

Statistik för område A

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	4	887	20	43.0	112			229	208	3.15	541	0.0000	0.0	0.0	
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1	830	25	75.0	101				392	2.00	332	0.0000			
Havre, kärna, medel NDF (003)	1	1	919	16	0.0	112			287	392	2.00	395	0.0000		0.0	
Vete, kärna (005)	1	2	901	12	0.0	105			138	200	3.50	518	0.0000		0.0	
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	2	851	21	87.0	132				173	3.30	642	0.0000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1	827	19	81.6	122				324	2.50	565	0.0000			
Lupiner gula (skattat) (004)	1	1	928	62	0.0	309				172	5.60	122	0.0000		0.0	
Åkerböna, kärna (007)	1	1	852	37	89.0	267				32	4.70	380	0.0000			
Foderbetor (014)	1	1	247	89	87.9	47	490		99	505	7.20		0.0000		0.0	723
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	16	360	30	76.3	78	343		355	201	3.19	345	57.0000			48
Prognos, gräs (0% baljv.) (041)	1	1	233	74	79.0	150			480	108	5.78		0.0000			134
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	5	234	71	82.8	166			326	100	5.53		0.0000			224
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	1	442	53	76.3	117	823	114	408	172	3.99	26	59.0000	48.0	11.0	150
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	1	767	33	68.6	92	403		602	194	4.01		61.0000			120
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	3	517	58	79.4	133			408	114	5.77		61.0000			223
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	2	817	77	66.8	125	346	22.0	528	237	3.54		31.5000	1.0	1.0	150
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	1	480	101	68.3	114	656	97.0	546	197	3.99		23.4000	13.0	8.0	62
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	6	512	65	72.5	127	619	87.2	507	179	4.49		46.4333	32.5	10.5	112
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	4	544	77	68.1	101	515	66.8	551	211	3.92		21.7250	16.0	3.8	115
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	3	421	83	74.9	161	489	80.0	472	162	4.69		66.3333	48.7	15.7	65
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	1	132	62	69.3	157	372	173	571	203	4.36		74.0000	15.0	42.0	15
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	6	510	70	75.9	119			462	147	5.50		84.0000			175
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	66	500	64	79.4	135	421	56.5	438	109	5.39		75.8333	1.1	4.7	178
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	30	537	77	72.1	136	363		506	178	4.31		81.4667	0.0	8.0	107
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	23	474	95	74.3	163	377		462	160	4.46		84.0000			78

\*= 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
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	8	383	99	76.8	172			428	139	4.76		84.0000			89
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	5	1	223	115	80.4	198			442	85	6.09		84.0000			45
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	5	512	86	70.1	162	580	81.0	455	218	3.52		52.1800	32.6	10.0	74
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	179	474	65	77.3	138	644	78.0	440	134	4.71	53	56.7800	44.6	10.3	134
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	131	468	71	72.9	145	576	83.5	481	181	4.14		56.1311	42.3	11.3	83
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	90	402	82	74.2	157	574	99.0	451	176	4.22		70.0600	52.8	14.4	59
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	48	332	94	74.9	173	596	104	425	175	4.24		89.4375	70.4	16.0	38
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	1	165	112	75.6	208	551	91.0	432	186	5.40		98.0000	84.0	11.0	6
Korn, helsädesensilage (250)	1	14	412	53	70.0	102	662	99.4	421	256	2.81	173	57.0429	50.6	4.9	60
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	3	445	49	67.3	82	683	85.7	430	282	2.37	169	28.3333	22.7	3.7	50
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	6	388	42	66.1	87	617	85.7	504	300	3.35	162	60.3333	59.0	1.0	55
Majskolv, ensilerad (257)	1	6	505	16	83.5	78	523	57.0	198	185	3.12	523	43.6667	33.7	9.5	19
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	1	352	40	63.9	120	529	173	520	339	3.38	130	70.0000	46.0	17.0	23
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (	1	1	700	43	72.9	137	312	36.0	468	194	3.75	71	31.0000	30.0	1.0	91
Vete, helsäd ensilage (299)	1	2	334	73	71.9	104	831	113	476	187	3.91	14	82.2000	63.7	16.1	89
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	10	373	50	71.1	100	663	100	388	269	2.70	195	74.1300	65.4	7.9	44
Majs, helsädesensilage (305)	1	78	366	28	75.7	76	531	58.4	355	213	3.03	318	60.8987	45.9	11.4	22
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	3	771	56	69.8	112	425		536	195	3.95		0.0000			130
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	10	883	48	68.0	95	392		587	195	3.90		0.1000	0.0	0.0	136
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	3	848	60	72.0	114	333		530	165	4.08		0.6667	0.0	0.0	176
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	2	513	84	67.0	160	441		435	463	9.19		47.5000	0.0	23.0	90
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	1	282	59	74.7	115	599	83.0	475	248	7.24		72.1000	54.0	17.0	41
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	4	340	73	70.4	135	558	99.3	448	270	3.96	88	95.5000	77.5	16.5	51
Ensilage lusern, hög sambh (534)	1	1	951	182	83.2	131	267	39.0	412	57	9.00		2.0000	0.0	0.0	107

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	1	415	69	76.3	166	512	56.0	365	200	3.79	123	48.0000	42.0	5.0	124
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	2	496	65	73.5	148	427	29.0	362	221	2.97	158		32.0	3.0	29

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	4	0.0000	0.00000		96.0	-33	7.09	13.6	94.0	-53
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1				82.1	-16	5.94	11.5	70.0	-14
Havre, kärna, medel NDF (003)	1	1	0.0000	0.00000		90.9	-20	6.63			
Vete, kärna (005)	1	2	0.0000	0.00000		112	-60	7.74			
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	2				106	-25	7.61	12.9	88.5	-12
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1				102	-26	7.25	12.5	82.0	-12
Lupiner gula (skattat) (004)	1	1	0.0000	0.00000		96.8	167	7.84			
Åkerböna, kärna (007)	1	1				102	115	7.73	13.5	97.0	113
Foderbetor (014)	1	1	0.0000	0.00000		94.2	-98	6.09			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	16				89.6	-64	6.38	11.6	80.1	-65
Prognos, gräs (0% baljv.) (041)	1	1				105	-14	6.52	11.6		
Prognos, blandvall (1-50% baljv.) (042)	0	5				109	-5.6	6.72	12.2		
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	1				73.5	-2.7	5.99	10.1	62.0	-5.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	1				84.6	-37	5.65	10.3	70.0	-24
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	3				93.0	-13	6.52	12.3	83.0	-10
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	2				85.3	-7.7	5.31	9.0	65.0	27.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	1		1.40000		77.3	-4.7	5.27	9.5	67.0	-1.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	6	0.6667	2.60000		82.5	-1.6	5.83	11.0	71.7	16.3
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	4	0.0000	1.47500		81.4	-23	5.33	9.6	67.0	-22
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	3	1.0000	1.00000		85.7	25.0	5.98			
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	1	13.0000	4.00000		84.4	23.6	5.62			

\*= 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)	0	6				86.3	-13	6.23	11.1	77.0	-13
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	66	1.1429	0.00000		91.9	-7.6	6.55	11.9	81.0	-4.3
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	30	0.0000	0.00000		83.4	7.6	5.92	10.4	72.9	11.5
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	23				84.1	32.1	6.05	10.6	73.6	37.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	8				86.2	36.4	6.25	10.9	75.1	41.5
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	5	1				90.0	54.8	6.68	11.3	77.0	65.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	5		1.83333		80.9	37.0	5.57	10.0	68.8	43.8
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	179	0.6264	0.72453		87.2	3.3	6.30	11.6	73.5	12.8
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	131	0.7458	0.97190		83.8	16.1	5.89	10.5	70.1	26.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	90	0.8235	1.80674		82.3	29.9	5.90	10.7	70.5	37.9
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	48	0.5789	2.12500		79.9	48.5	5.93	10.5	70.1	45.7
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	1	1.0000	2.00000		81.1	78.9	5.97			
Korn, helsädesensilage (250)	1	14	1.1667	0.16667		72.8	-16	5.53	10.1	63.7	-30
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	3				72.3	-27	5.23			
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	6	0.1667	0.16667		71.7	-23	5.48			
Majskolv, ensilerad (257)	1	6	1.5000	0.00000		93.4	-70	7.10	12.6	82.0	-63
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	1	4.0000	3.00000		77.0	-5.1	5.22			
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (	1	1				86.4	-5.6	5.94	10.1	60.0	15.0
Vete, helsäd ensilage (299)	1	2				69.1	-6.8	5.65	9.7	59.0	12.0
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	10	1.5000	0.50000		73.5	-14	5.67	9.7	60.0	4.0
Majs, helsädesensilage (305)	1	78	4.2162	0.00000		82.5	-54	6.23	11.5	79.8	-69
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	3				93.6	-31	5.53	10.3	72.3	-10
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	10	1.0000	0.00000		91.2	-43	5.42	9.9	70.4	-28
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	3	2.0000	0.00000		102	-43	5.75			
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	2	0.0000	0.00000		79.5	41.2	5.32			

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	1		0.10000		79.8	-3.0	5.90	11.0	72.0	-8.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	4	0.7500	0.75000		75.2	23.4	5.78			
Ensilage lusern, hög smbh (534)	1	1	2.0000	0.00000		88.8	-13	6.29			
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	1	1.0000	0.00000		91.1	27.9	6.39			
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	2		0.80000				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	2	2.0	2.5	1.2	7.1	0.1	5.3	1.3	10	2	71.5	22.5	25.5	3.6	0.0
Vete, kärna (005)	1	1	0.3	2.8	1.0	4.1	0.1		1.3	3	1	46.0	31.0	22.0	4.6	0.1
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	1	0.5	2.9	1.3	5.8	0.1		1.3	43	1	48.0	25.0	33.0	3.3	
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1	0.6	3.7	1.3	4.9	0.1		1.4	20	1	57.0	25.0	34.0	4.5	
Lupiner gula (skattat) (004)	1	1	3.0	5.1	1.7	8.7	0.0		1.7	105	1	51.0	52.0	32.0	5.4	
Foderbetor (014)	1	1	1.9	1.1	1.4	6.6	0.2		0.7	75	1	1992	48.0	45.0	4.0	
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	15	1.8	1.9	1.3	10.6	0.3	1.2	1.0	188	14	79.0	30.4	27.9	3.7	0.0
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	1	4.4	2.5	1.6	18.0	0.8	2.9	1.6	313	1	89.0	48.0	33.0	4.0	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	1	3.7	2.2	1.1	16.5	0.1	4.1	1.4	223	1	41.0	21.0	16.0	2.9	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	3	3.9	2.6	1.5	21.6	0.9	0.7	2.0	366	3	72.3	69.7	29.7	4.2	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	2	4.8	1.8	2.0	13.5	2.2	4.2	2.2	185	2	180.0	134.0	24.5	5.9	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	1	6.5	2.2	1.6	26.6	0.1	8.5	1.8	333	1	165.0	99.0	35.0	6.2	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	6	4.5	2.5	1.7	20.4	1.4	6.9	2.0	262	5	252.6	64.0	43.0	4.3	0.1
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	3	3.7	2.4	1.7	22.0	1.0	8.1	1.8	230	2	531.5	89.0	24.5	5.5	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	3	8.5	3.4	2.4	26.3	0.8	12.5	2.4	209	2	193.5	82.0	23.5	6.9	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	1	3.3	1.9	1.7	9.4	1.9		2.0	52	1	377.0	57.0	24.0	15.0	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	5	4.8	2.4	1.4	21.8	0.6		1.6	350	5	102.4	80.2	22.6	4.0	0.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	63	4.6	2.6	1.6	21.8	1.3	5.1	1.8	364	61	108.5	60.0	27.4	4.6	0.0

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	28	5.6	2.6	2.1	22.3	1.5	4.1	2.4	357	27	97.3	68.1	29.8	6.1	0.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	20	6.9	3.1	2.5	26.5	1.9	1.7	2.9	459	20	158.6	88.8	30.3	29.3	0.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	6	7.0	3.2	2.7	27.6	2.9		3.1	507	6	258.2	83.2	30.2	8.3	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	5	1	6.5	4.1	2.2	35.7	1.0		3.2	624	1	162.0	67.0	31.0	7.1	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	4	6.1	2.9	2.3	24.2	1.3	3.7	2.4	436	4	183.0	67.0	32.5	6.6	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	173	5.0	2.7	1.7	21.5	1.2	5.9	1.9	314	147	152.7	62.3	31.9	5.0	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	130	5.9	2.7	2.2	21.4	1.4	8.7	2.3	218	116	178.0	77.1	36.0	7.5	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	88	7.0	3.1	2.7	24.3	1.9	9.3	2.6	277	80	184.1	77.2	35.8	7.6	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	44	7.3	3.2	2.7	25.4	1.7	10.1	2.6	277	40	362.2	78.6	43.6	8.4	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	1	4.4	3.5	1.9	21.0	3.9	8.8	3.6	234	1	1370	78.0	34.0	6.0	
Korn, helsädesensilage (250)	1	14	3.9	2.8	1.6	16.4	0.8	5.3	1.7	201	12	182.6	42.8	33.8	4.8	0.0
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	2	6.4	2.2	1.3	13.3	0.9	3.5	1.5	168	2	299.5	34.5	70.0	4.8	
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	6	3.4	2.5	1.1	15.0	0.6	4.9	1.5	177	3	435.0	54.3	45.7	4.3	
Majskolv, ensilerad (257)	1	6	0.5	2.5	1.0	5.1	0.2	1.0	0.8	63	5	73.2	9.6	23.6	2.5	0.0
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	1	3.7	2.8	1.5	14.3	1.1	7.0	2.3	73	0					
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (	1	1	7.0	2.8	2.3	20.9	0.8	5.4	1.9	298	1	121.0	142.0	26.0	5.6	
Vete, helsäd ensilage (299)	1	1	3.4	2.0	1.2	17.1	0.2	2.9	1.1	296	1	38.0	39.0	19.0	3.9	
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	9	4.4	2.5	1.8	15.0	0.8	4.6	1.4	207	7	98.3	43.1	36.1	4.6	
Majs, helsädesensilage (305)	1	77	1.7	1.9	1.2	8.5	0.3	1.6	0.9	127	63	136.9	24.3	43.2	4.1	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	3	2.5	2.1	1.5	19.8	1.2	6.6	1.5	310	3	96.7	48.0	26.7	3.7	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	10	3.1	2.0	1.4	18.4	0.7	3.5	1.5	288	8	50.8	48.8	25.1	4.0	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	3	4.8	2.8	2.2	16.9	1.1	11.9	2.7	-26	2	119.5	186.0	20.0	4.4	
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	2	11.9	2.9	3.0	19.4	0.8	11.5	1.5	113	0					
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	1	5.2	2.0	1.5	21.0	0.8	2.4	1.8	392	1	84.0	84.0	27.0	5.5	0.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	4	8.3	2.7	2.1	18.1	0.8	7.0	1.7	189	3	514.0	61.0	161.0	8.0	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
Ensilage lusern, hög smbh (534)	1	1	8.6	3.3	2.6	27.2	0.5		2.8	317	1	246.0	75.0	29.0	7.3	0.1
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	1	6.1	3.5	2.1	20.4	1.2	6.8	2.7	214	0					
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	2	5.5	4.1	5.1	11.9	2.3	1.3	2.5	89	2	256.5	72.0	89.0	16.0	0.9

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	886.500	58.3924	820.000	938.000
Aska	4	20.000	3.5590	16.000	23.000
OS smbh	4	43.000	49.6521	0.000	86.000
Råprot	4	111.500	31.5647	84.000	157.000
NDF	2	229.000	0.0000	229.000	229.000
iNDF	4	207.500	75.2618	162.000	319.000
nhNDF	4	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	4	541.250	31.9518	500.000	578.000
TAF	4	0.000	0.0000	0.000	0.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
PRF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
BUF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	4	96.010	1.6908	93.800	97.730
PBVp20	4	-32.732	28.5925	-56.031	8.967
NELp20	4	7.088	0.1437	6.891	7.226
OE*	1	13.600	.	13.600	13.600
AAT*	1	94.000	.	94.000	94.000
PBV*	1	-53.000	.	-53.000	-53.000
Ca	2	2.000	2.2627	0.400	3.600
P	2	2.500	0.5657	2.100	2.900
Mg	2	1.150	0.0707	1.100	1.200
K	2	7.050	3.6062	4.500	9.600
Na	2	0.050	0.0707	0.000	0.100

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cl	1	5.300	.	5.300	5.300
S	2	1.300	0.0000	1.300	1.300
CAB	2	9.682	7.4911	4.385	14.979
Fe	2	71.500	38.8909	44.000	99.000
Mn	2	22.500	4.9497	19.000	26.000
Zn	2	25.500	3.5355	23.000	28.000
Cu	2	3.550	0.2121	3.400	3.700
Se	1	0.040	.	0.040	0.040

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	830.000	.	830.000	830.000
Aska	1	25.000	.	25.000	25.000
OS smbh	1	75.000	.	75.000	75.000
Råprot	1	101.000	.	101.000	101.000
iNDF	1	392.000	.	392.000	392.000
nhNDF	1	2.000	.	2.000	2.000
Stä	1	332.000	.	332.000	332.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	82.075	.	82.075	82.075
PBVp20	1	-15.711	.	-15.711	-15.711
NELp20	1	5.940	.	5.940	5.940
OE*	1	11.500	.	11.500	11.500

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	-14.000	.	-14.000	-14.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	919.000	.	919.000	919.000
Aska	1	16.000	.	16.000	16.000
OS smbh	1	0.000	.	0.000	0.000
Råprot	1	112.000	.	112.000	112.000
NDF	1	287.000	.	287.000	287.000
iNDF	1	392.000	.	392.000	392.000
nhNDF	1	2.000	.	2.000	2.000
Stä	1	395.000	.	395.000	395.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	90.870	.	90.870	90.870
PBVp20	1	-19.979	.	-19.979	-19.979
NELp20	1	6.631	.	6.631	6.631

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	901.000	18.3848	888.000	914.000
Aska	2	12.000	1.4142	11.000	13.000
OS smbh	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
Råprot	2	104.500	10.6066	97.000	112.000
NDF	2	138.000	0.0000	138.000	138.000
iNDF	2	199.500	17.6777	187.000	212.000
nhNDF	2	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	2	518.000	33.9411	494.000	542.000
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
Ättiksyra	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
PRF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
BUF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	112.176	0.7994	111.610	112.741
PBVp20	2	-60.297	10.5090	-67.728	-52.866
NELp20	2	7.745	0.1607	7.631	7.858
Ca	1	0.300	.	0.300	0.300
P	1	2.800	.	2.800	2.800
Mg	1	1.000	.	1.000	1.000
K	1	4.100	.	4.100	4.100
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.300	.	1.300	1.300
CAB	1	2.605	.	2.605	2.605
Fe	1	46.000	.	46.000	46.000
Mn	1	31.000	.	31.000	31.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	22.000	.	22.000	22.000
Cu	1	4.600	.	4.600	4.600
Se	1	0.080	.	0.080	0.080

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	850.500	13.4350	841.000	860.000
Aska	2	21.150	0.3536	20.900	21.400
OS smbh	2	87.000	0.0000	87.000	87.000
Råprot	2	132.300	7.9196	126.700	137.900
iNDF	2	173.000	0.0000	173.000	173.000
nhNDF	2	3.300	0.0000	3.300	3.300
Stä	2	641.900	9.7581	635.000	648.800
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	106.497	0.4963	106.146	106.848
PBVp20	2	-25.174	7.1286	-30.215	-20.134
NELp20	2	7.611	0.0260	7.593	7.629
OE*	2	12.900	0.7071	12.400	13.400
AAT*	2	88.500	7.7782	83.000	94.000
PBV*	2	-11.500	4.9497	-15.000	-8.000
Ca	1	0.500	.	0.500	0.500
P	1	2.900	.	2.900	2.900
Mg	1	1.300	.	1.300	1.300
K	1	5.800	.	5.800	5.800

\*= 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
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.300	.	1.300	1.300
CAB	1	43.266	.	43.266	43.266
Fe	1	48.000	.	48.000	48.000
Mn	1	25.000	.	25.000	25.000
Zn	1	33.000	.	33.000	33.000
Cu	1	3.300	.	3.300	3.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	827.000	.	827.000	827.000
Aska	1	19.300	.	19.300	19.300
OS smbh	1	81.600	.	81.600	81.600
Råprot	1	122.100	.	122.100	122.100
iNDF	1	324.000	.	324.000	324.000
nhNDF	1	2.500	.	2.500	2.500
Stä	1	564.700	.	564.700	564.700
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	102.148	.	102.148	102.148
PBVp20	1	-26.287	.	-26.287	-26.287
NELp20	1	7.246	.	7.246	7.246
OE*	1	12.500	.	12.500	12.500
AAT*	1	82.000	.	82.000	82.000
PBV*	1	-12.000	.	-12.000	-12.000

\* = 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
Ca	1	0.600	.	0.600	0.600
P	1	3.700	.	3.700	3.700
Mg	1	1.300	.	1.300	1.300
K	1	4.900	.	4.900	4.900
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.400	.	1.400	1.400
CAB	1	19.632	.	19.632	19.632
Fe	1	57.000	.	57.000	57.000
Mn	1	25.000	.	25.000	25.000
Zn	1	34.000	.	34.000	34.000
Cu	1	4.500	.	4.500	4.500

Fodermedel=Lupiner gula (skattat) (004) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	928.000	.	928.000	928.000
Aska	1	62.000	.	62.000	62.000
OS smbh	1	0.000	.	0.000	0.000
Råprot	1	309.000	.	309.000	309.000
iNDF	1	172.000	.	172.000	172.000
nhNDF	1	5.600	.	5.600	5.600
Stä	1	122.000	.	122.000	122.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Fodermedel=Lupiner gula (skattat) (004) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	96.841	.	96.841	96.841
PBVp20	1	167.139	.	167.139	167.139
NELp20	1	7.839	.	7.839	7.839
Ca	1	3.000	.	3.000	3.000
P	1	5.100	.	5.100	5.100
Mg	1	1.700	.	1.700	1.700
K	1	8.700	.	8.700	8.700
Na	1	0.000	.	0.000	0.000
S	1	1.700	.	1.700	1.700
CAB	1	104.989	.	104.989	104.989
Fe	1	51.000	.	51.000	51.000
Mn	1	52.000	.	52.000	52.000
Zn	1	32.000	.	32.000	32.000
Cu	1	5.400	.	5.400	5.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	852.000	.	852.000	852.000
Aska	1	37.000	.	37.000	37.000
OS smbh	1	88.959	.	88.959	88.959
Råprot	1	267.000	.	267.000	267.000
iNDF	1	32.000	.	32.000	32.000
nhNDF	1	4.700	.	4.700	4.700

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Stä	1	380.000	.	380.000	380.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	101.850	.	101.850	101.850
PBVp20	1	115.121	.	115.121	115.121
NELp20	1	7.729	.	7.729	7.729
OE*	1	13.500	.	13.500	13.500
AAT*	1	97.000	.	97.000	97.000
PBV*	1	113.000	.	113.000	113.000

## Fodermedel=Foderbetor (014) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	247.00	.	247.00	247.00
Aska	1	89.00	.	89.00	89.00
OS smbh	1	87.90	.	87.90	87.90
Råprot	1	47.00	.	47.00	47.00
sRåprot	1	490.00	.	490.00	490.00
NDF	1	99.00	.	99.00	99.00
iNDF	1	505.00	.	505.00	505.00
nhNDF	1	7.20	.	7.20	7.20
TAF	1	0.00	.	0.00	0.00
Ättiksyra	1	0.00	.	0.00	0.00
Socket	1	723.00	.	723.00	723.00
PRF	1	0.00	.	0.00	0.00
BUF	1	0.00	.	0.00	0.00

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



## Fodermedel=Foderbetor (014) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	1	94.18	.	94.18	94.18
PBVp20	1	-98.26	.	-98.26	-98.26
NELp20	1	6.09	.	6.09	6.09
Ca	1	1.90	.	1.90	1.90
P	1	1.10	.	1.10	1.10
Mg	1	1.40	.	1.40	1.40
K	1	6.60	.	6.60	6.60
Na	1	0.20	.	0.20	0.20
S	1	0.70	.	0.70	0.70
CAB	1	74.59	.	74.59	74.59
Fe	1	1992.00	.	1992.00	1992.00
Mn	1	48.00	.	48.00	48.00
Zn	1	45.00	.	45.00	45.00
Cu	1	4.00	.	4.00	4.00

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	16	360.250	65.9813	306.000	416.000
Aska	16	30.125	6.4897	22.000	39.000
OS smbh	16	76.300	3.6312	72.300	78.300
Råprot	16	77.688	5.5704	70.000	86.000
sRåprot	16	342.688	42.5515	295.000	393.000
NDF	16	354.813	69.1271	325.000	422.000
iNDF	16	201.285	23.7876	169.006	234.885

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	16	3.194	0.4380	2.738	3.811
Stä	16	345.125	94.2853	247.000	395.000
TAF	16	57.000	0.0000	57.000	57.000
Socket	16	48.125	37.1607	15.000	126.000
AATp20	16	89.622	4.0128	84.892	92.182
PBVp20	16	-63.903	7.2931	-71.252	-60.030
NELp20	16	6.382	0.3992	5.993	6.580
OE*	9	11.589	0.2977	11.300	12.300
AAT*	9	80.111	0.7817	79.000	82.000
PBV*	9	-64.556	4.0961	-70.000	-58.000
Ca	15	1.760	0.5235	1.200	2.500
P	15	1.913	0.1959	1.700	2.200
Mg	15	1.320	0.2007	1.100	1.500
K	15	10.620	1.1233	9.300	12.400
Na	15	0.320	0.1897	0.100	0.600
Cl	14	1.193	0.3518	0.800	1.500
S	15	0.980	0.1740	0.800	1.100
CAB	15	188.406	35.4499	163.155	238.469
Fe	14	79.000	13.8342	63.000	94.000
Mn	14	30.429	10.2411	20.000	41.000
Zn	14	27.857	5.8816	19.000	35.000
Cu	13	3.738	0.7589	3.100	4.600
Se	2	0.015	0.0014	0.014	0.016

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Prognos, gräs (0% baljv.) (041) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	232.900	.	232.900	232.900
Aska	1	74.000	.	74.000	74.000
OS smbh	1	78.998	.	78.998	78.998
Råprot	1	150.000	.	150.000	150.000
NDF	1	480.000	.	480.000	480.000
iNDF	1	108.012	.	108.012	108.012
nhNDF	1	5.783	.	5.783	5.783
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	134.000	.	134.000	134.000
AATp20	1	105.003	.	105.003	105.003
PBVp20	1	-13.948	.	-13.948	-13.948
NELp20	1	6.517	.	6.517	6.517
OE*	1	11.600	.	11.600	11.600
Cl	1	0.700	.	0.700	0.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	234.420	27.3097	200.600	258.100
Aska	5	71.400	6.0663	64.000	78.000
OS smbh	5	82.796	2.6960	79.190	86.190
Råprot	5	166.000	31.3050	140.000	200.000
NDF	5	326.000	11.4018	310.000	340.000
iNDF	5	100.377	41.9823	58.824	163.780
nhNDF	5	5.530	1.7693	3.651	8.309

\*= 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	5	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	5	224.200	39.9400	172.000	267.000
AATp20	5	108.873	3.5728	102.842	111.738
PBVp20	5	-5.600	27.6627	-33.909	24.462
NELp20	5	6.724	0.2914	6.279	7.065
OE*	5	12.240	0.5128	11.600	12.900
CI	5	0.580	0.0837	0.500	0.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	442.000	.	442.000	442.000
Aska	1	53.000	.	53.000	53.000
OS smbh	1	76.300	.	76.300	76.300
Råprot	1	117.000	.	117.000	117.000
sRåprot	1	823.000	.	823.000	823.000
NH3-N	1	114.000	.	114.000	114.000
NDF	1	408.000	.	408.000	408.000
iNDF	1	172.287	.	172.287	172.287
nhNDF	1	3.985	.	3.985	3.985
Stä	1	26.000	.	26.000	26.000
TAF	1	59.000	.	59.000	59.000
Mjölksyra	1	48.000	.	48.000	48.000
Ättiksyra	1	11.000	.	11.000	11.000
Socket	1	150.000	.	150.000	150.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	1	73.478	.	73.478	73.478
PBVp20	1	-2.655	.	-2.655	-2.655
NELp20	1	5.993	.	5.993	5.993
OE*	1	10.100	.	10.100	10.100
AAT*	1	62.000	.	62.000	62.000
PBV*	1	-5.000	.	-5.000	-5.000
Ca	1	4.400	.	4.400	4.400
P	1	2.500	.	2.500	2.500
Mg	1	1.600	.	1.600	1.600
K	1	18.000	.	18.000	18.000
Na	1	0.800	.	0.800	0.800
Cl	1	2.900	.	2.900	2.900
S	1	1.600	.	1.600	1.600
CAB	1	313.451	.	313.451	313.451
Fe	1	89.000	.	89.000	89.000
Mn	1	48.000	.	48.000	48.000
Zn	1	33.000	.	33.000	33.000
Cu	1	4.000	.	4.000	4.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	767.000	.	767.000	767.000
Aska	1	33.000	.	33.000	33.000
OS smbh	1	68.600	.	68.600	68.600
Råprot	1	92.000	.	92.000	92.000
sRåprot	1	403.000	.	403.000	403.000
NDF	1	602.000	.	602.000	602.000
iNDF	1	194.000	.	194.000	194.000
nhNDF	1	4.005	.	4.005	4.005
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	120.000	.	120.000	120.000
AATp20	1	84.631	.	84.631	84.631
PBVp20	1	-36.662	.	-36.662	-36.662
NELp20	1	5.654	.	5.654	5.654
OE*	1	10.300	.	10.300	10.300
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	-24.000	.	-24.000	-24.000
Ca	1	3.700	.	3.700	3.700
P	1	2.200	.	2.200	2.200
Mg	1	1.100	.	1.100	1.100
K	1	16.500	.	16.500	16.500
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	1	4.100	.	4.100	4.100
S	1	1.400	.	1.400	1.400
CAB	1	223.350	.	223.350	223.350

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	1	41.000	.	41.000	41.000
Mn	1	21.000	.	21.000	21.000
Zn	1	16.000	.	16.000	16.000
Cu	1	2.900	.	2.900	2.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	517.367	95.460	421.100	612.000
Aska	3	57.667	4.041	54.000	62.000
OS smbh	4	79.432	6.032	72.000	85.327
Råprot	3	132.667	20.133	114.000	154.000
NDF	3	408.333	5.686	402.000	413.000
iNDF	4	113.991	60.347	48.780	172.413
nhNDF	4	5.773	1.796	4.296	8.028
TAF	4	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	3	223.000	18.735	208.000	244.000
AATp20	4	92.963	6.782	84.998	99.050
PBVp20	4	-13.218	14.562	-26.340	1.042
NELp20	4	6.519	0.576	5.864	7.080
OE*	3	12.267	0.681	11.500	12.800
AAT*	3	83.000	3.606	79.000	86.000
PBV*	3	-10.000	17.436	-22.000	10.000
Ca	3	3.867	1.762	1.900	5.300
P	3	2.633	0.551	2.000	3.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	3	1.467	0.306	1.200	1.800
K	3	21.600	2.821	18.600	24.200
Na	3	0.857	0.561	0.470	1.500
Cl	1	0.700	.	0.700	0.700
S	3	1.967	0.833	1.300	2.900
CAB	3	366.290	113.775	254.695	482.126
Fe	3	72.333	4.041	70.000	77.000
Mn	3	69.667	28.431	38.000	93.000
Zn	3	29.667	1.155	29.000	31.000
Cu	3	4.200	1.136	3.400	5.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	817.150	1.626	816.000	818.300
Aska	2	77.000	22.627	61.000	93.000
OS smbh	2	66.752	2.754	64.805	68.700
Råprot	2	124.650	24.961	107.000	142.300
sRåprot	2	346.000	45.255	314.000	378.000
NH3-N	1	22.000	.	22.000	22.000
NDF	2	528.000	25.456	510.000	546.000
iNDF	2	236.791	20.917	222.000	251.582
nhNDF	2	3.541	0.727	3.027	4.055
TAF	2	31.500	41.719	2.000	61.000
Mjölksyra	1	1.000	.	1.000	1.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	1	1.000	.	1.000	1.000
Socker	2	149.500	19.092	136.000	163.000
AATp20	2	85.343	1.771	84.091	86.595
PBVp20	2	-7.685	20.503	-22.183	6.813
NELp20	2	5.314	0.380	5.045	5.583
OE*	1	9.000	.	9.000	9.000
AAT*	1	65.000	.	65.000	65.000
PBV*	1	27.000	.	27.000	27.000
Ca	2	4.750	0.212	4.600	4.900
P	2	1.750	0.778	1.200	2.300
Mg	2	2.000	0.000	2.000	2.000
K	2	13.450	6.576	8.800	18.100
Na	2	2.150	2.192	0.600	3.700
Cl	2	4.200	4.525	1.000	7.400
S	2	2.150	0.071	2.100	2.200
CAB	2	184.783	59.017	143.052	226.514
Fe	2	180.000	127.279	90.000	270.000
Mn	2	134.000	19.799	120.000	148.000
Zn	2	24.500	2.121	23.000	26.000
Cu	2	5.900	1.697	4.700	7.100

\*= 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	1	480.000	.	480.000	480.000
Aska	1	101.000	.	101.000	101.000
OS smbh	1	68.300	.	68.300	68.300
Råprot	1	114.000	.	114.000	114.000
sRåprot	1	656.000	.	656.000	656.000
NH3-N	1	97.000	.	97.000	97.000
NDF	1	546.000	.	546.000	546.000
iNDF	1	196.815	.	196.815	196.815
nhNDF	1	3.995	.	3.995	3.995
TAF	1	23.400	.	23.400	23.400
Mjölksyra	1	13.000	.	13.000	13.000
Ättiksyra	1	8.000	.	8.000	8.000
Socker	1	62.000	.	62.000	62.000
BUF	1	1.400	.	1.400	1.400
AATp20	1	77.309	.	77.309	77.309
PBVp20	1	-4.668	.	-4.668	-4.668
NELp20	1	5.274	.	5.274	5.274
OE*	1	9.500	.	9.500	9.500
AAT*	1	67.000	.	67.000	67.000
PBV*	1	-1.000	.	-1.000	-1.000
Ca	1	6.500	.	6.500	6.500
P	1	2.200	.	2.200	2.200
Mg	1	1.600	.	1.600	1.600
K	1	26.600	.	26.600	26.600

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	1	8.500	.	8.500	8.500
S	1	1.800	.	1.800	1.800
CAB	1	332.718	.	332.718	332.718
Fe	1	165.000	.	165.000	165.000
Mn	1	99.000	.	99.000	99.000
Zn	1	35.000	.	35.000	35.000
Cu	1	6.200	.	6.200	6.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	511.667	158.592	313.000	700.000
Aska	6	65.167	19.467	28.000	84.000
OS smbh	6	72.500	7.710	58.600	80.000
Råprot	6	126.500	37.346	53.000	156.000
sRåprot	6	618.667	143.188	444.000	769.000
NH3-N	6	87.167	41.892	40.000	156.000
NDF	6	507.000	79.178	419.000	640.000
iNDF	6	178.897	90.212	103.588	352.000
nhNDF	6	4.493	0.731	3.817	5.798
TAF	6	46.433	37.967	1.000	104.600
Mjölksyra	6	32.500	25.130	1.000	68.000
Ättiksyra	6	10.500	9.649	0.000	25.000
Socker	6	111.500	59.715	12.000	185.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PRF	3	0.667	0.577	0.000	1.000
BUF	6	2.600	4.165	0.000	10.600
AATp20	6	82.516	6.244	74.071	90.182
PBVp20	6	-1.639	31.638	-57.494	38.895
NELp20	6	5.834	0.657	4.604	6.451
OE*	3	11.033	0.681	10.500	11.800
AAT*	3	71.667	2.082	70.000	74.000
PBV*	3	16.333	17.502	-1.000	34.000
Ca	6	4.517	0.813	3.700	5.600
P	6	2.517	0.560	1.600	3.200
Mg	6	1.650	0.333	1.200	2.000
K	6	20.350	6.140	9.600	26.100
Na	6	1.367	1.379	0.400	4.100
Cl	6	6.867	4.299	2.000	13.300
S	6	1.983	0.492	1.100	2.400
CAB	6	262.495	135.802	109.591	482.920
Fe	5	252.600	151.619	99.000	470.000
Mn	5	64.000	14.612	47.000	79.000
Zn	5	43.000	27.920	22.000	89.000
Cu	5	4.300	1.100	2.800	5.400
Se	1	0.062	.	0.062	0.062

\* = 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	543.750	186.748	300.000	727.000
Aska	4	76.750	12.420	60.000	88.000
OS smbh	4	68.050	2.142	65.800	70.900
Råprot	4	101.250	24.405	82.000	137.000
sRåprot	4	515.250	79.972	442.000	619.000
NH3-N	4	66.750	45.471	38.000	134.000
NDF	4	550.750	25.329	531.000	584.000
iNDF	4	210.757	34.528	166.000	249.000
nhNDF	4	3.925	0.411	3.479	4.431
TAF	4	21.725	25.875	5.400	60.000
Mjölksyra	4	16.000	20.785	2.000	46.000
Ättiksyra	4	3.750	4.992	0.000	11.000
Socker	4	114.750	77.358	21.000	205.000
PRF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
BUF	4	1.475	1.081	0.500	3.000
AATp20	4	81.365	3.523	76.521	84.742
PBVp20	4	-22.866	28.152	-46.242	17.969
NELp20	4	5.334	0.253	5.132	5.704
OE*	2	9.600	0.000	9.600	9.600
AAT*	2	67.000	0.000	67.000	67.000
PBV*	2	-22.000	1.414	-23.000	-21.000
Ca	3	3.733	1.457	2.200	5.100
P	3	2.400	0.400	2.000	2.800
Mg	3	1.733	0.208	1.500	1.900

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	3	21.967	5.341	16.000	26.300
Na	3	0.967	0.577	0.300	1.300
Cl	4	8.075	5.202	3.400	14.700
S	3	1.800	0.100	1.700	1.900
CAB	3	230.303	56.509	165.343	268.113
Fe	2	531.500	574.878	125.000	938.000
Mn	2	89.000	28.284	69.000	109.000
Zn	2	24.500	0.707	24.000	25.000
Cu	2	5.500	0.707	5.000	6.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	420.667	178.847	310.000	627.000
Aska	3	82.667	1.528	81.000	84.000
OS smbh	3	74.933	4.272	71.800	79.800
Råprot	3	161.333	23.438	144.000	188.000
sRåprot	3	489.000	120.004	353.000	580.000
NH3-N	3	80.000	34.655	40.000	101.000
NDF	3	471.667	11.846	458.000	479.000
iNDF	3	162.333	79.727	71.000	218.000
nhNDF	3	4.690	0.546	4.324	5.317
TAF	3	66.333	49.095	10.000	100.000
Mjölksyra	3	48.667	34.962	9.000	75.000
Ättiksyra	3	15.667	13.650	0.000	25.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	3	64.667	74.144	16.000	150.000
PRF	3	1.000	0.000	1.000	1.000
BUF	3	1.000	1.000	0.000	2.000
AATp20	3	85.737	15.757	75.671	103.896
PBVp20	3	24.958	4.818	19.939	29.545
NELp20	3	5.976	0.576	5.573	6.636
Ca	3	8.533	3.331	4.800	11.200
P	3	3.433	0.153	3.300	3.600
Mg	3	2.433	0.153	2.300	2.600
K	3	26.333	2.871	23.900	29.500
Na	3	0.833	0.058	0.800	0.900
Cl	3	12.467	6.972	8.000	20.500
S	3	2.400	0.608	2.000	3.100
CAB	3	208.545	165.022	18.044	307.560
Fe	2	193.500	54.447	155.000	232.000
Mn	2	82.000	5.657	78.000	86.000
Zn	2	23.500	0.707	23.000	24.000
Cu	2	6.850	0.212	6.700	7.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	132.000	.	132.000	132.000
Aska	1	62.000	.	62.000	62.000
OS smbh	1	69.300	.	69.300	69.300
Råprot	1	157.000	.	157.000	157.000
sRåprot	1	372.000	.	372.000	372.000
NH3-N	1	173.000	.	173.000	173.000
NDF	1	571.000	.	571.000	571.000
iNDF	1	203.000	.	203.000	203.000
nhNDF	1	4.360	.	4.360	4.360
TAF	1	74.000	.	74.000	74.000
Mjölksyra	1	15.000	.	15.000	15.000
Ättiksyra	1	42.000	.	42.000	42.000
Socker	1	15.000	.	15.000	15.000
PRF	1	13.000	.	13.000	13.000
BUF	1	4.000	.	4.000	4.000
AATp20	1	84.413	.	84.413	84.413
PBVp20	1	23.589	.	23.589	23.589
NELp20	1	5.624	.	5.624	5.624
Ca	1	3.300	.	3.300	3.300
P	1	1.900	.	1.900	1.900
Mg	1	1.700	.	1.700	1.700
K	1	9.400	.	9.400	9.400
Na	1	1.900	.	1.900	1.900
S	1	2.000	.	2.000	2.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



## Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	1	51.539	.	51.539	51.539
Fe	1	377.000	.	377.000	377.000
Mn	1	57.000	.	57.000	57.000
Zn	1	24.000	.	24.000	24.000
Cu	1	15.000	.	15.000	15.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	510.333	162.764	227.000	669.000
Aska	6	69.833	16.510	56.000	101.000
OS smbh	6	75.883	8.701	64.200	86.600
Råprot	6	119.000	39.980	84.000	195.000
NDF	6	461.833	57.881	380.000	535.000
iNDF	6	146.802	78.345	52.632	243.778
nhNDF	6	5.497	2.603	3.214	10.132
TAF	6	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	6	175.333	45.540	99.000	217.000
AATp20	6	86.289	10.711	72.838	101.616
PBVp20	6	-13.141	29.265	-42.313	33.024
NELp20	6	6.229	0.881	5.141	7.470
OE*	6	11.133	1.571	8.900	13.000
AAT*	6	77.000	8.222	65.000	85.000
PBV*	6	-12.667	35.697	-48.000	48.000
Ca	5	4.840	1.124	3.700	6.100

\*= 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
P	5	2.400	0.339	2.000	2.900
Mg	5	1.420	0.179	1.200	1.700
K	5	21.820	3.326	17.500	26.600
Na	5	0.560	0.351	0.200	1.100
S	5	1.600	0.339	1.000	1.800
CAB	5	350.010	73.504	278.763	467.749
Fe	5	102.400	65.271	53.000	217.000
Mn	5	80.200	72.178	18.000	203.000
Zn	5	22.600	4.930	16.000	27.000
Cu	5	4.020	0.947	3.000	5.200
Se	1	0.055	.	0.055	0.055

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	66	499.952	137.647	316.000	682.000
Aska	66	64.106	6.680	57.000	72.000
OS smbh	66	79.390	3.462	75.200	83.600
Råprot	66	134.576	17.168	114.000	155.000
sRåprot	15	421.400	60.350	285.000	470.000
NH3-N	2	56.500	37.477	30.000	83.000
NDF	66	437.591	48.759	368.000	494.000
iNDF	66	108.534	30.914	61.268	148.286
nhNDF	66	5.392	1.099	4.190	6.748
TAF	66	75.833	24.090	27.000	84.000

\*= 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
Mjölksyra	7	1.143	3.024	0.000	8.000
Ättiksyra	7	4.714	6.317	0.000	15.000
Socker	66	177.924	50.697	100.000	231.000
PRF	7	1.143	1.464	0.000	4.000
BUF	7	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	66	91.860	4.011	87.140	97.282
PBVp20	66	-7.601	15.046	-25.924	10.337
NELp20	66	6.553	0.309	6.141	6.945
OE*	51	11.863	0.562	11.100	12.500
AAT*	51	80.980	3.010	78.000	85.000
PBV*	51	-4.314	18.016	-23.000	21.000
Ca	63	4.613	1.072	3.400	5.900
P	63	2.573	0.360	2.200	3.000
Mg	63	1.571	0.299	1.200	2.000
K	63	21.802	3.947	17.100	26.900
Na	63	1.314	0.773	0.500	2.400
Cl	16	5.075	2.517	1.900	9.500
S	63	1.849	0.327	1.600	2.200
CAB	63	364.069	104.375	241.519	493.437
Fe	61	108.459	44.895	70.000	163.000
Mn	61	60.033	21.477	42.000	84.000
Zn	61	27.443	5.433	22.000	35.000
Cu	60	4.642	0.740	3.750	5.500
Se	15	0.047	0.035	0.014	0.100

\*= 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	30	537.137	141.652	333.500	734.500
Aska	30	76.733	9.318	63.500	88.000
OS smbh	30	72.130	4.135	67.737	76.600
Råprot	30	135.733	22.017	105.500	159.000
sRåprot	4	362.750	30.336	343.000	407.000
NDF	30	505.933	28.229	473.500	535.500
iNDF	30	178.322	42.335	135.266	232.000
nhNDF	30	4.309	0.752	3.318	5.097
TAF	30	81.467	13.876	84.000	84.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	8.000	.	8.000	8.000
Socker	30	106.533	36.011	54.500	143.500
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	30	83.397	5.510	75.637	89.836
PBVp20	30	7.585	17.451	-12.757	23.462
NELp20	30	5.918	0.421	5.364	6.396
OE*	26	10.381	0.726	9.500	11.100
AAT*	26	72.885	3.983	68.000	77.000
PBV*	26	11.500	20.574	-17.000	29.000
Ca	28	5.582	1.211	4.200	7.700
P	28	2.600	0.392	2.000	3.200
Mg	28	2.143	0.406	1.600	2.700
K	28	22.296	3.945	16.000	26.900

\* = 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
Na	28	1.547	1.011	0.400	3.200
Cl	8	4.113	3.640	0.800	9.600
S	28	2.446	0.382	2.000	3.100
CAB	28	356.925	103.343	162.749	482.004
Fe	27	97.333	35.430	64.000	130.000
Mn	27	68.074	24.751	43.000	98.000
Zn	27	29.778	5.833	23.000	39.000
Cu	27	6.085	0.961	5.200	7.600
Se	5	0.071	0.033	0.022	0.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	23	474.361	150.676	306.200	676.000
Aska	23	95.000	12.778	80.000	109.000
OS smbh	23	74.332	3.711	70.400	79.800
Råprot	23	163.304	26.013	139.000	190.000
sRåprot	1	377.000	.	377.000	377.000
NDF	23	461.739	37.251	410.000	499.000
iNDF	23	160.475	40.912	99.320	210.628
nhNDF	23	4.460	0.788	3.464	5.660
TAF	23	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	23	78.435	39.215	24.000	123.000
AATp20	23	84.137	4.733	78.318	89.589
PBVp20	23	32.147	21.153	7.005	55.064

\*= 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
NELp20	23	6.048	0.393	5.520	6.552
OE*	22	10.568	0.620	9.700	11.400
AAT*	22	73.636	3.245	69.000	78.000
PBV*	22	37.045	24.017	9.000	62.000
Ca	20	6.925	1.325	4.850	8.500
P	20	3.090	0.499	2.400	3.650
Mg	20	2.490	0.399	2.100	2.900
K	20	26.490	5.812	21.200	33.100
Na	20	1.892	1.346	0.650	3.950
Cl	4	1.675	1.389	0.600	3.700
S	20	2.900	0.468	2.300	3.650
CAB	20	458.504	157.748	312.940	613.210
Fe	20	158.600	109.458	82.500	362.500
Mn	20	88.800	42.718	50.500	146.000
Zn	20	30.300	6.768	22.500	37.500
Cu	20	29.255	99.977	5.850	8.100
Se	5	0.070	0.044	0.030	0.143

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	382.875	65.116	294.000	481.000
Aska	8	98.875	9.672	81.000	111.000
OS smbh	8	76.800	3.961	72.200	82.700
Råprot	8	171.500	21.051	138.000	198.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	8	427.750	52.260	384.000	523.000
iNDF	8	138.958	43.881	78.128	217.020
nhNDF	8	4.757	0.827	3.203	6.022
TAF	8	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	8	88.500	44.314	37.000	151.000
AATp20	8	86.182	5.469	79.302	95.215
PBVp20	8	36.383	13.110	16.257	53.986
NELp20	8	6.251	0.434	5.744	6.981
OE*	8	10.900	0.682	10.100	12.100
AAT*	8	75.125	3.357	71.000	81.000
PBV*	8	41.500	16.673	15.000	65.000
Ca	6	6.967	1.031	5.600	8.600
P	6	3.200	0.379	2.700	3.700
Mg	6	2.700	0.303	2.300	3.100
K	6	27.567	3.347	23.700	31.400
Na	6	2.900	2.977	0.800	8.800
S	6	3.067	0.288	2.700	3.500
CAB	6	507.056	122.619	391.950	726.541
Fe	6	258.167	136.776	107.000	484.000
Mn	6	83.167	40.819	40.000	153.000
Zn	6	30.167	3.710	27.000	35.000
Cu	6	8.267	1.769	6.600	11.600

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	223.000	.	223.000	223.000
Aska	1	115.000	.	115.000	115.000
OS smbh	1	80.400	.	80.400	80.400
Råprot	1	198.000	.	198.000	198.000
NDF	1	442.000	.	442.000	442.000
iNDF	1	84.785	.	84.785	84.785
nhNDF	1	6.089	.	6.089	6.089
TAF	1	84.000	.	84.000	84.000
Socket	1	45.000	.	45.000	45.000
AATp20	1	90.019	.	90.019	90.019
PBVp20	1	54.756	.	54.756	54.756
NELp20	1	6.677	.	6.677	6.677
OE*	1	11.300	.	11.300	11.300
AAT*	1	77.000	.	77.000	77.000
PBV*	1	65.000	.	65.000	65.000
Ca	1	6.500	.	6.500	6.500
P	1	4.100	.	4.100	4.100
Mg	1	2.200	.	2.200	2.200
K	1	35.700	.	35.700	35.700
Na	1	1.000	.	1.000	1.000
S	1	3.200	.	3.200	3.200
CAB	1	624.127	.	624.127	624.127
Fe	1	162.000	.	162.000	162.000
Mn	1	67.000	.	67.000	67.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	31.000	.	31.000	31.000
Cu	1	7.100	.	7.100	7.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	511.800	68.134	457.000	630.100
Aska	5	86.460	16.504	69.000	107.000
OS smbh	5	70.074	8.048	56.500	77.000
Råprot	5	162.340	23.014	127.000	181.000
sRåprot	4	580.250	44.962	544.000	642.000
NH3-N	4	81.000	20.928	53.000	101.000
NDF	5	454.780	57.857	381.000	524.000
iNDF	5	217.683	86.568	167.530	371.155
nhNDF	5	3.516	1.048	1.655	4.189
TAF	5	52.180	17.421	30.200	79.000
Mjölksyra	4	32.575	11.832	16.000	44.000
Ättiksyra	4	10.025	2.978	6.000	13.100
Socket	5	73.880	39.801	32.000	126.000
BUF	3	1.833	1.193	1.000	3.200
AATp20	5	80.905	6.738	69.155	85.562
PBVp20	5	36.979	27.654	-3.087	69.880
NELp20	5	5.566	0.744	4.248	5.998
OE*	5	9.960	1.401	7.600	11.300
AAT*	5	68.800	4.087	62.000	73.000

\* = 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
PBV*	5	43.800	26.743	2.000	68.000
Ca	4	6.125	1.493	5.100	8.300
P	4	2.850	0.443	2.400	3.400
Mg	4	2.300	0.627	1.600	3.100
K	4	24.200	2.286	21.800	27.000
Na	4	1.268	0.537	0.700	1.900
Cl	5	3.720	3.956	0.900	9.800
S	4	2.350	0.768	1.500	3.000
CAB	4	436.314	85.457	309.589	488.935
Fe	4	183.000	160.711	100.000	424.000
Mn	4	67.000	19.983	47.000	90.000
Zn	4	32.500	7.767	23.000	41.000
Cu	4	6.625	1.640	5.200	8.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	179	473.992	120.373	330.000	653.000
Aska	179	64.694	8.873	53.000	76.000
OS smbh	180	77.315	3.747	72.400	80.850
Råprot	179	137.796	21.652	110.000	164.000
sRåprot	179	644.379	90.591	533.000	738.000
NH3-N	179	78.017	25.770	48.000	109.000
NDF	179	440.279	58.123	374.000	515.000
iNDF	180	134.358	38.372	96.068	178.500

\*= 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
nhNDF	180	4.713	0.846	4.008	5.490
Stä	1	53.000	.	53.000	53.000
TAF	180	56.780	30.679	13.500	96.550
Mjölksyra	178	44.563	26.023	9.000	77.000
Ättiksyra	179	10.335	6.762	1.000	18.100
Socker	179	133.909	59.456	53.000	221.000
PRF	91	0.626	1.388	0.000	2.000
BUF	159	0.725	0.909	0.000	1.700
AATp20	180	87.192	4.823	81.364	93.013
PBVp20	180	3.314	21.360	-25.772	28.951
NELp20	180	6.299	0.350	5.901	6.656
OE*	88	11.624	0.581	11.000	12.200
AAT*	88	73.489	1.762	71.000	75.000
PBV*	88	12.750	18.435	-13.000	38.000
Ca	173	4.953	1.288	3.700	6.500
P	173	2.666	0.501	2.200	3.100
Mg	173	1.730	0.431	1.200	2.400
K	173	21.479	3.942	16.700	26.600
Na	173	1.155	0.837	0.300	2.200
Cl	179	5.897	3.017	1.500	9.900
S	173	1.864	0.409	1.400	2.400
CAB	173	314.362	131.495	133.654	467.151
Fe	147	152.748	92.091	85.000	233.000
Mn	147	62.347	18.608	40.000	84.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	147	31.871	16.588	21.000	43.000
Cu	147	4.971	1.630	3.600	6.500
Se	34	0.052	0.027	0.016	0.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	131	467.960	129.973	316.000	655.000
Aska	131	71.020	10.270	58.000	83.000
OS smbh	132	72.930	2.839	70.200	76.025
Råprot	131	145.205	23.504	112.000	173.000
sRåprot	130	576.262	87.734	445.000	673.000
NH3-N	130	83.492	27.255	48.000	115.500
NDF	131	480.750	39.706	427.000	529.000
iNDF	132	180.904	40.730	132.000	224.744
nhNDF	132	4.141	0.471	3.498	4.739
TAF	132	56.131	27.008	20.200	90.100
Mjölksyra	127	42.251	23.563	10.000	72.000
Ättiksyra	131	11.258	5.496	4.000	19.000
Socker	131	83.247	47.359	26.000	143.000
PRF	59	0.746	1.294	0.000	3.000
BUF	121	0.972	0.985	0.000	2.000
AATp20	132	83.759	5.006	77.816	90.004
PBVp20	132	16.105	22.837	-10.185	46.068
NELp20	132	5.888	0.314	5.471	6.206

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	72	10.513	0.537	9.800	11.200
AAT*	72	70.083	1.572	68.000	72.000
PBV*	72	26.000	20.093	0.000	47.000
Ca	130	5.935	1.906	4.200	8.700
P	130	2.735	0.357	2.300	3.200
Mg	130	2.231	0.462	1.700	2.850
K	130	21.395	3.991	16.550	26.550
Na	130	1.384	0.967	0.500	2.600
Cl	131	8.732	4.179	3.500	13.900
S	130	2.281	0.422	1.800	2.900
CAB	130	218.153	132.104	62.116	399.126
Fe	116	178.034	348.551	85.000	209.000
Mn	116	77.095	25.352	51.000	110.000
Zn	116	36.034	20.180	24.000	45.000
Cu	115	7.457	13.594	4.500	8.400
Se	20	0.058	0.040	0.021	0.118

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	90	401.527	120.349	273.000	578.500
Aska	90	82.408	10.948	70.000	96.500
OS smbh	90	74.152	2.767	70.700	77.250
Råprot	90	157.463	20.258	133.000	184.000
sRåprot	90	574.378	72.673	490.500	663.500

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	90	98.978	33.717	62.500	137.000
NDF	90	450.570	38.377	390.500	499.500
iNDF	90	175.985	41.765	129.142	232.376
nhNDF	90	4.225	0.561	3.352	4.863
TAF	90	70.060	26.312	39.750	103.500
Mjölksyra	88	52.767	22.278	25.000	78.000
Ättiksyra	90	14.412	6.974	7.000	21.000
Socker	90	59.316	41.614	16.000	116.000
PRF	34	0.824	1.507	0.000	2.000
BUF	89	1.807	3.690	0.000	3.900
AATp20	90	82.275	5.174	74.772	88.996
PBVp20	90	29.858	21.185	4.235	55.173
NELp20	90	5.901	0.316	5.426	6.240
OE*	56	10.696	0.454	10.100	11.300
AAT*	56	70.482	1.321	69.000	72.000
PBV*	56	37.857	19.278	17.000	63.000
Ca	88	7.019	2.032	5.000	9.800
P	88	3.082	0.499	2.600	3.600
Mg	88	2.655	0.434	2.100	3.300
K	88	24.335	4.872	18.800	32.300
Na	88	1.882	1.099	0.800	3.400
Cl	90	9.312	4.247	3.900	15.300
S	88	2.606	0.611	1.800	3.300
CAB	88	277.455	133.094	96.806	430.600

\* = 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
Fe	80	184.050	110.712	102.500	288.500
Mn	80	77.188	27.552	48.000	118.500
Zn	80	35.825	17.301	23.000	47.000
Cu	80	7.634	2.421	5.750	10.000
Se	13	0.046	0.034	0.019	0.070

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	48	332.354	79.632	229.000	429.000
Aska	48	94.438	15.838	80.000	113.000
OS smbh	48	74.869	2.209	72.500	77.300
Råprot	48	173.375	23.188	143.000	197.000
sRåprot	48	595.875	61.073	512.000	675.000
NH3-N	48	104.021	26.109	79.000	142.000
NDF	48	424.583	35.242	375.000	464.000
iNDF	48	175.319	35.937	135.352	228.274
nhNDF	48	4.243	0.608	3.497	4.946
TAF	48	89.438	28.831	55.000	128.000
Mjölksyra	48	70.438	28.421	39.000	119.000
Ättiksyra	48	16.042	6.014	9.000	24.000
Socker	48	37.729	29.158	11.000	79.000
PRF	19	0.579	1.017	0.000	3.000
BUF	48	2.125	4.536	0.000	3.900
AATp20	48	79.916	3.919	75.142	84.579

\*= 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
PBVp20	48	48.470	23.615	15.808	72.994
NELp20	48	5.929	0.323	5.511	6.325
OE*	29	10.545	0.553	9.700	11.200
AAT*	29	70.069	1.486	68.000	72.000
PBV*	29	45.655	19.193	12.000	71.000
Ca	44	7.293	1.821	5.400	10.400
P	44	3.209	0.794	2.700	3.800
Mg	44	2.650	0.539	1.900	3.300
K	44	25.357	4.304	19.700	31.100
Na	44	1.723	0.815	0.700	2.800
Cl	48	10.129	3.651	6.000	15.100
S	44	2.598	0.728	1.900	3.300
CAB	44	277.188	139.628	139.538	431.350
Fe	40	362.200	336.417	152.000	641.500
Mn	40	78.550	40.460	42.000	107.000
Zn	40	43.600	36.451	25.000	93.000
Cu	40	8.393	3.280	5.650	10.250
Se	7	0.058	0.029	0.037	0.117

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=5

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	165.00	.	165.00	165.00
Aska	1	112.00	.	112.00	112.00
OS smbh	1	75.60	.	75.60	75.60
Råprot	1	208.00	.	208.00	208.00
sRåprot	1	551.00	.	551.00	551.00
NH3-N	1	91.00	.	91.00	91.00
NDF	1	432.00	.	432.00	432.00
iNDF	1	186.00	.	186.00	186.00
nhNDF	1	5.40	.	5.40	5.40
TAF	1	98.00	.	98.00	98.00
Mjölksyra	1	84.00	.	84.00	84.00
Ättiksyra	1	11.00	.	11.00	11.00
Socker	1	6.00	.	6.00	6.00
PRF	1	1.00	.	1.00	1.00
BUF	1	2.00	.	2.00	2.00
AATp20	1	81.13	.	81.13	81.13
PBVp20	1	78.87	.	78.87	78.87
NELp20	1	5.97	.	5.97	5.97
Ca	1	4.40	.	4.40	4.40
P	1	3.50	.	3.50	3.50
Mg	1	1.90	.	1.90	1.90
K	1	21.00	.	21.00	21.00
Na	1	3.90	.	3.90	3.90
Cl	1	8.80	.	8.80	8.80

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=5

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
S	1	3.60	.	3.60	3.60
CAB	1	233.76	.	233.76	233.76
Fe	1	1370.00	.	1370.00	1370.00
Mn	1	78.00	.	78.00	78.00
Zn	1	34.00	.	34.00	34.00
Cu	1	6.00	.	6.00	6.00

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	14	412.429	82.050	333.000	532.000
Aska	14	53.000	14.843	32.000	71.000
OS smbh	14	69.979	2.901	65.600	73.400
Råprot	14	101.714	21.193	80.000	124.000
sRåprot	14	662.429	81.765	575.000	752.000
NH3-N	14	99.429	29.641	61.000	146.000
NDF	14	420.500	59.231	340.000	510.000
iNDF	14	255.540	33.545	211.160	298.000
nhNDF	14	2.812	0.668	2.234	3.593
Stä	14	172.929	100.245	23.000	300.000
TAF	14	57.043	27.685	27.700	82.700
Mjölksyra	14	50.571	26.558	23.000	73.000
Ättiksyra	14	4.929	6.032	0.000	12.000
Socket	14	59.643	31.363	27.000	110.000
PRF	6	1.167	2.401	0.000	6.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
BUF	6	0.167	0.408	0.000	1.000
AATp20	14	72.810	4.580	66.608	79.162
PBVp20	14	-15.760	20.803	-37.529	5.032
NELp20	14	5.530	0.381	4.991	5.927
OE*	3	10.133	0.231	10.000	10.400
AAT*	3	63.667	2.517	61.000	66.000
PBV*	3	-29.667	21.385	-43.000	-5.000
Ca	14	3.893	1.888	2.000	6.800
P	14	2.764	0.488	2.200	3.200
Mg	14	1.564	0.434	1.100	2.200
K	14	16.436	4.232	11.500	21.100
Na	14	0.793	0.465	0.400	1.300
Cl	14	5.336	2.528	2.700	8.400
S	14	1.657	0.435	1.100	2.200
CAB	14	200.950	71.375	123.070	326.134
Fe	12	182.583	126.918	63.000	350.000
Mn	12	42.833	32.960	16.000	81.000
Zn	12	33.750	10.558	25.000	48.000
Cu	12	4.758	1.480	3.000	6.000
Se	2	0.012	0.003	0.010	0.014

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	445.000	143.680	333.000	607.000
Aska	3	49.000	11.269	42.000	62.000
OS smbh	3	67.267	1.305	65.800	68.300
Råprot	3	82.333	24.379	64.000	110.000
sRåprot	3	682.667	52.577	622.000	715.000
NH3-N	3	85.667	26.102	65.000	115.000
NDF	3	430.333	19.296	415.000	452.000
iNDF	3	282.221	6.589	275.995	289.122
nhNDF	3	2.370	0.080	2.309	2.460
Stä	3	168.667	17.010	156.000	188.000
TAF	3	28.333	21.572	13.000	53.000
Mjölksyra	3	22.667	17.786	10.000	43.000
Ättiksyra	3	3.667	3.786	1.000	8.000
Socker	3	50.333	13.577	36.000	63.000
AATp20	3	72.254	2.812	69.946	75.387
PBVp20	3	-27.345	17.422	-42.029	-8.095
NELp20	3	5.232	0.142	5.071	5.342
Ca	2	6.400	3.818	3.700	9.100
P	2	2.150	0.212	2.000	2.300
Mg	2	1.250	0.071	1.200	1.300
K	2	13.250	0.495	12.900	13.600
Na	2	0.850	0.071	0.800	0.900
Cl	3	3.467	1.201	2.300	4.700
S	2	1.500	0.707	1.000	2.000

\*= 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
CAB	2	167.997	79.673	111.659	224.334
Fe	2	299.500	111.016	221.000	378.000
Mn	2	34.500	0.707	34.000	35.000
Zn	2	70.000	8.485	64.000	76.000
Cu	2	4.750	0.636	4.300	5.200

Fodermedel=Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	388.333	63.387	279.000	467.00
Aska	6	42.000	8.786	32.000	55.00
OS smbh	6	66.100	3.718	58.800	68.70
Råprot	6	86.667	20.285	61.000	117.00
sRåprot	6	617.167	56.297	578.000	730.00
NH3-N	6	85.667	36.059	52.000	155.00
NDF	6	503.500	63.456	430.000	607.00
iNDF	6	300.167	34.891	254.000	354.00
nhNDF	6	3.355	0.540	2.641	4.15
Stä	6	161.500	57.417	95.000	215.00
TAF	6	60.333	10.463	49.000	80.00
Mjölksyra	6	59.000	11.136	49.000	80.00
Ättiksyra	6	1.000	2.000	0.000	5.00
Socker	6	55.000	10.392	42.000	72.00
PRF	6	0.167	0.408	0.000	1.00
BUF	6	0.167	0.408	0.000	1.00

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	6	71.666	2.861	66.177	74.39
PBVp20	6	-23.089	14.932	-36.567	-0.67
NELp20	6	5.477	0.285	4.914	5.68
Ca	6	3.367	1.408	1.500	5.30
P	6	2.467	0.468	1.900	3.20
Mg	6	1.100	0.167	0.900	1.40
K	6	14.983	3.936	9.700	20.20
Na	6	0.617	0.325	0.000	0.80
Cl	6	4.900	0.762	3.900	5.70
S	6	1.517	0.319	1.200	2.10
CAB	6	177.197	86.554	64.202	286.25
Fe	3	435.000	569.848	104.000	1093.00
Mn	3	54.333	21.008	33.000	75.00
Zn	3	45.667	44.557	17.000	97.00
Cu	3	4.333	1.950	2.400	6.30

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	504.667	19.5414	471.000	527.000
Aska	6	16.167	3.0605	12.000	21.000
OS smbh	6	83.533	2.8345	79.200	86.300
Råprot	6	78.167	5.1929	71.000	84.000
sRåprot	6	523.000	84.3184	395.000	643.000
NH3-N	6	57.000	14.2548	31.000	71.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	6	198.333	41.8744	161.000	261.000
iNDF	6	185.188	59.4941	116.378	268.000
nhNDF	6	3.118	0.5540	2.429	3.682
Stä	6	523.000	44.7750	455.000	567.000
TAF	6	43.667	8.5479	38.000	57.000
Mjölksyra	6	33.667	8.7788	26.000	46.000
Ättiksyra	6	9.500	4.7223	0.000	12.000
Socker	6	18.833	2.4833	16.000	22.000
PRF	2	1.500	2.1213	0.000	3.000
BUF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	6	93.433	3.3483	89.539	97.073
PBVp20	6	-69.766	7.3712	-82.005	-61.343
NELp20	6	7.095	0.2471	6.700	7.328
OE*	3	12.600	0.3464	12.200	12.800
AAT*	1	82.000	.	82.000	82.000
PBV*	1	-63.000	.	-63.000	-63.000
Ca	6	0.450	0.5206	0.200	1.500
P	6	2.450	0.7765	1.900	4.000
Mg	6	1.000	0.0894	0.900	1.100
K	6	5.133	0.4676	4.300	5.600
Na	6	0.200	0.0632	0.100	0.300
Cl	4	0.975	0.0957	0.900	1.100
S	6	0.833	0.0516	0.800	0.900
CAB	6	62.548	18.9249	27.086	78.234

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	5	73.200	30.9629	43.000	119.000
Mn	5	9.600	1.5166	7.000	11.000
Zn	5	23.600	2.5100	20.000	27.000
Cu	5	2.460	0.9476	1.600	4.000
Se	1	0.005	.	0.005	0.005

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	352.000	.	352.000	352.000
Aska	1	40.000	.	40.000	40.000
OS smbh	1	63.900	.	63.900	63.900
Råprot	1	120.000	.	120.000	120.000
sRåprot	1	529.000	.	529.000	529.000
NH3-N	1	173.000	.	173.000	173.000
NDF	1	520.000	.	520.000	520.000
iNDF	1	339.000	.	339.000	339.000
nhNDF	1	3.375	.	3.375	3.375
Stä	1	130.000	.	130.000	130.000
TAF	1	70.000	.	70.000	70.000
Mjölksyra	1	46.000	.	46.000	46.000
Ättiksyra	1	17.000	.	17.000	17.000
Socket	1	23.000	.	23.000	23.000
PRF	1	4.000	.	4.000	4.000
BUF	1	3.000	.	3.000	3.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	1	76.998	.	76.998	76.998
PBVp20	1	-5.145	.	-5.145	-5.145
NELp20	1	5.221	.	5.221	5.221
Ca	1	3.700	.	3.700	3.700
P	1	2.800	.	2.800	2.800
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	14.300	.	14.300	14.300
Na	1	1.100	.	1.100	1.100
Cl	1	7.000	.	7.000	7.000
S	1	2.300	.	2.300	2.300
CAB	1	72.622	.	72.622	72.622

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	700.000	.	700.000	700.000
Aska	1	43.000	.	43.000	43.000
OS smbh	1	72.900	.	72.900	72.900
Råprot	1	137.000	.	137.000	137.000
sRåprot	1	312.000	.	312.000	312.000
NH3-N	1	36.000	.	36.000	36.000
NDF	1	468.000	.	468.000	468.000
iNDF	1	194.280	.	194.280	194.280
nhNDF	1	3.747	.	3.747	3.747
Stä	1	71.000	.	71.000	71.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	1	31.000	.	31.000	31.000
Mjölksyra	1	30.000	.	30.000	30.000
Ättiksyra	1	1.000	.	1.000	1.000
Socker	1	91.000	.	91.000	91.000
AATp20	1	86.434	.	86.434	86.434
PBVp20	1	-5.622	.	-5.622	-5.622
NElp20	1	5.945	.	5.945	5.945
OE*	1	10.100	.	10.100	10.100
AAT*	1	60.000	.	60.000	60.000
PBV*	1	15.000	.	15.000	15.000
Ca	1	7.000	.	7.000	7.000
P	1	2.800	.	2.800	2.800
Mg	1	2.300	.	2.300	2.300
K	1	20.900	.	20.900	20.900
Na	1	0.800	.	0.800	0.800
Cl	1	5.400	.	5.400	5.400
S	1	1.900	.	1.900	1.900
CAB	1	298.447	.	298.447	298.447
Fe	1	121.000	.	121.000	121.000
Mn	1	142.000	.	142.000	142.000
Zn	1	26.000	.	26.000	26.000
Cu	1	5.600	.	5.600	5.600

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	333.650	44.7599	302.000	365.300
Aska	2	72.850	29.4864	52.000	93.700
OS smbh	2	71.890	7.3397	66.700	77.080
Råprot	2	104.450	38.8202	77.000	131.900
sRåprot	2	831.000	67.8823	783.000	879.000
NH3-N	2	112.500	47.3762	79.000	146.000
NDF	2	476.050	80.5395	419.100	533.000
iNDF	2	187.452	64.4750	141.862	233.043
nhNDF	2	3.914	0.9718	3.226	4.601
Stä	2	14.050	5.5861	10.100	18.000
TAF	2	82.200	27.2943	62.900	101.500
Mjölksyra	2	63.650	28.7792	43.300	84.000
Ättiksyra	2	16.050	1.4849	15.000	17.100
Socker	2	89.000	63.6396	44.000	134.000
AATp20	2	69.144	6.5770	64.493	73.794
PBVp20	2	-6.802	22.6796	-22.838	9.235
NELp20	2	5.647	0.5256	5.275	6.018
OE*	1	9.700	.	9.700	9.700
AAT*	1	59.000	.	59.000	59.000
PBV*	1	12.000	.	12.000	12.000
Ca	1	3.400	.	3.400	3.400
P	1	2.000	.	2.000	2.000
Mg	1	1.200	.	1.200	1.200
K	1	17.100	.	17.100	17.100

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	0.200	.	0.200	0.200
Cl	1	2.900	.	2.900	2.900
S	1	1.100	.	1.100	1.100
CAB	1	295.596	.	295.596	295.596
Fe	1	38.000	.	38.000	38.000
Mn	1	39.000	.	39.000	39.000
Zn	1	19.000	.	19.000	19.000
Cu	1	3.900	.	3.900	3.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	10	372.670	89.1224	304.500	518.850
Aska	10	50.140	7.4518	38.500	59.000
OS smbh	10	71.108	1.7494	68.650	73.450
Råprot	10	100.480	15.3230	80.500	123.500
sRåprot	10	663.400	68.5017	543.500	722.500
NH3-N	10	100.300	21.9446	71.000	123.500
NDF	10	387.610	68.2472	321.000	510.000
iNDF	10	269.311	32.2823	227.000	305.894
nhNDF	10	2.704	0.9961	1.960	4.541
Stä	10	194.520	85.8150	65.000	283.000
TAF	10	74.130	35.1756	20.150	115.500
Mjölksyra	10	65.420	31.5987	14.600	97.500
Ättiksyra	10	7.910	7.6240	0.000	19.000

\*= 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
Socket	10	43.550	17.2956	22.500	69.250
PRF	4	1.500	1.2910	0.000	3.000
BUF	4	0.500	0.5774	0.000	1.000
AATp20	10	73.541	5.1504	67.037	80.142
PBVp20	10	-14.467	17.0890	-38.451	9.219
NELp20	10	5.670	0.2095	5.408	5.937
OE*	1	9.700	.	9.700	9.700
AAT*	1	60.000	.	60.000	60.000
PBV*	1	4.000	.	4.000	4.000
Ca	9	4.444	1.2571	2.100	6.800
P	9	2.467	0.2693	2.000	3.000
Mg	9	1.767	0.1118	1.600	1.900
K	9	14.989	2.2413	12.400	19.100
Na	9	0.756	0.2455	0.400	1.100
Cl	9	4.611	1.8990	2.200	7.400
S	9	1.422	0.5890	0.500	2.600
CAB	9	206.589	63.5302	120.476	319.153
Fe	7	98.286	50.1820	43.000	195.000
Mn	7	43.143	34.6479	22.000	120.000
Zn	7	36.143	23.1259	0.000	79.000
Cu	7	4.586	1.9608	2.000	8.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	78	365.795	46.564	307.000	425.000
Aska	78	28.410	5.834	22.000	36.000
OS smbh	79	75.659	2.620	71.000	78.300
Råprot	78	76.038	6.605	69.000	84.000
sRåprot	78	531.321	76.683	444.000	642.000
NH3-N	78	58.359	28.535	24.000	100.000
NDF	78	355.000	40.329	306.000	412.000
iNDF	79	212.941	23.797	188.625	248.000
nhNDF	79	3.029	0.399	2.515	3.516
Stä	78	318.308	54.484	260.000	390.000
TAF	79	60.899	15.102	41.000	76.000
Mjölksyra	78	45.910	12.229	30.000	61.000
Ättiksyra	78	11.423	4.201	6.000	17.000
Socker	78	22.256	10.186	12.000	35.000
PRF	37	4.216	1.436	2.000	6.000
BUF	37	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	79	82.506	3.588	77.620	86.315
PBVp20	79	-53.619	8.124	-64.567	-44.180
NELp20	79	6.227	0.252	5.853	6.496
OE*	18	11.500	0.119	11.300	11.600
AAT*	18	79.833	0.514	79.000	80.000
PBV*	18	-68.778	5.287	-74.000	-62.000
Ca	77	1.668	0.544	1.100	2.400
P	77	1.899	0.394	1.500	2.400

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	77	1.186	0.243	0.900	1.500
K	77	8.492	1.800	6.100	11.000
Na	77	0.275	0.217	0.100	0.500
Cl	41	1.605	0.532	1.100	2.400
S	77	0.938	0.232	0.800	1.200
CAB	77	127.061	49.439	60.460	195.351
Fe	63	136.889	155.010	64.000	230.000
Mn	63	24.333	14.231	11.000	38.000
Zn	63	43.238	39.291	21.000	101.000
Cu	60	4.117	2.652	2.200	5.150
Se	10	0.027	0.018	0.009	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	771.000	85.715	673.000	832.000
Aska	3	56.333	8.505	50.000	66.000
OS smbh	3	69.833	6.430	62.600	74.900
Råprot	3	112.333	13.650	103.000	128.000
sRåprot	1	425.000	.	425.000	425.000
NDF	3	536.333	50.332	483.000	583.000
iNDF	3	194.551	50.575	157.487	252.166
nhNDF	3	3.950	0.825	3.007	4.538
TAF	3	0.000	0.000	0.000	0.000
Socker	3	130.000	19.698	108.000	146.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	3	93.601	7.890	84.529	98.859
PBVp20	3	-30.940	12.697	-45.574	-22.856
NELp20	3	5.529	0.563	4.888	5.944
OE*	3	10.267	1.021	9.100	11.000
AAT*	3	72.333	5.508	66.000	76.000
PBV*	3	-10.000	7.550	-18.000	-3.000
Ca	3	2.500	0.700	1.800	3.200
P	3	2.133	0.416	1.800	2.600
Mg	3	1.533	0.666	1.100	2.300
K	3	19.800	6.002	13.700	25.700
Na	3	1.167	1.050	0.100	2.200
Cl	1	6.600	.	6.600	6.600
S	3	1.467	0.115	1.400	1.600
CAB	3	309.583	102.919	217.691	420.792
Fe	3	96.667	71.815	42.000	178.000
Mn	3	48.000	21.378	24.000	65.000
Zn	3	26.667	7.371	21.000	35.000
Cu	3	3.700	0.819	2.800	4.400

\* = 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
TS	10	882.740	34.9355	832.000	920.700
Aska	10	48.200	7.0364	38.500	56.500
OS smbh	10	68.004	5.4851	58.739	72.850
Råprot	10	95.100	12.4673	79.500	111.500
sRåprot	2	392.000	15.5563	381.000	403.000
NDF	10	586.800	53.3475	527.000	665.000
iNDF	10	194.893	36.7635	160.000	257.748
nhNDF	10	3.898	0.5271	2.978	4.449
TAF	10	0.100	0.3162	0.000	0.500
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Socker	10	136.100	31.9877	86.500	173.500
PRF	1	1.000	.	1.000	1.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	10	91.198	6.8951	80.214	99.262
PBVp20	10	-43.033	9.4225	-53.942	-29.342
NELp20	10	5.417	0.4593	4.612	5.794
OE*	8	9.900	0.9871	8.100	11.000
AAT*	8	70.375	6.0695	59.000	77.000
PBV*	8	-27.625	10.9275	-42.000	-8.000
Ca	10	3.070	1.0177	1.900	4.600
P	10	2.040	0.5420	1.400	2.750
Mg	10	1.400	0.3333	1.000	1.900
K	10	18.410	4.5798	13.800	25.400

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	10	0.749	0.6902	0.120	1.850
Cl	5	3.480	4.5052	0.300	10.800
S	10	1.530	0.3368	1.100	2.000
CAB	10	288.348	95.2183	170.344	436.667
Fe	8	50.750	18.8433	23.000	78.000
Mn	8	48.750	16.8587	14.000	70.000
Zn	8	25.125	5.1391	15.000	32.000
Cu	8	4.000	2.2303	1.600	7.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	848.000	41.6173	800.000	874.000
Aska	3	60.000	5.0000	55.000	65.000
OS smbh	3	72.000	3.0199	68.800	74.800
Råprot	3	113.667	6.6583	108.000	121.000
sRåprot	3	333.333	35.5012	298.000	369.000
NDF	3	529.667	37.1663	499.000	571.000
iNDF	3	165.000	82.1462	99.000	257.000
nhNDF	3	4.078	0.3638	3.672	4.375
TAF	3	0.667	1.1547	0.000	2.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Socker	3	175.667	31.6439	141.000	203.000
PRF	1	2.000	.	2.000	2.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	3	101.759	3.4550	98.026	104.844
PBVp20	3	-43.263	6.2926	-50.016	-37.563
NELp20	3	5.753	0.2911	5.425	5.980
Ca	3	4.800	0.8888	4.100	5.800
P	3	2.800	0.3000	2.500	3.100
Mg	3	2.200	0.3606	1.800	2.500
K	3	16.933	5.6536	11.400	22.700
Na	3	1.100	0.8888	0.400	2.100
Cl	3	11.933	4.4959	7.000	15.800
S	3	2.733	1.1150	1.900	4.000
CAB	3	-26.080	47.0948	-64.319	26.525
Fe	2	119.500	31.8198	97.000	142.000
Mn	2	186.000	84.8528	126.000	246.000
Zn	2	20.000	2.8284	18.000	22.000
Cu	2	4.400	0.5657	4.000	4.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	513.000	0.0000	513.000	513.000
Aska	2	84.000	0.0000	84.000	84.000
OS smbh	2	67.000	0.0000	67.000	67.000
Råprot	2	160.000	0.0000	160.000	160.000
sRåprot	2	441.000	0.0000	441.000	441.000

\*= 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
NDF	2	435.000	0.0000	435.000	435.000
iNDF	2	463.000	0.0000	463.000	463.000
nhNDF	2	9.192	0.0000	9.192	9.192
TAF	2	47.500	34.6482	23.000	72.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	23.000	.	23.000	23.000
Socker	2	90.000	0.0000	90.000	90.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	2	79.492	2.5389	77.697	81.287
PBVp20	2	41.227	3.8457	38.508	43.946
NELp20	2	5.323	0.1208	5.238	5.409
Ca	2	11.900	0.0000	11.900	11.900
P	2	2.900	0.0000	2.900	2.900
Mg	2	3.000	0.0000	3.000	3.000
K	2	19.400	0.0000	19.400	19.400
Na	2	0.800	0.0000	0.800	0.800
Cl	2	11.500	0.0000	11.500	11.500
S	2	1.500	0.0000	1.500	1.500
CAB	2	113.253	0.0000	113.253	113.253

\*= 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	282.000	.	282.000	282.000
Aska	1	59.000	.	59.000	59.000
OS smbh	1	74.700	.	74.700	74.700
Råprot	1	115.000	.	115.000	115.000
sRåprot	1	599.000	.	599.000	599.000
NH3-N	1	83.000	.	83.000	83.000
NDF	1	475.000	.	475.000	475.000
iNDF	1	247.741	.	247.741	247.741
nhNDF	1	7.237	.	7.237	7.237
TAF	1	72.100	.	72.100	72.100
Mjölksyra	1	54.000	.	54.000	54.000
Ättiksyra	1	17.000	.	17.000	17.000
Socker	1	41.000	.	41.000	41.000
BUF	1	0.100	.	0.100	0.100
AATp20	1	79.771	.	79.771	79.771
PBVp20	1	-3.033	.	-3.033	-3.033
NELp20	1	5.898	.	5.898	5.898
OE*	1	11.000	.	11.000	11.000
AAT*	1	72.000	.	72.000	72.000
PBV*	1	-8.000	.	-8.000	-8.000
Ca	1	5.200	.	5.200	5.200
P	1	2.000	.	2.000	2.000
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	21.000	.	21.000	21.000

\* = 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
Na	1	0.800	.	0.800	0.800
Cl	1	2.400	.	2.400	2.400
S	1	1.800	.	1.800	1.800
CAB	1	391.761	.	391.761	391.761
Fe	1	84.000	.	84.000	84.000
Mn	1	84.000	.	84.000	84.000
Zn	1	27.000	.	27.000	27.000
Cu	1	5.500	.	5.500	5.500
Se	1	0.026	.	0.026	0.026

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	339.500	13.404	329.000	357.00
Aska	4	72.750	3.775	68.000	77.00
OS smbh	4	70.400	1.052	69.500	71.90
Råprot	4	134.750	12.842	124.000	153.00
sRåprot	4	558.250	31.553	522.000	599.00
NH3-N	4	99.250	7.719	92.000	110.00
NDF	4	448.250	37.053	394.000	473.00
iNDF	4	270.250	16.112	251.000	285.00
nhNDF	4	3.958	0.402	3.378	4.31
Stä	3	88.000	31.432	60.000	122.00
TAF	4	95.500	9.574	83.000	103.00
Mjölksyra	4	77.500	10.472	68.000	88.00

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	4	16.500	2.646	14.000	20.00
Socker	4	50.500	9.574	39.000	61.00
PRF	4	0.750	1.500	0.000	3.00
BUF	4	0.750	0.500	0.000	1.00
AATp20	4	75.232	1.268	74.043	76.42
PBVp20	4	23.362	11.508	14.913	39.32
NELp20	4	5.781	0.136	5.654	5.97
Ca	4	8.250	1.634	6.300	10.30
P	4	2.675	0.310	2.400	3.10
Mg	4	2.100	0.455	1.700	2.70
K	4	18.050	1.025	16.600	19.00
Na	4	0.750	0.500	0.500	1.50
Cl	4	7.000	0.678	6.000	7.50
S	4	1.725	0.263	1.500	2.10
CAB	4	189.250	35.532	143.475	224.45
Fe	3	514.000	629.624	145.000	1241.00
Mn	3	61.000	16.371	47.000	79.00
Zn	3	161.000	115.581	43.000	274.00
Cu	3	7.967	1.818	6.500	10.00
Se	2	0.045	0.007	0.040	0.05

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage lusern, hög smbh (534) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	951.000	.	951.000	951.000
Aska	1	182.000	.	182.000	182.000
OS smbh	1	83.200	.	83.200	83.200
Råprot	1	131.000	.	131.000	131.000
sRåprot	1	267.000	.	267.000	267.000
NH3-N	1	39.000	.	39.000	39.000
NDF	1	412.000	.	412.000	412.000
iNDF	1	57.000	.	57.000	57.000
nhNDF	1	9.003	.	9.003	9.003
TAF	1	2.000	.	2.000	2.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Socker	1	107.000	.	107.000	107.000
PRF	1	2.000	.	2.000	2.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	88.761	.	88.761	88.761
PBVp20	1	-12.943	.	-12.943	-12.943
NELp20	1	6.294	.	6.294	6.294
Ca	1	8.600	.	8.600	8.600
P	1	3.300	.	3.300	3.300
Mg	1	2.600	.	2.600	2.600
K	1	27.200	.	27.200	27.200
Na	1	0.500	.	0.500	0.500
S	1	2.800	.	2.800	2.800

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



## Fodermedel=Ensilage lusern, hög smbh (534) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	1	317.039	.	317.039	317.039
Fe	1	246.000	.	246.000	246.000
Mn	1	75.000	.	75.000	75.000
Zn	1	29.000	.	29.000	29.000
Cu	1	7.300	.	7.300	7.300
Se	1	0.100	.	0.100	0.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	415.000	.	415.000	415.000
Aska	1	69.000	.	69.000	69.000
OS smbh	1	76.300	.	76.300	76.300
Råprot	1	166.000	.	166.000	166.000
sRåprot	1	512.000	.	512.000	512.000
NH3-N	1	56.000	.	56.000	56.000
NDF	1	365.000	.	365.000	365.000
iNDF	1	200.000	.	200.000	200.000
nhNDF	1	3.786	.	3.786	3.786
Stä	1	123.000	.	123.000	123.000
TAF	1	48.000	.	48.000	48.000
Mjölksyra	1	42.000	.	42.000	42.000
Ättiksyra	1	5.000	.	5.000	5.000
Socker	1	124.000	.	124.000	124.000
PRF	1	1.000	.	1.000	1.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	91.145	.	91.145	91.145
PBVp20	1	27.917	.	27.917	27.917
NELp20	1	6.385	.	6.385	6.385
Ca	1	6.100	.	6.100	6.100
P	1	3.500	.	3.500	3.500
Mg	1	2.100	.	2.100	2.100
K	1	20.400	.	20.400	20.400
Na	1	1.200	.	1.200	1.200
Cl	1	6.800	.	6.800	6.800
S	1	2.700	.	2.700	2.700
CAB	1	213.614	.	213.614	213.614

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	496.000	12.728	487.000	505.000
Aska	2	65.000	12.728	56.000	74.000
OS smbh	2	73.450	9.122	67.000	79.900
Råprot	2	148.000	16.971	136.000	160.000
sRåprot	1	427.000	.	427.000	427.000
NH3-N	1	29.000	.	29.000	29.000
NDF	2	362.000	108.894	285.000	439.000
iNDF	2	220.595	79.769	164.189	277.000
nhNDF	2	2.971	0.737	2.450	3.492

\*= 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
Stä	2	158.000	46.669	125.000	191.000
Mjölksyra	1	32.000	.	32.000	32.000
Ättiksyra	1	3.000	.	3.000	3.000
Socker	1	29.000	.	29.000	29.000
BUF	1	0.800	.	0.800	0.800
NELp20	2	0.000	0.000	0.000	0.000
Ca	2	5.450	0.919	4.800	6.100
P	2	4.050	1.202	3.200	4.900
Mg	2	5.050	1.626	3.900	6.200
K	2	11.850	2.899	9.800	13.900
Na	2	2.300	1.838	1.000	3.600
Cl	1	1.300	.	1.300	1.300
S	2	2.450	0.354	2.200	2.700
CAB	1	88.748	.	88.748	88.748
Fe	2	256.500	64.347	211.000	302.000
Mn	2	72.000	14.142	62.000	82.000
Zn	2	89.000	24.042	72.000	106.000
Cu	2	15.950	1.909	14.600	17.300
Se	1	0.870	.	0.870	0.870

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet