

Statistik för område F

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Korn, kärna (001)	1	18	851	26	76.4	123	388		202	156	3.15	574	0.000			
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	7	843	30	75.0	126		8.0	210	392	2.00	501	0.000			
Vete, kärna (005)	1	8	884	16	44.0	121	431		128	229	3.50	614	0.000			
Rågvete (015)	1	10	852	17	80.5	115			121	186	3.50	675	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	2	869	18	87.0	98				173	3.30	671	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	2	843	24	81.6	129		12.0		324	2.50	559	0.000			
Åkerböna, kärna (007)	1	6	851	35	59.3	277	703	7.5	123	31	4.70	394	0.000			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	5	295	40	77.0	77	389		365	187	3.57	281	57.000			55
Prognos, gräs (0% baljv.) (041)	0	1	179	87	84.2	240			464	44	7.99		0.000			73
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	3	211	81	86.5	224			420	50	9.58		0.000			116
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	2	231	78	88.5	245			388	52	68.3		0.000			145
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	13	655	68	64.1	85	620		588	228	3.40		61.000			102
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	3	263	78	70.6	130			572	172	4.49		61.000			44
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	4	1	307	108	86.0	213			342	58	9.62		61.000			88
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	17	493	65	69.4	121	600	89.0	547	188	3.92		52.076	36.9	12.8	74
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	10	458	68	71.6	129	516	69.1	496	187	3.88		53.240	36.0	15.3	74
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	4	420	72	69.7	124	561	102	454	216	3.16	31	58.375	41.3	13.3	122
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	6	368	102	74.0	176			434	171	4.33		84.000			66
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	49	353	81	76.5	166	378		469	137	5.16		84.000			86
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	27	386	89	72.7	153	374		464	185	4.10		84.000			79
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	22	372	98	72.6	167	348		436	201	3.94		84.000			59
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	7	304	105	78.2	201	228		358	161	4.72		84.000			87
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	54	399	81	72.8	152	430	63.9	469	187	4.06		55.086	39.7	11.6	52
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	202	380	72	72.6	138	604	92.2	484	180	4.12	7	73.674	56.2	14.4	45
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	120	463	80	72.5	143	497	69.6	441	200	3.70	101	59.974	44.9	12.6	65

\*= 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
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	74	399	85	73.2	156	513	78.9	408	206	3.57		69.997	52.7	14.6	57
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	15	283	94	75.2	178	555	81.1	378	192	3.77		108.287	86.3	20.5	26
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	1	465	66	74.1	105	726	76.0	348	231	2.84	139	19.000	8.0	10.0	147
Korn, helsädesensilage (250)	1	11	422	61	70.1	100	595	89.5	396	262	2.61	157	61.900	45.5	13.6	73
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	5	352	77	67.0	154	585	160	367	347	2.03	100	112.980	72.3	44.8	42
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	7	434	72	66.4	126	574	87.6	452	277	2.60	66	47.143	32.0	15.1	79
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (	1	1	282	70	71.9	133	753	103	427	246	3.73	77	105.000	81.0	24.0	77
Vete, helsäd ensilage (299)	1	3	502	54	65.6	91	557	147	465	330	3.12	154	55.167	20.7	18.7	81
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	2	468	53	69.5	92	539	110	364	262	1.91	248	43.500	32.0	6.5	62
Majs, helsädesensilage (305)	1	11	347	34	76.4	68	510	62.7	382	191	3.58	277	64.273	43.2	17.9	25
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	3	874	58	59.6	77			611	266	2.89		0.000			92
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	14	856	59	64.0	77	463		574	237	3.22		0.000			111
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1	569	47	60.7	75			661	240	3.27		0.000			52
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	2	1	395	101	73.1	192	344		402	311	6.40		72.000			90
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	5	336	86	73.7	167	608	113	399	238	4.14		100.260	73.2	24.6	42
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	5	409	90	71.8	186	563	92.2	363	355	4.48		57.160	36.4	17.8	52
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	1	439	68	73.0	146	586	76.0	433	203	3.63	63	41.000	23.0	15.0	89
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	2	852	27	0.0	181		9.5				479				
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	3	455	85	71.4	145			408	227	3.11	68				

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	18				94.9	-19	7.28	13.2	93.4	-30
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	7				83.9	6.1	6.45	12.0	73.7	3.0
Vete, kärna (005)	1	8				113	-44	7.85	14.1	94.3	-27
Rågvete (015)	1	10				109	-45	7.83	13.2	88.0	-31

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	2				104	-56	7.59	13.2	93.0	-60
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	2				102	-20	7.25			
Åkerböna, kärna (007)	1	6				101	126	7.83	13.2	87.8	116
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	5				87.7	-61	6.37	11.4	81.0	-69
Prognos, gräs (0% baljv.) (041)	0	1				118	49.7	7.20	12.2		
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	3				116	25.5	4.78	12.7		
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	2				123	45.0	7.57	13.1		
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	13				72.6	-23	5.04	9.2	65.2	-34
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	3				81.4	3.4	5.76	10.1	71.3	7.3
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	4	1				96.6	54.2	7.05	12.3	81.0	72.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	17	0.5714	1.5471		77.6	1.4	5.61	10.1	68.2	-23
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	10	0.6667	1.0400		81.1	2.6	5.78	10.4	69.7	-9.9
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	4	0.0000	2.3750		76.7	5.8	5.54	10.0	67.5	27.5
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	6				82.1	47.2	6.00	10.4	72.4	57.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	49				87.0	30.4	6.33	11.1	76.2	31.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	27				81.9	26.1	5.90	10.4	72.3	23.6
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	22				81.4	40.3	5.86	10.2	71.6	38.8
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	7				89.4	59.4	6.34	11.0	76.0	63.6
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	54		2.6107		85.4	19.6	5.93	10.2	69.3	29.3
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	202	2.5862	1.8213		79.8	15.3	5.95	10.5	70.3	15.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	120	2.0526	1.0244		82.2	17.0	5.84	10.4	69.9	21.6
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	74	1.3077	1.5514		81.7	29.6	5.90	10.5	70.0	36.2
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	15	0.5000	0.6867		79.9	53.1	6.21	10.7	70.5	54.7
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	1				77.1	-17	5.75			
Korn, helsädesensilage (250)	1	11	2.0000	2.7500		71.8	-16	5.62	10.2	67.0	-23

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	5	2.5000	3.7500		65.4	47.2	5.55	9.6	68.0	18.0
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	7	0.0000	0.0000		76.2	1.7	5.27	9.6	62.3	-9.3
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (	1	1	0.0000	0.0000		67.0	25.3	6.02	10.4		
Vete, helsäd ensilage (299)	1	3	11.5000	11.0000		71.6	-24	5.27	9.2		
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	2	1.0000	9.0000		75.7	-26	5.69	10.1		
Majs, helsädesensilage (305)	1	11	5.0000	0.0000		83.1	-62	6.41	11.3	79.8	-72
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	3				77.0	-36	4.57	8.5	62.0	-28
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	14				81.0	-43	4.91	9.2	66.0	-34
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1				79.0	-41	4.80	8.8	64.0	-34
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	2	1				84.6	63.2	5.97	10.3		
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	5	0.6667	1.6600		75.9	53.4	6.09	10.6	72.5	50.5
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	5	0.0000	2.1600		78.8	67.1	5.79	10.2	69.0	68.5
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	1	0.0000	3.0000		84.2	20.0	6.11	10.7		
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	2						0.00			
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	3						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	13	0.5	3.8	1.4	5.3	0.1		1.2	32	13	61.6	15.1	36.5	5.6	0.0
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	6	0.9	4.0	1.5	5.7	0.1		1.6	33	6	155.2	43.3	38.3	5.4	0.0
Vete, kärna (005)	1	5	0.3	3.1	1.2	4.4	0.2		1.1	29	5	40.4	31.8	28.2	4.4	0.0
Rågvete (015)	1	7	0.4	3.0	1.2	5.1	0.1		1.1	47	7	34.3	38.4	35.0	5.3	0.0
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	1	0.4	2.6	1.1	4.5	0.1		1.2	16	1	35.0	29.0	28.0	5.1	
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	2	0.7	3.8	1.4	6.2	0.1		1.5	50	2	74.0	36.5	38.5	5.7	
Åkerböna, kärna (007)	1	4	1.5	4.6	1.6	11.2	0.2		1.7	162	4	95.3	20.3	52.0	14.3	
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	5	2.1	1.7	1.1	10.4	0.4	1.8	0.9	175	5	98.0	23.8	24.4	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, gräs (0% baljv.) (161)	1	13	3.4	2.2	1.2	21.1	0.6	8.0	1.4	331	13	88.1	47.2	22.0	4.7	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	3	4.5	2.9	1.4	24.6	1.2		1.9	418	3	91.3	59.7	28.3	6.8	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	4	1	6.2	2.9	2.6	32.3	0.9		3.4	512	1	94.0	41.0	27.0	8.5	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	15	3.5	2.5	1.5	22.6	0.5	3.9	1.7	374	12	133.4	68.3	21.5	4.5	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	10	5.1	2.6	2.0	20.4	0.7	4.4	1.9	308	9	111.9	85.7	30.3	5.9	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	4	5.0	2.3	2.0	18.6	0.9	5.8	2.2	216	3	268.0	95.3	40.3	5.7	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	6	9.1	2.8	2.5	28.9	1.1		2.2	521	5	109.4	59.8	27.0	8.8	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	47	5.6	2.8	1.8	27.3	0.8	7.4	2.1	459	43	160.8	64.5	30.7	6.9	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	26	7.7	2.6	2.4	25.7	0.8	9.5	2.0	397	22	114.0	55.6	25.4	8.3	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	19	9.0	2.7	2.7	25.9	1.0	8.6	2.1	422	15	125.4	58.5	26.5	7.9	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	7	10.5	2.8	2.9	28.0	1.1	5.4	2.3	483	5	148.4	62.0	23.0	8.0	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	45	6.5	2.2	1.9	22.4	0.5	4.7	2.2	317	23	190.9	68.9	25.8	6.6	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	185	5.3	2.4	1.7	23.4	0.4	3.3	1.7	418	168	209.5	54.6	24.6	6.5	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	102	7.3	2.4	2.2	22.8	0.7	4.5	2.0	354	92	208.2	65.7	28.5	7.3	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	64	8.8	2.5	2.5	23.2	0.8	4.9	2.2	343	58	197.8	69.5	26.4	8.0	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	13	8.2	2.8	2.4	25.1	1.0	5.0	2.7	375	11	337.0	86.2	26.8	8.2	0.1
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	1	5.9	2.0	1.5	17.6	1.8	5.8	1.3	284	1	142.0	24.0	26.0	5.6	
Korn, helsädesensilage (250)	1	10	4.2	2.4	1.7	17.6	0.9	3.8	1.6	287	7	111.1	38.4	28.1	4.4	0.0
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	5	6.3	3.6	2.7	23.0	1.4	2.5	2.8	402	1	144.0	47.0	36.0	7.0	
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	7	6.1	2.6	1.9	19.5	0.9	4.4	2.1	285	6	199.7	42.0	34.0	5.2	
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (	1	1	4.5	2.3	1.4	18.5	0.3	2.7	1.3	329	1	75.0	32.0	28.0	5.0	
Vete, helsäd ensilage (299)	1	3	2.7	2.5	1.7	15.8	0.4	1.2	1.6	257	1	102.0	82.0	44.0	3.0	0.0
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	2	3.1	2.3	1.3	13.8	1.1	3.9	1.6	196	2	99.0	38.0	30.5	5.0	0.1
Majs, helsädesensilage (305)	1	10	1.8	1.4	1.1	7.8	0.3	1.1	0.8	133	9	200.4	25.8	21.6	4.2	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	3	3.0	1.6	1.3	16.4	0.4		1.3	215	3	67.7	82.0	18.7	4.0	

\*= 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
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	12	2.7	1.8	1.0	18.3	0.2		1.1	270	11	98.5	49.8	17.8	3.5	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1	3.2	2.5	1.4	14.0	0.7		1.3	166	1	65.0	71.0	19.0	3.4	
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	2	1	13.0	3.1	2.5	31.0	0.2	3.4	2.0	581	1	234.0	62.0	37.0	11.1	0.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	4	9.7	2.8	2.2	25.0	0.7	2.8	2.3	450	3	98.0	48.7	24.3	8.2	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	2	12.5	3.0	2.6	25.1	0.8	3.8	2.2	454	1	278.0	30.0	22.0	8.0	
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	1	3.9	3.2	2.4	22.7	1.1	7.7	2.2	274	0					
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	2	1.2	3.4	1.2	7.7	0.1		1.3		2	70.0	23.0	36.5	9.1	

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Statistik för område F

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	18	851.444	23.971	821.000	881.000
Aska	18	25.600	5.228	20.500	32.000
OS smbh	18	76.444	27.811	0.000	86.000
Råprot	18	123.167	11.975	105.000	138.900
sRåprot	2	388.000	115.966	306.000	470.000
NDF	4	202.000	57.114	128.000	257.000
iNDF	18	155.667	33.056	162.000	162.000
nhNDF	18	3.150	0.000	3.150	3.150
Stä	18	573.933	160.329	411.000	672.400
TAF	18	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	18	94.924	1.008	92.731	95.958
PBVp20	18	-19.292	11.552	-37.287	-4.393
NELp20	18	7.278	0.219	7.094	7.416
OE*	14	13.164	0.375	13.000	13.300
AAT*	12	93.417	0.793	93.000	94.000
PBV*	12	-29.500	12.391	-48.000	-14.000
Ca	13	0.485	0.134	0.400	0.500
P	13	3.754	0.486	3.300	4.500
Mg	13	1.354	0.161	1.200	1.600
K	13	5.331	0.645	4.800	6.600
Na	13	0.100	0.000	0.100	0.100
S	13	1.192	0.132	1.000	1.300
CAB	13	32.363	16.908	9.787	60.651
Fe	13	61.615	17.919	46.000	88.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	13	15.077	5.823	10.000	22.000
Zn	13	36.538	6.814	28.000	44.000
Cu	13	5.608	1.517	3.900	7.500
Se	2	0.045	0.021	0.030	0.060

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	843.429	38.841	773.000	890.000
Aska	7	30.443	4.918	23.300	39.000
OS smbh	7	75.000	0.000	75.000	75.000
Råprot	7	125.943	24.511	105.800	176.000
NH3-N	1	8.000	.	8.000	8.000
NDF	1	210.000	.	210.000	210.000
iNDF	7	392.000	0.000	392.000	392.000
nhNDF	7	2.000	0.000	2.000	2.000
Stä	7	501.057	56.148	397.000	560.000
TAF	7	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	7	83.918	3.624	80.909	90.960
PBVp20	7	6.098	24.168	-23.932	51.663
NELp20	7	6.453	0.343	5.993	7.062
OE*	7	12.029	0.952	10.600	13.300
AAT*	7	73.714	9.178	67.000	89.000
PBV*	7	3.000	21.000	-24.000	32.000
Ca	6	0.900	0.228	0.600	1.200

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
P	6	3.983	0.624	2.800	4.500
Mg	6	1.467	0.216	1.200	1.800
K	6	5.667	1.134	4.900	7.800
Na	6	0.100	0.000	0.100	0.100
S	6	1.550	0.243	1.200	1.900
CAB	6	32.682	30.624	6.257	90.368
Fe	6	155.167	157.628	54.000	470.000
Mn	6	43.333	19.937	20.000	71.000
Zn	6	38.333	11.759	27.000	61.000
Cu	6	5.417	0.995	4.000	6.700
Se	1	0.014	.	0.014	0.014

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	884.000	23.8387	844.000	908.000
Aska	8	15.513	4.4254	11.000	22.500
OS smbh	8	44.000	47.0380	0.000	88.000
Råprot	8	121.113	20.1687	82.000	152.800
sRåprot	1	431.000	.	431.000	431.000
NDF	4	127.750	16.7407	103.000	138.000
iNDF	8	229.000	80.9038	172.000	402.000
nhNDF	8	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	8	613.750	87.9357	499.000	713.100
TAF	8	0.000	0.0000	0.000	0.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Statistik för område F

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	8	112.920	3.3935	106.576	117.813
PBVp20	8	-44.285	16.7220	-74.527	-19.352
NELp20	8	7.845	0.2278	7.423	8.049
OE*	7	14.114	0.0690	14.000	14.200
AAT*	3	94.333	0.5774	94.000	95.000
PBV*	3	-27.000	23.3024	-46.000	-1.000
Ca	5	0.340	0.0548	0.300	0.400
P	5	3.060	0.3578	2.700	3.600
Mg	5	1.240	0.1140	1.100	1.400
K	5	4.440	0.1949	4.300	4.700
Na	5	0.160	0.1342	0.100	0.400
S	5	1.060	0.1517	0.900	1.300
CAB	5	28.909	13.3487	15.393	49.744
Fe	5	40.400	2.5100	36.000	42.000
Mn	5	31.800	4.4385	27.000	39.000
Zn	5	28.200	2.9496	26.000	33.000
Cu	5	4.380	0.6979	3.700	5.300
Se	2	0.015	0.0085	0.009	0.021

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	10	851.800	17.2614	827.500	871.500
Aska	10	16.590	2.4664	14.050	20.400
OS smbh	10	80.531	28.2957	44.740	89.479
Råprot	10	115.080	9.7960	102.700	127.450
NDF	3	121.000	27.4955	91.000	145.000
iNDF	10	186.200	2.5298	183.000	187.000
nhNDF	10	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	10	674.500	62.5470	581.800	715.750
TAF	10	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	10	109.140	0.9020	108.202	110.397
PBVp20	10	-44.822	8.8877	-56.285	-33.000
NELp20	10	7.832	0.0407	7.777	7.883
OE*	9	13.167	1.4169	10.700	14.100
AAT*	8	88.000	11.7352	69.000	95.000
PBV*	8	-31.000	15.3902	-49.000	-5.000
Ca	7	0.414	0.0900	0.300	0.500
P	7	3.000	0.3512	2.500	3.600
Mg	7	1.214	0.1464	1.000	1.400
K	7	5.143	0.5192	4.500	6.000
Na	7	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	7	1.114	0.1464	0.900	1.300
CAB	7	46.518	16.6814	30.969	75.582
Fe	7	34.286	5.8513	27.000	44.000
Mn	7	38.429	14.9539	19.000	66.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	7	35.000	5.7735	26.000	43.000
Cu	7	5.343	1.0768	3.700	7.200
Se	1	0.010	.	0.010	0.010

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	869.000	0.0000	869.000	869.000
Aska	2	18.050	2.7577	16.100	20.000
OS smbh	2	87.000	0.0000	87.000	87.000
Råprot	2	98.300	7.4953	93.000	103.600
iNDF	2	173.000	0.0000	173.000	173.000
nhNDF	2	3.300	0.0000	3.300	3.300
Stä	2	671.000	76.3675	617.000	725.000
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	104.464	1.5596	103.361	105.567
PBVp20	2	-55.921	4.9444	-59.417	-52.424
NELp20	2	7.586	0.1839	7.456	7.716
OE*	1	13.200	.	13.200	13.200
AAT*	1	93.000	.	93.000	93.000
PBV*	1	-60.000	.	-60.000	-60.000
Ca	1	0.400	.	0.400	0.400
P	1	2.600	.	2.600	2.600
Mg	1	1.100	.	1.100	1.100
K	1	4.500	.	4.500	4.500

\*= 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	1.200	.	1.200	1.200
CAB	1	16.268	.	16.268	16.268
Fe	1	35.000	.	35.000	35.000
Mn	1	29.000	.	29.000	29.000
Zn	1	28.000	.	28.000	28.000
Cu	1	5.100	.	5.100	5.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	842.500	37.477	816.000	869.000
Aska	2	24.150	9.687	17.300	31.000
OS smbh	2	81.600	0.000	81.600	81.600
Råprot	2	128.750	25.809	110.500	147.000
NH3-N	1	12.000	.	12.000	12.000
iNDF	2	324.000	0.000	324.000	324.000
nhNDF	2	2.500	0.000	2.500	2.500
Stä	2	559.150	130.320	467.000	651.300
TAF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	2	102.200	0.169	102.080	102.320
PBVp20	2	-19.674	25.905	-37.992	-1.357
NELp20	2	7.246	0.237	7.079	7.414
Ca	2	0.700	0.141	0.600	0.800
P	2	3.750	0.071	3.700	3.800

\*= 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
Mg	2	1.400	0.141	1.300	1.500
K	2	6.200	0.707	5.700	6.700
Na	2	0.100	0.000	0.100	0.100
S	2	1.450	0.071	1.400	1.500
CAB	2	49.755	22.504	33.843	65.668
Fe	2	74.000	5.657	70.000	78.000
Mn	2	36.500	6.364	32.000	41.000
Zn	2	38.500	4.950	35.000	42.000
Cu	2	5.700	0.707	5.200	6.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	851.167	53.3495	785.000	924.000
Aska	6	34.667	5.7155	25.000	43.000
OS smbh	6	59.306	45.9381	0.000	88.959
Råprot	6	277.000	47.7745	188.000	329.000
sRåprot	1	703.000	.	703.000	703.000
NH3-N	2	7.500	2.1213	6.000	9.000
NDF	2	122.500	38.8909	95.000	150.000
iNDF	6	30.833	2.8577	25.000	32.000
nhNDF	6	4.700	0.0000	4.700	4.700
Stä	6	394.333	72.5828	342.000	536.000
TAF	6	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	6	100.858	2.3222	96.798	103.793

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	6	125.865	43.4467	45.161	173.598
NELp20	6	7.830	0.1219	7.675	7.978
OE*	6	13.150	0.8573	11.400	13.500
AAT*	4	87.750	18.5540	60.000	98.000
PBV*	4	116.250	61.7704	35.000	185.000
Ca	4	1.450	0.5447	0.700	1.900
P	4	4.575	0.8421	3.900	5.800
Mg	4	1.550	0.1291	1.400	1.700
K	4	11.150	2.9727	6.900	13.300
Na	4	0.225	0.1500	0.100	0.400
S	4	1.675	0.4425	1.200	2.100
CAB	4	162.092	74.0755	65.149	241.332
Fe	4	95.250	18.6793	76.000	117.000
Mn	4	20.250	7.5000	13.000	30.000
Zn	4	52.000	7.0238	45.000	59.000
Cu	4	14.275	3.7170	8.900	17.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	295.200	23.7950	260.000	319.000
Aska	5	39.600	3.7148	35.000	45.000
OS smbh	5	77.020	1.0208	75.600	78.000
Råprot	5	77.000	5.2915	72.000	86.000
sRåprot	5	389.000	34.0367	332.000	413.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	5	365.200	29.6007	337.000	410.000
iNDF	5	187.394	6.3876	177.910	195.475
nhNDF	5	3.575	0.1670	3.347	3.751
Stä	5	280.800	50.1268	217.000	353.000
TAF	5	57.000	0.0000	57.000	57.000
Socket	5	55.400	17.1697	30.000	72.000
AATp20	5	87.733	0.9663	86.133	88.466
PBVp20	5	-61.466	4.4528	-66.977	-54.738
NELp20	5	6.367	0.1404	6.197	6.533
OE*	3	11.367	0.0577	11.300	11.400
AAT*	3	81.000	0.0000	81.000	81.000
PBV*	3	-68.667	6.1101	-74.000	-62.000
Ca	5	2.080	0.2775	1.800	2.400
P	5	1.700	0.2121	1.400	1.900
Mg	5	1.140	0.2191	1.000	1.500
K	5	10.360	2.2445	8.900	14.300
Na	5	0.380	0.2168	0.100	0.600
Cl	5	1.800	1.0368	1.000	3.600
S	5	0.900	0.0707	0.800	1.000
CAB	5	174.529	25.5898	144.978	206.168
Fe	5	98.000	24.4233	70.000	134.000
Mn	5	23.800	6.6106	17.000	34.000
Zn	5	24.400	3.2094	22.000	30.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	5	4.600	0.3082	4.200	5.000
Se	4	0.012	0.0039	0.006	0.015

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	179.000	.	179.000	179.000
Aska	1	87.000	.	87.000	87.000
OS smbh	1	84.200	.	84.200	84.200
Råprot	1	240.000	.	240.000	240.000
NDF	1	464.000	.	464.000	464.000
iNDF	1	44.498	.	44.498	44.498
nhNDF	1	7.990	.	7.990	7.990
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	73.000	.	73.000	73.000
AATp20	1	117.845	.	117.845	117.845
PBVp20	1	49.706	.	49.706	49.706
NELp20	1	7.200	.	7.200	7.200
OE*	1	12.200	.	12.200	12.200

\*= 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	3	210.667	27.6827	185.000	240.000
Aska	3	81.333	7.2342	73.000	86.000
OS smbh	3	86.533	2.3587	84.300	89.000
Råprot	3	223.667	30.1054	190.000	248.000
NDF	3	420.000	40.5093	379.000	460.000
iNDF	3	49.594	2.7957	47.506	52.770
nhNDF	2	9.579	2.3202	7.938	11.219
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	3	115.667	11.1505	103.000	124.000
AATp20	2	115.928	4.1625	112.984	118.871
PBVp20	2	25.515	21.6773	10.187	40.843
NELp20	3	4.785	4.1456	0.000	7.299
OE*	3	12.667	0.3055	12.400	13.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	230.500	23.3345	214.000	247.000
Aska	2	78.000	1.4142	77.000	79.000
OS smbh	2	88.500	0.4243	88.200	88.800
Råprot	2	245.000	11.3137	237.000	253.000
NDF	2	387.500	19.0919	374.000	401.000
iNDF	2	51.676	2.5460	49.875	53.476
nhNDF	2	68.301	60.4286	25.571	111.030
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	2	144.500	7.7782	139.000	150.000
AATp20	2	123.210	1.6462	122.046	124.374
PBVp20	2	44.981	7.9705	39.345	50.617
NELp20	2	7.568	0.0662	7.521	7.615
OE*	2	13.050	0.0707	13.000	13.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	13	655.308	169.836	340.000	783.000
Aska	13	67.615	10.356	60.000	76.000
OS smbh	13	64.108	4.918	60.900	72.000
Råprot	13	85.231	40.390	52.000	155.000
sRåprot	1	620.000	.	620.000	620.000
NDF	13	588.077	62.965	478.000	633.000
iNDF	13	228.285	31.525	172.991	257.381
nhNDF	13	3.402	0.382	2.957	3.953
TAF	13	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	13	102.231	30.831	83.000	132.000
AATp20	13	72.634	5.741	68.295	80.118
PBVp20	13	-23.240	29.004	-46.647	18.417
NELp20	13	5.037	0.479	4.670	5.917
OE*	13	9.161	0.771	8.700	10.190
AAT*	12	65.167	4.218	63.000	69.000
PBV*	12	-33.833	22.962	-55.000	-6.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ca	13	3.354	0.996	2.100	4.300
P	13	2.246	0.422	1.900	2.700
Mg	13	1.192	0.395	0.900	1.700
K	13	21.062	3.533	18.000	22.900
Na	13	0.592	0.566	0.100	1.100
Cl	1	8.000	.	8.000	8.000
S	13	1.385	0.353	1.200	2.000
CAB	13	330.527	78.345	264.350	400.044
Fe	13	88.077	79.961	46.000	175.000
Mn	13	47.231	16.016	25.000	68.000
Zn	13	22.000	8.367	15.000	31.000
Cu	13	4.677	1.735	3.100	6.600
Se	11	0.013	0.007	0.008	0.021

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	263.333	6.6583	256.000	269.000
Aska	3	78.000	4.5826	73.000	82.000
OS smbh	3	70.567	1.6073	69.400	72.400
Råprot	3	130.000	1.7321	129.000	132.000
NDF	3	571.667	14.2945	556.000	584.000
iNDF	3	171.971	12.6085	157.414	179.450
nhNDF	3	4.490	0.2477	4.334	4.775
TAF	3	61.000	0.0000	61.000	61.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	3	44.333	6.6583	40.000	52.000
AATp20	3	81.392	1.3455	80.274	82.885
PBVp20	3	3.382	0.8641	2.646	4.333
NELp20	3	5.763	0.1240	5.668	5.903
OE*	3	10.133	0.2517	9.900	10.400
AAT*	3	71.333	1.5275	70.000	73.000
PBV*	3	7.333	0.5774	7.000	8.000
Ca	3	4.500	0.3606	4.100	4.800
P	3	2.900	0.1000	2.800	3.000
Mg	3	1.433	0.0577	1.400	1.500
K	3	24.600	2.0421	22.300	26.200
Na	3	1.167	0.0577	1.100	1.200
S	3	1.933	0.0577	1.900	2.000
CAB	3	418.202	49.0335	362.911	456.406
Fe	3	91.333	5.5076	86.000	97.000
Mn	3	59.667	21.3854	41.000	83.000
Zn	3	28.333	6.8069	23.000	36.000
Cu	3	6.800	0.3606	6.500	7.200
Se	3	0.010	0.0006	0.009	0.010

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	307.000	.	307.000	307.000
Aska	1	108.000	.	108.000	108.000
OS smbh	1	86.000	.	86.000	86.000
Råprot	1	213.000	.	213.000	213.000
NDF	1	342.000	.	342.000	342.000
iNDF	1	58.480	.	58.480	58.480
nhNDF	1	9.620	.	9.620	9.620
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	88.000	.	88.000	88.000
AATp20	1	96.632	.	96.632	96.632
PBVp20	1	54.238	.	54.238	54.238
NELp20	1	7.046	.	7.046	7.046
OE*	1	12.300	.	12.300	12.300
AAT*	1	81.000	.	81.000	81.000
PBV*	1	72.000	.	72.000	72.000
Ca	1	6.200	.	6.200	6.200
P	1	2.900	.	2.900	2.900
Mg	1	2.600	.	2.600	2.600
K	1	32.300	.	32.300	32.300
Na	1	0.900	.	0.900	0.900
S	1	3.400	.	3.400	3.400
CAB	1	511.872	.	511.872	511.872
Fe	1	94.000	.	94.000	94.000
Mn	1	41.000	.	41.000	41.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	27.000	.	27.000	27.000
Cu	1	8.500	.	8.500	8.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	17	493.059	173.960	286.000	727.000
Aska	17	64.647	14.075	47.000	83.000
OS smbh	17	69.353	5.757	62.600	74.500
Råprot	17	120.824	48.307	57.000	188.000
sRåprot	17	600.118	103.799	438.000	704.000
NH3-N	17	89.000	41.820	29.000	155.000
NDF	17	547.000	61.648	466.000	604.000
iNDF	17	187.932	42.348	139.000	242.083
nhNDF	17	3.921	0.643	3.203	4.766
TAF	17	52.076	31.603	17.500	96.100
Mjölksyra	17	36.882	24.194	12.000	77.000
Ättiksyra	17	12.824	9.167	3.000	25.000
Socket	17	73.882	47.579	23.000	161.000
PRF	7	0.571	0.787	0.000	2.000
BUF	17	1.547	1.291	0.500	4.000
AATp20	17	77.602	4.512	72.422	82.387
PBVp20	17	1.370	43.149	-51.206	63.918
NELp20	17	5.612	0.601	4.791	6.231
OE*	17	10.071	0.894	9.000	11.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	10	68.200	3.676	62.500	72.000
PBV*	10	-22.500	32.094	-56.000	25.000
Ca	15	3.480	0.669	2.800	4.500
P	15	2.493	0.858	1.400	3.700
Mg	15	1.520	0.558	0.800	2.200
K	15	22.613	6.534	15.700	30.800
Na	15	0.473	0.425	0.100	1.100
Cl	17	3.882	4.230	0.400	11.200
S	15	1.660	0.668	1.000	2.500
CAB	15	373.673	90.355	262.255	514.256
Fe	12	133.417	74.615	62.000	210.000
Mn	12	68.250	19.951	49.000	92.000
Zn	12	21.500	5.697	13.000	27.000
Cu	12	4.483	1.608	2.900	7.000
Se	2	0.009	0.005	0.005	0.012

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	10	458.400	147.058	306.000	686.000
Aska	10	68.400	13.705	48.500	85.000
OS smbh	10	71.560	3.072	67.200	75.450
Råprot	10	128.500	38.521	77.500	181.000
sRåprot	10	516.000	114.304	317.000	624.500
NH3-N	10	69.100	34.745	15.500	111.500

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	10	496.100	53.613	438.500	573.500
iNDF	10	187.029	34.949	142.500	228.462
nhNDF	10	3.883	0.504	3.206	4.593
TAF	10	53.240	30.737	12.800	89.000
Mjölksyra	10	36.000	23.185	4.500	66.000
Ättiksyra	10	15.300	11.006	3.000	33.000
Socker	10	73.900	53.430	12.000	141.500
PRF	3	0.667	0.577	0.000	1.000
BUF	10	1.040	1.209	0.050	3.000
AATp20	10	81.099	4.929	73.706	87.248
PBVp20	10	2.609	35.006	-47.569	51.023
NELp20	10	5.778	0.344	5.264	6.160
OE*	10	10.410	0.517	9.700	11.035
AAT*	7	69.714	1.704	67.000	72.000
PBV*	7	-9.857	27.040	-48.000	31.000
Ca	10	5.090	1.947	3.300	8.300
P	10	2.550	0.576	1.800	3.250
Mg	10	1.980	0.828	1.100	3.050
K	10	20.400	5.575	11.800	25.650
Na	10	0.660	0.455	0.100	1.300
Cl	10	4.410	2.306	2.050	8.000
S	10	1.890	0.614	1.250	2.850
CAB	10	308.084	94.365	174.390	415.023
Fe	9	111.889	37.167	56.000	179.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	9	85.667	44.967	50.000	182.000
Zn	9	30.333	8.441	19.000	46.000
Cu	9	5.856	1.781	3.700	9.100
Se	3	0.011	0.002	0.009	0.013

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	420.250	178.897	264.000	678.000
Aska	4	71.750	15.435	55.000	91.000
OS smbh	4	69.700	6.993	59.500	75.100
Råprot	4	124.000	27.178	100.000	162.000
sRåprot	4	561.250	65.718	472.000	623.000
NH3-N	4	102.250	21.453	72.000	118.000
NDF	4	454.250	59.354	394.000	536.000
iNDF	4	216.243	59.501	168.000	299.843
nhNDF	4	3.160	0.575	2.388	3.777
Stä	1	31.000	.	31.000	31.000
TAF	4	58.375	16.070	44.500	78.000
Mjölksyra	3	41.333	16.258	27.000	59.000
Ättiksyra	4	13.250	4.787	8.000	19.000
Socket	4	122.000	103.534	25.000	238.000
PRF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
BUF	4	2.375	2.428	0.000	5.500
AATp20	4	76.685	6.142	67.555	80.763

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	4	5.764	26.842	-19.794	35.428
NELp20	4	5.538	0.563	4.732	6.030
OE*	4	10.045	1.168	8.300	10.700
AAT*	2	67.500	4.950	64.000	71.000
PBV*	2	27.500	17.678	15.000	40.000
Ca	4	5.000	1.679	3.700	7.400
P	4	2.325	0.911	1.500	3.600
Mg	4	1.975	0.479	1.300	2.400
K	4	18.575	5.717	14.400	27.000
Na	4	0.925	0.655	0.100	1.700
Cl	4	5.750	3.605	3.500	11.100
S	4	2.200	0.606	1.600	2.900
CAB	4	215.809	67.393	125.486	269.471
Fe	3	268.000	78.102	178.000	318.000
Mn	3	95.333	35.572	64.000	134.000
Zn	3	40.333	31.896	19.000	77.000
Cu	3	5.733	2.419	3.000	7.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	368.133	133.548	173.000	529.000
Aska	6	101.933	24.397	81.600	149.000
OS smbh	6	73.995	5.602	69.370	85.000
Råprot	6	175.667	37.243	135.000	236.000

\*= 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
NDF	6	433.833	72.220	302.000	505.000
iNDF	6	170.501	54.180	66.225	212.076
nhNDF	6	4.333	1.214	3.552	6.694
TAF	6	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	6	66.267	40.166	10.000	119.600
AATp20	6	82.100	6.525	77.067	94.492
PBVp20	6	47.215	27.434	17.502	83.354
NELp20	6	5.997	0.567	5.577	7.080
OE*	6	10.368	0.969	9.400	12.100
AAT*	6	72.353	4.389	68.000	80.000
PBV*	5	57.000	31.472	21.000	97.000
Ca	6	9.115	2.251	5.900	12.400
P	6	2.809	0.517	2.255	3.400
Mg	6	2.526	0.709	1.856	3.800
K	6	28.921	4.674	22.323	34.400
Na	6	1.122	1.061	0.100	3.100
S	6	2.167	0.273	1.800	2.400
CAB	6	520.586	130.415	365.943	688.705
Fe	5	109.400	38.895	80.000	172.000
Mn	5	59.800	31.212	40.000	114.000
Zn	5	27.000	2.236	24.000	30.000
Cu	5	8.780	1.234	6.800	10.000
Se	2	0.025	0.019	0.011	0.038

\*= 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
TS	49	352.551	161.575	158.000	537.000
Aska	49	80.878	10.218	67.000	96.000
OS smbh	49	76.453	5.111	69.800	83.900
Råprot	49	166.286	36.430	119.000	211.000
sRåprot	9	378.444	77.835	239.000	503.000
NDF	49	469.224	55.396	402.000	552.000
iNDF	49	136.573	55.072	54.856	207.433
nhNDF	49	5.159	1.119	3.857	6.842
TAF	49	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	49	86.408	35.164	42.000	133.000
AATp20	49	86.956	6.801	77.646	95.332
PBVp20	49	30.442	25.096	-4.239	60.164
NELp20	49	6.329	0.513	5.670	7.017
OE*	49	11.069	0.830	10.000	12.300
AAT*	40	76.225	4.203	70.500	81.000
PBV*	40	30.950	32.657	-10.000	69.500
Ca	47	5.623	1.752	3.800	7.400
P	47	2.798	0.502	2.100	3.400
Mg	47	1.819	0.507	1.300	2.700
K	47	27.340	5.624	22.200	33.200
Na	47	0.826	0.856	0.100	1.700
Cl	8	7.375	3.954	2.100	13.200
S	47	2.087	0.482	1.300	2.600
CAB	47	459.464	153.763	211.979	642.094

\* = 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
Fe	43	160.791	161.607	72.000	261.000
Mn	43	64.488	36.249	36.000	94.000
Zn	43	30.698	14.525	21.000	36.000
Cu	43	6.856	1.759	4.500	9.400
Se	15	0.031	0.022	0.011	0.060

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	27	385.963	164.342	158.000	650.000
Aska	27	88.926	13.442	71.000	111.000
OS smbh	27	72.730	3.789	66.400	76.700
Råprot	27	152.889	31.940	115.000	196.000
sRåprot	8	374.375	42.544	319.000	438.000
NDF	27	463.519	47.084	405.000	535.000
iNDF	27	184.594	54.497	112.000	254.460
nhNDF	27	4.105	0.733	3.118	5.008
TAF	27	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	27	79.185	41.893	27.000	126.000
AATp20	27	81.944	5.807	73.376	88.747
PBVp20	27	26.138	24.075	-1.776	59.046
NELp20	27	5.896	0.393	5.320	6.288
OE*	27	10.364	0.622	9.400	11.000
AAT*	19	72.316	3.801	65.000	76.000
PBV*	19	23.579	25.052	-9.000	67.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ca	26	7.742	3.181	4.500	13.200
P	26	2.631	0.483	2.100	3.300
Mg	26	2.396	0.664	1.600	3.100
K	26	25.677	4.313	20.700	31.000
Na	26	0.777	0.694	0.300	1.400
Cl	7	9.457	4.810	1.000	14.900
S	26	1.996	0.526	1.400	2.600
CAB	26	397.246	110.625	243.884	571.586
Fe	22	113.955	72.269	64.000	183.000
Mn	22	55.591	23.256	35.000	86.000
Zn	22	25.409	4.055	21.000	30.000
Cu	22	8.295	3.009	6.000	13.100
Se	11	0.027	0.020	0.009	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	22	371.682	149.350	184.000	563.000
Aska	22	98.273	9.804	85.000	109.000
OS smbh	22	72.559	2.619	69.500	76.200
Råprot	22	166.955	24.853	141.000	199.000
sRåprot	4	348.250	71.355	281.000	429.000
NDF	22	435.591	58.458	373.000	526.000
iNDF	22	201.220	39.159	151.449	259.945
nhNDF	22	3.944	0.973	2.988	4.683

\*= 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
TAF	22	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	22	58.636	32.607	11.000	97.000
AATp20	22	81.384	5.212	76.935	86.060
PBVp20	22	40.274	18.128	22.823	63.535
NELp20	22	5.858	0.275	5.563	6.156
OE*	22	10.240	0.413	9.700	10.760
AAT*	18	71.556	2.281	69.000	75.000
PBV*	18	38.833	21.336	16.000	71.000
Ca	19	9.000	2.196	5.400	11.600
P	19	2.716	0.625	2.000	3.500
Mg	19	2.679	0.496	2.000	3.300
K	19	25.905	4.584	17.700	31.900
Na	19	1.021	0.719	0.400	2.200
Cl	4	8.600	3.291	5.700	11.500
S	19	2.068	0.451	1.400	2.700
CAB	19	422.133	125.301	254.083	651.397
Fe	15	125.400	71.498	73.000	251.000
Mn	15	58.467	22.850	33.000	88.000
Zn	15	26.467	7.239	21.000	34.000
Cu	15	7.880	2.068	5.600	9.900
Se	5	0.031	0.013	0.021	0.053

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	303.714	108.471	176.000	483.000
Aska	7	105.143	5.429	96.000	112.000
OS smbh	7	78.229	3.611	74.300	83.500
Råprot	7	201.429	36.714	138.000	246.000
sRåprot	2	227.500	55.861	188.000	267.000
NDF	7	358.286	31.967	332.000	404.000
iNDF	7	161.066	77.228	63.940	258.000
nhNDF	7	4.722	0.891	3.019	5.701
TAF	7	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	7	86.571	28.260	57.000	139.000
AATp20	7	89.375	6.505	80.195	96.728
PBVp20	7	59.390	26.486	10.308	93.514
NELp20	7	6.337	0.382	5.807	6.912
OE*	7	11.046	0.577	10.300	11.900
AAT*	5	76.000	2.449	72.000	78.000
PBV*	5	63.600	39.941	7.000	109.000
Ca	7	10.500	2.381	6.300	13.700
P	7	2.843	0.513	2.200	3.700
Mg	7	2.886	0.604	1.600	3.500
K	7	28.000	3.137	25.000	34.000
Na	7	1.114	0.836	0.200	2.200
Cl	2	5.400	1.414	4.400	6.400
S	7	2.300	0.529	1.600	3.100
CAB	7	482.782	80.761	368.072	629.290

\*= 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
Fe	5	148.400	68.486	91.000	264.000
Mn	5	62.000	20.736	41.000	88.000
Zn	5	23.000	1.871	21.000	25.000
Cu	5	7.980	1.410	5.500	8.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	54	399.478	103.805	281.200	544.000
Aska	55	80.671	14.276	63.000	102.000
OS smbh	56	72.764	3.795	67.600	77.200
Råprot	55	151.949	27.579	117.500	193.000
sRåprot	55	430.231	154.370	216.740	604.000
NH3-N	54	63.900	33.956	28.550	111.000
NDF	55	469.273	66.648	388.000	548.000
iNDF	56	187.451	60.231	124.538	291.556
nhNDF	56	4.064	1.081	2.277	5.453
TAF	56	55.086	28.252	19.800	94.800
Mjölksyra	55	39.735	22.262	12.000	68.000
Ättiksyra	55	11.606	7.025	4.930	20.000
Socker	55	52.466	37.107	8.530	103.000
BUF	28	2.611	4.705	0.100	4.600
AATp20	56	85.411	7.111	76.101	94.435
PBVp20	56	19.624	26.873	-10.915	56.133
NELp20	56	5.926	0.414	5.348	6.425

\*= 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
OE*	55	10.219	0.650	9.400	10.900
AAT*	55	69.297	1.923	67.000	71.000
PBV*	28	29.286	32.089	-8.000	76.000
Ca	45	6.494	2.541	3.678	10.600
P	45	2.237	0.340	1.800	2.700
Mg	45	1.897	0.479	1.234	2.400
K	45	22.393	3.802	18.200	28.000
Na	45	0.503	0.394	0.100	1.161
Cl	28	4.743	2.937	0.700	8.800
S	45	2.172	0.401	1.700	2.602
CAB	45	316.791	88.759	202.239	424.862
Fe	23	190.861	238.593	64.089	457.000
Mn	23	68.852	34.610	37.000	93.000
Zn	23	25.772	5.196	20.000	32.000
Cu	23	6.562	1.591	4.600	8.379
Se	4	0.038	0.037	0.017	0.093

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	202	379.936	126.938	261.000	565.000
Aska	202	72.455	10.158	60.000	84.000
OS smbh	203	72.615	4.509	66.900	77.800
Råprot	202	137.500	27.724	102.000	173.000
sRåprot	202	603.708	92.071	483.000	705.000

\*= 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
NH3-N	202	92.168	35.199	55.000	124.000
NDF	202	483.792	57.826	405.000	556.000
iNDF	203	180.062	49.170	130.638	245.978
nhNDF	203	4.118	0.699	3.168	4.953
Stä	1	7.000	.	7.000	7.000
TAF	203	73.674	29.502	33.200	113.100
Mjölksyra	200	56.215	25.686	23.500	90.500
Ättiksyra	202	14.356	7.079	6.000	23.000
Socker	202	44.901	30.969	12.000	88.000
PRF	29	2.586	3.053	0.000	9.000
BUF	202	1.821	3.027	0.100	3.800
AATp20	203	79.766	4.178	75.202	84.715
PBVp20	203	15.328	23.745	-16.156	46.437
NELp20	203	5.951	0.477	5.244	6.510
OE*	202	10.530	0.731	9.700	11.300
AAT*	173	70.306	2.184	68.000	73.000
PBV*	173	15.046	25.137	-19.000	49.000
Ca	185	5.314	1.938	3.400	8.100
P	185	2.351	0.445	1.800	3.000
Mg	185	1.699	0.460	1.200	2.300
K	185	23.370	3.883	18.700	28.100
Na	185	0.440	0.406	0.100	0.900
Cl	200	3.264	2.116	0.650	6.200
S	185	1.719	0.430	1.200	2.300

\* = 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
CAB	185	418.271	92.491	306.110	528.053
Fe	168	209.512	271.332	73.000	351.000
Mn	168	54.577	24.176	31.000	85.000
Zn	168	24.643	5.956	18.000	31.000
Cu	168	6.494	1.488	4.700	8.700
Se	25	0.028	0.028	0.008	0.060

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	120	462.942	153.351	293.000	715.500
Aska	119	79.504	10.195	67.000	92.000
OS smbh	120	72.509	3.188	69.400	75.700
Råprot	119	143.403	26.639	106.000	173.000
sRåprot	119	497.303	103.302	325.000	609.000
NH3-N	118	69.568	30.287	31.000	103.000
NDF	119	440.529	42.375	397.000	500.000
iNDF	120	200.268	37.717	159.887	254.384
nhNDF	120	3.705	0.516	3.015	4.319
Stä	1	101.000	.	101.000	101.000
TAF	120	59.974	31.598	17.500	105.500
Mjölksyra	118	44.907	25.938	12.000	84.000
Ättiksyra	119	12.597	7.425	5.000	20.000
Socket	119	64.815	42.338	18.000	125.000
PRF	19	2.053	3.488	0.000	11.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
BUF	119	1.024	2.074	0.000	2.400
AATp20	120	82.186	4.529	76.042	87.868
PBVp20	120	16.975	24.695	-17.381	47.692
NELp20	120	5.835	0.353	5.410	6.223
OE*	119	10.434	0.535	9.890	11.000
AAT*	100	69.890	1.780	68.000	72.000
PBV*	100	21.560	24.916	-10.000	49.500
Ca	102	7.287	2.205	4.600	10.300
P	102	2.434	0.451	1.800	3.000
Mg	102	2.239	0.494	1.500	2.800
K	102	22.771	4.075	17.600	27.800
Na	102	0.683	0.574	0.100	1.500
Cl	119	4.497	2.603	1.200	8.200
S	102	2.028	0.441	1.500	2.600
CAB	102	353.597	105.206	232.159	471.466
Fe	92	208.239	326.734	71.000	326.000
Mn	92	65.685	36.260	34.000	94.000
Zn	92	28.533	18.249	20.000	35.000
Cu	92	7.297	1.828	4.800	9.500
Se	12	0.035	0.022	0.013	0.070

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	74	398.905	119.476	273.000	557.000
Aska	74	85.473	9.203	75.000	97.000
OS smbh	75	73.221	2.757	68.800	76.500
Råprot	74	156.270	24.588	119.000	187.000
sRåprot	74	513.014	84.245	422.000	612.000
NH3-N	74	78.946	28.277	49.000	113.000
NDF	74	407.824	37.343	357.000	457.000
iNDF	75	206.043	40.876	156.753	261.000
nhNDF	75	3.570	0.571	2.746	4.357
TAF	75	69.997	31.155	30.200	115.000
Mjölksyra	74	52.676	26.370	19.000	91.000
Ättiksyra	74	14.595	7.872	7.000	25.000
Socker	74	56.689	36.530	11.000	96.000
PRF	13	1.308	3.614	0.000	3.000
BUF	74	1.551	2.328	0.000	4.600
AATp20	75	81.717	4.501	75.744	87.565
PBVp20	75	29.594	23.336	-1.706	55.549
NELp20	75	5.897	0.290	5.468	6.167
OE*	74	10.481	0.474	9.800	11.000
AAT*	61	70.049	1.309	69.000	72.000
PBV*	61	36.164	25.285	1.000	66.000
Ca	64	8.836	2.612	6.100	11.700
P	64	2.498	0.451	2.000	3.100
Mg	64	2.498	0.499	1.800	3.100

\* = 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
K	64	23.219	4.563	17.500	28.600
Na	64	0.770	0.771	0.200	1.400
Cl	74	4.926	2.660	2.200	8.800
S	64	2.248	0.426	1.800	2.900
CAB	64	343.000	114.824	205.869	516.544
Fe	58	197.828	186.201	84.000	338.000
Mn	58	69.534	28.899	33.000	103.000
Zn	58	26.431	6.012	20.000	35.000
Cu	58	7.979	1.854	5.400	10.000
Se	4	0.039	0.025	0.015	0.074

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	15	283.400	63.009	225.000	380.000
Aska	15	93.800	9.443	81.000	107.000
OS smbh	15	75.240	2.399	71.600	78.100
Råprot	15	178.400	23.037	147.000	211.000
sRåprot	15	554.733	45.583	494.000	624.000
NH3-N	15	81.133	17.655	55.000	110.000
NDF	15	378.333	38.398	320.000	419.000
iNDF	15	191.767	39.562	137.071	243.994
nhNDF	15	3.768	0.597	3.048	4.422
TAF	15	108.287	22.611	71.000	128.100
Mjölksyra	15	86.267	20.631	48.000	103.000

\*= 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
Ättiksyra	15	20.467	4.207	14.000	25.000
Socker	15	26.067	15.926	10.000	50.000
PRF	4	0.500	1.000	0.000	2.000
BUF	15	0.687	1.153	0.000	2.900
AATp20	15	79.897	4.506	72.202	86.246
PBVp20	15	53.056	17.984	29.990	79.084
NELp20	15	6.205	0.287	5.737	6.568
OE*	15	10.721	0.451	9.900	11.300
AAT*	11	70.545	1.508	68.000	72.000
PBV*	11	54.727	23.715	27.000	88.000
Ca	13	8.215	2.172	5.300	11.800
P	13	2.777	0.525	2.100	3.600
Mg	13	2.392	0.357	1.900	2.800
K	13	25.077	3.690	20.900	30.100
Na	13	0.985	0.436	0.500	1.500
Cl	15	5.000	1.758	3.100	7.700
S	13	2.700	0.507	1.900	3.200
CAB	13	375.218	95.072	275.301	512.214
Fe	11	337.000	188.733	170.000	633.000
Mn	11	86.182	32.701	41.000	111.000
Zn	11	26.818	3.628	24.000	31.000
Cu	11	8.200	1.754	6.500	9.300
Se	3	0.060	0.011	0.047	0.069

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	465.000	.	465.000	465.000
Aska	1	66.000	.	66.000	66.000
OS smbh	1	74.100	.	74.100	74.100
Råprot	1	105.000	.	105.000	105.000
sRåprot	1	726.000	.	726.000	726.000
NH3-N	1	76.000	.	76.000	76.000
NDF	1	348.000	.	348.000	348.000
iNDF	1	231.454	.	231.454	231.454
nhNDF	1	2.837	.	2.837	2.837
Stä	1	139.000	.	139.000	139.000
TAF	1	19.000	.	19.000	19.000
Mjölksyra	1	8.000	.	8.000	8.000
Ättiksyra	1	10.000	.	10.000	10.000
Socket	1	147.000	.	147.000	147.000
AATp20	1	77.133	.	77.133	77.133
PBVp20	1	-17.237	.	-17.237	-17.237
NELp20	1	5.745	.	5.745	5.745
Ca	1	5.900	.	5.900	5.900
P	1	2.000	.	2.000	2.000
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	17.600	.	17.600	17.600
Na	1	1.800	.	1.800	1.800
Cl	1	5.800	.	5.800	5.800
S	1	1.300	.	1.300	1.300

\*= 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
CAB	1	283.758	.	283.758	283.758
Fe	1	142.000	.	142.000	142.000
Mn	1	24.000	.	24.000	24.000
Zn	1	26.000	.	26.000	26.000
Cu	1	5.600	.	5.600	5.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	421.818	59.188	362.000	501.000
Aska	11	61.364	12.380	48.000	75.000
OS smbh	11	70.118	3.506	66.400	74.900
Råprot	11	99.909	22.880	75.000	123.000
sRåprot	11	595.000	81.158	528.000	698.000
NH3-N	11	89.545	29.884	61.000	112.000
NDF	11	395.818	33.535	369.000	435.000
iNDF	11	261.760	57.922	206.268	316.063
nhNDF	11	2.605	0.654	1.770	3.341
Stä	11	157.455	88.584	44.000	214.000
TAF	11	61.900	30.794	24.700	108.700
Mjölksyra	11	45.455	24.969	13.000	82.000
Ättiksyra	11	13.636	9.080	6.000	28.000
Socker	11	72.727	52.227	17.000	141.000
PRF	4	2.000	4.000	0.000	8.000
BUF	4	2.750	4.272	0.000	9.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	11	71.778	5.512	63.874	75.949
PBVp20	11	-15.855	20.535	-42.344	0.023
NELp20	11	5.615	0.264	5.394	5.909
OE*	6	10.158	0.482	9.570	10.920
AAT*	2	67.000	1.414	66.000	68.000
PBV*	2	-23.000	7.071	-28.000	-18.000
Ca	10	4.160	1.765	2.200	6.900
P	10	2.390	0.567	1.450	2.950
Mg	10	1.700	0.533	1.050	2.500
K	10	17.640	5.265	11.000	24.950
Na	10	0.860	0.484	0.300	1.550
Cl	11	3.773	1.573	2.200	6.000
S	10	1.620	0.559	1.050	2.450
CAB	10	287.292	104.864	152.036	433.138
Fe	7	111.143	38.899	55.000	176.000
Mn	7	38.429	19.441	23.000	78.000
Zn	7	28.143	10.107	14.000	41.000
Cu	7	4.371	0.499	3.500	4.900
Se	2	0.009	0.003	0.007	0.011

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	352.000	72.0521	272.000	442.000
Aska	5	77.200	8.6718	69.000	91.000
OS smbh	5	67.000	3.7643	62.700	71.900
Råprot	5	154.400	16.5771	135.000	177.000
sRåprot	4	585.000	50.8658	515.000	635.000
NH3-N	4	159.750	60.4890	107.000	234.000
NDF	5	367.400	53.3976	288.000	425.000
iNDF	5	347.403	45.5657	294.000	401.000
nhNDF	5	2.033	0.5363	1.575	2.893
Stä	5	100.400	48.9724	24.000	143.000
TAF	5	112.980	26.8245	71.900	140.000
Mjölksyra	4	72.250	12.8420	55.000	83.000
Ättiksyra	4	44.750	11.9269	33.000	60.000
Socker	4	41.500	39.0085	12.000	95.000
PRF	4	2.500	3.3166	0.000	7.000
BUF	4	3.750	4.5000	0.000	9.000
AATp20	5	65.356	5.0738	59.539	71.844
PBVp20	5	47.210	16.8027	19.067	63.251
NELp20	5	5.548	0.3010	5.248	6.006
OE*	5	9.560	0.5376	8.930	10.210
AAT*	1	68.000	.	68.000	68.000
PBV*	1	18.000	.	18.000	18.000
Ca	5	6.340	2.9501	4.700	11.600
P	5	3.640	0.6229	2.700	4.300

\*= 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
Mg	5	2.720	0.6797	2.300	3.900
K	5	22.960	2.5677	18.700	25.300
Na	5	1.380	0.3564	0.900	1.700
Cl	5	2.480	2.0241	0.600	5.800
S	5	2.800	0.7348	1.500	3.300
CAB	5	402.353	47.2741	319.852	432.546
Fe	1	144.000	.	144.000	144.000
Mn	1	47.000	.	47.000	47.000
Zn	1	36.000	.	36.000	36.000
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	7	433.571	79.946	334.000	542.000
Aska	7	72.429	10.952	59.000	91.000
OS smbh	7	66.414	2.515	62.700	69.100
Råprot	7	126.429	20.247	101.000	159.000
sRåprot	7	573.714	116.180	372.000	725.000
NH3-N	7	87.571	18.008	56.000	105.000
NDF	7	452.429	59.623	357.000	542.000
iNDF	7	276.854	62.055	228.153	409.000
nhNDF	7	2.604	0.726	1.128	3.337
Stä	7	65.714	36.872	18.000	113.000
TAF	7	47.143	16.994	26.000	73.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mjölksyra	7	32.000	18.000	10.000	55.000
Ättiksyra	7	15.143	5.757	9.000	26.000
Socker	7	78.714	34.116	32.000	131.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	7	76.172	4.436	71.344	83.564
PBVp20	7	1.691	16.668	-26.659	23.507
NELp20	7	5.271	0.184	5.007	5.493
OE*	4	9.555	0.456	8.920	10.000
AAT*	3	62.333	4.163	59.000	67.000
PBV*	3	-9.333	17.156	-25.000	9.000
Ca	7	6.114	2.964	2.400	11.400
P	7	2.600	0.917	1.700	4.500
Mg	7	1.943	0.637	1.300	3.100
K	7	19.471	6.855	7.000	29.300
Na	7	0.943	1.113	0.200	3.200
Cl	7	4.357	1.075	3.200	6.200
S	7	2.100	0.943	1.000	3.600
CAB	7	284.998	149.758	-22.687	464.655
Fe	6	199.667	84.972	90.000	299.000
Mn	6	42.000	8.602	28.000	54.000
Zn	6	34.000	9.338	24.000	47.000
Cu	6	5.167	1.302	3.500	7.100

\* = 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
TS	1	282.000	.	282.000	282.000
Aska	1	70.000	.	70.000	70.000
OS smbh	1	71.900	.	71.900	71.900
Råprot	1	133.000	.	133.000	133.000
sRåprot	1	753.000	.	753.000	753.000
NH3-N	1	103.000	.	103.000	103.000
NDF	1	427.000	.	427.000	427.000
iNDF	1	246.000	.	246.000	246.000
nhNDF	1	3.727	.	3.727	3.727
Stä	1	77.000	.	77.000	77.000
TAF	1	105.000	.	105.000	105.000
Mjölksyra	1	81.000	.	81.000	81.000
Ättiksyra	1	24.000	.	24.000	24.000
Socket	1	77.000	.	77.000	77.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	66.980	.	66.980	66.980
PBVp20	1	25.288	.	25.288	25.288
NELp20	1	6.018	.	6.018	6.018
OE*	1	10.440	.	10.440	10.440
Ca	1	4.500	.	4.500	4.500
P	1	2.300	.	2.300	2.300
Mg	1	1.400	.	1.400	1.400
K	1	18.500	.	18.500	18.500

\* = 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
Na	1	0.300	.	0.300	0.300
Cl	1	2.700	.	2.700	2.700
S	1	1.300	.	1.300	1.300
CAB	1	328.883	.	328.883	328.883
Fe	1	75.000	.	75.000	75.000
Mn	1	32.000	.	32.000	32.000
Zn	1	28.000	.	28.000	28.000
Cu	1	5.000	.	5.000	5.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	502.333	160.615	361.000	677.000
Aska	3	54.333	21.032	34.000	76.000
OS smbh	3	65.600	3.274	62.800	69.200
Råprot	3	91.000	32.604	57.000	122.000
sRåprot	3	557.333	207.823	427.000	797.000
NH3-N	3	147.333	25.736	131.000	177.000
NDF	3	465.000	34.117	437.000	503.000
iNDF	3	329.917	73.203	258.751	405.000
nhNDF	3	3.120	0.751	2.658	3.986
Stä	3	154.000	52.716	96.000	199.000
TAF	3	55.167	8.401	46.000	62.500
Mjölksyra	3	20.667	18.475	10.000	42.000
Ättiksyra	3	18.667	9.018	10.000	28.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	3	81.000	6.928	73.000	85.000
PRF	2	11.500	2.121	10.000	13.000
BUF	2	11.000	2.828	9.000	13.000
AATp20	3	71.606	1.268	70.729	73.060
PBVp20	3	-24.187	28.069	-53.736	2.120
NELp20	3	5.265	0.302	5.062	5.613
OE*	2	9.155	0.078	9.100	9.210
Ca	3	2.667	3.024	0.400	6.100
P	3	2.500	0.400	2.100	2.900
Mg	3	1.733	0.709	1.100	2.500
K	3	15.833	6.650	9.200	22.500
Na	3	0.433	0.252	0.200	0.700
Cl	2	1.200	0.990	0.500	1.900
S	3	1.633	0.643	0.900	2.100
CAB	3	257.007	176.702	142.914	460.548
Fe	1	102.000	.	102.000	102.000
Mn	1	82.000	.	82.000	82.000
Zn	1	44.000	.	44.000	44.000
Cu	1	3.000	.	3.000	3.000
Se	1	0.010	.	0.010	0.010

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	468.000	19.7990	454.000	482.000
Aska	2	52.500	9.1924	46.000	59.000
OS smbh	2	69.450	1.6263	68.300	70.600
Råprot	2	91.500	13.4350	82.000	101.000
sRåprot	2	539.000	18.3848	526.000	552.000
NH3-N	2	109.500	86.9741	48.000	171.000
NDF	2	364.000	11.3137	356.000	372.000
iNDF	2	261.601	14.9918	251.000	272.202
nhNDF	2	1.914	0.6715	1.439	2.388
Stä	2	247.500	27.5772	228.000	267.000
TAF	2	43.500	33.2340	20.000	67.000
Mjölksyra	2	32.000	31.1127	10.000	54.000
Ättiksyra	2	6.500	9.1924	0.000	13.000
Socker	2	61.500	65.7609	15.000	108.000
PRF	1	1.000	.	1.000	1.000
BUF	1	9.000	.	9.000	9.000
AATp20	2	75.710	1.4401	74.692	76.728
PBVp20	2	-26.196	13.7380	-35.910	-16.481
NELp20	2	5.686	0.2962	5.477	5.896
OE*	1	10.100	.	10.100	10.100
Ca	2	3.050	1.0607	2.300	3.800
P	2	2.300	0.4243	2.000	2.600
Mg	2	1.300	0.0000	1.300	1.300
K	2	13.800	1.2728	12.900	14.700

\* = 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
Na	2	1.100	0.5657	0.700	1.500
Cl	1	3.900	.	3.900	3.900
S	2	1.600	0.5657	1.200	2.000
CAB	2	195.556	15.2188	184.795	206.317
Fe	2	99.000	18.3848	86.000	112.000
Mn	2	38.000	1.4142	37.000	39.000
Zn	2	30.500	3.5355	28.000	33.000
Cu	2	4.950	1.2021	4.100	5.800
Se	1	0.060	.	0.060	0.060

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	347.182	50.649	304.000	421.000
Aska	11	34.000	4.626	29.000	40.000
OS smbh	11	76.355	2.049	74.300	78.700
Råprot	11	67.818	7.054	61.000	75.000
sRåprot	11	510.364	70.587	441.000	610.000
NH3-N	11	62.727	7.875	53.000	73.000
NDF	11	381.818	39.344	340.000	414.000
iNDF	11	190.535	21.836	176.360	212.199
nhNDF	11	3.582	0.397	3.162	4.106
Stä	11	276.909	60.853	198.000	323.000
TAF	11	64.273	13.828	52.000	78.000
Mjölksyra	11	43.182	10.962	33.000	60.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	11	17.909	5.504	13.000	23.000
Socker	11	24.818	7.692	16.000	33.000
PRF	1	5.000	.	5.000	5.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	11	83.060	3.505	79.514	86.618
PBVp20	11	-61.715	8.516	-70.929	-50.092
NELp20	11	6.405	0.176	6.208	6.632
OE*	7	11.330	0.114	11.200	11.510
AAT*	6	79.833	0.408	79.000	80.000
PBV*	6	-71.833	5.672	-79.000	-62.000
Ca	10	1.810	0.351	1.400	2.350
P	10	1.380	0.305	1.100	1.900
Mg	10	1.060	0.246	0.800	1.400
K	10	7.790	1.040	6.300	9.050
Na	10	0.320	0.274	0.100	0.750
Cl	10	1.050	0.378	0.600	1.600
S	10	0.800	0.105	0.700	0.950
CAB	10	133.005	20.572	101.054	156.192
Fe	9	200.444	146.788	60.000	500.000
Mn	9	25.778	9.909	12.000	44.000
Zn	9	21.556	5.199	16.000	34.000
Cu	9	4.222	0.499	3.800	5.200
Se	3	0.007	0.004	0.005	0.012

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	873.667	27.934	849.000	904.000
Aska	3	58.333	12.342	48.000	72.000
OS smbh	3	59.633	5.468	53.500	64.000
Råprot	3	77.333	13.868	62.000	89.000
NDF	3	611.333	41.585	564.000	642.000
iNDF	3	265.978	44.263	221.107	309.607
nhNDF	3	2.892	0.652	2.274	3.573
TAF	3	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	3	91.667	9.074	85.000	102.000
AATp20	3	76.966	6.196	70.146	82.249
PBVp20	3	-35.867	7.226	-41.319	-27.672
NELp20	3	4.567	0.484	4.047	5.003
OE*	3	8.533	0.862	7.600	9.300
AAT*	3	62.000	5.568	56.000	67.000
PBV*	3	-28.333	8.083	-33.000	-19.000
Ca	3	3.033	1.002	1.900	3.800
P	3	1.633	0.379	1.200	1.900
Mg	3	1.267	0.351	0.900	1.600
K	3	16.400	6.437	9.200	21.600
Na	3	0.400	0.520	0.100	1.000
S	3	1.300	0.361	1.000	1.700
CAB	3	214.734	145.695	62.927	353.432
Fe	3	67.667	30.746	47.000	103.000
Mn	3	82.000	38.743	46.000	123.000

\* = 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
Zn	3	18.667	0.577	18.000	19.000
Cu	3	4.000	1.229	2.600	4.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	14	856.071	43.692	798.000	906.000
Aska	14	59.357	14.393	44.000	81.000
OS smbh	14	64.043	4.847	57.900	68.500
Råprot	14	77.071	29.322	38.000	114.000
sRåprot	2	463.000	24.042	446.000	480.000
NDF	14	573.786	44.644	532.000	619.000
iNDF	14	237.427	45.997	192.000	297.444
nhNDF	14	3.216	0.675	2.411	3.830
TAF	14	0.000	0.000	0.000	0.000
Socker	14	110.929	32.714	70.000	157.000
AATp20	14	81.019	6.862	71.554	86.384
PBVp20	14	-42.989	18.196	-60.245	-17.023
NELp20	14	4.908	0.481	4.233	5.380
OE*	14	9.249	0.753	8.200	10.000
AAT*	12	66.000	5.222	60.000	71.000
PBV*	12	-34.167	25.480	-59.000	-2.000
Ca	12	2.692	1.181	1.700	3.800
P	13	1.792	0.596	1.100	2.600
Mg	13	1.015	0.244	0.800	1.400

\*= 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
K	13	18.277	4.193	12.600	23.500
Na	13	0.246	0.501	0.100	0.300
S	13	1.123	0.381	0.700	1.600
CAB	12	270.291	101.989	142.003	411.696
Fe	11	98.455	139.359	37.000	91.000
Mn	11	49.818	12.007	42.000	62.000
Zn	11	17.818	6.824	12.000	27.000
Cu	11	3.482	1.131	2.500	4.900
Se	1	0.005	.	0.005	0.005

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	569.000	.	569.000	569.000
Aska	1	47.000	.	47.000	47.000
OS smbh	1	60.700	.	60.700	60.700
Råprot	1	75.000	.	75.000	75.000
NDF	1	661.000	.	661.000	661.000
iNDF	1	239.950	.	239.950	239.950
nhNDF	1	3.267	.	3.267	3.267
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	52.000	.	52.000	52.000
AATp20	1	78.976	.	78.976	78.976
PBVp20	1	-41.308	.	-41.308	-41.308
NELp20	1	4.802	.	4.802	4.802

\*= 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
OE*	1	8.800	.	8.800	8.800
AAT*	1	64.000	.	64.000	64.000
PBV*	1	-34.000	.	-34.000	-34.000
Ca	1	3.200	.	3.200	3.200
P	1	2.500	.	2.500	2.500
Mg	1	1.400	.	1.400	1.400
K	1	14.000	.	14.000	14.000
Na	1	0.700	.	0.700	0.700
S	1	1.300	.	1.300	1.300
CAB	1	166.396	.	166.396	166.396
Fe	1	65.000	.	65.000	65.000
Mn	1	71.000	.	71.000	71.000
Zn	1	19.000	.	19.000	19.000
Cu	1	3.400	.	3.400	3.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	395.000	.	395.000	395.000
Aska	1	101.000	.	101.000	101.000
OS smbh	1	73.100	.	73.100	73.100
Råprot	1	192.000	.	192.000	192.000
sRåprot	1	344.000	.	344.000	344.000
NDF	1	402.000	.	402.000	402.000
iNDF	1	311.000	.	311.000	311.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	1	6.403	.	6.403	6.403
TAF	1	72.000	.	72.000	72.000
Socket	1	90.000	.	90.000	90.000
AATp20	1	84.566	.	84.566	84.566
PBVp20	1	63.238	.	63.238	63.238
NELp20	1	5.970	.	5.970	5.970
OE*	1	10.290	.	10.290	10.290
Ca	1	13.000	.	13.000	13.000
P	1	3.100	.	3.100	3.100
Mg	1	2.500	.	2.500	2.500
K	1	31.000	.	31.000	31.000
Na	1	0.200	.	0.200	0.200
Cl	1	3.400	.	3.400	3.400
S	1	2.000	.	2.000	2.000
CAB	1	580.760	.	580.760	580.760
Fe	1	234.000	.	234.000	234.000
Mn	1	62.000	.	62.000	62.000
Zn	1	37.000	.	37.000	37.000
Cu	1	11.100	.	11.100	11.100
Se	1	0.040	.	0.040	0.040

\* = 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	5	336.400	84.198	240.000	435.000
Aska	5	86.200	13.755	70.000	102.000
OS smbh	5	73.700	4.675	68.400	80.000
Råprot	5	167.200	21.253	144.000	199.000
sRåprot	5	607.800	117.608	456.000	727.000
NH3-N	5	113.400	40.060	73.000	175.000
NDF	5	398.800	73.991	296.000	505.000
iNDF	5	237.718	62.940	139.177	311.000
nhNDF	5	4.141	0.963	3.532	5.791
TAF	5	100.260	28.077	74.700	146.000
Mjölksyra	5	73.200	21.230	50.000	107.000
Ättiksyra	5	24.600	11.887	10.000	39.000
Socker	5	41.600	27.844	10.000	72.000
PRF	3	0.667	1.155	0.000	2.000
BUF	5	1.660	1.737	0.000	4.000
AATp20	5	75.912	5.328	70.340	82.040
PBVp20	5	53.421	20.068	28.580	75.524
NELp20	5	6.089	0.378	5.652	6.656
OE*	5	10.550	0.803	9.700	11.800
AAT*	2	72.500	2.121	71.000	74.000
PBV*	2	50.500	36.062	25.000	76.000
Ca	4	9.675	2.825	6.600	13.400
P	4	2.750	0.191	2.500	2.900
Mg	4	2.200	0.542	1.800	3.000

\*= 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
K	4	25.000	3.864	21.200	28.900
Na	4	0.675	0.618	0.200	1.500
Cl	5	2.820	1.572	1.000	5.200
S	4	2.250	0.412	1.700	2.700
CAB	4	449.940	98.229	323.214	557.364
Fe	3	98.000	34.771	75.000	138.000
Mn	3	48.667	7.024	42.000	56.000
Zn	3	24.333	3.512	21.000	28.000
Cu	3	8.200	1.709	6.600	10.000

## Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	409.200	82.672	284.000	497.000
Aska	5	90.200	9.550	77.000	101.000
OS smbh	5	71.840	3.430	68.200	75.500
Råprot	5	185.800	22.819	167.000	225.000
sRåprot	5	562.800	104.712	428.000	710.000
NH3-N	5	92.200	25.704	62.000	117.000
NDF	5	362.600	52.714	273.000	409.000
iNDF	5	354.996	97.671	239.000	476.956
nhNDF	5	4.479	0.964	3.074	5.612
TAF	5	57.160	18.280	36.100	80.700
Mjölksyra	5	36.400	16.742	18.000	63.000
Ättiksyra	5	17.800	7.294	12.000	28.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	5	51.800	29.962	12.000	89.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	5	2.160	1.903	0.000	5.100
AATp20	5	78.833	3.888	74.252	82.950
PBVp20	5	67.066	25.702	50.046	109.344
NELp20	5	5.790	0.330	5.418	6.154
OE*	5	10.202	0.471	9.700	10.700
AAT*	4	69.000	1.155	68.000	70.000
PBV*	4	68.500	24.187	49.000	103.000
Ca	2	12.450	2.475	10.700	14.200
P	2	2.950	0.495	2.600	3.300
Mg	2	2.600	1.131	1.800	3.400
K	2	25.100	1.980	23.700	26.500
Na	2	0.800	0.990	0.100	1.500
Cl	5	3.800	1.525	2.100	5.400
S	2	2.150	0.212	2.000	2.300
CAB	2	453.619	122.249	367.176	540.062
Fe	1	278.000	.	278.000	278.000
Mn	1	30.000	.	30.000	30.000
Zn	1	22.000	.	22.000	22.000
Cu	1	8.000	.	8.000	8.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	439.000	.	439.000	439.000
Aska	1	68.000	.	68.000	68.000
OS smbh	1	73.000	.	73.000	73.000
Råprot	1	146.000	.	146.000	146.000
sRåprot	1	586.000	.	586.000	586.000
NH3-N	1	76.000	.	76.000	76.000
NDF	1	433.000	.	433.000	433.000
iNDF	1	203.000	.	203.000	203.000
nhNDF	1	3.629	.	3.629	3.629
Stä	1	63.000	.	63.000	63.000
TAF	1	41.000	.	41.000	41.000
Mjölksyra	1	23.000	.	23.000	23.000
Ättiksyra	1	15.000	.	15.000	15.000
Socket	1	89.000	.	89.000	89.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	3.000	.	3.000	3.000
AATp20	1	84.153	.	84.153	84.153
PBVp20	1	20.006	.	20.006	20.006
NELp20	1	6.115	.	6.115	6.115
OE*	1	10.650	.	10.650	10.650
Ca	1	3.900	.	3.900	3.900
P	1	3.200	.	3.200	3.200
Mg	1	2.400	.	2.400	2.400
K	1	22.700	.	22.700	22.700

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	1.100	.	1.100	1.100
Cl	1	7.700	.	7.700	7.700
S	1	2.200	.	2.200	2.200
CAB	1	273.987	.	273.987	273.987

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	852.00	2.8284	850.0	854.0
Aska	2	27.00	4.2426	24.0	30.0
OS smbh	2	0.00	0.0000	0.0	0.0
Råprot	2	180.50	43.1335	150.0	211.0
NH3-N	2	9.50	2.1213	8.0	11.0
Stä	2	478.50	62.9325	434.0	523.0
NELp20	2	0.00	0.0000	0.0	0.0
Ca	2	1.15	0.2121	1.0	1.3
P	2	3.35	0.2121	3.2	3.5
Mg	2	1.15	0.0707	1.1	1.2
K	2	7.70	1.8385	6.4	9.0
Na	2	0.10	0.0000	0.1	0.1
S	2	1.30	0.2828	1.1	1.5
Fe	2	70.00	18.3848	57.0	83.0
Mn	2	23.00	0.0000	23.0	23.0
Zn	2	36.50	6.3640	32.0	41.0
Cu	2	9.05	3.4648	6.6	11.5

\*= 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
TS	3	455.333	85.1724	377.000	546.000
Aska	3	85.000	3.6056	82.000	89.000
OS smbh	3	71.433	0.1528	71.300	71.600
Råprot	3	145.333	13.0128	132.000	158.000
NDF	3	408.333	24.4199	381.000	428.000
iNDF	3	227.068	16.1903	212.357	244.415
nhNDF	3	3.111	0.3029	2.786	3.385
Stä	3	68.000	17.6918	52.000	87.000
NELp20	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
CI	3	7.733	1.9399	5.500	9.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet