

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS sambh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Korn, kärna (001)	1	13	847	26	86.0	137		11.0	192	162	3.15	565	0.000			35
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1	270		75.0	323				392	2.00	133	0.000			
Vete, kärna (005)	1	9	845	19	88.0	129			257	187	3.50	642	0.000			
Majs, finmald kärna (014)	1	1	668	14	86.1	71	380	25.0	179	191	3.70	523	26.000	26.0	0.0	18
Rågvete (015)	1	4	842	19	89.5	121			247	187	3.50	701	0.000			
Mäsk, färsk drav (100)	1	1	451	44	58.5	261	230	115	473	273	4.30	14	0.000	0.0	0.0	6
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	2	847	22	87.0	131			239	173	3.30	608	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1	835	25	81.6	150		11.0		324	2.50	523	0.000			32
Åkerböna, kärna (007)	1	3	510	22	56.2	164			107	32	4.70	366	0.000		0.0	0
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	46	381	36	75.9	79	333		389	190	3.59	284	50.109	6.2	0.0	64
Rödklöver 1:a skörd, "sen" (033)	1	1	500	117	70.5	193	353	96.0	348	355	3.52		41.000	0.0	37.0	93
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	14	185	99	74.3	203			427	159	4.56		0.000			115
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	2	361	54	72.1	98	749	119	550	171	4.42	18	43.500	32.5	11.0	100
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	41	560	77	73.4	143	441		486	168	4.42		61.000			95
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	4	607	77	71.7	126			544	167	4.54		61.000			101
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	2	557	81	71.7	125			470	190	3.85		61.000			109
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	15	352	75	74.4	149	652	87.2	481	159	4.53		78.773	61.3	15.1	34
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	7	603	64	72.0	138	593	57.3	504	186	4.26		39.443	28.4	9.6	90
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	4	467	79	72.7	173	578	72.3	472	183	4.00		43.200	30.0	10.8	61
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	14	331	78	71.1	149	396		533	173	4.53		84.000			81
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	67	452	79	73.5	149			510	159	4.66		84.000			92
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	12	477	82	72.5	153	399	33.0	473	183	4.09		79.083	11.0	13.0	92
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	11	464	85	71.0	154	397	33.0	458	207	3.69		77.909	4.0	12.0	89
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	89	409	77	71.8	149	633	95.7	475	193	3.88		64.477	47.0	13.0	45
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	331	392	71	73.5	141	662	99.7	477	174	4.25	33	71.144	53.0	15.3	48

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS sambh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	107	447	75	72.6	148	584	83.2	455	196	3.86		58.347	43.0	13.1	67
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	48	414	96	70.9	155	568	97.2	442	218	3.67		65.171	46.3	15.5	53
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	13	390	95	72.6	169	549	109	436	215	4.09		80.023	55.5	22.6	37
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	2	355	74	68.9	133			449	242	2.98	32	75.000			54
Korn, helsädesensilage (250)	1	18	456	54	69.1	112	669	91.2	459	244	3.02	93	43.389	34.2	7.4	84
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	11	399	63	66.2	107	610	93.7	486	277	3.35	60	42.827	32.5	8.5	65
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	1	446	86	69.4	138	660	110	448	306	4.41	26	86.000	57.0	24.0	113
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	4	395	71	66.3	133	620	116	500	264	3.21	24	63.750	46.8	15.3	62
Vete, helsäd ensilage (299)	1	30	431	54	68.8	107	727	96.6	489	229	3.29	68	51.787	41.1	8.1	80
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	8	413	57	69.1	107	669	106	405	269	2.47	144	50.750	41.5	8.6	48
Majs, helsädesensilage (305)	1	202	396	34	76.1	79	487	68.9	368	200	3.41	287	61.240	47.1	11.0	27
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	16	332	60	69.0	118	814	124	534	206	3.73	18	68.950	55.9	12.8	61
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	1	877	38	43.4	38			776	331	2.06		0.000			28
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	3	300	81	72.8	170	729	83.3	407	310	5.69		101.700	65.3	34.4	40
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	1	371	74	66.1	161	652	80.0	380	530	4.92		100.300	69.8	28.5	43
Grunnblandning Middels ford.grovför (326)	1	1	421	54	74.3	200	427	27.0	320	230	2.28	211	55.000	47.0	8.0	54
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	1	350	84	70.0	164			426	236	3.02	27				
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	12	411	60	69.9	145	429	49.0	356	201	3.27	178		48.5	7.3	45

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	13				95.6	-12	7.19	13.4	93.5	-14
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1				90.9	192	6.45	12.0	68.0	216
Vete, kärna (005)	1	9				112	-35	7.59	14.2	93.7	-29
Majs, finmald kärna (014)	1	1	0.00000	0.00000		99.7	-74	7.65			
Rågvete (015)	1	4				107	-35	7.44	13.9	93.8	-34

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Mäsk, färsk drav (100)	1	1	0.00000	0.00000		100	86.7	6.66			
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	2				104	-22	7.38	13.4	93.5	-22
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1				104	-1.8	7.17	11.4	72.0	33.0
Åkerböna, kärna (007)	1	3	0.00000	0.00000		101	15.8	7.65	13.5	97.0	92.0
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	46	0.00000	0.20000		90.0	-63	6.26	11.3	80.2	-64
Rödklöver 1:a skörd, "sen" (033)	1	1	4.00000	0.00000		85.9	59.8	5.55			
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	14				100	-2.7	6.06	11.6		
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	2				75.6	-23	5.69	9.7	61.5	-22
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	41				86.9	6.4	5.89	10.6	70.2	29.2
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	4				84.2	-5.4	5.80	10.4	72.8	1.3
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	2				82.3	-3.3	5.62	10.3	72.0	0.5
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	15	0.88182	1.46000		78.7	25.4	5.89	10.7	70.6	38.1
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	7	0.50000	0.58571		83.2	8.4	5.77	10.3	69.6	10.2
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	4		1.45000		84.3	38.2	5.82	10.5	69.8	51.5
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	14				84.0	18.7	5.91	10.2	71.1	29.2
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	67				84.7	18.2	6.07	10.6	73.9	22.2
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	12	1.00000	0.00000		83.6	23.1	5.90	10.4	73.1	26.2
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	11	1.00000	0.00000		81.3	28.0	5.69	10.1	71.2	30.7
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	89	0.91429	3.04545		79.1	27.1	5.66	10.3	69.4	38.7
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	331	2.29730	1.66848		79.7	18.6	5.83	10.7	70.8	16.8
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	107	0.76190	1.17290		81.7	21.9	5.74	10.5	70.1	23.8
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	48	1.35714	2.02553		78.2	34.2	5.51	9.9	68.1	34.7
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	13	1.83333	0.56154		79.0	46.5	5.63	10.5	69.9	45.6
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	2				71.4	16.1	5.39			
Korn, helsädesensilage (250)	1	18		1.98000		73.8	-8.3	5.44	10.1	61.7	-7.9

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	11		0.10000		72.3	-6.1	5.16	9.5	61.1	-8.9
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	1	1.00000	4.00000		71.1	23.2	5.55			
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	4	0.50000	3.00000		73.7	11.8	5.18	9.8	58.5	16.5
Vete, helsäd ensilage (299)	1	30	0.50000	2.55455		72.3	-10	5.49	9.9	61.7	-13
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	8	2.00000	3.00000		72.5	-6.8	5.34	9.5	60.3	-9.6
Majs, helsädesensilage (305)	1	202	1.90000	2.83472		83.5	-53	6.21	11.3	80.0	-64
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	16		4.20000		66.8	8.8	5.50	9.8	60.2	-1.3
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	1				60.2	-44	3.26	5.9	44.0	-37
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	3				72.1	62.7	5.77	10.4	69.7	54.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	1				67.0	62.7	5.11	9.4	67.0	48.0
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	1	0.00000	0.00000		94.9	55.5	6.49			
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	1						0.00			
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	12		1.85000				0.00			

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Korn, kärna (001)	1	8	0.6	3.5	1.3	5.8	0.1		1.5	26	8	62.1	15.6	35.5	4.9	0.0
Vete, kärna (005)	1	5	0.4	2.8	1.2	4.5	0.1		1.3	11	6	42.3	21.7	27.7	4.1	0.0
Majs, finmald kärna (014)	1	1	0.3	2.3	0.9	5.1	0.1		0.9	59	1	109.0	9.0	18.0	2.0	0.0
Rågvete (015)	1	2	0.4	3.8	1.4	6.0	0.1		1.3	56	3	35.7	23.7	32.0	3.6	0.0
Mäsk, färsk drav (100)	1	1	5.6	4.2	1.4	1.8	0.2		2.9	***	1	361.0	36.0	86.0	15.0	
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	2	0.5	3.4	1.2	5.8	0.1		1.4	37	2	51.0	13.5	22.0	3.8	0.0
Åkerböna, kärna (007)	1	0									2	55.5	17.0	51.0	10.2	0.0
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	31	2.6	1.8	1.3	10.1	0.3	1.8	1.0	159	31	117.5	21.5	26.8	3.8	0.0
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	2	2.5	2.6	1.0	22.3	0.1	2.0	1.5	428	2	89.5	65.5	32.5	3.3	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	38	7.0	2.8	1.7	22.4	1.1	6.7	2.2	295	38	101.9	37.0	26.5	5.4	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)	1	4	4.0	2.9	1.5	27.8	0.4		1.9	470	4	88.0	68.8	30.5	5.2	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1	4.7	2.9	1.5	22.2	0.4		2.2	307	1	89.0	71.0	29.0	5.7	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	14	5.4	3.0	1.7	25.5	1.5	6.0	2.5	396	14	176.5	60.2	31.2	6.8	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	6	6.3	2.6	1.5	21.9	0.8	5.6	1.9	297	6	79.3	38.2	28.0	4.3	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	4	8.1	2.3	2.5	24.5	1.2	10.8	2.5	218	4	88.5	45.3	31.8	6.5	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	12	5.9	2.9	2.0	22.3	1.3	7.2	2.3	333	12	106.3	52.7	33.6	6.8	0.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	54	7.1	2.9	1.7	23.9	1.2	0.8	2.3	388	54	97.4	37.1	27.3	5.6	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	10	10.0	2.4	2.3	22.0	1.7		2.6	339	10	111.9	41.8	26.9	6.2	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	10	10.0	2.6	2.3	19.7	1.3		2.5	274	10	119.6	54.1	24.5	6.5	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	78	7.4	2.8	2.0	23.8	1.6	6.7	2.4	331	78	216.3	48.7	28.3	6.1	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	297	6.6	2.7	1.7	22.9	1.6	5.1	2.2	376	297	146.0	44.0	31.2	5.8	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	87	8.4	2.4	2.3	20.1	2.0	8.3	2.6	221	86	164.5	50.7	31.0	6.8	0.3
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	39	9.1	2.7	2.6	20.1	2.0	8.0	2.7	226	39	750.1	81.8	34.6	7.8	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	12	8.1	3.0	2.5	23.1	1.8	10.9	2.6	296	12	314.0	65.4	62.4	7.6	0.1
Korn, helsädesensilage (250)	1	14	4.4	2.4	1.3	18.0	1.1	3.9	1.8	271	14	124.5	28.9	31.0	4.8	0.0
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	7	5.5	2.4	1.5	19.3	2.9	5.5	2.0	323	7	115.9	25.7	28.6	4.8	
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	1	5.7	2.4	2.4	20.3	1.6		1.9	422	1	62.0	30.0	33.0	7.0	
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	3	8.7	2.8	2.1	20.0	3.1	8.9	2.7	233	3	173.0	71.7	39.7	5.6	0.0
Vete, helsäd ensilage (299)	1	21	3.4	2.4	1.3	18.5	0.7	3.9	1.8	289	21	163.8	46.6	35.2	4.3	0.0
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	7	4.9	2.5	1.5	15.6	0.9	4.0	1.5	237	7	191.4	38.0	43.4	5.3	0.0
Majs, helsädesensilage (305)	1	163	2.5	1.8	1.2	9.6	0.3	1.7	1.0	148	163	78.9	22.8	29.0	3.9	0.0
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	10	4.5	2.9	1.2	21.6	0.4	4.1	1.9	304	10	161.2	38.7	25.7	4.4	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	2	9.2	2.7	1.6	20.5	1.7	0.4	2.2	446	2	73.5	25.0	28.0	5.7	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	1	17.0	1.5	1.9	17.0	1.1	0.8	3.2	260	1	120.0	20.0	32.0	6.6	
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	1	7.4	3.9	2.4	8.6	6.0		2.3	286	1	249.0	69.0	85.0	17.0	

\*= 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
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	1	14.9	2.0	2.1	16.7	1.1		3.1		1	360.0	27.0	42.0	9.4	0.1
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	9	6.4	3.2	2.4	15.5	3.2	6.2	2.3	89	9	239.6	62.1	55.4	10.7	0.3

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Statistik för område B

16:45 Sunday, April 19, 2020 7

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	13	846.615	18.5362	834.000	864.000
Aska	13	25.531	5.0880	22.000	30.800
OS smbh	18	86.000	0.0000	86.000	86.000
Råprot	13	137.385	12.5782	123.500	156.700
NH3-N	1	11.000	.	11.000	11.000
NDF	7	192.143	35.2913	147.000	256.000
iNDF	18	162.000	0.0000	162.000	162.000
nhNDF	18	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	13	565.085	25.9375	530.000	596.000
TAF	18	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	1	35.000	.	35.000	35.000
AATp20	18	95.598	1.4188	92.679	97.168
PBVp20	18	-12.005	15.1956	-27.420	17.256
NELp20	18	7.188	0.1107	7.111	7.315
OE*	13	13.354	0.0776	13.300	13.400
AAT*	13	93.538	1.1266	92.000	95.000
PBV*	13	-14.308	12.4659	-27.000	3.000
Ca	8	0.600	0.1309	0.500	0.800
P	8	3.488	0.4643	3.000	4.100
Mg	8	1.312	0.1356	1.100	1.500
K	8	5.788	0.5890	5.000	6.400
Na	8	0.113	0.0354	0.100	0.200
S	8	1.488	0.1642	1.300	1.800
CAB	8	26.138	10.4597	10.922	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	8	62.125	14.4562	43.000	91.000
Mn	8	15.625	4.8088	10.000	25.000
Zn	8	35.500	8.6023	17.000	43.000
Cu	8	4.888	0.7900	3.700	5.900
Se	1	0.013	.	0.013	0.013

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	270.000	.	270.000	270.000
OS smbh	1	75.000	.	75.000	75.000
Råprot	1	323.000	.	323.000	323.000
iNDF	1	392.000	.	392.000	392.000
nhNDF	1	2.000	.	2.000	2.000
Stä	1	133.000	.	133.000	133.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	90.921	.	90.921	90.921
PBVp20	1	191.867	.	191.867	191.867
NELp20	1	6.453	.	6.453	6.453
OE*	1	12.000	.	12.000	12.000
AAT*	1	68.000	.	68.000	68.000
PBV*	1	216.000	.	216.000	216.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	845.333	16.271	818.000	865.000
Aska	9	18.544	1.856	14.500	20.500
OS smbh	9	88.000	0.000	88.000	88.000
Råprot	9	128.689	19.145	109.000	170.000
NDF	4	256.500	156.875	94.000	471.000
iNDF	9	187.000	0.000	187.000	187.000
nhNDF	9	3.500	0.000	3.500	3.500
Stä	8	641.513	58.720	504.900	676.400
TAF	9	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	9	112.185	5.812	99.494	119.759
PBVp20	9	-34.718	22.268	-56.967	8.788
NELp20	9	7.588	0.544	6.329	8.061
OE*	9	14.156	0.053	14.100	14.200
AAT*	9	93.667	0.500	93.000	94.000
PBV*	9	-28.667	12.430	-45.000	-3.000
Ca	5	0.400	0.071	0.300	0.500
P	5	2.820	0.084	2.700	2.900
Mg	5	1.160	0.089	1.100	1.300
K	5	4.460	0.541	3.700	5.000
Na	5	0.100	0.000	0.100	0.100
S	5	1.320	0.249	1.100	1.700
CAB	5	10.562	24.788	-32.625	30.450
Fe	6	42.333	8.847	33.000	58.000
Mn	6	21.667	7.815	12.000	33.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	6	27.667	8.359	21.000	41.000
Cu	6	4.100	0.769	3.000	5.100
Se	1	0.009	.	0.009	0.009

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	668.000	.	668.000	668.000
Aska	1	14.000	.	14.000	14.000
OS smbh	1	86.100	.	86.100	86.100
Råprot	1	71.000	.	71.000	71.000
sRåprot	1	380.000	.	380.000	380.000
NH3-N	1	25.000	.	25.000	25.000
NDF	1	179.000	.	179.000	179.000
iNDF	1	191.000	.	191.000	191.000
nhNDF	1	3.700	.	3.700	3.700
Stä	1	523.000	.	523.000	523.000
TAF	1	26.000	.	26.000	26.000
Mjölksyra	1	26.000	.	26.000	26.000
Ättiksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	18.000	.	18.000	18.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	99.700	.	99.700	99.700
PBVp20	1	-73.547	.	-73.547	-73.547

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	1	7.650	.	7.650	7.650
Ca	1	0.300	.	0.300	0.300
P	1	2.300	.	2.300	2.300
Mg	1	0.900	.	0.900	0.900
K	1	5.100	.	5.100	5.100
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	0.900	.	0.900	0.900
CAB	1	58.814	.	58.814	58.814
Fe	1	109.000	.	109.000	109.000
Mn	1	9.000	.	9.000	9.000
Zn	1	18.000	.	18.000	18.000
Cu	1	2.000	.	2.000	2.000
Se	1	0.020	.	0.020	0.020

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	842.000	13.784	830.000	861.000
Aska	4	19.325	1.561	18.100	21.600
OS smbh	4	89.479	0.000	89.479	89.479
Råprot	4	120.600	12.302	108.000	136.400
NDF	2	246.500	123.744	159.000	334.000
iNDF	4	187.000	0.000	187.000	187.000
nhNDF	4	3.500	0.000	3.500	3.500
Stä	4	701.200	59.064	658.400	786.700

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	4	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	4	106.557	3.707	101.038	108.921
PBVp20	4	-34.717	18.132	-50.837	-9.129
NELp20	4	7.435	0.438	6.784	7.722
OE*	4	13.925	0.050	13.900	14.000
AAT*	4	93.750	0.500	93.000	94.000
PBV*	4	-33.500	12.152	-47.000	-19.000
Ca	2	0.350	0.071	0.300	0.400
P	2	3.800	0.424	3.500	4.100
Mg	2	1.400	0.000	1.400	1.400
K	2	5.950	0.354	5.700	6.200
Na	2	0.100	0.000	0.100	0.100
S	2	1.300	0.283	1.100	1.500
CAB	2	55.553	8.635	49.447	61.660
Fe	3	35.667	5.508	30.000	41.000
Mn	3	23.667	6.658	16.000	28.000
Zn	3	32.000	11.533	21.000	44.000
Cu	3	3.567	1.041	2.400	4.400
Se	1	0.005	.	0.005	0.005

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Mäsk, färsk drav (100) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	451.000	.	451.000	451.000
Aska	1	44.000	.	44.000	44.000
OS smbh	1	58.500	.	58.500	58.500
Råprot	1	261.000	.	261.000	261.000
sRåprot	1	230.000	.	230.000	230.000
NH3-N	1	115.000	.	115.000	115.000
NDF	1	473.000	.	473.000	473.000
iNDF	1	273.000	.	273.000	273.000
nhNDF	1	4.300	.	4.300	4.300
Stä	1	14.000	.	14.000	14.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	6.000	.	6.000	6.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	100.495	.	100.495	100.495
PBVp20	1	86.727	.	86.727	86.727
NELp20	1	6.657	.	6.657	6.657
Ca	1	5.600	.	5.600	5.600
P	1	4.200	.	4.200	4.200
Mg	1	1.400	.	1.400	1.400
K	1	1.800	.	1.800	1.800
Na	1	0.200	.	0.200	0.200

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Mäsk, färsk drav (100) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
S	1	2.900	.	2.900	2.900
CAB	1	-157.504	.	-157.504	-157.504
Fe	1	361.000	.	361.000	361.000
Mn	1	36.000	.	36.000	36.000
Zn	1	86.000	.	86.000	86.000
Cu	1	15.000	.	15.000	15.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	846.500	2.1213	845.000	848.000
Aska	2	21.850	0.9192	21.200	22.500
OS smbh	2	87.000	0.0000	87.000	87.000
Råprot	2	130.550	10.5359	123.100	138.000
NDF	1	239.000	.	239.000	239.000
iNDF	2	173.000	0.0000	173.000	173.000
nhNDF	2	3.300	0.0000	3.300	3.300
Stä	2	607.850	4.0305	605.000	610.700
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	103.808	4.3071	100.763	106.854
PBVp20	2	-22.386	3.3159	-24.730	-20.041
NELp20	2	7.380	0.3420	7.138	7.622
OE*	2	13.400	0.0000	13.400	13.400
AAT*	2	93.500	0.7071	93.000	94.000
PBV*	2	-22.000	9.8995	-29.000	-15.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ca	2	0.500	0.0000	0.500	0.500
P	2	3.350	0.2121	3.200	3.500
Mg	2	1.150	0.0707	1.100	1.200
K	2	5.800	0.1414	5.700	5.900
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	1.400	0.1414	1.300	1.500
CAB	2	37.016	5.2219	33.324	40.709
Fe	2	51.000	0.0000	51.000	51.000
Mn	2	13.500	0.7071	13.000	14.000
Zn	2	22.000	1.4142	21.000	23.000
Cu	2	3.800	0.4243	3.500	4.100
Se	1	0.041	.	0.041	0.041

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	835.000	.	835.000	835.000
Aska	1	25.000	.	25.000	25.000
OS smbh	1	81.600	.	81.600	81.600
Råprot	1	150.000	.	150.000	150.000
NH3-N	1	11.000	.	11.000	11.000
iNDF	1	324.000	.	324.000	324.000
nhNDF	1	2.500	.	2.500	2.500
Stä	1	523.000	.	523.000	523.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000

\*= 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
Socket	1	32.000	.	32.000	32.000
AATp20	1	104.444	.	104.444	104.444
PBVp20	1	-1.803	.	-1.803	-1.803
NELp20	1	7.168	.	7.168	7.168
OE*	1	11.400	.	11.400	11.400
AAT*	1	72.000	.	72.000	72.000
PBV*	1	33.000	.	33.000	33.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	510.000	390.933	87.000	858.000
Aska	3	21.667	18.771	0.000	33.000
OS smbh	3	56.242	48.707	0.000	84.364
Råprot	3	164.000	142.116	0.000	251.000
NDF	2	107.000	151.321	0.000	214.000
iNDF	3	32.000	0.000	32.000	32.000
nhNDF	3	4.700	0.000	4.700	4.700
Stä	1	366.000	.	366.000	366.000
TAF	3	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	0.000	.	0.000	0.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	3	100.523	2.735	98.030	103.448

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	3	15.758	146.120	-152.925	103.360
NELp20	3	7.650	0.142	7.486	7.740
OE*	2	13.450	0.071	13.400	13.500
AAT*	2	97.000	0.000	97.000	97.000
PBV*	2	92.000	7.071	87.000	97.000
Fe	2	55.500	9.192	49.000	62.000
Mn	2	17.000	8.485	11.000	23.000
Zn	2	51.000	26.870	32.000	70.000
Cu	2	10.200	8.202	4.400	16.000
Se	1	0.011	.	0.011	0.011

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	46	380.652	62.556	302.000	444.000
Aska	46	36.196	9.354	26.000	51.000
OS smbh	46	75.889	3.317	70.700	79.600
Råprot	46	79.087	9.980	68.000	93.000
sRåprot	46	333.326	71.451	258.000	447.000
NDF	46	389.239	47.208	328.000	462.000
iNDF	46	190.100	36.348	160.000	221.335
nhNDF	46	3.588	0.539	2.924	4.175
Stä	46	284.239	83.425	109.000	375.000
TAF	46	50.109	16.031	32.000	57.000
Mjölksyra	5	6.200	13.864	0.000	31.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	5	0.000	0.000	0.000	0.000
Socker	46	64.261	34.096	20.000	112.000
PRF	5	0.000	0.000	0.000	0.000
BUF	5	0.200	0.447	0.000	1.000
AATp20	46	90.003	3.714	86.069	93.720
PBVp20	46	-63.348	12.280	-76.397	-43.091
NELp20	46	6.259	0.381	5.797	6.655
OE*	41	11.293	0.246	11.000	11.600
AAT*	41	80.220	1.475	79.000	82.000
PBV*	41	-64.024	9.769	-74.000	-52.000
Ca	31	2.623	1.001	1.600	4.200
P	31	1.813	0.249	1.500	2.000
Mg	31	1.297	0.246	1.100	1.500
K	31	10.113	2.737	7.400	12.900
Na	31	0.348	0.290	0.100	0.800
Cl	41	1.810	1.025	0.900	2.400
S	31	1.019	0.151	0.800	1.200
CAB	31	159.375	52.006	111.871	212.267
Fe	31	117.452	120.182	43.000	241.000
Mn	31	21.516	11.135	11.000	44.000
Zn	31	26.806	11.499	17.000	39.000
Cu	31	3.790	1.225	2.600	5.700
Se	7	0.015	0.008	0.005	0.030

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Rödklöver 1:a skörd, "sen" (033) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	500.000	.	500.000	500.000
Aska	1	117.000	.	117.000	117.000
OS smbh	1	70.500	.	70.500	70.500
Råprot	1	193.000	.	193.000	193.000
sRåprot	1	353.000	.	353.000	353.000
NH3-N	1	96.000	.	96.000	96.000
NDF	1	348.000	.	348.000	348.000
iNDF	1	355.000	.	355.000	355.000
nhNDF	1	3.521	.	3.521	3.521
TAF	1	41.000	.	41.000	41.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	37.000	.	37.000	37.000
Socker	1	93.000	.	93.000	93.000
PRF	1	4.000	.	4.000	4.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	85.935	.	85.935	85.935
PBVp20	1	59.837	.	59.837	59.837
NELp20	1	5.548	.	5.548	5.548

\*= 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	14	185.429	38.0621	150.000	255.000
Aska	2	99.250	8.8388	93.000	105.500
OS smbh	14	74.259	2.8323	73.150	80.245
Råprot	2	202.500	70.7107	152.500	252.500
NDF	2	427.000	4.9497	423.500	430.500
iNDF	14	158.511	30.4586	92.580	170.460
nhNDF	14	4.555	0.6139	4.315	5.822
TAF	14	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	2	115.250	25.1023	97.500	133.000
AATp20	14	99.982	4.8904	98.362	102.984
PBVp20	14	-2.694	19.0226	-7.680	-7.680
NELp20	14	6.057	0.2821	5.955	6.406
OE*	14	11.571	0.3539	11.000	12.000
CI	2	0.850	0.2121	0.700	1.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	361.000	96.167	293.000	429.000
Aska	2	54.000	2.828	52.000	56.000
OS smbh	2	72.050	2.333	70.400	73.700
Råprot	2	97.500	20.506	83.000	112.000
sRåprot	2	749.000	172.534	627.000	871.000
NH3-N	2	118.500	45.962	86.000	151.000
NDF	2	549.500	51.619	513.000	586.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	2	170.619	6.934	165.715	175.522
nhNDF	2	4.421	0.030	4.400	4.442
Stä	2	18.000	0.000	18.000	18.000
TAF	2	43.500	21.920	28.000	59.000
Mjölksyra	2	32.500	14.849	22.000	43.000
Ättiksyra	2	11.000	7.071	6.000	16.000
Socker	2	100.000	12.728	91.000	109.000
AATp20	2	75.631	4.259	72.620	78.642
PBVp20	2	-22.621	11.412	-30.691	-14.552
NELp20	2	5.688	0.115	5.606	5.769
OE*	2	9.700	0.000	9.700	9.700
AAT*	2	61.500	2.121	60.000	63.000
PBV*	2	-22.000	19.799	-36.000	-8.000
Ca	2	2.450	0.354	2.200	2.700
P	2	2.550	0.212	2.400	2.700
Mg	2	0.950	0.071	0.900	1.000
K	2	22.250	1.626	21.100	23.400
Na	2	0.100	0.000	0.100	0.100
Cl	2	1.950	0.071	1.900	2.000
S	2	1.450	0.071	1.400	1.500
CAB	2	427.847	35.183	402.969	452.725
Fe	2	89.500	45.962	57.000	122.000
Mn	2	65.500	16.263	54.000	77.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	2	32.500	4.950	29.000	36.000
Cu	2	3.250	0.495	2.900	3.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	41	559.902	236.736	335.000	1000.00
Aska	41	76.585	13.297	60.000	93.00
OS smbh	41	73.368	5.908	67.400	78.80
Råprot	41	143.220	27.591	105.000	180.00
sRåprot	37	441.459	76.264	376.000	513.00
NDF	41	486.220	57.481	418.000	549.00
iNDF	41	167.965	49.445	117.000	228.00
nhNDF	41	4.418	0.869	3.377	5.29
TAF	41	61.000	0.000	61.000	61.00
Socket	41	94.829	47.003	27.000	141.00
AATp20	41	86.908	7.812	76.043	93.57
PBVp20	41	6.427	25.492	-23.093	35.58
NELp20	41	5.889	0.552	5.129	6.37
OE*	41	10.563	0.990	9.600	11.50
AAT*	41	70.220	4.436	67.000	73.00
PBV*	41	29.244	28.165	-8.000	67.00
Ca	38	7.008	2.526	4.000	10.60
P	38	2.842	0.473	2.400	3.30
Mg	38	1.734	0.287	1.300	2.10

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	38	22.361	3.975	17.500	27.00
Na	38	1.066	0.693	0.200	2.00
Cl	37	6.743	1.990	3.900	9.50
S	38	2.153	0.421	1.600	2.60
CAB	38	294.651	106.801	123.960	445.69
Fe	38	101.921	85.700	54.000	138.00
Mn	38	36.974	21.105	15.000	70.00
Zn	38	26.526	5.366	19.000	32.00
Cu	38	5.413	1.468	3.500	7.40
Se	7	0.031	0.027	0.000	0.08

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	606.750	140.974	487.000	763.000
Aska	4	77.000	4.967	71.000	83.000
OS smbh	4	71.725	4.858	64.800	75.900
Råprot	4	125.750	22.081	93.000	141.000
NDF	4	544.000	47.025	495.000	608.000
iNDF	4	167.099	34.639	136.895	215.520
nhNDF	4	4.541	0.603	3.710	5.055
TAF	4	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	4	100.500	37.045	62.000	148.000
AATp20	4	84.219	5.418	76.179	87.990
PBVp20	4	-5.353	11.661	-22.146	4.849

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	4	5.796	0.427	5.167	6.112
OE*	4	10.350	0.794	9.200	11.000
AAT*	4	72.750	4.573	66.000	76.000
PBV*	4	1.250	14.569	-20.000	13.000
Ca	4	4.000	0.841	3.100	4.900
P	4	2.925	0.287	2.600	3.300
Mg	4	1.450	0.311	1.200	1.900
K	4	27.800	2.483	24.500	30.200
Na	4	0.425	0.150	0.300	0.600
S	4	1.900	0.356	1.500	2.200
CAB	4	469.881	66.596	392.547	550.827
Fe	4	88.000	17.146	67.000	108.000
Mn	4	68.750	38.231	19.000	112.000
Zn	4	30.500	6.807	21.000	37.000
Cu	4	5.175	0.714	4.600	6.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	557.000	101.823	485.000	629.000
Aska	2	81.000	0.000	81.000	81.000
OS smbh	2	71.700	7.637	66.300	77.100
Råprot	2	124.500	30.406	103.000	146.000
NDF	2	469.500	105.359	395.000	544.000
iNDF	2	189.658	48.527	155.344	223.972

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	2	3.849	0.538	3.468	4.229
TAF	2	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	2	108.500	47.376	75.000	142.000
AATp20	2	82.301	8.374	76.379	88.222
PBVp20	2	-3.321	14.061	-13.264	6.622
NELp20	2	5.623	0.651	5.163	6.083
OE*	2	10.300	1.273	9.400	11.200
AAT*	2	72.000	7.071	67.000	77.000
PBV*	2	0.500	17.678	-12.000	13.000
Ca	1	4.700	.	4.700	4.700
P	1	2.900	.	2.900	2.900
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	22.200	.	22.200	22.200
Na	1	0.400	.	0.400	0.400
S	1	2.200	.	2.200	2.200
CAB	1	306.821	.	306.821	306.821
Fe	1	89.000	.	89.000	89.000
Mn	1	71.000	.	71.000	71.000
Zn	1	29.000	.	29.000	29.000
Cu	1	5.700	.	5.700	5.700

\* = 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	15	351.800	137.586	231.000	515.000
Aska	15	74.867	8.043	66.000	84.000
OS smbh	15	74.393	4.246	68.800	78.500
Råprot	15	149.267	28.657	130.000	177.000
sRåprot	15	652.200	65.372	582.000	728.000
NH3-N	15	87.200	25.896	61.000	129.000
NDF	15	481.467	51.837	430.000	544.000
iNDF	15	158.558	33.307	120.000	202.000
nhNDF	15	4.530	0.612	3.821	5.304
TAF	15	78.773	13.387	58.500	94.200
Mjölksyra	15	61.333	12.636	42.000	78.000
Ättiksyra	15	15.067	2.658	11.000	18.000
Socker	15	33.733	28.885	13.000	89.000
PRF	11	0.882	0.590	0.300	1.700
BUF	15	1.460	1.645	0.100	4.000
AATp20	15	78.660	2.920	73.984	82.100
PBVp20	15	25.439	23.888	12.229	46.804
NELp20	15	5.894	0.338	5.583	6.198
OE*	15	10.747	0.621	9.900	11.400
AAT*	15	70.600	1.765	68.000	72.000
PBV*	15	38.067	30.080	20.000	72.000
Ca	14	5.364	1.226	4.300	6.900
P	14	3.014	0.556	2.400	3.800
Mg	14	1.714	0.228	1.500	2.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	14	25.536	2.345	21.400	28.100
Na	14	1.479	0.521	0.800	2.200
Cl	15	6.000	2.393	2.500	8.800
S	14	2.450	0.250	2.200	2.900
CAB	14	396.441	104.303	229.767	530.202
Fe	14	176.500	99.227	77.000	293.000
Mn	14	60.214	24.119	38.000	102.000
Zn	14	31.214	5.162	25.000	36.000
Cu	14	6.793	1.192	5.000	8.200
Se	1	0.020	.	0.020	0.020

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	603.429	164.345	326.000	779.000
Aska	7	63.571	14.593	49.000	92.000
OS smbh	7	71.971	4.303	64.900	79.600
Råprot	7	138.429	49.257	67.000	214.000
sRåprot	7	592.857	144.474	410.000	768.000
NH3-N	7	57.286	32.607	19.000	108.000
NDF	7	504.286	82.445	393.000	623.000
iNDF	7	186.413	24.568	162.000	225.781
nhNDF	7	4.256	1.109	3.084	6.579
TAF	7	39.443	14.437	18.000	58.400
Mjölksyra	7	28.429	13.782	8.000	46.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	7	9.571	3.309	6.000	15.000
Socker	7	90.429	40.087	16.000	129.000
PRF	2	0.500	0.707	0.000	1.000
BUF	7	0.586	0.540	0.000	1.400
AATp20	7	83.188	4.979	77.010	90.388
PBVp20	7	8.424	43.067	-50.583	66.240
NELp20	7	5.767	0.442	5.177	6.572
OE*	5	10.340	0.522	9.500	10.800
AAT*	5	69.600	1.673	67.000	71.000
PBV*	5	10.200	40.825	-47.000	62.000
Ca	6	6.283	3.418	3.100	12.600
P	6	2.583	0.248	2.200	2.900
Mg	6	1.517	0.194	1.300	1.800
K	6	21.867	5.092	16.700	31.100
Na	6	0.767	0.659	0.100	1.700
Cl	6	5.633	3.388	1.600	9.100
S	6	1.917	0.440	1.300	2.500
CAB	6	297.205	159.812	89.005	536.100
Fe	6	79.333	34.074	52.000	143.000
Mn	6	38.167	34.638	15.000	98.000
Zn	6	28.000	6.723	20.000	38.000
Cu	6	4.317	0.783	3.000	5.300
Se	1	0.022	.	0.022	0.022

\* = 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	4	467.000	69.584	407.000	566.000
Aska	4	78.750	19.120	58.000	103.000
OS smbh	4	72.700	2.012	70.100	74.800
Råprot	4	172.750	15.283	161.000	195.000
sRåprot	4	578.250	68.908	500.000	668.000
NH3-N	4	72.250	19.873	53.000	94.000
NDF	4	471.500	30.436	433.000	505.000
iNDF	4	182.835	21.655	158.974	211.493
nhNDF	4	4.002	0.383	3.517	4.445
TAF	4	43.200	5.565	34.900	46.800
Mjölksyra	4	30.000	5.292	23.000	35.000
Ättiksyra	4	10.750	1.500	10.000	13.000
Socker	4	60.500	15.716	51.000	84.000
BUF	4	1.450	0.827	0.800	2.600
AATp20	4	84.292	2.704	81.889	87.676
PBVp20	4	38.224	15.633	29.310	61.629
NELp20	4	5.822	0.215	5.505	5.982
OE*	4	10.450	0.311	10.100	10.800
AAT*	4	69.750	0.957	69.000	71.000
PBV*	4	51.500	15.264	42.000	74.000
Ca	4	8.100	2.670	4.900	10.400
P	4	2.325	0.465	1.900	2.900
Mg	4	2.450	1.012	1.200	3.600
K	4	24.475	8.401	14.200	32.600

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	4	1.150	0.794	0.200	1.900
Cl	4	10.775	2.809	6.600	12.700
S	4	2.475	0.386	2.100	2.900
CAB	4	217.750	201.695	-70.681	381.176
Fe	4	88.500	33.571	58.000	129.000
Mn	4	45.250	56.788	12.000	130.000
Zn	4	31.750	12.339	18.000	48.000
Cu	4	6.500	1.536	5.200	8.200
Se	1	0.028	.	0.028	0.028

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	14	331.071	123.745	187.000	445.000
Aska	14	78.357	14.606	55.000	101.000
OS smbh	14	71.126	9.110	66.400	79.765
Råprot	14	148.571	26.518	110.000	183.000
sRåprot	6	396.167	52.213	337.000	478.000
NDF	14	532.786	62.730	483.000	595.000
iNDF	14	173.407	70.877	88.684	228.000
nhNDF	14	4.531	1.312	3.251	6.420
TAF	14	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	14	80.929	37.068	30.000	109.000
AATp20	14	83.990	9.655	79.152	91.278
PBVp20	14	18.741	14.413	8.488	41.324

\*= 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
NELp20	14	5.911	0.812	5.466	6.672
OE*	14	10.186	1.415	9.400	11.300
AAT*	14	71.071	8.598	67.000	79.000
PBV*	14	29.214	20.028	3.000	50.000
Ca	12	5.933	2.204	4.300	9.400
P	12	2.883	0.635	2.100	3.700
Mg	12	2.017	0.467	1.600	2.500
K	12	22.283	6.386	13.700	28.200
Na	12	1.317	0.870	0.200	2.900
Cl	7	7.171	4.505	1.500	15.400
S	12	2.283	0.510	1.600	3.000
CAB	12	333.271	198.535	144.023	526.605
Fe	12	106.250	48.573	58.000	160.000
Mn	12	52.667	27.016	21.000	74.000
Zn	12	33.583	8.317	27.000	45.000
Cu	12	6.792	1.898	4.600	9.400
Se	2	0.056	0.035	0.031	0.080

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	67	452.030	144.363	283.000	660.000
Aska	67	78.612	12.684	62.000	97.000
OS smbh	67	73.511	4.575	67.400	79.200
Råprot	67	149.291	27.594	109.000	186.000

\*= 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
NDF	67	510.052	58.862	438.000	582.000
iNDF	67	158.785	40.956	106.440	213.695
nhNDF	67	4.662	0.828	3.633	5.707
TAF	67	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	67	91.948	42.131	25.000	141.000
AATp20	67	84.658	5.131	77.891	89.627
PBVp20	67	18.217	23.454	-11.025	46.660
NELp20	67	6.071	0.427	5.448	6.527
OE*	67	10.579	0.736	9.600	11.500
AAT*	67	73.925	4.039	69.000	79.000
PBV*	67	22.239	25.670	-11.000	53.000
Ca	54	7.093	3.489	3.400	10.800
P	54	2.852	0.506	2.200	3.500
Mg	54	1.687	0.303	1.300	2.100
K	54	23.893	4.744	17.500	31.300
Na	54	1.157	1.034	0.200	2.500
Cl	3	0.800	0.200	0.600	1.000
S	54	2.296	0.511	1.800	2.800
CAB	54	387.612	119.378	257.072	552.053
Fe	54	97.352	76.253	59.000	137.000
Mn	54	37.130	25.563	16.000	68.000
Zn	54	27.259	5.429	20.000	32.000
Cu	54	5.563	1.341	3.800	7.500
Se	10	0.033	0.027	0.010	0.080

\* = 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
TS	12	477.083	152.200	302.000	623.000
Aska	12	82.333	12.695	66.000	98.000
OS smbh	12	72.525	4.657	70.600	77.100
Råprot	12	152.583	20.268	129.000	171.000
sRåprot	1	399.000	.	399.000	399.000
NH3-N	1	33.000	.	33.000	33.000
NDF	12	473.250	34.505	421.000	509.000
iNDF	12	182.744	48.840	126.977	216.677
nhNDF	12	4.093	0.859	3.319	5.277
TAF	12	79.083	17.032	84.000	84.000
Mjölksyra	1	11.000	.	11.000	11.000
Ättiksyra	1	13.000	.	13.000	13.000
Socket	12	91.667	28.134	62.000	124.000
PRF	1	1.000	.	1.000	1.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	12	83.623	5.871	79.809	90.196
PBVp20	12	23.117	21.005	6.068	48.627
NELp20	12	5.903	0.446	5.679	6.425
OE*	11	10.400	0.860	10.000	11.200
AAT*	11	73.091	4.482	71.000	77.000
PBV*	11	26.182	23.293	5.000	50.000
Ca	10	9.980	3.894	6.650	15.750
P	10	2.410	0.292	2.050	2.750
Mg	10	2.340	0.280	1.950	2.650

\* = 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
K	10	22.000	4.018	17.300	27.200
Na	10	1.700	1.476	0.350	4.050
S	10	2.640	0.344	2.150	3.050
CAB	10	339.179	88.095	200.486	440.544
Fe	10	111.900	43.971	78.500	181.000
Mn	10	41.800	20.170	16.500	66.500
Zn	10	26.900	5.131	21.000	35.000
Cu	10	6.230	1.638	4.800	8.650
Se	1	0.012	.	0.012	0.012

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	464.273	113.251	302.000	594.000
Aska	11	85.091	9.607	73.000	93.000
OS smbh	11	70.991	5.964	63.700	75.800
Råprot	11	153.636	23.299	127.000	172.000
sRåprot	1	397.000	.	397.000	397.000
NH3-N	1	33.000	.	33.000	33.000
NDF	11	458.091	51.522	409.000	510.000
iNDF	11	206.724	59.741	140.378	305.741
nhNDF	11	3.692	0.929	2.354	5.029
TAF	11	77.909	20.201	84.000	84.000
Mjölksyra	1	4.000	.	4.000	4.000
Ättiksyra	1	12.000	.	12.000	12.000

\*= 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
Socket	11	89.455	43.807	38.000	138.000
PRF	1	1.000	.	1.000	1.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	11	81.330	8.117	72.511	88.659
PBVp20	11	27.981	18.537	10.882	47.880
NELp20	11	5.692	0.613	4.946	6.258
OE*	10	10.130	1.031	8.500	11.150
AAT*	10	71.200	5.554	62.500	77.000
PBV*	10	30.700	19.715	10.000	60.000
Ca	10	10.000	5.060	5.300	18.600
P	10	2.620	0.434	2.150	3.300
Mg	10	2.260	0.448	1.700	2.800
K	10	19.710	4.319	14.350	26.550
Na	10	1.330	1.380	0.300	3.750
S	10	2.490	0.443	1.850	3.050
CAB	10	273.899	114.986	138.186	443.237
Fe	10	119.600	26.022	93.500	162.500
Mn	10	54.100	27.538	24.000	92.000
Zn	10	24.500	4.905	19.500	32.000
Cu	10	6.540	1.163	5.000	8.150
Se	2	0.032	0.007	0.027	0.037

\* = 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
TS	89	408.888	112.240	304.000	569.000
Aska	88	77.455	14.211	61.000	95.000
OS smbh	91	71.793	3.651	66.400	75.500
Råprot	88	148.852	27.824	115.000	183.000
sRåprot	88	632.545	100.289	506.000	726.000
NH3-N	88	95.682	28.628	57.000	127.000
NDF	88	474.909	46.110	415.000	528.000
iNDF	91	192.735	39.328	153.000	251.000
nhNDF	91	3.877	0.657	2.957	4.556
TAF	91	64.477	16.475	45.100	84.700
Mjölksyra	88	46.977	12.676	31.000	63.000
Ättiksyra	88	12.966	4.822	8.000	18.000
Socker	88	45.034	27.275	14.000	84.000
PRF	7	0.914	0.880	0.100	2.500
BUF	88	3.045	2.346	0.500	6.100
AATp20	91	79.129	4.474	73.886	83.587
PBVp20	91	27.140	26.133	-3.351	55.925
NELp20	91	5.658	0.374	5.114	6.066
OE*	88	10.274	0.589	9.300	11.000
AAT*	88	69.409	1.686	67.000	71.000
PBV*	88	38.739	29.501	2.000	73.000
Ca	78	7.446	2.510	4.900	11.000
P	78	2.786	0.498	2.300	3.300
Mg	78	1.981	0.471	1.400	2.800

\* = 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
K	78	23.776	5.109	17.400	29.600
Na	78	1.645	0.820	0.500	2.600
Cl	88	6.744	4.036	2.200	12.000
S	78	2.445	0.411	2.000	3.000
CAB	78	330.901	150.326	115.753	525.679
Fe	78	216.346	414.183	73.000	420.000
Mn	78	48.718	25.794	22.000	86.000
Zn	78	28.308	5.773	22.000	35.000
Cu	78	6.087	1.731	4.300	8.200
Se	5	0.024	0.022	0.010	0.060

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	331	391.964	94.855	295.000	520.000
Aska	330	70.979	10.525	58.500	83.000
OS smbh	331	73.509	3.452	69.000	77.500
Råprot	330	140.858	23.514	111.000	169.000
sRåprot	330	662.182	70.835	583.000	732.000
NH3-N	330	99.718	28.607	71.000	124.500
NDF	330	477.285	44.410	425.500	539.500
iNDF	331	173.897	32.323	136.000	218.998
nhNDF	331	4.250	0.515	3.617	4.897
Stä	1	33.000	.	33.000	33.000
TAF	331	71.144	19.475	49.100	92.900

\*= 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
Mjölksyra	330	52.958	17.068	34.000	72.000
Ättiksyra	330	15.348	7.215	8.500	21.000
Socker	330	48.397	30.980	15.000	91.500
PRF	37	2.297	4.551	0.000	7.000
BUF	330	1.668	2.617	0.100	3.500
AATp20	331	79.704	3.625	75.584	83.827
PBVp20	331	18.590	21.797	-9.400	45.755
NELp20	331	5.830	0.319	5.413	6.193
OE*	293	10.735	0.533	10.000	11.300
AAT*	293	70.799	1.600	69.000	73.000
PBV*	293	16.812	20.656	-9.000	43.000
Ca	297	6.558	1.860	4.600	8.800
P	297	2.717	0.517	2.100	3.400
Mg	297	1.670	0.252	1.400	1.900
K	297	22.928	4.347	17.700	28.400
Na	297	1.636	0.938	0.600	2.900
Cl	297	5.093	2.404	2.200	8.300
S	297	2.217	0.356	1.800	2.600
CAB	297	376.156	111.538	237.007	518.528
Fe	297	145.956	201.859	74.000	242.000
Mn	297	43.953	21.547	22.000	74.000
Zn	297	31.239	14.260	23.000	37.000
Cu	297	5.805	1.548	4.400	7.300
Se	23	0.032	0.016	0.018	0.043

\*= 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
TS	107	446.841	132.328	307.000	656.000
Aska	107	74.748	11.227	60.000	87.000
OS smbh	108	72.559	2.990	68.300	75.900
Råprot	107	147.776	21.403	122.000	178.000
sRåprot	107	584.206	90.056	485.000	695.000
NH3-N	106	83.217	28.239	49.000	114.000
NDF	107	454.850	33.537	410.000	501.000
iNDF	108	196.442	39.805	154.152	243.000
nhNDF	108	3.863	0.560	3.076	4.566
TAF	108	58.347	20.962	32.400	84.000
Mjölksyra	107	42.963	18.109	20.000	63.000
Ättiksyra	107	13.065	6.380	7.000	20.000
Socker	107	67.467	38.885	20.000	114.000
PRF	21	0.762	1.338	0.000	1.000
BUF	107	1.173	1.939	0.000	2.400
AATp20	108	81.692	6.079	74.369	90.154
PBVp20	108	21.941	19.501	-2.810	46.843
NELp20	108	5.735	0.354	5.288	6.162
OE*	86	10.507	0.473	9.900	11.000
AAT*	86	70.093	1.403	68.000	72.000
PBV*	86	23.814	18.126	4.000	46.000
Ca	87	8.372	3.086	5.400	13.200
P	87	2.449	0.467	1.900	3.100
Mg	87	2.303	0.362	1.900	2.800

\* = 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
K	87	20.111	4.136	15.100	26.800
Na	87	1.990	1.009	0.600	3.100
Cl	89	8.263	3.110	4.200	12.300
S	87	2.589	0.436	2.100	3.200
CAB	87	221.310	109.835	85.098	360.988
Fe	86	164.535	342.672	72.000	231.000
Mn	86	50.663	25.768	21.000	87.000
Zn	86	31.035	12.643	22.000	37.000
Cu	86	6.757	1.362	5.200	8.100
Se	10	0.267	0.278	0.030	0.632

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	48	413.515	104.08	283.000	550.000
Aska	47	95.553	70.53	66.000	105.000
OS smbh	48	70.931	3.41	66.700	74.400
Råprot	47	154.979	23.29	127.000	178.000
sRåprot	47	568.128	76.20	460.000	667.000
NH3-N	47	97.170	33.80	62.000	137.000
NDF	47	442.064	50.46	386.000	495.000
iNDF	48	218.147	50.91	155.228	299.000
nhNDF	48	3.665	0.83	2.666	4.399
TAF	48	65.171	21.80	44.500	89.000
Mjölksyra	47	46.255	19.59	28.000	63.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	47	15.489	6.38	8.000	22.000
Socker	47	53.362	37.83	11.000	106.000
PRF	14	1.357	1.50	0.000	3.000
BUF	47	2.026	2.49	0.000	4.200
AATp20	48	78.201	7.63	71.802	85.560
PBVp20	48	34.177	20.77	6.436	59.624
NELp20	48	5.505	0.49	5.049	6.040
OE*	33	9.894	1.09	9.300	10.800
AAT*	34	68.147	3.41	67.000	71.000
PBV*	34	34.706	20.50	0.000	56.000
Ca	39	9.056	3.19	5.600	13.900
P	39	2.656	0.42	2.100	3.100
Mg	39	2.585	0.42	2.100	3.200
K	39	20.100	4.60	12.700	24.800
Na	39	2.015	1.25	0.600	4.200
Cl	34	7.991	3.52	4.500	13.900
S	39	2.715	0.51	2.000	3.400
CAB	39	226.274	137.83	25.588	396.010
Fe	39	750.128	3430.13	88.000	387.000
Mn	39	81.821	66.63	24.000	149.000
Zn	39	34.641	22.42	23.000	46.000
Cu	39	7.790	2.03	6.000	9.600
Se	3	0.053	0.02	0.031	0.075

\* = 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
TS	13	389.923	146.713	249.000	633.000
Aska	13	94.615	13.358	81.000	112.000
OS smbh	13	72.562	3.573	67.900	77.800
Råprot	13	169.385	15.893	150.000	193.000
sRåprot	13	548.769	89.095	483.000	620.000
NH3-N	13	109.462	33.847	72.000	143.000
NDF	13	436.154	47.274	394.000	497.000
iNDF	13	215.407	72.163	139.026	281.000
nhNDF	13	4.085	0.547	3.386	4.536
TAF	13	80.023	29.963	49.400	120.000
Mjölksyra	13	55.462	20.883	35.000	80.000
Ättiksyra	13	22.615	13.093	11.000	43.000
Socker	13	36.769	28.627	0.000	77.000
PRF	6	1.833	1.329	0.000	3.000
BUF	13	0.562	0.527	0.000	1.300
AATp20	13	78.963	6.829	70.257	86.074
PBVp20	13	46.488	18.295	28.917	74.025
NELp20	13	5.632	0.427	4.996	6.043
OE*	7	10.486	0.414	10.100	11.200
AAT*	7	69.857	1.215	69.000	72.000
PBV*	7	45.571	11.429	29.000	65.000
Ca	12	8.108	1.823	5.600	10.800
P	12	3.000	0.481	2.400	3.600
Mg	12	2.483	0.406	2.100	3.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	12	23.083	3.200	20.700	26.900
Na	12	1.833	0.933	0.800	3.000
Cl	7	10.929	3.487	5.800	14.500
S	12	2.583	0.453	2.000	3.100
CAB	12	295.708	93.910	182.137	406.017
Fe	12	314.000	180.492	154.000	647.000
Mn	12	65.417	24.993	34.000	93.000
Zn	12	62.417	75.178	20.000	215.000
Cu	12	7.550	0.991	6.000	8.200
Se	3	0.074	0.032	0.051	0.111

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	354.500	28.9914	334.000	375.000
Aska	2	74.000	5.6569	70.000	78.000
OS smbh	2	68.850	0.2121	68.700	69.000
Råprot	2	133.000	16.9706	121.000	145.000
NDF	2	448.500	10.6066	441.000	456.000
iNDF	2	242.366	5.0885	238.768	245.964
nhNDF	2	2.976	0.1067	2.900	3.051
Stä	2	32.300	10.3238	25.000	39.600
TAF	2	75.000	0.0000	75.000	75.000
Socket	1	54.000	.	54.000	54.000
AATp20	2	71.379	1.2122	70.522	72.236

\*= 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
PBVp20	2	16.069	12.9305	6.926	25.213
NELp20	2	5.392	0.0995	5.322	5.463

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	18	455.611	102.897	324.000	578.000
Aska	18	53.611	16.015	34.000	78.000
OS smbh	18	69.094	3.487	65.000	74.400
Råprot	18	112.167	16.898	86.000	140.000
sRåprot	18	669.111	126.635	475.000	833.000
NH3-N	18	91.167	25.867	59.000	133.000
NDF	18	459.278	53.832	393.000	524.000
iNDF	18	243.573	50.190	173.000	293.079
nhNDF	18	3.020	0.805	2.159	4.161
Stä	18	93.444	77.254	18.000	246.000
TAF	18	43.389	26.126	8.700	78.700
Mjölksyra	18	34.167	22.597	6.000	67.000
Ättiksyra	18	7.444	5.404	1.000	16.000
Socker	18	83.889	50.164	31.000	178.000
BUF	5	1.980	1.964	0.100	4.600
AATp20	18	73.774	5.567	66.821	80.878
PBVp20	18	-8.302	19.739	-33.359	21.978
NELp20	18	5.445	0.360	4.905	5.866
OE*	18	10.083	0.238	9.800	10.400

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	18	61.722	2.218	58.000	64.000
PBV*	18	-7.944	17.678	-33.000	20.000
Ca	14	4.379	1.634	2.700	6.000
P	14	2.357	0.497	1.800	2.900
Mg	14	1.336	0.310	1.000	1.700
K	14	18.014	5.212	12.900	26.800
Na	14	1.093	0.754	0.300	2.300
Cl	18	3.878	2.395	1.500	8.200
S	14	1.821	0.421	1.200	2.100
CAB	14	270.657	93.665	171.312	406.434
Fe	14	124.500	77.836	51.000	202.000
Mn	14	28.929	14.134	16.000	51.000
Zn	14	31.000	9.323	23.000	48.000
Cu	14	4.771	1.318	3.200	7.000
Se	1	0.020	.	0.020	0.020

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	398.636	95.489	288.000	502.000
Aska	11	63.182	15.184	47.000	80.000
OS smbh	11	66.227	3.264	63.600	70.500
Råprot	11	106.818	15.791	88.000	126.000
sRåprot	11	609.545	144.646	475.000	780.000
NH3-N	11	93.727	33.610	64.000	128.000

\*= 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
NDF	11	486.000	49.277	420.000	520.000
iNDF	11	276.819	77.339	214.458	314.969
nhNDF	11	3.353	1.747	2.146	4.396
Stä	11	59.727	58.650	18.000	159.000
TAF	11	42.827	23.999	18.000	67.000
Mjölksyra	11	32.455	20.656	12.000	47.000
Ättiksyra	11	8.545	6.299	1.000	16.000
Socker	11	64.727	42.157	25.000	110.000
BUF	1	0.100	.	0.100	0.100
AATp20	11	72.333	5.411	64.460	76.540
PBVp20	11	-6.104	13.703	-20.089	9.109
NELp20	11	5.160	0.412	4.649	5.662
OE*	11	9.509	0.530	9.100	10.300
AAT*	11	61.091	3.360	58.000	66.000
PBV*	11	-8.909	15.116	-28.000	7.000
Ca	7	5.486	3.099	2.800	12.200
P	7	2.386	0.324	1.900	2.800
Mg	7	1.543	0.408	1.100	2.200
K	7	19.257	3.226	15.000	24.800
Na	7	2.914	2.065	0.700	7.100
Cl	11	5.464	2.821	2.000	9.800
S	7	2.043	0.489	1.200	2.500
CAB	7	322.525	111.822	153.151	502.094
Fe	7	115.857	62.930	62.000	238.000

\* = 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
Mn	7	25.714	12.724	10.000	42.000
Zn	7	28.571	5.224	22.000	38.000
Cu	7	4.814	1.391	3.500	7.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	446.000	.	446.000	446.000
Aska	1	86.000	.	86.000	86.000
OS smbh	1	69.400	.	69.400	69.400
Råprot	1	138.000	.	138.000	138.000
sRåprot	1	660.000	.	660.000	660.000
NH3-N	1	110.000	.	110.000	110.000
NDF	1	448.000	.	448.000	448.000
iNDF	1	306.000	.	306.000	306.000
nhNDF	1	4.408	.	4.408	4.408
Stä	1	26.000	.	26.000	26.000
TAF	1	86.000	.	86.000	86.000
Mjölksyra	1	57.000	.	57.000	57.000
Ättiksyra	1	24.000	.	24.000	24.000
Socket	1	113.000	.	113.000	113.000
PRF	1	1.000	.	1.000	1.000
BUF	1	4.000	.	4.000	4.000
AATp20	1	71.095	.	71.095	71.095
PBVp20	1	23.203	.	23.203	23.203

\*= 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
NELp20	1	5.548	.	5.548	5.548
Ca	1	5.700	.	5.700	5.700
P	1	2.400	.	2.400	2.400
Mg	1	2.400	.	2.400	2.400
K	1	20.300	.	20.300	20.300
Na	1	1.600	.	1.600	1.600
S	1	1.900	.	1.900	1.900
CAB	1	422.109	.	422.109	422.109
Fe	1	62.000	.	62.000	62.000
Mn	1	30.000	.	30.000	30.000
Zn	1	33.000	.	33.000	33.000
Cu	1	7.000	.	7.000	7.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	395.250	112.500	279.000	499.000
Aska	4	71.000	24.290	54.000	107.000
OS smbh	4	66.300	2.881	63.200	68.900
Råprot	4	133.250	18.099	108.000	151.000
sRåprot	4	619.750	35.103	584.000	662.000
NH3-N	4	115.750	37.241	71.000	162.000
NDF	4	499.500	59.366	418.000	560.000
iNDF	4	264.194	50.130	216.649	323.127
nhNDF	4	3.209	0.797	2.041	3.840

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Stä	4	24.000	5.888	18.000	30.000
TAF	4	63.750	23.272	35.000	92.000
Mjölksyra	4	46.750	19.687	26.000	72.000
Ättiksyra	4	15.250	7.588	9.000	26.000
Socker	4	61.500	44.576	13.000	109.000
PRF	2	0.500	0.707	0.000	1.000
BUF	2	3.000	1.414	2.000	4.000
AATp20	4	73.686	8.822	63.167	83.492
PBVp20	4	11.845	17.202	-4.803	31.533
NELp20	4	5.184	0.599	4.331	5.611
OE*	2	9.750	0.354	9.500	10.000
AAT*	2	58.500	0.707	58.000	59.000
PBV*	2	16.500	0.707	16.000	17.000
Ca	3	8.700	7.363	4.300	17.200
P	3	2.800	0.265	2.500	3.000
Mg	3	2.133	0.252	1.900	2.400
K	3	19.967	2.676	17.100	22.400
Na	3	3.067	1.484	1.800	4.700
Cl	2	8.850	1.626	7.700	10.000
S	3	2.733	0.611	2.200	3.400
CAB	3	233.438	19.601	221.749	256.067
Fe	3	173.000	124.900	73.000	313.000
Mn	3	71.667	55.752	30.000	135.000
Zn	3	39.667	2.309	37.000	41.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	3	5.567	1.762	3.600	7.000
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	30	431.267	112.807	294.500	580.500
Aska	30	53.533	18.829	36.000	72.000
OS smbh	30	68.810	4.459	64.800	74.900
Råprot	30	107.167	24.645	82.000	128.000
sRåprot	30	727.200	102.604	571.500	860.000
NH3-N	30	96.600	30.443	62.500	135.500
NDF	30	489.467	59.138	419.000	575.500
iNDF	30	229.183	50.355	155.684	281.975
nhNDF	30	3.286	0.797	2.411	4.379
Stä	30	68.333	61.182	17.000	164.500
TAF	30	51.787	25.750	24.000	88.300
Mjölksyra	30	41.100	21.753	15.500	75.500
Ättiksyra	30	8.133	6.157	1.000	14.500
Socker	30	80.333	48.806	21.000	157.000
PRF	2	0.500	0.707	0.000	1.000
BUF	11	2.555	1.799	0.100	4.500
AATp20	30	72.289	5.799	64.171	78.852
PBVp20	30	-10.083	21.330	-35.521	17.967
NELp20	30	5.490	0.418	5.093	5.979

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	28	9.946	0.340	9.400	10.300
AAT*	28	61.714	1.883	59.000	64.000
PBV*	28	-13.321	23.184	-39.000	17.000
Ca	21	3.419	1.087	2.300	5.100
P	21	2.448	0.542	1.900	2.900
Mg	21	1.252	0.314	0.900	1.600
K	21	18.524	6.627	11.100	24.200
Na	21	0.667	0.688	0.100	1.400
Cl	29	3.941	2.762	1.400	8.100
S	21	1.762	0.341	1.400	2.200
CAB	21	289.214	147.742	140.165	430.360
Fe	21	163.762	215.288	60.000	203.000
Mn	21	46.571	31.619	16.000	72.000
Zn	21	35.238	34.940	22.000	34.000
Cu	21	4.333	0.862	3.200	5.500
Se	4	0.028	0.019	0.017	0.056

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	412.750	74.052	299.000	533.000
Aska	8	56.875	10.508	45.000	78.000
OS smbh	8	69.088	3.155	64.100	73.000
Råprot	8	106.750	15.021	88.000	130.000
sRåprot	8	669.000	103.363	535.000	824.000

\*= 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
NH3-N	8	106.250	20.422	76.000	136.000
NDF	8	405.000	33.067	355.000	440.000
iNDF	8	269.190	24.396	235.866	305.995
nhNDF	8	2.473	0.311	1.968	2.868
Stä	8	144.125	44.125	86.000	207.000
TAF	8	50.750	13.231	34.000	73.000
Mjölksyra	8	41.500	12.547	29.000	63.000
Ättiksyra	8	8.625	3.623	4.000	15.000
Socker	8	48.000	33.334	21.000	127.000
PRF	1	2.000	.	2.000	2.000
BUF	1	3.000	.	3.000	3.000
AATp20	8	72.477	3.498	67.949	78.667
PBVp20	8	-6.826	15.417	-25.810	21.949
NELp20	8	5.345	0.257	4.990	5.731
OE*	7	9.471	0.345	9.200	10.200
AAT*	7	60.286	1.113	58.000	61.000
PBV*	7	-9.571	13.951	-26.000	7.000
Ca	7	4.929	1.138	3.200	6.800
P	7	2.500	0.265	2.100	2.900
Mg	7	1.500	0.231	1.200	1.900
K	7	15.643	1.936	12.900	18.600
Na	7	0.871	0.685	0.300	2.300
Cl	7	3.986	1.842	1.300	6.100
S	7	1.543	0.215	1.200	1.800

\* = 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
CAB	7	236.623	29.207	206.837	280.404
Fe	7	191.429	177.853	81.000	546.000
Mn	7	38.000	14.617	22.000	63.000
Zn	7	43.429	28.442	25.000	107.000
Cu	7	5.286	0.841	3.900	6.200
Se	1	0.023	.	0.023	0.023

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	202	395.564	65.2595	322.000	479.000
Aska	202	34.193	7.1011	27.000	43.000
OS smbh	205	76.150	2.5119	73.100	78.900
Råprot	202	78.772	6.5970	70.000	87.000
sRåprot	202	486.703	79.9025	384.000	587.000
NH3-N	122	68.926	26.0093	33.000	100.000
NDF	202	368.059	41.2181	316.000	414.000
iNDF	205	200.483	33.5345	161.000	252.000
nhNDF	205	3.411	0.7049	2.463	4.190
Stä	202	287.272	64.9566	192.000	366.000
TAF	205	61.240	13.3398	43.000	75.000
Mjölksyra	152	47.099	12.8757	28.000	59.000
Ättiksyra	152	11.013	5.5850	0.000	17.000
Socker	202	26.673	17.2428	12.000	50.000
PRF	50	1.900	0.9313	1.000	3.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
BUF	72	2.835	2.0473	0.000	6.000
AATp20	205	83.536	3.2578	79.538	87.330
PBVp20	205	-53.114	7.4535	-62.123	-44.949
NELp20	205	6.205	0.2492	5.896	6.487
OE*	152	11.345	0.1741	11.100	11.600
AAT*	152	79.954	1.1237	79.000	82.000
PBV*	152	-64.303	5.8593	-72.000	-57.000
Ca	163	2.469	0.8756	1.400	3.700
P	163	1.753	0.2718	1.400	2.100
Mg	163	1.250	0.2522	1.000	1.600
K	163	9.619	2.0244	7.300	12.100
Na	163	0.285	0.2976	0.100	0.600
Cl	152	1.722	0.7259	0.900	2.400
S	163	0.985	0.1235	0.800	1.200
CAB	163	148.277	46.4579	92.930	202.317
Fe	163	78.883	36.5249	48.000	108.000
Mn	163	22.834	14.8342	10.000	44.000
Zn	163	28.982	14.5638	18.000	39.000
Cu	163	3.929	1.3321	2.700	5.000
Se	15	0.029	0.0490	0.005	0.131

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	16	331.938	90.5593	226.000	464.000
Aska	16	60.438	8.6485	51.000	74.000
OS smbh	16	68.956	3.5954	64.800	72.500
Råprot	16	117.875	20.5228	93.000	145.000
sRåprot	16	813.688	80.6141	638.000	890.000
NH3-N	16	123.875	38.4757	75.000	166.000
NDF	16	534.250	54.5167	429.000	584.000
iNDF	16	205.950	31.5316	169.831	252.076
nhNDF	16	3.728	0.5566	2.941	4.481
Stä	16	18.250	0.7746	18.000	20.000
TAF	16	68.950	27.0000	25.000	89.000
Mjölksyra	16	55.938	22.5018	20.000	78.000
Ättiksyra	16	12.750	7.0946	5.000	20.000
Socker	16	60.563	50.0826	15.000	152.000
BUF	1	4.200	.	4.200	4.200
AATp20	16	66.768	4.3562	61.595	72.846
PBVp20	16	8.774	20.9836	-21.797	35.284
NELp20	16	5.499	0.3926	5.128	5.915
OE*	16	9.794	0.2568	9.500	10.100
AAT*	16	60.188	1.6008	58.000	62.000
PBV*	16	-1.313	21.8257	-25.000	24.000
Ca	10	4.510	3.4678	2.450	9.400
P	10	2.940	0.5400	2.400	3.800
Mg	10	1.210	0.1792	1.000	1.450

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	10	21.620	3.6331	17.250	25.850
Na	10	0.350	0.2415	0.100	0.700
Cl	16	4.063	2.7691	0.700	8.100
S	10	1.860	0.3239	1.300	2.200
CAB	10	304.021	92.9036	188.216	435.085
Fe	10	161.200	72.4121	96.500	277.000
Mn	10	38.700	19.9056	14.500	66.000
Zn	10	25.700	5.2079	18.500	33.500
Cu	10	4.410	1.1387	2.850	6.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	877.000	.	877.000	877.000
Aska	1	38.000	.	38.000	38.000
OS smbh	1	43.400	.	43.400	43.400
Råprot	1	38.000	.	38.000	38.000
NDF	1	776.000	.	776.000	776.000
iNDF	1	331.080	.	331.080	331.080
nhNDF	1	2.057	.	2.057	2.057
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	28.000	.	28.000	28.000
AATp20	1	60.173	.	60.173	60.173
PBVp20	1	-44.191	.	-44.191	-44.191
NELp20	1	3.259	.	3.259	3.259

\*= 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
OE*	1	5.900	.	5.900	5.900
AAT*	1	44.000	.	44.000	44.000
PBV*	1	-37.000	.	-37.000	-37.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	299.633	126.839	221.900	446.000
Aska	3	81.367	22.185	57.300	101.000
OS smbh	3	72.796	1.815	71.518	74.874
Råprot	3	170.200	59.242	101.800	205.200
sRåprot	3	728.667	2.082	727.000	731.000
NH3-N	3	83.333	35.105	43.000	107.000
NDF	3	407.367	98.583	317.000	512.500
iNDF	3	310.488	23.324	296.897	337.420
nhNDF	3	5.691	2.153	3.810	8.040
TAF	3	101.700	57.215	36.600	144.000
Mjölksyra	3	65.333	35.022	26.700	95.000
Ättiksyra	3	34.367	22.929	7.900	48.200
Socker	3	39.500	43.731	11.600	89.900
AATp20	3	72.113	7.577	66.837	80.796
PBVp20	3	62.703	69.211	-17.178	104.755
NELp20	3	5.773	0.056	5.738	5.838
OE*	3	10.433	0.208	10.200	10.600
AAT*	3	69.667	0.577	69.000	70.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	3	54.000	63.222	-19.000	91.000
Ca	2	9.200	3.960	6.400	12.000
P	2	2.700	0.000	2.700	2.700
Mg	2	1.550	0.354	1.300	1.800
K	2	20.500	3.536	18.000	23.000
Na	2	1.650	0.354	1.400	1.900
Cl	3	0.367	0.153	0.200	0.500
S	2	2.200	0.707	1.700	2.700
CAB	2	445.860	121.237	360.132	531.587
Fe	2	73.500	51.619	37.000	110.000
Mn	2	25.000	0.000	25.000	25.000
Zn	2	28.000	0.000	28.000	28.000
Cu	2	5.700	2.121	4.200	7.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	370.500	.	370.500	370.500
Aska	1	73.700	.	73.700	73.700
OS smbh	1	66.051	.	66.051	66.051
Råprot	1	161.000	.	161.000	161.000
sRåprot	1	652.000	.	652.000	652.000
NH3-N	1	80.000	.	80.000	80.000
NDF	1	380.400	.	380.400	380.400
iNDF	1	530.369	.	530.369	530.369

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	1	4.917	.	4.917	4.917
TAF	1	100.300	.	100.300	100.300
Mjölksyra	1	69.800	.	69.800	69.800
Ättiksyra	1	28.500	.	28.500	28.500
Socket	1	43.200	.	43.200	43.200
AATp20	1	66.994	.	66.994	66.994
PBVp20	1	62.666	.	62.666	62.666
NELp20	1	5.112	.	5.112	5.112
OE*	1	9.400	.	9.400	9.400
AAT*	1	67.000	.	67.000	67.000
PBV*	1	48.000	.	48.000	48.000
Ca	1	17.000	.	17.000	17.000
P	1	1.500	.	1.500	1.500
Mg	1	1.900	.	1.900	1.900
K	1	17.000	.	17.000	17.000
Na	1	1.100	.	1.100	1.100
Cl	1	0.800	.	0.800	0.800
S	1	3.200	.	3.200	3.200
CAB	1	260.073	.	260.073	260.073
Fe	1	120.000	.	120.000	120.000
Mn	1	20.000	.	20.000	20.000
Zn	1	32.000	.	32.000	32.000
Cu	1	6.600	.	6.600	6.600

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	421.000	.	421.000	421.000
Aska	1	54.000	.	54.000	54.000
OS smbh	1	74.300	.	74.300	74.300
Råprot	1	200.000	.	200.000	200.000
sRåprot	1	427.000	.	427.000	427.000
NH3-N	1	27.000	.	27.000	27.000
NDF	1	320.000	.	320.000	320.000
iNDF	1	230.000	.	230.000	230.000
nhNDF	1	2.282	.	2.282	2.282
Stä	1	211.000	.	211.000	211.000
TAF	1	55.000	.	55.000	55.000
Mjölksyra	1	47.000	.	47.000	47.000
Ättiksyra	1	8.000	.	8.000	8.000
Socket	1	54.000	.	54.000	54.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	94.857	.	94.857	94.857
PBVp20	1	55.512	.	55.512	55.512
NELp20	1	6.492	.	6.492	6.492
Ca	1	7.400	.	7.400	7.400
P	1	3.900	.	3.900	3.900
Mg	1	2.400	.	2.400	2.400
K	1	8.600	.	8.600	8.600
Na	1	6.000	.	6.000	6.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
S	1	2.300	.	2.300	2.300
CAB	1	286.364	.	286.364	286.364
Fe	1	249.000	.	249.000	249.000
Mn	1	69.000	.	69.000	69.000
Zn	1	85.000	.	85.000	85.000
Cu	1	17.000	.	17.000	17.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	350.000	.	350.000	350.000
Aska	1	84.000	.	84.000	84.000
OS smbh	1	70.000	.	70.000	70.000
Råprot	1	164.000	.	164.000	164.000
NDF	1	426.000	.	426.000	426.000
iNDF	1	236.254	.	236.254	236.254
nhNDF	1	3.024	.	3.024	3.024
Stä	1	27.000	.	27.000	27.000
NELp20	1	0.000	.	0.000	0.000
Ca	1	14.900	.	14.900	14.900
P	1	2.000	.	2.000	2.000
Mg	1	2.100	.	2.100	2.100
K	1	16.700	.	16.700	16.700
Na	1	1.100	.	1.100	1.100
S	1	3.100	.	3.100	3.100

\*= 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
Fe	1	360.000	.	360.000	360.000
Mn	1	27.000	.	27.000	27.000
Zn	1	42.000	.	42.000	42.000
Cu	1	9.400	.	9.400	9.400
Se	1	0.124	.	0.124	0.124

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	12	410.750	72.703	317.000	489.000
Aska	12	59.500	11.798	43.000	70.000
OS smbh	13	69.877	21.491	64.300	79.000
Råprot	12	144.667	19.736	123.000	160.000
sRåprot	4	429.250	65.961	373.000	520.000
NH3-N	4	49.000	14.652	38.000	70.000
NDF	12	356.417	85.809	270.000	463.000
iNDF	12	200.854	31.945	183.363	228.229
nhNDF	12	3.274	0.527	2.606	3.904
Stä	12	177.833	83.077	75.000	278.000
Mjölksyra	4	48.500	21.579	25.000	71.000
Ättiksyra	4	7.250	3.862	5.000	13.000
Socker	4	44.500	28.641	18.000	77.000
BUF	4	1.850	1.066	1.100	3.400
NELp20	13	0.000	0.000	0.000	0.000
Ca	9	6.433	1.026	4.600	7.700

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
P	9	3.233	0.654	2.300	4.300
Mg	9	2.411	0.437	1.900	3.400
K	9	15.544	2.253	11.600	19.300
Na	9	3.156	1.129	1.900	5.300
Cl	4	6.150	5.208	1.400	11.000
S	9	2.278	0.387	1.900	3.100
CAB	2	88.987	202.904	-54.488	232.461
Fe	9	239.556	82.380	154.000	408.000
Mn	9	62.111	13.280	43.000	81.000
Zn	9	55.444	14.647	32.000	86.000
Cu	9	10.700	3.065	7.000	16.000
Se	4	0.291	0.177	0.160	0.550

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet