

Statistik för område A

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	9	807	34	38.2	149	245	7.7	159	101	3.15	429	0.000			19
Vete, kärna (005)	1	7	870	18	25.1	111	364	6.5	116	71	3.50	576	0.000			11
Åkerböna, kärna (007)	1	1	860	37	89.0	285		3.0	225	32	4.70	390	0.000			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	21	354	26	76.8	69	365		356	185	3.27	337	25.619	0.0	5.1	24
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	10	623	61	69.2	120	467		528	206	3.85	22	21.500	0.0	2.1	100
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1	839	56	64.3	86	399		594	255	3.73		2.000	0.0	0.0	59
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	2	718	72	66.8	104	420	38.5	480	247	2.92		24.500	15.5	7.5	126
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	8	506	70	73.3	131	557	66.1	501	146	4.11		55.063	41.5	11.5	68
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	11	434	77	75.6	152	590	77.0	446	151	4.36		65.182	50.1	12.5	63
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	4	525	78	76.1	157	532	63.5	438	149	4.38		61.500	48.5	11.8	65
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	1	357	98	75.5	168	647	130	417	162	4.19		58.600	39.0	12.0	74
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	3	503	85	76.2	156			463	140	4.89		84.000			113
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	72	445	71	73.9	140	446	51.0	491	155	4.39		36.403	0.0	5.1	125
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	40	484	81	74.0	152	423		482	165	4.52		52.625	0.0	7.8	97
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	13	495	84	75.9	158	376		470	146	4.93		52.462	0.0	0.8	106
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	11	465	92	75.1	164	361		441	161	4.33		54.091	0.0	1.8	90
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	4	411	83	77.0	155	636	81.5	433	142	4.73		72.550	57.3	13.8	70
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	156	420	74	74.8	151	631	77.0	461	153	4.22	34	71.705	52.4	15.8	79
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	89	413	78	73.7	160	585	80.5	459	176	4.12		79.566	57.9	17.6	53
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	66	430	81	74.5	162	558	77.3	449	170	4.22		71.183	53.0	15.2	51
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	27	374	86	74.3	167	583	84.4	438	181	4.15		81.367	58.2	19.6	47
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	3	342	93	75.7	175	526	62.7	399	182	4.22		98.700	80.0	17.7	29
Korn, helsädesensilage (250)	1	7	417	59	68.1	117	645	104	454	266	2.90	105	84.286	56.9	22.1	40
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	1	278	48	60.1	91	718	110	516	314	2.11	64	105.000	83.0	20.0	12
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	1	375	46	63.7	94	489	45.0	464	349	2.47	162	9.000	7.0	0.0	54

*= 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
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	3	364	62	66.4	108	472	50.7	461	383	5.77	105	42.667	29.7	10.3	63
Majskolv, ensilerad (257)	1	7	551	15	80.0	75	362	30.9	230	233	2.33	526	45.143	41.0	3.9	0
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	4	313	63	66.4	103	552	87.8	472	287	3.07	109	58.500	41.8	12.3	32
Vete, helsäd ensilage (299)	1	4	399	69	74.7	143	665	85.0	450	145	3.81	46	97.000	73.5	20.0	104
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	6	401	53	67.0	106	560	78.3	419	305	2.37	192	46.833	30.3	15.3	41
Majs, helsädesensilage (305)	1	50	358	27	75.7	72	504	49.8	367	214	3.23	323	61.160	44.4	13.9	6
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	1	333	59	70.1	106	599	60.0	555	187	4.09	18	51.000	37.0	14.0	87
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	1	875	51	59.6	44			583	282	2.59		0.000			147
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	10	831	53	63.0	80	466		577	268	3.30		2.100	0.0	3.5	130
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	2	871	84	72.4	184			502	174	4.28		0.000			74
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	1	3	622	94	71.3	184	291		385	332	4.39		5.000	0.0	5.0	111
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	2	476	85	71.9	163	614	60.5	383	313	4.07		77.500	48.0	22.5	47
Straw, untreated (barley, wheat, oat) (468)	1	2	713	49	57.1	90	492		596	377	3.08		5.500	0.0	2.5	25
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	6	357	65	70.3	138	504	83.5	406	271	2.93	118	55.500	28.7	20.7	46

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	9				95.4	4.3	7.45	12.7		
Vete, kärna (005)	1	7				112	-54	7.93	13.9		
Åkerböna, kärna (007)	1	1				99.3	137	7.59			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	21	1.23077	0.00000		91.0	-73	6.40	11.5	81.7	-78
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	10	1.85714	0.57143		83.4	-8.4	5.48	10.1	69.3	23.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1	2.00000	0.00000		80.4	-35	5.03	9.3		
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	2		0.50000		78.5	-16	5.08	9.6	67.5	-12
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	8	2.25000	0.43750		82.1	3.1	5.98	10.7	70.5	8.3
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	11	3.00000	0.90909		82.8	21.5	6.16	11.0	71.3	24.1

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	4	1.00000	0.25000		85.1	21.8	6.20	11.0	71.3	37.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	1		6.60000		80.6	39.4	5.98	10.7	71.0	46.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	3				84.8	23.9	6.20	11.0	75.7	25.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	72	2.02222	0.73333		87.9	5.1	5.96	10.8	74.8	17.2
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	40	1.70588	0.64706		86.4	17.9	6.00	10.7	74.2	29.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	13	1.20000	0.00000		88.9	19.9	6.16	10.9	75.5	26.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	11	0.00000	0.00000		87.2	27.7	6.02	10.7	74.1	41.6
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	4		0.55000		83.6	24.8	6.28	11.1	72.0	30.5
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	156	3.33613	0.73718		81.7	25.1	6.19	10.9	71.1	22.2
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	89	3.96491	1.21798		81.1	34.0	6.12	10.6	70.3	36.2
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	66	2.63636	0.83485		83.2	32.6	6.15	10.7	70.9	35.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	27	3.15789	1.10741		81.2	40.9	6.14	10.6	70.8	45.9
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	3	1.00000	0.03333		82.1	46.3	6.26	10.8	71.0	40.0
Korn, helsädesensilage (250)	1	7	4.28571	1.00000		67.6	5.3	5.61	9.9		
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	1				59.1	2.0	5.05			
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	1	2.00000	0.00000		74.3	-20	5.11	9.3		
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	3	6.00000	1.00000		74.6	-9.9	5.41	9.8		
Majskolv, ensilerad (257)	1	7	0.28571	0.00000		93.4	-72	7.00	12.5		
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	4	4.66667	1.33333		74.4	-16	5.42	9.2		
Vete, helsäd ensilage (299)	1	4	2.75000	0.75000		71.0	21.6	6.30	10.9		
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	6	1.33333	1.00000		74.0	-11	5.50	9.7		
Majs, helsädesensilage (305)	1	50	2.81250	0.09091		83.4	-58	6.47	11.5	78.5	-49
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	1				73.5	-13	5.70			
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	1				73.5	-61	4.37	8.6	62.0	-61
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	10	1.75000	0.00000		81.4	-40	4.84	9.1	65.3	-36

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	2				98.0	28.3	5.85	10.4	72.5	57.5
Halm, sträsäd, ej behandlad (385)	0	0						0.00			
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	1	3	0.00000	0.00000		89.3	48.1	5.57	10.1		
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	2	5.00000	2.00000		75.7	49.5	5.89	10.3		
Straw, untreated (barley, wheat, oat) (468)	1	2	1.00000	2.00000		73.1	-35	4.24	8.2		
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	6	4.83333	1.33333		81.9	16.6	5.89	10.2		

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Korn, kärna (001)	1	4	0.5	3.5	1.3	5.6	0.2		1.3	35	4	77.3	17.8	34.8	5.5	
Vete, kärna (005)	1	2	0.4	3.1	1.3	5.1	0.1		1.3	31	2	54.0	19.5	32.5	4.5	
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	20	1.5	2.0	1.0	8.4	0.2	1.6	0.9	128	11	81.5	23.8	27.5	5.8	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	10	3.9	2.6	1.7	18.7	0.9	3.6	2.0	280	4	159.0	72.5	23.5	5.4	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1	2.9	2.5	1.4	20.3	1.0	1.2	1.5	435	0					
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	2	5.3	1.9	1.7	17.0	1.5	4.3	1.6	281	2	374.5	62.5	20.5	5.6	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	8	5.0	3.0	1.8	25.8	0.7	3.8	2.1	452	8	179.1	54.1	31.6	5.5	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	10	6.9	2.9	2.5	23.6	1.7	8.0	2.7	298	10	172.3	60.9	28.6	6.4	0.1
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	4	6.7	3.1	2.8	23.9	1.9	7.4	2.8	328	4	178.0	81.8	23.8	6.2	0.1
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	1	5.1	3.8	3.1	26.3	3.0	12.5	3.0	263	1	295.0	76.0	24.0	7.8	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	3	6.8	3.0	2.3	26.0	1.9		2.2	480	3	94.7	65.3	26.7	6.4	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	71	5.2	3.0	1.9	24.7	1.1	4.8	2.1	414	38	160.8	54.7	31.2	5.6	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	39	6.4	3.2	2.3	25.7	1.1	5.3	2.4	416	27	161.9	63.6	34.5	6.1	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	13	6.8	3.2	2.4	26.5	1.4	5.6	2.5	442	9	149.8	70.0	28.6	6.8	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	11	7.9	3.1	2.8	22.7	2.2	4.6	2.6	386	11	181.2	69.7	27.9	7.4	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	3	6.5	3.3	1.9	25.7	1.0	6.9	2.3	362	3	157.0	61.3	32.3	6.9	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	151	5.9	3.2	2.0	25.0	1.5	5.4	2.3	411	101	218.3	63.7	34.2	6.4	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
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	82	7.0	3.3	2.4	24.9	1.6	5.6	2.6	397	60	183.0	70.0	34.3	7.0	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	66	7.0	3.3	2.5	25.7	1.8	5.8	2.7	404	45	194.4	71.0	34.2	7.1	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	27	7.4	3.4	2.6	24.9	1.8	6.4	2.6	378	13	269.9	74.1	32.7	7.3	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	3	8.9	3.8	2.6	26.6	1.8	6.0	2.3	443	1	203.0	100.0	29.0	6.3	
Korn, helsädesensilage (250)	1	7	4.3	2.7	1.6	18.9	0.8	3.6	1.8	305	4	158.0	51.3	29.8	4.3	0.1
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	1	4.5	3.0	1.9	14.9	1.3	1.1	1.5	313	1	93.0	43.0	40.0	4.6	
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	1	3.8	2.9	1.7	12.5	0.7	1.5	1.6	208	0					
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	3	5.7	2.9	1.9	17.9	1.1	3.2	1.5	321	2	135.0	59.5	37.5	4.8	
Majskolv, ensilerad (257)	1	7	0.4	2.4	0.8	5.2	0.3		0.9	54	4	51.3	6.8	21.5	2.0	
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	4	3.2	3.0	1.6	19.8	0.9	4.0	1.6	306	1	109.0	30.0	23.0	3.8	
Vete, helsäd ensilage (299)	1	4	4.0	3.9	1.4	29.5	0.6	3.4	2.7	509	4	256.5	57.5	33.0	6.3	
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	5	4.7	2.8	1.7	14.5	1.1	3.4	1.6	223	3	197.7	41.0	31.0	5.0	
Majs, helsädesensilage (305)	1	49	1.7	1.9	1.0	8.9	0.2	1.4	0.9	137	30	114.9	24.6	26.5	5.3	0.0
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	1	3.2	2.8	0.9	22.8	0.5	0.5	1.4	503	1	194.0	42.0	24.0	4.4	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	1	1.5	1.4	0.8	15.3	0.2		0.9	203	1	38.0	89.0	17.0	2.5	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	10	2.4	2.0	1.2	16.3	0.6	1.4	1.3	243	6	68.0	87.7	25.5	3.8	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	2	4.8	3.2	1.8	28.0	0.6		2.6	437	2	117.5	58.5	29.0	7.0	
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	1	3	11.7	3.3	3.1	25.8	0.7	2.1	2.5	454	0					
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	2	11.1	3.3	2.4	26.2	1.0	4.5	2.8	413	1	220.0	22.0	31.0	5.0	0.0
Straw, untreated (barley, wheat, oat) (468)	1	2	2.7	2.1	1.0	12.3	1.6	0.7	1.7	263	1	200.0	44.0	156.0	6.0	0.0
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	6	7.8	4.0	3.9	17.4	2.6	4.6	2.7	261	4	279.8	116.8	95.8	19.3	

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	807.000	200.497	282.000	913.000
Aska	9	33.933	19.923	17.400	69.000
OS smbh	9	38.222	45.326	0.000	86.000
Råprot	9	148.933	75.706	97.400	309.000
sRåprot	5	244.800	66.721	150.000	303.000
NH3-N	3	7.667	1.155	7.000	9.000
NDF	5	158.800	20.042	132.000	186.000
iNDF	9	101.111	72.205	25.000	162.000
nhNDF	9	3.150	0.000	3.150	3.150
Stä	9	429.178	236.787	11.000	685.600
TAF	9	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	5	18.800	42.038	0.000	94.000
AATp20	9	95.353	2.660	91.901	99.612
PBVp20	9	4.333	76.676	-50.458	164.069
NELp20	9	7.455	0.304	7.102	8.151
OE*	4	12.675	0.486	12.400	13.400
Ca	4	0.525	0.189	0.400	0.800
P	4	3.450	0.342	3.100	3.900
Mg	4	1.250	0.129	1.100	1.400
K	4	5.600	0.762	4.600	6.400
Na	4	0.150	0.058	0.100	0.200
S	4	1.300	0.163	1.100	1.500
CAB	4	34.691	15.715	11.290	44.826
Fe	4	77.250	21.869	48.000	100.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	4	17.750	4.113	14.000	23.000
Zn	4	34.750	4.193	29.000	39.000
Cu	4	5.500	1.281	4.600	7.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	869.571	40.0702	825.000	925.000
Aska	7	18.429	3.4087	14.000	23.000
OS smbh	7	25.143	42.9396	0.000	88.000
Råprot	7	111.000	12.8841	86.000	126.000
sRåprot	5	363.800	61.5727	306.000	460.000
NH3-N	2	6.500	0.7071	6.000	7.000
NDF	5	116.400	26.2640	94.000	161.000
iNDF	7	71.286	79.0479	25.000	187.000
nhNDF	7	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	7	576.143	50.1479	503.000	669.000
TAF	7	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	5	10.800	24.1495	0.000	54.000
AATp20	7	111.813	2.3296	107.769	114.380
PBVp20	7	-53.794	11.2638	-76.929	-42.256
NELp20	7	7.927	0.1665	7.616	8.104
OE*	5	13.860	0.3975	13.200	14.200
Ca	2	0.350	0.0707	0.300	0.400
P	2	3.050	0.4950	2.700	3.400

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	2	1.250	0.0707	1.200	1.300
K	2	5.100	1.2728	4.200	6.000
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	1.250	0.0707	1.200	1.300
CAB	2	31.305	28.1328	11.413	51.198
Fe	2	54.000	11.3137	46.000	62.000
Mn	2	19.500	3.5355	17.000	22.000
Zn	2	32.500	0.7071	32.000	33.000
Cu	2	4.450	2.0506	3.000	5.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	860.000	.	860.000	860.000
Aska	1	37.000	.	37.000	37.000
OS smbh	1	88.959	.	88.959	88.959
Råprot	1	285.000	.	285.000	285.000
NH3-N	1	3.000	.	3.000	3.000
NDF	1	225.000	.	225.000	225.000
iNDF	1	32.000	.	32.000	32.000
nhNDF	1	4.700	.	4.700	4.700
Stä	1	390.000	.	390.000	390.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	99.322	.	99.322	99.322

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	1	137.315	.	137.315	137.315
NELp20	1	7.593	.	7.593	7.593

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	21	353.714	38.2703	299.000	394.000
Aska	21	26.429	4.6752	20.000	31.000
OS smbh	21	76.833	3.1219	74.200	80.400
Råprot	21	68.810	4.9661	65.000	75.000
sRåprot	21	364.762	39.4346	325.000	409.000
NDF	21	356.238	38.3352	313.000	387.000
iNDF	21	185.278	31.8723	134.508	229.000
nhNDF	21	3.275	0.6889	2.617	4.453
Stä	21	336.714	39.3639	279.000	383.000
TAF	21	25.619	25.4037	3.000	57.000
Mjölksyra	13	0.000	0.0000	0.000	0.000
Ättiksyra	13	5.077	2.8125	2.000	10.000
Socker	21	24.048	32.8093	1.000	80.000
PRF	13	1.231	1.6408	0.000	4.000
BUF	13	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	21	90.982	2.2996	88.637	93.394
PBVp20	21	-73.380	4.9154	-80.601	-67.713
NELp20	21	6.404	0.3246	6.070	6.858
OE*	16	11.501	0.3113	11.110	11.950

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	3	81.667	0.5774	81.000	82.000
PBV*	3	-78.000	4.5826	-83.000	-74.000
Ca	20	1.470	0.2473	1.200	1.900
P	20	2.010	0.2490	1.750	2.350
Mg	20	0.955	0.1638	0.700	1.150
K	20	8.440	1.4460	7.050	10.400
Na	19	0.168	0.0671	0.100	0.300
Cl	8	1.613	0.3603	1.100	2.000
S	20	0.865	0.1725	0.700	1.050
CAB	20	128.417	37.7348	94.022	180.661
Fe	11	81.545	27.9298	60.000	96.000
Mn	11	23.818	13.3628	11.000	37.000
Zn	11	27.545	19.1383	17.000	28.000
Cu	11	5.755	8.8377	2.000	4.100
Se	3	0.034	0.0246	0.006	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	10	623.200	213.537	276.000	849.000
Aska	10	61.300	17.858	44.500	89.000
OS smbh	10	69.150	7.084	59.000	76.400
Råprot	10	120.200	37.261	72.500	172.000
sRåprot	7	466.714	82.129	376.000	638.000
NDF	10	527.500	65.908	435.000	610.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område A

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	10	206.223	72.911	107.025	291.771
nhNDF	10	3.849	0.816	2.852	5.065
Stä	1	22.000	.	22.000	22.000
TAF	10	21.500	27.802	0.000	61.000
Mjölksyra	7	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	7	2.143	5.242	0.000	14.000
Socker	10	100.200	42.525	64.000	163.000
PRF	7	1.857	2.268	0.000	6.000
BUF	7	0.571	1.134	0.000	3.000
AATp20	10	83.417	7.772	72.021	91.268
PBVp20	10	-8.352	29.659	-48.582	34.060
NELp20	10	5.481	0.611	4.643	6.183
OE*	10	10.055	1.082	8.480	11.105
AAT*	3	69.333	10.693	57.000	76.000
PBV*	3	23.000	33.808	2.000	62.000
Ca	10	3.890	1.496	2.450	6.250
P	10	2.610	0.709	1.850	3.650
Mg	10	1.700	0.424	1.150	2.250
K	10	18.720	8.118	8.800	29.900
Na	10	0.930	0.742	0.250	2.050
Cl	7	3.629	3.633	0.400	9.200
S	10	2.010	0.582	1.350	2.950
CAB	10	279.779	174.916	53.220	516.860
Fe	4	159.000	48.942	112.000	226.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	4	72.500	41.805	38.000	132.000
Zn	4	23.500	2.082	21.000	26.000
Cu	4	5.425	1.401	3.400	6.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	839.000	.	839.000	839.000
Aska	1	56.000	.	56.000	56.000
OS smbh	1	64.300	.	64.300	64.300
Råprot	1	86.000	.	86.000	86.000
sRåprot	1	399.000	.	399.000	399.000
NDF	1	594.000	.	594.000	594.000
iNDF	1	255.000	.	255.000	255.000
nhNDF	1	3.725	.	3.725	3.725
TAF	1	2.000	.	2.000	2.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	59.000	.	59.000	59.000
PRF	1	2.000	.	2.000	2.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	80.428	.	80.428	80.428
PBVp20	1	-34.674	.	-34.674	-34.674
NELp20	1	5.027	.	5.027	5.027
OE*	1	9.320	.	9.320	9.320

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ca	1	2.900	.	2.900	2.900
P	1	2.500	.	2.500	2.500
Mg	1	1.400	.	1.400	1.400
K	1	20.300	.	20.300	20.300
Na	1	1.000	.	1.000	1.000
Cl	1	1.200	.	1.200	1.200
S	1	1.500	.	1.500	1.500
CAB	1	435.107	.	435.107	435.107

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	718.000	159.806	605.000	831.000
Aska	2	72.000	41.012	43.000	101.000
OS smbh	2	66.800	6.364	62.300	71.300
Råprot	2	103.500	31.820	81.000	126.000
sRåprot	2	419.500	84.146	360.000	479.000
NH3-N	2	38.500	28.991	18.000	59.000
NDF	2	480.000	107.480	404.000	556.000
iNDF	2	247.351	32.445	224.408	270.293
nhNDF	2	2.920	0.331	2.686	3.154
TAF	2	24.500	14.142	14.500	34.500
Mjölksyra	2	15.500	7.778	10.000	21.000
Ättiksyra	2	7.500	6.364	3.000	12.000
Socker	2	126.000	4.243	123.000	129.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
BUF	2	0.500	0.000	0.500	0.500
AATp20	2	78.503	2.117	77.006	80.000
PBVp20	2	-15.805	25.131	-33.576	1.965
NELp20	2	5.079	0.410	4.789	5.369
OE*	2	9.550	0.636	9.100	10.000
AAT*	2	67.500	2.121	66.000	69.000
PBV*	2	-11.500	27.577	-31.000	8.000
Ca	2	5.300	3.253	3.000	7.600
P	2	1.900	0.566	1.500	2.300
Mg	2	1.650	0.071	1.600	1.700
K	2	16.950	12.374	8.200	25.700
Na	2	1.500	1.697	0.300	2.700
Cl	2	4.300	0.141	4.200	4.400
S	2	1.550	0.071	1.500	1.600
CAB	2	280.719	243.131	108.800	452.639
Fe	2	374.500	432.042	69.000	680.000
Mn	2	62.500	44.548	31.000	94.000
Zn	2	20.500	2.121	19.000	22.000
Cu	2	5.550	0.778	5.000	6.100

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	505.625	206.156	269.000	836.000
Aska	8	70.125	11.837	44.000	84.000
OS smbh	8	73.275	5.458	63.100	78.000
Råprot	8	130.875	27.632	88.000	165.000
sRåprot	8	556.875	84.291	406.000	634.000
NH3-N	7	66.143	37.204	6.000	118.000
NDF	8	500.625	52.315	442.000	580.000
iNDF	8	145.572	65.294	80.000	266.000
nhNDF	8	4.110	0.725	3.165	5.113
TAF	8	55.063	35.748	9.000	100.100
Mjölksyra	8	41.500	31.287	5.000	80.000
Ättiksyra	8	11.500	6.000	4.000	19.000
Socker	8	68.000	57.909	14.000	196.000
PRF	4	2.250	1.708	0.000	4.000
BUF	8	0.438	0.936	0.000	2.700
AATp20	8	82.061	5.730	73.841	93.555
PBVp20	8	3.097	18.912	-29.216	25.820
NELp20	8	5.977	0.536	4.974	6.349
OE*	8	10.661	0.805	9.240	11.400
AAT*	4	70.500	2.380	67.000	72.000
PBV*	4	8.250	21.061	-20.000	31.000
Ca	8	5.025	0.871	4.100	6.300
P	8	2.988	0.572	2.200	3.800
Mg	8	1.775	0.456	1.300	2.700

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	8	25.788	5.574	14.500	34.300
Na	8	0.725	0.623	0.200	2.100
Cl	8	3.838	2.067	0.200	6.000
S	8	2.088	0.629	1.500	3.400
CAB	8	452.481	112.442	285.591	615.052
Fe	8	179.125	115.818	93.000	443.000
Mn	8	54.125	12.112	38.000	74.000
Zn	8	31.625	15.014	20.000	66.000
Cu	8	5.475	0.948	4.500	7.000
Se	1	0.000	.	0.000	0.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	434.455	146.608	329.000	678.000
Aska	11	76.636	10.586	66.000	90.000
OS smbh	11	75.591	3.236	72.200	78.900
Råprot	11	152.273	25.699	117.000	175.000
sRåprot	11	590.455	88.212	457.000	707.000
NH3-N	11	77.000	32.041	29.000	106.000
NDF	11	446.273	33.657	411.000	482.000
iNDF	11	151.088	37.424	110.927	205.063
nhNDF	11	4.360	0.586	3.702	5.182
TAF	11	65.182	29.034	24.000	90.200
Mjölksyra	11	50.091	22.192	20.000	70.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	11	12.455	6.729	2.000	18.000
Socker	11	63.182	32.471	36.000	106.000
PRF	4	3.000	2.160	1.000	6.000
BUF	11	0.909	1.329	0.000	3.200
AATp20	11	82.764	5.222	75.814	89.474
PBVp20	11	21.507	22.750	-9.285	45.702
NELp20	11	6.161	0.347	5.661	6.482
OE*	11	10.962	0.562	10.400	11.500
AAT*	7	71.286	2.138	68.000	74.000
PBV*	7	24.143	27.383	-20.000	50.000
Ca	10	6.860	0.940	5.700	8.350
P	10	2.940	0.360	2.550	3.450
Mg	10	2.500	0.508	1.850	3.150
K	10	23.620	3.196	20.350	28.950
Na	10	1.740	0.622	0.800	2.350
Cl	10	8.020	2.058	5.250	10.450
S	10	2.690	0.522	1.850	3.350
CAB	10	297.535	80.990	207.171	406.842
Fe	10	172.300	89.983	86.500	314.500
Mn	10	60.900	16.947	35.000	80.500
Zn	10	28.600	6.484	20.500	38.000
Cu	10	6.440	0.962	5.350	7.750
Se	2	0.095	0.064	0.050	0.140

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	525.250	233.884	333.000	866.000
Aska	4	78.250	14.818	63.000	95.000
OS smbh	4	76.100	2.489	73.800	79.300
Råprot	4	156.750	22.232	144.000	190.000
sRåprot	4	532.000	126.248	344.000	610.000
NH3-N	4	63.500	37.225	12.000	101.000
NDF	4	437.750	41.194	395.000	494.000
iNDF	4	149.027	23.853	131.400	184.256
nhNDF	4	4.383	0.436	3.839	4.772
TAF	4	61.500	32.106	14.000	84.800
Mjölksyra	4	48.500	25.173	11.000	65.000
Ättiksyra	4	11.750	6.946	2.000	18.000
Socker	4	65.000	34.651	29.000	109.000
PRF	1	1.000	.	1.000	1.000
BUF	4	0.250	0.370	0.000	0.800
AATp20	4	85.112	6.643	77.706	92.789
PBVp20	4	21.793	20.506	-1.129	47.730
NELp20	4	6.196	0.295	5.971	6.618
OE*	4	11.045	0.522	10.600	11.800
AAT*	3	71.333	1.528	70.000	73.000
PBV*	3	37.000	22.716	21.000	63.000
Ca	4	6.725	0.465	6.300	7.300
P	4	3.125	0.340	2.800	3.600
Mg	4	2.775	0.450	2.400	3.300

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	4	23.900	6.969	14.900	31.900
Na	4	1.900	0.726	1.200	2.900
Cl	3	7.433	1.124	6.200	8.400
S	4	2.750	0.370	2.500	3.300
CAB	4	328.325	127.823	176.263	488.629
Fe	4	178.000	103.289	81.000	290.000
Mn	4	81.750	32.149	52.000	112.000
Zn	4	23.750	5.852	17.000	31.000
Cu	4	6.225	0.818	5.000	6.700
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	357.000	.	357.000	357.000
Aska	1	98.000	.	98.000	98.000
OS smbh	1	75.500	.	75.500	75.500
Råprot	1	168.000	.	168.000	168.000
sRåprot	1	647.000	.	647.000	647.000
NH3-N	1	130.000	.	130.000	130.000
NDF	1	417.000	.	417.000	417.000
iNDF	1	162.153	.	162.153	162.153
nhNDF	1	4.192	.	4.192	4.192
TAF	1	58.600	.	58.600	58.600
Mjölksyra	1	39.000	.	39.000	39.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	1	12.000	.	12.000	12.000
Socker	1	74.000	.	74.000	74.000
BUF	1	6.600	.	6.600	6.600
AATp20	1	80.631	.	80.631	80.631
PBVp20	1	39.442	.	39.442	39.442
NELp20	1	5.984	.	5.984	5.984
OE*	1	10.700	.	10.700	10.700
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	46.000	.	46.000	46.000
Ca	1	5.100	.	5.100	5.100
P	1	3.800	.	3.800	3.800
Mg	1	3.100	.	3.100	3.100
K	1	26.300	.	26.300	26.300
Na	1	3.000	.	3.000	3.000
Cl	1	12.500	.	12.500	12.500
S	1	3.000	.	3.000	3.000
CAB	1	263.456	.	263.456	263.456
Fe	1	295.000	.	295.000	295.000
Mn	1	76.000	.	76.000	76.000
Zn	1	24.000	.	24.000	24.000
Cu	1	7.800	.	7.800	7.800

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	503.000	34.3948	474.000	541.000
Aska	3	85.333	7.7675	79.000	94.000
OS smbh	3	76.233	3.4269	73.300	80.000
Råprot	3	155.667	19.7569	138.000	177.000
NDF	3	463.333	19.7569	442.000	481.000
iNDF	3	140.397	36.0607	101.364	172.472
nhNDF	3	4.887	0.7732	4.225	5.737
TAF	3	84.000	0.0000	84.000	84.000
Socket	3	112.667	46.0145	66.000	158.000
AATp20	3	84.840	3.4801	81.403	88.362
PBVp20	3	23.851	17.5428	13.028	44.092
NELp20	3	6.203	0.2964	5.911	6.503
OE*	3	10.967	0.5508	10.600	11.600
AAT*	3	75.667	2.8868	74.000	79.000
PBV*	3	25.000	20.0749	11.000	48.000
Ca	3	6.767	1.7502	5.000	8.500
P	3	3.033	0.8145	2.100	3.600
Mg	3	2.267	0.9018	1.400	3.200
K	3	26.000	1.2166	25.200	27.400
Na	3	1.900	0.7550	1.200	2.700
S	3	2.167	0.3215	1.800	2.400
CAB	3	479.759	4.2377	476.797	484.613
Fe	3	94.667	13.0512	81.000	107.000
Mn	3	65.333	6.5064	59.000	72.000

*= 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
Zn	3	26.667	6.3509	23.000	34.000
Cu	3	6.400	1.4107	5.100	7.900
Se	1	0.031	.	0.031	0.031

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	72	445.250	143.884	294.000	613.000
Aska	71	71.479	9.977	61.000	85.000
OS smbh	72	73.919	4.533	68.500	78.300
Råprot	71	140.310	25.372	111.000	167.000
sRåprot	45	446.333	73.475	378.000	529.000
NH3-N	1	51.000	.	51.000	51.000
NDF	71	491.225	60.075	427.000	553.000
iNDF	72	155.391	51.707	97.000	222.515
nhNDF	72	4.394	0.812	3.585	5.560
TAF	72	36.403	37.762	1.000	84.000
Mjölksyra	45	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	45	5.089	6.898	0.000	12.000
Socker	71	124.803	49.680	52.000	189.000
PRF	45	2.022	2.692	0.000	6.000
BUF	45	0.733	1.737	0.000	3.000
AATp20	72	87.871	6.195	79.971	94.946
PBVp20	72	5.129	19.167	-19.807	25.166
NELp20	72	5.957	0.433	5.349	6.445

*= 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
OE*	71	10.753	0.718	9.940	11.480
AAT*	26	74.769	4.885	66.000	80.000
PBV*	26	17.231	19.539	-9.000	39.000
Ca	71	5.217	1.451	3.600	7.300
P	71	3.014	0.462	2.600	3.600
Mg	71	1.889	0.452	1.300	2.400
K	71	24.683	5.221	17.500	31.500
Na	71	1.099	0.850	0.400	1.600
Cl	45	4.827	3.462	1.600	8.600
S	71	2.089	0.456	1.600	2.500
CAB	71	413.845	127.061	251.380	573.264
Fe	38	160.816	137.452	80.000	316.000
Mn	38	54.658	17.589	34.000	81.000
Zn	38	31.184	7.454	23.000	43.000
Cu	38	5.639	2.630	3.400	9.000
Se	11	0.023	0.016	0.011	0.040

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	40	484.350	174.026	270.500	742.000
Aska	40	80.675	12.001	62.500	96.000
OS smbh	40	73.955	3.836	68.550	77.450
Råprot	40	151.600	27.760	115.000	180.500
sRåprot	17	422.765	82.503	336.000	590.000

*= 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
NDF	40	482.200	47.769	405.000	548.000
iNDF	40	164.545	45.227	98.603	217.780
nhNDF	40	4.521	0.802	3.618	5.635
TAF	40	52.625	37.826	0.000	84.000
Mjölksyra	17	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	17	7.824	10.678	0.000	28.000
Socker	40	97.275	49.235	25.500	161.500
PRF	17	1.706	2.519	0.000	7.000
BUF	17	0.647	1.367	0.000	4.000
AATp20	40	86.386	6.106	76.288	94.458
PBVp20	40	17.915	23.744	-10.129	47.664
NELp20	40	5.996	0.395	5.522	6.417
OE*	40	10.661	0.607	9.700	11.325
AAT*	23	74.174	3.798	68.000	78.000
PBV*	23	29.043	25.492	-4.000	58.000
Ca	39	6.359	2.071	3.600	9.700
P	39	3.200	0.523	2.500	4.000
Mg	39	2.290	0.500	1.600	3.000
K	39	25.741	5.057	19.900	32.600
Na	39	1.090	0.595	0.300	1.900
Cl	17	5.253	4.112	1.800	9.700
S	39	2.415	0.386	1.800	3.000
CAB	39	415.573	121.122	256.736	597.497
Fe	27	161.852	132.696	84.000	380.000

*= 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
Mn	27	63.630	17.447	42.000	81.000
Zn	27	34.481	24.472	21.000	40.000
Cu	27	6.070	1.092	4.700	7.400
Se	7	0.025	0.009	0.011	0.040

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	13	495.308	125.029	337.000	660.000
Aska	13	83.923	9.691	71.000	95.000
OS smbh	13	75.938	2.479	73.100	79.700
Råprot	13	158.231	19.816	145.000	180.000
sRåprot	5	375.800	48.122	301.000	431.000
NDF	13	469.846	42.940	394.000	515.000
iNDF	13	145.816	35.128	99.320	169.000
nhNDF	13	4.925	0.765	4.164	6.108
TAF	13	52.462	41.526	1.000	84.000
Mjölksyra	5	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	5	0.800	1.304	0.000	3.000
Socker	13	105.769	28.546	64.000	139.000
PRF	5	1.200	1.304	0.000	3.000
BUF	5	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	13	88.909	5.745	81.801	95.451
PBVp20	13	19.895	15.997	-2.840	37.682
NELp20	13	6.159	0.270	5.901	6.594

*= 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
OE*	13	10.927	0.329	10.500	11.400
AAT*	8	75.500	1.927	73.000	78.000
PBV*	8	26.000	21.321	-21.000	52.000
Ca	13	6.769	2.153	4.800	9.600
P	13	3.246	0.422	2.700	3.700
Mg	13	2.362	0.443	2.000	2.900
K	13	26.454	5.089	20.600	33.300
Na	13	1.431	0.633	0.700	2.400
Cl	4	5.550	1.308	4.800	7.500
S	13	2.515	0.445	1.900	3.200
CAB	13	441.803	119.740	316.471	602.948
Fe	9	149.778	75.678	58.000	317.000
Mn	9	70.000	20.482	49.000	115.000
Zn	9	28.556	6.106	19.000	39.000
Cu	9	6.767	1.284	4.900	9.000
Se	2	0.015	0.006	0.010	0.019

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	464.727	119.573	337.000	574.000
Aska	11	91.727	14.367	74.000	110.000
OS smbh	11	75.091	2.087	73.200	77.300
Råprot	11	163.545	21.370	138.000	189.000
sRåprot	4	361.000	49.221	296.000	414.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	11	440.909	31.207	409.000	473.000
iNDF	11	160.559	28.867	124.386	192.679
nhNDF	11	4.331	0.603	3.521	5.004
TAF	11	54.091	41.513	0.000	84.000
Mjölksyra	4	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	4	1.750	2.062	0.000	4.000
Socker	11	89.545	27.120	69.000	128.000
PRF	4	0.000	0.000	0.000	0.000
BUF	4	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	11	87.212	5.876	80.698	93.181
PBVp20	11	27.675	23.720	-1.901	59.359
NELp20	11	6.023	0.218	5.793	6.348
OE*	11	10.704	0.386	10.500	11.200
AAT*	7	74.143	2.478	70.000	77.000
PBV*	7	41.571	23.550	1.000	67.000
Ca	11	7.873	2.210	5.700	11.400
P	11	3.127	0.539	2.500	3.800
Mg	11	2.836	0.799	2.100	4.300
K	11	22.700	6.149	14.100	28.600
Na	11	2.218	1.668	0.900	2.600
Cl	4	4.575	2.600	1.900	7.000
S	11	2.564	0.528	2.000	3.300
CAB	11	385.664	138.683	187.874	516.343
Fe	11	181.182	75.794	115.000	313.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	11	69.727	19.652	46.000	89.000
Zn	11	27.909	7.120	20.000	38.000
Cu	11	7.400	1.704	5.800	9.200
Se	2	0.061	0.055	0.022	0.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	411.250	122.045	330.000	593.000
Aska	4	82.500	11.328	73.000	97.000
OS smbh	4	76.975	3.186	72.700	79.600
Råprot	4	154.500	30.881	120.000	183.000
sRåprot	4	636.250	95.479	522.000	726.000
NH3-N	4	81.500	24.893	56.000	110.000
NDF	4	432.750	15.196	411.000	445.000
iNDF	4	142.474	35.831	105.592	187.544
nhNDF	4	4.727	0.749	3.850	5.601
TAF	4	72.550	35.272	20.500	98.100
Mjölksyra	4	57.250	29.770	14.000	82.000
Ättiksyra	4	13.750	6.076	5.000	19.000
Socker	4	70.000	49.578	13.000	113.000
BUF	4	0.550	0.342	0.100	0.900
AATp20	4	83.561	6.156	79.151	92.676
PBVp20	4	24.776	25.058	-3.820	55.187
NELp20	4	6.285	0.205	6.015	6.475

*= 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*	4	11.125	0.591	10.300	11.600
AAT*	4	72.000	2.160	69.000	74.000
PBV*	4	30.500	32.440	-6.000	63.000
Ca	3	6.533	0.814	5.600	7.100
P	3	3.333	0.551	2.700	3.700
Mg	3	1.867	1.002	1.100	3.000
K	3	25.733	3.372	23.400	29.600
Na	3	1.000	0.954	0.400	2.100
Cl	4	6.875	2.130	3.900	8.800
S	3	2.333	0.802	1.500	3.100
CAB	3	362.359	81.212	273.485	432.708
Fe	3	157.000	71.106	101.000	237.000
Mn	3	61.333	24.583	42.000	89.000
Zn	3	32.333	15.695	20.000	50.000
Cu	3	6.900	1.868	5.200	8.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	156	420.250	119.426	282.000	583.000
Aska	156	74.449	10.864	59.000	87.000
OS smbh	156	74.794	3.519	69.700	78.200
Råprot	156	151.282	24.232	122.000	179.000
sRåprot	156	630.974	69.312	551.000	705.000
NH3-N	155	77.006	26.167	49.000	106.000

*= 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
NDF	156	461.122	45.585	406.000	521.000
iNDF	156	152.552	44.490	109.000	211.000
nhNDF	156	4.220	0.528	3.626	4.979
Stä	1	34.000	.	34.000	34.000
TAF	156	71.705	31.948	27.000	115.000
Mjölksyra	156	52.397	26.652	14.000	83.000
Ättiksyra	156	15.788	6.753	7.000	25.000
Socker	156	79.481	44.907	23.000	144.000
PRF	119	3.336	1.714	1.000	5.000
BUF	156	0.737	1.299	0.000	2.000
AATp20	156	81.651	4.589	76.244	87.351
PBVp20	156	25.089	20.507	0.381	47.917
NELp20	156	6.195	0.361	5.690	6.523
OE*	156	10.863	0.540	10.100	11.400
AAT*	37	71.108	1.822	68.000	73.000
PBV*	37	22.243	20.197	2.000	49.000
Ca	151	5.883	1.671	4.000	7.800
P	151	3.168	0.537	2.500	3.900
Mg	151	1.968	0.372	1.600	2.500
K	151	25.004	5.453	18.700	30.900
Na	151	1.483	0.728	0.600	2.500
Cl	154	5.399	2.827	2.500	8.700
S	151	2.305	0.513	1.700	2.900
CAB	151	411.293	132.063	237.238	557.035

* = 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
Fe	101	218.347	198.759	60.000	339.000
Mn	101	63.733	21.455	45.000	82.000
Zn	101	34.208	15.795	24.000	42.000
Cu	101	6.404	2.508	4.400	8.000
Se	20	0.029	0.016	0.008	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	89	413.348	141.380	265.000	631.000
Aska	89	78.270	10.001	67.000	90.000
OS smbh	89	73.667	3.131	69.400	77.200
Råprot	89	159.876	22.960	132.000	188.000
sRåprot	89	584.876	74.081	503.000	657.000
NH3-N	88	80.500	34.396	38.000	119.000
NDF	89	458.663	34.927	415.000	496.000
iNDF	89	176.410	40.763	129.990	227.000
nhNDF	89	4.122	0.463	3.574	4.658
TAF	89	79.566	33.451	25.000	118.000
Mjölksyra	89	57.854	27.132	15.000	96.000
Ättiksyra	89	17.596	9.681	6.000	28.000
Socker	89	52.854	33.255	15.000	103.000
PRF	57	3.965	2.171	2.000	7.000
BUF	89	1.218	2.758	0.000	2.500
AATp20	89	81.132	4.515	75.868	87.801

*= 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
PBVp20	89	33.998	20.301	8.368	57.923
NELp20	89	6.123	0.351	5.659	6.507
OE*	89	10.640	0.526	9.990	11.200
AAT*	32	70.313	1.991	67.000	72.000
PBV*	32	36.188	21.538	14.000	67.000
Ca	82	7.021	1.858	5.500	8.600
P	82	3.313	0.431	2.800	3.800
Mg	82	2.399	0.357	2.000	2.900
K	82	24.896	4.422	19.500	31.000
Na	82	1.635	0.734	0.700	2.400
Cl	89	5.597	2.271	2.500	8.700
S	82	2.562	0.452	2.000	3.100
CAB	82	396.550	96.894	279.771	500.177
Fe	60	183.000	108.906	77.500	315.500
Mn	60	69.983	22.312	46.500	99.500
Zn	60	34.333	15.544	23.000	43.500
Cu	60	6.967	1.337	5.550	8.800
Se	11	0.034	0.042	0.010	0.060

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	66	429.576	114.520	296.000	596.000
Aska	66	81.121	9.723	70.000	91.000
OS smbh	66	74.458	2.801	72.000	77.200
Råprot	66	161.924	17.595	138.000	182.000
sRåprot	66	557.606	86.626	421.000	636.000
NH3-N	66	77.318	27.768	44.000	119.000
NDF	66	449.061	26.914	408.000	488.000
iNDF	66	169.787	42.156	132.000	221.000
nhNDF	66	4.215	0.482	3.701	4.676
TAF	66	71.183	27.722	31.400	111.000
Mjölksyra	66	53.030	21.486	22.000	84.000
Ättiksyra	66	15.227	7.571	7.000	25.000
Socker	66	51.227	24.771	21.000	85.000
PRF	44	2.636	1.740	0.000	4.000
BUF	66	0.835	1.291	0.000	2.800
AATp20	66	83.177	4.748	78.543	89.696
PBVp20	66	32.568	15.740	12.458	52.664
NELp20	66	6.147	0.294	5.908	6.418
OE*	66	10.733	0.476	10.200	11.200
AAT*	22	70.909	1.571	70.000	72.000
PBV*	22	34.955	14.493	17.000	55.000
Ca	66	6.982	1.407	5.400	8.700
P	66	3.336	0.507	2.700	3.900
Mg	66	2.498	0.336	2.100	2.800

*= 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	66	25.708	4.959	19.200	32.100
Na	66	1.759	0.839	0.800	2.900
Cl	66	5.771	2.598	2.100	9.500
S	66	2.685	0.532	2.100	3.300
CAB	66	403.593	106.149	254.560	529.829
Fe	45	194.422	152.533	86.000	301.000
Mn	45	71.022	16.187	53.000	93.000
Zn	45	34.178	23.268	22.000	42.000
Cu	45	7.078	1.078	6.000	8.500
Se	9	0.029	0.016	0.012	0.060

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	27	374.148	111.153	244.000	508.000
Aska	27	85.815	10.429	70.000	99.000
OS smbh	27	74.281	2.461	69.800	77.300
Råprot	27	167.407	23.930	138.000	201.000
sRåprot	27	582.593	67.527	489.000	638.000
NH3-N	27	84.444	36.303	51.000	149.000
NDF	27	437.815	42.981	388.000	496.000
iNDF	27	180.877	51.787	130.000	269.000
nhNDF	27	4.150	0.402	3.571	4.586
TAF	27	81.367	26.017	49.400	114.000
Mjölksyra	27	58.185	20.668	23.000	86.000

*= 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	27	19.556	12.789	8.000	31.000
Socker	27	47.148	24.640	15.000	83.000
PRF	19	3.158	2.949	1.000	6.000
BUF	27	1.107	1.806	0.000	5.000
AATp20	27	81.211	3.987	74.020	85.682
PBVp20	27	40.859	23.676	14.184	72.717
NELp20	27	6.139	0.243	5.762	6.365
OE*	27	10.646	0.420	10.120	11.100
AAT*	8	70.750	0.707	70.000	72.000
PBV*	8	45.875	29.638	17.000	101.000
Ca	27	7.426	2.317	5.100	11.300
P	27	3.356	0.408	2.900	3.900
Mg	27	2.593	0.358	2.100	3.100
K	27	24.944	3.617	20.000	30.700
Na	27	1.841	0.723	0.700	2.900
Cl	26	6.365	2.833	3.700	9.800
S	27	2.593	0.332	2.100	3.100
CAB	27	378.391	89.053	256.382	507.642
Fe	13	269.923	237.402	103.000	441.000
Mn	13	74.077	19.508	55.000	104.000
Zn	13	32.692	14.396	21.000	46.000
Cu	13	7.254	1.101	6.000	8.400
Se	4	0.041	0.027	0.010	0.072

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	342.333	70.493	265.000	403.000
Aska	3	92.667	6.658	87.000	100.000
OS smbh	3	75.667	1.518	74.300	77.300
Råprot	3	175.000	12.000	163.000	187.000
sRåprot	3	526.000	104.800	405.000	588.000
NH3-N	3	62.667	15.308	45.000	72.000
NDF	3	398.667	14.572	387.000	415.000
iNDF	3	182.285	29.821	147.855	200.000
nhNDF	3	4.218	0.133	4.067	4.312
TAF	3	98.700	12.999	85.100	111.000
Mjölksyra	3	80.000	11.533	68.000	91.000
Ättiksyra	3	17.667	1.528	16.000	19.000
Socker	3	28.667	4.041	24.000	31.000
PRF	2	1.000	0.000	1.000	1.000
BUF	3	0.033	0.058	0.000	0.100
AATp20	3	82.083	3.599	79.492	86.192
PBVp20	3	46.293	16.442	28.165	60.243
NELp20	3	6.256	0.032	6.224	6.287
OE*	3	10.803	0.182	10.640	11.000
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	40.000	.	40.000	40.000
Ca	3	8.933	1.234	7.900	10.300
P	3	3.800	0.361	3.400	4.100
Mg	3	2.600	0.346	2.200	2.800

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	3	26.567	3.179	24.300	30.200
Na	3	1.833	0.153	1.700	2.000
Cl	3	6.033	4.521	2.800	11.200
S	3	2.333	0.551	1.700	2.700
CAB	3	443.378	21.671	424.549	467.067
Fe	1	203.000	.	203.000	203.000
Mn	1	100.000	.	100.000	100.000
Zn	1	29.000	.	29.000	29.000
Cu	1	6.300	.	6.300	6.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	417.286	130.110	229.000	579.000
Aska	7	59.000	11.045	51.000	76.000
OS smbh	7	68.086	3.341	64.400	73.000
Råprot	7	116.571	30.718	76.000	151.000
sRåprot	7	645.286	63.958	558.000	717.000
NH3-N	7	104.429	33.014	38.000	137.000
NDF	7	454.000	61.946	358.000	541.000
iNDF	7	266.286	50.970	195.000	324.000
nhNDF	7	2.898	0.526	2.289	3.625
Stä	7	105.000	65.618	26.000	193.000
TAF	7	84.286	46.403	29.000	148.000
Mjölksyra	7	56.857	34.503	15.000	100.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	7	22.143	9.805	12.000	38.000
Socker	7	39.571	14.270	20.000	61.000
PRF	7	4.286	3.302	0.000	8.000
BUF	7	1.000	0.816	0.000	2.000
AATp20	7	67.594	2.582	63.576	71.136
PBVp20	7	5.315	28.246	-31.174	38.035
NELp20	7	5.612	0.415	5.128	6.132
OE*	7	9.927	0.527	9.380	10.640
Ca	7	4.300	2.489	1.700	9.100
P	7	2.686	0.807	1.300	3.700
Mg	7	1.643	0.391	1.100	2.300
K	7	18.929	6.755	7.500	28.200
Na	7	0.843	0.500	0.200	1.500
Cl	6	3.550	2.114	2.100	7.700
S	7	1.843	0.251	1.400	2.200
CAB	7	304.568	133.339	63.459	455.210
Fe	4	158.000	90.248	64.000	263.000
Mn	4	51.250	25.448	29.000	86.000
Zn	4	29.750	5.315	24.000	36.000
Cu	4	4.250	1.708	2.000	6.000
Se	1	0.050	.	0.050	0.050

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	278.000	.	278.000	278.000
Aska	1	48.000	.	48.000	48.000
OS smbh	1	60.100	.	60.100	60.100
Råprot	1	91.000	.	91.000	91.000
sRåprot	1	718.000	.	718.000	718.000
NH3-N	1	110.000	.	110.000	110.000
NDF	1	516.000	.	516.000	516.000
iNDF	1	313.581	.	313.581	313.581
nhNDF	1	2.114	.	2.114	2.114
Stä	1	64.000	.	64.000	64.000
TAF	1	105.000	.	105.000	105.000
Mjölksyra	1	83.000	.	83.000	83.000
Ättiksyra	1	20.000	.	20.000	20.000
Socker	1	12.000	.	12.000	12.000
AATp20	1	59.063	.	59.063	59.063
PBVp20	1	1.962	.	1.962	1.962
NELp20	1	5.047	.	5.047	5.047
Ca	1	4.500	.	4.500	4.500
P	1	3.000	.	3.000	3.000
Mg	1	1.900	.	1.900	1.900
K	1	14.900	.	14.900	14.900
Na	1	1.300	.	1.300	1.300
Cl	1	1.100	.	1.100	1.100
S	1	1.500	.	1.500	1.500

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	1	312.860	.	312.860	312.860
Fe	1	93.000	.	93.000	93.000
Mn	1	43.000	.	43.000	43.000
Zn	1	40.000	.	40.000	40.000
Cu	1	4.600	.	4.600	4.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	375.000	.	375.000	375.000
Aska	1	46.000	.	46.000	46.000
OS smbh	1	63.700	.	63.700	63.700
Råprot	1	94.000	.	94.000	94.000
sRåprot	1	489.000	.	489.000	489.000
NH3-N	1	45.000	.	45.000	45.000
NDF	1	464.000	.	464.000	464.000
iNDF	1	349.000	.	349.000	349.000
nhNDF	1	2.467	.	2.467	2.467
Stä	1	162.000	.	162.000	162.000
TAF	1	9.000	.	9.000	9.000
Mjölksyra	1	7.000	.	7.000	7.000
Ättiksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	54.000	.	54.000	54.000
PRF	1	2.000	.	2.000	2.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000

*= 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
AATp20	1	74.272	.	74.272	74.272
PBVp20	1	-20.337	.	-20.337	-20.337
NELp20	1	5.105	.	5.105	5.105
OE*	1	9.320	.	9.320	9.320
Ca	1	3.800	.	3.800	3.800
P	1	2.900	.	2.900	2.900
Mg	1	1.700	.	1.700	1.700
K	1	12.500	.	12.500	12.500
Na	1	0.700	.	0.700	0.700
Cl	1	1.500	.	1.500	1.500
S	1	1.600	.	1.600	1.600
CAB	1	207.874	.	207.874	207.874

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	363.667	38.682	323.000	400.000
Aska	3	62.000	5.000	57.000	67.000
OS smbh	3	66.433	2.122	64.000	67.900
Råprot	3	107.667	7.638	101.000	116.000
sRåprot	3	472.000	45.706	429.000	520.000
NH3-N	3	50.667	26.633	20.000	68.000
NDF	3	461.000	29.052	433.000	491.000
iNDF	3	383.392	101.530	273.000	472.772
nhNDF	3	5.769	2.893	2.491	7.963

* = 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	3	105.000	15.100	91.000	121.000
TAF	3	42.667	13.270	29.000	55.500
Mjölksyra	3	29.667	13.503	16.000	43.000
Ättiksyra	3	10.333	3.786	6.000	13.000
Socker	3	63.333	24.173	41.000	89.000
PRF	1	6.000	.	6.000	6.000
BUF	1	1.000	.	1.000	1.000
AATp20	3	74.645	1.348	73.187	75.846
PBVp20	3	-9.948	8.607	-16.242	-0.140
NELp20	3	5.405	0.103	5.290	5.488
OE*	1	9.780	.	9.780	9.780
Ca	3	5.733	1.422	4.100	6.700
P	3	2.900	0.300	2.600	3.200
Mg	3	1.900	0.000	1.900	1.900
K	3	17.900	3.175	14.300	20.300
Na	3	1.100	0.700	0.300	1.600
Cl	3	3.167	1.450	1.700	4.600
S	3	1.533	0.208	1.300	1.700
CAB	3	320.591	102.592	205.717	403.088
Fe	2	135.000	14.142	125.000	145.000
Mn	2	59.500	38.891	32.000	87.000
Zn	2	37.500	2.121	36.000	39.000
Cu	2	4.750	0.354	4.500	5.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	551.000	42.4225	501.000	632.000
Aska	7	15.000	2.7689	11.000	19.000
OS smbh	7	80.029	1.1926	78.700	82.300
Råprot	7	75.429	5.9682	68.000	85.000
sRåprot	7	362.429	46.8930	314.000	430.000
NH3-N	7	30.857	12.6679	12.000	43.000
NDF	7	230.000	25.0799	199.000	262.000
iNDF	7	233.429	20.5820	200.000	264.000
nhNDF	7	2.327	0.6751	1.463	3.365
Stä	7	526.429	31.7483	488.000	572.000
TAF	7	45.143	5.3984	36.000	51.000
Mjölksyra	7	41.000	4.4721	34.000	46.000
Ättiksyra	7	3.857	1.6762	1.000	5.000
Socker	7	0.000	0.0000	0.000	0.000
PRF	7	0.286	0.4880	0.000	1.000
BUF	7	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	7	93.393	1.4265	91.821	95.198
PBVp20	7	-71.943	3.8358	-76.075	-64.179
NELp20	7	6.999	0.1103	6.847	7.169
OE*	7	12.481	0.2024	12.230	12.850
Ca	7	0.443	0.2760	0.200	1.000
P	7	2.371	0.3773	2.000	3.100
Mg	7	0.771	0.2215	0.500	1.100
K	7	5.214	0.7151	4.200	6.100

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	7	0.257	0.0976	0.100	0.400
S	7	0.929	0.0756	0.800	1.000
CAB	7	54.108	15.0090	31.816	80.409
Fe	4	51.250	11.4127	40.000	65.000
Mn	4	6.750	0.9574	6.000	8.000
Zn	4	21.500	5.9722	16.000	30.000
Cu	4	2.000	0.0000	2.000	2.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	313.000	36.286	281.000	364.000
Aska	4	62.750	15.692	42.000	78.000
OS smbh	4	66.350	6.575	58.600	74.200
Råprot	4	103.000	28.237	65.000	129.000
sRåprot	4	552.000	128.965	418.000	718.000
NH3-N	4	87.750	46.507	31.000	138.000
NDF	4	471.500	27.635	447.000	509.000
iNDF	4	286.668	79.692	174.671	362.000
nhNDF	4	3.066	0.928	1.993	4.070
Stä	3	109.333	94.574	17.000	206.000
TAF	4	58.500	42.587	12.000	107.000
Mjölksyra	4	41.750	31.910	12.000	75.000
Ättiksyra	4	12.250	11.266	0.000	26.000
Socker	4	32.250	13.401	19.000	47.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PRF	3	4.667	4.163	0.000	8.000
BUF	3	1.333	2.309	0.000	4.000
AATp20	4	74.442	4.571	70.315	80.666
PBVp20	4	-15.791	23.296	-41.376	6.007
NELp20	4	5.416	0.525	4.826	5.977
OE*	3	9.203	0.678	8.490	9.840
Ca	4	3.175	2.133	0.400	5.400
P	4	3.025	0.386	2.600	3.400
Mg	4	1.600	0.424	1.100	2.000
K	4	19.825	9.920	10.000	33.600
Na	4	0.900	0.455	0.300	1.400
Cl	3	3.967	3.553	0.500	7.600
S	4	1.625	0.310	1.200	1.900
CAB	4	305.658	232.482	-0.678	545.794
Fe	1	109.000	.	109.000	109.000
Mn	1	30.000	.	30.000	30.000
Zn	1	23.000	.	23.000	23.000
Cu	1	3.800	.	3.800	3.800

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	398.500	190.020	243.000	643.000
Aska	4	69.250	10.436	58.000	83.000
OS smbh	4	74.725	3.512	70.500	78.500
Råprot	4	143.250	32.572	106.000	173.000
sRåprot	4	664.500	155.901	446.000	788.000
NH3-N	4	85.000	40.554	25.000	112.000
NDF	4	450.000	31.422	419.000	484.000
iNDF	4	145.250	52.677	83.000	208.000
nhNDF	4	3.806	0.255	3.473	4.076
Stä	4	45.750	58.659	6.000	133.000
TAF	4	97.000	57.602	29.000	164.000
Mjölksyra	4	73.500	48.515	21.000	134.000
Ättiksyra	4	20.000	8.524	8.000	28.000
Socker	4	104.250	101.019	42.000	255.000
PRF	4	2.750	2.500	0.000	6.000
BUF	4	0.750	0.957	0.000	2.000
AATp20	4	70.994	9.653	62.652	84.378
PBVp20	4	21.581	41.135	-17.316	57.157
NELp20	4	6.304	0.295	5.967	6.670
OE*	4	10.915	0.530	10.340	11.580
Ca	4	3.950	1.245	3.100	5.800
P	4	3.925	1.204	2.600	5.400
Mg	4	1.350	0.342	1.000	1.800
K	4	29.525	6.155	20.900	34.100

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	4	0.575	0.386	0.200	1.100
Cl	3	3.367	1.890	1.900	5.500
S	4	2.700	0.294	2.300	3.000
CAB	4	508.619	158.498	281.689	650.875
Fe	4	256.500	177.175	157.000	522.000
Mn	4	57.500	7.326	50.000	67.000
Zn	4	33.000	6.055	25.000	39.000
Cu	4	6.250	1.258	5.000	8.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	401.333	36.467	351.000	463.000
Aska	6	53.000	12.586	34.000	73.000
OS smbh	6	67.017	2.170	63.000	69.300
Råprot	6	105.667	20.906	80.000	138.000
sRåprot	6	560.167	138.935	322.000	671.000
NH3-N	6	78.333	44.599	20.000	130.000
NDF	6	418.833	54.109	353.000	499.000
iNDF	6	304.534	19.488	282.118	334.000
nhNDF	6	2.365	0.602	1.815	3.351
Stä	5	191.600	59.719	90.000	246.000
TAF	6	46.833	29.451	6.000	78.000
Mjölksyra	6	30.333	23.560	1.000	57.000
Ättiksyra	6	15.333	6.250	5.000	21.000

*= 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	6	41.333	28.745	22.000	99.000
PRF	3	1.333	2.309	0.000	4.000
BUF	3	1.000	1.732	0.000	3.000
AATp20	6	73.992	4.554	69.578	82.090
PBVp20	6	-10.712	21.247	-31.537	25.357
NELp20	6	5.502	0.254	5.006	5.711
OE*	3	9.703	0.509	9.160	10.170
Ca	5	4.700	1.589	2.800	7.100
P	5	2.820	0.286	2.400	3.200
Mg	5	1.700	0.400	1.200	2.200
K	5	14.540	4.394	8.100	19.500
Na	5	1.060	0.802	0.300	2.100
Cl	5	3.440	0.532	2.600	4.000
S	5	1.580	0.432	1.200	2.100
CAB	5	223.035	68.692	143.976	300.845
Fe	3	197.667	223.885	60.000	456.000
Mn	3	41.000	13.748	29.000	56.000
Zn	3	31.000	2.000	29.000	33.000
Cu	3	5.033	1.739	3.700	7.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	50	358.280	56.0707	279.500	433.000
Aska	50	27.120	12.0384	21.000	31.000
OS smbh	50	75.682	2.2681	72.800	78.800
Råprot	50	72.260	8.9848	62.000	80.500
sRåprot	50	504.020	62.6641	440.500	588.000
NH3-N	49	49.816	23.2403	29.000	74.000
NDF	50	366.840	43.4813	328.500	425.500
iNDF	50	214.091	26.5932	175.412	247.000
nhNDF	50	3.227	0.4388	2.653	3.769
Stä	50	323.200	45.5985	257.500	379.000
TAF	50	61.160	11.0016	48.000	78.500
Mjölksyra	50	44.400	9.7332	30.500	54.000
Ättiksyra	50	13.880	5.6844	9.000	23.000
Socker	50	6.140	7.8973	0.000	16.500
PRF	32	2.813	1.4242	2.000	5.000
BUF	33	0.091	0.5222	0.000	0.000
AATp20	50	83.374	2.5778	79.613	86.089
PBVp20	50	-58.287	9.3665	-68.448	-46.385
NELp20	50	6.474	0.2024	6.233	6.719
OE*	36	11.467	0.3400	11.050	11.900
AAT*	4	78.500	2.3805	75.000	80.000
PBV*	4	-49.000	47.4060	-75.000	22.000
Ca	49	1.667	1.1915	1.100	2.000
P	49	1.888	0.3580	1.500	2.200

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	49	1.027	0.3033	0.800	1.300
K	49	8.869	2.6733	7.100	10.000
Na	49	0.227	0.1511	0.100	0.400
Cl	18	1.406	0.3472	0.900	1.900
S	49	0.927	0.5349	0.700	1.000
CAB	49	136.612	54.3539	90.863	175.234
Fe	30	114.867	82.4959	61.500	245.500
Mn	30	24.567	9.9054	14.500	35.000
Zn	30	26.533	15.1333	17.500	32.500
Cu	30	5.287	6.7266	2.700	6.000
Se	3	0.035	0.0260	0.005	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	333.000	.	333.000	333.000
Aska	1	59.000	.	59.000	59.000
OS smbh	1	70.100	.	70.100	70.100
Råprot	1	106.000	.	106.000	106.000
sRåprot	1	599.000	.	599.000	599.000
NH3-N	1	60.000	.	60.000	60.000
NDF	1	555.000	.	555.000	555.000
iNDF	1	187.494	.	187.494	187.494
nhNDF	1	4.090	.	4.090	4.090
Stä	1	18.000	.	18.000	18.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	1	51.000	.	51.000	51.000
Mjölksyra	1	37.000	.	37.000	37.000
Ättiksyra	1	14.000	.	14.000	14.000
Socker	1	87.000	.	87.000	87.000
AATp20	1	73.517	.	73.517	73.517
PBVp20	1	-13.002	.	-13.002	-13.002
NElp20	1	5.695	.	5.695	5.695
Ca	1	3.200	.	3.200	3.200
P	1	2.800	.	2.800	2.800
Mg	1	0.900	.	0.900	0.900
K	1	22.800	.	22.800	22.800
Na	1	0.500	.	0.500	0.500
Cl	1	0.500	.	0.500	0.500
S	1	1.400	.	1.400	1.400
CAB	1	503.275	.	503.275	503.275
Fe	1	194.000	.	194.000	194.000
Mn	1	42.000	.	42.000	42.000
Zn	1	24.000	.	24.000	24.000
Cu	1	4.400	.	4.400	4.400

*= 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	1	875.000	.	875.000	875.000
Aska	1	51.000	.	51.000	51.000
OS smbh	1	59.600	.	59.600	59.600
Råprot	1	44.000	.	44.000	44.000
NDF	1	583.000	.	583.000	583.000
iNDF	1	281.528	.	281.528	281.528
nhNDF	1	2.589	.	2.589	2.589
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socker	1	147.000	.	147.000	147.000
AATp20	1	73.513	.	73.513	73.513
PBVp20	1	-61.363	.	-61.363	-61.363
NELp20	1	4.372	.	4.372	4.372
OE*	1	8.600	.	8.600	8.600
AAT*	1	62.000	.	62.000	62.000
PBV*	1	-61.000	.	-61.000	-61.000
Ca	1	1.500	.	1.500	1.500
P	1	1.400	.	1.400	1.400
Mg	1	0.800	.	0.800	0.800
K	1	15.300	.	15.300	15.300
Na	1	0.200	.	0.200	0.200
S	1	0.900	.	0.900	0.900
CAB	1	202.905	.	202.905	202.905
Fe	1	38.000	.	38.000	38.000
Mn	1	89.000	.	89.000	89.000

* = 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	1	17.000	.	17.000	17.000
Cu	1	2.500	.	2.500	2.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	10	831.200	87.938	679.500	893.000
Aska	10	53.400	9.913	43.000	69.500
OS smbh	10	62.960	4.438	57.850	70.050
Råprot	10	80.300	29.098	45.500	121.500
sRåprot	4	465.500	85.192	380.000	583.000
NDF	10	576.800	21.431	555.000	611.500
iNDF	10	268.350	50.285	184.708	320.230
nhNDF	10	3.304	0.696	2.441	4.229
TAF	10	2.100	5.953	0.000	10.000
Mjölksyra	4	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	4	3.500	7.000	0.000	14.000
Socker	10	129.900	36.701	82.500	175.000
PRF	4	1.750	2.217	0.000	5.000
BUF	4	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	10	81.396	6.843	72.519	90.467
PBVp20	10	-40.471	17.393	-60.053	-15.412
NELp20	10	4.836	0.451	4.296	5.485
OE*	10	9.118	0.665	8.350	10.150
AAT*	6	65.333	5.610	60.000	73.000

*= 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
PBV*	6	-36.333	26.696	-61.000	14.000
Ca	10	2.360	0.846	1.200	3.250
P	10	2.040	0.724	1.450	3.050
Mg	10	1.180	0.316	0.850	1.600
K	10	16.300	7.875	7.400	26.900
Na	10	0.570	0.481	0.100	1.300
Cl	2	1.350	1.202	0.500	2.200
S	10	1.250	0.334	0.800	1.650
CAB	10	243.256	190.063	14.310	499.669
Fe	6	68.000	29.421	34.000	109.000
Mn	6	87.667	54.419	41.000	183.000
Zn	6	25.500	9.050	15.000	39.000
Cu	6	3.750	1.711	2.300	6.900
Se	1	0.018	.	0.018	0.018

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	871.000	25.4558	853.000	889.000
Aska	2	84.000	1.4142	83.000	85.000
OS smbh	2	72.400	1.5556	71.300	73.500
Råprot	2	183.500	81.3173	126.000	241.000
NDF	2	501.500	10.6066	494.000	509.000
iNDF	2	174.104	20.6049	159.534	188.674
nhNDF	2	4.275	0.4385	3.965	4.585

*= 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
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	2	74.000	59.3970	32.000	116.000
AATp20	2	97.962	6.7217	93.209	102.715
PBVp20	2	28.337	65.3390	-17.865	74.539
NELp20	2	5.851	0.1558	5.741	5.962
OE*	2	10.400	0.2828	10.200	10.600
AAT*	2	72.500	2.1213	71.000	74.000
PBV*	2	57.500	82.7315	-1.000	116.000
Ca	2	4.750	0.2121	4.600	4.900
P	2	3.150	0.3536	2.900	3.400
Mg	2	1.800	0.1414	1.700	1.900
K	2	28.000	3.3941	25.600	30.400
Na	2	0.550	0.4950	0.200	0.900
S	2	2.600	1.1314	1.800	3.400
CAB	2	436.681	5.4254	432.844	440.517
Fe	2	117.500	38.8909	90.000	145.000
Mn	2	58.500	30.4056	37.000	80.000
Zn	2	29.000	11.3137	21.000	37.000
Cu	2	7.000	2.2627	5.400	8.600

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

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

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	622.000	150.000	472.000	772.000
Aska	3	93.667	8.021	86.000	102.000
OS smbh	3	71.333	0.764	70.500	72.000
Råprot	3	183.667	40.772	150.000	229.000
sRåprot	3	290.667	111.541	170.000	390.000
NDF	3	385.333	27.592	354.000	406.000
iNDF	3	331.667	1.528	330.000	333.000
nhNDF	3	4.395	0.413	3.925	4.701
TAF	3	5.000	3.606	2.000	9.000
Mjölksyra	3	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	3	5.000	3.606	2.000	9.000
Socket	3	111.000	18.520	92.000	129.000
PRF	3	0.000	0.000	0.000	0.000
BUF	3	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	3	89.325	5.360	85.624	95.472
PBVp20	3	48.139	30.737	21.697	81.863
NELp20	3	5.575	0.122	5.497	5.715
OE*	3	10.087	0.121	9.960	10.200

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ca	3	11.667	0.551	11.300	12.300
P	3	3.300	0.173	3.100	3.400
Mg	3	3.067	0.603	2.500	3.700
K	3	25.800	2.095	24.000	28.100
Na	3	0.700	0.100	0.600	0.800
Cl	2	2.050	0.071	2.000	2.100
S	3	2.467	0.473	2.100	3.000
CAB	3	454.425	90.897	360.416	541.852

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	476.000	94.7523	409.000	543.000
Aska	2	84.500	4.9497	81.000	88.000
OS smbh	2	71.900	1.4142	70.900	72.900
Råprot	2	162.500	21.9203	147.000	178.000
sRåprot	2	614.000	5.6569	610.000	618.000
NH3-N	2	60.500	9.1924	54.000	67.000
NDF	2	383.000	1.4142	382.000	384.000
iNDF	2	312.500	60.1041	270.000	355.000
nhNDF	2	4.066	0.2219	3.909	4.223
TAF	2	77.500	30.4056	56.000	99.000
Mjölksyra	2	48.000	36.7696	22.000	74.000
Ättiksyra	2	22.500	0.7071	22.000	23.000
Socker	2	46.500	17.6777	34.000	59.000

*= 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
PRF	2	5.000	4.2426	2.000	8.000
BUF	2	2.000	2.8284	0.000	4.000
AATp20	2	75.720	0.9157	75.073	76.368
PBVp20	2	49.478	22.3532	33.672	65.284
NELp20	2	5.892	0.2707	5.701	6.083
OE*	2	10.275	0.1768	10.150	10.400
Ca	2	11.050	2.4749	9.300	12.800
P	2	3.250	0.3536	3.000	3.500
Mg	2	2.400	0.2828	2.200	2.600
K	2	26.150	4.8790	22.700	29.600
Na	2	0.950	0.9192	0.300	1.600
Cl	2	4.450	1.3435	3.500	5.400
S	2	2.750	0.3536	2.500	3.000
CAB	2	412.875	24.8744	395.286	430.464
Fe	1	220.000	.	220.000	220.000
Mn	1	22.000	.	22.000	22.000
Zn	1	31.000	.	31.000	31.000
Cu	1	5.000	.	5.000	5.000
Se	1	0.030	.	0.030	0.030

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Straw, untreated (barley, wheat, oat) (468) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	713.000	243.245	541.000	885.000
Aska	2	49.000	1.414	48.000	50.000
OS smbh	2	57.050	4.455	53.900	60.200
Råprot	2	89.500	44.548	58.000	121.000
sRåprot	2	492.000	76.368	438.000	546.000
NDF	2	595.500	126.572	506.000	685.000
iNDF	2	377.000	39.598	349.000	405.000
nhNDF	2	3.078	0.345	2.835	3.322
TAF	2	5.500	6.364	1.000	10.000
Mjölksyra	2	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	2	2.500	3.536	0.000	5.000
Socker	2	24.500	6.364	20.000	29.000
PRF	2	1.000	1.414	0.000	2.000
BUF	2	2.000	1.414	1.000	3.000
AATp20	2	73.121	3.254	70.820	75.422
PBVp20	2	-35.183	28.316	-55.205	-15.160
NELp20	2	4.239	0.314	4.017	4.462
OE*	2	8.165	0.742	7.640	8.690
Ca	2	2.650	3.465	0.200	5.100
P	2	2.050	0.354	1.800	2.300
Mg	2	1.000	0.990	0.300	1.700
K	2	12.300	0.141	12.200	12.400
Na	2	1.600	0.141	1.500	1.700
Cl	2	0.650	0.071	0.600	0.700

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Straw, untreated (barley, wheat, oat) (468) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
S	2	1.650	0.636	1.200	2.100
CAB	2	262.708	35.251	237.782	287.635
Fe	1	200.000	.	200.000	200.000
Mn	1	44.000	.	44.000	44.000
Zn	1	156.000	.	156.000	156.000
Cu	1	6.000	.	6.000	6.000
Se	1	0.030	.	0.030	0.030

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	357.000	124.311	197.000	547.000
Aska	6	65.167	6.210	58.000	76.000
OS smbh	6	70.283	3.293	67.100	74.700
Råprot	6	138.333	15.280	119.000	155.000
sRåprot	6	504.167	96.665	397.000	631.000
NH3-N	6	83.500	56.592	11.000	175.000
NDF	6	405.500	85.055	305.000	508.000
iNDF	6	271.333	66.350	210.000	385.000
nhNDF	6	2.932	0.592	2.100	3.403
Stä	6	118.333	81.092	42.000	225.000
TAF	6	55.500	36.082	22.000	109.000
Mjölksyra	6	28.667	21.988	2.000	57.000
Ättiksyra	6	20.667	13.095	3.000	41.000
Socker	6	46.333	35.314	20.000	117.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PRF	6	4.833	4.119	0.000	10.000
BUF	6	1.333	2.160	0.000	5.000
AATp20	6	81.933	7.068	73.933	90.911
PBVp20	6	16.569	15.433	-1.402	36.466
NELp20	6	5.892	0.395	5.375	6.380
OE*	6	10.228	0.576	9.680	11.050
Ca	6	7.750	2.338	5.100	11.600
P	6	4.017	1.273	2.800	6.000
Mg	6	3.850	1.725	2.000	6.400
K	6	17.433	6.028	11.700	27.600
Na	6	2.550	1.714	1.000	5.000
Cl	6	4.617	2.170	2.900	8.800
S	6	2.650	0.226	2.300	3.000
CAB	6	261.063	92.141	120.995	386.069
Fe	4	279.750	85.516	183.000	377.000
Mn	4	116.750	13.937	98.000	131.000
Zn	4	95.750	43.107	45.000	134.000
Cu	4	19.250	9.069	8.000	28.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet