

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	30	824	24	86.0	120		7.1	207	162	3.15	615	0.000			29
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1	835	24	75.0	110			310	392	2.00	521	0.000			
Vete, kärna (005)	1	9	821	18	79.2	138	313	5.7	123	171	3.50	667	0.000			22
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	2	849	23	80.5	107			248	304	2.50	614	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	2	821	22	87.0	135		6.0	229	173	3.30	597	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1	807	31	81.6	141		5.0		324	2.50	453	0.000			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	2	273	34	73.5	74	395		429	182	3.33	215	34.500	0.0	10.0	62
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	2	618	58	66.9	99			579	212	3.68		61.000			89
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	13	393	65	69.8	119	599	72.6	531	179	3.62		58.715	41.1	14.9	64
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	8	419	77	71.5	139	467	57.0	470	192	3.61		58.088	44.3	12.1	44
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	5	420	108	72.8	143	475	51.6	431	183	3.69		55.320	43.6	10.6	48
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	2	292	72	68.1	158			531	213	3.60		84.000			32
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	30	417	68	72.6	136	405		523	168	4.41		79.633	0.0	18.0	87
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	22	506	81	71.9	138	435		484	186	3.99		80.227	0.0	0.0	87
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	17	377	92	73.0	146			443	185	3.90		84.000			83
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	7	419	62	70.3	129	559	74.4	511	195	3.98		55.229	42.6	10.1	53
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	177	405	64	72.6	130	575	73.3	500	176	4.19		63.142	47.9	12.5	60
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	128	411	76	72.4	133	491	70.1	460	191	3.84		61.328	47.5	11.3	59
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	86	358	84	73.9	147	527	84.4	430	183	3.93		76.072	59.0	13.8	47
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	7	326	89	75.7	150	536	76.1	407	167	4.12		88.586	73.1	13.1	54
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	1	456	97	69.0	88		56.0	642	162	4.93	12	75.000			
Helsäd & baljv, flera >51% baljv (178)	1	1	456	88	66.4	137	519	54.0	474	402	6.80	18	117.000			83
Korn, helsädesensilage (250)	1	7	475	61	65.3	112	529	69.9	476	282	2.63	112	49.357	32.4	13.7	49
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	4	399	57	66.1	116	626	96.3	464	273	2.57	97	68.500	50.5	16.0	37
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	1	290	59	62.0	130	461	25.0	431	347	1.69	78	122.900	111	10.0	16

*= 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	4	380	65	64.3	104	639	104	488	458	7.84	41	61.750	44.3	17.0	64
Åkerböna, helsädesensilage (288)	1	1	413	64	67.4	151	519	57.0	392	491	5.40	112	83.200	72.0	10.0	23
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	2	411	65	64.8	119	685	91.0	492	270	2.67	45	54.500	43.5	11.0	40
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	11	386	78	65.6	129	595	104	448	294	2.59	84	67.091	49.9	16.5	31
Vete, helsäd ensilage (299)	1	2	481	71	64.7	110	571	74.0	477	308	2.91	98	47.250	35.5	10.5	49
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	14	352	57	68.4	112	656	91.1	423	274	2.57	116	94.643	74.6	18.0	31
Majs, helsädesensilage (305)	1	15	304	31	76.0	77	523	42.5	396	192	3.70	246	65.067	46.7	15.4	19
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	4	869	54	62.1	77			553	270	2.75		0.000			131
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	14	887	48	65.2	65	437		550	242	3.14		4.571	0.0	18.3	164
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	1	515	100	75.2	161			432	211	5.63		72.000			105
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	4	317	79	75.5	140	567	99.8	448	223	6.27		73.975	59.0	12.8	46
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	1	345	85	74.5	154	475	49.0	398	267	5.37		68.400	54.0	11.0	53
Straw, untreated (barley, wheat, oat) (468)	1	1	889	77	61.9	90	519		541	322	3.35		0.000	0.0	0.0	23
Ensilage, sudangräs (567)	1	1	327	72	66.0	128	584	94.0	520	240	3.14		71.300	60.0	10.0	42
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	3	392	72	71.2	138	572	65.3	427	218	3.12	95	44.667	34.0	8.0	60

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	30				94.9	-22	7.31	13.3	93.2	-29
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1				84.4	-10	6.60	11.7	69.0	-4.0
Vete, kärna (005)	1	9				117	-33	8.00	14.1	95.0	4.5
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	2				89.6	-24	7.03	13.6	90.0	-49
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	2				105	-19	7.48			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1				101	-5.6	7.10			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	2	2.00000	0.00000		86.4	-61	5.98	10.5		
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	2				77.0	-18	5.36	9.8	69.5	-21

*= 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)	1	13	2.28571	1.02308		77.5	0.1	5.71	10.2	68.8	-6.8
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	8	0.75000	0.83750		81.4	11.5	5.81	10.3	69.3	10.5
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	5	0.33333	0.52000		80.7	16.4	5.74	10.2	67.5	24.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	2				78.5	37.1	5.67	9.8	69.5	37.5
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	30	0.50000	0.00000		82.4	9.7	5.97	10.6	74.0	9.6
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	22	1.00000	0.00000		80.2	14.9	5.80	10.3	72.5	13.4
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	17				80.0	22.9	5.85	10.4	72.8	20.9
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	7		1.51429		80.3	6.5	5.78	10.3	69.6	9.4
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	177	5.00000	1.30621		81.5	5.3	5.96	10.6	70.5	7.7
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	128	4.26667	1.07031		81.9	7.3	5.84	10.5	70.1	11.9
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	86	3.54545	1.83765		81.4	21.8	6.00	10.6	70.5	25.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	7		1.30000		81.5	23.4	6.15	10.8	71.0	27.0
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	1				72.0	-25	5.58			
Helsäd & baljv, flera >51% baljv (178)	1	1				69.3	29.2	5.45			
Korn, helsädesensilage (250)	1	7	6.50000	0.50000		69.9	-2.7	5.25	10.0	63.0	-16
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	4				69.6	6.5	5.43			
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	1				63.5	28.3	5.17			
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	4				68.5	-2.8	5.16	9.1	59.0	-7.0
Åkerböna, helsädesensilage (288)	1	1				73.3	38.4	5.54			
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	2				69.9	5.8	5.26			
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	11	2.00000	0.33333		66.6	22.1	5.30	9.7	58.0	19.0
Vete, helsäd ensilage (299)	1	2	0.00000	0.00000		68.8	-3.3	5.21	9.3		
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	14	6.75000	0.25000		68.9	3.3	5.65	10.2		
Majs, helsädesensilage (305)	1	15	3.00000	0.00000		83.1	-54	6.41	11.4	79.0	-77
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	4				78.8	-39	4.69	9.0	64.8	-34

*= 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)	1	14	1.00000	2.00000		81.2	-54	4.94	9.6	68.2	-51
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	1				82.4	36.6	6.07	10.6	74.0	33.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	4		1.22500		81.2	18.1	6.20	11.0	71.3	16.5
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	1		2.40000		81.9	31.0	6.06	10.7	71.0	32.0
Straw, untreated (barley, wheat, oat) (468)	1	1	0.00000	0.00000		75.8	-40	4.49	8.7		
Ensilage, sudangräs (567)	1	1		0.30000		74.5	15.4	5.32	9.4	67.0	13.0
Grunnblanding Middels ford.grovfôr (326)	1	3	2.66667	0.00000		81.5	16.4	5.97	10.3		

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Korn, kärna (001)	1	8	0.4	3.6	1.3	5.6	0.1		1.3	34	8	72.0	16.3	31.8	5.2	0.0
Vete, kärna (005)	1	4	0.4	3.5	1.3	5.2	0.1		1.5	19	4	53.3	47.3	36.5	5.6	0.0
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	2	0.6	3.5	1.3	5.1	0.1		1.3	30	2	87.5	39.5	30.5	5.0	
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	2	2.1	2.0	1.3	10.1	0.1	2.2	0.9	162	1	80.0	42.0	33.0	5.7	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	2	3.5	1.8	1.4	22.6	0.1		1.5	346	2	86.5	54.0	28.5	5.3	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	12	3.9	2.5	1.4	23.1	0.4	3.7	1.9	381	11	172.9	58.2	29.1	6.2	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	8	7.5	3.1	2.1	22.4	0.4	4.3	2.2	330	8	186.4	113.1	28.0	7.9	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	5	7.2	3.1	2.2	24.8	0.6	5.3	2.2	372	3	989.0	113.3	29.3	7.4	0.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	2	5.7	3.0	3.2	15.7	0.4		2.8	115	2	108.0	202.0	42.5	7.9	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	29	4.7	2.3	1.8	20.5	0.3	3.5	1.8	292	27	123.7	64.2	29.3	6.0	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	19	6.4	2.5	2.4	19.4	0.4	4.1	2.2	246	19	134.9	103.9	27.3	7.0	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	15	8.3	2.9	2.9	21.7	0.8		2.3	311	15	159.9	86.7	26.1	7.6	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	5	5.2	2.0	2.0	14.8	0.5	1.8	1.8	251	5	178.6	85.2	30.6	7.1	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	169	5.0	2.2	1.7	20.5	0.4	3.0	1.7	345	168	187.1	66.7	27.2	6.3	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	118	7.1	2.6	2.4	21.1	0.6	3.7	2.1	331	116	198.6	89.1	27.8	7.3	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	81	8.3	2.9	2.8	23.3	0.8	4.3	2.4	353	81	235.8	98.6	27.7	8.1	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)	4	7	7.3	3.1	2.4	23.7	0.9	4.4	2.6	358	7	311.1	117.9	28.3	7.4	
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	1	4.6	1.7	1.6	16.5	0.4		1.3	209	1	199.0	87.0	28.0	4.6	
Helsäd & baljv, flera >51% baljv (178)	1	1	6.2	3.0	2.4	20.7	0.4	3.1	1.7	353	1	461.0	91.0	36.0	6.1	
Korn, helsädesensilage (250)	1	7	4.3	2.4	1.7	16.4	0.5	3.3	1.7	241	7	242.7	75.6	28.6	6.2	
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	3	4.7	2.0	1.9	10.5	1.4	3.5	1.6	121	3	146.3	131.7	29.3	6.7	
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	1	6.6	2.7	2.4	20.0	0.6	0.7	1.6	418	1	116.0	122.0	52.0	8.9	
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	4	5.0	2.4	1.7	17.1	1.3	2.5	1.4	334	4	313.5	98.8	26.8	5.3	0.0
Åkerböna, helsädesensilage (288)	1	1	7.6	2.8	2.1	17.2	0.9	1.9	1.4	338	1	154.0	56.0	40.0	9.2	
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	1	2.3	2.8	1.5	19.3	0.4	5.1	2.1	225	1	131.0	131.0	35.0	5.1	
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	9	6.4	2.9	2.1	19.7	0.5	5.0	2.0	252	8	303.3	80.8	39.9	7.1	0.0
Vete, helsäd ensilage (299)	1	2	3.7	2.6	1.7	18.9	0.5	3.2	1.8	302	1	224.0	87.0	38.0	7.2	
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	14	5.5	2.4	1.8	15.5	0.5	2.0	1.5	264	14	164.4	53.7	32.6	5.7	
Majs, helsädesensilage (305)	1	15	1.8	1.9	1.2	9.5	0.2	1.9	0.9	148	14	237.1	28.7	27.8	4.9	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	4	3.8	1.6	1.4	13.6	0.2		1.2	140	4	126.0	79.3	18.0	4.3	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	10	2.9	1.7	1.2	13.3	0.2		1.0	137	9	68.0	61.1	20.3	3.7	
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	1	10.7	3.7	3.4	25.5	0.8		2.0	432	1	136.0	55.0	26.0	9.4	0.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	4	6.8	2.5	2.3	24.3	0.4	5.1	1.5	402	4	200.5	64.0	40.5	7.3	0.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	1	9.6	2.8	2.7	22.7	1.2	6.4	1.9	334	1	203.0	59.0	25.0	8.3	0.0
Straw, untreated (barley, wheat, oat) (468)	1	1	4.5	1.5	1.6	14.0	0.6	0.4	1.6	273	1	406.0	38.0	31.0	6.0	0.1
Ensilage, sudangräs (567)	1	1	8.3	2.2	2.9	18.2	0.7	4.0	1.8	271	1	149.0	82.0	36.0	7.9	
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	3	6.1	2.9	2.2	19.1	1.3	3.2	2.0	326	3	676.3	58.7	48.0	13.3	0.4

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	30	824.200	47.1142	783.000	861.500
Aska	30	24.300	2.5763	21.650	26.800
OS smbh	30	86.000	0.0000	86.000	86.000
Råprot	30	119.757	11.1080	106.200	133.500
NH3-N	7	7.143	1.9518	5.000	11.000
NDF	5	207.400	19.8318	187.000	235.000
iNDF	30	162.000	0.0000	162.000	162.000
nhNDF	30	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	30	615.463	39.7700	566.500	661.850
TAF	30	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	2	28.500	0.7071	28.000	29.000
AATp20	30	94.923	0.7215	94.200	95.903
PBVp20	30	-22.479	10.4511	-34.742	-7.859
NELp20	30	7.307	0.1341	7.119	7.444
OE*	5	13.300	0.0707	13.200	13.400
AAT*	5	93.200	0.4472	93.000	94.000
PBV*	5	-29.200	12.7358	-47.000	-14.000
Ca	8	0.425	0.0707	0.300	0.500
P	8	3.625	0.5312	2.900	4.200
Mg	8	1.263	0.1598	1.000	1.400
K	8	5.638	0.6886	4.500	6.500
Na	8	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	8	1.288	0.1356	1.100	1.500
CAB	8	34.258	16.3118	4.385	55.535

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	8	72.000	32.0936	51.000	147.000
Mn	8	16.250	2.3755	13.000	20.000
Zn	8	31.750	5.8002	25.000	39.000
Cu	8	5.213	0.8626	4.200	6.400
Se	1	0.005	.	0.005	0.005

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	835.000	.	835.000	835.000
Aska	1	24.000	.	24.000	24.000
OS smbh	1	75.000	.	75.000	75.000
Råprot	1	110.200	.	110.200	110.200
NDF	1	310.000	.	310.000	310.000
iNDF	1	392.000	.	392.000	392.000
nhNDF	1	2.000	.	2.000	2.000
Stä	1	521.000	.	521.000	521.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	84.411	.	84.411	84.411
PBVp20	1	-10.430	.	-10.430	-10.430
NELp20	1	6.599	.	6.599	6.599
OE*	1	11.700	.	11.700	11.700
AAT*	1	69.000	.	69.000	69.000
PBV*	1	-4.000	.	-4.000	-4.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	820.778	46.9409	769.000	881.000
Aska	10	18.010	2.2864	14.200	20.700
OS smbh	10	79.200	27.8280	44.000	88.000
Råprot	10	137.770	17.9480	115.750	163.500
sRåprot	1	313.000	.	313.000	313.000
NH3-N	3	5.667	0.5774	5.000	6.000
NDF	4	123.400	19.5271	100.000	140.000
iNDF	10	170.800	51.2289	106.000	187.000
nhNDF	10	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	9	667.067	90.4992	591.000	808.200
TAF	10	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	3	21.667	18.8237	0.000	34.000
AATp20	10	116.518	1.8048	113.922	118.576
PBVp20	10	-32.830	16.3020	-52.474	-9.524
NELp20	10	8.002	0.1476	7.852	8.231
OE*	3	14.100	0.0000	14.100	14.100
AAT*	2	95.000	0.0000	95.000	95.000
PBV*	2	4.500	3.5355	2.000	7.000
Ca	4	0.400	0.0816	0.300	0.500
P	4	3.525	0.3775	3.000	3.800
Mg	4	1.325	0.0957	1.200	1.400
K	4	5.150	0.3416	4.700	5.500
Na	3	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	4	1.475	0.1893	1.200	1.600

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	4	18.522	7.8592	9.430	25.911
Fe	4	53.250	12.9711	39.000	70.000
Mn	4	47.250	24.0745	20.000	68.000
Zn	4	36.500	8.3467	25.000	44.000
Cu	4	5.625	0.7890	4.700	6.500
Se	1	0.006	.	0.006	0.006

Fodermedel=Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	848.500	44.5477	817.000	880.000
Aska	2	22.950	1.3435	22.000	23.900
OS smbh	2	80.500	0.0000	80.500	80.500
Råprot	2	107.450	13.5057	97.900	117.000
NDF	2	247.500	40.3051	219.000	276.000
iNDF	2	304.000	0.0000	304.000	304.000
nhNDF	2	2.500	0.0000	2.500	2.500
Stä	2	614.150	3.8891	611.400	616.900
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	89.603	3.4164	87.187	92.018
PBVp20	2	-23.640	7.5226	-28.959	-18.320
NELp20	2	7.031	0.1191	6.947	7.115
OE*	1	13.600	.	13.600	13.600
AAT*	1	90.000	.	90.000	90.000
PBV*	1	-49.000	.	-49.000	-49.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ca	2	0.550	0.0707	0.500	0.600
P	2	3.450	0.7778	2.900	4.000
Mg	2	1.250	0.2121	1.100	1.400
K	2	5.050	0.6364	4.600	5.500
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	1.250	0.2121	1.100	1.400
CAB	2	30.027	3.0179	27.893	32.161
Fe	2	87.500	12.0208	79.000	96.000
Mn	2	39.500	2.1213	38.000	41.000
Zn	2	30.500	12.0208	22.000	39.000
Cu	2	4.950	2.4749	3.200	6.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	821.000	82.0244	763.000	879.000
Aska	2	22.250	2.4749	20.500	24.000
OS smbh	2	87.000	0.0000	87.000	87.000
Råprot	2	134.950	7.0004	130.000	139.900
NH3-N	1	6.000	.	6.000	6.000
NDF	1	229.000	.	229.000	229.000
iNDF	2	173.000	0.0000	173.000	173.000
nhNDF	2	3.300	0.0000	3.300	3.300
Stä	2	597.150	46.8812	564.000	630.300
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000

*= 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
AATp20	2	104.580	3.0713	102.408	106.752
PBVp20	2	-19.278	1.8868	-20.612	-17.943
NELp20	2	7.479	0.4377	7.169	7.788

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	807.000	.	807.000	807.000
Aska	1	31.000	.	31.000	31.000
OS smbh	1	81.600	.	81.600	81.600
Råprot	1	141.000	.	141.000	141.000
NH3-N	1	5.000	.	5.000	5.000
iNDF	1	324.000	.	324.000	324.000
nhNDF	1	2.500	.	2.500	2.500
Stä	1	453.000	.	453.000	453.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	101.233	.	101.233	101.233
PBVp20	1	-5.621	.	-5.621	-5.621
NELp20	1	7.098	.	7.098	7.098

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	272.500	7.7782	267.000	278.000
Aska	2	34.000	12.7279	25.000	43.000
OS smbh	2	73.500	6.2225	69.100	77.900
Råprot	2	74.000	9.8995	67.000	81.000
sRåprot	2	395.000	66.4680	348.000	442.000
NDF	2	429.000	50.9117	393.000	465.000
iNDF	2	181.555	30.3282	160.109	203.000
nhNDF	2	3.328	1.2158	2.468	4.188
Stä	2	215.000	28.2843	195.000	235.000
TAF	2	34.500	31.8198	12.000	57.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	10.000	.	10.000	10.000
Socket	2	61.500	81.3173	4.000	119.000
PRF	1	2.000	.	2.000	2.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	2	86.414	4.2412	83.415	89.413
PBVp20	2	-61.421	0.7336	-61.939	-60.902
NELp20	2	5.976	0.4757	5.639	6.312
OE*	1	10.460	.	10.460	10.460
Ca	2	2.100	0.7071	1.600	2.600
P	2	1.950	0.0707	1.900	2.000
Mg	2	1.250	0.3536	1.000	1.500
K	2	10.050	1.3435	9.100	11.000
Na	1	0.100	.	0.100	0.100

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cl	1	2.200	.	2.200	2.200
S	2	0.850	0.2121	0.700	1.000
CAB	2	161.900	0.9811	161.206	162.593
Fe	1	80.000	.	80.000	80.000
Mn	1	42.000	.	42.000	42.000
Zn	1	33.000	.	33.000	33.000
Cu	1	5.700	.	5.700	5.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	618.000	346.482	373.000	863.000
Aska	2	57.500	21.920	42.000	73.000
OS smbh	2	66.850	0.212	66.700	67.000
Råprot	2	98.500	50.205	63.000	134.000
NDF	2	579.000	24.042	562.000	596.000
iNDF	2	211.832	12.764	202.807	220.858
nhNDF	2	3.679	0.325	3.449	3.909
TAF	2	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	2	89.000	73.539	37.000	141.000
AATp20	2	76.984	1.892	75.646	78.321
PBVp20	2	-18.115	43.138	-48.618	12.388
NELp20	2	5.357	0.177	5.231	5.482
OE*	2	9.750	0.212	9.600	9.900
AAT*	2	69.500	2.121	68.000	71.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	2	-20.500	51.619	-57.000	16.000
Ca	2	3.450	0.636	3.000	3.900
P	2	1.750	0.778	1.200	2.300
Mg	2	1.400	0.849	0.800	2.000
K	2	22.550	7.990	16.900	28.200
Na	2	0.100	0.000	0.100	0.100
S	2	1.500	0.424	1.200	1.800
CAB	2	346.479	177.839	220.728	472.230
Fe	2	86.500	36.062	61.000	112.000
Mn	2	54.000	14.142	44.000	64.000
Zn	2	28.500	13.435	19.000	38.000
Cu	2	5.300	1.414	4.300	6.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	13	393.231	144.035	286.000	688.000
Aska	13	64.615	9.657	53.000	75.000
OS smbh	13	69.831	2.653	66.300	73.100
Råprot	13	119.231	23.959	99.000	143.000
sRåprot	13	598.692	69.443	496.000	661.000
NH3-N	13	72.615	33.400	36.000	127.000
NDF	13	531.077	32.928	488.000	571.000
iNDF	13	178.836	31.598	142.000	212.887
nhNDF	13	3.624	0.305	3.246	4.064

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	13	58.715	23.990	22.500	90.000
Mjölksyra	13	41.077	19.767	17.000	67.000
Ättiksyra	13	14.923	5.823	7.000	19.000
Socket	13	64.385	37.642	11.000	125.000
PRF	7	2.286	1.496	0.000	4.000
BUF	13	1.023	1.446	0.000	3.900
AATp20	13	77.457	2.264	74.797	79.707
PBVp20	13	0.075	21.780	-23.815	21.669
NELp20	13	5.706	0.303	5.369	5.959
OE*	13	10.154	0.381	9.500	10.600
AAT*	6	68.833	1.602	67.000	71.000
PBV*	6	-6.833	26.933	-52.000	24.000
Ca	12	3.892	0.941	2.900	5.200
P	12	2.533	0.552	1.800	3.100
Mg	12	1.408	0.332	1.100	1.900
K	12	23.050	4.268	19.200	29.800
Na	12	0.400	0.367	0.100	0.900
Cl	13	3.662	2.712	1.100	8.700
S	12	1.858	0.257	1.600	2.200
CAB	12	381.135	69.675	325.982	451.863
Fe	11	172.909	75.729	79.000	260.000
Mn	11	58.182	13.949	47.000	81.000
Zn	11	29.091	3.590	25.000	33.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	11	6.173	1.044	5.000	7.100
Se	2	0.035	0.021	0.020	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	419.125	164.189	228.000	748.000
Aska	8	77.375	11.538	58.000	91.000
OS smbh	8	71.475	2.385	66.500	74.000
Råprot	8	138.750	14.782	124.000	172.000
sRåprot	8	466.750	93.486	273.000	569.000
NH3-N	8	57.000	33.419	13.000	117.000
NDF	8	470.375	48.574	374.000	541.000
iNDF	8	191.733	31.360	156.000	245.865
nhNDF	8	3.605	0.441	2.946	4.200
TAF	8	58.088	24.005	11.500	91.000
Mjölksyra	8	44.250	19.492	8.000	73.000
Ättiksyra	8	12.125	5.384	2.000	18.000
Socket	8	43.750	29.305	19.000	104.000
PRF	4	0.750	0.500	0.000	1.000
BUF	8	0.838	1.345	0.000	4.000
AATp20	8	81.392	2.502	78.841	85.860
PBVp20	8	11.519	14.457	-0.910	44.065
NELp20	8	5.809	0.282	5.218	6.195
OE*	8	10.290	0.313	9.600	10.600

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	4	69.250	0.957	68.000	70.000
PBV*	4	10.500	5.802	3.000	17.000
Ca	8	7.538	2.671	4.900	12.800
P	8	3.125	0.908	1.900	4.100
Mg	8	2.088	0.196	1.700	2.300
K	8	22.425	5.401	14.400	28.500
Na	8	0.363	0.292	0.100	0.900
Cl	8	4.275	1.981	1.200	7.000
S	8	2.225	0.443	1.500	2.900
CAB	8	329.805	89.988	244.785	464.885
Fe	8	186.375	117.551	88.000	395.000
Mn	8	113.125	46.554	60.000	184.000
Zn	8	28.000	4.567	23.000	35.000
Cu	8	7.913	1.516	6.100	11.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	419.800	170.311	243.000	668.00
Aska	5	108.000	42.544	86.000	184.00
OS smbh	5	72.800	1.985	70.600	75.90
Råprot	5	143.200	16.407	126.000	164.00
sRåprot	5	475.200	69.812	383.000	546.00
NH3-N	5	51.600	39.910	1.000	109.00
NDF	5	431.000	44.221	355.000	470.00

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	5	182.580	46.510	106.000	231.00
nhNDF	5	3.694	0.225	3.410	3.89
TAF	5	55.320	35.595	22.000	111.10
Mjölksyra	5	43.600	28.632	19.000	89.00
Ättiksyra	5	10.600	6.950	3.000	21.00
Socker	5	48.200	31.901	12.000	91.00
PRF	3	0.333	0.577	0.000	1.00
BUF	5	0.520	1.108	0.000	2.50
AATp20	5	80.710	8.474	69.114	90.33
PBVp20	5	16.380	17.920	1.691	44.14
NELp20	5	5.745	0.258	5.449	6.08
OE*	5	10.152	0.635	9.200	10.91
AAT*	2	67.500	2.121	66.000	69.00
PBV*	2	24.000	21.213	9.000	39.00
Ca	5	7.240	1.230	5.300	8.40
P	5	3.060	0.297	2.700	3.40
Mg	5	2.240	0.508	1.700	2.70
K	5	24.840	3.384	19.600	28.40
Na	5	0.560	0.456	0.100	1.30
Cl	4	5.325	3.134	0.800	8.00
S	5	2.220	0.319	1.800	2.60
CAB	5	371.596	38.168	319.093	425.58
Fe	3	989.000	879.337	402.000	2000.00
Mn	3	113.333	69.060	34.000	160.00

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	3	29.333	6.506	23.000	36.00
Cu	3	7.433	0.666	7.000	8.20
Se	1	0.050	.	0.050	0.05

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	292.000	16.971	280.000	304.000
Aska	2	72.000	7.071	67.000	77.000
OS smbh	2	68.100	2.263	66.500	69.700
Råprot	2	158.000	12.728	149.000	167.000
NDF	2	530.500	3.536	528.000	533.000
iNDF	2	213.301	20.345	198.915	227.687
nhNDF	2	3.603	0.321	3.376	3.830
TAF	2	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	2	31.500	27.577	12.000	51.000
AATp20	2	78.479	1.955	77.097	79.861
PBVp20	2	37.064	15.280	26.259	47.868
NELp20	2	5.667	0.155	5.558	5.776
OE*	2	9.800	0.424	9.500	10.100
AAT*	2	69.500	2.121	68.000	71.000
PBV*	2	37.500	16.263	26.000	49.000
Ca	2	5.700	0.849	5.100	6.300
P	2	2.950	0.071	2.900	3.000
Mg	2	3.150	0.354	2.900	3.400

*= 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
K	2	15.700	0.424	15.400	16.000
Na	2	0.400	0.141	0.300	0.500
S	2	2.750	0.071	2.700	2.800
CAB	2	114.656	12.580	105.761	123.552
Fe	2	108.000	15.556	97.000	119.000
Mn	2	202.000	165.463	85.000	319.000
Zn	2	42.500	0.707	42.000	43.000
Cu	2	7.900	0.849	7.300	8.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	30	417.333	130.694	285.500	562.000
Aska	30	67.867	13.746	50.000	82.000
OS smbh	30	72.567	3.081	67.900	76.100
Råprot	30	136.033	30.469	91.000	177.500
sRåprot	2	404.500	45.962	372.000	437.000
NDF	30	522.633	39.963	475.000	571.500
iNDF	30	167.838	27.579	139.119	202.816
nhNDF	30	4.409	0.597	3.715	5.092
TAF	30	79.633	16.767	84.000	84.000
Mjölksyra	2	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	2	18.000	11.314	10.000	26.000
Socket	30	87.233	41.813	32.000	144.000
PRF	2	0.500	0.707	0.000	1.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
BUF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	30	82.404	3.986	77.205	87.537
PBVp20	30	9.700	25.987	-30.060	44.746
NELp20	30	5.973	0.309	5.613	6.369
OE*	30	10.574	0.550	9.700	11.200
AAT*	28	74.036	3.061	69.000	77.000
PBV*	28	9.643	30.558	-43.000	57.000
Ca	29	4.700	0.878	3.600	5.800
P	29	2.259	0.388	1.600	2.700
Mg	29	1.838	0.379	1.400	2.400
K	29	20.455	5.386	11.400	27.600
Na	29	0.321	0.309	0.100	0.900
Cl	2	3.450	3.748	0.800	6.100
S	29	1.834	0.445	1.100	2.400
CAB	29	292.472	130.488	69.444	468.804
Fe	27	123.704	59.209	50.000	228.000
Mn	27	64.185	22.846	40.000	106.000
Zn	27	29.296	5.823	21.000	38.000
Cu	27	6.007	1.109	4.500	7.500
Se	2	0.011	0.006	0.006	0.015

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	22	505.636	167.688	355.000	780.000
Aska	22	80.591	11.652	69.000	91.000
OS smbh	22	71.886	2.947	68.000	75.700
Råprot	22	137.818	24.970	109.000	168.000
sRåprot	1	435.000	.	435.000	435.000
NDF	22	484.364	33.988	449.000	518.000
iNDF	22	186.200	31.585	141.669	229.865
nhNDF	22	3.988	0.580	3.262	4.844
TAF	22	80.227	17.696	84.000	84.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Socker	22	86.909	32.568	63.000	124.000
PRF	1	1.000	.	1.000	1.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	22	80.210	3.831	76.526	85.082
PBVp20	22	14.910	21.824	-8.706	39.399
NELp20	22	5.801	0.258	5.463	6.063
OE*	22	10.317	0.456	9.700	10.900
AAT*	21	72.524	2.482	69.000	76.000
PBV*	21	13.381	25.502	-16.000	42.000
Ca	19	6.353	1.624	3.800	8.400
P	19	2.489	0.500	2.000	3.200
Mg	19	2.389	0.571	1.600	3.500
K	19	19.389	4.596	14.000	27.500

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	19	0.437	0.330	0.100	1.000
Cl	1	4.100	.	4.100	4.100
S	19	2.195	0.462	1.700	2.900
CAB	19	246.212	128.697	57.567	468.820
Fe	19	134.947	86.235	67.000	267.000
Mn	19	103.895	58.538	56.000	156.000
Zn	19	27.316	5.677	19.000	37.000
Cu	19	6.958	1.985	4.400	11.000
Se	1	0.006	.	0.006	0.006

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	17	377.353	115.417	207.000	546.000
Aska	17	91.824	10.801	76.000	109.000
OS smbh	17	73.029	3.127	69.900	77.600
Råprot	17	146.176	22.963	116.000	179.000
NDF	17	442.647	33.459	410.000	492.000
iNDF	17	185.469	34.308	139.764	240.576
nhNDF	17	3.901	0.544	3.133	4.660
TAF	17	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	17	82.706	35.178	51.000	120.000
AATp20	17	80.041	3.629	75.745	85.114
PBVp20	17	22.897	18.742	-3.410	47.272
NELp20	17	5.847	0.290	5.496	6.186

*= 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*	17	10.376	0.514	9.900	11.200
AAT*	17	72.824	2.767	70.000	77.000
PBV*	17	20.882	22.102	-10.000	50.000
Ca	15	8.313	1.416	5.700	10.000
P	15	2.913	0.508	2.300	3.500
Mg	15	2.873	0.571	2.100	3.800
K	15	21.673	6.120	14.300	27.800
Na	15	0.800	0.803	0.100	2.300
S	15	2.333	0.598	1.600	3.000
CAB	15	310.860	169.647	78.395	493.948
Fe	15	159.867	56.036	98.000	230.000
Mn	15	86.733	46.392	35.000	147.000
Zn	15	26.133	4.470	20.000	32.000
Cu	15	7.593	1.408	5.900	9.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	419.429	178.164	213.000	701.000
Aska	7	61.857	11.978	48.000	78.000
OS smbh	7	70.343	8.726	51.300	76.100
Råprot	7	128.714	24.811	93.000	165.000
sRåprot	7	559.286	92.190	424.000	699.000
NH3-N	7	74.429	30.740	25.000	118.000
NDF	7	511.286	50.510	452.000	598.000

*= 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
iNDF	7	195.390	74.045	136.695	352.192
nhNDF	7	3.983	1.111	1.774	5.077
TAF	7	55.229	24.764	14.400	83.100
Mjölksyra	7	42.571	21.408	8.000	71.000
Ättiksyra	7	10.143	3.761	4.000	16.000
Socker	7	53.000	43.282	11.000	139.000
BUF	7	1.514	1.557	0.100	4.400
AATp20	7	80.313	6.989	64.902	85.857
PBVp20	7	6.464	18.483	-20.745	35.158
NELp20	7	5.783	0.807	4.063	6.376
OE*	7	10.271	1.390	7.200	11.100
AAT*	7	69.571	4.315	60.000	72.000
PBV*	7	9.429	19.637	-15.000	41.000
Ca	5	5.200	1.746	2.900	7.500
P	5	2.020	0.642	1.500	3.100
Mg	5	1.980	0.415	1.500	2.500
K	5	14.800	4.264	9.800	18.700
Na	5	0.460	0.321	0.100	0.900
Cl	7	1.829	1.113	0.200	3.200
S	5	1.760	0.114	1.600	1.900
CAB	5	250.770	97.590	142.559	348.063
Fe	5	178.600	161.395	55.000	461.000
Mn	5	85.200	29.448	56.000	133.000

*= 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
Zn	5	30.600	9.317	23.000	46.000
Cu	5	7.080	0.893	6.400	8.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	177	405.000	143.971	271.000	653.000
Aska	177	64.339	10.746	51.000	77.000
OS smbh	177	72.593	3.698	68.300	76.400
Råprot	177	129.774	28.814	90.000	166.000
sRåprot	177	574.859	94.932	452.000	682.000
NH3-N	177	73.282	29.461	36.000	110.000
NDF	177	500.068	38.676	452.000	552.000
iNDF	177	176.303	36.995	137.116	214.400
nhNDF	177	4.192	0.652	3.478	5.043
TAF	177	63.142	26.248	26.400	95.100
Mjölksyra	177	47.944	21.040	18.000	74.000
Ättiksyra	177	12.463	6.439	5.000	20.000
Socket	177	59.915	42.821	14.000	128.000
PRF	19	5.000	2.560	2.000	9.000
BUF	177	1.306	2.068	0.100	3.300
AATp20	177	81.504	4.272	76.245	86.936
PBVp20	177	5.291	23.840	-27.677	32.866
NELp20	177	5.960	0.408	5.406	6.383
OE*	177	10.621	0.587	10.000	11.200

*= 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
AAT*	158	70.544	1.811	69.000	72.000
PBV*	158	7.658	26.809	-31.000	40.000
Ca	169	4.966	1.322	3.600	6.300
P	169	2.212	0.485	1.700	2.700
Mg	169	1.734	0.414	1.300	2.200
K	169	20.459	4.977	13.400	26.700
Na	169	0.401	0.389	0.100	0.900
Cl	176	3.018	1.832	1.200	5.500
S	169	1.747	0.449	1.300	2.200
CAB	169	345.422	117.322	182.919	490.543
Fe	168	187.101	125.199	76.000	335.000
Mn	168	66.690	48.054	39.000	89.000
Zn	168	27.185	6.031	20.000	33.000
Cu	168	6.276	2.381	4.500	7.800
Se	17	0.016	0.013	0.005	0.040

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	128	410.836	141.732	261.000	653.000
Aska	128	76.203	12.698	61.000	91.000
OS smbh	128	72.413	3.319	68.400	76.000
Råprot	128	132.672	22.391	106.000	158.000
sRåprot	128	490.828	83.242	372.000	585.000
NH3-N	128	70.133	26.091	38.000	103.000

*= 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
NDF	128	460.461	43.155	406.000	513.000
iNDF	128	191.366	33.492	153.370	229.281
nhNDF	128	3.838	0.533	3.137	4.459
TAF	128	61.328	27.075	24.000	94.100
Mjölksyra	128	47.547	22.278	15.000	76.000
Ättiksyra	128	11.328	5.412	4.000	18.000
Socker	128	59.227	38.526	11.000	117.000
PRF	15	4.267	2.120	2.000	8.000
BUF	128	1.070	1.394	0.100	2.400
AATp20	128	81.864	4.226	76.800	86.813
PBVp20	128	7.347	20.486	-18.351	30.457
NELp20	128	5.844	0.352	5.398	6.279
OE*	128	10.460	0.551	9.700	11.100
AAT*	113	70.106	1.765	68.000	72.000
PBV*	113	11.858	21.787	-11.000	38.000
Ca	118	7.131	1.846	5.100	9.700
P	118	2.582	0.426	2.100	3.100
Mg	118	2.395	0.530	1.700	3.100
K	118	21.066	4.927	14.300	26.800
Na	118	0.619	0.577	0.100	1.300
Cl	126	3.692	2.589	0.800	6.900
S	118	2.092	0.428	1.600	2.600
CAB	118	330.907	119.296	159.287	476.350
Fe	116	198.647	146.787	72.000	352.000

*= 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
Mn	116	89.129	35.875	54.000	146.000
Zn	116	27.819	6.424	20.000	35.000
Cu	116	7.298	1.271	5.900	9.100
Se	9	0.022	0.017	0.007	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	86	357.605	95.448	249.000	479.000
Aska	85	84.341	11.538	69.000	98.000
OS smbh	86	73.937	3.193	70.400	77.600
Råprot	85	147.482	22.256	119.000	176.000
sRåprot	85	527.424	66.775	443.000	627.000
NH3-N	85	84.412	29.081	60.000	119.000
NDF	85	429.776	40.268	382.000	479.000
iNDF	86	182.715	36.450	139.991	223.433
nhNDF	86	3.926	0.579	3.200	4.673
TAF	86	76.072	23.718	45.700	103.100
Mjölksyra	85	59.024	20.216	35.000	82.000
Ättiksyra	85	13.847	5.200	7.000	19.000
Socker	85	47.059	31.387	14.000	90.000
PRF	11	3.545	3.357	1.000	9.000
BUF	85	1.838	2.736	0.100	4.000
AATp20	86	81.420	3.976	76.058	86.821
PBVp20	86	21.804	19.065	-4.896	46.979

*= 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
NELp20	86	5.997	0.329	5.643	6.357
OE*	85	10.613	0.532	10.000	11.300
AAT*	74	70.500	1.682	69.000	73.000
PBV*	74	24.986	21.801	-3.000	53.000
Ca	81	8.269	2.342	5.600	11.200
P	81	2.925	0.562	2.300	3.500
Mg	81	2.757	0.590	2.100	3.400
K	81	23.256	4.804	17.800	29.200
Na	81	0.762	0.567	0.100	1.400
Cl	84	4.314	2.902	1.200	8.200
S	81	2.419	0.535	1.800	2.900
CAB	81	352.893	121.902	222.334	541.353
Fe	81	235.765	202.290	98.000	414.000
Mn	81	98.642	41.946	59.000	153.000
Zn	81	27.704	5.351	21.000	36.000
Cu	81	8.110	1.649	6.000	9.800
Se	8	0.039	0.051	0.007	0.160

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	326.143	82.477	235.000	496.000
Aska	7	89.143	5.956	81.000	99.000
OS smbh	7	75.729	2.934	70.900	79.600
Råprot	7	149.571	11.400	137.000	171.000

*= 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
sRåprot	7	536.286	94.003	410.000	679.000
NH3-N	7	76.143	34.105	40.000	141.000
NDF	7	407.000	26.552	366.000	450.000
iNDF	7	166.544	39.467	118.718	230.816
nhNDF	7	4.124	0.721	3.064	5.120
TAF	7	88.586	36.180	42.300	137.100
Mjölksyra	7	73.143	30.389	34.000	116.000
Ättiksyra	7	13.143	7.198	5.000	22.000
Socker	7	53.714	35.170	10.000	94.000
BUF	7	1.300	1.539	0.100	3.800
AATp20	7	81.466	3.847	75.091	85.693
PBVp20	7	23.435	14.474	4.754	48.648
NELp20	7	6.145	0.279	5.777	6.645
OE*	7	10.843	0.489	10.000	11.500
AAT*	7	71.000	1.414	69.000	73.000
PBV*	7	27.000	11.719	13.000	49.000
Ca	7	7.343	1.751	5.200	10.100
P	7	3.114	0.414	2.600	3.600
Mg	7	2.429	0.229	2.100	2.800
K	7	23.657	4.794	19.800	32.400
Na	7	0.914	0.334	0.500	1.300
Cl	7	4.400	2.997	0.900	8.200
S	7	2.600	0.630	2.000	3.400
CAB	7	358.350	76.654	260.095	465.203

* = 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
Fe	7	311.143	108.607	206.000	474.000
Mn	7	117.857	21.897	96.000	145.000
Zn	7	28.286	4.608	21.000	35.000
Cu	7	7.414	0.620	6.800	8.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	456.000	.	456.000	456.000
Aska	1	97.000	.	97.000	97.000
OS smbh	1	69.000	.	69.000	69.000
Råprot	1	88.000	.	88.000	88.000
NH3-N	1	56.000	.	56.000	56.000
NDF	1	642.000	.	642.000	642.000
iNDF	1	162.269	.	162.269	162.269
nhNDF	1	4.926	.	4.926	4.926
Stä	1	12.000	.	12.000	12.000
TAF	1	75.000	.	75.000	75.000
AATp20	1	72.002	.	72.002	72.002
PBVp20	1	-24.862	.	-24.862	-24.862
NELp20	1	5.583	.	5.583	5.583
Ca	1	4.600	.	4.600	4.600
P	1	1.700	.	1.700	1.700
Mg	1	1.600	.	1.600	1.600
K	1	16.500	.	16.500	16.500

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	0.400	.	0.400	0.400
S	1	1.300	.	1.300	1.300
CAB	1	208.840	.	208.840	208.840
Fe	1	199.000	.	199.000	199.000
Mn	1	87.000	.	87.000	87.000
Zn	1	28.000	.	28.000	28.000
Cu	1	4.600	.	4.600	4.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	456.000	.	456.000	456.000
Aska	1	88.000	.	88.000	88.000
OS smbh	1	66.400	.	66.400	66.400
Råprot	1	137.000	.	137.000	137.000
sRåprot	1	519.000	.	519.000	519.000
NH3-N	1	54.000	.	54.000	54.000
NDF	1	474.000	.	474.000	474.000
iNDF	1	402.245	.	402.245	402.245
nhNDF	1	6.799	.	6.799	6.799
Stä	1	18.000	.	18.000	18.000
TAF	1	117.000	.	117.000	117.000
Socket	1	83.000	.	83.000	83.000
AATp20	1	69.281	.	69.281	69.281
PBVp20	1	29.199	.	29.199	29.199

*= 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
NELp20	1	5.447	.	5.447	5.447
Ca	1	6.200	.	6.200	6.200
P	1	3.000	.	3.000	3.000
Mg	1	2.400	.	2.400	2.400
K	1	20.700	.	20.700	20.700
Na	1	0.400	.	0.400	0.400
Cl	1	3.100	.	3.100	3.100
S	1	1.700	.	1.700	1.700
CAB	1	353.229	.	353.229	353.229
Fe	1	461.000	.	461.000	461.000
Mn	1	91.000	.	91.000	91.000
Zn	1	36.000	.	36.000	36.000
Cu	1	6.100	.	6.100	6.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	474.571	113.859	316.000	636.000
Aska	7	60.857	8.214	54.000	76.000
OS smbh	7	65.257	3.655	58.000	68.900
Råprot	7	111.571	10.814	93.000	124.000
sRåprot	7	528.857	67.660	451.000	614.000
NH3-N	7	69.857	13.322	55.000	97.000
NDF	7	476.000	67.112	409.000	610.000
iNDF	7	281.731	22.595	250.000	305.287

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	7	2.635	0.525	2.087	3.690
Stä	7	111.857	63.112	18.000	177.000
TAF	7	49.357	33.419	14.700	107.000
Mjölksyra	7	32.429	24.487	3.000	71.000
Ättiksyra	7	13.714	7.544	4.000	28.000
Socker	7	48.857	29.191	29.000	103.000
PRF	2	6.500	2.121	5.000	8.000
BUF	2	0.500	0.707	0.000	1.000
AATp20	7	69.898	2.988	66.352	74.381
PBVp20	7	-2.658	9.633	-12.238	12.363
NELp20	7	5.255	0.397	4.491	5.712
OE*	3	10.003	0.172	9.880	10.200
AAT*	1	63.000	.	63.000	63.000
PBV*	1	-16.000	.	-16.000	-16.000
Ca	7	4.343	1.452	2.000	6.400
P	7	2.414	0.434	1.900	3.100
Mg	7	1.714	0.372	1.300	2.300
K	7	16.400	2.705	11.800	20.600
Na	7	0.457	0.294	0.100	0.900
Cl	7	3.257	1.867	0.400	5.700
S	7	1.700	0.306	1.300	2.200
CAB	7	241.313	36.878	178.967	273.754
Fe	7	242.714	328.802	63.000	982.000
Mn	7	75.571	32.649	32.000	129.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	7	28.571	3.994	24.000	36.000
Cu	7	6.157	1.037	5.000	8.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	398.750	38.828	366.000	454.000
Aska	4	56.500	17.445	42.000	77.000
OS smbh	4	66.125	3.912	62.400	71.000
Råprot	4	116.000	18.511	91.000	131.000
sRåprot	4	626.250	115.032	456.000	708.000
NH3-N	4	96.250	19.242	75.000	121.000
NDF	4	463.500	50.547	388.000	495.000
iNDF	4	272.538	34.976	233.853	307.766
nhNDF	4	2.571	0.482	2.132	3.206
Stä	4	96.750	53.730	17.000	133.000
TAF	4	68.500	19.330	51.000	95.000
Mjölksyra	4	50.500	15.588	36.000	72.000
Ättiksyra	4	16.000	3.830	13.000	21.000
Socker	4	36.750	17.270	16.000	55.000
AATp20	4	69.624	3.096	66.094	73.503
PBVp20	4	6.530	15.000	-9.384	21.561
NELp20	4	5.427	0.329	5.148	5.870
Ca	3	4.700	1.752	2.900	6.400
P	3	2.000	0.436	1.700	2.500

*= 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
Mg	3	1.900	0.400	1.500	2.300
K	3	10.467	2.801	8.800	13.700
Na	3	1.400	1.300	0.600	2.900
Cl	4	3.525	1.305	2.000	4.800
S	3	1.633	0.252	1.400	1.900
CAB	3	121.312	105.144	4.095	207.313
Fe	3	146.333	72.954	96.000	230.000
Mn	3	131.667	49.339	86.000	184.000
Zn	3	29.333	4.041	27.000	34.000
Cu	3	6.667	1.258	5.500	8.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	290.000	.	290.000	290.000
Aska	1	59.000	.	59.000	59.000
OS smbh	1	62.000	.	62.000	62.000
Råprot	1	130.000	.	130.000	130.000
sRåprot	1	461.000	.	461.000	461.000
NH3-N	1	25.000	.	25.000	25.000
NDF	1	431.000	.	431.000	431.000
iNDF	1	346.680	.	346.680	346.680
nhNDF	1	1.690	.	1.690	1.690
Stä	1	78.000	.	78.000	78.000
TAF	1	122.900	.	122.900	122.900

*= 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
Mjölksyra	1	111.000	.	111.000	111.000
Ättiksyra	1	10.000	.	10.000	10.000
Socket	1	16.000	.	16.000	16.000
AATp20	1	63.490	.	63.490	63.490
PBVp20	1	28.308	.	28.308	28.308
NELp20	1	5.171	.	5.171	5.171
Ca	1	6.600	.	6.600	6.600
P	1	2.700	.	2.700	2.700
Mg	1	2.400	.	2.400	2.400
K	1	20.000	.	20.000	20.000
Na	1	0.600	.	0.600	0.600
Cl	1	0.700	.	0.700	0.700
S	1	1.600	.	1.600	1.600
CAB	1	417.878	.	417.878	417.878
Fe	1	116.000	.	116.000	116.000
Mn	1	122.000	.	122.000	122.000
Zn	1	52.000	.	52.000	52.000
Cu	1	8.900	.	8.900	8.900

*= 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
TS	4	379.500	102.585	287.000	519.000
Aska	4	65.250	21.329	43.000	93.000
OS smbh	4	64.250	3.546	61.100	69.300
Råprot	4	103.750	30.445	61.000	132.000
sRåprot	4	639.250	132.872	478.000	767.000
NH3-N	4	103.750	37.562	74.000	154.000
NDF	4	487.500	37.811	435.000	523.000
iNDF	4	458.371	65.227	361.699	503.610
nhNDF	4	7.839	1.437	5.872	9.096
Stä	4	40.750	15.218	18.000	50.000
TAF	4	61.750	13.937	42.500	72.500
Mjölksyra	4	44.250	15.240	24.000	56.000
Ättiksyra	4	17.000	1.826	15.000	19.000
Socker	4	63.750	17.802	46.000	81.000
AATp20	4	68.527	4.469	63.236	72.394
PBVp20	4	-2.821	23.505	-37.092	15.328
NELp20	4	5.159	0.264	4.967	5.547
OE*	1	9.100	.	9.100	9.100
AAT*	1	59.000	.	59.000	59.000
PBV*	1	-7.000	.	-7.000	-7.000
Ca	4	5.025	1.986	3.100	7.600
P	4	2.350	0.911	1.000	2.900
Mg	4	1.700	0.716	0.900	2.400
K	4	17.075	5.195	9.500	21.300

*= 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
Na	4	1.275	0.892	0.700	2.600
Cl	4	2.450	1.471	0.700	3.900
S	4	1.425	0.519	0.700	1.800
CAB	4	334.059	77.423	222.977	402.915
Fe	4	313.500	226.410	114.000	633.000
Mn	4	98.750	24.309	69.000	128.000
Zn	4	26.750	12.230	15.000	42.000
Cu	4	5.325	1.603	3.300	6.800
Se	1	0.007	.	0.007	0.007

Fodermedel=Åkerböna, helsädesensilage (288) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	413.000	.	413.000	413.000
Aska	1	64.000	.	64.000	64.000
OS smbh	1	67.400	.	67.400	67.400
Råprot	1	151.000	.	151.000	151.000
sRåprot	1	519.000	.	519.000	519.000
NH3-N	1	57.000	.	57.000	57.000
NDF	1	392.000	.	392.000	392.000
iNDF	1	491.000	.	491.000	491.000
nhNDF	1	5.402	.	5.402	5.402
Stä	1	112.000	.	112.000	112.000
TAF	1	83.200	.	83.200	83.200
Mjölksyra	1	72.000	.	72.000	72.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Åkerböna, helsädesensilage (288) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	1	10.000	.	10.000	10.000
Socker	1	23.000	.	23.000	23.000
AATp20	1	73.300	.	73.300	73.300
PBVp20	1	38.397	.	38.397	38.397
NELp20	1	5.540	.	5.540	5.540
Ca	1	7.600	.	7.600	7.600
P	1	2.800	.	2.800	2.800
Mg	1	2.100	.	2.100	2.100
K	1	17.200	.	17.200	17.200
Na	1	0.900	.	0.900	0.900
Cl	1	1.900	.	1.900	1.900
S	1	1.400	.	1.400	1.400
CAB	1	338.007	.	338.007	338.007
Fe	1	154.000	.	154.000	154.000
Mn	1	56.000	.	56.000	56.000
Zn	1	40.000	.	40.000	40.000
Cu	1	9.200	.	9.200	9.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	411.000	132.936	317.000	505.000
Aska	2	64.500	10.607	57.000	72.000
OS smbh	2	64.800	3.394	62.400	67.200
Råprot	2	118.500	9.192	112.000	125.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
sRåprot	2	684.500	20.506	670.000	699.000
NH3-N	2	91.000	14.142	81.000	101.000
NDF	2	491.500	24.749	474.000	509.000
iNDF	2	269.606	28.527	249.435	289.778
nhNDF	2	2.670	0.362	2.415	2.926
Stä	2	45.000	29.698	24.000	66.000
TAF	2	54.500	24.749	37.000	72.000
Mjölksyra	2	43.500	20.506	29.000	58.000
Ättiksyra	2	11.000	4.243	8.000	14.000
Socker	2	39.500	7.778	34.000	45.000
AATp20	2	69.897	0.859	69.290	70.505
PBVp20	2	5.772	6.044	1.498	10.046
NELp20	2	5.256	0.285	5.054	5.457
Ca	1	2.300	.	2.300	2.300
P	1	2.800	.	2.800	2.800
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	19.300	.	19.300	19.300
Na	1	0.400	.	0.400	0.400
Cl	2	5.100	0.566	4.700	5.500
S	1	2.100	.	2.100	2.100
CAB	1	224.818	.	224.818	224.818
Fe	1	131.000	.	131.000	131.000
Mn	1	131.000	.	131.000	131.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	35.000	.	35.000	35.000
Cu	1	5.100	.	5.100	5.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	385.818	105.694	269.000	508.000
Aska	11	77.636	17.817	59.000	97.000
OS smbh	11	65.564	2.691	63.100	68.200
Råprot	11	129.182	19.929	110.000	152.000
sRåprot	11	594.909	87.577	498.000	676.000
NH3-N	11	103.818	48.305	56.000	175.000
NDF	11	448.182	43.354	424.000	504.000
iNDF	11	294.160	26.994	266.019	329.000
nhNDF	11	2.589	0.376	2.130	3.124
Stä	11	83.909	50.387	32.000	130.000
TAF	11	67.091	28.194	38.000	98.000
Mjölksyra	11	49.909	24.077	29.000	77.000
Ättiksyra	11	16.545	7.815	7.000	26.000
Socker	11	30.818	16.762	10.000	53.000
PRF	3	2.000	0.000	2.000	2.000
BUF	3	0.333	0.577	0.000	1.000
AATp20	11	66.554	5.261	58.838	71.427
PBVp20	11	22.084	22.332	5.040	55.179
NELp20	11	5.299	0.261	5.057	5.617

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	4	9.663	0.487	9.100	10.260
AAT*	1	58.000	.	58.000	58.000
PBV*	1	19.000	.	19.000	19.000
Ca	9	6.389	1.809	4.400	10.700
P	9	2.878	0.614	2.100	4.100
Mg	9	2.144	0.488	1.600	3.200
K	9	19.689	5.702	11.300	30.900
Na	9	0.544	0.419	0.100	1.300
Cl	11	5.018	3.173	2.200	8.100
S	9	2.000	0.361	1.500	2.600
CAB	9	251.989	88.276	72.714	358.027
Fe	8	303.250	284.820	84.000	739.000
Mn	8	80.750	38.990	28.000	131.000
Zn	8	39.875	8.823	30.000	56.000
Cu	8	7.125	1.409	5.200	9.300
Se	2	0.038	0.046	0.005	0.070

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	480.500	85.5599	420.000	541.000
Aska	2	71.000	4.2426	68.000	74.000
OS smbh	2	64.650	0.3536	64.400	64.900
Råprot	2	110.000	5.6569	106.000	114.000
sRåprot	2	571.000	42.4264	541.000	601.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	2	74.000	8.4853	68.000	80.000
NDF	2	477.000	59.3970	435.000	519.000
iNDF	2	308.056	1.3346	307.113	309.000
nhNDF	2	2.915	1.0853	2.147	3.682
Stä	2	97.500	51.6188	61.000	134.000
TAF	2	47.250	7.4246	42.000	52.500
Mjölksyra	2	35.500	2.1213	34.000	37.000
Ättiksyra	2	10.500	3.5355	8.000	13.000
Socker	2	48.500	21.9203	33.000	64.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	2	68.805	1.0517	68.062	69.549
PBVp20	2	-3.333	6.0448	-7.607	0.942
NELp20	2	5.207	0.0087	5.201	5.213
OE*	1	9.300	.	9.300	9.300
Ca	2	3.650	1.2021	2.800	4.500
P	2	2.550	0.4950	2.200	2.900
Mg	2	1.650	0.6364	1.200	2.100
K	2	18.850	1.3435	17.900	19.800
Na	2	0.450	0.3536	0.200	0.700
Cl	2	3.200	0.1414	3.100	3.300
S	2	1.750	0.0707	1.700	1.800
CAB	2	302.147	49.2969	267.288	337.005
Fe	1	224.000	.	224.000	224.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	1	87.000	.	87.000	87.000
Zn	1	38.000	.	38.000	38.000
Cu	1	7.200	.	7.200	7.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	14	351.857	98.9707	273.000	491.000
Aska	14	57.357	9.2704	46.000	69.000
OS smbh	14	68.357	2.8232	64.900	72.000
Råprot	14	111.929	12.7910	90.000	128.000
sRåprot	14	655.929	84.8478	568.000	759.000
NH3-N	14	91.071	34.0666	57.000	154.000
NDF	14	423.000	45.6036	372.000	477.000
iNDF	14	273.943	26.5098	235.564	303.748
nhNDF	14	2.567	0.2869	2.172	2.930
Stä	14	116.429	51.9448	42.000	176.000
TAF	14	94.643	29.1959	66.000	136.000
Mjölksyra	14	74.643	23.6207	51.000	101.000
Ättiksyra	14	18.000	5.6432	12.000	26.000
Socker	14	30.571	16.0466	20.000	65.000
PRF	4	6.750	2.8723	3.000	10.000
BUF	4	0.250	0.5000	0.000	1.000
AATp20	14	68.869	3.6729	64.325	75.058
PBVp20	14	3.256	14.6151	-11.509	21.027

*= 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
NELp20	14	5.651	0.3259	5.227	6.023
OE*	4	10.180	0.2534	9.950	10.520
Ca	14	5.536	1.4452	4.400	7.000
P	14	2.443	0.4164	2.000	2.900
Mg	14	1.750	0.4570	1.300	2.300
K	14	15.507	2.2738	13.000	18.600
Na	14	0.514	0.3959	0.100	1.200
Cl	13	2.038	1.2460	0.600	3.300
S	14	1.507	0.2369	1.200	1.800
CAB	14	264.263	72.5472	174.709	375.311
Fe	14	164.429	83.1909	91.000	310.000
Mn	14	53.714	23.6690	23.000	72.000
Zn	14	32.571	7.8124	24.000	42.000
Cu	14	5.686	1.0384	4.000	7.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	15	303.733	30.155	272.000	323.000
Aska	15	30.733	4.217	24.000	35.000
OS smbh	15	76.040	2.255	73.700	78.800
Råprot	15	76.733	8.689	64.000	86.000
sRåprot	15	523.067	49.489	447.000	586.000
NH3-N	15	42.467	19.427	18.000	62.000
NDF	15	395.800	28.884	369.000	416.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	15	192.328	31.491	150.500	238.000
nhNDF	15	3.704	0.469	3.218	4.359
Stä	15	245.533	37.081	200.000	294.000
TAF	15	65.067	13.333	47.000	80.000
Mjölksyra	15	46.667	9.217	32.000	59.000
Ättiksyra	15	15.400	5.877	9.000	22.000
Socker	15	19.467	26.000	1.000	50.000
PRF	9	3.000	1.732	0.000	5.000
BUF	9	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	15	83.135	1.844	80.509	85.405
PBVp20	15	-54.167	8.363	-63.295	-40.848
NELp20	15	6.410	0.195	6.122	6.633
OE*	10	11.406	0.287	10.995	11.680
AAT*	1	79.000	.	79.000	79.000
PBV*	1	-77.000	.	-77.000	-77.000
Ca	15	1.813	0.336	1.400	2.200
P	15	1.933	0.346	1.500	2.300
Mg	15	1.220	0.201	1.000	1.500
K	15	9.507	1.469	7.900	11.300
Na	15	0.233	0.154	0.100	0.500
Cl	6	1.900	0.469	1.300	2.500
S	15	0.933	0.140	0.800	1.100
CAB	15	148.188	36.593	107.988	173.728
Fe	14	237.071	467.231	70.000	194.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	14	28.714	12.307	15.000	46.000
Zn	14	27.786	18.942	18.000	30.000
Cu	14	4.864	0.768	3.900	6.000
Se	4	0.041	0.025	0.005	0.060

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	869.250	51.3444	819.000	941.000
Aska	4	54.000	4.3205	48.000	58.000
OS smbh	4	62.075	5.2182	54.300	65.500
Råprot	4	76.750	7.5000	68.000	83.000
NDF	4	552.750	25.9663	534.000	590.000
iNDF	4	269.686	40.3362	243.090	329.302
nhNDF	4	2.747	0.5066	2.004	3.086
TAF	4	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	4	130.500	33.4813	83.000	155.000
AATp20	4	78.772	4.3323	72.411	81.529
PBVp20	4	-39.417	12.1918	-49.146	-22.630
NELp20	4	4.689	0.3704	4.141	4.925
OE*	4	8.950	0.8386	7.700	9.500
AAT*	4	64.750	5.1881	57.000	68.000
PBV*	4	-33.750	14.0801	-46.000	-15.000
Ca	4	3.800	0.2944	3.500	4.200
P	4	1.575	0.4193	1.000	2.000

*= 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
Mg	4	1.350	0.2082	1.100	1.600
K	4	13.550	3.4684	8.500	16.400
Na	4	0.225	0.1893	0.100	0.500
S	4	1.200	0.1826	1.000	1.400
CAB	4	140.485	72.3711	35.785	199.788
Fe	4	126.000	46.3177	59.000	163.000
Mn	4	79.250	41.4598	33.000	125.000
Zn	4	18.000	3.3665	13.000	20.000
Cu	4	4.300	1.0231	3.100	5.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	14	887.000	34.9439	865.000	929.000
Aska	14	47.857	8.9172	40.000	61.000
OS smbh	14	65.243	3.2002	62.900	68.000
Råprot	14	65.429	13.5460	46.000	84.000
sRåprot	3	436.667	14.4684	420.000	446.000
NDF	14	549.857	23.5727	524.000	580.000
iNDF	14	242.445	27.7192	218.019	275.000
nhNDF	14	3.139	0.3769	2.744	3.535
TAF	14	4.571	9.8505	0.000	19.000
Mjölksyra	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
Ättiksyra	3	18.333	10.0167	8.000	28.000
Socker	14	164.286	36.7642	124.000	236.000

*= 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
PRF	3	1.000	1.0000	0.000	2.000
BUF	3	2.000	1.7321	0.000	3.000
AATp20	14	81.221	4.1617	76.868	84.202
PBVp20	14	-54.197	8.2067	-65.405	-40.527
NELp20	14	4.944	0.2872	4.730	5.139
OE*	14	9.553	0.5493	9.200	10.000
AAT*	10	68.200	3.9665	62.000	71.000
PBV*	10	-50.500	11.7497	-62.000	-32.500
Ca	10	2.880	1.0379	1.400	4.200
P	11	1.700	0.4074	1.300	2.100
Mg	11	1.173	0.5042	0.700	1.700
K	11	13.282	3.3105	10.500	16.700
Na	9	0.156	0.1130	0.100	0.400
S	11	1.036	0.2461	0.900	1.400
CAB	10	136.554	92.2086	32.748	272.374
Fe	9	68.000	27.4727	40.000	120.000
Mn	9	61.111	27.6561	23.000	122.000
Zn	9	20.333	3.9051	14.000	24.000
Cu	9	3.678	0.8043	2.400	4.700

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	515.000	.	515.000	515.000
Aska	1	100.000	.	100.000	100.000
OS smbh	1	75.200	.	75.200	75.200
Råprot	1	161.000	.	161.000	161.000
NDF	1	432.000	.	432.000	432.000
iNDF	1	211.065	.	211.065	211.065
nhNDF	1	5.633	.	5.633	5.633
TAF	1	72.000	.	72.000	72.000
Socket	1	105.000	.	105.000	105.000
AATp20	1	82.426	.	82.426	82.426
PBVp20	1	36.626	.	36.626	36.626
NELp20	1	6.065	.	6.065	6.065
OE*	1	10.600	.	10.600	10.600
AAT*	1	74.000	.	74.000	74.000
PBV*	1	33.000	.	33.000	33.000
Ca	1	10.700	.	10.700	10.700
P	1	3.700	.	3.700	3.700
Mg	1	3.400	.	3.400	3.400
K	1	25.500	.	25.500	25.500
Na	1	0.800	.	0.800	0.800
S	1	2.000	.	2.000	2.000
CAB	1	432.379	.	432.379	432.379
Fe	1	136.000	.	136.000	136.000
Mn	1	55.000	.	55.000	55.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	26.000	.	26.000	26.000
Cu	1	9.400	.	9.400	9.400
Se	1	0.017	.	0.017	0.017

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	316.500	95.417	181.000	404.000
Aska	4	79.000	2.944	76.000	82.000
OS smbh	4	75.475	0.991	74.400	76.800
Råprot	4	139.500	20.224	121.000	157.000
sRåprot	4	567.250	62.878	485.000	630.000
NH3-N	4	99.750	23.514	75.000	128.000
NDF	4	448.250	49.162	397.000	497.000
iNDF	4	222.777	31.174	201.093	268.151
nhNDF	4	6.271	0.693	5.555	6.975
TAF	4	73.975	22.953	45.900	101.800
Mjölksyra	4	59.000	22.730	29.000	84.000
Ättiksyra	4	12.750	2.217	11.000	16.000
Socker	4	45.500	14.844	27.000	58.000
BUF	4	1.225	1.814	0.100	3.900
AATp20	4	81.168	2.550	77.833	83.576
PBVp20	4	18.085	16.015	3.003	32.538
NELp20	4	6.201	0.125	6.030	6.312
OE*	4	10.950	0.173	10.800	11.200

*= 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
AAT*	4	71.250	0.500	71.000	72.000
PBV*	4	16.500	19.638	-1.000	34.000
Ca	4	6.750	2.608	4.300	9.200
P	4	2.525	0.512	1.800	3.000
Mg	4	2.250	0.603	1.700	3.100
K	4	24.325	3.046	22.100	28.800
Na	4	0.350	0.238	0.100	0.600
Cl	4	5.125	2.935	3.200	9.500
S	4	1.450	0.265	1.200	1.800
CAB	4	402.349	33.301	365.163	437.816
Fe	4	200.500	169.656	82.000	444.000
Mn	4	64.000	8.367	57.000	75.000
Zn	4	40.500	26.388	25.000	80.000
Cu	4	7.300	0.980	6.100	8.500
Se	4	0.012	0.003	0.010	0.016

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	345.000	.	345.000	345.000
Aska	1	85.000	.	85.000	85.000
OS smbh	1	74.500	.	74.500	74.500
Råprot	1	154.000	.	154.000	154.000
sRåprot	1	475.000	.	475.000	475.000
NH3-N	1	49.000	.	49.000	49.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	1	398.000	.	398.000	398.000
iNDF	1	267.224	.	267.224	267.224
nhNDF	1	5.369	.	5.369	5.369
TAF	1	68.400	.	68.400	68.400
Mjölksyra	1	54.000	.	54.000	54.000
Ättiksyra	1	11.000	.	11.000	11.000
Socker	1	53.000	.	53.000	53.000
BUF	1	2.400	.	2.400	2.400
AATp20	1	81.871	.	81.871	81.871
PBVp20	1	31.020	.	31.020	31.020
NELp20	1	6.064	.	6.064	6.064
OE*	1	10.700	.	10.700	10.700
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	32.000	.	32.000	32.000
Ca	1	9.600	.	9.600	9.600
P	1	2.800	.	2.800	2.800
Mg	1	2.700	.	2.700	2.700
K	1	22.700	.	22.700	22.700
Na	1	1.200	.	1.200	1.200
Cl	1	6.400	.	6.400	6.400
S	1	1.900	.	1.900	1.900
CAB	1	333.705	.	333.705	333.705
Fe	1	203.000	.	203.000	203.000
Mn	1	59.000	.	59.000	59.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	25.000	.	25.000	25.000
Cu	1	8.300	.	8.300	8.300
Se	1	0.019	.	0.019	0.019

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	889.000	.	889.000	889.000
Aska	1	77.000	.	77.000	77.000
OS smbh	1	61.900	.	61.900	61.900
Råprot	1	90.000	.	90.000	90.000
sRåprot	1	519.000	.	519.000	519.000
NDF	1	541.000	.	541.000	541.000
iNDF	1	322.000	.	322.000	322.000
nhNDF	1	3.350	.	3.350	3.350
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Socker	1	23.000	.	23.000	23.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	75.832	.	75.832	75.832
PBVp20	1	-39.698	.	-39.698	-39.698
NELp20	1	4.493	.	4.493	4.493
OE*	1	8.720	.	8.720	8.720

*= 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
Ca	1	4.500	.	4.500	4.500
P	1	1.500	.	1.500	1.500
Mg	1	1.600	.	1.600	1.600
K	1	14.000	.	14.000	14.000
Na	1	0.600	.	0.600	0.600
Cl	1	0.400	.	0.400	0.400
S	1	1.600	.	1.600	1.600
CAB	1	272.876	.	272.876	272.876
Fe	1	406.000	.	406.000	406.000
Mn	1	38.000	.	38.000	38.000
Zn	1	31.000	.	31.000	31.000
Cu	1	6.000	.	6.000	6.000
Se	1	0.110	.	0.110	0.110

Fodermedel=Ensilage, sudangräs (567) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	327.000	.	327.000	327.000
Aska	1	72.000	.	72.000	72.000
OS smbh	1	66.000	.	66.000	66.000
Råprot	1	128.000	.	128.000	128.000
sRåprot	1	584.000	.	584.000	584.000
NH3-N	1	94.000	.	94.000	94.000
NDF	1	520.000	.	520.000	520.000
iNDF	1	240.292	.	240.292	240.292

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, sudangräs (567) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	1	3.145	.	3.145	3.145
TAF	1	71.300	.	71.300	71.300
Mjölksyra	1	60.000	.	60.000	60.000
Ättiksyra	1	10.000	.	10.000	10.000
Socket	1	42.000	.	42.000	42.000
BUF	1	0.300	.	0.300	0.300
AATp20	1	74.493	.	74.493	74.493
PBVp20	1	15.396	.	15.396	15.396
NELp20	1	5.318	.	5.318	5.318
OE*	1	9.400	.	9.400	9.400
AAT*	1	67.000	.	67.000	67.000
PBV*	1	13.000	.	13.000	13.000
Ca	1	8.300	.	8.300	8.300
P	1	2.200	.	2.200	2.200
Mg	1	2.900	.	2.900	2.900
K	1	18.200	.	18.200	18.200
Na	1	0.700	.	0.700	0.700
Cl	1	4.000	.	4.000	4.000
S	1	1.800	.	1.800	1.800
CAB	1	270.732	.	270.732	270.732
Fe	1	149.000	.	149.000	149.000
Mn	1	82.000	.	82.000	82.000
Zn	1	36.000	.	36.000	36.000
Cu	1	7.900	.	7.900	7.900

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	392.000	52.716	347.000	450.00
Aska	3	72.333	17.786	53.000	88.00
OS smbh	3	71.167	1.102	70.100	72.30
Råprot	3	137.667	9.452	127.000	145.00
sRåprot	3	572.333	57.003	515.000	629.00
NH3-N	3	65.333	15.308	56.000	83.00
NDF	3	427.333	28.042	395.000	445.00
iNDF	3	218.000	24.759	190.000	237.00
nhNDF	3	3.117	0.275	2.819	3.36
Stä	3	95.000	20.075	81.000	118.00
TAF	3	44.667	7.024	38.000	52.00
Mjölksyra	3	34.000	8.888	27.000	44.00
Ättiksyra	3	8.000	2.000	6.000	10.00
Socker	3	60.000	22.605	45.000	86.00
PRF	3	2.667	0.577	2.000	3.00
BUF	3	0.000	0.000	0.000	0.00
AATp20	3	81.476	1.062	80.314	82.39
PBVp20	3	16.413	7.368	8.048	21.94
NELp20	3	5.971	0.146	5.814	6.10
OE*	3	10.293	0.210	10.080	10.50
Ca	3	6.133	2.250	3.600	7.90
P	3	2.933	0.764	2.100	3.60
Mg	3	2.200	0.656	1.500	2.80
K	3	19.100	2.805	16.200	21.80

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	3	1.267	0.833	0.600	2.20
Cl	3	3.200	1.400	1.800	4.60
S	3	2.033	0.306	1.700	2.30
CAB	3	326.339	48.926	283.455	379.63
Fe	3	676.333	576.165	206.000	1319.00
Mn	3	58.667	22.368	39.000	83.00
Zn	3	48.000	22.338	30.000	73.00
Cu	3	13.333	10.116	7.000	25.00
Se	2	0.420	0.424	0.120	0.72

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet