

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	3	858	23		86.3	137	256		128	160	3.15	579	0.000			35
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1	864	24		75.0	124				392	2.00	464	0.000			
Vete, kärna (005)	1	2	860	19		88.0	141				187	3.50	687	0.000			
Åkerböna, kärna (007)	1	1	878	35		84.4	257		7.0		32	4.70	350	0.000			
Sockerbetor (010)	1	2	203	242		90.0	195			212	90	7.20	5	0.000			67
Potatis, pulpa (037)	1	1	174	37		0.0	78			118			584				42
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	16	352	34		76.5	81	332	69.0	362	200	3.36	312	55.938	53.0	17.0	61
Prognos, gräs (0% baljv.) (041)	0	1	204	113		77.6	175			458	118	5.33		0.000			101
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	1	170	104		80.8	191			427	86	5.98		0.000			79
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	9	254	106		81.0	218	423		435	83	6.62		61.000			83
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	7	744	62		72.0	125			555	164	4.71		61.000			116
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	2	454	84		78.0	196			425	132	4.89		61.000			95
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	4	1	496	109		80.5	212			452	84	6.22		61.000			74
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	11	421	97		72.4	159	577	116	467	180	4.08		61.018	41.1	9.5	54
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	14	635	65		67.9	126	501	49.9	538	206	3.83		39.950	27.9	9.9	88
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	6	477	84		68.7	148	570	77.7	483	220	3.57		49.650	30.5	16.7	75
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	5	291	104		74.3	171	671	112	444	161	4.27		79.460	63.4	11.7	33
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	29	469	87		76.7	176	400		464	135	5.08		84.000			86
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	38	550	78		76.1	164			506	132	5.37		84.000			101
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	15	532	78		74.2	167			478	162	4.55		84.000			108
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	14	369	102		73.3	187			463	172	4.26		84.000			53
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	3	382	99		78.3	169			442	115	5.33		84.000			118
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	111	411	79		73.9	161	610	90.2	462	171	4.24	79	64.554	46.9	12.5	52
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	109	480	67		75.1	149	641	83.0	483	153	4.65		51.132	38.1	9.9	72
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	32	488	74		73.3	151	568	75.3	444	188	3.84		52.738	39.6	10.6	82

\*= 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)	3	66	392	94		74.3	178	576	103	427	175	4.04		71.250	52.2	15.0	39
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	20	323	97		76.1	192	626	107	410	158	4.27		81.570	62.9	15.7	29
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1	474	105		73.6	159	616	92.0	478	161	4.46		84.000	68.0	14.0	19
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	5	220	128		69.0	242			369	289	2.45	16	75.000			32
Helsäd & baljv, flera >51% baljv (178)	1	2	155	98		70.6	240			390	364	4.95	16	117.000			84
Korn, helsädesensilage (250)	1	32	427	63		70.7	124	659	93.0	395	254	2.74	130	44.256	33.1	9.5	78
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	7	339	84		72.1	161	584	98.9	399	236	3.53	67	60.000	45.7	11.3	49
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	4	480	54		69.7	121			366	294	2.15	155	71.900			
Majskolv, ensilerad (257)	1	1	524	22		85.3	83	453		194	128	3.66	529	38.100			12
Raps, hela plantan ensilerad (260)	1	1	588	62		78.3	195			303	191	3.23	199	95.000			16
Åkerböna, helsädesensilage (288)	1	1	221	95		72.0	171			275	464	2.81		121.500			
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	13	388	62		68.1	112	652	89.8	433	264	2.69	104	67.914	49.6	17.3	44
Vete, helsäd ensilage (299)	1	12	510	44		69.6	97	624	77.8	421	261	2.64	196	28.333	24.3	2.3	72
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	11	428	64		70.8	128	660	95.9	385	259	2.63	128	45.182	36.9	7.5	66
Majs, helsädesensilage (305)	1	85	374	35		77.5	77	552	82.6	349	190	3.51	295	61.330	48.9	13.6	21
Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315)	1	1	708	67		78.9	81	620	44.0	293	236	4.08	132	42.200	22.0	20.0	163
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	12	889	60		63.2	108	298		577	242	3.33		0.000			87
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	13	849	59		71.3	123			551	174	4.44		0.000			115
Halm, stråsäd, NH3-behandlad (388)	0	1	849	48		56.5	104			713	255	3.08	20	0.000			10
Halm, stråsäd, NH3-behandlad (388)	*	1	907	58		56.5	104			731	247	3.27	16	0.000			17
Halm, raps (396)	0	1	889	88		26.4	36			657	523	0.48	5	0.000			10
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	2	1	375	83		68.2	197			288	606	2.66		72.000			73
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	1	203	109		81.8	266			256	78	3.29		72.000			76
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	0	2	1E3			74.4					229	6.61		72.000			
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	1	459	99		77.0	233			228	319	2.39		72.000			104

\*= 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 (51-100% klöver) (438)	4	1	389	146		75.4	210	599	56.0	379	171	4.29		66.900	40.3	24.6	24
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	4	419	67		73.6	156	343	48.0	402	202	3.38	168		29.0	5.0	48

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	3				97.6	-9.9	7.29	13.6	95.3	-19
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1				82.5	6.4	6.16	11.8	70.0	10.0
Vete, kärna (005)	1	2				117	-29	7.96	14.2	93.5	-12
Åkerböna, kärna (007)	1	1				101	108	7.72	13.4	97.0	103
Sockerbeter (010)	1	2				90.5	-4.9	6.47	9.5	66.0	81.0
Potatis, pulpa (037)	1	1						0.00	12.7	98.0	-89
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	16				90.0	-61	6.34	11.4	81.3	-62
Prognos, gräs (0% baljv.) (041)	0	1				103	12.7	6.25	10.9		
Prognos, blandvall (1-50% baljv.) (042)	0	1				107	21.1	6.52	11.5		
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	9				95.9	59.8	6.71	11.5	76.3	87.1
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	7				85.9	-8.4	5.93	10.5	73.7	-1.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	2				92.0	46.2	6.38	11.3	76.5	62.5
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	4	1				94.4	57.1	6.64	11.4	77.0	78.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	11		10.2200		79.2	33.9	5.66	10.2	69.2	41.3
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	14		0.5125		81.7	-0.2	5.47	9.9	67.9	9.9
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	6		1.2250		79.3	23.3	5.47	9.8	67.7	31.8
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	5		3.7000		76.4	48.5	5.81	10.4	69.8	50.2
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	29				90.8	33.1	6.36	11.0	72.2	56.4
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	38				88.7	25.4	6.41	11.0	75.9	32.8
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	15				86.3	32.4	6.19	10.7	74.5	38.8
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	14				83.7	55.4	5.98	10.3	72.1	62.1

\*= 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)	4	3				88.6	29.6	6.45	11.1	76.0	37.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	111	1.16923	4.1308		82.3	32.8	5.91	10.6	70.2	48.2
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	109		1.8214		85.5	17.1	6.10	11.0	71.5	26.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	32		1.4000		83.6	22.0	5.82	10.6	70.4	29.8
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	66		3.1046		81.5	51.0	5.85	10.6	70.1	57.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	20		1.9700		80.7	64.3	6.00	10.8	70.7	68.8
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1		1.0000		78.1	37.8	5.82	10.3	69.0	39.0
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	5				69.5	114	5.33			
Helsäd & baljv, flera >51% baljv (178)	1	2				74.6	115	5.94			
Korn, helsädesensilage (250)	1	32		1.5000		73.5	1.7	5.49	10.2	61.9	1.6
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	7		5.5000		76.1	35.3	5.67	9.9	58.6	45.0
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	4				74.8	1.4	5.52	10.0	63.5	0.5
Majskolv, ensilerad (257)	1	1				96.3	-70	7.23	12.1	81.0	-63
Raps, hela plantan ensilerad (260)	1	1				73.8	74.4	6.09			
Åkerböna, helsädesensilage (288)	1	1				66.5	67.3	5.44	10.0	68.0	53.0
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	13		1.7400		72.4	-4.4	5.38	9.7	60.4	-11
Vete, helsäd ensilage (299)	1	12		1.2500		77.7	-28	5.64	10.2	64.0	-22
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	11		2.2500		75.1	7.8	5.53	10.3	62.4	8.5
Majs, helsädesensilage (305)	1	85		1.9391		82.7	-53	6.28	11.4	80.2	-64
Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315)	1	1		0.2000		82.7	-46	6.06	12.0	80.0	-56
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	12				86.8	-23	4.90	9.1	65.1	-2.6
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	13				94.6	-22	5.73	10.5	73.2	-2.2
Halm, sträsäd, ej behandlad (385)	0	0						0.00			
Halm, sträsäd, NH3-behandlad (388)	0	1				56.5	5.1	3.75	8.2	67.0	-11
Halm, sträsäd, NH3-behandlad (388)	*	1				58.4	1.7	3.90	8.2	66.0	-10

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Halm, raps (396)	0	1				27.7	-11	1.27	6.4	53.0	-55
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	2	1				75.2	84.1	5.19	9.7	69.0	77.0
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	1				91.0	124	6.66	11.6	77.0	131
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	0	2				83.2	24.8	6.10			
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	1				84.2	104	6.11	10.9	71.0	110
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	4	1				77.2	92.1	5.88	10.1	69.0	91.0
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	4		0.9000				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	1	0.5	2.9	1.2	4.0	0.1		1.5	-21	1	55.0	12.0	43.0	4.1	0.0
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1	1.2	3.7	1.6	5.7	0.1		1.9	12	1	86.0	60.0	53.0	5.1	0.0
Vete, kärna (005)	1	1	0.5	2.4	1.1	4.4	0.1		1.4	4	1	45.0	21.0	27.0	2.2	0.0
Åkerböna, kärna (007)	1	1	2.5	4.4	1.4	12.9	0.1		1.9	196	1	58.0	24.0	55.0	14.8	
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	14	2.2	1.8	1.5	10.0	0.2	1.6	1.1	155	14	95.8	28.9	30.9	3.9	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	2	5.8	4.9	2.0	40.6	3.8	15.9	3.5	536	2	156.0	50.5	36.5	7.7	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	7	3.8	2.4	1.6	20.7	0.6		1.9	300	7	119.7	70.6	31.7	4.6	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	1	5.9	3.8	2.7	23.8	2.0		2.6	392	1	163.0	83.0	40.0	8.4	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	9	6.1	3.5	2.4	29.6	2.1	9.5	3.3	343	9	368.2	75.7	38.1	7.5	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	8	5.6	2.6	1.9	20.1	0.8	3.9	1.9	319	8	166.1	55.1	28.4	5.1	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	3	5.9	3.0	1.8	27.6	0.6	4.8	2.2	381	3	146.0	107.3	35.0	7.2	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	3	4.8	3.8	2.5	33.2	2.5	9.4	2.8	507	3	240.7	85.7	31.7	7.4	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	26	5.9	3.0	2.3	27.7	1.3	8.7	2.7	399	26	194.1	58.1	33.4	6.2	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	36	4.9	2.8	2.0	27.1	1.0		2.2	468	36	132.3	55.7	34.0	5.2	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	13	7.1	2.4	2.8	20.3	1.8	0.9	2.7	298	13	117.5	75.5	34.2	6.1	0.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	13	6.7	3.4	2.9	32.0	2.0		3.2	577	13	207.9	81.4	33.8	7.9	0.1

\*= 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)	4	2	7.0	3.4	2.6	34.7	3.2		2.8	713	2	240.5	52.0	27.5	7.8	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	100	6.0	2.8	2.2	24.6	1.5	6.1	2.4	374	100	263.2	70.6	35.4	6.6	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	103	5.0	2.7	1.9	23.8	1.2	5.4	2.0	388	103	164.2	55.0	38.3	5.4	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	29	7.5	2.4	2.7	19.5	1.7	7.3	2.3	221	29	200.4	74.8	41.8	6.0	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	58	6.9	3.1	2.9	27.5	2.1	9.1	2.8	364	58	320.8	81.2	34.9	7.7	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	19	6.8	3.2	3.1	29.3	2.9	10.9	2.9	382	19	251.8	67.7	41.4	7.5	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1	5.0	2.7	2.9	27.7	1.9	6.3	3.3	407	1	387.0	146.0	26.0	6.9	
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	1	12.0	3.8	5.2	21.0	4.6		4.9	282	1	730.0	100.0	62.0	7.3	
Korn, helsädesensilage (250)	1	27	3.8	2.5	1.8	16.7	1.5	5.9	1.9	254	27	253.6	40.5	42.2	5.2	0.1
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	2	4.0	2.6	1.5	15.9	0.3	15.9	1.4	163	2	211.0	35.0	56.0	4.6	0.0
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	4	4.6	2.7	1.7	16.3	1.0		1.4	324	4	221.3	56.0	64.8	6.3	0.0
Majskolv, ensilerad (257)	1	1	0.6	2.6	1.1	6.0	0.1	1.2	1.2	49	1	52.0	12.0	20.0	2.0	
Raps, hela plantan ensilerad (260)	1	1	7.7	2.1	2.4	20.0	1.2		2.1		1	75.0	40.0	47.0	11.0	
Åkerböna, helsädesensilage (288)	1	1	8.7	2.3	3.1	19.5	0.9		1.7		1	412.0	112.0	66.0	12.1	
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	12	4.5	2.5	1.7	17.9	1.6	4.2	1.8	232	12	207.8	75.3	47.8	5.1	0.0
Vete, helsäd ensilage (299)	1	11	2.3	2.0	1.2	12.2	0.5	2.3	1.4	163	11	122.8	34.9	32.7	3.9	0.0
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	10	6.1	2.6	1.8	18.3	0.9	6.5	1.7	269	10	264.3	52.8	36.4	6.1	0.0
Majs, helsädesensilage (305)	1	79	2.0	1.9	1.5	9.6	0.3	1.9	1.0	140	79	153.8	32.2	35.8	4.1	0.0
Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315)	1	1	10.2	1.4	1.6	11.5	0.2	3.9	0.9	137	1	555.0	92.0	50.0	4.6	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	10	3.9	2.1	1.7	17.0	0.9	3.3	1.8	255	10	139.3	92.4	28.3	5.3	0.1
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	10	3.7	2.1	1.6	20.3	0.8		1.8	303	10	82.0	71.7	28.5	4.3	0.0
Halm, stråsäd, NH3-behandlad (388)	*	1	3.9	0.3	0.6	9.9	1.6		1.0		1	230.0	17.0	9.6	2.5	
Halm, raps (396)	0	1	16.0	0.2	0.8	21.0	2.2		2.7		1	35.0	23.0	13.0	2.5	
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	1	13.0	4.0	2.2	33.0	3.1	1.1	2.7	779	1	310.0	28.0	29.0	9.0	
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	3	6.0	3.8	3.9	14.5	3.4	4.9	2.5	166	3	345.3	118.3	118.7	21.6	0.7

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	857.667	14.1892	845.000	873.000
Aska	3	22.767	1.1590	22.000	24.100
OS smbh	3	86.333	0.5774	86.000	87.000
Råprot	3	137.300	16.4612	119.000	150.900
sRåprot	1	256.000	.	256.000	256.000
NDF	1	128.000	.	128.000	128.000
iNDF	3	160.000	3.4641	156.000	162.000
nhNDF	3	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	3	578.767	2.2234	576.200	580.100
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	1	35.000	.	35.000	35.000
AATp20	3	97.608	1.9720	96.378	99.883
PBVp20	3	-9.880	19.0503	-31.341	5.032
NELp20	3	7.294	0.0450	7.242	7.324
OE*	3	13.567	0.3786	13.300	14.000
AAT*	3	95.333	1.5275	94.000	97.000
PBV*	3	-19.333	22.6789	-45.000	-2.000
Ca	1	0.500	.	0.500	0.500
P	1	2.900	.	2.900	2.900
Mg	1	1.200	.	1.200	1.200
K	1	4.000	.	4.000	4.000
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.500	.	1.500	1.500
CAB	1	-20.903	.	-20.903	-20.903

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	1	55.000	.	55.000	55.000
Mn	1	12.000	.	12.000	12.000
Zn	1	43.000	.	43.000	43.000
Cu	1	4.100	.	4.100	4.100
Se	1	0.016	.	0.016	0.016

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	864.000	.	864.000	864.000
Aska	1	24.300	.	24.300	24.300
OS smbh	1	75.000	.	75.000	75.000
Råprot	1	123.800	.	123.800	123.800
iNDF	1	392.000	.	392.000	392.000
nhNDF	1	2.000	.	2.000	2.000
Stä	1	464.100	.	464.100	464.100
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	82.534	.	82.534	82.534
PBVp20	1	6.394	.	6.394	6.394
NELp20	1	6.163	.	6.163	6.163
OE*	1	11.800	.	11.800	11.800
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	10.000	.	10.000	10.000
Ca	1	1.200	.	1.200	1.200
P	1	3.700	.	3.700	3.700

\*= 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	1	1.600	.	1.600	1.600
K	1	5.700	.	5.700	5.700
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.900	.	1.900	1.900
CAB	1	11.660	.	11.660	11.660
Fe	1	86.000	.	86.000	86.000
Mn	1	60.000	.	60.000	60.000
Zn	1	53.000	.	53.000	53.000
Cu	1	5.100	.	5.100	5.100
Se	1	0.033	.	0.033	0.033

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	860.000	7.0711	855.000	865.000
Aska	2	19.200	0.7071	18.700	19.700
OS smbh	2	88.000	0.0000	88.000	88.000
Råprot	2	141.250	4.5962	138.000	144.500
iNDF	2	187.000	0.0000	187.000	187.000
nhNDF	2	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	2	686.600	11.5966	678.400	694.800
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	116.579	0.7155	116.073	117.084
PBVp20	2	-29.172	3.5365	-31.672	-26.671
NELp20	2	7.958	0.0122	7.950	7.967

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	2	14.150	0.0707	14.100	14.200
AAT*	2	93.500	0.7071	93.000	94.000
PBV*	2	-12.000	4.2426	-15.000	-9.000
Ca	1	0.500	.	0.500	0.500
P	1	2.400	.	2.400	2.400
Mg	1	1.100	.	1.100	1.100
K	1	4.400	.	4.400	4.400
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.400	.	1.400	1.400
CAB	1	4.028	.	4.028	4.028
Fe	1	45.000	.	45.000	45.000
Mn	1	21.000	.	21.000	21.000
Zn	1	27.000	.	27.000	27.000
Cu	1	2.200	.	2.200	2.200
Se	1	0.024	.	0.024	0.024

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	878.000	.	878.000	878.000
Aska	1	35.000	.	35.000	35.000
OS smbh	1	84.364	.	84.364	84.364
Råprot	1	257.000	.	257.000	257.000
NH3-N	1	7.000	.	7.000	7.000
iNDF	1	32.000	.	32.000	32.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	1	4.700	.	4.700	4.700
Stä	1	350.000	.	350.000	350.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	100.906	.	100.906	100.906
PBVp20	1	107.886	.	107.886	107.886
NELp20	1	7.720	.	7.720	7.720
OE*	1	13.400	.	13.400	13.400
AAT*	1	97.000	.	97.000	97.000
PBV*	1	103.000	.	103.000	103.000
Ca	1	2.500	.	2.500	2.500
P	1	4.400	.	4.400	4.400
Mg	1	1.400	.	1.400	1.400
K	1	12.900	.	12.900	12.900
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.900	.	1.900	1.900
CAB	1	195.803	.	195.803	195.803
Fe	1	58.000	.	58.000	58.000
Mn	1	24.000	.	24.000	24.000
Zn	1	55.000	.	55.000	55.000
Cu	1	14.800	.	14.800	14.800

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Fodermedel=Sockerbetor (010) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	203.000	18.3848	190.000	216.000
Aska	1	242.000	.	242.000	242.000
OS smbh	3	89.999	0.0000	89.999	89.999
Råprot	2	195.000	1.4142	194.000	196.000
NDF	1	212.000	.	212.000	212.000
iNDF	3	90.000	0.0000	90.000	90.000
nhNDF	3	7.200	0.0000	7.200	7.200
Stä	1	5.000	.	5.000	5.000
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socker	2	66.500	75.6604	13.000	120.000
AATp20	3	90.478	11.6590	77.042	97.937
PBVp20	3	-4.923	79.0754	-94.321	55.866
NELp20	3	6.466	0.5891	5.786	6.810
OE*	1	9.500	.	9.500	9.500
AAT*	1	66.000	.	66.000	66.000
PBV*	1	81.000	.	81.000	81.000

## Fodermedel=Potatis, pulpa (037) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	174.0	.	174.0	174.0
Aska	1	37.0	.	37.0	37.0
OS smbh	1	0.0	.	0.0	0.0
Råprot	1	78.0	.	78.0	78.0
NDF	1	118.0	.	118.0	118.0

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Potatis, pulpa (037) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Stä	1	583.7	.	583.7	583.7
Socket	1	42.0	.	42.0	42.0
NELp20	1	0.0	.	0.0	0.0
OE*	1	12.7	.	12.7	12.7
AAT*	1	98.0	.	98.0	98.0
PBV*	1	-89.0	.	-89.0	-89.0

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	16	352.438	55.5097	310.000	419.000
Aska	16	34.375	7.2192	27.000	45.000
OS smbh	16	76.457	1.6830	73.800	78.700
Råprot	16	81.313	9.8300	70.000	99.000
sRåprot	14	332.000	70.4196	281.000	366.000
NH3-N	1	69.000	.	69.000	69.000
NDF	16	362.063	39.1296	292.000	413.000
iNDF	16	200.424	19.7159	180.040	221.293
nhNDF	16	3.362	0.3680	2.885	3.736
Stä	16	311.500	81.7076	212.000	398.000
TAF	16	55.938	3.7500	55.000	55.000
Mjölksyra	1	53.000	.	53.000	53.000
Ättiksyra	1	17.000	.	17.000	17.000
Socket	16	61.125	55.9343	12.000	90.000
AATp20	16	90.001	2.4090	86.186	93.379

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	16	-61.482	9.1165	-69.805	-47.317
NELp20	16	6.342	0.1836	6.128	6.587
OE*	16	11.369	0.1957	11.200	11.600
AAT*	16	81.313	1.3525	79.000	83.000
PBV*	16	-62.000	8.8468	-73.000	-47.000
Ca	14	2.186	0.4185	1.800	2.700
P	14	1.836	0.1906	1.600	2.000
Mg	14	1.521	0.2577	1.300	1.800
K	14	9.950	1.6505	7.500	12.000
Na	14	0.239	0.2096	0.100	0.400
Cl	14	1.579	0.5563	0.900	2.300
S	14	1.063	0.1106	0.900	1.200
CAB	14	154.588	40.4947	113.034	200.250
Fe	14	95.786	30.4711	58.000	150.000
Mn	14	28.857	11.2787	22.000	41.000
Zn	14	30.929	13.2053	20.000	53.000
Cu	14	3.871	0.6922	3.000	4.500
Se	4	0.014	0.0045	0.010	0.020

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	204.000	.	204.000	204.000
Aska	1	112.500	.	112.500	112.500
OS smbh	1	77.559	.	77.559	77.559
Råprot	1	174.500	.	174.500	174.500
NDF	1	457.500	.	457.500	457.500
iNDF	1	117.552	.	117.552	117.552
nhNDF	1	5.328	.	5.328	5.328
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	100.500	.	100.500	100.500
AATp20	1	102.684	.	102.684	102.684
PBVp20	1	12.714	.	12.714	12.714
NELp20	1	6.247	.	6.247	6.247
OE*	1	10.900	.	10.900	10.900
Cl	1	0.600	.	0.600	0.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	170.000	.	170.000	170.000
Aska	1	104.000	.	104.000	104.000
OS smbh	1	80.820	.	80.820	80.820
Råprot	1	191.000	.	191.000	191.000
NDF	1	427.000	.	427.000	427.000
iNDF	1	86.351	.	86.351	86.351
nhNDF	1	5.979	.	5.979	5.979

\*= 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
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	79.000	.	79.000	79.000
AATp20	1	106.849	.	106.849	106.849
PBVp20	1	21.075	.	21.075	21.075
NELp20	1	6.516	.	6.516	6.516
OE*	1	11.500	.	11.500	11.500
CI	1	0.500	.	0.500	0.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	253.889	210.286	104.000	699.000
Aska	9	106.111	15.178	69.000	118.000
OS smbh	9	81.033	3.599	75.600	85.600
Råprot	9	217.556	31.844	163.000	272.000
sRåprot	2	422.500	71.418	372.000	473.000
NDF	9	435.222	42.405	371.000	510.000
iNDF	9	82.994	35.601	45.869	133.636
nhNDF	9	6.621	1.570	5.057	9.911
TAF	9	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	9	83.333	20.815	63.000	121.000
AATp20	9	95.866	3.828	90.108	101.138
PBVp20	9	59.842	27.333	16.146	101.545
NELp20	9	6.709	0.332	6.250	7.207
OE*	9	11.467	0.585	10.500	12.300

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	9	76.333	3.464	71.000	81.000
PBV*	9	87.111	30.836	30.000	134.000
Ca	2	5.750	0.354	5.500	6.000
P	2	4.850	0.354	4.600	5.100
Mg	2	1.950	0.495	1.600	2.300
K	2	40.600	4.667	37.300	43.900
Na	2	3.750	1.202	2.900	4.600
Cl	2	15.850	6.152	11.500	20.200
S	2	3.500	0.141	3.400	3.600
CAB	2	536.178	115.036	454.835	617.521
Fe	2	156.000	31.113	134.000	178.000
Mn	2	50.500	13.435	41.000	60.000
Zn	2	36.500	12.021	28.000	45.000
Cu	2	7.700	1.556	6.600	8.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	744.143	112.965	545.000	864.000
Aska	7	61.714	9.482	51.000	76.000
OS smbh	7	71.986	5.752	66.800	83.900
Råprot	7	125.286	27.711	95.000	177.000
NDF	7	554.714	55.972	443.000	615.000
iNDF	7	163.869	51.504	54.348	214.534
nhNDF	7	4.714	1.260	3.624	7.465

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	7	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	7	116.143	20.062	99.000	157.000
AATp20	7	85.901	6.749	78.433	99.096
PBVp20	7	-8.406	14.517	-23.959	17.071
NELp20	7	5.934	0.552	5.340	7.035
OE*	7	10.543	0.890	9.600	12.300
AAT*	7	73.714	4.309	69.000	82.000
PBV*	7	-1.000	19.732	-22.000	35.000
Ca	7	3.771	0.736	2.700	5.000
P	7	2.429	0.454	1.800	2.900
Mg	7	1.557	0.513	1.000	2.400
K	7	20.700	6.814	11.400	31.000
Na	7	0.643	0.483	0.200	1.400
S	7	1.871	0.461	1.200	2.600
CAB	7	299.553	163.857	80.335	523.189
Fe	7	119.714	74.415	64.000	254.000
Mn	7	70.571	26.607	29.000	104.000
Zn	7	31.714	5.155	23.000	38.000
Cu	7	4.586	0.823	3.700	6.200
Se	2	0.016	0.001	0.015	0.016

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	454.000	247.487	279.000	629.000
Aska	2	84.000	8.485	78.000	90.000
OS smbh	2	78.000	1.556	76.900	79.100
Råprot	2	195.500	38.891	168.000	223.000
NDF	2	425.000	18.385	412.000	438.000
iNDF	2	131.896	23.029	115.612	148.180
nhNDF	2	4.890	0.636	4.441	5.340
TAF	2	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	2	95.000	43.841	64.000	126.000
AATp20	2	92.019	0.948	91.348	92.689
PBVp20	2	46.161	37.643	19.544	72.779
NELp20	2	6.382	0.147	6.278	6.486
OE*	2	11.250	0.354	11.000	11.500
AAT*	2	76.500	2.121	75.000	78.000
PBV*	2	62.500	41.719	33.000	92.000
Ca	1	5.900	.	5.900	5.900
P	1	3.800	.	3.800	3.800
Mg	1	2.700	.	2.700	2.700
K	1	23.800	.	23.800	23.800
Na	1	2.000	.	2.000	2.000
S	1	2.600	.	2.600	2.600
CAB	1	392.307	.	392.307	392.307
Fe	1	163.000	.	163.000	163.000
Mn	1	83.000	.	83.000	83.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	40.000	.	40.000	40.000
Cu	1	8.400	.	8.400	8.400

Fodermedel=Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	496.000	.	496.000	496.000
Aska	1	109.000	.	109.000	109.000
OS smbh	1	80.500	.	80.500	80.500
Råprot	1	212.000	.	212.000	212.000
NDF	1	452.000	.	452.000	452.000
iNDF	1	83.781	.	83.781	83.781
nhNDF	1	6.216	.	6.216	6.216
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	74.000	.	74.000	74.000
AATp20	1	94.385	.	94.385	94.385
PBVp20	1	57.106	.	57.106	57.106
NELp20	1	6.642	.	6.642	6.642
OE*	1	11.400	.	11.400	11.400
AAT*	1	77.000	.	77.000	77.000
PBV*	1	78.000	.	78.000	78.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	421.364	235.285	198.000	787.00
Aska	11	97.364	39.029	64.000	122.00
OS smbh	11	72.436	4.150	68.300	77.70
Råprot	11	159.364	39.297	109.000	198.00
sRåprot	11	576.909	164.769	380.000	713.00
NH3-N	11	115.727	82.954	23.000	196.00
NDF	11	466.909	63.893	403.000	560.00
iNDF	11	179.836	36.286	127.959	213.90
nhNDF	11	4.081	0.640	3.460	4.86
TAF	11	61.018	30.848	24.400	98.10
Mjölksyra	11	41.091	22.514	19.000	63.00
Ättiksyra	11	9.455	5.317	1.000	14.00
Socket	11	54.000	42.320	14.000	109.00
BUF	10	10.220	17.380	0.300	36.05
AATp20	11	79.176	7.219	71.279	86.84
PBVp20	11	33.928	41.178	-23.125	77.20
NELp20	11	5.656	0.455	5.168	6.09
OE*	11	10.209	0.770	9.400	10.90
AAT*	11	69.182	1.940	67.000	71.00
PBV*	11	41.273	37.635	-6.000	75.00
Ca	9	6.067	1.591	3.700	9.20
P	9	3.533	0.959	2.000	5.30
Mg	9	2.433	0.654	1.700	3.60
K	9	29.644	11.319	9.800	45.10

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	9	2.089	1.534	0.200	5.00
Cl	11	9.536	6.112	2.800	17.80
S	9	3.300	1.195	2.100	5.60
CAB	9	342.898	190.627	47.229	558.34
Fe	9	368.222	306.098	109.000	1064.00
Mn	9	75.667	25.666	49.000	123.00
Zn	9	38.111	8.724	28.000	50.00
Cu	9	7.522	1.544	5.100	9.70
Se	1	0.023	.	0.023	0.02

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	14	634.643	146.538	456.000	815.000
Aska	14	64.679	7.798	56.000	74.000
OS smbh	14	67.936	9.961	53.489	78.000
Råprot	14	126.329	37.782	91.000	173.000
sRåprot	14	501.000	116.538	367.000	623.000
NH3-N	14	49.929	26.604	17.000	89.000
NDF	14	537.750	91.204	427.000	639.000
iNDF	14	206.084	72.358	130.183	290.939
nhNDF	14	3.831	1.090	2.505	4.944
TAF	14	39.950	25.357	11.500	75.500
Mjölksyra	14	27.893	21.157	4.000	62.000
Ättiksyra	14	9.907	6.510	1.000	17.800

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	14	87.771	55.829	13.800	136.000
BUF	8	0.513	0.035	0.500	0.600
AATp20	14	81.725	11.335	69.019	96.012
PBVp20	14	-0.204	23.301	-25.519	34.381
NELp20	14	5.470	0.911	4.149	6.458
OE*	14	9.850	1.637	7.500	11.500
AAT*	14	67.929	5.015	61.000	73.000
PBV*	14	9.857	30.704	-24.000	48.000
Ca	8	5.637	2.049	3.400	8.400
P	8	2.575	0.899	1.000	4.000
Mg	8	1.888	1.156	1.000	4.600
K	8	20.100	6.348	9.800	27.900
Na	8	0.788	0.582	0.100	1.700
Cl	14	3.914	2.761	0.400	8.800
S	8	1.863	0.389	1.300	2.500
CAB	8	318.871	177.943	13.240	509.150
Fe	8	166.125	113.843	66.000	421.000
Mn	8	55.125	30.833	20.000	114.000
Zn	8	28.375	10.460	12.000	43.000
Cu	8	5.088	0.890	3.800	6.900
Se	2	0.015	0.002	0.013	0.016

\*= 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	6	477.167	179.906	221.000	733.000
Aska	6	83.933	23.904	57.600	117.000
OS smbh	6	68.734	8.312	55.023	76.200
Råprot	6	147.833	24.236	114.000	180.000
sRåprot	6	569.667	167.531	282.000	787.000
NH3-N	6	77.667	39.586	21.000	132.000
NDF	6	483.333	40.943	425.000	548.700
iNDF	6	219.510	80.275	134.902	326.715
nhNDF	6	3.571	1.191	2.252	4.995
TAF	6	49.650	22.448	12.900	81.100
Mjölksyra	6	30.467	15.274	1.000	43.000
Ättiksyra	6	16.700	14.142	8.900	45.300
Socker	6	74.767	33.853	16.400	109.200
BUF	4	1.225	0.287	0.800	1.400
AATp20	6	79.337	9.885	60.311	87.721
PBVp20	6	23.344	22.029	-5.556	51.081
NELp20	6	5.472	0.720	4.299	6.244
OE*	6	9.750	1.454	7.100	11.000
AAT*	6	67.667	4.227	60.000	71.000
PBV*	6	31.833	24.170	-7.000	57.000
Ca	3	5.867	2.285	4.400	8.500
P	3	2.967	0.907	2.000	3.800
Mg	3	1.833	0.503	1.300	2.300
K	3	27.567	6.028	21.900	33.900

\*= 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	3	0.600	0.265	0.300	0.800
Cl	6	4.767	3.840	0.600	10.700
S	3	2.167	0.493	1.600	2.500
CAB	3	380.677	90.410	277.157	444.132
Fe	3	146.000	62.024	83.000	207.000
Mn	3	107.333	43.593	57.000	133.000
Zn	3	35.000	10.817	23.000	44.000
Cu	3	7.200	1.706	5.300	8.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	291.000	92.4473	214.000	433.000
Aska	5	104.080	19.2570	81.000	133.400
OS smbh	5	74.264	4.1891	70.700	80.820
Råprot	5	170.600	40.9915	125.000	237.000
sRåprot	5	671.400	80.4382	575.000	762.000
NH3-N	5	112.000	42.3556	65.000	181.000
NDF	5	443.700	63.6785	334.500	495.000
iNDF	5	161.462	42.3610	96.255	201.662
nhNDF	5	4.274	0.5109	3.697	4.865
TAF	5	79.460	21.1028	52.200	103.500
Mjölksyra	5	63.400	17.9109	41.000	87.000
Ättiksyra	5	11.700	5.6303	6.000	20.000
Socker	5	33.420	30.1319	11.000	86.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
BUF	4	3.700	3.2021	0.800	8.000
AATp20	5	76.440	3.3459	70.667	78.808
PBVp20	5	48.532	38.5099	4.753	109.055
NELp20	5	5.810	0.3542	5.539	6.381
OE*	5	10.400	0.4637	10.000	11.000
AAT*	5	69.800	1.0954	69.000	71.000
PBV*	5	50.200	39.8710	6.000	115.000
Ca	3	4.833	0.9292	3.800	5.600
P	3	3.767	0.7024	3.100	4.500
Mg	3	2.467	0.5033	2.000	3.000
K	3	33.200	6.0324	28.200	39.900
Na	3	2.500	2.5159	0.900	5.400
Cl	5	9.400	6.4440	0.800	16.600
S	3	2.767	0.4041	2.300	3.000
CAB	3	506.950	91.1701	447.275	611.895
Fe	3	240.667	81.2794	150.000	307.000
Mn	3	85.667	30.6649	61.000	120.000
Zn	3	31.667	5.5076	26.000	37.000
Cu	3	7.400	1.9468	5.200	8.900

\* = 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	29	469.034	194.467	221.000	860.000
Aska	29	86.759	19.110	64.000	121.000
OS smbh	29	76.721	3.479	71.500	80.600
Råprot	29	176.000	28.763	144.000	214.000
sRåprot	22	399.864	104.273	307.000	516.000
NDF	29	463.759	33.833	435.000	514.000
iNDF	29	134.687	39.289	88.000	178.433
nhNDF	29	5.076	0.924	3.991	6.333
TAF	29	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	29	86.034	40.328	15.000	135.000
AATp20	29	90.830	6.339	81.080	98.962
PBVp20	29	33.089	26.614	7.943	66.337
NELp20	29	6.364	0.397	5.844	6.801
OE*	29	11.007	0.654	10.100	11.700
AAT*	29	72.172	2.346	69.000	76.000
PBV*	29	56.379	31.956	19.000	100.000
Ca	26	5.850	2.098	4.100	10.000
P	26	3.031	0.654	2.300	3.800
Mg	26	2.273	0.714	1.500	3.500
K	26	27.738	6.940	17.800	36.100
Na	26	1.331	0.660	0.800	2.000
Cl	22	8.691	3.345	5.500	12.000
S	26	2.696	0.717	1.900	3.700
CAB	26	398.665	150.825	164.909	582.452

\* = 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	26	194.115	159.542	80.000	338.000
Mn	26	58.077	17.629	33.000	77.000
Zn	26	33.385	6.923	25.000	47.000
Cu	26	6.150	1.444	4.400	8.600
Se	2	0.016	0.006	0.012	0.020

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	38	549.763	149.317	360.000	746.000
Aska	38	77.895	15.942	61.000	92.000
OS smbh	38	76.108	5.026	69.100	80.700
Råprot	38	164.000	26.294	122.000	193.000
NDF	38	505.789	38.793	456.000	563.000
iNDF	38	132.485	53.722	86.951	191.694
nhNDF	38	5.369	1.023	4.070	6.435
TAF	38	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	38	100.553	29.434	51.000	136.000
AATp20	38	88.650	6.406	79.861	94.424
PBVp20	38	25.403	19.485	-2.235	49.644
NELp20	38	6.407	0.543	5.683	6.877
OE*	38	11.045	0.874	9.900	11.800
AAT*	38	75.947	4.544	70.000	80.000
PBV*	38	32.789	23.382	-1.000	60.000
Ca	36	4.900	1.393	3.500	5.900

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
P	36	2.811	0.482	2.200	3.300
Mg	36	1.983	0.372	1.500	2.600
K	36	27.147	4.908	20.600	34.400
Na	36	0.961	0.561	0.200	1.800
S	36	2.172	0.387	1.700	2.500
CAB	36	467.932	114.135	305.090	633.542
Fe	36	132.333	61.006	73.000	197.000
Mn	36	55.722	18.387	39.000	71.000
Zn	36	34.028	6.922	26.000	43.000
Cu	36	5.183	1.127	3.500	6.800
Se	9	0.037	0.064	0.008	0.205

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	15	531.533	151.858	311.000	750.000
Aska	15	78.133	16.621	63.000	109.000
OS smbh	15	74.214	5.001	69.200	79.200
Råprot	15	167.133	31.023	134.000	216.000
NDF	15	477.600	30.218	435.000	516.000
iNDF	15	161.983	55.459	108.247	212.578
nhNDF	15	4.548	1.038	3.516	5.696
TAF	15	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	15	107.533	28.960	65.000	141.000
AATp20	15	86.286	6.606	80.188	93.226

\*= 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	15	32.383	20.588	5.099	66.765
NELp20	15	6.193	0.540	5.702	6.742
OE*	15	10.740	0.810	10.000	11.600
AAT*	15	74.467	4.172	71.000	79.000
PBV*	15	38.800	25.838	8.000	82.000
Ca	13	7.146	1.205	5.700	9.100
P	13	2.377	0.497	1.900	2.900
Mg	13	2.785	0.506	2.000	3.200
K	13	20.338	6.135	13.800	28.700
Na	13	1.762	1.080	0.500	3.300
Cl	1	0.900	.	0.900	0.900
S	13	2.662	0.350	2.300	3.000
CAB	13	298.013	146.567	134.949	450.806
Fe	13	117.462	28.357	89.000	166.000
Mn	13	75.462	23.716	58.000	106.000
Zn	13	34.231	7.876	27.000	44.000
Cu	13	6.092	1.324	5.100	8.400
Se	3	0.055	0.041	0.014	0.096

\*= 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	14	368.786	118.116	264.000	554.000
Aska	14	102.071	12.325	92.000	119.000
OS smbh	14	73.250	3.627	68.400	76.900
Råprot	14	187.143	14.754	168.000	205.000
NDF	14	462.643	38.173	391.000	501.000
iNDF	14	172.159	41.772	125.009	244.930
nhNDF	14	4.258	0.768	3.016	5.048
TAF	14	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	14	53.429	30.551	25.000	116.000
AATp20	14	83.678	4.710	78.132	89.036
PBVp20	14	55.419	10.449	40.937	64.015
NELp20	14	5.982	0.386	5.443	6.430
OE*	14	10.307	0.607	9.600	10.800
AAT*	14	72.143	2.983	69.000	74.000
PBV*	14	62.143	12.557	46.000	76.000
Ca	13	6.723	1.832	4.500	9.200
P	13	3.385	0.783	2.600	4.300
Mg	13	2.923	0.710	2.200	3.500
K	13	32.023	8.751	20.900	39.100
Na	13	2.038	0.903	1.000	3.400
S	13	3.177	0.359	2.500	3.500
CAB	13	576.681	205.215	295.611	739.505
Fe	13	207.923	124.271	107.000	435.000
Mn	13	81.385	27.536	62.000	93.000

\* = 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	13	33.846	8.961	26.000	43.000
Cu	13	7.900	1.106	6.600	9.100
Se	4	0.068	0.080	0.022	0.188

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	382.000	44.5084	331.000	413.000
Aska	3	99.333	11.0151	88.000	110.000
OS smbh	3	78.333	2.9263	76.400	81.700
Råprot	3	168.667	45.0814	132.000	219.000
NDF	3	442.000	36.0000	406.000	478.000
iNDF	3	115.141	33.8845	76.330	138.842
nhNDF	3	5.329	0.6662	4.780	6.070
TAF	3	84.000	0.0000	84.000	84.000
Socket	3	118.333	30.0721	84.000	140.000
AATp20	3	88.576	4.2964	85.012	93.347
PBVp20	3	29.627	35.3493	0.892	69.100
NELp20	3	6.451	0.3148	6.226	6.810
OE*	3	11.100	0.3606	10.800	11.500
AAT*	3	76.000	1.0000	75.000	77.000
PBV*	3	37.000	42.0357	3.000	84.000
Ca	2	7.000	1.1314	6.200	7.800
P	2	3.400	0.8485	2.800	4.000
Mg	2	2.550	0.0707	2.500	2.600

\*= 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	2	34.650	6.1518	30.300	39.000
Na	2	3.150	1.6263	2.000	4.300
S	2	2.850	0.6364	2.400	3.300
CAB	2	712.626	46.8503	679.498	745.755
Fe	2	240.500	58.6899	199.000	282.000
Mn	2	52.000	14.1421	42.000	62.000
Zn	2	27.500	6.3640	23.000	32.000
Cu	2	7.750	1.3435	6.800	8.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	111	410.919	124.057	252.000	572.000
Aska	110	78.527	17.609	58.900	100.000
OS smbh	111	73.907	4.028	68.600	77.800
Råprot	110	160.605	30.744	122.500	196.000
sRåprot	110	609.609	94.209	488.500	711.500
NH3-N	110	90.164	39.964	47.000	128.500
NDF	110	462.025	45.285	407.000	519.000
iNDF	111	171.369	39.733	130.000	215.000
nhNDF	111	4.240	0.690	3.437	5.051
Stä	1	79.000	.	79.000	79.000
TAF	111	64.554	27.484	32.000	95.400
Mjölksyra	110	46.908	22.680	19.000	73.000
Ättiksyra	110	12.480	6.484	6.000	20.000

\*= 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
Socket	110	52.455	38.429	12.000	107.000
PRF	13	1.169	0.853	0.100	2.200
BUF	104	4.131	7.858	0.500	5.100
AATp20	111	82.303	6.743	74.969	90.365
PBVp20	111	32.784	28.519	-5.343	70.578
NELp20	111	5.914	0.447	5.391	6.416
OE*	110	10.613	0.712	9.750	11.300
AAT*	110	70.209	2.138	68.000	72.000
PBV*	110	48.236	32.875	5.000	90.000
Ca	100	6.028	1.992	4.100	8.500
P	100	2.763	0.537	2.100	3.400
Mg	100	2.227	0.607	1.500	3.050
K	100	24.618	6.696	15.900	33.200
Na	100	1.532	0.969	0.400	3.150
Cl	109	6.103	3.724	2.100	10.900
S	100	2.436	0.582	1.750	3.150
CAB	100	373.637	128.459	206.653	540.649
Fe	100	263.160	265.342	100.500	522.000
Mn	100	70.630	33.119	37.000	113.000
Zn	100	35.350	14.335	23.500	46.500
Cu	100	6.579	2.117	4.550	9.300
Se	24	0.030	0.026	0.010	0.070

\* = 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	109	480.193	124.360	342.000	653.000
Aska	109	67.265	10.239	54.000	80.000
OS smbh	110	75.137	3.331	72.150	78.400
Råprot	109	149.252	26.402	121.000	182.000
sRåprot	109	641.284	92.455	510.000	735.000
NH3-N	109	83.046	29.321	42.000	112.000
NDF	109	482.946	48.073	429.000	543.000
iNDF	110	152.838	26.072	120.794	182.003
nhNDF	110	4.653	0.502	4.053	5.214
TAF	110	51.132	28.796	14.000	88.750
Mjölksyra	109	38.138	23.469	8.000	70.000
Ättiksyra	109	9.853	5.832	3.000	17.000
Socker	109	71.667	30.085	29.000	109.000
BUF	70	1.821	3.631	0.500	2.500
AATp20	110	85.477	5.910	79.481	92.438
PBVp20	110	17.052	20.514	-7.812	40.475
NELp20	110	6.099	0.318	5.811	6.394
OE*	109	11.011	0.530	10.500	11.500
AAT*	109	71.495	1.591	70.000	73.000
PBV*	109	25.982	24.494	-2.000	56.000
Ca	103	4.995	1.338	3.700	6.500
P	103	2.733	0.472	2.300	3.300
Mg	103	1.888	0.395	1.500	2.400
K	103	23.818	5.070	18.300	29.700

\* = 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	103	1.183	0.735	0.400	2.300
Cl	109	5.383	2.757	2.000	9.100
S	103	1.965	0.400	1.500	2.500
CAB	103	387.595	120.925	237.469	540.567
Fe	103	164.223	87.057	102.000	235.000
Mn	103	55.000	20.526	35.000	74.000
Zn	103	38.301	14.415	26.000	52.000
Cu	103	5.364	1.275	3.900	6.900
Se	28	0.026	0.030	0.008	0.048

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	32	488.281	154.537	335.000	733.000
Aska	32	73.875	16.798	58.000	99.000
OS smbh	32	73.281	3.469	68.700	77.000
Råprot	32	151.219	33.860	115.000	203.000
sRåprot	32	568.125	122.602	397.000	679.000
NH3-N	32	75.313	30.578	35.000	113.000
NDF	32	443.969	46.849	395.000	483.000
iNDF	32	187.645	34.638	147.539	229.382
nhNDF	32	3.840	0.580	3.299	4.553
TAF	32	52.738	23.580	16.000	85.500
Mjölksyra	32	39.625	19.885	13.000	69.000
Ättiksyra	32	10.563	5.518	4.000	16.000

\*= 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	32	82.000	37.935	33.000	127.000
BUF	24	1.400	1.184	0.500	3.000
AATp20	32	83.626	4.042	78.617	86.895
PBVp20	32	22.000	33.587	-10.406	70.698
NELp20	32	5.824	0.284	5.401	6.139
OE*	32	10.622	0.517	9.900	11.200
AAT*	32	70.375	1.519	68.000	72.000
PBV*	32	29.813	32.914	-3.000	79.000
Ca	29	7.534	2.661	4.800	11.400
P	29	2.379	0.533	1.800	3.200
Mg	29	2.724	0.764	1.900	3.600
K	29	19.455	6.429	11.900	29.300
Na	29	1.659	1.051	0.400	2.900
Cl	32	7.306	2.838	3.700	11.500
S	29	2.341	0.458	1.800	3.000
CAB	29	221.313	139.235	56.156	447.349
Fe	29	200.448	193.597	97.000	462.000
Mn	29	74.828	41.491	36.000	165.000
Zn	29	41.793	16.404	24.000	73.000
Cu	29	6.007	1.409	3.800	7.900
Se	10	0.086	0.087	0.025	0.247

\*= 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	66	392.106	127.637	249.000	560.000
Aska	66	94.253	16.100	75.000	114.000
OS smbh	66	74.278	3.198	70.000	77.900
Råprot	66	178.491	25.976	148.000	215.000
sRåprot	65	576.292	92.532	474.000	674.000
NH3-N	66	103.015	42.489	71.000	138.000
NDF	66	426.941	33.219	380.000	464.000
iNDF	66	175.170	35.947	133.448	221.339
nhNDF	66	4.042	0.621	3.288	4.871
TAF	66	71.250	22.265	38.700	96.200
Mjölksyra	66	52.165	16.846	28.000	72.000
Ättiksyra	66	14.997	5.897	8.000	22.000
Socker	66	39.285	31.082	11.000	86.000
BUF	65	3.105	9.978	0.200	3.900
AATp20	66	81.452	6.660	73.615	88.110
PBVp20	66	50.976	23.711	21.776	83.591
NELp20	66	5.849	0.359	5.415	6.295
OE*	66	10.553	0.583	9.800	11.300
AAT*	66	70.061	1.548	68.000	72.000
PBV*	66	57.121	24.557	29.000	91.000
Ca	58	6.919	1.720	5.200	9.300
P	58	3.134	0.502	2.400	3.900
Mg	58	2.902	0.557	2.300	3.700
K	58	27.524	5.142	21.200	34.600

\* = 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	58	2.122	1.174	1.100	4.100
Cl	66	9.068	4.123	3.600	14.500
S	58	2.795	0.429	2.200	3.400
CAB	58	364.235	121.440	162.222	520.254
Fe	58	320.810	237.548	122.000	683.000
Mn	58	81.155	25.320	52.000	112.000
Zn	58	34.914	9.048	27.000	47.000
Cu	58	7.688	0.995	6.500	9.400
Se	12	0.108	0.113	0.033	0.294

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	20	323.150	106.069	207.000	480.500
Aska	20	96.600	9.822	86.000	114.000
OS smbh	20	76.070	2.171	71.900	78.200
Råprot	20	191.500	17.123	171.500	217.000
sRåprot	20	626.150	65.995	540.000	687.500
NH3-N	20	106.700	20.321	74.500	132.000
NDF	20	409.950	25.624	372.500	441.000
iNDF	20	158.125	30.541	127.622	201.090
nhNDF	20	4.274	0.565	3.485	4.920
TAF	20	81.570	19.949	51.300	109.650
Mjölksyra	20	62.900	17.767	35.000	89.500
Ättiksyra	20	15.700	4.390	11.000	21.500

\*= 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	20	28.500	25.796	10.000	63.500
BUF	20	1.970	1.928	0.100	5.300
AATp20	20	80.708	4.339	76.868	85.955
PBVp20	20	64.326	17.170	44.669	89.978
NELp20	20	5.996	0.255	5.697	6.214
OE*	20	10.805	0.385	10.100	11.200
AAT*	20	70.700	0.923	69.000	72.000
PBV*	20	68.800	17.325	47.500	95.000
Ca	19	6.758	1.855	4.800	9.500
P	19	3.205	0.305	2.800	3.600
Mg	19	3.126	0.575	2.500	3.700
K	19	29.258	4.527	23.500	36.700
Na	19	2.905	1.519	1.200	5.600
Cl	20	10.910	4.344	5.900	16.850
S	19	2.932	0.547	2.400	3.300
CAB	19	381.813	117.074	240.558	501.762
Fe	19	251.789	101.761	133.000	444.000
Mn	19	67.737	27.231	38.000	119.000
Zn	19	41.421	21.752	24.000	83.000
Cu	19	7.453	1.270	5.700	9.300
Se	3	0.039	0.009	0.034	0.049

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=181113

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	474.000	.	474.000	474.000
Aska	1	105.000	.	105.000	105.000
OS smbh	1	73.600	.	73.600	73.600
Råprot	1	159.000	.	159.000	159.000
sRåprot	1	616.000	.	616.000	616.000
NH3-N	1	92.000	.	92.000	92.000
NDF	1	478.000	.	478.000	478.000
iNDF	1	161.391	.	161.391	161.391
nhNDF	1	4.461	.	4.461	4.461
TAF	1	84.000	.	84.000	84.000
Mjölksyra	1	68.000	.	68.000	68.000
Ättiksyra	1	14.000	.	14.000	14.000
Socker	1	19.000	.	19.000	19.000
BUF	1	1.000	.	1.000	1.000
AATp20	1	78.139	.	78.139	78.139
PBVp20	1	37.753	.	37.753	37.753
NELp20	1	5.824	.	5.824	5.824
OE*	1	10.300	.	10.300	10.300
AAT*	1	69.000	.	69.000	69.000
PBV*	1	39.000	.	39.000	39.000
Ca	1	5.000	.	5.000	5.000
P	1	2.700	.	2.700	2.700
Mg	1	2.900	.	2.900	2.900
K	1	27.700	.	27.700	27.700

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=181113

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	1.900	.	1.900	1.900
Cl	1	6.300	.	6.300	6.300
S	1	3.300	.	3.300	3.300
CAB	1	407.334	.	407.334	407.334
Fe	1	387.000	.	387.000	387.000
Mn	1	146.000	.	146.000	146.000
Zn	1	26.000	.	26.000	26.000
Cu	1	6.900	.	6.900	6.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	220.200	109.876	99.000	388.000
Aska	5	128.200	29.491	81.000	160.000
OS smbh	5	69.000	0.000	69.000	69.000
Råprot	5	242.400	71.276	131.000	310.000
NDF	5	369.000	103.738	220.000	496.000
iNDF	5	289.009	93.948	215.163	443.900
nhNDF	5	2.454	1.192	0.606	3.508
Stä	5	15.780	18.577	5.000	47.900
TAF	5	75.000	0.000	75.000	75.000
Socker	5	31.600	19.424	12.000	62.000
AATp20	5	69.523	2.337	66.498	72.383
PBVp20	5	114.453	64.212	12.502	174.144
NELp20	5	5.333	0.191	5.048	5.517

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ca	1	12.000	.	12.000	12.000
P	1	3.800	.	3.800	3.800
Mg	1	5.200	.	5.200	5.200
K	1	21.000	.	21.000	21.000
Na	1	4.600	.	4.600	4.600
S	1	4.900	.	4.900	4.900
CAB	1	281.539	.	281.539	281.539
Fe	1	730.000	.	730.000	730.000
Mn	1	100.000	.	100.000	100.000
Zn	1	62.000	.	62.000	62.000
Cu	1	7.300	.	7.300	7.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	154.500	13.4350	145.000	164.000
Aska	2	98.000	14.1421	88.000	108.000
OS smbh	2	70.600	0.0000	70.600	70.600
Råprot	2	239.500	2.1213	238.000	241.000
NDF	2	389.500	30.4056	368.000	411.000
iNDF	2	363.777	47.1690	330.423	397.130
nhNDF	2	4.954	0.3725	4.690	5.217
Stä	2	16.000	0.0000	16.000	16.000
TAF	2	117.000	0.0000	117.000	117.000
Socker	2	84.000	16.9706	72.000	96.000

\*= 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
AATp20	2	74.588	0.6360	74.138	75.037
PBVp20	2	114.726	1.1014	113.947	115.505
NELp20	2	5.936	0.0069	5.931	5.941

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	32	427.188	86.438	296.000	510.000
Aska	32	62.500	26.953	40.000	114.000
OS smbh	32	70.663	3.935	64.600	75.000
Råprot	32	123.500	53.798	85.000	223.000
sRåprot	32	659.188	98.698	491.000	774.000
NH3-N	32	93.031	37.517	53.000	122.000
NDF	32	394.594	33.299	349.000	445.000
iNDF	32	254.149	52.748	186.893	310.473
nhNDF	32	2.739	0.829	1.934	3.851
Stä	31	129.774	72.644	17.000	212.000
TAF	32	44.256	22.177	11.700	78.700
Mjölksyra	32	33.063	18.630	7.000	56.000
Ättiksyra	32	9.531	8.215	1.000	18.000
Socker	32	78.469	48.834	11.000	134.000
BUF	6	1.500	1.144	0.100	3.400
AATp20	32	73.465	6.521	65.939	80.731
PBVp20	32	1.743	47.078	-31.870	80.151
NELp20	32	5.493	0.395	4.997	5.922

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	32	10.241	0.265	10.000	10.500
AAT*	32	61.938	5.003	53.000	65.000
PBV*	32	1.625	53.389	-37.000	100.000
Ca	27	3.767	1.510	2.300	6.400
P	27	2.481	0.772	1.900	3.900
Mg	27	1.770	0.698	1.200	2.500
K	27	16.704	9.186	10.100	34.500
Na	27	1.544	1.823	0.400	5.000
Cl	6	5.933	3.966	2.000	12.500
S	27	1.885	0.895	1.200	3.300
CAB	27	253.526	201.276	110.909	619.189
Fe	27	253.630	251.463	81.000	477.000
Mn	27	40.519	18.682	20.000	74.000
Zn	27	42.185	20.593	30.000	54.000
Cu	27	5.241	1.740	3.200	7.500
Se	4	0.063	0.062	0.010	0.142

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	338.714	120.987	154.000	500.000
Aska	7	84.143	27.021	51.000	126.000
OS smbh	7	72.057	4.616	62.700	75.800
Råprot	7	161.000	50.876	95.000	210.000
sRåprot	7	583.571	131.399	392.000	751.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	7	98.857	42.239	58.000	176.000
NDF	7	398.714	37.313	346.000	450.000
iNDF	7	236.272	51.526	185.000	324.038
nhNDF	7	3.530	1.402	1.943	5.855
Stä	7	67.000	65.442	16.000	171.000
TAF	7	60.000	38.985	17.000	108.000
Mjölksyra	7	45.714	34.596	6.000	98.000
Ättiksyra	7	11.286	7.365	7.000	27.000
Socker	7	49.286	25.356	19.000	79.000
BUF	2	5.500	3.394	3.100	7.900
AATp20	7	76.117	9.179	64.931	84.894
PBVp20	7	35.311	40.413	-8.977	83.267
NELp20	7	5.674	0.399	4.966	6.117
OE*	7	9.929	0.419	9.300	10.600
AAT*	7	58.571	3.735	54.000	64.000
PBV*	7	45.000	53.988	-28.000	107.000
Ca	2	4.000	0.424	3.700	4.300
P	2	2.550	0.354	2.300	2.800
Mg	2	1.450	0.071	1.400	1.500
K	2	15.850	4.738	12.500	19.200
Na	2	0.250	0.071	0.200	0.300
Cl	2	15.900	12.304	7.200	24.600
S	2	1.400	0.141	1.300	1.500
CAB	2	162.543	115.402	80.942	244.145

\* = 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
Fe	2	211.000	97.581	142.000	280.000
Mn	2	35.000	8.485	29.000	41.000
Zn	2	56.000	29.698	35.000	77.000
Cu	2	4.600	0.707	4.100	5.100
Se	1	0.014	.	0.014	0.014

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	480.250	153.832	368.000	700.000
Aska	4	54.250	4.113	49.000	59.000
OS smbh	4	69.725	2.802	65.600	71.800
Råprot	4	120.500	15.242	106.000	142.000
NDF	4	366.250	47.381	307.000	417.000
iNDF	4	294.469	47.843	239.362	337.240
nhNDF	4	2.147	0.613	1.608	2.912
Stä	4	154.750	64.163	82.000	222.000
TAF	4	71.900	0.000	71.900	71.900
AATp20	4	74.782	1.893	72.171	76.255
PBVp20	4	1.424	12.473	-11.226	18.042
NELp20	4	5.520	0.155	5.327	5.698
OE*	4	10.025	0.427	9.400	10.300
AAT*	4	63.500	3.873	60.000	69.000
PBV*	4	0.500	16.902	-17.000	23.000
Ca	4	4.550	1.446	3.400	6.400

\* = 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
P	4	2.725	0.737	2.200	3.800
Mg	4	1.725	0.419	1.300	2.300
K	4	16.300	1.757	14.700	18.800
Na	4	1.025	0.206	0.800	1.200
S	4	1.425	0.096	1.300	1.500
CAB	4	324.495	52.513	273.452	397.605
Fe	4	221.250	74.942	122.000	299.000
Mn	4	56.000	10.424	45.000	68.000
Zn	4	64.750	31.826	34.000	102.000
Cu	4	6.325	2.500	4.700	10.000
Se	1	0.042	.	0.042	0.042

Fodermedel=Majskolv, ensilerad (257) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	524.000	.	524.000	524.000
Aska	1	22.000	.	22.000	22.000
OS smbh	1	85.300	.	85.300	85.300
Råprot	1	83.000	.	83.000	83.000
sRåprot	1	453.000	.	453.000	453.000
NDF	1	194.000	.	194.000	194.000
iNDF	1	127.948	.	127.948	127.948
nhNDF	1	3.656	.	3.656	3.656
Stä	1	529.000	.	529.000	529.000
TAF	1	38.100	.	38.100	38.100

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



Fodermedel=Majskolv, ensilerad (257) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	1	12.000	.	12.000	12.000
AATp20	1	96.316	.	96.316	96.316
PBVp20	1	-70.474	.	-70.474	-70.474
NELp20	1	7.231	.	7.231	7.231
OE*	1	12.100	.	12.100	12.100
AAT*	1	81.000	.	81.000	81.000
PBV*	1	-63.000	.	-63.000	-63.000
Ca	1	0.600	.	0.600	0.600
P	1	2.600	.	2.600	2.600
Mg	1	1.100	.	1.100	1.100
K	1	6.000	.	6.000	6.000
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	1	1.200	.	1.200	1.200
S	1	1.200	.	1.200	1.200
CAB	1	48.998	.	48.998	48.998
Fe	1	52.000	.	52.000	52.000
Mn	1	12.000	.	12.000	12.000
Zn	1	20.000	.	20.000	20.000
Cu	1	2.000	.	2.000	2.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	588.000	.	588.000	588.000
Aska	1	62.000	.	62.000	62.000
OS smbh	1	78.280	.	78.280	78.280
Råprot	1	194.600	.	194.600	194.600
NDF	1	303.000	.	303.000	303.000
iNDF	1	190.673	.	190.673	190.673
nhNDF	1	3.225	.	3.225	3.225
Stä	1	198.880	.	198.880	198.880
TAF	1	95.000	.	95.000	95.000
Socket	1	15.900	.	15.900	15.900
AATp20	1	73.821	.	73.821	73.821
PBVp20	1	74.398	.	74.398	74.398
NElp20	1	6.086	.	6.086	6.086
Ca	1	7.700	.	7.700	7.700
P	1	2.100	.	2.100	2.100
Mg	1	2.400	.	2.400	2.400
K	1	20.000	.	20.000	20.000
Na	1	1.200	.	1.200	1.200
S	1	2.100	.	2.100	2.100
Fe	1	75.000	.	75.000	75.000
Mn	1	40.000	.	40.000	40.000
Zn	1	47.000	.	47.000	47.000
Cu	1	11.000	.	11.000	11.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	221.000	.	221.000	221.000
Aska	1	95.000	.	95.000	95.000
OS smbh	1	71.997	.	71.997	71.997
Råprot	1	171.000	.	171.000	171.000
NDF	1	275.000	.	275.000	275.000
iNDF	1	464.417	.	464.417	464.417
nhNDF	1	2.814	.	2.814	2.814
TAF	1	121.500	.	121.500	121.500
AATp20	1	66.542	.	66.542	66.542
PBVp20	1	67.318	.	67.318	67.318
NELp20	1	5.443	.	5.443	5.443
OE*	1	10.000	.	10.000	10.000
AAT*	1	68.000	.	68.000	68.000
PBV*	1	53.000	.	53.000	53.000
Ca	1	8.700	.	8.700	8.700
P	1	2.300	.	2.300	2.300
Mg	1	3.100	.	3.100	3.100
K	1	19.500	.	19.500	19.500
Na	1	0.900	.	0.900	0.900
S	1	1.700	.	1.700	1.700
Fe	1	412.000	.	412.000	412.000
Mn	1	112.000	.	112.000	112.000
Zn	1	66.000	.	66.000	66.000
Cu	1	12.100	.	12.100	12.100

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	13	388.385	91.255	271.000	524.000
Aska	13	62.231	21.894	39.000	78.000
OS smbh	14	68.053	4.145	63.000	71.400
Råprot	13	111.846	27.778	88.000	143.000
sRåprot	12	651.750	142.590	398.000	786.000
NH3-N	12	89.750	43.117	55.000	132.000
NDF	13	432.615	53.095	374.000	512.000
iNDF	14	263.604	51.861	221.000	326.701
nhNDF	14	2.688	0.765	1.859	3.274
Stä	13	104.385	71.683	22.000	170.000
TAF	14	67.914	43.431	20.000	112.000
Mjölksyra	12	49.583	33.752	11.000	100.000
Ättiksyra	12	17.333	17.328	8.000	24.000
Socker	12	44.167	21.294	19.000	64.000
BUF	5	1.740	1.945	0.100	4.500
AATp20	14	72.376	7.312	65.602	85.200
PBVp20	14	-4.413	29.215	-33.027	25.434
NELp20	14	5.377	0.432	4.892	5.779
OE*	13	9.723	0.306	9.400	10.000
AAT*	13	60.385	3.885	55.000	65.000
PBV*	13	-10.615	38.455	-35.000	27.000
Ca	12	4.525	1.560	2.900	6.700
P	12	2.483	0.686	2.000	2.800
Mg	12	1.717	0.663	1.100	2.800

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	12	17.900	7.225	11.000	28.000
Na	12	1.583	1.423	0.600	4.200
Cl	5	4.220	2.427	2.300	7.900
S	12	1.783	0.534	1.400	2.100
CAB	12	231.521	188.048	28.110	549.368
Fe	12	207.750	128.678	109.000	426.000
Mn	12	75.333	76.616	23.000	119.000
Zn	12	47.833	29.719	25.000	59.000
Cu	12	5.092	1.013	3.800	6.400
Se	1	0.030	.	0.030	0.030

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	12	510.333	98.467	402.000	624.000
Aska	12	43.500	13.501	28.000	56.000
OS smbh	12	69.592	3.265	65.100	73.200
Råprot	12	96.833	13.224	79.000	110.000
sRåprot	12	624.333	151.402	433.000	823.000
NH3-N	12	77.750	28.623	51.000	107.000
NDF	12	421.333	62.654	370.000	514.000
iNDF	12	260.936	29.649	220.000	293.482
nhNDF	12	2.635	0.455	2.208	3.193
Stä	12	196.250	86.316	63.000	282.000
TAF	12	28.333	19.542	8.600	53.500

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mjölksyra	12	24.333	17.484	6.000	49.000
Ättiksyra	12	2.333	3.085	1.000	6.000
Socker	12	72.000	33.423	44.000	104.000
BUF	8	1.250	1.376	0.100	3.800
AATp20	12	77.678	5.516	71.631	86.889
PBVp20	12	-28.344	15.592	-46.000	-14.957
NELp20	12	5.635	0.375	5.206	6.133
OE*	12	10.192	0.489	9.500	10.600
AAT*	12	64.000	1.758	61.000	66.000
PBV*	12	-22.000	12.490	-29.000	-13.000
Ca	11	2.264	0.668	1.500	2.900
P	11	2.027	0.294	1.800	2.300
Mg	11	1.236	0.287	0.900	1.500
K	11	12.218	4.222	9.000	19.400
Na	11	0.491	0.411	0.100	0.800
Cl	8	2.313	1.461	0.200	4.300
S	11	1.418	0.256	1.100	1.700
CAB	11	162.837	92.801	61.325	297.130
Fe	11	122.818	66.072	71.000	209.000
Mn	11	34.909	12.996	24.000	44.000
Zn	11	32.727	6.198	25.000	37.000
Cu	11	3.900	1.070	2.500	4.600
Se	6	0.019	0.006	0.012	0.030

\*= 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
TS	11	427.545	98.088	380.000	520.000
Aska	11	63.727	20.587	45.000	87.000
OS smbh	11	70.809	2.856	66.800	74.000
Råprot	11	128.273	30.381	102.000	166.000
sRåprot	11	659.818	134.104	494.000	791.000
NH3-N	11	95.909	35.113	63.000	122.000
NDF	11	385.182	31.173	337.000	421.000
iNDF	11	258.840	41.243	207.000	307.295
nhNDF	11	2.630	0.577	1.997	3.432
Stä	11	127.636	87.388	19.000	244.000
TAF	11	45.182	25.934	17.200	76.000
Mjölksyra	11	36.909	20.988	15.000	67.000
Ättiksyra	11	7.455	6.684	1.000	18.000
Socker	11	66.000	39.220	28.000	88.000
BUF	4	2.250	1.008	1.200	3.300
AATp20	11	75.120	5.549	68.824	81.301
PBVp20	11	7.796	29.368	-20.097	48.706
NELp20	11	5.526	0.362	5.246	5.880
OE*	11	10.282	0.782	9.500	11.400
AAT*	11	62.364	3.722	59.000	68.000
PBV*	11	8.545	31.706	-18.000	47.000
Ca	10	6.130	3.322	3.350	11.850
P	10	2.560	0.892	1.900	4.100
Mg	10	1.820	0.290	1.500	2.300

\* = 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
K	10	18.290	6.902	11.800	30.200
Na	10	0.880	0.797	0.200	2.200
Cl	4	6.450	3.692	3.400	11.800
S	10	1.730	0.536	1.250	2.700
CAB	10	268.643	151.192	142.582	497.195
Fe	10	264.300	225.393	94.500	595.500
Mn	10	52.800	29.367	27.500	97.000
Zn	10	36.400	6.620	28.000	45.000
Cu	10	6.050	2.111	4.450	9.350
Se	2	0.017	0.001	0.016	0.017

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	85	374.224	46.961	310.000	427.000
Aska	84	34.840	8.892	28.000	43.000
OS smbh	86	77.523	2.320	74.100	80.100
Råprot	84	77.364	9.062	68.000	89.000
sRåprot	83	552.084	80.780	476.000	652.000
NH3-N	25	82.560	17.491	61.000	104.000
NDF	84	349.302	46.239	296.000	405.000
iNDF	86	189.633	27.025	157.544	226.545
nhNDF	86	3.513	0.510	2.966	4.033
Stä	84	295.218	88.444	185.000	376.000
TAF	86	61.330	9.609	59.600	70.900

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mjölksyra	25	48.928	14.613	30.000	60.000
Ättiksyra	25	13.632	5.068	9.000	21.000
Socker	82	21.146	20.191	12.000	32.000
BUF	23	1.939	1.063	0.400	3.300
AATp20	86	82.738	3.316	78.681	86.989
PBVp20	86	-52.730	11.164	-64.895	-37.005
NELp20	86	6.284	0.249	5.988	6.631
OE*	84	11.418	0.227	11.200	11.700
AAT*	84	80.155	1.331	79.000	82.000
PBV*	84	-64.488	9.218	-73.000	-53.000
Ca	79	2.033	0.701	1.300	2.800
P	79	1.876	0.235	1.600	2.200
Mg	79	1.463	0.330	1.100	1.900
K	79	9.641	2.432	7.500	11.300
Na	79	0.282	0.501	0.100	0.500
Cl	84	1.911	0.829	1.200	2.900
S	79	1.030	0.114	0.900	1.200
CAB	79	140.158	50.512	90.607	199.792
Fe	79	153.772	134.942	71.000	306.000
Mn	79	32.215	19.308	17.000	53.000
Zn	79	35.759	14.268	22.000	50.000
Cu	79	4.108	0.807	3.100	5.000
Se	25	0.016	0.006	0.010	0.023

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	708.000	.	708.000	708.000
Aska	1	67.000	.	67.000	67.000
OS smbh	1	78.900	.	78.900	78.900
Råprot	1	81.000	.	81.000	81.000
sRåprot	1	620.000	.	620.000	620.000
NH3-N	1	44.000	.	44.000	44.000
NDF	1	293.000	.	293.000	293.000
iNDF	1	236.000	.	236.000	236.000
nhNDF	1	4.081	.	4.081	4.081
Stä	1	132.000	.	132.000	132.000
TAF	1	42.200	.	42.200	42.200
Mjölksyra	1	22.000	.	22.000	22.000
Ättiksyra	1	20.000	.	20.000	20.000
Socker	1	163.000	.	163.000	163.000
BUF	1	0.200	.	0.200	0.200
AATp20	1	82.678	.	82.678	82.678
PBVp20	1	-45.794	.	-45.794	-45.794
NELp20	1	6.055	.	6.055	6.055
OE*	1	12.000	.	12.000	12.000
AAT*	1	80.000	.	80.000	80.000
PBV*	1	-56.000	.	-56.000	-56.000
Ca	1	10.200	.	10.200	10.200
P	1	1.400	.	1.400	1.400
Mg	1	1.600	.	1.600	1.600

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	1	11.500	.	11.500	11.500
Na	1	0.200	.	0.200	0.200
Cl	1	3.900	.	3.900	3.900
S	1	0.900	.	0.900	0.900
CAB	1	136.704	.	136.704	136.704
Fe	1	555.000	.	555.000	555.000
Mn	1	92.000	.	92.000	92.000
Zn	1	50.000	.	50.000	50.000
Cu	1	4.600	.	4.600	4.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	12	888.667	45.552	848.000	939.000
Aska	12	59.750	16.690	39.000	89.000
OS smbh	12	63.226	8.750	55.800	74.600
Råprot	12	108.000	34.277	73.000	151.000
sRåprot	5	298.200	103.666	191.000	466.000
NDF	12	577.333	58.522	475.000	631.000
iNDF	12	241.733	72.781	164.000	315.000
nhNDF	12	3.330	1.272	2.216	4.357
TAF	12	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	12	86.500	35.119	42.000	124.000
AATp20	12	86.798	11.823	75.999	106.202
PBVp20	12	-23.473	17.613	-41.383	-2.261

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	12	4.900	0.866	4.071	5.956
OE*	12	9.092	1.411	7.800	10.900
AAT*	12	65.083	8.062	58.000	76.000
PBV*	12	-2.583	22.521	-25.000	26.000
Ca	10	3.920	0.882	2.850	5.200
P	10	2.090	0.998	1.200	3.700
Mg	10	1.660	0.344	1.300	2.000
K	10	17.040	7.079	8.500	27.750
Na	10	0.889	0.913	0.097	2.350
Cl	6	3.283	1.983	0.800	5.900
S	10	1.760	0.513	1.050	2.400
CAB	10	255.179	203.018	10.649	563.088
Fe	10	139.300	76.488	69.500	256.500
Mn	10	92.400	42.359	44.500	156.500
Zn	10	28.300	11.870	13.500	44.500
Cu	10	5.270	1.842	3.150	8.250
Se	1	0.127	.	0.127	0.127

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	13	849.462	93.186	730.000	955.000
Aska	13	59.077	10.185	49.000	70.000
OS smbh	13	71.331	5.359	63.100	78.900
Råprot	13	123.385	26.171	91.000	154.000

\*= 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
NDF	13	551.308	55.911	474.000	610.000
iNDF	13	173.544	42.186	118.922	224.700
nhNDF	13	4.444	0.838	3.493	5.513
TAF	13	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	13	114.615	33.353	84.000	157.000
AATp20	13	94.612	7.472	85.354	105.054
PBVp20	13	-22.349	15.714	-45.339	-5.384
NELp20	13	5.730	0.528	5.040	6.492
OE*	13	10.462	0.908	9.200	11.900
AAT*	13	73.231	4.816	66.000	80.000
PBV*	13	-2.154	19.840	-31.000	22.000
Ca	10	3.650	1.287	2.300	5.800
P	10	2.120	0.319	1.750	2.600
Mg	10	1.630	0.658	1.000	2.750
K	10	20.270	6.641	11.750	29.200
Na	10	0.820	1.040	0.100	2.400
S	10	1.770	0.323	1.350	2.200
CAB	10	302.596	133.535	153.504	490.197
Fe	10	82.000	20.640	56.500	113.000
Mn	10	71.700	64.146	36.500	168.500
Zn	10	28.500	5.893	21.500	37.000
Cu	10	4.280	1.038	3.100	5.800
Se	3	0.007	0.003	0.005	0.010

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Halm, stråsäd, ej behandlad (385) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OS smbh	2	47.000	0	47.000	47.000
iNDF	2	310.570	0	310.570	310.570
NELp20	2	0.000	0	0.000	0.000

Fodermedel=Halm, stråsäd, NH3-behandlad (388) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	849.000	.	849.000	849.000
Aska	1	48.000	.	48.000	48.000
OS smbh	1	56.500	.	56.500	56.500
Råprot	1	104.000	.	104.000	104.000
NDF	1	713.000	.	713.000	713.000
iNDF	1	255.215	.	255.215	255.215
nhNDF	1	3.076	.	3.076	3.076
Stä	1	20.100	.	20.100	20.100
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	10.000	.	10.000	10.000
AATp20	1	56.450	.	56.450	56.450
PBVp20	1	5.109	.	5.109	5.109
NELp20	1	3.749	.	3.749	3.749
OE*	1	8.200	.	8.200	8.200
AAT*	1	67.000	.	67.000	67.000
PBV*	1	-11.000	.	-11.000	-11.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Halm, stråsäd, NH3-behandlad (388) Skörd nr.=190109

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	907.000	.	907.000	907.000
Aska	1	58.000	.	58.000	58.000
OS smbh	1	56.500	.	56.500	56.500
Råprot	1	104.000	.	104.000	104.000
NDF	1	731.000	.	731.000	731.000
iNDF	1	246.755	.	246.755	246.755
nhNDF	1	3.267	.	3.267	3.267
Stä	1	16.000	.	16.000	16.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	17.000	.	17.000	17.000
AATp20	1	58.396	.	58.396	58.396
PBVp20	1	1.655	.	1.655	1.655
NELp20	1	3.900	.	3.900	3.900
OE*	1	8.200	.	8.200	8.200
AAT*	1	66.000	.	66.000	66.000
PBV*	1	-10.000	.	-10.000	-10.000
Ca	1	3.900	.	3.900	3.900
P	1	0.250	.	0.250	0.250
Mg	1	0.570	.	0.570	0.570
K	1	9.900	.	9.900	9.900
Na	1	1.600	.	1.600	1.600
S	1	0.960	.	0.960	0.960
Fe	1	230.000	.	230.000	230.000
Mn	1	17.000	.	17.000	17.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Halm, stråsäd, NH3-behandlad (388) Skörd nr.=190109

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	9.600	.	9.600	9.600
Cu	1	2.500	.	2.500	2.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	889.000	.	889.000	889.000
Aska	1	88.000	.	88.000	88.000
OS smbh	1	26.445	.	26.445	26.445
Råprot	1	36.000	.	36.000	36.000
NDF	1	657.000	.	657.000	657.000
iNDF	1	523.467	.	523.467	523.467
nhNDF	1	0.475	.	0.475	0.475
Stä	1	5.000	.	5.000	5.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	10.000	.	10.000	10.000
AATp20	1	27.740	.	27.740	27.740
PBVp20	1	-11.494	.	-11.494	-11.494
NELp20	1	1.270	.	1.270	1.270
OE*	1	6.400	.	6.400	6.400
AAT*	1	53.000	.	53.000	53.000
PBV*	1	-55.000	.	-55.000	-55.000
Ca	1	16.000	.	16.000	16.000
P	1	0.240	.	0.240	0.240
Mg	1	0.820	.	0.820	0.820

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	1	21.000	.	21.000	21.000
Na	1	2.200	.	2.200	2.200
S	1	2.700	.	2.700	2.700
Fe	1	35.000	.	35.000	35.000
Mn	1	23.000	.	23.000	23.000
Zn	1	13.000	.	13.000	13.000
Cu	1	2.500	.	2.500	2.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	375.000	.	375.000	375.000
Aska	1	83.000	.	83.000	83.000
OS smbh	1	68.161	.	68.161	68.161
Råprot	1	197.000	.	197.000	197.000
NDF	1	288.000	.	288.000	288.000
iNDF	1	606.182	.	606.182	606.182
nhNDF	1	2.662	.	2.662	2.662
TAF	1	72.000	.	72.000	72.000
Socket	1	73.000	.	73.000	73.000
AATp20	1	75.198	.	75.198	75.198
PBVp20	1	84.137	.	84.137	84.137
NELp20	1	5.192	.	5.192	5.192
OE*	1	9.700	.	9.700	9.700
AAT*	1	69.000	.	69.000	69.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	1	77.000	.	77.000	77.000
CI	1	0.400	.	0.400	0.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	203.000	.	203.000	203.000
Aska	1	109.000	.	109.000	109.000
OS smbh	1	81.779	.	81.779	81.779
Råprot	1	266.000	.	266.000	266.000
NDF	1	256.000	.	256.000	256.000
iNDF	1	78.125	.	78.125	78.125
nhNDF	1	3.291	.	3.291	3.291
TAF	1	72.000	.	72.000	72.000
Socket	1	76.000	.	76.000	76.000
AATp20	1	90.951	.	90.951	90.951
PBVp20	1	124.060	.	124.060	124.060
NELp20	1	6.661	.	6.661	6.661
OE*	1	11.600	.	11.600	11.600
AAT*	1	77.000	.	77.000	77.000
PBV*	1	131.000	.	131.000	131.000
Ca	1	13.000	.	13.000	13.000
P	1	4.000	.	4.000	4.000
Mg	1	2.200	.	2.200	2.200
K	1	33.000	.	33.000	33.000

\* = 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
Na	1	3.100	.	3.100	3.100
Cl	1	1.100	.	1.100	1.100
S	1	2.700	.	2.700	2.700
CAB	1	779.036	.	779.036	779.036
Fe	1	310.000	.	310.000	310.000
Mn	1	28.000	.	28.000	28.000
Zn	1	29.000	.	29.000	29.000
Cu	1	9.000	.	9.000	9.000

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	1000.00	0	1000.00	1000.00
OS smbh	2	74.40	0	74.40	74.40
iNDF	2	228.80	0	228.80	228.80
nhNDF	2	6.61	0	6.61	6.61
TAF	2	72.00	0	72.00	72.00
AATp20	2	83.23	0	83.23	83.23
PBVp20	2	24.80	0	24.80	24.80
NELp20	2	6.10	0	6.10	6.10

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	459.000	.	459.000	459.000
Aska	1	98.800	.	98.800	98.800
OS smbh	1	76.984	.	76.984	76.984
Råprot	1	233.200	.	233.200	233.200
NDF	1	228.300	.	228.300	228.300
iNDF	1	319.273	.	319.273	319.273
nhNDF	1	2.392	.	2.392	2.392
TAF	1	72.000	.	72.000	72.000
Socket	1	103.800	.	103.800	103.800
AATp20	1	84.166	.	84.166	84.166
PBVp20	1	103.817	.	103.817	103.817
NELp20	1	6.106	.	6.106	6.106
OE*	1	10.900	.	10.900	10.900
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	110.000	.	110.000	110.000
CI	1	1.400	.	1.400	1.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	389.000	.	389.000	389.000
Aska	1	145.700	.	145.700	145.700
OS smbh	1	75.450	.	75.450	75.450
Råprot	1	209.900	.	209.900	209.900
sRåprot	1	599.000	.	599.000	599.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	1	56.000	.	56.000	56.000
NDF	1	378.900	.	378.900	378.900
iNDF	1	171.305	.	171.305	171.305
nhNDF	1	4.293	.	4.293	4.293
TAF	1	66.900	.	66.900	66.900
Mjölksyra	1	40.300	.	40.300	40.300
Ättiksyra	1	24.600	.	24.600	24.600
Socker	1	23.600	.	23.600	23.600
AATp20	1	77.236	.	77.236	77.236
PBVp20	1	92.148	.	92.148	92.148
NELp20	1	5.877	.	5.877	5.877
OE*	1	10.100	.	10.100	10.100
AAT*	1	69.000	.	69.000	69.000
PBV*	1	91.000	.	91.000	91.000
CI	1	1.000	.	1.000	1.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	419.250	42.445	377.000	478.000
Aska	4	67.000	5.598	62.000	74.000
OS smbh	4	73.575	6.531	66.000	79.700
Råprot	4	156.000	22.906	127.000	180.000
sRåprot	1	343.000	.	343.000	343.000
NH3-N	1	48.000	.	48.000	48.000

\*= 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
NDF	4	401.500	118.250	281.000	506.000
iNDF	4	202.042	41.931	150.201	252.766
nhNDF	4	3.376	0.545	2.905	3.934
Stä	4	167.500	128.347	34.000	310.000
Mjölksyra	1	29.000	.	29.000	29.000
Ättiksyra	1	5.000	.	5.000	5.000
Socker	1	48.000	.	48.000	48.000
BUF	1	0.900	.	0.900	0.900
NELp20	4	0.000	0.000	0.000	0.000
Ca	3	6.033	0.702	5.300	6.700
P	3	3.767	0.569	3.300	4.400
Mg	3	3.933	0.929	3.300	5.000
K	3	14.533	1.850	12.400	15.700
Na	3	3.433	1.721	1.500	4.800
Cl	1	4.900	.	4.900	4.900
S	3	2.500	0.265	2.200	2.700
CAB	1	166.224	.	166.224	166.224
Fe	3	345.333	91.446	245.000	424.000
Mn	3	118.333	14.572	102.000	130.000
Zn	3	118.667	41.885	93.000	167.000
Cu	3	21.567	5.873	17.500	28.300
Se	3	0.708	0.349	0.496	1.110

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet