

Statistik för område G

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	37	805	25	76.9	126	307	6.8	148	148	3.15	593	0.000			5
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	6	823	28	75.0	117		6.0	337	392	2.00	500	0.000			
Vete, kärna (005)	1	10	817	24	72.0	142	277	5.5	144	158	3.50	608	0.000			5
Rågvete (015)	1	2	866	21	89.5	120				187	3.50	648	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	1	857	25	87.0	120		6.0		173	3.30	555	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1	829	17	81.6	114		7.0		324	2.50	535	0.000			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	2	234	48	75.1	99	467		459	169	4.22	122	57.000			89
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	2	600	61	70.5	121			575	175	4.41		61.000			80
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	15	351	75	73.6	128	610	80.9	473	169	4.23		68.638	51.6	12.9	63
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	9	406	81	71.3	130	496	73.3	490	194	4.01		65.833	47.9	14.4	56
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	6	362	76	74.6	136	535	90.5	442	172	4.11		65.650	47.5	13.7	71
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	1	265	77	76.5	149	653	150	417	157	4.30		84.300	58.0	15.0	46
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	3	669	82	70.1	108			487	202	3.89		84.000			126
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	34	400	68	77.7	122	507		464	125	5.24		80.088	0.0	0.0	147
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	17	541	80	75.1	130			488	146	5.02		84.000			111
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	6	508	88	70.1	132	334		484	205	3.68		84.000			81
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	2	269	118	79.8	203	570		394	122	6.62		84.000			35
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	5	1	464	90	80.2	177			445	96	5.89		84.000			68
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	15	426	70	71.9	124	507	73.3	485	188	4.00		60.127	46.5	11.6	64
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	204	390	66	75.1	130	598	77.4	457	160	4.44	98	73.233	56.4	14.0	71
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	147	413	78	73.3	137	512	77.1	458	182	4.05		63.652	48.0	13.1	60
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	99	382	88	72.9	140	517	81.8	437	195	3.84		70.493	54.0	14.0	56
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	12	368	89	75.2	162	541	87.2	406	176	4.03		79.833	62.3	14.8	55
Helsäd & baljv. flera >51% baljv (178)	1	1	295	60	69.8	144	637	51.0	352	480	4.67	93	125.000	108	16.0	17
Korn, helsädesensilage (250)	1	5	421	73	68.2	98	608	100	409	272	2.52	186	52.220	39.0	11.5	46

*= 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
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	5	344	66	65.1	106	559	91.8	461	284	2.45	129	76.400	56.6	17.8	25
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	1	357	50	69.4	147	620	57.0	367	298	2.07	165	79.900	67.0	11.0	26
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	7	360	59	66.5	105	644	113	439	387	4.53	121	83.786	60.1	19.0	32
Majskolv, ensilerad (257)	1	1	225	53	71.2	89	458		579	171	4.49	32	38.100			34
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	2	381	69	64.3	113	740	88.0	509	268	2.76	37	81.000	63.5	17.5	35
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	5	364	69	68.6	124	595	77.6	447	289	3.38	100	79.800	54.0	23.4	39
Vete, helsäd ensilage (299)	1	5	409	69	65.6	105	685	114	455	279	2.63	130	60.500	41.0	17.0	40
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	17	425	61	68.1	114	637	91.6	449	257	2.77	118	64.706	51.0	13.7	39
Majs, helsädesensilage (305)	1	17	267	39	72.8	84	534	51.6	470	187	3.62	141	66.353	43.7	19.6	36
Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315)	1	1	255	126	74.9	149	574	121	329	202	3.17	96	99.000	81.0	18.0	27
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	3	874	59	61.0	57			583	270	2.86		0.000			120
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	17	847	58	65.9	76			554	229	3.44		0.000			135
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	3	1	846	104	74.6	120			482	149	4.74		0.000			91
Halm, vårkorn (386)	0	1	875	59	44.1	74			733	341	2.02		0.000			
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	1	329	62	78.4	121	663	90.0	419	184	6.24		38.300	26.0	11.0	110
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (326)	1	5	632	68	77.6	167	343	64.3	270	134	2.53	209	54.400	39.7	14.0	49
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	2	430	81	51.8	170	518	59.5	313	176	3.48	162				51
Råvarublandning - ej kompletta data (1E3)	1	1	854	35	0.0	221		3.0	188			461	0.000			

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	37				95.6	-18	7.33	13.3	93.3	-39
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	6				82.7	-0.7	6.25	11.6	69.0	-6.0
Vete, kärna (005)	1	10				115	-28	7.94	13.7		
Rågvete (015)	1	2				108	-39	7.80			
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	1				105	-35	7.49			

*= 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%havre/50%vete (115)	1	1				102	-34	7.13			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	2				85.7	-39	6.06			
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	2				82.0	-5.8	5.77	10.3	73.0	-3.5
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	15	3.8000	2.4800		79.6	5.6	5.95	10.7	71.1	5.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	9	6.0000	0.8333		79.5	6.4	5.75	10.2	69.0	3.8
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	6	3.0000	3.1500		82.2	7.3	5.98	10.8	71.2	14.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	1		10.3000		79.9	23.1	6.20	11.1	72.0	25.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	3				76.0	-6.0	5.53	10.0	70.3	-12
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	34	10.5000	7.0000		85.8	-9.6	6.28	11.4	78.8	-15
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	17				82.9	3.2	6.09	10.9	75.4	0.9
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	6				77.8	13.5	5.63	9.9	69.6	11.4
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	2				87.6	63.1	6.54	11.1	74.0	61.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	5	1				89.4	36.3	6.70	11.6	79.0	41.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	15		1.0600		81.2	0.3	5.82	10.4	69.9	3.9
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	204	3.9286	1.3760		82.2	4.7	6.14	11.0	71.9	5.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	147	3.0714	1.3190		82.4	10.6	5.93	10.6	70.4	15.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	99	1.8421	1.3313		80.4	16.3	5.85	10.4	69.7	18.9
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	12	1.0000	1.7500		82.3	34.0	6.11	10.8	70.6	40.4
Helsäd & baljv. flera >51% baljv (178)	1	1				69.4	35.5	5.82			
Korn, helsädesensilage (250)	1	5	0.0000	0.0000		70.0	-14	5.43	10.2		
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	5				68.1	-0.7	5.37	10.0	64.0	-1.0
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	1				71.6	30.9	5.83			
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	7	4.7500	3.0000		67.3	0.4	5.51	9.6		
Majskolv, ensilerad (257)	1	1				83.2	-44	5.70			
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	2				65.3	8.1	5.24			

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	5	3.6667	0.3333		69.0	13.6	5.69	9.8		
Vete, helsäd ensilage (299)	1	5				67.0	-3.2	5.31	9.6	63.0	-44
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	17				72.1	-0.4	5.56			
Majs, helsädesensilage (305)	1	17	3.1429	0.0000		79.6	-42	5.99	11.0	79.0	-60
Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315)	1	1				69.9	35.9	5.85			
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	3				75.8	-53	4.57	8.7	63.0	-50
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	17				82.3	-46	5.02	9.4	67.3	-42
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	3	1				91.8	-21	5.71	10.5	74.0	-6.0
Halm, vårkorn (386)	0	1				46.1	-27	2.97			
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	1		0.3000		85.7	-6.9	6.31	11.6	74.0	-5.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (326)	1	5	4.6667	1.6667		94.1	24.9	6.62	11.4		
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	2						0.00			
Råvarublandning - ej kompletta data (1E3)	1	1						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	14	0.6	3.1	1.1	4.9	0.1	1.2	1.2	24	14	90.3	19.4	33.1	5.8	0.0
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	2	0.6	3.7	1.3	5.6	0.1		1.3	50	2	76.5	33.0	33.5	5.3	
Vete, kärna (005)	1	6	0.7	3.8	1.4	4.9	0.1	5.4	1.4	-3	6	93.8	35.3	35.0	5.8	0.0
Rågvete (015)	1	1	0.4	3.5	1.4	6.0	0.1		1.4	51	1	58.0	35.0	40.0	7.0	
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1	0.5	3.1	1.2	4.9	0.1		1.4	20	1	75.0	32.0	27.0	3.3	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	2	3.4	2.3	1.3	23.4	0.1		1.6	365	2	69.5	63.5	32.0	4.9	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	15	5.0	2.3	1.7	21.3	0.6	4.3	1.9	332	15	432.6	81.5	27.8	6.3	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	9	5.5	2.9	2.2	22.9	0.6	5.6	2.3	308	9	392.7	100.9	27.2	7.3	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	5	7.5	3.2	2.7	20.3	0.8	3.6	2.5	292	5	242.4	123.0	27.0	8.1	0.1
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	1	6.6	3.0	2.3	23.6	1.1	6.4	2.3	327	1	202.0	132.0	23.0	6.0	

*= 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)	0	3	7.0	2.8	2.2	22.0	0.3		1.7	338	3	144.3	73.3	21.3	6.4	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	29	4.5	2.3	1.6	21.7	0.5	7.8	1.6	341	27	121.2	53.6	23.6	5.0	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	16	5.7	2.9	2.2	22.9	0.6		1.9	365	16	103.2	75.8	24.2	6.1	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	6	7.4	3.0	2.7	20.7	0.9	15.3	2.4	237	6	246.2	90.7	27.2	7.6	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	2	8.1	3.9	3.0	28.1	1.0	14.7	2.9	308	2	417.5	73.0	27.5	10.6	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	5	1	6.6	2.9	2.6	26.7	1.0		2.3	450	1	146.0	74.0	31.0	8.1	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	14	5.9	2.5	2.1	19.5	0.7	4.0	2.0	288	14	252.9	98.0	27.6	6.8	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	197	5.0	2.3	1.7	20.9	0.4	3.5	1.8	344	192	189.1	59.3	26.8	5.9	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	137	6.9	2.7	2.3	22.4	0.6	5.1	2.1	323	137	194.7	82.1	27.0	7.4	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	99	7.7	2.8	2.6	20.9	0.7	5.4	2.3	272	98	394.3	100.4	27.2	7.6	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	11	8.3	3.0	2.6	22.3	0.8	6.4	2.4	288	10	273.6	92.9	27.1	7.9	
Helsäd & baljv. flera >51% baljv (178)	1	1	8.3	2.4	1.9	13.8	0.9	0.7	1.2	297	1	161.0	44.0	43.0	12.8	
Korn, helsädesensilage (250)	1	5	3.4	2.3	1.4	16.1	0.5	5.4	1.5	183	5	905.6	54.8	21.6	5.2	0.1
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	5	4.0	2.5	1.4	19.5	1.0	3.6	1.5	344	5	212.6	65.6	29.6	5.2	
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	1	5.0	2.5	1.7	12.8	1.4	0.6	1.2	296	1	103.0	62.0	30.0	8.6	
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	7	4.9	2.3	1.7	12.1	1.1	5.3	1.7	100	6	414.3	73.7	31.8	6.1	0.0
Majskolv, ensilerad (257)	1	1	2.4	2.1	1.2	10.8	0.1	3.1	1.1	124	1	108.0	22.0	29.0	6.3	
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	1	2.7	2.2	1.4	20.4	1.0	5.8	1.8	337	1	386.0	57.0	23.0	5.2	
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	4	5.6	2.8	1.9	19.5	0.6	4.2	2.0	274	3	128.7	61.0	31.7	5.8	0.1
Vete, helsäd ensilage (299)	1	4	2.9	2.5	1.6	17.9	0.4	2.9	1.7	287	4	281.3	71.3	27.5	5.0	
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	16	5.6	2.5	1.9	16.4	0.7	3.3	1.5	267	16	182.9	46.6	31.0	6.0	
Majs, helsädesensilage (305)	1	15	2.0	2.0	1.3	10.3	0.3	2.1	1.0	152	15	145.2	39.3	31.7	5.3	0.1
Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315)	1	1	12.9	2.9	2.6	17.3	0.6	3.5	2.1	239	1	823.0	58.0	37.0	5.6	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	3	2.4	1.4	0.9	15.0	0.1		1.0	183	3	122.7	166.3	42.7	24.6	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	13	3.7	1.8	1.4	14.0	0.1		1.3	143	13	205.4	85.3	21.6	4.4	0.0

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	3	1	5.5	4.0	2.4	33.8	0.3		1.7	630	1	108.0	43.0	23.0	7.1	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (326)	1	5	7.6	4.5	3.5	12.7	2.7	4.6	2.8	136	5	274.4	103.8	70.6	14.8	0.5
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	2	7.8	3.5	2.7	19.3	5.6	5.8	2.0	447	2	429.5	87.5	75.0	15.8	0.4
Råvarublandning - ej kompletta data (1E3)	1	1	1.0	5.3	1.7	9.1	0.1		1.7		1	82.0	29.0	52.0	11.6	0.0

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	37	804.946	45.294	737.000	852.000
Aska	38	25.339	3.667	20.400	30.800
OS smbh	38	76.947	26.747	0.000	86.000
Råprot	38	125.532	14.545	107.500	147.000
sRåprot	4	307.250	109.931	166.000	428.000
NH3-N	14	6.786	0.893	6.000	8.000
NDF	5	148.200	54.888	108.000	241.000
iNDF	38	147.579	42.609	25.000	162.000
nhNDF	38	3.150	0.000	3.150	3.150
Stä	38	592.876	50.874	526.000	649.200
TAF	38	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	4	5.000	0.000	5.000	5.000
AATp20	38	95.561	1.461	94.429	97.552
PBVp20	38	-18.053	12.624	-34.665	1.962
NELp20	38	7.325	0.171	7.139	7.524
OE*	7	13.329	0.125	13.200	13.500
AAT*	3	93.333	1.155	92.000	94.000
PBV*	3	-39.333	8.327	-46.000	-30.000
Ca	14	0.614	0.618	0.000	1.800
P	14	3.071	1.327	0.000	3.900
Mg	14	1.114	0.480	0.000	1.400
K	14	4.929	2.230	0.000	6.400
Na	14	0.086	0.036	0.000	0.100
Cl	3	1.167	0.379	0.900	1.600

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
S	14	1.157	0.518	0.000	1.600
CAB	14	23.854	32.285	-33.803	59.228
Fe	14	90.286	60.325	53.000	145.000
Mn	14	19.429	4.751	15.000	28.000
Zn	14	33.143	4.753	28.000	40.000
Cu	14	5.821	0.974	4.600	7.000
Se	3	0.020	0.026	0.005	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	822.667	18.8538	799.000	841.000
Aska	6	27.933	2.6711	24.400	31.000
OS smbh	7	75.000	0.0000	75.000	75.000
Råprot	6	116.933	10.7148	101.100	128.000
NH3-N	3	6.000	0.0000	6.000	6.000
NDF	1	337.000	.	337.000	337.000
iNDF	7	392.000	0.0000	392.000	392.000
nhNDF	7	2.000	0.0000	2.000	2.000
Stä	6	500.333	46.5624	455.000	582.000
TAF	7	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	7	82.693	1.6258	81.147	85.947
PBVp20	7	-0.684	9.0725	-14.636	10.141
NELp20	7	6.251	0.1573	6.086	6.500
OE*	1	11.600	.	11.600	11.600

*= 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	69.000	.	69.000	69.000
PBV*	1	-6.000	.	-6.000	-6.000
Ca	2	0.600	0.1414	0.500	0.700
P	2	3.700	0.5657	3.300	4.100
Mg	2	1.250	0.2121	1.100	1.400
K	2	5.600	0.1414	5.500	5.700
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	1.250	0.0707	1.200	1.300
CAB	2	49.727	8.0363	44.044	55.410
Fe	2	76.500	14.8492	66.000	87.000
Mn	2	33.000	26.8701	14.000	52.000
Zn	2	33.500	6.3640	29.000	38.000
Cu	2	5.300	0.4243	5.000	5.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	10	817.300	51.5214	769.500	899.000
Aska	10	23.820	9.8689	16.800	40.550
OS smbh	11	72.000	35.5978	0.000	88.000
Råprot	10	141.940	31.0512	118.250	196.200
sRåprot	2	276.500	30.4056	255.000	298.000
NH3-N	2	5.500	0.7071	5.000	6.000
NDF	2	144.000	28.2843	124.000	164.000
iNDF	11	157.545	65.5322	25.000	187.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	11	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	10	607.690	80.4764	488.950	692.100
TAF	11	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	2	5.000	0.0000	5.000	5.000
AATp20	11	115.350	2.7804	113.657	119.006
PBVp20	11	-28.470	26.9574	-45.199	8.385
NELp20	11	7.945	0.0901	7.848	8.057
OE*	2	13.700	0.0000	13.700	13.700
Ca	6	0.683	0.6047	0.300	1.900
P	6	3.800	0.5586	3.100	4.600
Mg	6	1.417	0.1329	1.200	1.600
K	6	4.900	0.2966	4.500	5.400
Na	6	0.100	0.0000	0.100	0.100
Cl	1	5.400	.	5.400	5.400
S	6	1.383	0.1941	1.200	1.700
CAB	6	-3.270	55.5950	-115.907	26.758
Fe	6	93.833	62.1302	39.000	177.000
Mn	6	35.333	13.9092	20.000	57.000
Zn	6	35.000	5.1769	28.000	43.000
Cu	6	5.817	1.7417	4.300	8.700
Se	1	0.005	.	0.005	0.005

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område G

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	866.000	22.6274	850.000	882.000
Aska	2	20.750	2.7577	18.800	22.700
OS smbh	2	89.479	0.0000	89.479	89.479
Råprot	2	119.550	2.3335	117.900	121.200
iNDF	2	187.000	0.0000	187.000	187.000
nhNDF	2	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	2	647.700	37.3352	621.300	674.100
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	108.363	1.3435	107.413	109.313
PBVp20	2	-38.881	0.1571	-38.992	-38.770
NELp20	2	7.798	0.0142	7.788	7.808
Ca	1	0.400	.	0.400	0.400
P	1	3.500	.	3.500	3.500
Mg	1	1.400	.	1.400	1.400
K	1	6.000	.	6.000	6.000
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.400	.	1.400	1.400
CAB	1	50.582	.	50.582	50.582
Fe	1	58.000	.	58.000	58.000
Mn	1	35.000	.	35.000	35.000
Zn	1	40.000	.	40.000	40.000
Cu	1	7.000	.	7.000	7.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	857.000	.	857.000	857.000
Aska	1	25.000	.	25.000	25.000
OS smbh	2	87.000	0.00000	87.000	87.000
Råprot	1	120.000	.	120.000	120.000
NH3-N	1	6.000	.	6.000	6.000
iNDF	2	173.000	0.00000	173.000	173.000
nhNDF	2	3.300	0.00000	3.300	3.300
Stä	1	555.000	.	555.000	555.000
TAF	2	0.000	0.00000	0.000	0.000
AATp20	2	105.201	0.61675	104.765	105.637
PBVp20	2	-35.391	0.98277	-36.086	-34.696
NELp20	2	7.492	0.12710	7.402	7.582

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	829.000	.	829.000	829.000
Aska	1	17.000	.	17.000	17.000
OS smbh	1	81.600	.	81.600	81.600
Råprot	1	114.000	.	114.000	114.000
NH3-N	1	7.000	.	7.000	7.000
iNDF	1	324.000	.	324.000	324.000
nhNDF	1	2.500	.	2.500	2.500
Stä	1	535.000	.	535.000	535.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	1	101.589	.	101.589	101.589
PBVp20	1	-33.594	.	-33.594	-33.594
NELp20	1	7.134	.	7.134	7.134
Ca	1	0.500	.	0.500	0.500
P	1	3.100	.	3.100	3.100
Mg	1	1.200	.	1.200	1.200
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	75.000	.	75.000	75.000
Mn	1	32.000	.	32.000	32.000
Zn	1	27.000	.	27.000	27.000
Cu	1	3.300	.	3.300	3.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	234.000	1.4142	233.000	235.000
Aska	2	47.500	0.7071	47.000	48.000
OS smbh	2	75.100	1.6971	73.900	76.300
Råprot	2	99.000	1.4142	98.000	100.000
sRåprot	2	467.000	74.9533	414.000	520.000
NDF	2	459.000	11.3137	451.000	467.000
iNDF	2	169.483	16.7723	157.623	181.343

*= 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	2	4.216	0.3161	3.993	4.440
Stä	2	121.500	16.2635	110.000	133.000
TAF	2	57.000	0.0000	57.000	57.000
Socket	2	89.000	46.6690	56.000	122.000
AATp20	2	85.656	0.0757	85.603	85.710
PBVp20	2	-39.234	1.2622	-40.126	-38.341
NELp20	2	6.065	0.0903	6.001	6.129
CI	2	1.100	0.2828	0.900	1.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	599.500	296.278	390.000	809.000
Aska	2	60.500	12.021	52.000	69.000
OS smbh	2	70.500	5.091	66.900	74.100
Råprot	2	121.000	9.899	114.000	128.000
NDF	2	575.000	63.640	530.000	620.000
iNDF	2	175.175	26.872	156.174	194.176
nhNDF	2	4.407	0.425	4.107	4.708
TAF	2	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	2	80.000	91.924	15.000	145.000
AATp20	2	82.038	4.496	78.859	85.217
PBVp20	2	-5.816	16.651	-17.590	5.958
NELp20	2	5.766	0.339	5.526	6.006
OE*	2	10.300	0.990	9.600	11.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	2	73.000	5.657	69.000	77.000
PBV*	2	-3.500	19.092	-17.000	10.000
Ca	2	3.400	1.131	2.600	4.200
P	2	2.250	0.354	2.000	2.500
Mg	2	1.250	0.212	1.100	1.400
K	2	23.400	8.768	17.200	29.600
Na	2	0.100	0.000	0.100	0.100
S	2	1.550	0.212	1.400	1.700
CAB	2	365.093	210.990	215.900	514.286
Fe	2	69.500	40.305	41.000	98.000
Mn	2	63.500	9.192	57.000	70.000
Zn	2	32.000	0.000	32.000	32.000
Cu	2	4.850	0.212	4.700	5.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	15	351.200	112.419	262.000	475.00
Aska	15	74.800	23.608	53.000	100.00
OS smbh	16	73.563	4.156	67.200	78.60
Råprot	15	128.400	21.105	110.000	157.00
sRåprot	15	609.867	92.554	457.000	708.00
NH3-N	15	80.933	43.452	41.000	127.00
NDF	15	473.133	59.156	387.000	541.00
iNDF	16	168.770	36.601	124.000	220.32

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	16	4.227	0.595	3.471	5.16
TAF	16	68.638	23.942	42.000	108.00
Mjölksyra	15	51.600	20.413	28.000	77.00
Ättiksyra	15	12.933	5.910	7.000	19.00
Socker	15	62.867	38.506	25.000	130.00
PRF	5	3.800	2.168	2.000	7.00
BUF	15	2.480	5.268	0.000	5.80
AATp20	16	79.604	4.692	73.142	84.97
PBVp20	16	5.623	17.710	-17.115	29.28
NELp20	16	5.946	0.358	5.371	6.50
OE*	15	10.676	0.723	9.800	11.60
AAT*	10	71.100	2.470	67.500	73.50
PBV*	10	5.000	21.965	-15.000	38.50
Ca	15	4.960	1.676	3.100	6.30
P	15	2.320	0.506	1.500	2.80
Mg	15	1.660	0.320	1.200	2.10
K	15	21.293	7.214	13.600	29.90
Na	15	0.567	0.482	0.100	1.10
Cl	15	4.293	2.425	0.800	6.70
S	15	1.867	0.417	1.400	2.50
CAB	15	331.619	138.047	191.037	500.74
Fe	15	432.600	507.855	73.000	1439.00
Mn	15	81.533	30.526	51.000	124.00
Zn	15	27.800	4.379	21.000	32.00

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	15	6.287	0.671	5.300	7.30
Se	5	0.023	0.019	0.007	0.05

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	406.222	202.526	196.000	753.00
Aska	9	81.333	11.124	63.000	96.00
OS smbh	9	71.278	4.542	60.400	76.80
Råprot	9	130.000	21.668	85.000	154.00
sRåprot	9	495.889	98.515	350.000	596.00
NH3-N	9	73.333	30.029	25.000	126.00
NDF	9	489.667	33.526	437.000	546.00
iNDF	9	193.512	44.052	150.808	300.19
nhNDF	9	4.014	0.697	2.369	4.80
TAF	9	65.833	36.546	10.500	109.00
Mjölksyra	9	47.889	28.418	2.000	87.00
Ättiksyra	9	14.444	9.554	2.000	35.00
Socket	9	56.222	40.579	24.000	146.00
PRF	3	6.000	1.732	5.000	8.00
BUF	9	0.833	1.325	0.000	4.00
AATp20	9	79.466	4.328	72.986	87.71
PBVp20	9	6.440	19.249	-23.521	33.22
NELp20	9	5.745	0.522	4.513	6.31
OE*	9	10.219	0.767	8.500	11.30

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	6	69.000	2.966	64.000	73.00
PBV*	6	3.833	17.509	-24.000	27.00
Ca	9	5.533	1.374	4.200	8.60
P	9	2.867	0.559	1.600	3.40
Mg	9	2.156	0.609	1.300	3.00
K	9	22.856	6.689	12.800	34.50
Na	9	0.589	0.431	0.100	1.30
Cl	9	5.633	3.198	1.500	9.10
S	9	2.289	0.683	1.200	3.20
CAB	9	308.404	115.928	130.108	526.05
Fe	9	392.667	317.032	99.000	1053.00
Mn	9	100.889	47.256	38.000	201.00
Zn	9	27.222	6.778	17.000	34.00
Cu	9	7.344	1.846	4.500	10.00
Se	4	0.034	0.019	0.014	0.05

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	362.333	112.438	238.000	567.000
Aska	6	75.667	5.922	67.000	82.000
OS smbh	6	74.567	2.436	71.500	77.100
Råprot	6	135.833	12.189	123.000	159.000
sRåprot	6	534.833	58.486	445.000	603.000
NH3-N	6	90.500	46.711	41.000	148.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	6	442.333	27.638	415.000	489.000
iNDF	6	171.851	23.832	149.649	204.234
nhNDF	6	4.113	0.391	3.583	4.478
TAF	6	65.650	24.738	29.400	105.300
Mjölksyra	6	47.500	21.520	19.000	81.000
Ättiksyra	6	13.667	2.875	8.000	16.000
Socker	6	71.333	36.286	27.000	133.000
PRF	1	3.000	.	3.000	3.000
BUF	6	3.150	4.376	0.000	10.000
AATp20	6	82.213	4.885	75.177	88.748
PBVp20	6	7.262	11.606	-6.885	23.931
NELp20	6	5.980	0.216	5.649	6.229
OE*	6	10.835	0.376	10.400	11.300
AAT*	5	71.200	1.095	70.000	72.000
PBV*	5	14.000	12.490	3.000	35.000
Ca	5	7.460	2.080	4.700	10.400
P	5	3.180	0.614	2.500	4.100
Mg	5	2.740	0.358	2.300	3.300
K	5	20.260	3.310	16.400	23.600
Na	5	0.800	0.212	0.600	1.100
Cl	6	3.567	2.184	0.800	6.100
S	5	2.520	0.526	1.800	3.200
CAB	5	291.779	122.643	151.526	480.566
Fe	5	242.400	256.130	115.000	699.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	5	123.000	31.718	93.000	163.000
Zn	5	27.000	4.583	20.000	32.000
Cu	5	8.120	1.805	6.200	11.000
Se	1	0.050	.	0.050	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	265.000	.	265.000	265.000
Aska	1	77.000	.	77.000	77.000
OS smbh	1	76.500	.	76.500	76.500
Råprot	1	149.000	.	149.000	149.000
sRåprot	1	653.000	.	653.000	653.000
NH3-N	1	150.000	.	150.000	150.000
NDF	1	417.000	.	417.000	417.000
iNDF	1	156.731	.	156.731	156.731
nhNDF	1	4.303	.	4.303	4.303
TAF	1	84.300	.	84.300	84.300
Mjölksyra	1	58.000	.	58.000	58.000
Ättiksyra	1	15.000	.	15.000	15.000
Socket	1	46.000	.	46.000	46.000
BUF	1	10.300	.	10.300	10.300
AATp20	1	79.851	.	79.851	79.851
PBVp20	1	23.094	.	23.094	23.094
NELp20	1	6.198	.	6.198	6.198

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	1	11.100	.	11.100	11.100
AAT*	1	72.000	.	72.000	72.000
PBV*	1	25.000	.	25.000	25.000
Ca	1	6.600	.	6.600	6.600
P	1	3.000	.	3.000	3.000
Mg	1	2.300	.	2.300	2.300
K	1	23.600	.	23.600	23.600
Na	1	1.100	.	1.100	1.100
Cl	1	6.400	.	6.400	6.400
S	1	2.300	.	2.300	2.300
CAB	1	327.375	.	327.375	327.375
Fe	1	202.000	.	202.000	202.000
Mn	1	132.000	.	132.000	132.000
Zn	1	23.000	.	23.000	23.000
Cu	1	6.000	.	6.000	6.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	668.667	242.655	408.000	888.000
Aska	3	82.333	14.012	68.000	96.000
OS smbh	3	70.067	9.152	60.800	79.100
Råprot	3	108.333	51.926	53.000	156.000
NDF	3	486.667	42.829	459.000	536.000
iNDF	3	201.963	92.782	104.087	288.634

*= 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
nhNDF	3	3.894	1.651	2.498	5.717
TAF	3	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	3	125.667	21.362	110.000	150.000
AATp20	3	76.028	11.121	64.736	86.970
PBVp20	3	-6.035	30.314	-39.127	20.391
NELp20	3	5.526	0.905	4.622	6.433
OE*	3	9.967	1.350	8.600	11.300
AAT*	3	70.333	8.021	62.000	78.000
PBV*	3	-12.333	37.899	-53.000	22.000
Ca	3	7.033	1.159	5.800	8.100
P	3	2.833	0.603	2.200	3.400
Mg	3	2.200	0.436	1.700	2.500
K	3	21.967	6.850	15.100	28.800
Na	3	0.333	0.404	0.100	0.800
S	3	1.700	0.700	1.200	2.500
CAB	3	337.656	150.008	183.143	482.711
Fe	3	144.333	60.119	75.000	182.000
Mn	3	73.333	14.844	57.000	86.000
Zn	3	21.333	3.786	17.000	24.000
Cu	3	6.433	1.950	4.200	7.800

* = 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	34	399.941	133.466	230.000	551.000
Aska	34	68.265	9.060	60.000	80.000
OS smbh	34	77.697	4.089	72.700	83.100
Råprot	34	121.794	27.308	87.000	158.000
sRåprot	2	506.500	34.648	482.000	531.000
NDF	34	463.824	54.355	393.000	542.000
iNDF	34	125.335	38.616	74.751	179.644
nhNDF	34	5.239	0.899	4.198	6.706
TAF	34	80.088	15.883	84.000	84.000
Mjölksyra	2	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	2	0.000	0.000	0.000	0.000
Socker	34	146.912	60.883	64.000	233.000
PRF	2	10.500	0.707	10.000	11.000
BUF	2	7.000	1.414	6.000	8.000
AATp20	34	85.804	4.797	79.881	92.571
PBVp20	34	-9.590	23.195	-47.289	18.881
NELp20	34	6.282	0.334	5.816	6.635
OE*	34	11.430	0.715	10.600	12.300
AAT*	32	78.781	4.086	74.000	84.000
PBV*	32	-15.125	27.885	-59.000	15.000
Ca	29	4.452	1.325	3.200	7.100
P	29	2.338	0.420	1.700	2.800
Mg	29	1.572	0.341	1.200	2.300
K	29	21.676	4.923	15.300	29.100

* = 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
Na	29	0.507	0.747	0.100	1.100
Cl	2	7.800	1.980	6.400	9.200
S	29	1.552	0.383	1.000	2.100
CAB	29	341.009	115.939	183.159	522.449
Fe	27	121.222	66.424	61.000	213.000
Mn	27	53.556	24.219	32.000	79.000
Zn	27	23.630	5.520	18.000	34.000
Cu	27	4.967	1.259	3.400	7.100
Se	3	0.013	0.004	0.009	0.017

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	17	541.000	201.018	350.000	891.000
Aska	17	80.353	10.350	62.000	93.000
OS smbh	17	75.141	5.393	68.300	80.100
Råprot	17	130.294	24.872	95.000	162.000
NDF	17	488.235	42.306	449.000	544.000
iNDF	17	146.187	51.566	94.826	200.074
nhNDF	17	5.022	1.274	3.896	6.081
TAF	17	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	17	111.176	39.589	52.000	168.000
AATp20	17	82.856	6.071	73.793	91.504
PBVp20	17	3.234	16.900	-26.246	26.491
NELp20	17	6.087	0.501	5.380	6.772

*= 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
OE*	17	10.853	0.856	9.700	11.900
AAT*	17	75.353	4.499	69.000	80.000
PBV*	17	0.882	20.527	-35.000	28.000
Ca	16	5.650	1.582	3.300	7.700
P	16	2.906	0.409	2.500	3.600
Mg	16	2.188	0.415	1.700	2.700
K	16	22.888	5.963	12.600	29.900
Na	16	0.637	0.686	0.200	1.400
S	16	1.850	0.397	1.300	2.400
CAB	16	365.056	138.500	159.677	524.703
Fe	16	103.188	59.312	61.000	201.000
Mn	16	75.813	32.061	41.000	117.000
Zn	16	24.188	4.792	19.000	32.000
Cu	16	6.113	0.846	4.800	7.100
Se	1	0.009	.	0.009	0.009

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	508.000	257.736	318.000	1000.00
Aska	6	87.500	11.777	71.000	101.00
OS smbh	6	70.100	4.796	63.400	75.50
Råprot	6	132.167	27.014	80.000	156.00
sRåprot	1	334.000	.	334.000	334.00
NDF	6	484.167	33.997	422.000	526.00

*= 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
iNDF	6	204.593	69.911	136.189	323.06
nhNDF	6	3.684	1.032	2.004	5.06
TAF	6	84.000	0.000	84.000	84.00
Socket	6	80.833	26.559	31.000	107.00
AATp20	6	77.808	6.292	70.116	86.41
PBVp20	6	13.501	23.986	-22.866	47.69
NELp20	6	5.635	0.486	5.009	6.11
OE*	6	9.947	0.798	8.800	10.78
AAT*	5	69.600	4.099	65.000	75.00
PBV*	5	11.400	28.936	-33.000	44.00
Ca	6	7.433	1.424	6.300	10.00
P	6	3.000	0.681	2.100	4.00
Mg	6	2.717	0.542	2.000	3.50
K	6	20.717	10.176	5.500	33.10
Na	6	0.867	0.612	0.200	1.60
Cl	1	15.300	.	15.300	15.30
S	6	2.367	0.509	1.400	2.90
CAB	6	237.443	264.061	-84.664	581.54
Fe	6	246.167	138.547	92.000	422.00
Mn	6	90.667	66.842	42.000	221.00
Zn	6	27.167	12.106	18.000	51.00
Cu	6	7.617	2.517	4.100	11.60
Se	1	0.043	.	0.043	0.04

* = 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	2	268.500	14.849	258.000	279.000
Aska	2	117.500	19.092	104.000	131.000
OS smbh	2	79.800	5.091	76.200	83.400
Råprot	2	202.500	17.678	190.000	215.000
sRåprot	1	570.000	.	570.000	570.000
NDF	2	394.000	49.497	359.000	429.000
iNDF	2	122.128	34.122	98.000	146.256
nhNDF	2	6.615	2.916	4.553	8.677
TAF	2	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	2	34.500	6.364	30.000	39.000
AATp20	2	87.613	3.754	84.958	90.267
PBVp20	2	63.054	10.081	55.926	70.182
NELp20	2	6.541	0.417	6.247	6.836
OE*	2	11.115	0.587	10.700	11.530
AAT*	1	74.000	.	74.000	74.000
PBV*	1	61.000	.	61.000	61.000
Ca	2	8.100	4.384	5.000	11.200
P	2	3.850	0.071	3.800	3.900
Mg	2	3.000	0.707	2.500	3.500
K	2	28.100	1.838	26.800	29.400
Na	2	1.000	0.707	0.500	1.500
Cl	1	14.700	.	14.700	14.700
S	2	2.900	0.990	2.200	3.600
CAB	2	307.659	183.293	178.051	437.267

* = 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	2	417.500	456.084	95.000	740.000
Mn	2	73.000	16.971	61.000	85.000
Zn	2	27.500	2.121	26.000	29.000
Cu	2	10.550	0.778	10.000	11.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	464.000	.	464.000	464.000
Aska	1	90.000	.	90.000	90.000
OS smbh	1	80.200	.	80.200	80.200
Råprot	1	177.000	.	177.000	177.000
NDF	1	445.000	.	445.000	445.000
iNDF	1	95.663	.	95.663	95.663
nhNDF	1	5.893	.	5.893	5.893
TAF	1	84.000	.	84.000	84.000
Socket	1	68.000	.	68.000	68.000
AATp20	1	89.399	.	89.399	89.399
PBVp20	1	36.274	.	36.274	36.274
NELp20	1	6.697	.	6.697	6.697
OE*	1	11.600	.	11.600	11.600
AAT*	1	79.000	.	79.000	79.000
PBV*	1	41.000	.	41.000	41.000
Ca	1	6.600	.	6.600	6.600
P	1	2.900	.	2.900	2.900

*= 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
Mg	1	2.600	.	2.600	2.600
K	1	26.700	.	26.700	26.700
Na	1	1.000	.	1.000	1.000
S	1	2.300	.	2.300	2.300
CAB	1	450.198	.	450.198	450.198
Fe	1	146.000	.	146.000	146.000
Mn	1	74.000	.	74.000	74.000
Zn	1	31.000	.	31.000	31.000
Cu	1	8.100	.	8.100	8.100
Se	1	0.010	.	0.010	0.010

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	15	426.000	169.817	248.000	677.000
Aska	15	70.467	15.932	46.000	92.000
OS smbh	15	71.927	4.840	66.000	78.600
Råprot	15	124.000	31.991	71.000	161.000
sRåprot	15	507.000	95.292	341.000	608.000
NH3-N	15	73.267	29.361	41.000	112.000
NDF	15	485.133	51.098	435.000	569.000
iNDF	15	187.759	45.426	122.863	258.225
nhNDF	15	3.998	0.787	2.891	5.201
TAF	15	60.127	37.732	14.500	103.100
Mjölksyra	15	46.467	31.475	11.000	83.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	15	11.600	7.529	1.000	21.000
Socker	15	64.000	50.320	11.000	136.000
BUF	15	1.060	1.255	0.100	3.800
AATp20	15	81.195	4.025	75.996	87.243
PBVp20	15	0.347	27.901	-37.589	36.695
NELp20	15	5.824	0.585	4.927	6.544
OE*	15	10.427	0.800	9.400	11.500
AAT*	15	69.933	2.314	67.000	73.000
PBV*	15	3.867	28.987	-41.000	44.000
Ca	14	5.886	1.455	3.500	7.800
P	14	2.450	0.690	1.700	3.500
Mg	14	2.079	0.485	1.400	2.900
K	14	19.464	5.078	14.300	26.900
Na	14	0.686	0.663	0.100	1.300
Cl	15	4.047	2.149	1.100	7.200
S	14	2.000	0.608	1.100	2.800
CAB	14	287.933	98.935	117.169	412.881
Fe	14	252.929	203.431	72.000	508.000
Mn	14	98.000	32.734	68.000	148.000
Zn	14	27.571	4.363	23.000	35.000
Cu	14	6.779	1.595	4.200	8.600

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	204	390.152	149.392	258.000	622.000
Aska	204	65.765	12.213	52.000	81.000
OS smbh	205	75.121	5.045	69.200	80.200
Råprot	204	130.471	25.937	97.000	164.000
sRåprot	204	598.397	102.596	452.000	710.000
NH3-N	204	77.377	31.541	39.000	122.000
NDF	204	457.010	55.989	386.000	535.000
iNDF	205	160.386	44.925	112.579	215.386
nhNDF	205	4.438	0.756	3.560	5.350
Stä	1	98.000	.	98.000	98.000
TAF	205	73.233	35.859	24.400	117.900
Mjölksyra	202	56.426	30.687	17.000	95.000
Ättiksyra	204	13.975	6.855	5.000	22.000
Socker	204	71.074	45.845	21.000	139.000
PRF	28	3.929	1.741	2.000	7.000
BUF	204	1.376	1.964	0.100	3.400
AATp20	205	82.159	4.309	76.454	86.799
PBVp20	205	4.747	22.814	-23.004	34.530
NELp20	205	6.140	0.518	5.508	6.693
OE*	204	11.024	0.839	10.000	11.800
AAT*	176	71.869	2.704	69.000	74.000
PBV*	176	4.960	22.811	-25.000	34.000
Ca	197	4.977	1.249	3.700	7.000
P	197	2.284	0.429	1.800	2.900

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	197	1.679	0.393	1.300	2.100
K	197	20.880	5.014	14.200	27.100
Na	197	0.398	0.309	0.100	0.900
Cl	204	3.454	2.975	0.900	6.700
S	197	1.751	0.427	1.200	2.300
CAB	197	344.380	129.266	191.631	488.347
Fe	192	189.109	197.119	72.000	346.000
Mn	192	59.266	28.095	36.000	81.000
Zn	192	26.760	9.923	20.000	33.000
Cu	192	5.881	1.428	4.400	7.200
Se	21	0.020	0.015	0.006	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	147	413.156	143.964	268.000	619.000
Aska	147	77.918	12.069	62.000	92.000
OS smbh	147	73.324	3.387	69.000	76.700
Råprot	147	137.129	22.530	105.000	165.000
sRåprot	147	511.898	92.574	409.000	616.000
NH3-N	147	77.102	27.250	45.000	116.000
NDF	147	457.673	36.668	408.000	507.000
iNDF	147	181.505	37.049	141.735	233.131
nhNDF	147	4.050	0.644	3.143	4.833
TAF	147	63.652	27.871	23.500	100.000

*= 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
Mjölksyra	147	48.020	23.416	14.000	77.000
Ättiksyra	147	13.116	5.993	6.000	20.000
Socker	147	59.918	38.606	18.000	120.000
PRF	14	3.071	2.895	1.000	6.000
BUF	147	1.319	1.825	0.100	3.400
AATp20	147	82.375	4.225	77.742	87.584
PBVp20	147	10.629	19.828	-18.374	35.044
NELp20	147	5.931	0.383	5.424	6.352
OE*	147	10.586	0.583	9.900	11.300
AAT*	133	70.361	1.802	68.000	72.000
PBV*	133	15.060	20.991	-16.000	41.000
Ca	137	6.943	1.950	4.700	9.500
P	137	2.690	0.401	2.200	3.200
Mg	137	2.326	0.492	1.700	3.000
K	137	22.353	5.058	15.800	28.600
Na	137	0.564	0.467	0.100	1.200
Cl	147	5.112	3.096	1.600	9.500
S	137	2.074	0.453	1.400	2.700
CAB	137	323.364	113.409	173.548	454.298
Fe	137	194.701	257.082	74.000	315.000
Mn	137	82.080	32.870	49.000	113.000
Zn	137	27.015	5.827	21.000	34.000
Cu	137	7.405	1.454	5.500	9.300
Se	8	0.028	0.020	0.008	0.055

* = 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	99	381.909	120.242	265.000	552.000
Aska	99	88.333	21.179	70.000	108.000
OS smbh	99	72.874	3.422	68.200	76.600
Råprot	99	139.909	19.947	113.000	168.000
sRåprot	99	516.970	73.049	426.000	594.000
NH3-N	98	81.796	31.674	49.000	132.000
NDF	99	436.697	32.501	391.000	476.000
iNDF	99	194.984	41.318	146.075	249.000
nhNDF	99	3.845	0.637	2.910	4.643
TAF	99	70.493	29.191	28.500	109.000
Mjölksyra	98	53.990	25.620	19.000	88.000
Ättiksyra	99	13.960	4.755	8.000	20.000
Socker	99	56.152	33.270	20.000	109.000
PRF	19	1.842	1.675	0.000	4.000
BUF	99	1.331	1.833	0.000	3.600
AATp20	99	80.446	5.448	73.086	87.078
PBVp20	99	16.286	17.149	-8.136	38.624
NELp20	99	5.850	0.407	5.192	6.275
OE*	99	10.394	0.668	9.300	11.100
AAT*	80	69.738	2.174	66.000	72.000
PBV*	80	18.900	19.061	-4.000	45.500
Ca	99	7.683	2.032	5.300	10.600
P	99	2.761	0.431	2.200	3.300
Mg	99	2.606	0.446	2.000	3.200

* = 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	99	20.936	4.694	15.700	27.400
Na	99	0.682	0.456	0.200	1.300
Cl	99	5.399	3.141	2.300	8.700
S	99	2.258	0.408	1.800	2.800
CAB	99	271.918	119.670	120.565	411.261
Fe	98	394.327	542.500	92.000	984.000
Mn	98	100.367	35.769	59.000	150.000
Zn	98	27.153	4.408	22.000	32.000
Cu	98	7.569	1.363	6.000	9.400
Se	8	0.044	0.033	0.006	0.110

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	12	367.667	144.268	212.000	502.000
Aska	12	89.167	7.017	81.000	94.000
OS smbh	12	75.225	3.478	70.000	78.800
Råprot	12	162.167	33.330	120.000	213.000
sRåprot	12	540.500	88.531	467.000	622.000
NH3-N	12	87.167	33.163	41.000	128.000
NDF	12	405.833	39.954	367.000	463.000
iNDF	12	176.466	51.703	126.163	215.313
nhNDF	12	4.034	0.813	3.442	4.801
TAF	12	79.833	37.988	31.400	131.100
Mjölksyra	12	62.333	32.354	22.000	106.000

*= 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	12	14.750	6.608	7.000	24.000
Socker	12	54.667	34.246	16.000	90.000
PRF	1	1.000	.	1.000	1.000
BUF	12	1.750	2.122	0.100	4.200
AATp20	12	82.340	5.496	76.001	90.411
PBVp20	12	33.998	30.565	2.721	78.118
NELp20	12	6.105	0.397	5.662	6.648
OE*	12	10.760	0.563	9.900	11.400
AAT*	11	70.636	1.629	68.000	72.000
PBV*	11	40.364	33.880	3.000	94.000
Ca	11	8.255	2.308	6.100	11.300
P	11	2.964	0.463	2.400	3.600
Mg	11	2.636	0.361	2.300	2.900
K	11	22.309	5.551	15.100	29.400
Na	11	0.800	0.382	0.400	1.100
Cl	12	6.442	2.922	3.200	10.200
S	11	2.400	0.527	1.800	2.900
CAB	11	288.126	95.434	186.873	398.125
Fe	10	273.600	93.470	201.500	435.500
Mn	10	92.900	17.572	68.500	113.000
Zn	10	27.100	6.790	21.000	38.000
Cu	10	7.900	1.640	5.850	9.900

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	295.000	.	295.000	295.000
Aska	1	60.000	.	60.000	60.000
OS smbh	1	69.800	.	69.800	69.800
Råprot	1	144.000	.	144.000	144.000
sRåprot	1	637.000	.	637.000	637.000
NH3-N	1	51.000	.	51.000	51.000
NDF	1	352.000	.	352.000	352.000
iNDF	1	480.398	.	480.398	480.398
nhNDF	1	4.666	.	4.666	4.666
Stä	1	93.000	.	93.000	93.000
TAF	1	125.000	.	125.000	125.000
Mjölksyra	1	108.000	.	108.000	108.000
Ättiksyra	1	16.000	.	16.000	16.000
Socker	1	17.000	.	17.000	17.000
AATp20	1	69.385	.	69.385	69.385
PBVp20	1	35.519	.	35.519	35.519
NELp20	1	5.822	.	5.822	5.822
Ca	1	8.300	.	8.300	8.300
P	1	2.400	.	2.400	2.400
Mg	1	1.900	.	1.900	1.900
K	1	13.800	.	13.800	13.800
Na	1	0.900	.	0.900	0.900
Cl	1	0.700	.	0.700	0.700
S	1	1.200	.	1.200	1.200

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	1	297.353	.	297.353	297.353
Fe	1	161.000	.	161.000	161.000
Mn	1	44.000	.	44.000	44.000
Zn	1	43.000	.	43.000	43.000
Cu	1	12.800	.	12.800	12.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	420.600	90.16	273.000	518.00
Aska	5	73.400	34.02	43.000	132.00
OS smbh	5	68.200	7.33	58.200	78.90
Råprot	5	98.200	21.60	69.000	125.00
sRåprot	5	608.000	76.61	538.000	727.00
NH3-N	5	100.000	56.13	37.000	187.00
NDF	5	408.600	123.11	212.000	516.00
iNDF	5	271.977	48.85	203.000	335.74
nhNDF	5	2.519	0.76	1.854	3.66
Stä	5	186.400	87.59	89.000	278.00
TAF	5	52.220	7.89	42.000	62.70
Mjölksyra	5	39.000	8.89	28.000	50.00
Ättiksyra	4	11.500	4.04	6.000	15.00
Socker	5	45.800	29.94	17.000	88.00
PRF	2	0.000	0.00	0.000	0.00
BUF	2	0.000	0.00	0.000	0.00

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	5	69.967	4.91	61.680	74.35
PBVp20	5	-14.283	10.60	-24.475	-0.06
NELp20	5	5.427	0.49	4.719	6.08
OE*	3	10.193	0.56	9.800	10.83
Ca	5	3.420	0.58	2.800	4.30
P	5	2.280	0.35	1.900	2.70
Mg	5	1.440	0.32	1.000	1.90
K	5	16.060	3.66	12.700	21.00
Na	5	0.460	0.25	0.300	0.90
Cl	5	5.420	3.83	2.900	12.10
S	5	1.520	0.34	1.200	2.10
CAB	5	183.066	89.44	82.381	321.60
Fe	5	905.600	1569.44	51.000	3707.00
Mn	5	54.800	33.15	16.000	90.00
Zn	5	21.600	2.70	18.000	25.00
Cu	5	5.220	1.30	3.700	7.00
Se	1	0.050	.	0.050	0.05

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	343.800	68.816	271.000	436.000
Aska	5	66.000	13.472	50.000	78.000
OS smbh	5	65.140	1.187	64.000	66.800
Råprot	5	105.600	12.300	88.000	122.000

*= 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
sRåprot	5	558.600	135.053	376.000	737.000
NH3-N	5	91.800	50.017	47.000	176.000
NDF	5	461.200	21.406	431.000	483.000
iNDF	5	283.996	17.991	267.754	305.503
nhNDF	5	2.447	0.227	2.153	2.634
Stä	5	129.000	39.604	78.000	172.000
TAF	5	76.400	29.509	31.000	111.000
Mjölksyra	5	56.600	29.263	14.000	94.000
Ättiksyra	5	17.800	3.114	15.000	22.000
Socker	5	25.000	15.443	11.000	49.000
AATp20	5	68.124	5.558	62.772	77.564
PBVp20	5	-0.703	16.387	-17.122	23.423
NELp20	5	5.373	0.181	5.174	5.653
OE*	1	10.000	.	10.000	10.000
AAT*	1	64.000	.	64.000	64.000
PBV*	1	-1.000	.	-1.000	-1.000
Ca	5	3.980	1.152	2.200	5.300
P	5	2.540	0.329	2.200	2.900
Mg	5	1.440	0.230	1.100	1.600
K	5	19.540	3.463	15.200	23.800
Na	5	1.000	0.566	0.400	1.700
Cl	5	3.640	1.718	1.800	5.300
S	5	1.540	0.261	1.200	1.800
CAB	5	344.437	63.204	257.837	411.988

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	5	212.600	85.386	125.000	309.000
Mn	5	65.600	29.297	28.000	95.000
Zn	5	29.600	6.542	21.000	37.000
Cu	5	5.180	0.672	4.400	6.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	357.000	.	357.000	357.000
Aska	1	50.000	.	50.000	50.000
OS smbh	1	69.400	.	69.400	69.400
Råprot	1	147.000	.	147.000	147.000
sRåprot	1	620.000	.	620.000	620.000
NH3-N	1	57.000	.	57.000	57.000
NDF	1	367.000	.	367.000	367.000
iNDF	1	298.120	.	298.120	298.120
nhNDF	1	2.070	.	2.070	2.070
Stä	1	165.000	.	165.000	165.000
TAF	1	79.900	.	79.900	79.900
Mjölksyra	1	67.000	.	67.000	67.000
Ättiksyra	1	11.000	.	11.000	11.000
Socket	1	26.000	.	26.000	26.000
AATp20	1	71.587	.	71.587	71.587
PBVp20	1	30.896	.	30.896	30.896
NELp20	1	5.831	.	5.831	5.831

*= 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
Ca	1	5.000	.	5.000	5.000
P	1	2.500	.	2.500	2.500
Mg	1	1.700	.	1.700	1.700
K	1	12.800	.	12.800	12.800
Na	1	1.400	.	1.400	1.400
Cl	1	0.600	.	0.600	0.600
S	1	1.200	.	1.200	1.200
CAB	1	296.334	.	296.334	296.334
Fe	1	103.000	.	103.000	103.000
Mn	1	62.000	.	62.000	62.000
Zn	1	30.000	.	30.000	30.000
Cu	1	8.600	.	8.600	8.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	360.286	74.509	237.000	465.00
Aska	7	58.714	18.300	43.000	99.00
OS smbh	7	66.543	3.332	61.200	70.30
Råprot	7	105.143	15.323	79.000	118.00
sRåprot	7	643.571	67.683	568.000	750.00
NH3-N	7	112.857	17.902	87.000	136.00
NDF	7	439.143	26.592	407.000	476.00
iNDF	7	386.949	69.800	315.000	504.41
nhNDF	7	4.525	2.178	2.237	7.08

*= 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
Stä	6	121.000	43.257	50.000	156.00
TAF	7	83.786	19.935	55.500	106.00
Mjölksyra	7	60.143	16.527	37.000	81.00
Ättiksyra	7	19.000	6.506	6.000	26.00
Socker	7	32.429	24.623	17.000	87.00
PRF	4	4.750	0.957	4.000	6.00
BUF	4	3.000	1.414	2.000	5.00
AATp20	7	67.273	4.311	58.760	72.82
PBVp20	7	0.440	15.712	-23.601	16.80
NELp20	7	5.515	0.359	4.924	5.83
OE*	5	9.596	0.577	8.800	10.02
Ca	7	4.914	1.850	1.800	7.40
P	7	2.329	0.298	1.800	2.80
Mg	7	1.743	0.450	1.200	2.60
K	7	12.143	2.992	6.500	15.10
Na	7	1.057	0.562	0.300	2.00
Cl	7	5.329	5.457	1.200	16.60
S	7	1.700	0.594	0.800	2.50
CAB	7	100.171	143.628	-179.850	289.08
Fe	6	414.333	631.535	78.000	1688.00
Mn	6	73.667	9.352	62.000	86.00
Zn	6	31.833	6.824	24.000	40.00
Cu	6	6.083	2.189	4.400	10.40
Se	3	0.037	0.023	0.011	0.05

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	225.000	.	225.000	225.000
Aska	1	53.000	.	53.000	53.000
OS smbh	1	71.200	.	71.200	71.200
Råprot	1	89.000	.	89.000	89.000
sRåprot	1	458.000	.	458.000	458.000
NDF	1	579.000	.	579.000	579.000
iNDF	1	170.731	.	170.731	170.731
nhNDF	1	4.487	.	4.487	4.487
Stä	1	32.000	.	32.000	32.000
TAF	1	38.100	.	38.100	38.100
Socket	1	34.000	.	34.000	34.000
AATp20	1	83.228	.	83.228	83.228
PBVp20	1	-43.590	.	-43.590	-43.590
NElp20	1	5.697	.	5.697	5.697
Ca	1	2.400	.	2.400	2.400
P	1	2.100	.	2.100	2.100
Mg	1	1.200	.	1.200	1.200
K	1	10.800	.	10.800	10.800
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	1	3.100	.	3.100	3.100
S	1	1.100	.	1.100	1.100
CAB	1	124.489	.	124.489	124.489
Fe	1	108.000	.	108.000	108.000
Mn	1	22.000	.	22.000	22.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	29.000	.	29.000	29.000
Cu	1	6.300	.	6.300	6.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	381.000	84.8528	321.000	441.000
Aska	2	68.500	4.9497	65.000	72.000
OS smbh	2	64.250	2.3335	62.600	65.900
Råprot	2	112.500	12.0208	104.000	121.000
sRåprot	2	740.000	0.0000	740.000	740.000
NH3-N	2	88.000	18.3848	75.000	101.000
NDF	2	508.500	37.4767	482.000	535.000
iNDF	2	267.710	43.8805	236.682	298.739
nhNDF	2	2.760	0.6318	2.313	3.206
Stä	2	36.500	20.5061	22.000	51.000
TAF	2	81.000	24.0416	64.000	98.000
Mjölksyra	2	63.500	13.4350	54.000	73.000
Ättiksyra	2	17.500	10.6066	10.000	25.000
Socker	2	34.500	27.5772	15.000	54.000
AATp20	2	65.274	4.9272	61.790	68.758
PBVp20	2	8.098	18.4712	-4.963	21.159
NELp20	2	5.237	0.0989	5.167	5.307
Ca	1	2.700	.	2.700	2.700
P	1	2.200	.	2.200	2.200

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	1	1.400	.	1.400	1.400
K	1	20.400	.	20.400	20.400
Na	1	1.000	.	1.000	1.000
Cl	2	5.800	2.4042	4.100	7.500
S	1	1.800	.	1.800	1.800
CAB	1	337.224	.	337.224	337.224
Fe	1	386.000	.	386.000	386.000
Mn	1	57.000	.	57.000	57.000
Zn	1	23.000	.	23.000	23.000
Cu	1	5.200	.	5.200	5.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	363.800	75.3206	268.000	452.000
Aska	5	69.000	8.1240	58.000	79.000
OS smbh	5	68.640	1.4910	66.600	70.200
Råprot	5	124.400	4.1593	120.000	130.000
sRåprot	5	595.000	27.3496	552.000	618.000
NH3-N	5	77.600	22.1540	50.000	104.000
NDF	5	447.200	46.1703	388.000	498.000
iNDF	5	289.384	62.4391	201.444	373.000
nhNDF	5	3.384	0.6629	2.454	4.012
Stä	5	100.200	56.1979	45.000	184.000
TAF	5	79.800	27.6713	58.000	123.000

*= 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
Mjölksyra	5	54.000	20.4328	38.000	88.000
Ättiksyra	5	23.400	8.2946	12.000	34.000
Socker	5	39.200	13.0843	24.000	52.000
PRF	3	3.667	3.5119	0.000	7.000
BUF	3	0.333	0.5774	0.000	1.000
AATp20	5	69.020	2.7201	65.835	72.109
PBVp20	5	13.553	4.5895	8.324	20.868
NELp20	5	5.687	0.1470	5.530	5.887
OE*	3	9.780	0.2685	9.540	10.070
Ca	4	5.575	1.9483	4.100	8.400
P	4	2.750	0.3873	2.300	3.200
Mg	4	1.850	0.5000	1.300	2.500
K	4	19.475	3.7845	16.900	25.100
Na	4	0.550	0.5447	0.100	1.300
Cl	5	4.160	1.3740	3.100	5.900
S	4	1.975	0.2062	1.700	2.200
CAB	4	273.909	63.8611	199.390	355.094
Fe	3	128.667	57.8129	89.000	195.000
Mn	3	61.000	30.5123	36.000	95.000
Zn	3	31.667	2.8868	30.000	35.000
Cu	3	5.833	0.7638	5.000	6.500
Se	1	0.050	.	0.050	0.050

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	408.800	58.713	362.000	511.000
Aska	5	69.200	9.808	53.000	79.000
OS smbh	5	65.580	7.748	58.500	78.100
Råprot	5	105.400	29.855	74.000	143.000
sRåprot	5	685.400	33.909	639.000	730.000
NH3-N	5	113.600	15.421	99.000	137.000
NDF	5	454.800	64.356	387.000	553.000
iNDF	5	278.808	83.863	140.566	360.838
nhNDF	5	2.629	1.186	1.623	4.608
Stä	5	129.600	103.495	17.000	242.000
TAF	5	60.500	16.808	44.500	80.500
Mjölksyra	5	41.000	11.511	29.000	56.000
Ättiksyra	5	17.000	6.557	12.000	28.000
Socker	5	40.200	36.355	19.000	105.000
AATp20	5	67.006	7.426	60.949	77.946
PBVp20	5	-3.208	24.096	-33.340	25.252
NELp20	5	5.312	0.595	4.709	6.190
OE*	1	9.600	.	9.600	9.600
AAT*	1	63.000	.	63.000	63.000
PBV*	1	-44.000	.	-44.000	-44.000
Ca	4	2.900	0.497	2.300	3.400
P	4	2.450	0.300	2.200	2.800
Mg	4	1.575	0.263	1.300	1.800
K	4	17.875	7.288	12.000	27.700

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	4	0.400	0.408	0.100	1.000
Cl	5	2.860	1.019	1.200	3.900
S	4	1.700	0.469	1.200	2.100
CAB	4	287.317	138.087	165.845	485.763
Fe	4	281.250	172.570	135.000	531.000
Mn	4	71.250	12.527	57.000	86.000
Zn	4	27.500	4.203	23.000	32.000
Cu	4	4.950	1.079	4.000	6.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	17	425.176	84.906	323.000	559.000
Aska	17	60.588	11.619	45.000	77.000
OS smbh	17	68.094	2.864	63.600	71.500
Råprot	17	113.647	15.910	94.000	137.000
sRåprot	17	636.647	83.493	510.000	771.000
NH3-N	17	91.588	23.106	71.000	118.000
NDF	17	448.882	47.119	375.000	498.000
iNDF	17	256.702	23.608	230.682	293.639
nhNDF	17	2.766	0.357	2.326	3.290
Stä	17	118.412	69.407	36.000	214.000
TAF	17	64.706	20.266	36.000	91.000
Mjölksyra	17	51.000	17.518	23.000	74.000
Ättiksyra	17	13.706	4.312	9.000	20.000

*= 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	17	39.118	17.737	22.000	75.000
AATp20	17	72.052	3.350	68.007	76.464
PBVp20	17	-0.370	16.168	-21.987	21.280
NELp20	17	5.557	0.319	5.125	5.927
Ca	16	5.581	1.291	4.500	7.700
P	16	2.544	0.596	1.900	3.500
Mg	16	1.856	0.361	1.300	2.300
K	16	16.419	3.565	11.400	22.100
Na	16	0.688	0.334	0.400	1.100
Cl	17	3.329	1.205	1.900	4.900
S	16	1.463	0.213	1.100	1.700
CAB	16	266.501	81.133	162.591	333.259
Fe	16	182.938	138.936	81.000	393.000
Mn	16	46.625	14.071	31.000	64.000
Zn	16	31.000	9.004	22.000	42.000
Cu	16	5.975	0.911	4.900	7.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	17	267.059	43.057	193.000	321.000
Aska	17	39.412	7.567	29.000	46.000
OS smbh	17	72.753	2.821	67.600	75.000
Råprot	17	83.765	12.642	72.000	106.000
sRåprot	17	533.647	61.126	455.000	615.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	17	51.588	23.071	29.000	87.000
NDF	17	470.412	57.956	385.000	533.000
iNDF	17	186.740	18.717	167.000	205.669
nhNDF	17	3.618	0.469	2.889	4.228
Stä	17	140.882	74.651	38.000	255.000
TAF	17	66.353	18.561	39.000	92.000
Mjölksyra	17	43.706	14.057	24.000	60.000
Ättiksyra	17	19.588	6.605	12.000	30.000
Socker	17	36.059	38.731	8.000	86.000
PRF	7	3.143	1.864	0.000	5.000
BUF	7	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	17	79.608	2.677	77.681	82.172
PBVp20	17	-42.305	10.762	-56.009	-23.990
NELp20	17	5.994	0.326	5.507	6.347
OE*	8	11.021	0.419	10.090	11.410
AAT*	1	79.000	.	79.000	79.000
PBV*	1	-60.000	.	-60.000	-60.000
Ca	15	1.987	0.876	1.300	2.500
P	15	2.020	0.296	1.700	2.500
Mg	15	1.313	0.360	1.000	1.600
K	15	10.320	1.229	9.200	11.900
Na	14	0.257	0.128	0.100	0.400
Cl	17	2.071	0.925	1.200	3.700
S	15	1.027	0.187	0.800	1.300

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	15	152.211	36.529	105.541	185.819
Fe	15	145.200	193.585	71.000	209.000
Mn	15	39.333	14.201	18.000	57.000
Zn	15	31.667	10.841	20.000	48.000
Cu	15	5.327	0.984	4.100	6.600
Se	1	0.050	.	0.050	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	255.000	.	255.000	255.000
Aska	1	126.000	.	126.000	126.000
OS smbh	1	74.900	.	74.900	74.900
Råprot	1	149.000	.	149.000	149.000
sRåprot	1	574.000	.	574.000	574.000
NH3-N	1	121.000	.	121.000	121.000
NDF	1	329.000	.	329.000	329.000
iNDF	1	202.207	.	202.207	202.207
nhNDF	1	3.167	.	3.167	3.167
Stä	1	96.000	.	96.000	96.000
TAF	1	99.000	.	99.000	99.000
Mjölksyra	1	81.000	.	81.000	81.000
Ättiksyra	1	18.000	.	18.000	18.000
Socker	1	27.000	.	27.000	27.000
AATp20	1	69.900	.	69.900	69.900

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	1	35.937	.	35.937	35.937
NELp20	1	5.846	.	5.846	5.846
Ca	1	12.900	.	12.900	12.900
P	1	2.900	.	2.900	2.900
Mg	1	2.600	.	2.600	2.600
K	1	17.300	.	17.300	17.300
Na	1	0.600	.	0.600	0.600
Cl	1	3.500	.	3.500	3.500
S	1	2.100	.	2.100	2.100
CAB	1	238.701	.	238.701	238.701
Fe	1	823.000	.	823.000	823.000
Mn	1	58.000	.	58.000	58.000
Zn	1	37.000	.	37.000	37.000
Cu	1	5.600	.	5.600	5.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	874.000	21.656	849.000	887.000
Aska	3	59.333	14.572	43.000	71.000
OS smbh	3	60.967	4.392	55.900	63.700
Råprot	3	57.000	6.557	51.000	64.000
NDF	3	583.000	51.962	523.000	613.000
iNDF	3	270.104	67.063	226.923	347.363
nhNDF	3	2.858	0.898	1.829	3.482

*= 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
TAF	3	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	3	120.333	24.007	94.000	141.000
AATp20	3	75.793	5.801	69.103	79.437
PBVp20	3	-53.088	10.412	-63.672	-42.857
NELp20	3	4.566	0.469	4.025	4.854
OE*	3	8.733	0.814	7.800	9.300
AAT*	3	63.000	5.196	57.000	66.000
PBV*	3	-50.333	10.693	-62.000	-41.000
Ca	3	2.433	0.321	2.200	2.800
P	3	1.367	0.737	0.800	2.200
Mg	3	0.933	0.153	0.800	1.100
K	3	15.033	7.715	8.400	23.500
Na	3	0.100	0.000	0.100	0.100
S	3	1.033	0.252	0.800	1.300
CAB	3	183.404	185.838	15.837	383.276
Fe	3	122.667	86.217	46.000	216.000
Mn	3	166.333	185.360	33.000	378.000
Zn	3	42.667	35.501	13.000	82.000
Cu	3	24.633	34.121	2.200	63.900

* = 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	17	846.529	107.796	688.000	928.000
Aska	17	58.059	14.720	36.000	81.000
OS smbh	17	65.894	6.278	58.300	75.000
Råprot	17	75.824	23.660	43.000	109.000
NDF	17	554.000	53.262	474.000	614.000
iNDF	17	228.525	57.286	140.937	302.819
nhNDF	17	3.441	0.970	2.307	5.073
TAF	17	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	17	135.412	18.460	110.000	158.000
AATp20	17	82.337	7.823	71.638	94.269
PBVp20	17	-46.404	10.163	-61.669	-25.937
NELp20	17	5.022	0.585	4.250	5.916
OE*	16	9.431	0.845	8.300	10.700
AAT*	16	67.313	5.288	60.000	75.000
PBV*	16	-42.188	12.416	-62.000	-27.000
Ca	13	3.692	1.376	2.400	5.100
P	13	1.762	0.511	1.300	2.300
Mg	13	1.415	0.519	1.000	2.100
K	13	13.992	5.040	8.500	19.900
Na	13	0.146	0.078	0.100	0.300
S	13	1.292	0.323	0.900	1.800
CAB	13	142.600	117.151	14.590	277.282
Fe	13	205.385	273.363	69.000	293.000
Mn	13	85.308	56.747	45.000	178.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	13	21.615	3.969	17.000	28.000
Cu	13	4.354	0.897	3.400	5.300
Se	1	0.005	.	0.005	0.005

Fodermedel=Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	846.000	.	846.000	846.000
Aska	1	104.000	.	104.000	104.000
OS smbh	1	74.600	.	74.600	74.600
Råprot	1	120.000	.	120.000	120.000
NDF	1	482.000	.	482.000	482.000
iNDF	1	148.763	.	148.763	148.763
nhNDF	1	4.736	.	4.736	4.736
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	91.000	.	91.000	91.000
AATp20	1	91.781	.	91.781	91.781
PBVp20	1	-21.427	.	-21.427	-21.427
NELp20	1	5.713	.	5.713	5.713
OE*	1	10.500	.	10.500	10.500
AAT*	1	74.000	.	74.000	74.000
PBV*	1	-6.000	.	-6.000	-6.000
Ca	1	5.500	.	5.500	5.500
P	1	4.000	.	4.000	4.000
Mg	1	2.400	.	2.400	2.400

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	1	33.800	.	33.800	33.800
Na	1	0.300	.	0.300	0.300
S	1	1.700	.	1.700	1.700
CAB	1	630.399	.	630.399	630.399
Fe	1	108.000	.	108.000	108.000
Mn	1	43.000	.	43.000	43.000
Zn	1	23.000	.	23.000	23.000
Cu	1	7.100	.	7.100	7.100

Fodermedel=Halm, vårkorn (386) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	875.000	.	875.000	875.000
Aska	1	59.000	.	59.000	59.000
OS smbh	1	44.090	.	44.090	44.090
Råprot	1	74.000	.	74.000	74.000
NDF	1	733.000	.	733.000	733.000
iNDF	1	340.673	.	340.673	340.673
nhNDF	1	2.015	.	2.015	2.015
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	46.149	.	46.149	46.149
PBVp20	1	-27.328	.	-27.328	-27.328
NELp20	1	2.969	.	2.969	2.969
CI	1	4.700	.	4.700	4.700

*= 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	329.000	.	329.000	329.000
Aska	1	62.000	.	62.000	62.000
OS smbh	1	78.400	.	78.400	78.400
Råprot	1	121.000	.	121.000	121.000
sRåprot	1	663.000	.	663.000	663.000
NH3-N	1	90.000	.	90.000	90.000
NDF	1	419.000	.	419.000	419.000
iNDF	1	183.547	.	183.547	183.547
nhNDF	1	6.238	.	6.238	6.238
TAF	1	38.300	.	38.300	38.300
Mjölksyra	1	26.000	.	26.000	26.000
Ättiksyra	1	11.000	.	11.000	11.000
Socker	1	110.000	.	110.000	110.000
BUF	1	0.300	.	0.300	0.300
AATp20	1	85.691	.	85.691	85.691
PBVp20	1	-6.890	.	-6.890	-6.890
NELp20	1	6.314	.	6.314	6.314
OE*	1	11.600	.	11.600	11.600
AAT*	1	74.000	.	74.000	74.000
PBV*	1	-5.000	.	-5.000	-5.000
Cl	1	7.300	.	7.300	7.300

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (326) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	632.000	261.995	373.000	910.000
Aska	5	68.000	13.210	57.000	90.000
OS smbh	5	77.580	2.848	73.600	81.400
Råprot	5	167.200	15.991	143.000	188.000
sRåprot	5	342.800	139.906	180.000	458.000
NH3-N	3	64.333	39.829	30.000	108.000
NDF	5	270.400	83.116	187.000	358.000
iNDF	5	133.600	100.411	25.000	220.000
nhNDF	5	2.531	1.704	0.808	4.482
Stä	4	208.500	84.497	99.000	279.000
TAF	5	54.400	17.344	38.000	82.000
Mjölksyra	3	39.667	25.891	20.000	69.000
Ättiksyra	3	14.000	6.000	8.000	20.000
Socker	5	48.800	15.515	30.000	63.000
PRF	3	4.667	0.577	4.000	5.000
BUF	3	1.667	2.887	0.000	5.000
AATp20	5	94.136	5.133	88.723	100.150
PBVp20	5	24.932	14.583	10.307	47.557
NELp20	5	6.619	0.228	6.260	6.816
OE*	5	11.400	0.361	10.870	11.750
Ca	5	7.600	3.081	3.100	10.800
P	5	4.480	1.152	2.900	5.700
Mg	5	3.460	0.945	2.100	4.400
K	5	12.660	4.010	8.400	17.200

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (326) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	5	2.680	1.139	2.000	4.700
Cl	5	4.640	2.161	3.000	7.200
S	5	2.780	0.545	1.900	3.400
CAB	5	135.853	111.731	47.903	282.795
Fe	5	274.400	32.738	243.000	315.000
Mn	5	103.800	29.261	68.000	146.000
Zn	5	70.600	28.815	29.000	103.000
Cu	5	14.800	5.891	7.000	23.000
Se	1	0.470	.	0.470	0.470

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	429.500	58.690	388.000	471.000
Aska	2	80.500	2.121	79.000	82.000
OS smbh	3	51.800	45.160	0.000	82.900
Råprot	2	170.000	26.870	151.000	189.000
sRåprot	2	518.000	14.142	508.000	528.000
NH3-N	2	59.500	10.607	52.000	67.000
NDF	2	312.500	70.004	263.000	362.000
iNDF	2	175.625	91.361	111.023	240.227
nhNDF	2	3.479	0.990	2.780	4.179
Stä	2	162.000	53.740	124.000	200.000
Socket	2	50.500	37.477	24.000	77.000
NELp20	3	0.000	0.000	0.000	0.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ca	2	7.750	4.596	4.500	11.000
P	2	3.500	0.141	3.400	3.600
Mg	2	2.650	0.212	2.500	2.800
K	2	19.250	0.071	19.200	19.300
Na	2	5.550	4.031	2.700	8.400
Cl	2	5.750	2.475	4.000	7.500
S	2	2.000	0.000	2.000	2.000
CAB	2	446.660	107.333	370.764	522.556
Fe	2	429.500	243.952	257.000	602.000
Mn	2	87.500	24.749	70.000	105.000
Zn	2	75.000	7.071	70.000	80.000
Cu	2	15.800	1.273	14.900	16.700
Se	1	0.447	.	0.447	0.447

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	854.00	.	854.00	854.00
Aska	1	35.00	.	35.00	35.00
OS smbh	1	0.00	.	0.00	0.00
Råprot	1	221.00	.	221.00	221.00
NH3-N	1	3.00	.	3.00	3.00
NDF	1	188.00	.	188.00	188.00
Stä	1	461.00	.	461.00	461.00
TAF	1	0.00	.	0.00	0.00

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	1	0.00	.	0.00	0.00
Ca	1	1.00	.	1.00	1.00
P	1	5.30	.	5.30	5.30
Mg	1	1.70	.	1.70	1.70
K	1	9.10	.	9.10	9.10
Na	1	0.10	.	0.10	0.10
S	1	1.70	.	1.70	1.70
Fe	1	82.00	.	82.00	82.00
Mn	1	29.00	.	29.00	29.00
Zn	1	52.00	.	52.00	52.00
Cu	1	11.60	.	11.60	11.60
Se	1	0.03	.	0.03	0.03

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet