sRåprot	106	534.708	123.745	340.000	684.000
NH3-N	106	69.009	27.253	25.000	101.000
NDF	106	448.358	36.879	401.000	496.000
iNDF	106	192.552	36.976	159.942	237.026
nhNDF	106	3.786	0.571	3.011	4.402
TAF	106	48.668	25.703	14.000	82.500
Mjölksyra	106	36.169	21.590	8.000	65.000
Ättiksyra	106	10.093	5.335	4.000	17.000

*= 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
Socket	106	79.520	35.670	33.000	127.000
BUF	75	1.160	1.078	0.200	2.400
AATp20	106	84.587	6.411	77.208	94.100
PBVp20	106	17.426	20.849	-8.144	43.039
NELp20	106	5.785	0.358	5.318	6.155
OE*	106	10.629	0.612	9.900	11.200
AAT*	106	70.415	1.846	68.000	72.000
PBV*	106	26.538	21.576	1.000	52.000
Ca	98	7.631	2.201	5.400	10.100
P	98	2.300	0.339	1.900	2.700
Mg	98	2.514	0.600	1.900	3.200
K	98	18.458	4.670	13.200	24.200
Na	98	1.346	0.951	0.300	2.600
Cl	106	5.757	2.497	2.500	9.100
S	98	2.334	0.413	1.900	2.900
CAB	98	221.030	119.244	75.188	349.173
Fe	98	201.041	189.356	90.000	378.000
Mn	98	89.755	50.227	47.000	145.000
Zn	98	36.041	18.355	23.000	48.000
Cu	98	7.136	1.907	5.100	9.300
Se	21	0.041	0.049	0.011	0.063

* = 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	135	328.081	90.469	237.000	445.000
Aska	135	96.456	33.641	76.000	118.000
OS smbh	135	73.484	3.180	69.700	77.300
Råprot	135	173.956	20.545	150.000	199.000
sRåprot	133	569.609	64.186	488.000	644.000
NH3-N	134	104.157	35.527	66.000	145.000
NDF	135	418.801	40.119	377.000	467.000
iNDF	135	188.079	34.646	146.690	228.701
nhNDF	135	3.775	0.540	3.085	4.495
TAF	135	77.512	19.026	54.000	100.000
Mjölksyra	134	56.995	16.170	38.300	79.000
Ättiksyra	134	16.432	6.317	8.000	24.000
Socker	135	38.397	25.906	11.000	78.000
BUF	126	3.142	6.711	0.100	6.000
AATp20	135	79.661	5.306	73.617	85.975
PBVp20	135	49.612	18.735	27.784	75.374
NELp20	135	5.745	0.363	5.359	6.159
OE*	135	10.399	0.654	9.700	11.100
AAT*	135	69.607	1.792	68.000	71.000
PBV*	135	53.326	19.578	31.000	77.000
Ca	116	7.170	1.926	5.100	9.800
P	116	2.976	0.536	2.400	3.500
Mg	116	2.768	0.503	2.200	3.500
K	116	24.583	5.874	17.000	31.400

* = 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	116	1.634	1.189	0.600	2.800
Cl	134	7.065	3.230	2.800	10.900
S	116	2.691	0.395	2.200	3.100
CAB	116	323.878	139.063	158.112	502.384
Fe	116	456.086	521.890	123.000	949.000
Mn	116	118.319	45.727	66.000	182.000
Zn	116	37.440	8.609	27.000	50.000
Cu	116	8.050	1.310	6.400	9.700
Se	20	0.046	0.027	0.019	0.084

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	17	332.294	86.552	228.000	481.000
Aska	17	101.235	27.469	83.000	110.000
OS smbh	17	75.376	3.453	71.500	78.400
Råprot	17	191.235	24.901	157.000	227.000
sRåprot	17	600.941	68.913	511.000	680.000
NH3-N	17	107.824	26.660	77.000	147.000
NDF	17	397.765	36.702	345.000	449.000
iNDF	17	168.845	35.021	129.503	210.966
nhNDF	17	4.009	0.525	3.427	4.626
TAF	17	86.912	20.319	54.400	112.600
Mjölksyra	17	65.588	17.350	43.000	89.000
Ättiksyra	17	17.529	6.746	10.000	29.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	17	30.471	22.071	11.000	62.000
BUF	17	2.794	3.055	0.100	7.400
AATp20	17	79.703	5.078	71.591	87.103
PBVp20	17	65.666	23.376	28.592	98.910
NELp20	17	5.909	0.349	5.214	6.240
OE*	17	10.653	0.637	9.200	11.100
AAT*	17	70.176	1.704	66.000	71.000
PBV*	17	69.235	23.180	35.000	103.000
Ca	16	7.250	1.510	5.800	9.400
P	16	3.225	0.442	2.600	3.700
Mg	16	2.881	0.380	2.300	3.300
K	16	27.056	4.329	21.200	31.900
Na	16	1.838	1.241	0.800	3.000
Cl	17	8.024	2.704	4.800	11.700
S	16	2.981	0.417	2.400	3.500
CAB	16	364.940	141.376	171.487	519.337
Fe	16	378.875	211.436	225.000	637.000
Mn	16	118.438	42.602	57.000	184.000
Zn	16	34.875	6.582	27.000	43.000
Cu	16	8.988	2.096	7.100	13.700
Se	4	0.060	0.027	0.039	0.099

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=180515

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	424.000	.	424.000	424.000
Aska	1	83.800	.	83.800	83.800
OS smbh	1	74.491	.	74.491	74.491
Råprot	1	172.800	.	172.800	172.800
sRåprot	1	643.000	.	643.000	643.000
NH3-N	1	71.000	.	71.000	71.000
NDF	1	483.300	.	483.300	483.300
iNDF	1	156.277	.	156.277	156.277
nhNDF	1	4.568	.	4.568	4.568
TAF	1	57.200	.	57.200	57.200
Mjölksyra	1	40.400	.	40.400	40.400
Ättiksyra	1	13.800	.	13.800	13.800
Socker	1	35.500	.	35.500	35.500
AATp20	1	83.677	.	83.677	83.677
PBVp20	1	42.062	.	42.062	42.062
NELp20	1	6.027	.	6.027	6.027
OE*	1	10.700	.	10.700	10.700
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	53.000	.	53.000	53.000
CI	1	0.600	.	0.600	0.600

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=180715

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	827.000	.	827.000	827.000
Aska	1	72.800	.	72.800	72.800
OS smbh	1	70.559	.	70.559	70.559
Råprot	1	157.400	.	157.400	157.400
sRåprot	1	260.000	.	260.000	260.000
NH3-N	1	24.000	.	24.000	24.000
NDF	1	432.100	.	432.100	432.100
iNDF	1	229.799	.	229.799	229.799
nhNDF	1	3.112	.	3.112	3.112
TAF	1	11.000	.	11.000	11.000
Mjölksyra	1	1.000	.	1.000	1.000
Ättiksyra	1	7.000	.	7.000	7.000
Socker	1	118.700	.	118.700	118.700
AATp20	1	92.767	.	92.767	92.767
PBVp20	1	13.237	.	13.237	13.237
NELp20	1	5.601	.	5.601	5.601
OE*	1	10.200	.	10.200	10.200
AAT*	1	69.000	.	69.000	69.000
PBV*	1	35.000	.	35.000	35.000
CI	1	0.800	.	0.800	0.800

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=180813

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	467.000	.	467.000	467.000
Aska	1	55.000	.	55.000	55.000
OS smbh	1	76.200	.	76.200	76.200
Råprot	1	153.000	.	153.000	153.000
sRåprot	1	698.000	.	698.000	698.000
NH3-N	1	73.000	.	73.000	73.000
NDF	1	488.000	.	488.000	488.000
iNDF	1	144.539	.	144.539	144.539
nhNDF	1	4.862	.	4.862	4.862
TAF	1	28.100	.	28.100	28.100
Mjölksyra	1	21.000	.	21.000	21.000
Ättiksyra	1	4.000	.	4.000	4.000
Socker	1	89.000	.	89.000	89.000
BUF	1	2.100	.	2.100	2.100
AATp20	1	89.064	.	89.064	89.064
PBVp20	1	14.946	.	14.946	14.946
NELp20	1	6.259	.	6.259	6.259
OE*	1	11.300	.	11.300	11.300
AAT*	1	72.000	.	72.000	72.000
PBV*	1	28.000	.	28.000	28.000
Ca	1	5.100	.	5.100	5.100
P	1	2.700	.	2.700	2.700
Mg	1	2.100	.	2.100	2.100
K	1	20.200	.	20.200	20.200

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=180813

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	0.200	.	0.200	0.200
Cl	1	3.900	.	3.900	3.900
S	1	2.000	.	2.000	2.000
CAB	1	290.461	.	290.461	290.461
Fe	1	131.000	.	131.000	131.000
Mn	1	62.000	.	62.000	62.000
Zn	1	41.000	.	41.000	41.000
Cu	1	4.500	.	4.500	4.500

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=190314

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	397.000	.	397.000	397.000
Aska	1	79.000	.	79.000	79.000
OS smbh	1	72.500	.	72.500	72.500
Råprot	1	148.000	.	148.000	148.000
sRåprot	1	642.000	.	642.000	642.000
NH3-N	1	105.000	.	105.000	105.000
NDF	1	497.000	.	497.000	497.000
iNDF	1	175.934	.	175.934	175.934
nhNDF	1	4.206	.	4.206	4.206
TAF	1	58.600	.	58.600	58.600
Mjölksyra	1	41.000	.	41.000	41.000
Ättiksyra	1	15.000	.	15.000	15.000
Socket	1	11.000	.	11.000	11.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=190314

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
BUF	1	1.600	.	1.600	1.600
AATp20	1	77.501	.	77.501	77.501
PBVp20	1	29.137	.	29.137	29.137
NELp20	1	5.554	.	5.554	5.554
OE*	1	10.400	.	10.400	10.400
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	28.000	.	28.000	28.000
Ca	1	4.500	.	4.500	4.500
P	1	3.200	.	3.200	3.200
Mg	1	2.200	.	2.200	2.200
K	1	22.400	.	22.400	22.400
Na	1	1.200	.	1.200	1.200
Cl	1	4.000	.	4.000	4.000
S	1	2.100	.	2.100	2.100
CAB	1	381.138	.	381.138	381.138
Fe	1	197.000	.	197.000	197.000
Mn	1	79.000	.	79.000	79.000
Zn	1	39.000	.	39.000	39.000
Cu	1	4.700	.	4.700	4.700

* = 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	3	409.333	34.2685	371.000	437.000
Aska	3	74.000	11.5326	63.000	86.000
OS smbh	3	69.000	0.0000	69.000	69.000
Råprot	3	134.000	6.2450	129.000	141.000
NDF	3	432.000	25.9422	411.000	461.000
iNDF	3	250.145	13.7635	234.258	258.450
nhNDF	3	2.835	0.2441	2.683	3.117
Stä	3	81.700	62.7266	16.800	142.000
TAF	3	75.000	0.0000	75.000	75.000
Socket	3	53.000	14.7986	36.000	63.000
AATp20	3	72.265	0.8554	71.333	73.014
PBVp20	3	15.444	5.6821	9.950	21.297
NELp20	3	5.505	0.0796	5.450	5.597
OE*	1	10.000	.	10.000	10.000
AAT*	1	59.000	.	59.000	59.000
PBV*	1	19.000	.	19.000	19.000
Ca	1	10.000	.	10.000	10.000
P	1	3.100	.	3.100	3.100
Mg	1	3.000	.	3.000	3.000
K	1	25.000	.	25.000	25.000
Na	1	1.200	.	1.200	1.200
S	1	1.600	.	1.600	1.600
Fe	1	230.000	.	230.000	230.000
Mn	1	80.000	.	80.000	80.000

* = 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
Zn	1	60.000	.	60.000	60.000
Cu	1	6.400	.	6.400	6.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	307.500	241.123	137.000	478.000
Aska	2	86.000	0.000	86.000	86.000
OS smbh	2	70.600	0.000	70.600	70.600
Råprot	2	201.000	22.627	185.000	217.000
NDF	2	474.000	50.912	438.000	510.000
iNDF	2	312.304	33.544	288.584	336.023
nhNDF	2	6.649	0.877	6.029	7.269
Stä	2	11.950	9.829	5.000	18.900
TAF	2	117.000	0.000	117.000	117.000
Socker	2	48.000	53.740	10.000	86.000
AATp20	2	74.964	1.134	74.162	75.766
PBVp20	2	78.611	19.034	65.153	92.070
NELp20	2	5.978	0.096	5.910	6.045

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	64	453.875	113.191	326.000	605.000
Aska	64	57.459	20.658	38.000	79.000
OS smbh	64	70.634	2.843	67.100	74.000
Råprot	64	117.756	26.578	93.000	150.900
sRåprot	64	657.609	129.602	475.000	806.000
NH3-N	61	87.525	29.877	50.000	130.000
NDF	64	425.394	34.256	379.000	467.000
iNDF	64	238.606	36.145	190.391	287.561
nhNDF	64	2.983	0.567	2.306	3.675
Stä	63	108.848	75.403	21.000	204.000
TAF	64	44.527	23.403	15.700	75.700
Mjölksyra	61	33.820	20.121	6.000	61.000
Ättiksyra	61	7.721	5.053	1.000	14.000
Socker	64	87.406	47.888	31.000	161.000
BUF	12	1.442	1.045	0.300	2.800
AATp20	64	74.708	4.395	69.420	80.274
PBVp20	64	-5.210	23.556	-28.307	21.654
NELp20	64	5.573	0.300	5.214	5.917
OE*	64	10.156	0.283	9.800	10.500
AAT*	64	61.672	2.726	58.000	64.000
PBV*	64	-3.031	26.467	-29.000	30.000
Ca	47	4.260	1.664	2.300	7.400
P	47	2.487	0.575	2.000	2.900
Mg	47	1.717	0.422	1.200	2.400

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	47	16.140	5.265	10.700	24.200
Na	47	1.019	0.565	0.400	1.800
Cl	12	3.825	1.605	2.100	5.700
S	47	1.832	0.483	1.400	2.300
CAB	47	236.651	123.910	117.510	404.946
Fe	47	241.532	209.150	100.000	539.000
Mn	47	57.404	29.660	26.000	103.000
Zn	47	45.383	30.110	27.000	56.000
Cu	47	5.794	1.728	4.100	7.500
Se	5	0.027	0.025	0.010	0.070

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	436.636	113.093	296.000	554.000
Aska	11	71.273	21.611	55.000	89.000
OS smbh	11	67.018	2.527	64.900	70.200
Råprot	11	137.455	18.157	119.000	153.000
sRåprot	11	590.273	154.203	410.000	732.000
NH3-N	11	95.273	43.334	44.000	148.000
NDF	11	435.455	40.518	390.000	483.000
iNDF	11	313.598	108.453	258.725	427.000
nhNDF	11	3.422	1.877	2.006	6.509
Stä	11	65.545	62.081	18.000	151.000
TAF	11	53.000	23.661	29.000	76.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mjölksyra	11	39.455	20.265	23.000	65.000
Ättiksyra	11	11.364	7.978	1.000	20.000
Socker	11	68.182	40.506	27.000	122.000
BUF	2	3.000	2.687	1.100	4.900
AATp20	11	73.101	8.055	65.581	86.839
PBVp20	11	19.626	14.167	7.568	35.698
NELp20	11	5.240	0.367	4.829	5.703
OE*	11	9.855	0.602	9.200	10.500
AAT*	11	60.636	4.411	57.000	66.000
PBV*	11	17.818	19.753	-4.000	42.000
Ca	7	8.171	2.453	5.800	11.500
P	7	2.686	0.398	2.200	3.300
Mg	7	2.314	0.463	1.600	2.800
K	7	21.543	7.660	13.500	37.200
Na	7	0.629	0.309	0.200	1.100
Cl	2	2.600	0.566	2.200	3.000
S	7	2.057	0.450	1.400	2.800
CAB	7	283.529	166.903	139.397	636.296
Fe	7	297.143	118.077	140.000	452.000
Mn	7	95.000	65.752	39.000	234.000
Zn	7	42.000	16.633	28.000	69.000
Cu	7	6.371	1.599	4.000	8.400
Se	1	0.033	.	0.033	0.033

* = 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	341.250	146.053	172.000	493.000
Aska	4	60.500	10.279	52.000	74.000
OS smbh	4	64.525	3.450	62.800	69.700
Råprot	4	127.700	20.141	108.000	152.800
NDF	4	414.500	47.788	366.000	464.000
iNDF	4	326.298	36.201	293.041	377.757
nhNDF	4	1.887	0.366	1.342	2.128
Stä	4	163.745	53.737	114.430	234.640
TAF	4	71.900	0.000	71.900	71.900
Socket	3	18.733	15.386	9.800	36.500
AATp20	4	69.972	3.060	68.023	74.475
PBVp20	4	15.919	21.159	-9.193	39.583
NELp20	4	5.124	0.273	4.966	5.531
OE*	3	9.600	0.100	9.500	9.700
AAT*	3	62.000	5.292	58.000	68.000
PBV*	3	15.667	21.595	-7.000	36.000
Ca	3	5.033	2.538	2.200	7.100
P	3	2.533	0.115	2.400	2.600
Mg	3	2.233	0.586	1.800	2.900
K	3	15.500	7.858	8.500	24.000
Na	3	0.717	0.683	0.250	1.500
S	3	1.433	0.153	1.300	1.600
CAB	3	290.108	220.314	99.124	531.141
Fe	3	128.667	35.019	93.000	163.000

* = 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	57.333	39.879	21.000	100.000
Zn	3	48.000	19.000	32.000	69.000
Cu	3	5.633	0.321	5.400	6.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	420.000	0.0000	420.000	420.000
Aska	1	73.000	.	73.000	73.000
OS smbh	2	74.499	3.5375	71.997	77.000
Råprot	1	198.000	.	198.000	198.000
NDF	1	299.000	.	299.000	299.000
iNDF	2	316.265	40.2241	287.823	344.708
nhNDF	2	4.426	0.6671	3.955	4.898
Stä	1	209.000	.	209.000	209.000
TAF	2	121.500	0.0000	121.500	121.500
AATp20	2	74.024	4.0453	71.163	76.884
PBVp20	2	67.051	11.9346	58.612	75.490
NELp20	2	6.181	0.4664	5.851	6.510
OE*	1	10.200	.	10.200	10.200
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	77.000	.	77.000	77.000
Fe	1	607.000	.	607.000	607.000
Mn	1	43.000	.	43.000	43.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	47.000	.	47.000	47.000
Cu	1	13.300	.	13.300	13.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	20	444.300	131.760	288.000	574.000
Aska	20	60.890	11.886	47.000	72.500
OS smbh	20	65.375	3.908	59.049	68.850
Råprot	20	120.220	16.398	106.500	148.000
sRåprot	20	632.750	120.380	517.000	769.500
NH3-N	19	97.263	44.057	63.000	202.000
NDF	20	480.130	46.781	440.500	538.800
iNDF	20	271.360	37.111	237.745	306.816
nhNDF	20	2.640	0.441	2.149	3.154
Stä	20	52.035	46.892	18.000	124.000
TAF	20	37.493	19.155	9.600	65.275
Mjölksyra	19	26.842	14.755	6.000	45.000
Ättiksyra	19	8.947	8.134	1.000	16.000
Socker	20	73.080	30.904	27.800	107.500
BUF	2	0.150	0.071	0.100	0.200
AATp20	20	74.706	4.705	67.009	80.517
PBVp20	20	-0.729	15.750	-17.171	18.200
NELp20	20	5.136	0.371	4.694	5.486
OE*	20	9.850	0.272	9.500	10.100

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	20	60.250	1.618	58.000	62.500
PBV*	20	0.500	16.237	-14.500	30.000
Ca	15	4.807	1.776	3.000	7.500
P	15	2.380	0.373	1.900	2.800
Mg	15	1.767	0.478	1.300	2.500
K	15	14.893	4.892	9.600	21.600
Na	15	1.780	0.821	0.800	3.100
Cl	2	6.050	2.192	4.500	7.600
S	15	2.260	0.514	1.600	3.000
CAB	15	102.735	130.431	0.744	247.899
Fe	15	373.933	655.541	135.000	424.000
Mn	15	97.200	57.777	38.000	186.000
Zn	15	43.333	16.326	29.000	69.000
Cu	15	5.847	1.194	4.200	7.700
Se	3	0.012	0.006	0.006	0.018

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	428.000	18.385	415.000	441.000
Aska	2	48.000	16.971	36.000	60.000
OS smbh	2	64.900	3.677	62.300	67.500
Råprot	2	135.000	18.385	122.000	148.000
sRåprot	2	697.500	152.028	590.000	805.000
NH3-N	2	86.500	16.263	75.000	98.000

*= 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
NDF	2	431.500	4.950	428.000	435.000
iNDF	2	312.954	45.056	281.094	344.813
nhNDF	2	2.038	0.467	1.707	2.368
Stä	2	148.000	38.184	121.000	175.000
TAF	2	47.500	6.364	43.000	52.000
Mjölksyra	2	43.000	11.314	35.000	51.000
Ättiksyra	2	4.500	4.950	1.000	8.000
Socket	2	28.500	23.335	12.000	45.000
AATp20	2	67.127	2.864	65.102	69.152
PBVp20	2	27.490	19.940	13.391	41.590
NELp20	2	5.177	0.237	5.009	5.344
OE*	2	9.950	0.495	9.600	10.300
AAT*	2	60.000	1.414	59.000	61.000
PBV*	2	14.000	14.142	4.000	24.000
Ca	1	3.100	.	3.100	3.100
P	1	2.300	.	2.300	2.300
Mg	1	1.400	.	1.400	1.400
K	1	12.500	.	12.500	12.500
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.500	.	1.500	1.500
CAB	1	103.530	.	103.530	103.530
Fe	1	101.000	.	101.000	101.000
Mn	1	33.000	.	33.000	33.000
Zn	1	32.000	.	32.000	32.000

*= 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
Cu	1	5.700	.	5.700	5.700
Se	1	0.005	.	0.005	0.005

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	28	481.107	91.191	378.000	670.000
Aska	28	54.189	18.127	34.000	66.000
OS smbh	28	68.152	4.319	63.500	74.600
Råprot	28	116.618	22.323	86.000	153.000
sRåprot	28	681.464	129.337	508.000	848.000
NH3-N	27	79.667	28.766	36.000	102.000
NDF	28	436.236	51.494	385.000	497.000
iNDF	28	266.785	50.719	196.242	327.000
nhNDF	28	2.648	0.706	1.813	3.573
Stä	26	119.938	88.063	22.000	229.000
TAF	28	38.654	18.956	13.100	69.920
Mjölksyra	27	29.704	15.496	8.000	49.000
Ättiksyra	27	5.741	5.186	1.000	13.000
Socker	28	78.768	51.046	29.000	152.000
BUF	8	0.988	0.926	0.100	2.200
AATp20	28	72.980	6.290	66.565	84.440
PBVp20	28	-3.501	20.321	-28.487	22.630
NELp20	28	5.427	0.499	4.892	6.154
OE*	28	10.200	0.336	9.800	10.500

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	28	62.571	3.248	59.000	66.000
PBV*	28	-4.143	22.433	-37.000	31.000
Ca	22	4.055	2.175	2.000	7.100
P	22	2.259	0.286	1.900	2.600
Mg	22	1.795	0.549	1.200	2.700
K	22	14.700	3.856	10.000	19.500
Na	22	0.655	0.645	0.100	1.500
Cl	10	3.060	1.930	1.300	5.900
S	22	1.677	0.305	1.200	2.000
CAB	22	187.335	94.858	64.458	319.434
Fe	22	139.955	59.031	78.000	220.000
Mn	22	68.364	30.053	31.000	104.000
Zn	22	37.909	9.641	23.000	51.000
Cu	22	5.264	1.355	3.600	6.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	406.556	140.883	190.000	700.000
Aska	9	60.778	14.202	41.000	83.000
OS smbh	9	71.044	2.622	67.200	74.900
Råprot	9	127.556	18.008	105.000	154.000
sRåprot	9	647.667	171.610	394.000	842.000
NH3-N	9	94.556	43.578	35.000	161.000
NDF	9	433.889	26.122	386.000	461.000

*= 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
iNDF	9	228.546	42.435	171.000	295.000
nhNDF	9	3.175	0.669	2.141	4.126
Stä	9	72.444	60.304	18.000	174.000
TAF	9	58.567	36.766	11.200	132.000
Mjölksyra	9	49.556	31.253	9.000	113.000
Ättiksyra	9	8.444	5.812	1.000	19.000
Socker	9	81.667	53.747	11.000	158.000
BUF	3	1.700	1.044	1.000	2.900
AATp20	9	75.594	9.042	63.946	90.145
PBVp20	9	6.171	25.745	-32.698	48.786
NELp20	9	5.633	0.304	5.194	6.103
OE*	9	10.289	0.718	9.200	11.200
AAT*	9	61.778	3.833	57.000	68.000
PBV*	9	7.778	18.546	-16.000	37.000
Ca	9	5.833	1.373	3.900	8.200
P	9	2.400	0.371	1.800	3.000
Mg	9	1.822	0.286	1.400	2.200
K	9	16.933	6.087	8.100	25.100
Na	9	0.756	0.292	0.200	1.000
Cl	3	4.000	1.212	2.700	5.100
S	9	1.800	0.464	1.100	2.600
CAB	9	248.827	139.844	76.485	477.410
Fe	9	255.667	194.321	65.000	585.000
Mn	9	70.111	33.851	27.000	131.000

*= 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
Zn	9	58.333	44.218	32.000	174.000
Cu	9	6.644	1.055	4.900	8.100
Se	3	0.017	0.009	0.007	0.024

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	38	388.447	66.0302	314.000	500.000
Aska	38	34.289	5.8996	27.000	42.000
OS smbh	38	77.482	1.8155	74.600	80.000
Råprot	38	78.316	9.8615	65.000	91.000
sRåprot	38	512.868	80.5770	400.000	634.000
NH3-N	13	70.154	20.3423	48.000	90.000
NDF	38	347.237	39.7067	298.000	416.000
iNDF	38	192.248	23.3531	162.187	221.000
nhNDF	38	3.450	0.4133	2.928	3.967
Stä	38	307.158	66.2569	216.000	392.000
TAF	38	59.479	11.8974	57.900	71.400
Mjölksyra	13	43.077	18.7504	8.000	59.000
Ättiksyra	13	12.846	4.5798	10.000	17.000
Socker	38	21.763	15.8087	12.000	41.000
BUF	12	2.300	1.1434	1.000	3.700
AATp20	38	83.818	3.3360	79.664	88.270
PBVp20	38	-53.939	11.0823	-69.855	-39.010
NELp20	38	6.304	0.2036	6.024	6.520

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	38	11.442	0.1445	11.200	11.600
AAT*	38	80.421	1.2868	79.000	82.000
PBV*	38	-63.921	8.8939	-76.000	-52.000
Ca	30	2.017	0.5086	1.450	2.700
P	30	1.837	0.2646	1.550	2.250
Mg	30	1.503	0.2953	1.200	1.800
K	30	9.450	2.1668	6.950	12.050
Na	30	0.287	0.2345	0.100	0.650
Cl	38	1.626	0.5525	0.900	2.400
S	30	1.063	0.1629	0.900	1.300
CAB	30	142.247	46.6790	91.974	209.061
Fe	30	125.567	52.5007	62.500	202.000
Mn	30	45.967	21.1733	23.000	73.500
Zn	30	39.067	21.9670	21.500	56.000
Cu	30	3.837	0.6770	3.100	4.700
Se	2	0.005	0.0071	0.000	0.010

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	183.000	.	183.000	183.000
Aska	1	105.000	.	105.000	105.000
OS smbh	1	68.400	.	68.400	68.400
Råprot	1	149.000	.	149.000	149.000
sRåprot	1	546.000	.	546.000	546.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	1	138.000	.	138.000	138.000
NDF	1	477.000	.	477.000	477.000
iNDF	1	223.000	.	223.000	223.000
nhNDF	1	3.406	.	3.406	3.406
Stä	1	17.000	.	17.000	17.000
TAF	1	27.400	.	27.400	27.400
Mjölksyra	1	6.000	.	6.000	6.000
Ättiksyra	1	12.000	.	12.000	12.000
Socker	1	31.000	.	31.000	31.000
BUF	1	9.400	.	9.400	9.400
AATp20	1	69.515	.	69.515	69.515
PBVp20	1	30.221	.	30.221	30.221
NELp20	1	5.129	.	5.129	5.129
OE*	1	9.900	.	9.900	9.900
AAT*	1	53.000	.	53.000	53.000
PBV*	1	47.000	.	47.000	47.000
CI	1	8.600	.	8.600	8.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	884.667	61.526	754.000	967.000
Aska	9	66.111	18.496	40.000	94.000
OS smbh	10	59.407	10.166	46.072	71.050
Råprot	9	101.333	44.303	43.000	196.000

*= 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
sRåprot	1	417.000	.	417.000	417.000
NDF	9	571.667	73.817	457.000	700.000
iNDF	10	283.672	90.619	185.064	405.209
nhNDF	10	2.765	1.148	1.259	4.110
TAF	10	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	9	75.222	38.503	31.000	137.000
AATp20	10	79.283	14.294	61.941	97.416
PBVp20	10	-17.451	28.793	-48.140	25.081
NELp20	10	4.493	1.022	3.266	5.752
OE*	9	8.278	1.757	5.800	11.200
AAT*	9	60.333	10.512	44.000	77.000
PBV*	9	-2.000	35.253	-47.000	77.000
Ca	7	6.129	2.597	2.800	11.000
P	7	1.914	0.438	1.300	2.500
Mg	7	2.257	0.808	1.200	3.400
K	7	14.429	3.317	10.900	18.600
Na	7	0.993	0.950	0.050	2.700
Cl	3	1.100	1.480	0.100	2.800
S	7	1.900	0.719	1.100	3.200
CAB	7	181.161	108.530	60.210	304.423
Fe	7	117.286	66.743	46.000	228.000
Mn	7	141.000	140.443	20.000	379.000
Zn	7	43.000	41.821	18.000	135.000

* = 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
Cu	7	5.800	2.026	3.300	9.300
Se	2	0.054	0.011	0.046	0.061

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	886.833	52.044	817.000	947.000
Aska	6	61.667	16.884	42.000	88.000
OS smbh	6	60.567	7.935	52.300	70.100
Råprot	6	101.667	46.202	58.000	186.000
NDF	6	572.167	77.254	484.000	686.000
iNDF	6	277.177	83.546	193.673	390.595
nhNDF	6	2.811	1.082	1.432	4.077
TAF	6	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	6	83.000	32.075	50.000	136.000
AATp20	6	80.582	12.025	66.800	96.156
PBVp20	6	-19.083	32.033	-51.464	33.961
NELp20	6	4.604	0.840	3.627	5.495
OE*	6	8.633	1.371	7.200	10.100
AAT*	6	62.667	8.116	54.000	71.000
PBV*	6	-5.500	38.827	-41.000	63.000
Ca	4	3.625	0.568	2.800	4.000
P	4	2.100	0.730	1.300	2.900
Mg	4	1.600	0.424	1.200	2.200
K	4	17.575	4.483	12.600	21.800

*= 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
Na	4	0.475	0.250	0.200	0.800
S	4	1.600	0.529	0.900	2.100
CAB	4	229.296	93.057	142.547	331.645
Fe	4	101.750	46.407	48.000	148.000
Mn	4	202.750	229.192	46.000	534.000
Zn	4	38.250	16.820	18.000	59.000
Cu	4	5.400	1.061	4.600	6.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	846.000	.	846.000	846.000
Aska	1	67.000	.	67.000	67.000
OS smbh	1	67.900	.	67.900	67.900
Råprot	1	136.000	.	136.000	136.000
NDF	1	480.000	.	480.000	480.000
iNDF	1	239.806	.	239.806	239.806
nhNDF	1	3.063	.	3.063	3.063
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socker	1	103.000	.	103.000	103.000
AATp20	1	89.903	.	89.903	89.903
PBVp20	1	-2.569	.	-2.569	-2.569
NELp20	1	5.271	.	5.271	5.271
OE*	1	9.800	.	9.800	9.800
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000

*= 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
PBV*	1	16.000	.	16.000	16.000
Ca	1	6.200	.	6.200	6.200
P	1	2.200	.	2.200	2.200
Mg	1	3.000	.	3.000	3.000
K	1	17.800	.	17.800	17.800
Na	1	1.200	.	1.200	1.200
S	1	2.400	.	2.400	2.400
CAB	1	216.572	.	216.572	216.572
Fe	1	115.000	.	115.000	115.000
Mn	1	89.000	.	89.000	89.000
Zn	1	32.000	.	32.000	32.000
Cu	1	5.800	.	5.800	5.800

Fodermedel=Halm, raps (396) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	604.500	419.314	308.000	901.000
Aska	2	69.500	0.707	69.000	70.000
OS smbh	2	26.445	0.000	26.445	26.445
Råprot	2	64.500	37.477	38.000	91.000
NDF	2	635.500	62.933	591.000	680.000
iNDF	2	548.503	54.494	509.970	587.037
nhNDF	2	0.230	0.401	-0.054	0.514
Stä	2	18.600	0.424	18.300	18.900
TAF	2	0.000	0.000	0.000	0.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Halm, raps (396) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	2	39.500	41.719	10.000	69.000
AATp20	2	25.948	9.451	19.266	32.631
PBVp20	2	3.145	30.929	-18.725	25.016
NELp20	2	1.360	0.422	1.061	1.659
OE*	2	6.600	0.141	6.500	6.700
AAT*	2	59.000	5.657	55.000	63.000
PBV*	2	-37.000	25.456	-55.000	-19.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	518.000	.	518.000	518.000
Aska	1	88.000	.	88.000	88.000
OS smbh	1	65.188	.	65.188	65.188
Råprot	1	179.000	.	179.000	179.000
NDF	1	420.000	.	420.000	420.000
iNDF	1	484.543	.	484.543	484.543
nhNDF	1	5.672	.	5.672	5.672
TAF	1	72.000	.	72.000	72.000
Socket	1	81.000	.	81.000	81.000
AATp20	1	75.651	.	75.651	75.651
PBVp20	1	65.799	.	65.799	65.799
NELp20	1	5.258	.	5.258	5.258
Ca	1	13.000	.	13.000	13.000
P	1	2.900	.	2.900	2.900

*= 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
Mg	1	2.500	.	2.500	2.500
K	1	25.000	.	25.000	25.000
Na	1	2.300	.	2.300	2.300
Cl	1	1.300	.	1.300	1.300
S	1	2.300	.	2.300	2.300
CAB	1	559.016	.	559.016	559.016
Fe	1	200.000	.	200.000	200.000
Mn	1	63.000	.	63.000	63.000
Zn	1	28.000	.	28.000	28.000
Cu	1	7.900	.	7.900	7.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	292.500	132.229	199.000	386.000
Aska	2	91.700	10.041	84.600	98.800
OS smbh	2	61.208	4.815	57.804	64.613
Råprot	2	164.750	37.972	137.900	191.600
sRåprot	2	527.500	2.121	526.000	529.000
NH3-N	2	73.000	39.598	45.000	101.000
NDF	2	405.250	16.900	393.300	417.200
iNDF	2	604.443	138.331	506.628	702.258
nhNDF	2	5.172	0.671	4.697	5.647
TAF	2	96.700	8.627	90.600	102.800
Mjölksyra	2	66.050	4.313	63.000	69.100

*= 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
Ättiksyra	2	28.650	4.313	25.600	31.700
Socker	2	26.950	24.537	9.600	44.300
AATp20	2	63.747	6.241	59.334	68.160
PBVp20	2	71.706	47.230	38.310	105.103
NELp20	2	4.620	0.504	4.263	4.976
OE*	2	8.450	0.919	7.800	9.100
AAT*	2	64.500	2.121	63.000	66.000
PBV*	2	56.000	45.255	24.000	88.000
Ca	2	14.550	0.636	14.100	15.000
P	2	2.600	0.707	2.100	3.100
Mg	2	2.850	1.344	1.900	3.800
K	2	22.550	7.707	17.100	28.000
Na	2	0.920	1.103	0.140	1.700
Cl	2	0.300	0.424	0.000	0.600
S	2	2.000	0.141	1.900	2.100
CAB	2	483.276	152.274	375.602	590.949
Fe	2	118.500	2.121	117.000	120.000
Mn	2	40.500	34.648	16.000	65.000
Zn	2	30.500	2.121	29.000	32.000
Cu	2	11.200	5.374	7.400	15.000
Se	1	0.022	.	0.022	0.022

*= 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	1	450.000	.	450.000	450.000
Aska	1	101.700	.	101.700	101.700
OS smbh	1	69.408	.	69.408	69.408
Råprot	1	188.300	.	188.300	188.300
sRåprot	1	379.000	.	379.000	379.000
NH3-N	1	47.000	.	47.000	47.000
NDF	1	364.400	.	364.400	364.400
iNDF	1	416.294	.	416.294	416.294
nhNDF	1	4.422	.	4.422	4.422
TAF	1	23.700	.	23.700	23.700
Mjölksyra	1	15.800	.	15.800	15.800
Ättiksyra	1	5.900	.	5.900	5.900
Socker	1	76.000	.	76.000	76.000
AATp20	1	82.972	.	82.972	82.972
PBVp20	1	62.924	.	62.924	62.924
NELp20	1	5.342	.	5.342	5.342
OE*	1	9.700	.	9.700	9.700
AAT*	1	68.000	.	68.000	68.000
PBV*	1	70.000	.	70.000	70.000
CI	1	1.000	.	1.000	1.000

* = 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
TS	2	523.500	60.104	481.000	566.000
Aska	2	55.500	9.192	49.000	62.000
OS smbh	2	71.550	3.606	69.000	74.100
Råprot	2	115.500	19.092	102.000	129.000
sRåprot	2	582.500	101.116	511.000	654.000
NH3-N	2	56.500	10.607	49.000	64.000
NDF	2	419.500	55.861	380.000	459.000
iNDF	2	229.000	14.142	219.000	239.000
nhNDF	2	3.063	0.062	3.020	3.107
Stä	2	60.500	60.104	18.000	103.000
Mjölksyra	2	21.500	16.263	10.000	33.000
Ättiksyra	2	7.500	3.536	5.000	10.000
Socker	2	128.000	1.414	127.000	129.000
BUF	2	1.150	0.495	0.800	1.500
NELp20	2	0.000	0.000	0.000	0.000
Ca	2	5.650	0.495	5.300	6.000
P	2	2.150	0.212	2.000	2.300
Mg	2	1.850	0.071	1.800	1.900
K	2	16.900	1.697	15.700	18.100
Na	2	0.900	0.707	0.400	1.400
Cl	2	4.400	0.424	4.100	4.700
S	2	1.850	0.354	1.600	2.100
CAB	2	231.787	40.099	203.433	260.141
Fe	2	109.500	10.607	102.000	117.000

*= 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
Mn	2	63.500	10.607	56.000	71.000
Zn	2	43.000	15.556	32.000	54.000
Cu	2	5.800	1.980	4.400	7.200
Se	2	0.025	0.007	0.020	0.030

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	445.111	87.663	323.000	565.000
Aska	9	77.556	11.148	61.000	96.000
OS smbh	9	72.011	5.846	61.600	78.400
Råprot	9	164.333	25.085	124.000	203.000
sRåprot	8	493.500	72.609	357.000	576.000
NH3-N	8	65.750	25.672	32.000	105.000
NDF	9	407.667	76.525	277.000	505.000
iNDF	9	218.202	42.343	167.822	289.000
nhNDF	9	3.235	0.556	2.551	3.998
Stä	9	108.889	74.158	17.000	221.000
Mjölksyra	8	35.750	15.881	9.000	56.000
Ättiksyra	8	10.000	6.188	4.000	19.000
Socker	8	36.750	15.220	16.000	59.000
BUF	8	1.763	0.959	0.700	3.200
NELp20	9	0.000	0.000	0.000	0.000
Ca	7	7.686	1.571	6.300	10.900
P	7	3.757	0.670	2.800	4.400

*= 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
Mg	7	4.157	1.536	2.500	6.500
K	7	16.386	3.431	11.500	20.700
Na	7	4.786	0.811	3.600	5.800
Cl	8	7.038	2.938	2.400	11.200
S	7	2.800	0.798	1.900	4.400
CAB	6	258.964	71.872	142.290	331.164
Fe	7	374.429	169.792	182.000	617.000
Mn	7	123.714	73.997	74.000	275.000
Zn	7	109.429	53.301	67.000	200.000
Cu	7	22.357	8.971	15.500	35.800
Se	3	0.863	0.803	0.370	1.790

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OS smbh	1	0	.	0	0
NELp20	1	0	.	0	0

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet