

Statistik för område G

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS sambh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Korn, kärna (001)	1	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	8	823	18	88.0	141		5.7	131	187	3.50	677	0.000			33
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	11	367	64	69.5	118	597	74.8	537	181	3.62		62.891	44.4	15.9	60
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	7	372	79	72.2	140	494	62.1	466	184	3.69		64.743	49.4	13.6	35
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	4	419	112	73.4	148	458	51.3	429	170	3.74		57.900	46.8	10.0	47
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	174	405	64	72.7	130	575	73.0	500	176	4.21		63.210	48.0	12.5	60
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	124	413	76	72.4	132	490	70.1	461	191	3.84		61.380	47.6	11.3	60
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	75	360	84	74.1	146	525	82.7	428	182	3.95		74.892	58.4	13.5	49
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	6	448	62	66.5	115	515	69.8	454	282	2.64	128	55.133	37.3	14.3	40
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
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

*= 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
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	10	379	78	65.5	132	587	105	449	291	2.54	79	68.300	51.5	16.3	29
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	13	351	57	68.3	113	657	90.5	425	272	2.59	111	95.692	76.0	17.8	31
Majs, helsädesensilage (305)	1	14	307	31	76.0	76	523	43.9	396	189	3.67	244	64.357	45.8	15.6	21
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	3	886	54	61.4	80			559	273	2.72		0.000			123
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
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.grovfôr (326)	1	1	379	53	71.1	141	629	83.0	442	190	2.82	118	44.000	31.0	10.0	86

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	8				117	-30	7.99	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
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	11	2.00000	1.07273		76.8	-0.5	5.70	10.1	68.8	-4.8
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	7	0.75000	0.88571		80.8	13.2	5.89	10.4	69.7	8.3

*= 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	0.00000	0.65000		81.4	19.1	5.80	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	174	4.88889	1.29080		81.6	5.4	5.97	10.6	70.6	7.9
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	124	4.38462	1.08145		81.9	7.1	5.84	10.5	70.1	11.7
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	75	3.60000	1.62027		81.7	20.2	6.00	10.6	70.6	23.6
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	6	6.50000	0.50000		70.5	-1.1	5.38	10.0	63.0	-16
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	4				69.6	6.5	5.43			
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	10	2.00000	0.50000		66.4	24.3	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	13	8.00000	0.33333		68.8	4.1	5.65	10.2		
Majs, helsädesensilage (305)	1	14	2.87500	0.00000		83.1	-55	6.40	11.4	79.0	-77
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	3				78.5	-36	4.66	8.8	64.0	-30
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

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	1		2.40000		81.9	31.0	6.06	10.7	71.0	32.0
Ensilage, sudangräs (567)	1	1		0.30000		74.5	15.4	5.32	9.4	67.0	13.0
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	1	3.00000	0.00000		81.7	19.2	6.10	10.5		

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	3	0.4	3.5	1.3	5.0	0.1		1.5	16	3	54.7	51.7	36.7	5.5	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	10	3.7	2.6	1.4	22.8	0.5	3.8	1.9	371	9	187.2	60.6	29.4	6.4	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	7	7.6	3.3	2.1	23.1	0.4	4.7	2.2	340	7	197.3	119.6	28.0	8.2	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	4	7.1	3.2	2.4	24.8	0.7	5.3	2.3	371	2	1201	153.0	29.5	7.7	
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	166	4.9	2.2	1.7	20.5	0.4	3.0	1.7	347	165	188.3	63.6	27.1	6.3	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	114	7.1	2.6	2.4	20.9	0.6	3.7	2.1	329	112	197.9	89.7	27.5	7.3	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	72	8.3	2.9	2.7	23.4	0.7	4.1	2.4	362	72	222.9	100.8	27.3	8.0	0.1
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	6	4.7	2.5	1.8	16.7	0.5	3.3	1.8	247	6	253.0	75.0	28.7	6.4	

*= 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
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	
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	8	6.6	2.9	2.2	20.1	0.6	5.1	2.0	262	7	258.7	88.3	39.6	7.3	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	13	5.6	2.4	1.8	15.6	0.5	2.1	1.5	267	13	151.2	55.5	32.8	5.7	
Majs, helsädesensilage (305)	1	14	1.8	1.9	1.2	9.6	0.2	1.9	0.9	150	14	237.1	28.7	27.8	4.9	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	3	3.9	1.5	1.3	13.2	0.3		1.2	136	3	113.7	72.0	17.3	4.5	
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
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	1	3.6	2.1	1.5	16.2	0.6	1.8	1.7	283	1	206.0	54.0	30.0	7.0	

*= 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	8	822.625	49.8310	769.000	881.000
Aska	9	18.011	2.4251	13.600	21.000
OS smbh	9	88.000	0.0000	88.000	88.000
Råprot	9	140.744	16.2131	120.500	165.000
NH3-N	3	5.667	0.5774	5.000	6.000
NDF	3	131.200	14.3847	114.600	140.000
iNDF	9	187.000	0.0000	187.000	187.000
nhNDF	9	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	8	676.575	91.8161	596.000	808.200
TAF	9	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	2	32.500	2.1213	31.000	34.000
AATp20	9	116.920	1.3592	114.942	119.403
PBVp20	9	-30.262	14.9939	-49.011	-9.358
NELp20	9	7.995	0.1548	7.844	8.235
OE*	2	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	3	0.400	0.1000	0.300	0.500
P	3	3.533	0.4619	3.000	3.800
Mg	3	1.333	0.1155	1.200	1.400
K	3	5.033	0.3055	4.700	5.300
Na	3	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	3	1.467	0.2309	1.200	1.600
CAB	3	16.059	7.5003	9.430	24.200

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	3	54.667	15.5027	39.000	70.000
Mn	3	51.667	27.4287	20.000	68.000
Zn	3	36.667	10.2144	25.000	44.000
Cu	3	5.500	0.9165	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
Ca	2	0.550	0.0707	0.500	0.600

*= 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
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
AATp20	2	104.580	3.0713	102.408	106.752

*= 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
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

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

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
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
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

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
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
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

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
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	11	367.455	124.351	286.000	474.000
Aska	11	64.273	8.638	56.000	73.000
OS smbh	11	69.473	2.285	66.300	71.600
Råprot	11	117.545	22.744	99.000	140.000
sRåprot	11	597.364	56.749	514.000	659.000
NH3-N	11	74.818	34.409	51.000	127.000
NDF	11	537.182	26.581	508.000	571.000
iNDF	11	181.271	26.562	158.000	212.630
nhNDF	11	3.616	0.331	3.246	4.064
TAF	11	62.891	21.609	30.000	90.000
Mjölksyra	11	44.364	18.079	20.000	67.000
Ättiksyra	11	15.909	5.700	11.000	19.000
Socker	11	59.909	36.026	11.000	98.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PRF	6	2.000	1.414	0.000	4.000
BUF	11	1.073	1.574	0.000	3.900
AATp20	11	76.833	1.757	74.797	78.750
PBVp20	11	-0.476	20.546	-20.428	18.348
NELp20	11	5.698	0.283	5.453	5.928
OE*	11	10.103	0.343	9.500	10.340
AAT*	5	68.800	1.789	67.000	71.000
PBV*	5	-4.800	29.592	-52.000	24.000
Ca	10	3.680	0.878	2.750	5.000
P	10	2.580	0.498	1.950	3.250
Mg	10	1.440	0.357	1.050	1.900
K	10	22.760	3.932	19.000	28.900
Na	10	0.450	0.384	0.100	0.950
Cl	11	3.809	2.899	1.100	8.700
S	10	1.850	0.212	1.600	2.200
CAB	10	370.544	61.252	286.113	444.654
Fe	9	187.222	75.389	36.000	265.000
Mn	9	60.556	14.328	47.000	84.000
Zn	9	29.444	3.712	22.000	34.000
Cu	9	6.367	1.004	5.000	8.000
Se	1	0.020	.	0.020	0.020

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	372.143	104.161	228.000	580.000
Aska	7	79.286	11.011	58.000	91.000
OS smbh	7	72.186	1.386	69.500	74.000
Råprot	7	139.571	15.768	124.000	172.000
sRåprot	7	494.429	55.190	437.000	569.000
NH3-N	7	62.143	32.498	13.000	117.000
NDF	7	465.857	50.618	374.000	541.000
iNDF	7	184.000	24.273	156.000	229.930
nhNDF	7	3.690	0.399	2.946	4.200
TAF	7	64.743	16.089	39.000	91.000
Mjölksyra	7	49.429	13.891	28.000	73.000
Ättiksyra	7	13.571	3.780	9.000	18.000
Socker	7	35.143	17.620	19.000	60.000
PRF	4	0.750	0.500	0.000	1.000
BUF	7	0.886	1.445	0.000	4.000
AATp20	7	80.753	1.870	78.841	84.601
PBVp20	7	13.213	14.732	-0.910	44.065
NELp20	7	5.893	0.161	5.682	6.195
OE*	7	10.389	0.154	10.200	10.600
AAT*	3	69.667	0.577	69.000	70.000
PBV*	3	8.333	4.726	3.000	12.000
Ca	7	7.614	2.875	4.900	12.800
P	7	3.300	0.823	2.100	4.100
Mg	7	2.100	0.208	1.700	2.300

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	7	23.114	5.441	14.400	28.500
Na	7	0.400	0.294	0.100	0.900
Cl	7	4.657	1.793	1.200	7.000
S	7	2.200	0.473	1.500	2.900
CAB	7	339.862	92.214	244.785	464.885
Fe	7	197.286	122.516	88.000	395.000
Mn	7	119.571	46.267	60.000	184.000
Zn	7	28.000	4.933	23.000	35.000
Cu	7	8.171	1.434	7.000	11.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	418.50	196.63	243.000	668.00
Aska	4	112.00	48.03	86.000	184.00
OS smbh	4	73.35	1.80	71.900	75.90
Råprot	4	147.50	15.35	128.000	164.00
sRåprot	4	457.50	66.41	383.000	514.00
NH3-N	4	51.25	46.08	1.000	109.00
NDF	4	429.00	50.80	355.000	470.00
iNDF	4	170.48	43.67	106.000	202.43
nhNDF	4	3.74	0.22	3.410	3.89
TAF	4	57.90	40.56	22.000	111.10
Mjölksyra	4	46.75	32.05	19.000	89.00
Ättiksyra	4	10.00	7.87	3.000	21.00

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	4	47.00	36.71	12.000	91.00
PRF	2	0.00	0.00	0.000	0.00
BUF	4	0.65	1.23	0.000	2.50
AATp20	4	81.40	9.62	69.114	90.33
PBVp20	4	19.14	19.43	1.691	44.14
NELp20	4	5.80	0.27	5.449	6.08
OE*	4	10.20	0.73	9.200	10.91
AAT*	2	67.50	2.12	66.000	69.00
PBV*	2	24.00	21.21	9.000	39.00
Ca	4	7.08	1.35	5.300	8.40
P	4	3.15	0.25	2.800	3.40
Mg	4	2.38	0.47	1.700	2.70
K	4	24.80	3.91	19.600	28.40
Na	4	0.68	0.43	0.300	1.30
Cl	4	5.33	3.13	0.800	8.00
S	4	2.28	0.34	1.800	2.60
CAB	4	371.43	44.07	319.093	425.58
Fe	2	1201.00	1129.96	402.000	2000.00
Mn	2	153.00	9.90	146.000	160.00
Zn	2	29.50	9.19	23.000	36.00
Cu	2	7.65	0.78	7.100	8.20

*= 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	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
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

* = 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	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
Socker	30	87.233	41.813	32.000	144.000
PRF	2	0.500	0.707	0.000	1.000
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

*= 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
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

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

*= 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
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
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

*= 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
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
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

*= 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
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
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

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

* = 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
TS	174	405.305	144.519	272.000	653.000
Aska	174	64.305	10.774	51.000	77.000
OS smbh	174	72.660	3.634	68.300	76.400
Råprot	174	129.989	28.864	90.000	166.000
sRåprot	174	574.609	95.190	452.000	682.000
NH3-N	174	73.017	29.637	36.000	110.000
NDF	174	500.149	38.957	452.000	552.000
iNDF	174	175.604	36.257	137.116	213.390
nhNDF	174	4.207	0.643	3.518	5.043
TAF	174	63.210	26.027	26.500	93.900
Mjölksyra	174	48.046	20.947	20.000	74.000
Ättiksyra	174	12.471	6.389	5.000	20.000
Socker	174	59.713	42.899	14.000	128.000
PRF	18	4.889	2.587	2.000	9.000
BUF	174	1.291	2.083	0.100	3.300
AATp20	174	81.588	4.238	76.309	86.936
PBVp20	174	5.352	23.912	-27.677	32.866
NELp20	174	5.967	0.400	5.406	6.383
OE*	174	10.632	0.573	10.100	11.200
AAT*	156	70.577	1.767	69.000	72.000
PBV*	156	7.923	26.866	-31.000	40.000
Ca	166	4.942	1.313	3.600	6.200
P	166	2.214	0.487	1.700	2.700
Mg	166	1.730	0.416	1.300	2.200

*= 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
K	166	20.525	4.976	13.400	26.700
Na	166	0.400	0.391	0.100	0.900
Cl	173	3.023	1.843	1.200	5.500
S	166	1.749	0.452	1.300	2.200
CAB	166	346.795	117.151	184.517	490.543
Fe	165	188.321	125.736	81.000	335.000
Mn	165	63.594	25.403	39.000	89.000
Zn	165	27.097	5.914	21.000	33.000
Cu	165	6.281	2.394	4.500	7.700
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	124	413.347	139.665	266.000	653.000
Aska	124	75.742	12.474	61.000	90.000
OS smbh	124	72.390	3.364	68.400	76.000
Råprot	124	132.411	22.556	106.000	158.000
sRåprot	124	490.032	83.793	372.000	585.000
NH3-N	124	70.073	26.496	38.000	103.000
NDF	124	461.379	43.458	406.000	513.000
iNDF	124	191.394	33.966	153.370	229.281
nhNDF	124	3.840	0.541	3.137	4.459
TAF	124	61.380	27.307	24.000	94.100
Mjölksyra	124	47.597	22.464	15.000	76.000

*= 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
Ättiksyra	124	11.347	5.479	4.000	18.000
Socker	124	59.669	39.027	11.000	117.000
PRF	13	4.385	2.022	2.000	8.000
BUF	124	1.081	1.409	0.100	2.400
AATp20	124	81.878	4.275	76.800	86.813
PBVp20	124	7.083	20.621	-18.351	30.457
NELp20	124	5.844	0.356	5.398	6.279
OE*	124	10.462	0.558	9.700	11.100
AAT*	111	70.117	1.777	68.000	72.000
PBV*	111	11.676	21.848	-11.000	38.000
Ca	114	7.059	1.826	5.100	9.600
P	114	2.569	0.424	2.100	3.100
Mg	114	2.390	0.529	1.700	3.000
K	114	20.944	4.953	14.300	26.500
Na	114	0.623	0.584	0.100	1.300
Cl	122	3.670	2.581	0.800	6.800
S	114	2.093	0.432	1.600	2.600
CAB	114	328.506	119.470	159.287	467.321
Fe	112	197.902	148.808	72.000	352.000
Mn	112	89.732	35.838	55.000	146.000
Zn	112	27.500	6.037	20.000	35.000
Cu	112	7.295	1.292	5.900	9.100
Se	7	0.018	0.015	0.007	0.050

*= 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	75	359.760	97.218	251.000	479.000
Aska	74	83.878	10.205	69.000	98.000
OS smbh	75	74.091	3.092	70.700	77.600
Råprot	74	146.203	20.383	119.000	175.000
sRåprot	74	524.824	66.484	445.000	627.000
NH3-N	74	82.676	28.090	52.000	118.000
NDF	74	428.486	38.716	382.000	474.000
iNDF	75	181.635	35.643	138.755	218.254
nhNDF	75	3.946	0.562	3.318	4.673
TAF	75	74.892	24.153	45.600	103.100
Mjölksyra	74	58.365	20.222	35.000	82.000
Ättiksyra	74	13.500	5.392	7.000	18.000
Socker	74	49.351	31.573	16.000	90.000
PRF	10	3.600	3.534	0.500	9.500
BUF	74	1.620	2.041	0.100	3.800
AATp20	75	81.674	3.898	77.442	86.821
PBVp20	75	20.204	17.684	-4.896	42.361
NELp20	75	6.004	0.312	5.703	6.325
OE*	74	10.642	0.521	10.100	11.300
AAT*	64	70.641	1.646	69.000	73.000
PBV*	64	23.578	19.972	-3.000	51.000
Ca	72	8.283	2.324	5.600	11.200
P	72	2.876	0.560	2.300	3.400
Mg	72	2.715	0.606	2.100	3.400

*= 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	72	23.381	4.937	17.600	29.900
Na	72	0.722	0.575	0.100	1.400
Cl	73	4.134	2.721	1.500	7.500
S	72	2.411	0.543	1.800	2.900
CAB	72	361.852	114.186	236.857	542.206
Fe	72	222.931	154.652	98.000	360.000
Mn	72	100.847	41.968	61.000	161.000
Zn	72	27.333	5.331	21.000	36.000
Cu	72	8.033	1.707	5.900	10.000
Se	3	0.065	0.083	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
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

*= 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	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
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

* = 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
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
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

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	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
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

*= 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
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	6	447.667	97.346	316.000	570.000
Aska	6	61.833	8.542	54.000	76.000
OS smbh	6	66.467	1.934	64.000	68.900
Råprot	6	114.667	7.737	106.000	124.000
sRåprot	6	514.667	61.659	451.000	596.000
NH3-N	6	69.833	14.593	55.000	97.000
NDF	6	453.667	34.858	409.000	493.000
iNDF	6	281.567	24.747	250.000	305.287
nhNDF	6	2.638	0.575	2.087	3.690
Stä	6	127.500	52.195	36.000	177.000
TAF	6	55.133	32.557	21.700	107.000
Mjölksyra	6	37.333	22.748	11.000	71.000
Ättiksyra	6	14.333	8.066	4.000	28.000
Socker	6	39.833	18.400	29.000	77.000
PRF	2	6.500	2.121	5.000	8.000
BUF	2	0.500	0.707	0.000	1.000
AATp20	6	70.489	2.789	66.734	74.381
PBVp20	6	-1.135	9.585	-12.238	12.363

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	6	5.382	0.231	5.130	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	6	4.733	1.118	3.600	6.400
P	6	2.450	0.464	1.900	3.100
Mg	6	1.767	0.378	1.300	2.300
K	6	16.667	2.861	11.800	20.600
Na	6	0.517	0.271	0.200	0.900
Cl	6	3.250	2.045	0.400	5.700
S	6	1.767	0.273	1.400	2.200
CAB	6	246.755	37.190	178.967	273.754
Fe	6	253.000	358.949	63.000	982.000
Mn	6	75.000	35.727	32.000	129.000
Zn	6	28.667	4.367	24.000	36.000
Cu	6	6.350	0.989	5.500	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

*= 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
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
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

*= 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	10	378.700	108.596	251.500	530.000
Aska	10	78.000	18.738	58.500	105.500
OS smbh	10	65.470	2.817	62.000	69.150
Råprot	10	131.500	19.381	113.000	163.500
sRåprot	10	587.200	88.292	452.500	700.500
NH3-N	10	105.000	50.750	49.500	190.500
NDF	10	448.600	45.676	386.500	505.500
iNDF	10	290.676	25.715	260.498	326.139
nhNDF	10	2.536	0.350	2.116	3.051
Stä	10	79.300	50.610	24.000	148.000
TAF	10	68.300	29.417	32.500	108.500
Mjölksyra	10	51.500	24.762	23.500	87.000
Ättiksyra	10	16.300	8.193	6.500	28.500
Socker	10	29.200	16.739	10.000	54.500
PRF	2	2.000	0.000	2.000	2.000
BUF	2	0.500	0.707	0.000	1.000
AATp20	10	66.442	5.532	58.726	72.896
PBVp20	10	24.274	22.260	7.202	64.281
NELp20	10	5.296	0.275	4.969	5.712

*= 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*	3	9.713	0.583	9.100	10.260
AAT*	1	58.000	.	58.000	58.000
PBV*	1	19.000	.	19.000	19.000
Ca	8	6.638	1.761	5.200	10.700
P	8	2.913	0.647	2.100	4.100
Mg	8	2.188	0.503	1.600	3.200
K	8	20.113	5.942	11.300	30.900
Na	8	0.575	0.437	0.100	1.300
Cl	10	5.070	3.340	2.050	10.250
S	8	1.988	0.383	1.500	2.600
CAB	8	261.998	88.743	72.714	358.027
Fe	7	258.714	275.918	84.000	739.000
Mn	7	88.286	35.264	28.000	131.000
Zn	7	39.571	9.484	30.000	56.000
Cu	7	7.286	1.440	5.200	9.300
Se	1	0.005	.	0.005	0.005

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	13	351.308	102.990	273.000	491.000
Aska	13	57.462	9.640	46.000	69.000
OS smbh	13	68.346	2.938	64.900	72.000
Råprot	13	112.692	12.977	90.000	128.000
sRåprot	13	656.923	88.227	568.000	759.000
NH3-N	13	90.462	35.378	57.000	154.000
NDF	13	425.231	46.664	372.000	477.000
iNDF	13	272.400	26.930	235.564	303.748
nhNDF	13	2.589	0.287	2.172	2.930
Stä	13	110.615	49.098	42.000	167.000
TAF	13	95.692	30.112	66.000	136.000
Mjölksyra	13	76.000	24.010	51.000	101.000
Ättiksyra	13	17.769	5.805	12.000	26.000
Socker	13	31.385	16.399	20.000	65.000
PRF	3	8.000	1.732	7.000	10.000
BUF	3	0.333	0.577	0.000	1.000
AATp20	13	68.787	3.810	64.325	75.058
PBVp20	13	4.064	14.883	-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	13	5.646	0.339	5.227	6.023
OE*	3	10.230	0.285	9.950	10.520
Ca	13	5.585	1.492	4.400	7.000
P	13	2.423	0.427	2.000	2.900
Mg	13	1.762	0.474	1.300	2.300
K	13	15.623	2.323	13.000	18.600
Na	13	0.531	0.407	0.100	1.200
Cl	12	2.067	1.297	0.600	3.300
S	13	1.500	0.245	1.200	1.800
CAB	13	267.421	74.501	174.709	375.311
Fe	13	151.231	69.683	91.000	245.000
Mn	13	55.538	23.589	23.000	72.000
Zn	13	32.846	8.061	24.000	42.000
Cu	13	5.662	1.077	4.000	7.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	14	307.143	28.134	274.000	323.000
Aska	14	31.286	3.771	26.000	35.000
OS smbh	14	76.050	2.340	73.700	78.800
Råprot	14	75.500	7.532	64.000	86.000
sRåprot	14	522.857	51.351	447.000	586.000
NH3-N	14	43.857	19.370	18.000	62.000
NDF	14	396.214	29.929	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	14	189.065	29.934	150.500	216.000
nhNDF	14	3.674	0.471	3.218	4.359
Stä	14	243.929	37.936	200.000	294.000
TAF	14	64.357	13.540	47.000	80.000
Mjölksyra	14	45.786	8.885	32.000	55.000
Ättiksyra	14	15.643	6.021	9.000	22.000
Socker	14	20.786	26.455	1.000	50.000
PRF	8	2.875	1.808	0.000	5.000
BUF	8	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	14	83.073	1.897	80.509	85.405
PBVp20	14	-55.118	7.791	-63.295	-47.049
NELp20	14	6.402	0.200	6.122	6.633
OE*	9	11.378	0.289	10.790	11.690
AAT*	1	79.000	.	79.000	79.000
PBV*	1	-77.000	.	-77.000	-77.000
Ca	14	1.764	0.287	1.400	2.100
P	14	1.929	0.358	1.500	2.300
Mg	14	1.207	0.202	1.000	1.500
K	14	9.564	1.507	7.900	11.300
Na	14	0.236	0.160	0.100	0.500
Cl	6	1.900	0.469	1.300	2.500
S	14	0.929	0.144	0.800	1.100
CAB	14	149.741	37.458	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	3	886.000	47.6550	857.000	941.000
Aska	3	54.000	5.2915	48.000	58.000
OS smbh	3	61.400	6.1733	54.300	65.500
Råprot	3	79.667	5.7735	73.000	83.000
NDF	3	559.000	27.8747	536.000	590.000
iNDF	3	273.155	48.6651	243.090	329.302
nhNDF	3	2.715	0.6156	2.004	3.086
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	3	123.000	36.6606	83.000	155.000
AATp20	3	78.484	5.2587	72.411	81.529
PBVp20	3	-36.174	12.6434	-47.666	-22.630
NELp20	3	4.655	0.4460	4.141	4.925
OE*	3	8.833	0.9866	7.700	9.500
AAT*	3	64.000	6.0828	57.000	68.000
PBV*	3	-29.667	14.0475	-43.000	-15.000
Ca	3	3.900	0.2646	3.700	4.200
P	3	1.533	0.5033	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	3	1.333	0.2517	1.100	1.600
K	3	13.233	4.1765	8.500	16.400
Na	3	0.267	0.2082	0.100	0.500
S	3	1.167	0.2082	1.000	1.400
CAB	3	136.281	88.0359	35.785	199.788
Fe	3	113.667	48.0139	59.000	149.000
Mn	3	72.000	47.5710	33.000	125.000
Zn	3	17.333	3.7859	13.000	20.000
Cu	3	4.467	1.1846	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
Socket	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=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
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
Socker	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

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
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

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	379.000	.	379.000	379.000
Aska	1	53.000	.	53.000	53.000
OS smbh	1	71.100	.	71.100	71.100
Råprot	1	141.000	.	141.000	141.000
sRåprot	1	629.000	.	629.000	629.000
NH3-N	1	83.000	.	83.000	83.000
NDF	1	442.000	.	442.000	442.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	1	190.000	.	190.000	190.000
nhNDF	1	2.819	.	2.819	2.819
Stä	1	118.000	.	118.000	118.000
TAF	1	44.000	.	44.000	44.000
Mjölksyra	1	31.000	.	31.000	31.000
Ättiksyra	1	10.000	.	10.000	10.000
Socket	1	86.000	.	86.000	86.000
PRF	1	3.000	.	3.000	3.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	81.719	.	81.719	81.719
PBVp20	1	19.249	.	19.249	19.249
NELp20	1	6.102	.	6.102	6.102
OE*	1	10.500	.	10.500	10.500
Ca	1	3.600	.	3.600	3.600
P	1	2.100	.	2.100	2.100
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	16.200	.	16.200	16.200
Na	1	0.600	.	0.600	0.600
Cl	1	1.800	.	1.800	1.800
S	1	1.700	.	1.700	1.700
CAB	1	283.455	.	283.455	283.455
Fe	1	206.000	.	206.000	206.000
Mn	1	54.000	.	54.000	54.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	30.000	.	30.000	30.000
Cu	1	7.000	.	7.000	7.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet