

Statistik för område G

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Korn, kärna (001)	1	28	826	24	86.0	119		7.3	207	162	3.15	617	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	6	832	18	88.0	143		5.0	131	187	3.50	694	0.000			33
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	1	817	22	80.5	98			276	304	2.50	617	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	6	376	80	72.1	142	504	58.0	481	176	3.81		64.350	48.2	14.3	31
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	3	477	88	73.7	145	439	47.3	454	160	3.86		40.167	32.7	6.3	59
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	29	422	68	72.4	136	405		523	169	4.37		79.483	0.0	18.0	86
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	21	510	81	71.7	138	435		483	189	3.93		80.048	0.0	0.0	86
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	16	372	93	72.7	148			444	188	3.85		84.000			77
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	168	408	64	72.7	130	574	71.9	500	176	4.21		62.965	48.0	12.4	60
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	117	417	76	72.5	133	488	68.6	459	191	3.85		60.956	47.2	11.3	60
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	62	374	84	74.1	146	523	80.6	427	182	3.94		71.755	55.7	13.1	52
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	4	346	90	76.4	153	575	92.3	418	154	4.40		73.100	59.8	10.8	63
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	4	506	60	65.5	112	478	66.8	458	284	2.43	145	37.450	25.0	10.8	45
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	3	399	68	65.3	103	597	101	476	443	7.42	48	58.500	40.3	17.7	70

*= 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	8	386	75	65.9	129	571	96.0	441	294	2.52	86	68.000	51.8	15.6	32
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	12	358	58	68.2	113	651	88.7	423	276	2.55	113	93.083	73.7	17.3	33
Majs, helsädesensilage (305)	1	7	303	32	75.7	77	520	51.1	404	191	3.73	227	68.429	46.7	19.1	30
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	28				94.9	-23	7.31	13.3	93.3	-33
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1				84.4	-10	6.60	11.7	69.0	-4.0
Vete, kärna (005)	1	6				117	-29	8.03	14.1	95.0	4.5
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	1				87.2	-29	6.95	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	6	0.75000	1.01667		80.8	15.6	5.93	10.4	69.5	11.0

*= 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	3	0.00000	0.83333		85.5	10.8	5.91	10.5	69.0	9.0
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	29	0.50000	0.00000		82.2	10.1	5.96	10.5	73.9	10.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	21	1.00000	0.00000		80.0	15.4	5.78	10.3	72.3	13.9
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	16				79.8	25.0	5.83	10.3	72.5	23.3
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	168	4.88235	1.13810		81.6	4.9	5.97	10.6	70.6	7.4
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	117	4.50000	1.04188		82.0	7.3	5.85	10.5	70.2	12.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	62	3.12500	1.52131		82.0	19.6	5.99	10.6	70.6	23.5
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	4		1.60000		83.0	24.4	6.18	11.0	71.3	30.3
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	4				71.8	-5.7	5.25	10.2	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	3				70.3	-6.7	5.22			
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	8	2.00000	0.50000		67.2	20.4	5.34	10.0		
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	12	8.00000	0.33333		68.9	4.2	5.63	10.2		
Majs, helsädesensilage (305)	1	7	2.00000	0.00000		82.4	-52	6.36	11.1	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	7	0.4	3.6	1.2	5.6	0.1		1.3	34	7	74.0	16.1	31.4	5.1	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	1	0.6	2.9	1.1	4.6	0.1		1.1	28	1	96.0	41.0	22.0	3.2	
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	6	6.8	3.4	2.1	24.6	0.4	5.2	2.3	351	6	199.0	112.8	28.8	8.2	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	3	6.6	3.3	2.3	26.5	0.8	6.8	2.4	369	1	402.0	160.0	23.0	7.1	
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	28	4.6	2.2	1.8	20.6	0.3	3.5	1.8	296	26	126.0	65.0	29.4	6.0	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	18	6.3	2.5	2.4	19.5	0.5	4.1	2.2	250	18	137.1	105.9	27.5	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	161	4.9	2.2	1.7	20.5	0.4	3.0	1.7	346	160	187.3	63.3	27.0	6.3	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	110	7.1	2.6	2.4	21.0	0.6	3.6	2.1	330	108	196.2	88.9	27.5	7.3	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	61	8.3	2.9	2.7	23.5	0.7	4.0	2.4	365	61	207.5	99.4	27.0	8.0	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	4	6.7	3.3	2.4	26.4	1.1	6.1	2.7	377	4	243.3	124.5	26.0	7.2	
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	4	4.6	2.3	1.7	16.3	0.6	3.8	1.6	235	4	91.3	72.3	29.5	6.0	

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
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	3	5.7	2.3	1.8	16.6	0.8	2.1	1.4	311	3	380.0	97.3	29.3	5.5	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	7	6.8	2.9	2.2	20.0	0.6	5.5	2.0	248	6	178.7	88.7	39.2	7.4	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	12	5.7	2.5	1.8	15.8	0.5	2.1	1.5	269	12	146.3	55.3	33.3	5.6	
Majs, helsädesensilage (305)	1	7	1.7	1.9	1.1	9.3	0.3	2.1	0.9	144	7	99.0	35.0	22.6	4.4	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	28	826.000	48.3023	770.000	863.000
Aska	28	24.039	1.8572	21.500	26.600
OS smbh	28	86.000	0.0000	86.000	86.000
Råprot	28	118.814	10.8424	104.500	132.000
NH3-N	6	7.333	2.0656	5.000	11.000
NDF	5	207.400	19.8318	187.000	235.000
iNDF	28	162.000	0.0000	162.000	162.000
nhNDF	28	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	28	616.507	39.5504	570.000	662.200
TAF	28	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	2	28.500	0.7071	28.000	29.000
AATp20	28	94.889	0.7070	94.034	95.730
PBVp20	28	-23.333	10.2030	-35.781	-8.413
NELp20	28	7.307	0.1353	7.097	7.451
OE*	4	13.300	0.0816	13.200	13.400
AAT*	4	93.250	0.5000	93.000	94.000
PBV*	4	-33.000	10.9545	-47.000	-21.000
Ca	7	0.414	0.0690	0.300	0.500
P	7	3.571	0.5499	2.900	4.200
Mg	7	1.243	0.1618	1.000	1.400
K	7	5.571	0.7158	4.500	6.500
Na	7	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	7	1.271	0.1380	1.100	1.500
CAB	7	33.573	17.4939	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	7	74.000	34.1223	51.000	147.000
Mn	7	16.143	2.5448	13.000	20.000
Zn	7	31.429	6.1875	25.000	39.000
Cu	7	5.114	0.8821	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	6	831.500	55.533	769.000	881.000
Aska	7	18.014	2.800	13.600	21.000
OS smbh	7	88.000	0.000	88.000	88.000
Råprot	7	143.100	17.737	120.500	165.000
NH3-N	1	5.000	.	5.000	5.000
NDF	3	131.200	14.385	114.600	140.000
iNDF	7	187.000	0.000	187.000	187.000
nhNDF	7	3.500	0.000	3.500	3.500
Stä	6	693.600	102.030	596.000	808.200
TAF	7	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	2	32.500	2.121	31.000	34.000
AATp20	7	117.331	1.217	115.642	119.403
PBVp20	7	-28.516	16.705	-49.011	-9.358
NELp20	7	8.033	0.155	7.859	8.235
OE*	2	14.100	0.000	14.100	14.100
AAT*	2	95.000	0.000	95.000	95.000
PBV*	2	4.500	3.536	2.000	7.000
Ca	3	0.400	0.100	0.300	0.500
P	3	3.533	0.462	3.000	3.800
Mg	3	1.333	0.115	1.200	1.400
K	3	5.033	0.306	4.700	5.300
Na	3	0.100	0.000	0.100	0.100
S	3	1.467	0.231	1.200	1.600
CAB	3	16.059	7.500	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	15.503	39.000	70.000
Mn	3	51.667	27.429	20.000	68.000
Zn	3	36.667	10.214	25.000	44.000
Cu	3	5.500	0.917	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	1	817.000	.	817.000	817.000
Aska	1	22.000	.	22.000	22.000
OS smbh	1	80.500	.	80.500	80.500
Råprot	1	97.900	.	97.900	97.900
NDF	1	276.000	.	276.000	276.000
iNDF	1	304.000	.	304.000	304.000
nhNDF	1	2.500	.	2.500	2.500
Stä	1	616.900	.	616.900	616.900
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	87.187	.	87.187	87.187
PBVp20	1	-28.959	.	-28.959	-28.959
NELp20	1	6.947	.	6.947	6.947
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	1	0.600	.	0.600	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	1	2.900	.	2.900	2.900
Mg	1	1.100	.	1.100	1.100
K	1	4.600	.	4.600	4.600
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.100	.	1.100	1.100
CAB	1	27.893	.	27.893	27.893
Fe	1	96.000	.	96.000	96.000
Mn	1	41.000	.	41.000	41.000
Zn	1	22.000	.	22.000	22.000
Cu	1	3.200	.	3.200	3.200

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	6	376.167	113.505	228.000	580.000
Aska	6	80.167	11.788	58.000	91.000
OS smbh	6	72.067	1.479	69.500	74.000
Råprot	6	142.167	15.549	130.000	172.000
sRåprot	6	503.667	54.206	437.000	569.000
NH3-N	6	58.000	33.514	13.000	117.000
NDF	6	481.167	33.253	442.000	541.000
iNDF	6	176.345	14.656	156.000	198.850
nhNDF	6	3.814	0.249	3.559	4.200
TAF	6	64.350	17.588	39.000	91.000
Mjölksyra	6	48.167	14.770	28.000	73.000
Ättiksyra	6	14.333	3.502	10.000	18.000
Socker	6	31.000	15.113	19.000	58.000
PRF	4	0.750	0.500	0.000	1.000
BUF	6	1.017	1.537	0.000	4.000
AATp20	6	80.776	2.048	78.841	84.601
PBVp20	6	15.567	14.626	4.670	44.065
NELp20	6	5.928	0.145	5.791	6.195
OE*	6	10.353	0.134	10.200	10.550
AAT*	2	69.500	0.707	69.000	70.000
PBV*	2	11.000	1.414	10.000	12.000
Ca	6	6.750	1.910	4.900	10.400
P	6	3.367	0.880	2.100	4.100
Mg	6	2.067	0.207	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	6	24.567	4.219	17.200	28.500
Na	6	0.350	0.288	0.100	0.900
Cl	6	5.233	1.035	4.100	7.000
S	6	2.317	0.392	1.900	2.900
CAB	6	351.311	95.410	244.785	464.885
Fe	6	199.000	134.118	88.000	395.000
Mn	6	112.833	46.769	60.000	184.000
Zn	6	28.833	4.834	25.000	35.000
Cu	6	8.233	1.560	7.000	11.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	477.000	193.548	281.000	668.000
Aska	3	88.000	2.000	86.000	90.000
OS smbh	3	73.700	2.030	71.900	75.900
Råprot	3	145.333	18.037	128.000	164.000
sRåprot	3	439.000	67.535	383.000	514.000
NH3-N	3	47.333	55.609	1.000	109.000
NDF	3	453.667	14.844	441.000	470.000
iNDF	3	159.823	46.692	106.000	189.468
nhNDF	3	3.856	0.034	3.821	3.888
TAF	3	40.167	24.095	22.000	67.500
Mjölksyra	3	32.667	18.717	19.000	54.000
Ättiksyra	3	6.333	3.512	3.000	10.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	3	58.667	34.704	22.000	91.000
PRF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
BUF	3	0.833	1.443	0.000	2.500
AATp20	3	85.492	6.189	78.517	90.328
PBVp20	3	10.807	12.218	1.691	24.690
NELp20	3	5.912	0.161	5.758	6.079
OE*	3	10.527	0.358	10.200	10.910
AAT*	1	69.000	.	69.000	69.000
PBV*	1	9.000	.	9.000	9.000
Ca	3	6.633	1.258	5.300	7.800
P	3	3.267	0.115	3.200	3.400
Mg	3	2.267	0.513	1.700	2.700
K	3	26.533	2.205	24.100	28.400
Na	3	0.800	0.436	0.500	1.300
Cl	3	6.833	1.041	6.000	8.000
S	3	2.433	0.153	2.300	2.600
CAB	3	368.813	53.593	319.093	425.581
Fe	1	402.000	.	402.000	402.000
Mn	1	160.000	.	160.000	160.000
Zn	1	23.000	.	23.000	23.000
Cu	1	7.100	.	7.100	7.100

*= 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	29	422.034	130.400	290.000	573.000
Aska	29	68.310	13.769	50.000	82.000
OS smbh	29	72.400	2.995	67.900	76.000
Råprot	29	136.103	31.006	89.000	178.000
sRåprot	2	404.500	45.962	372.000	437.000
NDF	29	522.690	40.669	474.000	575.000
iNDF	29	169.402	26.679	139.165	203.162
nhNDF	29	4.368	0.565	3.666	5.081
TAF	29	79.483	17.043	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	29	85.621	41.593	31.000	154.000
PRF	2	0.500	0.707	0.000	1.000
BUF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	29	82.215	3.917	77.202	87.424
PBVp20	29	10.084	26.360	-31.493	49.530
NELp20	29	5.957	0.301	5.612	6.359
OE*	29	10.542	0.531	9.700	11.200
AAT*	27	73.852	2.957	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*	27	10.074	31.053	-43.000	57.000
Ca	28	4.643	0.837	3.600	5.500
P	28	2.246	0.389	1.600	2.700
Mg	28	1.829	0.383	1.400	2.400
K	28	20.589	5.435	11.400	27.600
Na	28	0.329	0.311	0.100	0.900
Cl	2	3.450	3.748	0.800	6.100
S	28	1.836	0.453	1.100	2.400
CAB	28	296.254	131.253	69.444	468.804
Fe	26	125.962	59.185	50.000	228.000
Mn	26	64.962	22.932	40.000	106.000
Zn	26	29.423	5.900	21.000	38.000
Cu	26	6.042	1.116	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	21	510.381	170.309	355.000	780.000
Aska	21	81.095	11.691	69.000	91.000
OS smbh	21	71.705	2.891	68.000	74.900
Råprot	21	137.905	25.583	109.000	168.000
sRåprot	1	435.000	.	435.000	435.000
NDF	21	482.524	33.686	449.000	514.000
iNDF	21	188.607	30.227	161.199	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	21	3.930	0.526	3.262	4.390
TAF	21	80.048	18.112	84.000	84.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Socker	21	86.286	33.237	63.000	124.000
PRF	1	1.000	.	1.000	1.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	21	79.978	3.764	76.526	83.160
PBVp20	21	15.381	22.248	-8.706	39.399
NELp20	21	5.779	0.242	5.463	6.060
OE*	21	10.280	0.432	9.700	10.900
AAT*	20	72.300	2.319	69.000	75.500
PBV*	20	13.850	26.071	-19.000	43.000
Ca	18	6.317	1.663	3.800	8.400
P	18	2.461	0.498	2.000	3.200
Mg	18	2.400	0.586	1.600	3.500
K	18	19.450	4.722	14.000	27.500
Na	18	0.456	0.329	0.100	1.000
Cl	1	4.100	.	4.100	4.100
S	18	2.167	0.459	1.700	2.900
CAB	18	250.377	131.104	57.567	468.820
Fe	18	137.111	88.203	67.000	267.000
Mn	18	105.889	59.567	56.000	156.000
Zn	18	27.500	5.783	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	18	7.011	2.028	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	16	371.813	116.844	207.000	546.000
Aska	16	92.500	10.777	76.000	109.000
OS smbh	16	72.744	2.992	69.900	76.000
Råprot	16	148.063	22.314	116.000	179.000
NDF	16	444.125	33.978	410.000	492.000
iNDF	16	188.325	33.280	153.984	240.576
nhNDF	16	3.854	0.525	3.133	4.442
TAF	16	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	16	76.750	26.014	51.000	102.000
AATp20	16	79.841	3.649	75.745	85.114
PBVp20	16	25.016	17.125	0.321	47.272
NELp20	16	5.831	0.292	5.496	6.186
OE*	16	10.325	0.484	9.900	10.900
AAT*	16	72.500	2.503	70.000	75.000
PBV*	16	23.250	20.479	-6.000	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	168	407.637	145.267	272.000	673.000
Aska	168	64.250	10.942	49.000	77.000
OS smbh	168	72.683	3.660	68.300	76.400
Råprot	168	129.530	29.018	89.000	166.000
sRåprot	168	573.542	96.462	445.000	686.000
NH3-N	168	71.899	28.608	35.000	109.000
NDF	168	499.994	39.106	452.000	552.000
iNDF	168	175.552	36.596	136.000	214.400
nhNDF	168	4.213	0.646	3.518	5.047
TAF	168	62.965	26.061	26.500	93.900
Mjölksyra	168	48.024	20.985	20.000	74.000
Ättiksyra	168	12.411	6.391	5.000	20.000
Socker	168	60.393	43.164	14.000	129.000
PRF	17	4.882	2.667	2.000	9.000
BUF	168	1.138	1.373	0.100	3.300
AATp20	168	81.624	4.206	76.245	86.936
PBVp20	168	4.859	24.039	-29.240	32.448
NELp20	168	5.967	0.406	5.406	6.384
OE*	168	10.637	0.577	10.000	11.200
AAT*	151	70.596	1.778	69.000	72.000
PBV*	151	7.404	26.885	-31.000	39.000
Ca	161	4.929	1.327	3.600	6.200
P	161	2.220	0.493	1.700	2.700
Mg	161	1.728	0.421	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	161	20.496	5.048	13.400	26.700
Na	161	0.405	0.395	0.100	0.900
Cl	167	3.005	1.837	1.100	5.500
S	161	1.745	0.457	1.300	2.200
CAB	161	346.225	118.771	184.517	490.543
Fe	160	187.338	127.390	78.500	337.000
Mn	160	63.300	25.527	38.500	86.000
Zn	160	27.038	5.950	20.500	33.000
Cu	160	6.264	2.424	4.500	7.650
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	117	416.949	140.491	268.000	653.000
Aska	117	76.171	12.267	62.000	90.000
OS smbh	117	72.490	3.372	68.500	76.500
Råprot	117	132.932	22.716	106.000	161.000
sRåprot	117	488.197	85.327	365.000	585.000
NH3-N	117	68.624	25.776	36.000	101.000
NDF	117	459.342	42.173	406.000	511.000
iNDF	117	191.014	34.441	152.813	232.373
nhNDF	117	3.847	0.546	3.072	4.483
TAF	117	60.956	27.573	23.500	94.100
Mjölksyra	117	47.248	22.633	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	117	11.308	5.578	4.000	20.000
Socker	117	60.188	38.191	12.000	117.000
PRF	12	4.500	2.067	2.000	8.000
BUF	117	1.042	1.403	0.100	2.400
AATp20	117	82.029	4.315	76.800	86.875
PBVp20	117	7.320	20.770	-18.351	30.457
NELp20	117	5.849	0.360	5.341	6.293
OE*	117	10.474	0.563	9.700	11.200
AAT*	105	70.152	1.780	68.000	72.000
PBV*	105	12.105	21.891	-11.000	38.000
Ca	110	7.126	1.806	5.200	9.650
P	110	2.576	0.424	2.100	3.100
Mg	110	2.395	0.537	1.650	3.050
K	110	20.960	4.961	14.050	26.350
Na	110	0.615	0.584	0.100	1.300
Cl	115	3.645	2.620	0.800	6.900
S	110	2.085	0.419	1.600	2.600
CAB	110	329.910	120.497	157.408	467.850
Fe	108	196.213	149.596	71.000	352.000
Mn	108	88.944	35.779	54.000	146.000
Zn	108	27.472	6.036	20.000	35.000
Cu	108	7.310	1.302	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	62	374.065	98.784	276.000	480.000
Aska	61	84.000	10.479	69.000	98.000
OS smbh	62	74.106	3.200	71.400	77.600
Råprot	61	146.098	21.142	119.000	175.000
sRåprot	61	523.262	65.264	446.000	622.000
NH3-N	61	80.574	27.631	48.000	116.000
NDF	61	427.279	35.558	385.000	471.000
iNDF	62	181.773	37.815	138.755	218.254
nhNDF	62	3.943	0.599	3.318	4.712
TAF	62	71.755	24.035	45.100	99.100
Mjölksyra	61	55.689	19.783	34.000	79.000
Ättiksyra	61	13.148	5.715	7.000	18.000
Socker	61	52.164	32.038	18.000	90.000
PRF	8	3.125	2.997	0.000	9.000
BUF	61	1.521	1.736	0.100	3.100
AATp20	62	81.985	4.062	77.442	86.821
PBVp20	62	19.627	18.296	-5.184	42.361
NELp20	62	5.994	0.331	5.695	6.325
OE*	61	10.643	0.541	10.100	11.300
AAT*	53	70.642	1.722	69.000	73.000
PBV*	53	23.547	20.700	-3.000	52.000
Ca	61	8.325	2.394	5.600	11.200
P	61	2.866	0.579	2.300	3.400
Mg	61	2.711	0.643	2.000	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	61	23.475	5.253	16.700	30.200
Na	61	0.692	0.593	0.100	1.400
Cl	60	4.003	2.715	1.350	6.050
S	61	2.421	0.577	1.800	2.900
CAB	61	364.664	121.597	233.069	542.820
Fe	61	207.525	135.726	94.000	352.000
Mn	61	99.443	44.038	59.000	161.000
Zn	61	27.049	5.488	20.000	33.000
Cu	61	7.980	1.785	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	4	345.750	109.564	235.000	496.000
Aska	4	89.500	7.550	81.000	99.000
OS smbh	4	76.400	1.687	74.500	78.600
Råprot	4	153.250	14.198	137.000	171.000
sRåprot	4	574.500	93.575	457.000	679.000
NH3-N	4	92.250	36.999	53.000	141.000
NDF	4	418.250	25.928	387.000	450.000
iNDF	4	153.559	28.170	118.718	179.543
nhNDF	4	4.396	0.630	3.867	5.120
TAF	4	73.100	34.158	42.300	121.200
Mjölksyra	4	59.750	27.789	34.000	98.000

*= 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	4	10.750	7.676	5.000	22.000
Socker	4	63.250	38.793	10.000	94.000
BUF	4	1.600	1.783	0.100	3.800
AATp20	4	83.023	3.412	78.293	85.693
PBVp20	4	24.448	18.645	4.754	48.648
NELp20	4	6.178	0.046	6.115	6.214
OE*	4	10.950	0.252	10.600	11.200
AAT*	4	71.250	0.957	70.000	72.000
PBV*	4	30.250	14.997	13.000	49.000
Ca	4	6.675	1.702	5.200	8.900
P	4	3.250	0.351	2.900	3.600
Mg	4	2.375	0.096	2.300	2.500
K	4	26.350	4.832	20.700	32.400
Na	4	1.050	0.311	0.600	1.300
Cl	4	6.100	2.858	1.900	8.200
S	4	2.725	0.670	2.100	3.400
CAB	4	377.422	85.465	260.095	465.203
Fe	4	243.250	44.567	206.000	308.000
Mn	4	124.500	24.021	99.000	145.000
Zn	4	26.000	4.243	21.000	30.000
Cu	4	7.200	0.424	6.800	7.800

*= 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	4	505.750	46.2484	472.000	570.000
Aska	4	59.750	6.1305	54.000	66.000
OS smbh	4	65.500	1.5253	64.000	67.300
Råprot	4	111.750	7.5884	106.000	122.000
sRåprot	4	477.750	29.1133	451.000	509.000
NH3-N	4	66.750	4.7871	61.000	72.000
NDF	4	457.750	32.7147	415.000	493.000
iNDF	4	284.101	22.9540	252.934	305.287
nhNDF	4	2.426	0.3294	2.087	2.854
Stä	4	144.500	34.3560	96.000	177.000
TAF	4	37.450	18.2825	21.700	58.700
Mjölksyra	4	25.000	14.1421	11.000	43.000
Ättiksyra	4	10.750	5.3774	4.000	16.000
Socker	4	44.500	21.8098	31.000	77.000
AATp20	4	71.845	2.2100	69.568	74.381
PBVp20	4	-5.712	7.5338	-12.238	5.091
NELp20	4	5.248	0.1199	5.130	5.402
OE*	1	10.200	.	10.200	10.200

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	1	63.000	.	63.000	63.000
PBV*	1	-16.000	.	-16.000	-16.000
Ca	4	4.600	1.2987	3.600	6.400
P	4	2.300	0.4320	1.900	2.900
Mg	4	1.675	0.4500	1.300	2.300
K	4	16.325	3.6234	11.800	20.600
Na	4	0.575	0.2872	0.200	0.900
Cl	4	3.775	2.4102	0.400	5.700
S	4	1.625	0.1708	1.400	1.800
CAB	4	234.619	41.4093	178.967	273.754
Fe	4	91.250	21.6391	63.000	113.000
Mn	4	72.250	22.9982	49.000	93.000
Zn	4	29.500	4.7958	25.000	36.000
Cu	4	6.025	0.7365	5.500	7.100

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

*= 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
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	3	399.000	116.207	287.000	519.000
Aska	3	68.333	25.007	43.000	93.000
OS smbh	3	65.300	3.500	62.800	69.300
Råprot	3	103.000	37.242	61.000	132.000
sRåprot	3	596.667	124.909	478.000	727.000
NH3-N	3	101.333	45.622	74.000	154.000
NDF	3	475.667	36.116	435.000	504.000
iNDF	3	443.291	70.834	361.699	489.031
nhNDF	3	7.420	1.429	5.872	8.689
Stä	3	48.333	1.528	47.000	50.000
TAF	3	58.500	15.100	42.500	72.500
Mjölksyra	3	40.333	16.010	24.000	56.000
Ättiksyra	3	17.667	1.528	16.000	19.000
Socker	3	69.667	16.289	51.000	81.000
AATp20	3	70.290	3.362	66.413	72.394
PBVp20	3	-6.653	27.214	-37.092	15.328
NELp20	3	5.223	0.283	5.021	5.547
Ca	3	5.667	1.856	3.900	7.600
P	3	2.267	1.097	1.000	2.900
Mg	3	1.833	0.814	0.900	2.400
K	3	16.600	6.255	9.500	21.300
Na	3	0.833	0.153	0.700	1.000
Cl	3	2.133	1.626	0.700	3.900
S	3	1.433	0.635	0.700	1.800

*= 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
CAB	3	311.107	76.359	222.977	357.512
Fe	3	380.000	224.408	205.000	633.000
Mn	3	97.333	29.569	69.000	128.000
Zn	3	29.333	13.577	15.000	42.000
Cu	3	5.500	1.916	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
Ättiksyra	1	10.000	.	10.000	10.000
Socker	1	23.000	.	23.000	23.000
AATp20	1	73.300	.	73.300	73.300

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
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
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

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

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

* = 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
TS	8	386.375	114.401	234.000	552.000
Aska	8	75.000	15.344	58.000	97.000
OS smbh	8	65.863	3.050	60.900	70.100
Råprot	8	128.625	20.311	110.000	175.000
sRåprot	8	571.125	91.513	407.000	725.000
NH3-N	8	96.000	50.183	43.000	206.000
NDF	8	440.625	46.488	349.000	507.000
iNDF	8	293.678	28.237	254.976	330.000
nhNDF	8	2.518	0.394	2.102	3.188
Stä	8	86.250	54.452	16.000	198.000
TAF	8	68.000	29.665	27.000	119.000
Mjölksyra	8	51.750	25.611	18.000	97.000
Ättiksyra	8	15.625	8.348	6.000	31.000
Socker	8	31.625	17.345	10.000	56.000
PRF	2	2.000	0.000	2.000	2.000
BUF	2	0.500	0.707	0.000	1.000
AATp20	8	67.176	5.481	58.615	74.366
PBVp20	8	20.405	21.989	5.040	73.382
NELp20	8	5.337	0.295	4.881	5.806
OE*	2	10.020	0.339	9.780	10.260
Ca	7	6.843	1.796	5.400	10.700
P	7	2.886	0.694	2.100	4.100
Mg	7	2.243	0.516	1.600	3.200
K	7	20.000	6.409	11.300	30.900

*= 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
Na	7	0.586	0.471	0.100	1.300
Cl	8	5.488	3.628	1.900	12.400
S	7	1.986	0.414	1.500	2.600
CAB	7	248.280	86.206	72.714	335.007
Fe	6	178.667	193.735	84.000	573.000
Mn	6	88.667	38.614	28.000	131.000
Zn	6	39.167	10.323	30.000	56.000
Cu	6	7.433	1.519	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
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

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

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

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	12	357.500	105.011	273.000	491.000
Aska	12	57.917	9.922	46.000	69.000
OS smbh	12	68.192	3.013	64.900	72.000
Råprot	12	113.167	13.436	90.000	128.000
sRåprot	12	650.500	88.919	568.000	759.000
NH3-N	12	88.667	36.328	57.000	154.000
NDF	12	423.250	48.165	372.000	477.000
iNDF	12	275.685	25.262	245.000	303.748
nhNDF	12	2.548	0.258	2.172	2.838
Stä	12	112.833	50.596	42.000	167.000
TAF	12	93.083	29.877	66.000	136.000
Mjölksyra	12	73.667	23.488	51.000	99.000
Ättiksyra	12	17.333	5.836	12.000	26.000
Socker	12	32.750	16.338	21.000	65.000
PRF	3	8.000	1.732	7.000	10.000
BUF	3	0.333	0.577	0.000	1.000
AATp20	12	68.931	3.942	64.325	75.058
PBVp20	12	4.245	15.530	-11.509	21.027
NELp20	12	5.627	0.346	5.227	6.023
OE*	3	10.230	0.285	9.950	10.520
Ca	12	5.658	1.534	4.400	7.000
P	12	2.458	0.425	2.000	2.900
Mg	12	1.792	0.481	1.300	2.300
K	12	15.758	2.372	13.000	18.600

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	12	0.517	0.422	0.100	1.200
Cl	11	2.127	1.342	0.600	3.300
S	12	1.492	0.254	1.200	1.800
CAB	12	268.951	77.600	174.709	375.311
Fe	12	146.333	70.406	91.000	245.000
Mn	12	55.250	24.614	23.000	72.000
Zn	12	33.250	8.281	24.000	42.000
Cu	12	5.642	1.122	4.000	7.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	302.857	15.7102	274.000	322.000
Aska	7	32.429	4.2762	24.000	36.000
OS smbh	7	75.714	3.2215	71.300	79.500
Råprot	7	77.286	8.4797	64.000	86.000
sRåprot	7	519.857	59.0153	446.000	607.000
NH3-N	7	51.143	20.3259	18.000	82.000
NDF	7	403.714	39.3604	371.000	485.000
iNDF	7	191.207	40.4263	148.881	256.000
nhNDF	7	3.728	0.5739	3.029	4.408
Stä	7	226.857	38.8348	170.000	296.000
TAF	7	68.429	14.6499	47.000	90.000
Mjölksyra	7	46.714	9.9115	32.000	59.000
Ättiksyra	7	19.143	5.0474	12.000	28.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	7	30.143	31.3338	0.000	86.000
PRF	3	2.000	2.6458	0.000	5.000
BUF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	7	82.379	2.3177	78.547	85.405
PBVp20	7	-52.478	9.1441	-63.295	-38.522
NELp20	7	6.362	0.2636	6.019	6.699
OE*	4	11.130	0.2288	10.790	11.270
AAT*	1	79.000	.	79.000	79.000
PBV*	1	-77.000	.	-77.000	-77.000
Ca	7	1.700	0.3162	1.300	2.200
P	7	1.871	0.3729	1.500	2.600
Mg	7	1.071	0.0756	0.900	1.100
K	7	9.314	1.1697	7.900	11.300
Na	7	0.257	0.1813	0.100	0.500
Cl	4	2.100	0.4243	1.600	2.500
S	7	0.857	0.0787	0.800	1.000
CAB	7	143.914	29.4116	103.363	173.728
Fe	7	99.000	29.6760	68.000	148.000
Mn	7	35.000	13.3041	16.000	51.000
Zn	7	22.571	4.7909	15.000	29.000
Cu	7	4.443	0.7721	3.000	5.200
Se	4	0.041	0.0246	0.005	0.060

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	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
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

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	3	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
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

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	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

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

*= 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
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
Zn	1	26.000	.	26.000	26.000
Cu	1	9.400	.	9.400	9.400
Se	1	0.017	.	0.017	0.017

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

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

* = 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
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
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

*= 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
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
Zn	1	25.000	.	25.000	25.000
Cu	1	8.300	.	8.300	8.300
Se	1	0.019	.	0.019	0.019

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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
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

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
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
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

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

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

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet