

Statistik för område C2

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	4	844	17	64.5	117			229	162	3.15	561	0.0000			
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1	793	19	75.0	129				392	2.00	434	0.0000			
Vete, kärna (005)	1	2	840	19	88.0	129				187	3.50	642	0.0000			
Rågvete (015)	1	1	840	18	89.5	110				187	3.50	654	0.0000			
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	1	847	17	87.0	122				173	3.30	651	0.0000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1	827	23	81.6	133				324	2.50	542	0.0000			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	4	406	30	74.8	74	350		394	209	3.31	318	57.0000			36
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	2	416	45	66.3	95	778	106	483	265	2.67	45	59.5000	46.0	13.5	111
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1	490	63	76.5	114			496	136	5.09		61.0000			177
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	4	1	243	115	70.1	155			405	235	3.04		61.0000			72
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	2	771	45	61.9	88	364	38.5	632	239	3.30		8.0000	2.0	4.5	113
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	1	406	47	71.0	95	756	107	547	185	4.12		38.0000	26.0	8.0	83
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	1	500	63	76.8	136			471	140	4.90		84.0000			131
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	34	534	66	75.6	146			509	140	5.09		84.0000			108
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	17	621	75	69.3	139			505	211	3.64		84.0000			84
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	9	449	88	75.0	176			460	156	4.53		84.0000			84
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	2	294	102	74.1	174			452	165	4.30		84.0000			43
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	4	505	65	69.2	136	458	76.0	486	219	3.52		45.6000	36.3	7.3	64
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	74	445	66	75.3	147	626	86.1	477	153	4.64		55.0067	41.5	10.4	67
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	57	461	71	71.5	154	513	77.8	483	195	3.84		49.1879	35.3	10.1	61
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	38	415	83	74.9	162	533	88.1	426	172	4.09		63.4231	47.4	12.3	63
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	6	272	100	72.7	170	551	96.0	413	196	3.66		87.4429	71.8	15.0	23
Korn, helsädesensilage (250)	1	7	448	55	69.4	115	582	71.3	430	263	2.86	125	65.3571	52.9	10.9	52
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	1	444	44	60.5	92	533	80.0	464	346	1.70	137	40.2000	26.2	12.1	47
Majskolv, ensilerad (257)	1	1	440	18	81.3	78	573		252	190	3.12	482	38.1000			8

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område C2

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	socker
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	1	536	63	69.8	114	445	66.0	530	198	3.84	18	33.0000	28.0	5.0	131
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	1	449	52	70.4	120	649	57.0	424	244	2.86	103	25.2000	17.1	8.1	139
Vete, helsäd ensilage (299)	1	1	552	52	67.7	108	604	65.0	473	251	2.86	52	27.5000	18.0	7.0	90
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	5	388	69	67.4	138	533	73.8	412	289	2.33	114	70.5200	57.9	12.7	27
Majs, helsädesensilage (305)	1	7	314	35	74.5	78	593	78.4	448	190	3.75	201	75.8750	58.0	17.1	16
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	4	803	54	67.2	98			574	211	3.70		0.0000			116
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	5	872	51	61.5	88			598	257	3.00		0.0000			92
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	2	893	75	72.8	114			479	178	4.15		0.0000			136
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	1	450	69	40.7	160			324	123	4.51	140				

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	4				95.4	-27	7.31	13.5	93.7	-35
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1				82.2	11.9	6.51	12.1	69.0	15.0
Vete, kärna (005)	1	2				115	-39	7.95	14.1	94.0	-26
Rågvete (015)	1	1				108	-48	7.73			
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	1				106	-35	7.69			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1				102	-16	7.26	12.4	83.0	-2.0
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	4				87.4	-63	6.27	11.3	80.7	-71
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	2				62.3	-2.9	5.22			
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1				86.5	-20	6.12	11.3	78.0	-20
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	4	1				77.2	33.2	5.45	9.7	69.0	36.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	2		0.50000		78.3	-29	4.89	9.0	65.5	-24
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	1		3.00000		78.8	-24	5.69	10.6	71.0	-26
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	1				85.8	3.8	6.29	11.3	78.0	2.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	34				85.6	13.6	6.27	11.1	76.5	14.3

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	17				78.0	20.0	5.64	10.0	70.5	17.7
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	9				84.5	43.9	6.17	10.7	74.3	47.7
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	2				82.1	45.2	6.09	10.5	73.0	47.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	4		1.10000		81.6	11.1	5.59	10.1	68.5	17.5
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	74	0.2	1.66892		84.5	16.9	6.19	11.1	71.7	24.3
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	57	1.0	1.91053		83.7	25.0	5.85	10.4	69.7	34.7
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	38	0.0	2.38158		84.4	30.2	6.08	10.8	70.9	39.9
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	6		1.01667		78.9	44.1	5.91	10.2	69.0	50.3
Korn, helsädesensilage (250)	1	7	0.5	1.00000		71.9	-3.1	5.64	10.4	64.0	-23
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	1				67.5	-11	4.88			
Majskolv, ensilerad (257)	1	1				91.7	-67	7.00	12.6		
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	1				85.3	-25	5.55	9.7	60.0	-6.0
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	1				75.7	-0.8	5.58			
Vete, helsäd ensilage (299)	1	1				73.4	-12	5.37	9.9	62.0	-13
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	5				73.7	17.6	5.48	9.4	58.0	27.0
Majs, helsädesensilage (305)	1	7				79.6	-48	6.27	11.0	79.2	-62
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	4				86.3	-32	5.26	9.8	70.0	-22
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	5				80.1	-31	4.79	8.9	64.6	-22
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	2				91.2	-26	5.62	10.6	74.0	-13
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	1						0.00			

*= 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
Korn, kärna (001)	1	3	0.5	3.4	1.2	4.7	0.1		1.3	8	3	56.0	17.7	33.3	4.2	
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1	0.9	4.8	1.6	5.8	0.1		2.1	2	1	100.0	83.0	51.0	5.8	
Vete, kärna (005)	1	2	0.3	3.2	1.2	4.8	0.1		1.4	14	2	35.5	42.5	40.5	5.2	
Rågvete (015)	1	1	0.5	3.3	1.2	5.5	0.1		1.4	38	1	44.0	29.0	34.0	4.7	
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1	0.6	3.8	1.4	4.2	0.1		1.4	2	1	85.0	28.0	40.0	5.6	
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	3	1.4	2.0	1.3	8.2	0.3	1.2	1.0	130	3	83.3	46.0	30.0	3.8	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1	3.8	2.3	1.4	13.9	4.2		1.7	291	1	85.0	75.0	23.0	4.5	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	2	3.1	2.0	1.4	17.6	0.6	5.5	1.5	229	2	62.5	66.5	24.5	4.4	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	1	5.1	2.5	2.1	11.3	0.9	4.5	1.5	108	1	51.0	128.0	25.0	3.4	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	1	5.1	2.5	1.7	25.1	0.6		1.4	448	1	128.0	80.0	25.0	5.6	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	34	4.1	2.7	1.7	22.2	1.1		2.0	358	34	112.0	69.8	30.3	5.4	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	15	7.4	2.5	2.9	20.1	1.0		2.2	288	15	126.2	85.0	31.4	7.8	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	9	7.6	2.9	3.1	22.5	1.5		2.7	340	9	184.2	76.3	32.8	8.3	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	2	7.3	3.5	3.1	29.3	0.8		3.1	461	2	217.0	115.5	30.5	6.7	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	3	6.4	2.7	2.3	23.0	0.7	5.7	2.0	316	3	165.7	84.3	38.7	6.9	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	72	4.6	2.9	1.8	22.9	1.1	4.9	2.1	364	67	193.5	90.8	36.0	6.1	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	55	6.7	2.7	2.6	20.5	1.5	8.2	2.5	202	53	153.7	109.3	37.1	7.9	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	34	7.3	3.0	2.7	22.7	1.7	7.8	2.6	263	33	247.5	108.8	35.0	8.3	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	6	6.8	2.8	2.2	23.1	1.9	8.4	2.4	284	6	579.5	106.0	36.5	9.2	0.1
Korn, helsädesensilage (250)	1	5	5.1	2.8	1.9	16.7	1.3	4.1	1.9	237	3	209.0	52.3	34.7	7.1	
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	1	4.4	2.3	1.5	16.0	0.7		1.2	316	1	58.0	73.0	34.0	2.6	
Majskolv, ensilerad (257)	1	1	0.3	1.8	0.9	5.9	0.3	0.9	1.0	76	1	145.0	14.0	28.0	3.0	
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	1	3.2	3.0	1.1	21.9	0.3	9.3	1.9	192	1	60.0	65.0	27.0	5.3	
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	1	4.8	2.3	1.6	13.0	0.0		1.8	95	1	75.0	49.0	37.0	1.0	
Vete, helsäd ensilage (299)	1	1	5.1	2.9	1.6	14.8	0.5	1.3	1.7	257	1	122.0	89.0	90.0	8.6	

*= 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
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	2	7.1	2.8	2.3	16.0	0.5	4.9	2.0	208	2	129.5	98.5	46.5	3.3	
Majs, helsädesensilage (305)	1	5	1.6	1.8	1.3	8.5	0.2	1.6	1.0	119	5	148.2	75.2	31.6	4.3	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	4	3.5	2.1	1.5	14.6	1.0		1.6	175	4	99.8	97.8	26.3	5.1	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	5	4.4	1.8	1.7	14.0	0.4		1.6	131	5	165.8	94.4	28.4	4.8	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	2	5.4	2.8	2.0	18.7	0.4		2.2	219	2	189.5	127.5	31.5	6.3	0.0
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	1	5.1	3.7	2.7	16.8	3.2		2.7		1	292.0	86.0	53.0	10.7	0.2

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område C2

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	843.750	23.8380	820.000	871.000
Aska	4	17.475	5.7824	12.100	25.600
OS smbh	4	64.500	43.0000	0.000	86.000
Råprot	4	116.525	11.4608	103.900	131.700
NDF	1	229.000	.	229.000	229.000
iNDF	4	162.000	0.0000	162.000	162.000
nhNDF	4	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	4	560.900	39.1259	511.000	606.300
TAF	4	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	4	95.412	0.5056	94.694	95.883
PBVp20	4	-26.622	11.7675	-38.756	-10.503
NELp20	4	7.308	0.0724	7.242	7.395
OE*	4	13.450	0.1000	13.400	13.600
AAT*	3	93.667	0.5774	93.000	94.000
PBV*	3	-35.333	15.1767	-49.000	-19.000
Ca	3	0.533	0.1528	0.400	0.700
P	3	3.400	0.3606	3.100	3.800
Mg	3	1.233	0.0577	1.200	1.300
K	3	4.733	0.5508	4.100	5.100
Na	3	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	3	1.333	0.0577	1.300	1.400
CAB	3	8.269	12.3621	-5.846	17.172
Fe	3	56.000	2.6458	53.000	58.000
Mn	3	17.667	1.1547	17.000	19.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område C2

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	3	33.333	3.0551	30.000	36.000
Cu	3	4.167	0.8021	3.400	5.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	793.000	.	793.000	793.000
Aska	1	18.900	.	18.900	18.900
OS smbh	1	75.000	.	75.000	75.000
Råprot	1	128.600	.	128.600	128.600
iNDF	1	392.000	.	392.000	392.000
nhNDF	1	2.000	.	2.000	2.000
Stä	1	433.800	.	433.800	433.800
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	82.195	.	82.195	82.195
PBVp20	1	11.868	.	11.868	11.868
NELp20	1	6.507	.	6.507	6.507
OE*	1	12.100	.	12.100	12.100
AAT*	1	69.000	.	69.000	69.000
PBV*	1	15.000	.	15.000	15.000
Ca	1	0.900	.	0.900	0.900
P	1	4.800	.	4.800	4.800
Mg	1	1.600	.	1.600	1.600
K	1	5.800	.	5.800	5.800
Na	1	0.100	.	0.100	0.100

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
S	1	2.100	.	2.100	2.100
CAB	1	1.717	.	1.717	1.717
Fe	1	100.000	.	100.000	100.000
Mn	1	83.000	.	83.000	83.000
Zn	1	51.000	.	51.000	51.000
Cu	1	5.800	.	5.800	5.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	840.000	57.9828	799.000	881.000
Aska	2	18.500	2.1213	17.000	20.000
OS smbh	2	88.000	0.0000	88.000	88.000
Råprot	2	128.550	16.4756	116.900	140.200
iNDF	2	187.000	0.0000	187.000	187.000
nhNDF	2	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	2	641.750	13.7886	632.000	651.500
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	114.713	1.5683	113.604	115.822
PBVp20	2	-39.152	14.3741	-49.316	-28.988
NELp20	2	7.952	0.0441	7.921	7.983
OE*	2	14.100	0.0000	14.100	14.100
AAT*	2	94.000	0.0000	94.000	94.000
PBV*	2	-25.500	17.6777	-38.000	-13.000
Ca	2	0.300	0.0000	0.300	0.300

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
P	2	3.200	0.5657	2.800	3.600
Mg	2	1.200	0.1414	1.100	1.300
K	2	4.800	1.1314	4.000	5.600
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	1.400	0.1414	1.300	1.500
CAB	2	14.258	37.7742	-12.452	40.968
Fe	2	35.500	2.1213	34.000	37.000
Mn	2	42.500	13.4350	33.000	52.000
Zn	2	40.500	17.6777	28.000	53.000
Cu	2	5.150	0.2121	5.000	5.300

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	840.000	.	840.000	840.000
Aska	1	17.900	.	17.900	17.900
OS smbh	1	89.479	.	89.479	89.479
Råprot	1	109.500	.	109.500	109.500
iNDF	1	187.000	.	187.000	187.000
nhNDF	1	3.500	.	3.500	3.500
Stä	1	653.600	.	653.600	653.600
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	107.919	.	107.919	107.919
PBVp20	1	-48.400	.	-48.400	-48.400
NELp20	1	7.733	.	7.733	7.733

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ca	1	0.500	.	0.500	0.500
P	1	3.300	.	3.300	3.300
Mg	1	1.200	.	1.200	1.200
K	1	5.500	.	5.500	5.500
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.400	.	1.400	1.400
CAB	1	37.794	.	37.794	37.794
Fe	1	44.000	.	44.000	44.000
Mn	1	29.000	.	29.000	29.000
Zn	1	34.000	.	34.000	34.000
Cu	1	4.700	.	4.700	4.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	847.000	.	847.000	847.000
Aska	1	16.500	.	16.500	16.500
OS smbh	1	87.000	.	87.000	87.000
Råprot	1	121.600	.	121.600	121.600
iNDF	1	173.000	.	173.000	173.000
nhNDF	1	3.300	.	3.300	3.300
Stä	1	650.500	.	650.500	650.500
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	106.262	.	106.262	106.262

*= 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	1	-35.482	.	-35.482	-35.482
NELp20	1	7.688	.	7.688	7.688

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	827.000	.	827.000	827.000
Aska	1	23.000	.	23.000	23.000
OS smbh	1	81.600	.	81.600	81.600
Råprot	1	133.000	.	133.000	133.000
iNDF	1	324.000	.	324.000	324.000
nhNDF	1	2.500	.	2.500	2.500
Stä	1	542.000	.	542.000	542.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	102.454	.	102.454	102.454
PBVp20	1	-15.730	.	-15.730	-15.730
NELp20	1	7.259	.	7.259	7.259
OE*	1	12.400	.	12.400	12.400
AAT*	1	83.000	.	83.000	83.000
PBV*	1	-2.000	.	-2.000	-2.000
Ca	1	0.600	.	0.600	0.600
P	1	3.800	.	3.800	3.800
Mg	1	1.400	.	1.400	1.400
K	1	4.200	.	4.200	4.200
Na	1	0.100	.	0.100	0.100

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
S	1	1.400	.	1.400	1.400
CAB	1	1.729	.	1.729	1.729
Fe	1	85.000	.	85.000	85.000
Mn	1	28.000	.	28.000	28.000
Zn	1	40.000	.	40.000	40.000
Cu	1	5.600	.	5.600	5.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	406.250	73.5635	306.000	483.000
Aska	4	29.750	4.9917	23.000	35.000
OS smbh	4	74.800	2.1802	72.000	77.300
Råprot	4	74.250	1.2583	73.000	76.000
sRåprot	4	350.000	34.7083	324.000	401.000
NDF	4	393.750	35.3589	349.000	435.000
iNDF	4	208.579	12.7522	198.288	225.356
nhNDF	4	3.311	0.1536	3.138	3.501
Stä	4	318.000	54.7175	262.000	393.000
TAF	4	57.000	0.0000	57.000	57.000
Socket	4	35.500	9.9833	22.000	46.000
AATp20	4	87.351	2.6090	84.644	90.768
PBVp20	4	-63.003	4.2842	-68.896	-58.622
NELp20	4	6.274	0.2507	5.985	6.594
OE*	3	11.267	0.0577	11.200	11.300

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	3	80.667	0.5774	80.000	81.000
PBV*	3	-71.000	1.7321	-73.000	-70.000
Ca	3	1.367	0.4163	0.900	1.700
P	3	2.033	0.1155	1.900	2.100
Mg	3	1.300	0.1732	1.100	1.400
K	3	8.167	1.2342	6.800	9.200
Na	3	0.267	0.1528	0.100	0.400
Cl	4	1.150	0.6137	0.600	1.900
S	3	0.967	0.1155	0.900	1.100
CAB	3	129.997	29.6499	111.968	164.217
Fe	3	83.333	23.1589	64.000	109.000
Mn	3	46.000	16.5227	35.000	65.000
Zn	3	30.000	2.0000	28.000	32.000
Cu	3	3.800	0.4583	3.300	4.200

Fodermedel=Råg, helsäd, grönmassa (138) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	416.000	21.2132	401.000	431.000
Aska	2	44.500	3.5355	42.000	47.000
OS smbh	2	66.300	0.9899	65.600	67.000
Råprot	2	94.500	10.6066	87.000	102.000
sRåprot	2	777.500	99.7021	707.000	848.000
NH3-N	2	106.000	35.3553	81.000	131.000
NDF	2	482.500	27.5772	463.000	502.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Råg, helsäd, grönmassa (138) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	2	265.277	25.4863	247.255	283.298
nhNDF	2	2.672	0.3776	2.405	2.939
Stä	2	45.000	36.7696	19.000	71.000
TAF	2	59.500	17.6777	47.000	72.000
Mjölksyra	2	46.000	18.3848	33.000	59.000
Ättiksyra	2	13.500	0.7071	13.000	14.000
Socker	2	111.000	53.7401	73.000	149.000
AATp20	2	62.336	4.8289	58.922	65.751
PBVp20	2	-2.868	17.4358	-15.197	9.461
NELp20	2	5.221	0.0153	5.210	5.232
CI	2	3.100	0.2828	2.900	3.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	490.000	.	490.000	490.000
Aska	1	63.000	.	63.000	63.000
OS smbh	1	76.500	.	76.500	76.500
Råprot	1	114.000	.	114.000	114.000
NDF	1	496.000	.	496.000	496.000
iNDF	1	136.256	.	136.256	136.256
nhNDF	1	5.090	.	5.090	5.090
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socker	1	177.000	.	177.000	177.000
AATp20	1	86.456	.	86.456	86.456

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	1	-19.862	.	-19.862	-19.862
NELp20	1	6.123	.	6.123	6.123
OE*	1	11.300	.	11.300	11.300
AAT*	1	78.000	.	78.000	78.000
PBV*	1	-20.000	.	-20.000	-20.000
Ca	1	3.800	.	3.800	3.800
P	1	2.300	.	2.300	2.300
Mg	1	1.400	.	1.400	1.400
K	1	13.900	.	13.900	13.900
Na	1	4.200	.	4.200	4.200
S	1	1.700	.	1.700	1.700
CAB	1	291.012	.	291.012	291.012
Fe	1	85.000	.	85.000	85.000
Mn	1	75.000	.	75.000	75.000
Zn	1	23.000	.	23.000	23.000
Cu	1	4.500	.	4.500	4.500

Fodermedel=Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	243.000	.	243.000	243.000
Aska	1	115.000	.	115.000	115.000
OS smbh	1	70.100	.	70.100	70.100
Råprot	1	155.000	.	155.000	155.000
NDF	1	405.000	.	405.000	405.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	1	234.951	.	234.951	234.951
nhNDF	1	3.044	.	3.044	3.044
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	72.000	.	72.000	72.000
AATp20	1	77.158	.	77.158	77.158
PBVp20	1	33.249	.	33.249	33.249
NELp20	1	5.450	.	5.450	5.450
OE*	1	9.700	.	9.700	9.700
AAT*	1	69.000	.	69.000	69.000
PBV*	1	36.000	.	36.000	36.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	771.000	52.326	734.000	808.000
Aska	2	45.000	1.414	44.000	46.000
OS smbh	2	61.900	8.627	55.800	68.000
Råprot	2	88.000	33.941	64.000	112.000
sRåprot	2	364.000	141.421	264.000	464.000
NH3-N	2	38.500	9.192	32.000	45.000
NDF	2	631.500	44.548	600.000	663.000
iNDF	2	238.905	60.003	196.477	281.333
nhNDF	2	3.304	0.938	2.640	3.967
TAF	2	8.000	3.536	5.500	10.500
Mjölksyra	2	2.000	0.000	2.000	2.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område C2

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	2	4.500	3.536	2.000	7.000
Socker	2	113.000	4.243	110.000	116.000
BUF	2	0.500	0.000	0.500	0.500
AATp20	2	78.291	9.031	71.905	84.677
PBVp20	2	-29.202	16.094	-40.582	-17.822
NELp20	2	4.889	0.808	4.318	5.460
OE*	2	9.000	1.414	8.000	10.000
AAT*	2	65.500	4.950	62.000	69.000
PBV*	2	-24.000	25.456	-42.000	-6.000
Ca	2	3.050	0.636	2.600	3.500
P	2	1.950	0.212	1.800	2.100
Mg	2	1.400	0.283	1.200	1.600
K	2	17.600	0.141	17.500	17.700
Na	2	0.600	0.566	0.200	1.000
Cl	2	5.450	0.354	5.200	5.700
S	2	1.500	0.141	1.400	1.600
CAB	2	228.944	9.414	222.287	235.600
Fe	2	62.500	4.950	59.000	66.000
Mn	2	66.500	2.121	65.000	68.000
Zn	2	24.500	6.364	20.000	29.000
Cu	2	4.400	0.566	4.000	4.800

*= 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	1	406.000	.	406.000	406.000
Aska	1	47.000	.	47.000	47.000
OS smbh	1	71.000	.	71.000	71.000
Råprot	1	95.000	.	95.000	95.000
sRåprot	1	756.000	.	756.000	756.000
NH3-N	1	107.000	.	107.000	107.000
NDF	1	547.000	.	547.000	547.000
iNDF	1	184.510	.	184.510	184.510
nhNDF	1	4.115	.	4.115	4.115
TAF	1	38.000	.	38.000	38.000
Mjölksyra	1	26.000	.	26.000	26.000
Ättiksyra	1	8.000	.	8.000	8.000
Socker	1	83.000	.	83.000	83.000
BUF	1	3.000	.	3.000	3.000
AATp20	1	78.751	.	78.751	78.751
PBVp20	1	-24.220	.	-24.220	-24.220
NELp20	1	5.694	.	5.694	5.694
OE*	1	10.600	.	10.600	10.600
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	-26.000	.	-26.000	-26.000
Ca	1	5.100	.	5.100	5.100
P	1	2.500	.	2.500	2.500
Mg	1	2.100	.	2.100	2.100
K	1	11.300	.	11.300	11.300

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	0.900	.	0.900	0.900
Cl	1	4.500	.	4.500	4.500
S	1	1.500	.	1.500	1.500
CAB	1	107.622	.	107.622	107.622
Fe	1	51.000	.	51.000	51.000
Mn	1	128.000	.	128.000	128.000
Zn	1	25.000	.	25.000	25.000
Cu	1	3.400	.	3.400	3.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	500.000	.	500.000	500.000
Aska	1	63.000	.	63.000	63.000
OS smbh	1	76.800	.	76.800	76.800
Råprot	1	136.000	.	136.000	136.000
NDF	1	471.000	.	471.000	471.000
iNDF	1	139.921	.	139.921	139.921
nhNDF	1	4.905	.	4.905	4.905
TAF	1	84.000	.	84.000	84.000
Socket	1	131.000	.	131.000	131.000
AATp20	1	85.844	.	85.844	85.844
PBVp20	1	3.840	.	3.840	3.840
NELp20	1	6.291	.	6.291	6.291
OE*	1	11.300	.	11.300	11.300

*= 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
AAT*	1	78.000	.	78.000	78.000
PBV*	1	2.000	.	2.000	2.000
Ca	1	5.100	.	5.100	5.100
P	1	2.500	.	2.500	2.500
Mg	1	1.700	.	1.700	1.700
K	1	25.100	.	25.100	25.100
Na	1	0.600	.	0.600	0.600
S	1	1.400	.	1.400	1.400
CAB	1	448.136	.	448.136	448.136
Fe	1	128.000	.	128.000	128.000
Mn	1	80.000	.	80.000	80.000
Zn	1	25.000	.	25.000	25.000
Cu	1	5.600	.	5.600	5.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	34	534.382	161.348	308.000	722.000
Aska	34	65.794	10.990	49.000	81.000
OS smbh	34	75.562	4.267	69.600	80.400
Råprot	34	145.941	35.710	93.000	189.000
NDF	34	508.824	52.334	446.000	581.000
iNDF	34	139.520	35.544	97.556	190.540
nhNDF	34	5.088	0.754	4.064	5.952
TAF	34	84.000	0.000	84.000	84.000

*= 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
Socket	34	108.059	43.874	54.000	149.000
AATp20	34	85.611	5.213	79.048	91.064
PBVp20	34	13.619	26.631	-21.281	47.980
NELp20	34	6.275	0.418	5.702	6.696
OE*	34	11.100	0.648	10.300	11.900
AAT*	34	76.529	3.268	73.000	81.000
PBV*	34	14.324	32.204	-30.000	56.000
Ca	34	4.115	1.028	2.500	5.100
P	34	2.688	0.482	1.900	3.300
Mg	34	1.732	0.303	1.300	2.200
K	34	22.226	5.186	15.200	28.100
Na	34	1.059	1.045	0.100	2.600
S	34	1.988	0.480	1.300	2.600
CAB	34	357.829	108.032	179.994	473.952
Fe	34	111.971	72.920	55.000	175.000
Mn	34	69.824	31.540	39.000	124.000
Zn	34	30.324	6.887	21.000	38.000
Cu	34	5.362	0.945	3.800	6.300
Se	8	0.013	0.005	0.007	0.024

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	17	621.000	190.696	295.000	844.000
Aska	17	75.118	12.036	56.000	92.000
OS smbh	17	69.347	3.511	63.600	73.400
Råprot	17	139.176	22.467	102.000	163.000
NDF	17	504.588	60.208	401.000	578.000
iNDF	17	211.376	42.064	159.239	281.159
nhNDF	17	3.640	0.756	2.388	4.653
TAF	17	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	17	84.294	31.682	26.000	118.000
AATp20	17	77.980	4.035	72.292	83.631
PBVp20	17	20.012	18.606	-10.326	43.717
NELp20	17	5.642	0.336	5.155	6.156
OE*	17	9.959	0.584	9.200	10.600
AAT*	17	70.471	3.204	66.000	74.000
PBV*	17	17.706	20.889	-19.000	43.000
Ca	15	7.413	2.700	4.200	11.900
P	15	2.500	0.242	2.100	2.700
Mg	15	2.907	0.656	2.000	3.600
K	15	20.140	5.203	13.500	26.700
Na	15	0.960	0.879	0.200	2.600
S	15	2.187	0.346	1.600	2.500
CAB	15	287.768	115.441	125.918	430.473
Fe	15	126.200	49.917	74.000	198.000
Mn	15	85.000	31.663	53.000	130.000

* = 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
Zn	15	31.400	6.057	24.000	37.000
Cu	15	7.840	1.819	5.600	10.500
Se	2	0.026	0.009	0.019	0.032

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	448.667	137.475	256.000	640.000
Aska	9	88.000	9.434	73.000	105.000
OS smbh	9	74.956	3.461	69.600	80.400
Råprot	9	176.333	29.026	143.000	246.000
NDF	9	460.222	41.990	414.000	537.000
iNDF	9	155.714	31.060	103.961	198.694
nhNDF	9	4.532	0.595	3.848	5.504
TAF	9	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	9	84.111	30.118	30.000	120.000
AATp20	9	84.546	4.214	79.615	90.551
PBVp20	9	43.909	24.552	20.591	104.428
NELp20	9	6.169	0.316	5.759	6.634
OE*	9	10.733	0.640	9.800	11.700
AAT*	9	74.333	3.240	70.000	79.000
PBV*	9	47.667	28.583	20.000	118.000
Ca	9	7.556	1.955	5.100	11.000
P	9	2.944	0.733	2.200	4.600
Mg	9	3.078	0.755	2.400	4.800

*= 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
K	9	22.467	6.118	9.900	29.200
Na	9	1.467	1.787	0.200	4.900
S	9	2.656	0.604	2.000	4.000
CAB	9	339.997	124.081	83.846	520.387
Fe	9	184.222	132.020	88.000	435.000
Mn	9	76.333	40.552	30.000	138.000
Zn	9	32.778	12.558	24.000	65.000
Cu	9	8.322	1.276	6.200	9.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	294.000	93.338	228.000	360.000
Aska	2	102.000	1.414	101.000	103.000
OS smbh	2	74.100	2.828	72.100	76.100
Råprot	2	173.500	71.418	123.000	224.000
NDF	2	452.000	24.042	435.000	469.000
iNDF	2	164.850	25.777	146.623	183.077
nhNDF	2	4.297	0.393	4.019	4.575
TAF	2	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	2	43.000	45.255	11.000	75.000
AATp20	2	82.084	2.117	80.587	83.581
PBVp20	2	45.186	64.114	-0.149	90.522
NELp20	2	6.089	0.023	6.073	6.105
OE*	2	10.450	0.495	10.100	10.800

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	2	73.000	2.828	71.000	75.000
PBV*	2	47.000	74.953	-6.000	100.000
Ca	2	7.300	0.849	6.700	7.900
P	2	3.450	0.495	3.100	3.800
Mg	2	3.100	0.141	3.000	3.200
K	2	29.300	0.990	28.600	30.000
Na	2	0.800	0.141	0.700	0.900
S	2	3.050	0.071	3.000	3.100
CAB	2	461.124	35.887	435.748	486.499
Fe	2	217.000	149.907	111.000	323.000
Mn	2	115.500	2.121	114.000	117.000
Zn	2	30.500	10.607	23.000	38.000
Cu	2	6.700	0.707	6.200	7.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	505.000	257.833	354.000	891.000
Aska	4	64.500	9.037	54.000	76.000
OS smbh	4	69.175	8.424	57.700	76.800
Råprot	4	135.750	21.500	105.000	152.000
sRåprot	4	458.000	202.173	207.000	656.000
NH3-N	4	76.000	45.920	10.000	115.000
NDF	4	485.500	41.057	462.000	547.000
iNDF	4	219.119	78.322	140.740	318.636

*= 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
nhNDF	4	3.525	1.209	2.107	4.863
TAF	4	45.600	23.574	14.500	63.900
Mjölksyra	4	36.250	18.998	12.000	55.000
Ättiksyra	4	7.250	4.924	1.000	13.000
Socker	4	64.000	14.989	47.000	82.000
BUF	4	1.100	1.244	0.100	2.900
AATp20	4	81.609	3.890	76.046	84.829
PBVp20	4	11.103	13.431	-7.849	22.812
NELp20	4	5.592	0.807	4.536	6.325
OE*	4	10.050	1.387	8.200	11.300
AAT*	4	68.500	4.041	63.000	72.000
PBV*	4	17.500	14.154	-3.000	29.000
Ca	3	6.400	2.326	4.300	8.900
P	3	2.667	0.208	2.500	2.900
Mg	3	2.267	0.351	1.900	2.600
K	3	23.033	0.961	22.000	23.900
Na	3	0.700	0.346	0.300	0.900
Cl	4	5.700	2.299	3.800	8.700
S	3	2.000	0.300	1.700	2.300
CAB	3	316.119	84.705	254.489	412.708
Fe	3	165.667	90.963	103.000	270.000
Mn	3	84.333	24.906	68.000	113.000
Zn	3	38.667	4.041	34.000	41.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område C2

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	3	6.867	2.570	4.500	9.600
Se	1	0.024	.	0.024	0.024

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	74	445.405	104.141	331.000	597.000
Aska	74	65.757	11.812	51.000	82.000
OS smbh	75	75.311	3.777	71.400	79.300
Råprot	74	147.432	28.116	101.000	179.000
sRåprot	74	626.122	81.998	524.000	715.000
NH3-N	73	86.068	27.197	52.000	122.000
NDF	74	476.770	51.466	420.000	541.000
iNDF	75	152.547	33.065	118.751	191.000
nhNDF	75	4.641	0.565	3.913	5.343
TAF	75	55.007	27.467	18.200	89.600
Mjölksyra	73	41.452	23.586	10.000	70.000
Ättiksyra	74	10.378	5.117	5.000	17.000
Socker	74	67.081	38.143	21.000	122.000
PRF	5	0.200	0.447	0.000	1.000
BUF	74	1.669	2.086	0.100	3.400
AATp20	75	84.547	3.439	80.352	88.303
PBVp20	75	16.909	23.605	-14.259	45.277
NELp20	75	6.194	0.408	5.684	6.668
OE*	72	11.050	0.613	10.400	11.700

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	69	71.725	1.523	70.000	73.000
PBV*	69	24.304	25.469	-16.000	53.000
Ca	72	4.612	1.127	3.600	5.900
P	72	2.879	0.560	2.300	3.400
Mg	72	1.790	0.408	1.400	2.300
K	72	22.912	6.087	16.500	29.300
Na	72	1.118	0.651	0.400	1.900
Cl	74	4.851	1.985	2.600	7.300
S	72	2.144	0.499	1.600	2.500
CAB	72	363.961	149.920	201.229	518.456
Fe	67	193.522	135.538	82.000	344.000
Mn	67	90.806	42.287	62.000	127.000
Zn	67	36.015	17.642	24.000	43.000
Cu	67	6.110	1.514	4.300	7.700
Se	15	0.040	0.069	0.011	0.108

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	57	461.386	134.661	275.000	653.000
Aska	57	70.614	9.061	58.000	82.000
OS smbh	58	71.533	2.907	68.200	74.900
Råprot	57	154.456	23.371	127.000	187.000
sRåprot	57	513.351	106.821	369.000	631.000
NH3-N	57	77.842	33.871	40.000	115.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	57	482.544	29.996	444.000	525.000
iNDF	58	195.302	28.986	161.707	228.425
nhNDF	58	3.845	0.491	3.242	4.398
TAF	58	49.188	26.529	13.200	79.000
Mjölksyra	56	35.268	22.036	7.000	59.000
Ättiksyra	57	10.070	5.220	3.000	18.000
Socker	57	60.719	38.324	12.000	111.000
PRF	2	1.000	1.414	0.000	2.000
BUF	57	1.911	5.024	0.100	3.400
AATp20	58	83.713	4.721	78.922	90.340
PBVp20	58	24.988	21.398	0.230	58.088
NELp20	58	5.849	0.305	5.469	6.215
OE*	55	10.373	0.490	9.900	11.000
AAT*	55	69.691	1.426	68.000	71.000
PBV*	55	34.727	22.486	8.000	65.000
Ca	55	6.678	1.340	5.400	8.800
P	55	2.742	0.373	2.400	3.300
Mg	55	2.613	0.413	2.200	3.200
K	55	20.525	4.678	14.000	25.600
Na	55	1.531	0.784	0.700	2.400
Cl	57	8.249	3.469	4.400	12.900
S	55	2.467	0.397	1.900	2.900
CAB	55	201.555	114.044	81.661	353.163
Fe	53	153.679	72.756	82.000	268.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	53	109.321	32.737	77.000	159.000
Zn	53	37.094	7.737	30.000	45.000
Cu	53	7.913	1.932	6.200	10.300
Se	7	0.054	0.067	0.011	0.160

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	38	414.895	143.961	239.000	647.000
Aska	38	82.974	17.060	69.000	96.000
OS smbh	39	74.890	2.292	72.600	78.100
Råprot	38	161.842	20.751	131.000	185.000
sRåprot	38	532.947	80.969	405.000	628.000
NH3-N	38	88.105	36.111	41.000	149.000
NDF	38	425.526	26.000	393.000	463.000
iNDF	39	172.085	24.910	143.005	201.040
nhNDF	39	4.091	0.432	3.534	4.594
TAF	39	63.423	32.980	14.500	100.100
Mjölksyra	38	47.395	27.473	11.000	78.000
Ättiksyra	38	12.263	7.776	4.000	21.000
Socker	38	62.789	45.391	12.000	141.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	38	2.382	5.353	0.100	8.600
AATp20	39	84.399	5.572	78.956	93.569
PBVp20	39	30.213	18.306	2.277	51.517

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	39	6.081	0.255	5.716	6.386
OE*	37	10.792	0.455	10.300	11.300
AAT*	37	70.892	1.390	69.000	72.000
PBV*	37	39.892	20.131	11.000	61.000
Ca	34	7.318	1.694	5.600	10.300
P	34	2.976	0.411	2.400	3.400
Mg	34	2.747	0.385	2.300	3.200
K	34	22.674	4.986	15.800	28.300
Na	34	1.662	0.860	0.800	2.800
Cl	38	7.797	2.621	3.900	11.600
S	34	2.644	0.401	2.200	3.100
CAB	34	262.770	114.183	135.375	389.338
Fe	33	247.545	218.931	99.000	423.000
Mn	33	108.818	29.367	78.000	143.000
Zn	33	34.970	6.317	28.000	45.000
Cu	33	8.255	1.403	6.900	10.000
Se	5	0.028	0.011	0.019	0.043

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	272.000	70.818	169.000	386.000
Aska	6	100.000	28.475	72.000	155.000
OS smbh	7	72.686	4.007	64.600	76.400
Råprot	6	169.833	26.843	128.000	199.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
sRåprot	6	550.833	74.198	485.000	688.000
NH3-N	6	96.000	22.045	63.000	118.000
NDF	6	413.000	39.090	379.000	487.000
iNDF	7	195.678	42.002	162.559	272.674
nhNDF	7	3.657	0.614	2.640	4.292
TAF	7	87.443	34.475	16.400	116.100
Mjölksyra	6	71.833	32.671	10.000	96.000
Ättiksyra	6	15.000	6.325	4.000	22.000
Socker	6	23.167	17.163	10.000	56.000
BUF	6	1.017	1.191	0.100	3.100
AATp20	7	78.885	4.014	72.098	84.908
PBVp20	7	44.078	21.081	19.251	76.435
NELp20	7	5.911	0.376	5.260	6.255
OE*	6	10.183	0.627	9.200	10.800
AAT*	6	69.000	1.789	66.000	71.000
PBV*	6	50.333	25.303	14.000	81.000
Ca	6	6.800	1.434	5.600	9.500
P	6	2.833	0.301	2.300	3.200
Mg	6	2.217	0.183	2.000	2.500
K	6	23.050	6.186	11.500	29.300
Na	6	1.883	0.968	0.700	3.400
Cl	6	8.417	4.179	3.100	15.300
S	6	2.400	0.219	2.000	2.600
CAB	6	284.309	138.468	55.565	404.987

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	6	579.500	176.072	304.000	798.000
Mn	6	106.000	13.297	87.000	126.000
Zn	6	36.500	6.411	30.000	47.000
Cu	6	9.217	1.579	7.300	11.400
Se	1	0.107	.	0.107	0.107

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	448.429	125.787	308.000	686.000
Aska	7	55.429	13.867	40.000	81.000
OS smbh	7	69.371	1.231	68.000	71.700
Råprot	7	115.143	13.434	100.000	138.000
sRåprot	7	582.286	130.435	406.000	741.000
NH3-N	7	71.286	23.106	31.000	96.000
NDF	7	430.286	40.376	378.000	483.000
iNDF	7	263.415	41.960	223.207	328.000
nhNDF	7	2.855	0.491	1.901	3.285
Stä	7	125.143	71.713	18.000	240.000
TAF	7	65.357	38.289	24.700	123.700
Mjölksyra	7	52.857	38.951	10.000	109.000
Ättiksyra	7	10.857	5.367	0.000	17.000
Socker	7	51.714	29.998	12.000	89.000
PRF	2	0.500	0.707	0.000	1.000
BUF	2	1.000	1.414	0.000	2.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	7	71.919	4.616	65.136	77.115
PBVp20	7	-3.104	9.082	-14.978	10.925
NELp20	7	5.638	0.149	5.363	5.814
OE*	1	10.400	.	10.400	10.400
AAT*	1	64.000	.	64.000	64.000
PBV*	1	-23.000	.	-23.000	-23.000
Ca	5	5.140	2.281	3.300	8.900
P	5	2.820	0.356	2.300	3.200
Mg	5	1.880	0.487	1.400	2.500
K	5	16.700	3.795	13.500	22.600
Na	5	1.320	0.789	0.500	2.200
Cl	7	4.057	2.077	2.600	8.500
S	5	1.880	0.349	1.400	2.300
CAB	5	237.424	109.082	132.606	412.891
Fe	3	209.000	36.510	168.000	238.000
Mn	3	52.333	6.110	47.000	59.000
Zn	3	34.667	2.517	32.000	37.000
Cu	3	7.133	1.617	5.400	8.600

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	443.500	.	443.500	443.500
Aska	1	44.300	.	44.300	44.300
OS smbh	1	60.489	.	60.489	60.489
Råprot	1	91.500	.	91.500	91.500
sRåprot	1	533.000	.	533.000	533.000
NH3-N	1	80.000	.	80.000	80.000
NDF	1	463.600	.	463.600	463.600
iNDF	1	345.593	.	345.593	345.593
nhNDF	1	1.703	.	1.703	1.703
Stä	1	137.100	.	137.100	137.100
TAF	1	40.200	.	40.200	40.200
Mjölksyra	1	26.200	.	26.200	26.200
Ättiksyra	1	12.100	.	12.100	12.100
Socket	1	47.400	.	47.400	47.400
AATp20	1	67.484	.	67.484	67.484
PBVp20	1	-11.342	.	-11.342	-11.342
NELp20	1	4.880	.	4.880	4.880
Ca	1	4.400	.	4.400	4.400
P	1	2.300	.	2.300	2.300
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	16.000	.	16.000	16.000
Na	1	0.690	.	0.690	0.690
S	1	1.200	.	1.200	1.200
CAB	1	316.320	.	316.320	316.320

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	1	58.000	.	58.000	58.000
Mn	1	73.000	.	73.000	73.000
Zn	1	34.000	.	34.000	34.000
Cu	1	2.600	.	2.600	2.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	440.000	.	440.000	440.000
Aska	1	18.000	.	18.000	18.000
OS smbh	1	81.300	.	81.300	81.300
Råprot	1	78.000	.	78.000	78.000
sRåprot	1	573.000	.	573.000	573.000
NDF	1	252.000	.	252.000	252.000
iNDF	1	189.913	.	189.913	189.913
nhNDF	1	3.117	.	3.117	3.117
Stä	1	482.000	.	482.000	482.000
TAF	1	38.100	.	38.100	38.100
Socker	1	8.000	.	8.000	8.000
AATp20	1	91.733	.	91.733	91.733
PBVp20	1	-67.016	.	-67.016	-67.016
NELp20	1	7.001	.	7.001	7.001
OE*	1	12.600	.	12.600	12.600
Ca	1	0.300	.	0.300	0.300
P	1	1.800	.	1.800	1.800

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	1	0.900	.	0.900	0.900
K	1	5.900	.	5.900	5.900
Na	1	0.300	.	0.300	0.300
Cl	1	0.900	.	0.900	0.900
S	1	1.000	.	1.000	1.000
CAB	1	76.087	.	76.087	76.087
Fe	1	145.000	.	145.000	145.000
Mn	1	14.000	.	14.000	14.000
Zn	1	28.000	.	28.000	28.000
Cu	1	3.000	.	3.000	3.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	536.000	.	536.000	536.000
Aska	1	63.000	.	63.000	63.000
OS smbh	1	69.800	.	69.800	69.800
Råprot	1	114.000	.	114.000	114.000
sRåprot	1	445.000	.	445.000	445.000
NH3-N	1	66.000	.	66.000	66.000
NDF	1	530.000	.	530.000	530.000
iNDF	1	198.308	.	198.308	198.308
nhNDF	1	3.837	.	3.837	3.837
Stä	1	18.000	.	18.000	18.000
TAF	1	33.000	.	33.000	33.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mjölksyra	1	28.000	.	28.000	28.000
Ättiksyra	1	5.000	.	5.000	5.000
Socket	1	131.000	.	131.000	131.000
AATp20	1	85.276	.	85.276	85.276
PBVp20	1	-24.599	.	-24.599	-24.599
NELp20	1	5.551	.	5.551	5.551
OE*	1	9.700	.	9.700	9.700
AAT*	1	60.000	.	60.000	60.000
PBV*	1	-6.000	.	-6.000	-6.000
Ca	1	3.200	.	3.200	3.200
P	1	3.000	.	3.000	3.000
Mg	1	1.100	.	1.100	1.100
K	1	21.900	.	21.900	21.900
Na	1	0.300	.	0.300	0.300
Cl	1	9.300	.	9.300	9.300
S	1	1.900	.	1.900	1.900
CAB	1	192.424	.	192.424	192.424
Fe	1	60.000	.	60.000	60.000
Mn	1	65.000	.	65.000	65.000
Zn	1	27.000	.	27.000	27.000
Cu	1	5.300	.	5.300	5.300

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	448.800	.	448.800	448.800
Aska	1	52.400	.	52.400	52.400
OS smbh	1	70.367	.	70.367	70.367
Råprot	1	119.500	.	119.500	119.500
sRåprot	1	649.000	.	649.000	649.000
NH3-N	1	57.000	.	57.000	57.000
NDF	1	424.300	.	424.300	424.300
iNDF	1	244.199	.	244.199	244.199
nhNDF	1	2.859	.	2.859	2.859
Stä	1	102.800	.	102.800	102.800
TAF	1	25.200	.	25.200	25.200
Mjölksyra	1	17.100	.	17.100	17.100
Ättiksyra	1	8.100	.	8.100	8.100
Socker	1	139.100	.	139.100	139.100
AATp20	1	75.672	.	75.672	75.672
PBVp20	1	-0.849	.	-0.849	-0.849
NELp20	1	5.575	.	5.575	5.575
Ca	1	4.800	.	4.800	4.800
P	1	2.300	.	2.300	2.300
Mg	1	1.600	.	1.600	1.600
K	1	13.000	.	13.000	13.000
Na	1	0.043	.	0.043	0.043
S	1	1.800	.	1.800	1.800
CAB	1	95.090	.	95.090	95.090

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	1	75.000	.	75.000	75.000
Mn	1	49.000	.	49.000	49.000
Zn	1	37.000	.	37.000	37.000
Cu	1	1.000	.	1.000	1.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	552.000	.	552.000	552.000
Aska	1	52.000	.	52.000	52.000
OS smbh	1	67.700	.	67.700	67.700
Råprot	1	108.000	.	108.000	108.000
sRåprot	1	604.000	.	604.000	604.000
NH3-N	1	65.000	.	65.000	65.000
NDF	1	473.000	.	473.000	473.000
iNDF	1	250.765	.	250.765	250.765
nhNDF	1	2.861	.	2.861	2.861
Stä	1	52.000	.	52.000	52.000
TAF	1	27.500	.	27.500	27.500
Mjölksyra	1	18.000	.	18.000	18.000
Ättiksyra	1	7.000	.	7.000	7.000
Socket	1	90.000	.	90.000	90.000
AATp20	1	73.425	.	73.425	73.425
PBVp20	1	-12.041	.	-12.041	-12.041
NELp20	1	5.371	.	5.371	5.371

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	1	9.900	.	9.900	9.900
AAT*	1	62.000	.	62.000	62.000
PBV*	1	-13.000	.	-13.000	-13.000
Ca	1	5.100	.	5.100	5.100
P	1	2.900	.	2.900	2.900
Mg	1	1.600	.	1.600	1.600
K	1	14.800	.	14.800	14.800
Na	1	0.500	.	0.500	0.500
Cl	1	1.300	.	1.300	1.300
S	1	1.700	.	1.700	1.700
CAB	1	257.386	.	257.386	257.386
Fe	1	122.000	.	122.000	122.000
Mn	1	89.000	.	89.000	89.000
Zn	1	90.000	.	90.000	90.000
Cu	1	8.600	.	8.600	8.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	387.600	66.543	344.800	505.000
Aska	5	68.520	9.764	59.000	82.600
OS smbh	5	67.382	1.720	65.860	70.200
Råprot	5	137.900	25.049	115.000	180.700
sRåprot	5	533.200	107.558	423.000	674.000
NH3-N	5	73.800	20.067	55.000	107.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	5	411.680	36.864	363.600	448.000
iNDF	5	289.177	45.303	229.250	345.538
nhNDF	5	2.333	0.596	1.604	3.145
Stä	5	113.740	45.042	71.500	190.400
TAF	5	70.520	13.217	51.000	86.600
Mjölksyra	5	57.860	12.236	39.000	70.500
Ättiksyra	5	12.660	2.205	10.100	16.100
Socker	5	27.320	22.490	7.100	52.400
AATp20	5	73.695	1.300	72.267	75.126
PBVp20	5	17.632	20.283	-1.254	52.303
NELp20	5	5.483	0.178	5.359	5.787
OE*	3	9.433	0.058	9.400	9.500
AAT*	3	58.000	1.732	56.000	59.000
PBV*	3	27.000	33.645	1.000	65.000
Ca	2	7.100	0.990	6.400	7.800
P	2	2.800	0.141	2.700	2.900
Mg	2	2.350	0.071	2.300	2.400
K	2	16.000	0.000	16.000	16.000
Na	2	0.495	0.064	0.450	0.540
Cl	2	4.900	1.556	3.800	6.000
S	2	1.950	0.354	1.700	2.200
CAB	2	208.291	19.330	194.622	221.959
Fe	2	129.500	85.560	69.000	190.000
Mn	2	98.500	44.548	67.000	130.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	2	46.500	9.192	40.000	53.000
Cu	2	3.250	1.344	2.300	4.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	314.429	56.6241	231.000	383.000
Aska	7	35.286	10.3072	19.000	53.000
OS smbh	8	74.538	2.0702	70.800	77.100
Råprot	7	78.143	8.1941	66.000	93.000
sRåprot	7	593.429	88.5247	469.000	727.000
NH3-N	7	78.429	23.6422	48.000	115.000
NDF	7	447.857	64.3103	364.000	554.000
iNDF	8	190.359	15.1862	167.289	219.299
nhNDF	8	3.746	0.3754	3.109	4.188
Stä	7	200.857	88.6819	65.000	293.000
TAF	8	75.875	22.9996	59.000	127.000
Mjölksyra	7	58.000	19.6554	40.000	99.000
Ättiksyra	7	17.143	5.4903	13.000	25.000
Socker	7	16.143	6.4660	11.000	29.000
AATp20	8	79.626	5.0899	70.508	83.991
PBVp20	8	-47.589	12.9066	-63.697	-20.113
NELp20	8	6.268	0.1983	5.880	6.506
OE*	5	11.040	0.3647	10.600	11.400
AAT*	5	79.200	1.3038	78.000	81.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	5	-62.000	6.8920	-67.000	-50.000
Ca	5	1.640	0.3130	1.300	1.900
P	5	1.820	0.2049	1.600	2.000
Mg	5	1.260	0.1342	1.100	1.400
K	5	8.500	1.9105	5.800	10.600
Na	5	0.240	0.2074	0.100	0.600
Cl	7	1.586	0.6619	0.900	2.600
S	5	0.960	0.1140	0.800	1.100
CAB	5	119.375	37.5106	63.501	154.841
Fe	5	148.200	92.1151	52.000	280.000
Mn	5	75.200	60.5533	28.000	142.000
Zn	5	31.600	7.6026	21.000	42.000
Cu	5	4.320	0.8983	2.900	5.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	803.000	89.974	709.000	891.000
Aska	3	54.333	9.074	46.000	64.000
OS smbh	4	67.150	3.339	63.500	71.600
Råprot	3	97.667	2.082	96.000	100.000
NDF	3	574.333	27.592	543.000	595.000
iNDF	4	210.766	27.494	177.924	244.591
nhNDF	4	3.699	0.478	3.103	4.252
TAF	4	0.000	0.000	0.000	0.000

*= 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
Socket	3	116.000	27.839	91.000	146.000
AATp20	4	86.343	3.319	83.182	91.023
PBVp20	4	-32.242	4.539	-38.242	-27.662
NELp20	4	5.257	0.266	4.982	5.621
OE*	3	9.833	0.681	9.300	10.600
AAT*	3	70.000	3.606	67.000	74.000
PBV*	3	-21.667	5.033	-27.000	-17.000
Ca	4	3.450	0.947	2.100	4.300
P	4	2.050	0.686	1.200	2.700
Mg	4	1.500	0.115	1.400	1.600
K	4	14.600	6.089	9.900	23.100
Na	4	0.975	0.695	0.400	1.800
S	4	1.600	0.408	1.200	2.000
CAB	4	174.948	135.732	26.338	342.339
Fe	4	99.750	35.659	70.000	151.000
Mn	4	97.750	30.739	58.000	129.000
Zn	4	26.250	7.762	16.000	34.000
Cu	4	5.050	1.190	3.600	6.500

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	871.800	46.677	810.000	929.000
Aska	5	51.400	13.164	35.000	69.000
OS smbh	5	61.480	5.161	56.100	67.700
Råprot	5	88.200	36.010	48.000	127.000
NDF	5	598.000	49.325	513.000	631.000
iNDF	5	257.340	46.377	192.258	309.621
nhNDF	5	3.001	0.731	2.224	4.076
TAF	5	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	5	92.200	27.041	66.000	130.000
AATp20	5	80.128	5.871	72.675	87.040
PBVp20	5	-30.869	31.002	-63.575	7.783
NELp20	5	4.787	0.431	4.311	5.380
OE*	5	8.880	0.898	8.000	10.100
AAT*	5	64.600	5.320	59.000	72.000
PBV*	5	-21.800	36.962	-62.000	24.000
Ca	5	4.440	2.210	2.700	7.900
P	5	1.760	0.416	1.400	2.300
Mg	5	1.660	0.695	0.900	2.700
K	5	14.040	6.424	3.800	21.600
Na	5	0.360	0.344	0.100	0.900
S	5	1.640	0.537	1.200	2.400
CAB	5	131.386	170.319	-129.528	345.280
Fe	5	165.800	102.707	68.000	327.000
Mn	5	94.400	87.837	22.000	245.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	5	28.400	11.059	14.000	45.000
Cu	5	4.800	1.853	3.000	6.700
Se	2	0.048	0.008	0.042	0.053

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	892.500	7.7782	887.000	898.000
Aska	2	74.500	4.9497	71.000	78.000
OS smbh	2	72.800	6.0811	68.500	77.100
Råprot	2	114.000	15.5563	103.000	125.000
NDF	2	478.500	44.5477	447.000	510.000
iNDF	2	178.102	56.2324	138.340	217.865
nhNDF	2	4.149	0.9562	3.472	4.825
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	2	135.500	2.1213	134.000	137.000
AATp20	2	91.213	6.7874	86.413	96.012
PBVp20	2	-25.676	3.0918	-27.862	-23.490
NELp20	2	5.619	0.5471	5.232	6.006
OE*	2	10.550	0.9192	9.900	11.200
AAT*	2	74.000	5.6569	70.000	78.000
PBV*	2	-12.500	6.3640	-17.000	-8.000
Ca	2	5.400	0.1414	5.300	5.500
P	2	2.750	0.6364	2.300	3.200
Mg	2	1.950	0.2121	1.800	2.100

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	2	18.650	3.4648	16.200	21.100
Na	2	0.400	0.1414	0.300	0.500
S	2	2.150	0.2121	2.000	2.300
CAB	2	219.153	95.7239	151.466	286.840
Fe	2	189.500	60.1041	147.000	232.000
Mn	2	127.500	27.5772	108.000	147.000
Zn	2	31.500	3.5355	29.000	34.000
Cu	2	6.250	0.3536	6.000	6.500
Se	1	0.041	.	0.041	0.041

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	450.000	.	450.000	450.000
Aska	1	69.000	.	69.000	69.000
OS smbh	2	40.650	57.4878	0.000	81.300
Råprot	1	160.000	.	160.000	160.000
NDF	1	324.000	.	324.000	324.000
iNDF	1	122.682	.	122.682	122.682
nhNDF	1	4.513	.	4.513	4.513
Stä	1	140.000	.	140.000	140.000
NELp20	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
Ca	1	5.100	.	5.100	5.100
P	1	3.700	.	3.700	3.700
Mg	1	2.700	.	2.700	2.700

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	1	16.800	.	16.800	16.800
Na	1	3.200	.	3.200	3.200
S	1	2.700	.	2.700	2.700
Fe	1	292.000	.	292.000	292.000
Mn	1	86.000	.	86.000	86.000
Zn	1	53.000	.	53.000	53.000
Cu	1	10.700	.	10.700	10.700
Se	1	0.232	.	0.232	0.232

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet