

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
Korn, kärna (001)	1	3	556	14	86.0	78				162	3.15	405	0.000			
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1	849	24	75.0	104				392	2.00	519	0.000			
Vete, kärna (005)	1	2	837	17	88.0	113				187	3.50	685	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	1	838	16	80.5	148				304	2.50	568	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	2	838	19	87.0	115				173	3.30	699	0.000			
Ärter, kärna (006)	1	1	783	36	92.0	270		7.0		13	7.90	270	0.000			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	1	234	36	74.3	83	409		439	192	3.72	204	57.000			31
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	4	647	59	56.9	73			630	279	2.77		61.000			85
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	2	740	70	68.5	76			489	227	3.28		61.000			153
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	2	307	71	77.1	165	646	97.0	447	142	4.77		75.400	55.5	17.5	33
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	1	450	73	75.5	161	571	77.0	438	163	4.25		66.100	51.0	14.0	32
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	2	332	69	72.6	142	517	92.0	434	199	3.45		100.950	81.5	14.5	51
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	35	473	70	69.5	121			532	194	4.05		84.000			90
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	20	590	87	73.1	152			449	188	4.00		84.000			86
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	10	423	94	73.5	157	351		433	189	4.04		84.000			101
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	8	355	84	73.5	161	546	83.9	452	178	4.09		70.289	53.0	13.6	35
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	78	409	67	74.9	140	622	83.7	475	156	4.57		68.872	53.5	12.7	61
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	53	488	75	74.3	151	507	64.7	447	172	4.12		56.070	42.8	10.9	74
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	24	462	75	75.0	156	493	73.4	424	174	4.04		51.554	37.8	11.6	85
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	9	327	77	76.2	156	541	84.2	399	170	4.09		75.856	60.1	13.9	73
Korn, helsädesensilage (250)	1	11	353	64	69.0	110	721	108	433	256	2.77	92	87.700	70.7	15.3	53
Majskolv, ensilerad (257)	1	1	476	18	81.7	72	455		276	160	3.58	465	38.100			14
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	1	553	80	66.2	98	381	39.0	488	251	2.95	38	56.000	31.0	25.0	94
Vete, helsäd ensilage (299)	1	1	344	45	67.8	109	791	125	414	288	2.27	84	59.500	41.0	16.0	95
Majs, helsädesensilage (305)	1	9	324	29	72.8	72	489	72.7	413	216	3.04	256	58.556	43.0	13.1	43

*= 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
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	1	854	82	61.4	65			549	272	2.78		0.000			113
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	1	412	54	74.6	136	552	93.0	330	214	2.43	205	58.000	25.0	22.0	54

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	3				94.2	-61	6.85	13.3	94.0	-36
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1				81.7	-12	6.45	11.8	69.0	-10
Vete, kärna (005)	1	2				113	-53	7.98	14.2	93.5	-42
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	1				93.1	10.5	7.21	12.7	83.0	13.0
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	2				106	-41	7.75	13.3	93.0	-43
Ärter, kärna (006)	1	1				105	116	7.74	14.0	100	112
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	1				85.7	-53	6.16	11.0	80.0	-62
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	4				65.9	-24	4.47	8.1	59.0	-28
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	2				75.0	-36	5.22	9.9	70.0	-44
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	2		1.40000		83.1	32.6	6.41	11.3	72.0	40.5
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	1		0.10000		83.8	28.0	6.20	11.0	71.0	38.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	2	3.00000	2.95000		78.2	19.5	5.95	10.6	71.0	23.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	35				77.8	3.5	5.65	10.0	70.7	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	20				81.0	26.5	5.89	10.4	73.2	25.5
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	10				81.8	30.0	5.90	10.4	72.6	32.4
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	8		1.57500		82.4	32.0	6.05	10.6	70.0	40.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	78	1.66667	1.55000		82.4	13.9	6.16	11.0	71.4	16.4
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	53	1.00000	0.90189		85.0	19.2	6.05	10.8	70.9	26.2
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	24	0.50000	1.17917		86.6	21.4	6.07	10.9	71.2	31.5
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	9	0.00000	1.07778		84.1	25.2	6.20	11.1	72.3	25.6
Korn, helsädesensilage (250)	1	11				67.3	0.1	5.54	9.8	61.3	-4.5

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Majskolv, ensilerad (257)	1	1				94.3	-76	7.01	12.5		
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	1				78.3	-27	5.19	9.8	65.0	-23
Vete, helsäd ensilage (299)	1	1				68.1	-0.8	5.41			
Majs, helsädesensilage (305)	1	9	1.75000	0.00000		81.2	-55	6.07	11.0	79.8	-74
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	1				75.2	-45	4.51	8.6	62.0	-41
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	1	3.00000	8.00000		84.6	9.7	6.37	11.1		

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Korn, kärna (001)	1	1	0.6	3.7	1.2	4.6	0.1		1.3	7	1	64.0	15.0	32.0	5.7	
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	1	0.5	3.2	1.3	4.8	0.1		1.3	18	1	62.0	30.0	35.0	4.4	
Ärter, kärna (006)	1	1	1.7	4.9	1.7	13.6	0.1		1.7	190	1	81.0	14.0	46.0	8.7	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	4	4.6	1.4	2.0	15.4	1.9		1.3	253	4	67.3	70.3	18.3	3.7	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	2	5.8	1.8	2.2	13.8	0.7		1.6	146	2	68.0	53.5	19.5	3.3	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	2	5.2	2.7	1.9	24.2	0.8	4.2	2.1	407	2	796.5	74.5	65.5	7.9	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	1	6.8	2.6	2.8	22.4	1.7	6.9	1.9	334	1	242.0	69.0	43.0	6.1	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	2	6.1	2.2	2.4	15.1	1.3	4.2	2.0	203	2	183.5	117.0	27.5	7.4	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	35	4.6	2.5	1.8	20.2	1.0		1.7	317	35	261.5	78.2	28.3	5.2	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	20	8.1	2.5	2.9	20.3	1.2		2.0	310	20	143.8	87.6	31.3	7.5	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	8	7.7	2.8	2.9	22.7	1.0	1.5	2.2	375	6	539.2	84.5	27.0	8.4	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	8	6.2	2.8	2.3	23.9	1.1	9.9	2.4	231	8	293.1	114.9	30.8	7.8	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	76	4.9	2.6	1.8	21.4	0.9	4.9	1.8	338	73	233.8	80.9	30.7	5.5	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	50	6.6	2.6	2.6	21.4	1.5	7.3	2.3	259	49	219.9	100.3	33.0	7.1	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	23	7.4	2.7	2.9	18.8	1.8	7.4	2.4	199	22	229.7	102.0	33.2	7.7	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	7	6.4	2.8	2.4	19.0	2.3	8.5	2.6	205	6	211.2	118.7	27.8	6.6	0.1
Korn, helsädesensilage (250)	1	4	4.0	2.4	1.6	18.9	0.9	4.5	1.6	265	4	217.5	75.0	34.0	5.0	0.0

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Majskolv, ensilerad (257)	1	1	0.4	1.8	1.0	5.8	0.3	0.7	0.7	98	1	162.0	12.0	21.0	2.3	0.0
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	1	3.1	3.0	1.7	22.5	0.6	3.8	1.5	401	1	498.0	84.0	31.0	5.1	
Majs, helsädesensilage (305)	1	9	1.5	1.7	1.1	8.1	0.4	1.2	0.8	139	5	109.0	45.8	32.0	3.3	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	1	3.4	1.5	1.4	12.6	0.6		1.1	139	1	61.0	148.0	15.0	3.4	0.0
Grunnblanding Middels ford.grovfôr (326)	1	1	3.2	3.3	2.0	10.7	3.4	8.4	1.8	72	1	158.0	74.0	75.0	11.0	

*= 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	3	556.000	481.519	0.000	837.000
Aska	3	13.700	11.953	0.000	22.000
OS smbh	3	86.000	0.000	86.000	86.000
Råprot	3	78.433	68.136	0.000	123.000
iNDF	3	162.000	0.000	162.000	162.000
nhNDF	3	3.150	0.000	3.150	3.150
Stä	3	405.067	352.807	0.000	645.200
TAF	3	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	3	94.225	2.494	91.368	95.963
PBVp20	3	-61.277	61.789	-132.423	-21.053
NELp20	3	6.852	0.768	5.975	7.399
OE*	2	13.300	0.141	13.200	13.400
AAT*	2	94.000	1.414	93.000	95.000
PBV*	2	-35.500	6.364	-40.000	-31.000
Ca	1	0.600	.	0.600	0.600
P	1	3.700	.	3.700	3.700
Mg	1	1.200	.	1.200	1.200
K	1	4.600	.	4.600	4.600
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.300	.	1.300	1.300
CAB	1	6.942	.	6.942	6.942
Fe	1	64.000	.	64.000	64.000
Mn	1	15.000	.	15.000	15.000

*= 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	1	32.000	.	32.000	32.000
Cu	1	5.700	.	5.700	5.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	849.000	.	849.000	849.000
Aska	1	23.600	.	23.600	23.600
OS smbh	1	75.000	.	75.000	75.000
Råprot	1	103.700	.	103.700	103.700
iNDF	1	392.000	.	392.000	392.000
nhNDF	1	2.000	.	2.000	2.000
Stä	1	519.400	.	519.400	519.400
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	81.657	.	81.657	81.657
PBVp20	1	-12.272	.	-12.272	-12.272
NELp20	1	6.446	.	6.446	6.446
OE*	1	11.800	.	11.800	11.800
AAT*	1	69.000	.	69.000	69.000
PBV*	1	-10.000	.	-10.000	-10.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	837.000	4.2426	834.000	840.000
Aska	2	17.350	0.7778	16.800	17.900
OS smbh	2	88.000	0.0000	88.000	88.000
Råprot	2	112.900	4.8083	109.500	116.300
iNDF	2	187.000	0.0000	187.000	187.000
nhNDF	2	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	2	684.550	26.9408	665.500	703.600
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	113.418	0.0327	113.395	113.442
PBVp20	2	-53.150	4.9376	-56.641	-49.659
NELp20	2	7.976	0.0243	7.959	7.993
OE*	2	14.150	0.0707	14.100	14.200
AAT*	2	93.500	0.7071	93.000	94.000
PBV*	2	-41.500	4.9497	-45.000	-38.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	838.000	.	838.000	838.000
Aska	1	15.500	.	15.500	15.500
OS smbh	1	80.500	.	80.500	80.500
Råprot	1	148.000	.	148.000	148.000
iNDF	1	304.000	.	304.000	304.000
nhNDF	1	2.500	.	2.500	2.500
Stä	1	568.000	.	568.000	568.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	93.147	.	93.147	93.147
PBVp20	1	10.514	.	10.514	10.514
NELp20	1	7.209	.	7.209	7.209
OE*	1	12.700	.	12.700	12.700
AAT*	1	83.000	.	83.000	83.000
PBV*	1	13.000	.	13.000	13.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	838.000	9.8995	831.000	845.000
Aska	2	18.550	1.0607	17.800	19.300
OS smbh	2	87.000	0.0000	87.000	87.000
Råprot	2	115.200	7.2125	110.100	120.300
iNDF	2	173.000	0.0000	173.000	173.000
nhNDF	2	3.300	0.0000	3.300	3.300
Stä	2	699.200	15.4149	688.300	710.100
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	105.825	0.4165	105.530	106.119
PBVp20	2	-41.217	6.5412	-45.842	-36.591
NELp20	2	7.749	0.0094	7.743	7.756
OE*	1	13.300	.	13.300	13.300
AAT*	1	93.000	.	93.000	93.000
PBV*	1	-43.000	.	-43.000	-43.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ca	1	0.500	.	0.500	0.500
P	1	3.200	.	3.200	3.200
Mg	1	1.300	.	1.300	1.300
K	1	4.800	.	4.800	4.800
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.300	.	1.300	1.300
CAB	1	17.691	.	17.691	17.691
Fe	1	62.000	.	62.000	62.000
Mn	1	30.000	.	30.000	30.000
Zn	1	35.000	.	35.000	35.000
Cu	1	4.400	.	4.400	4.400

Fodermedel=Ärter, kärna (006) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	783.000	.	783.000	783.000
Aska	1	36.000	.	36.000	36.000
OS smbh	1	92.000	.	92.000	92.000
Råprot	1	270.000	.	270.000	270.000
NH3-N	1	7.000	.	7.000	7.000
iNDF	1	13.000	.	13.000	13.000
nhNDF	1	7.900	.	7.900	7.900
Stä	1	270.000	.	270.000	270.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	105.364	.	105.364	105.364

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ärter, kärna (006) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	1	116.329	.	116.329	116.329
NELp20	1	7.738	.	7.738	7.738
OE*	1	14.000	.	14.000	14.000
AAT*	1	100.000	.	100.000	100.000
PBV*	1	112.000	.	112.000	112.000
Ca	1	1.700	.	1.700	1.700
P	1	4.900	.	4.900	4.900
Mg	1	1.700	.	1.700	1.700
K	1	13.600	.	13.600	13.600
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.700	.	1.700	1.700
CAB	1	189.586	.	189.586	189.586
Fe	1	81.000	.	81.000	81.000
Mn	1	14.000	.	14.000	14.000
Zn	1	46.000	.	46.000	46.000
Cu	1	8.700	.	8.700	8.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	234.000	.	234.000	234.000
Aska	1	36.000	.	36.000	36.000
OS smbh	1	74.300	.	74.300	74.300
Råprot	1	83.000	.	83.000	83.000
sRåprot	1	409.000	.	409.000	409.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	1	439.000	.	439.000	439.000
iNDF	1	191.790	.	191.790	191.790
nhNDF	1	3.721	.	3.721	3.721
Stä	1	204.000	.	204.000	204.000
TAF	1	57.000	.	57.000	57.000
Socket	1	31.000	.	31.000	31.000
AATp20	1	85.688	.	85.688	85.688
PBVp20	1	-52.802	.	-52.802	-52.802
NELp20	1	6.156	.	6.156	6.156
OE*	1	11.000	.	11.000	11.000
AAT*	1	80.000	.	80.000	80.000
PBV*	1	-62.000	.	-62.000	-62.000
CI	1	1.500	.	1.500	1.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	647.000	129.643	457.000	736.000
Aska	4	58.750	7.136	50.000	67.000
OS smbh	4	56.925	8.924	49.600	69.700
Råprot	4	72.500	18.046	50.000	94.000
NDF	4	629.500	53.245	563.000	686.000
iNDF	4	279.087	61.111	188.243	319.500
nhNDF	4	2.767	0.889	2.222	4.096
TAF	4	61.000	0.000	61.000	61.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område C2

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	4	85.000	42.308	47.000	139.000
AATp20	4	65.947	9.364	58.001	79.231
PBVp20	4	-23.580	6.245	-30.990	-16.935
NELp20	4	4.471	0.746	3.864	5.543
OE*	4	8.050	1.518	6.800	10.200
AAT*	4	59.000	9.274	51.000	72.000
PBV*	4	-28.000	6.831	-37.000	-21.000
Ca	4	4.600	0.200	4.500	4.900
P	4	1.375	0.562	0.800	2.100
Mg	4	1.975	0.665	1.400	2.600
K	4	15.350	5.413	10.700	21.700
Na	4	1.925	3.262	0.100	6.800
S	4	1.325	0.150	1.100	1.400
CAB	4	252.621	110.825	102.170	340.964
Fe	4	67.250	23.514	38.000	94.000
Mn	4	70.250	16.132	53.000	84.000
Zn	4	18.250	5.679	12.000	24.000
Cu	4	3.725	1.429	2.500	5.200
Se	1	0.010	.	0.010	0.010

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	740.000	107.480	664.000	816.000
Aska	2	69.500	20.506	55.000	84.000
OS smbh	2	68.500	3.677	65.900	71.100
Råprot	2	76.000	16.971	64.000	88.000
NDF	2	488.500	37.477	462.000	515.000
iNDF	2	226.736	31.431	204.511	248.961
nhNDF	2	3.282	0.450	2.964	3.600
TAF	2	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	2	153.000	4.243	150.000	156.000
AATp20	2	75.042	3.000	72.921	77.163
PBVp20	2	-35.925	10.376	-43.262	-28.587
NELp20	2	5.224	0.248	5.048	5.399
OE*	2	9.900	0.424	9.600	10.200
AAT*	2	70.000	2.828	68.000	72.000
PBV*	2	-43.500	12.021	-52.000	-35.000
Ca	2	5.800	0.283	5.600	6.000
P	2	1.750	0.212	1.600	1.900
Mg	2	2.200	0.000	2.200	2.200
K	2	13.800	2.121	12.300	15.300
Na	2	0.700	0.424	0.400	1.000
S	2	1.550	0.495	1.200	1.900
CAB	2	145.656	41.764	116.124	175.188
Fe	2	68.000	19.799	54.000	82.000
Mn	2	53.500	3.536	51.000	56.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	2	19.500	6.364	15.000	24.000
Cu	2	3.300	0.283	3.100	3.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	307.000	70.711	257.000	357.00
Aska	2	71.000	8.485	65.000	77.00
OS smbh	2	77.050	1.202	76.200	77.90
Råprot	2	165.000	12.728	156.000	174.00
sRåprot	2	645.500	50.205	610.000	681.00
NH3-N	2	97.000	15.556	86.000	108.00
NDF	2	446.500	12.021	438.000	455.00
iNDF	2	141.910	21.919	126.411	157.41
nhNDF	2	4.766	0.543	4.382	5.15
TAF	2	75.400	15.981	64.100	86.70
Mjölksyra	2	55.500	4.950	52.000	59.00
Ättiksyra	2	17.500	9.192	11.000	24.00
Socket	2	32.500	30.406	11.000	54.00
BUF	2	1.400	1.838	0.100	2.70
AATp20	2	83.135	1.033	82.405	83.87
PBVp20	2	32.585	9.811	25.647	39.52
NELp20	2	6.410	0.250	6.233	6.59
OE*	2	11.300	0.141	11.200	11.40
AAT*	2	72.000	0.000	72.000	72.00

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	2	40.500	12.021	32.000	49.00
Ca	2	5.200	0.141	5.100	5.30
P	2	2.650	0.354	2.400	2.90
Mg	2	1.850	0.354	1.600	2.10
K	2	24.200	0.424	23.900	24.50
Na	2	0.800	0.141	0.700	0.90
Cl	2	4.200	0.849	3.600	4.80
S	2	2.050	0.212	1.900	2.20
CAB	2	407.274	15.346	396.422	418.12
Fe	2	796.500	741.755	272.000	1321.00
Mn	2	74.500	2.121	73.000	76.00
Zn	2	65.500	53.033	28.000	103.00
Cu	2	7.900	2.546	6.100	9.70

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	450.000	.	450.000	450.000
Aska	1	73.000	.	73.000	73.000
OS smbh	1	75.500	.	75.500	75.500
Råprot	1	161.000	.	161.000	161.000
sRåprot	1	571.000	.	571.000	571.000
NH3-N	1	77.000	.	77.000	77.000
NDF	1	438.000	.	438.000	438.000
iNDF	1	163.454	.	163.454	163.454

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	1	4.254	.	4.254	4.254
TAF	1	66.100	.	66.100	66.100
Mjölksyra	1	51.000	.	51.000	51.000
Ättiksyra	1	14.000	.	14.000	14.000
Socket	1	32.000	.	32.000	32.000
BUF	1	0.100	.	0.100	0.100
AATp20	1	83.784	.	83.784	83.784
PBVp20	1	27.968	.	27.968	27.968
NELp20	1	6.204	.	6.204	6.204
OE*	1	11.000	.	11.000	11.000
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	38.000	.	38.000	38.000
Ca	1	6.800	.	6.800	6.800
P	1	2.600	.	2.600	2.600
Mg	1	2.800	.	2.800	2.800
K	1	22.400	.	22.400	22.400
Na	1	1.700	.	1.700	1.700
Cl	1	6.900	.	6.900	6.900
S	1	1.900	.	1.900	1.900
CAB	1	333.687	.	333.687	333.687
Fe	1	242.000	.	242.000	242.000
Mn	1	69.000	.	69.000	69.000
Zn	1	43.000	.	43.000	43.000
Cu	1	6.100	.	6.100	6.100

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	331.500	177.484	206.000	457.000
Aska	2	68.500	6.364	64.000	73.000
OS smbh	2	72.600	1.556	71.500	73.700
Råprot	2	142.000	4.243	139.000	145.000
sRåprot	2	516.500	26.163	498.000	535.000
NH3-N	2	92.000	28.284	72.000	112.000
NDF	2	433.500	10.607	426.000	441.000
iNDF	2	199.040	5.600	195.080	203.000
nhNDF	2	3.445	0.262	3.260	3.630
TAF	2	100.950	65.125	54.900	147.000
Mjölksyra	2	81.500	58.690	40.000	123.000
Ättiksyra	2	14.500	3.536	12.000	17.000
Socket	2	50.500	33.234	27.000	74.000
PRF	1	3.000	.	3.000	3.000
BUF	2	2.950	1.485	1.900	4.000
AATp20	2	78.199	8.420	72.245	84.153
PBVp20	2	19.472	9.351	12.860	26.084
NELp20	2	5.947	0.016	5.935	5.958
OE*	2	10.570	0.325	10.340	10.800
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	23.000	.	23.000	23.000
Ca	2	6.100	1.131	5.300	6.900
P	2	2.200	0.000	2.200	2.200
Mg	2	2.350	0.354	2.100	2.600

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	2	15.100	5.233	11.400	18.800
Na	2	1.300	0.283	1.100	1.500
Cl	2	4.200	0.566	3.800	4.600
S	2	1.950	0.636	1.500	2.400
CAB	2	202.526	122.283	116.059	288.994
Fe	2	183.500	38.891	156.000	211.000
Mn	2	117.000	5.657	113.000	121.000
Zn	2	27.500	0.707	27.000	28.000
Cu	2	7.350	0.495	7.000	7.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	35	472.543	183.585	279.000	755.000
Aska	35	69.543	17.054	48.000	92.000
OS smbh	35	69.471	7.778	58.200	77.200
Råprot	35	121.343	44.765	60.000	187.000
NDF	35	531.943	64.491	450.000	614.000
iNDF	35	193.763	62.812	132.054	285.895
nhNDF	35	4.047	1.051	2.503	5.207
TAF	35	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	35	90.486	42.259	34.000	142.000
AATp20	35	77.790	8.912	64.262	86.730
PBVp20	35	3.507	30.887	-31.988	49.783
NELp20	35	5.648	0.733	4.535	6.373

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	35	10.034	1.212	8.300	11.300
AAT*	35	70.714	7.011	60.000	78.000
PBV*	35	0.029	36.713	-43.000	56.000
Ca	35	4.611	1.416	2.700	6.600
P	35	2.466	0.606	1.700	3.300
Mg	35	1.794	0.396	1.300	2.400
K	35	20.209	6.686	9.900	27.300
Na	35	0.954	0.956	0.100	2.700
S	35	1.746	0.623	1.100	2.500
CAB	35	316.832	136.561	63.705	458.606
Fe	35	261.486	536.445	46.000	425.000
Mn	35	78.200	47.392	40.000	102.000
Zn	35	28.286	8.747	19.000	42.000
Cu	35	5.237	1.563	3.400	7.600
Se	2	0.016	0.004	0.013	0.019

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	20	590.100	178.549	373.500	840.500
Aska	20	86.600	8.463	76.000	98.000
OS smbh	20	73.050	4.421	65.300	78.300
Råprot	20	151.550	22.385	127.500	184.000
NDF	20	448.600	40.345	387.500	485.000
iNDF	20	188.272	65.193	117.977	299.030

*= 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	20	4.001	1.118	2.261	5.429
TAF	20	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	20	86.350	29.409	51.000	119.500
AATp20	20	80.961	5.156	73.411	88.129
PBVp20	20	26.512	19.107	5.910	56.933
NELp20	20	5.894	0.437	5.217	6.482
OE*	20	10.440	0.729	9.200	11.350
AAT*	20	73.200	3.861	66.500	77.500
PBV*	20	25.450	21.953	1.000	56.000
Ca	20	8.105	3.631	4.900	13.800
P	20	2.545	0.487	1.950	3.000
Mg	20	2.945	0.680	2.250	3.850
K	20	20.260	5.392	14.000	27.150
Na	20	1.165	0.955	0.200	2.300
S	20	2.015	0.387	1.450	2.500
CAB	20	310.479	139.878	121.242	488.202
Fe	20	143.800	111.607	66.000	197.500
Mn	20	87.550	28.973	57.000	125.000
Zn	20	31.250	7.718	22.000	42.000
Cu	20	7.520	1.461	6.350	8.750
Se	3	0.022	0.008	0.013	0.029

*= 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
TS	10	423.000	118.310	308.000	620.50
Aska	10	93.700	7.484	83.500	103.50
OS smbh	10	73.470	3.753	68.600	77.95
Råprot	10	156.700	17.205	130.500	177.00
sRåprot	2	350.500	19.092	337.000	364.00
NDF	10	433.300	29.646	402.000	476.50
iNDF	10	189.492	47.518	126.261	239.15
nhNDF	10	4.040	0.773	3.020	5.02
TAF	10	84.000	0.000	84.000	84.00
Socket	10	100.500	47.885	46.000	167.50
AATp20	10	81.760	4.609	75.296	86.57
PBVp20	10	29.974	15.903	8.893	48.21
NELp20	10	5.903	0.335	5.476	6.31
OE*	10	10.433	0.625	9.600	11.15
AAT*	8	72.625	3.583	68.000	77.00
PBV*	8	32.375	19.361	-5.000	52.00
Ca	8	7.725	1.378	5.800	9.50
P	8	2.813	0.479	2.100	3.40
Mg	8	2.875	0.337	2.300	3.30
K	8	22.713	3.847	18.300	29.10
Na	8	0.950	0.619	0.300	2.00
Cl	2	1.500	0.566	1.100	1.90
S	8	2.200	0.141	2.000	2.40
CAB	8	374.828	118.933	213.625	528.43

*= 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
Fe	6	539.167	609.701	111.000	1550.00
Mn	6	84.500	25.851	39.000	110.00
Zn	6	27.000	4.290	23.000	34.00
Cu	6	8.350	1.789	5.500	10.50

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	355.125	103.363	216.000	485.000
Aska	8	83.625	10.225	66.000	100.000
OS smbh	9	73.500	3.569	68.100	78.400
Råprot	8	161.375	14.030	131.000	176.000
sRåprot	8	545.625	88.173	437.000	718.000
NH3-N	8	83.875	26.030	28.000	119.000
NDF	8	451.750	42.567	393.000	522.000
iNDF	9	177.624	36.606	114.896	218.670
nhNDF	9	4.092	0.705	3.260	5.575
TAF	9	70.289	27.055	36.400	125.100
Mjölksyra	8	53.000	23.176	26.000	97.000
Ättiksyra	8	13.625	7.009	7.000	27.000
Socker	8	35.125	20.364	12.000	64.000
BUF	8	1.575	1.270	0.100	2.900
AATp20	9	82.414	3.185	76.168	86.319
PBVp20	9	32.037	9.616	15.353	43.855
NELp20	9	6.046	0.355	5.608	6.530

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	8	10.563	0.630	9.800	11.500
AAT*	8	70.000	1.852	68.000	73.000
PBV*	8	40.000	12.154	14.000	52.000
Ca	8	6.225	0.935	4.700	7.600
P	8	2.763	0.417	2.000	3.500
Mg	8	2.250	0.288	1.600	2.600
K	8	23.888	5.736	11.100	28.600
Na	8	1.125	0.630	0.600	2.500
Cl	8	9.875	2.751	5.100	14.300
S	8	2.413	0.344	1.900	2.800
CAB	8	230.896	104.696	98.921	430.589
Fe	8	293.125	249.677	89.000	842.000
Mn	8	114.875	29.289	76.000	160.000
Zn	8	30.750	3.882	26.000	38.000
Cu	8	7.800	1.335	6.000	10.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	78	409.064	152.284	261.000	643.000
Aska	78	67.410	18.867	52.000	79.000
OS smbh	79	74.891	4.655	68.800	79.700
Råprot	78	140.449	32.903	89.000	177.000
sRåprot	78	622.449	107.840	438.000	730.000
NH3-N	78	83.679	31.008	43.000	125.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	78	475.321	53.030	415.000	541.000
iNDF	79	156.153	43.555	114.139	220.630
nhNDF	79	4.574	0.723	3.535	5.402
TAF	79	68.872	33.678	28.500	119.100
Mjölksyra	78	53.474	28.851	20.000	99.000
Ättiksyra	78	12.667	6.516	4.000	21.000
Socker	78	60.987	43.836	11.000	136.000
PRF	6	1.667	2.422	0.000	6.000
BUF	78	1.550	1.957	0.100	3.400
AATp20	79	82.356	4.048	77.268	87.271
PBVp20	79	13.883	27.621	-25.582	47.677
NELp20	79	6.164	0.524	5.360	6.802
OE*	78	10.963	0.735	9.820	11.800
AAT*	72	71.444	1.999	69.000	73.000
PBV*	72	16.417	29.582	-23.000	51.000
Ca	76	4.880	1.247	3.200	6.500
P	76	2.557	0.471	1.900	3.100
Mg	76	1.782	0.373	1.400	2.300
K	76	21.436	4.887	15.100	26.800
Na	76	0.949	0.514	0.300	1.700
Cl	77	4.914	2.555	1.900	7.300
S	76	1.814	0.439	1.200	2.400
CAB	76	337.741	115.298	196.582	479.962
Fe	73	233.781	593.427	65.000	299.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	73	80.918	49.525	49.000	105.000
Zn	73	30.671	10.305	21.000	39.000
Cu	73	5.549	1.436	3.400	7.200
Se	12	0.023	0.015	0.015	0.024

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	53	488.264	146.106	311.000	654.000
Aska	53	75.075	13.126	63.000	86.000
OS smbh	54	74.346	2.927	71.100	77.000
Råprot	53	150.679	27.662	109.000	187.000
sRåprot	53	507.057	104.125	395.000	624.000
NH3-N	53	64.679	23.706	36.000	95.000
NDF	53	447.189	30.762	413.000	479.000
iNDF	54	172.160	30.663	141.522	216.684
nhNDF	54	4.123	0.516	3.271	4.722
TAF	54	56.070	27.635	19.500	92.100
Mjölksyra	53	42.811	22.940	14.000	73.000
Ättiksyra	53	10.925	5.360	4.000	18.000
Socker	53	73.717	43.074	18.000	128.000
PRF	3	1.000	1.000	0.000	2.000
BUF	53	0.902	0.762	0.100	1.800
AATp20	54	84.961	4.042	79.674	89.867
PBVp20	54	19.188	25.290	-19.314	47.133

*= 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
NELp20	54	6.048	0.326	5.531	6.380
OE*	53	10.790	0.456	10.300	11.300
AAT*	50	70.880	1.423	69.000	72.000
PBV*	50	26.160	25.804	-11.500	59.500
Ca	50	6.566	1.519	4.750	8.450
P	50	2.648	0.383	2.100	3.300
Mg	50	2.562	0.405	2.050	3.100
K	50	21.374	6.040	12.800	27.900
Na	50	1.472	0.783	0.450	2.450
Cl	53	7.323	3.421	3.700	12.100
S	50	2.304	0.395	1.750	2.900
CAB	50	258.819	99.259	116.787	409.615
Fe	49	219.918	179.161	79.000	381.000
Mn	49	100.327	30.195	64.000	140.000
Zn	49	33.041	18.176	18.000	44.000
Cu	49	7.106	1.547	4.900	9.300
Se	8	0.029	0.013	0.014	0.058

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	24	461.750	136.097	317.000	684.000
Aska	24	75.208	12.810	63.000	92.000
OS smbh	24	75.021	2.521	71.600	77.900
Råprot	24	155.833	26.020	126.000	197.000

*= 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
sRåprot	24	492.875	97.118	351.000	637.000
NH3-N	24	73.375	26.989	34.000	109.000
NDF	24	424.375	34.266	382.000	467.000
iNDF	24	174.226	28.895	135.057	205.862
nhNDF	24	4.039	0.508	3.535	4.564
TAF	24	51.554	26.547	18.500	90.100
Mjölksyra	24	37.792	21.675	10.000	71.000
Ättiksyra	24	11.625	6.533	4.000	18.000
Socket	24	84.667	42.387	30.000	136.000
PRF	2	0.500	0.707	0.000	1.000
BUF	24	1.179	1.093	0.100	2.800
AATp20	24	86.632	6.220	79.510	95.978
PBVp20	24	21.357	20.102	2.897	40.241
NELp20	24	6.068	0.288	5.688	6.422
OE*	24	10.896	0.475	10.300	11.400
AAT*	22	71.182	1.220	70.000	72.000
PBV*	22	31.455	23.720	5.000	60.000
Ca	23	7.417	1.987	5.800	9.700
P	23	2.683	0.465	2.200	3.200
Mg	23	2.926	0.377	2.400	3.400
K	23	18.839	5.511	13.900	24.600
Na	23	1.826	1.156	0.700	3.700
Cl	24	7.388	2.508	4.200	10.600
S	23	2.426	0.407	2.000	2.900

*= 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
CAB	23	199.174	98.001	77.070	335.629
Fe	22	229.727	132.744	94.000	425.000
Mn	22	101.955	29.952	75.000	145.000
Zn	22	33.227	11.852	20.000	45.000
Cu	22	7.686	1.584	5.900	9.700
Se	4	0.046	0.031	0.030	0.092

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	327.333	116.942	218.000	526.000
Aska	9	77.111	12.937	60.000	92.000
OS smbh	9	76.178	2.735	72.800	81.000
Råprot	9	155.778	18.260	121.000	176.000
sRåprot	9	540.667	84.382	343.000	631.000
NH3-N	9	84.222	31.807	51.000	152.000
NDF	9	399.000	35.447	365.000	479.000
iNDF	9	170.339	34.672	113.087	224.000
nhNDF	9	4.093	0.515	3.386	5.141
TAF	9	75.856	24.421	27.100	96.000
Mjölksyra	9	60.111	21.508	18.000	81.000
Ättiksyra	9	13.889	4.910	7.000	22.000
Socker	9	73.111	45.306	42.000	188.000
PRF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
BUF	9	1.078	1.919	0.000	6.000

*= 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
AATp20	9	84.071	5.159	78.528	93.000
PBVp20	9	25.250	19.503	-3.282	53.252
NELp20	9	6.204	0.208	5.855	6.467
OE*	9	11.067	0.506	10.450	12.100
AAT*	7	72.286	1.380	71.000	75.000
PBV*	7	25.571	16.772	-1.000	48.000
Ca	7	6.400	0.997	5.400	8.100
P	7	2.757	0.577	2.000	3.500
Mg	7	2.443	0.276	2.100	2.900
K	7	18.957	6.482	10.600	28.000
Na	7	2.271	1.148	0.900	3.400
Cl	9	8.533	4.489	0.700	15.700
S	7	2.557	0.315	2.300	3.200
CAB	7	204.860	106.169	40.623	310.956
Fe	6	211.167	88.237	124.000	324.000
Mn	6	118.667	40.277	92.000	198.000
Zn	6	27.833	8.495	19.000	41.000
Cu	6	6.633	1.218	5.500	9.000
Se	1	0.050	.	0.050	0.050

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	353.273	65.264	291.000	444.000
Aska	11	63.909	30.088	35.000	89.000
OS smbh	11	69.000	2.297	66.900	71.000
Råprot	11	110.000	28.851	84.000	138.000
sRåprot	11	720.636	74.130	613.000	787.000
NH3-N	11	108.091	25.739	82.000	144.000
NDF	11	433.091	64.836	361.000	474.000
iNDF	11	255.770	31.979	219.687	306.579
nhNDF	11	2.772	0.519	1.948	3.296
Stä	11	92.091	97.266	20.000	258.000
TAF	11	87.700	24.763	53.700	118.700
Mjölksyra	11	70.727	20.199	45.000	96.000
Ättiksyra	11	15.273	5.968	8.000	21.000
Socker	11	53.273	38.782	14.000	108.000
AATp20	11	67.330	4.762	62.124	72.735
PBVp20	11	0.102	29.716	-29.455	23.430
NELp20	11	5.544	0.195	5.338	5.756
OE*	10	9.820	0.326	9.350	10.200
AAT*	10	61.300	3.093	57.000	66.000
PBV*	10	-4.500	23.750	-32.000	32.000
Ca	4	3.950	1.690	1.700	5.800
P	4	2.425	0.574	1.900	3.200
Mg	4	1.600	0.748	0.800	2.600
K	4	18.900	7.446	9.000	25.900

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	4	0.925	0.556	0.400	1.700
Cl	11	4.545	1.948	3.000	6.700
S	4	1.575	0.544	1.000	2.300
CAB	4	264.592	130.409	96.705	403.835
Fe	4	217.500	172.909	33.000	438.000
Mn	4	75.000	50.840	9.000	130.000
Zn	4	34.000	19.664	16.000	62.000
Cu	4	4.950	1.609	2.800	6.700
Se	1	0.031	.	0.031	0.031

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	476.000	.	476.000	476.000
Aska	1	18.000	.	18.000	18.000
OS smbh	1	81.700	.	81.700	81.700
Råprot	1	72.000	.	72.000	72.000
sRåprot	1	455.000	.	455.000	455.000
NDF	1	276.000	.	276.000	276.000
iNDF	1	160.000	.	160.000	160.000
nhNDF	1	3.580	.	3.580	3.580
Stä	1	465.000	.	465.000	465.000
TAF	1	38.100	.	38.100	38.100
Socker	1	14.000	.	14.000	14.000
AATp20	1	94.266	.	94.266	94.266

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	1	-76.380	.	-76.380	-76.380
NELp20	1	7.005	.	7.005	7.005
OE*	1	12.500	.	12.500	12.500
Ca	1	0.400	.	0.400	0.400
P	1	1.800	.	1.800	1.800
Mg	1	1.000	.	1.000	1.000
K	1	5.800	.	5.800	5.800
Na	1	0.300	.	0.300	0.300
Cl	1	0.700	.	0.700	0.700
S	1	0.700	.	0.700	0.700
CAB	1	97.913	.	97.913	97.913
Fe	1	162.000	.	162.000	162.000
Mn	1	12.000	.	12.000	12.000
Zn	1	21.000	.	21.000	21.000
Cu	1	2.300	.	2.300	2.300
Se	1	0.009	.	0.009	0.009

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	553.000	.	553.000	553.000
Aska	1	80.000	.	80.000	80.000
OS smbh	1	66.200	.	66.200	66.200
Råprot	1	98.000	.	98.000	98.000
sRåprot	1	381.000	.	381.000	381.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	1	39.000	.	39.000	39.000
NDF	1	488.000	.	488.000	488.000
iNDF	1	251.148	.	251.148	251.148
nhNDF	1	2.951	.	2.951	2.951
Stä	1	38.000	.	38.000	38.000
TAF	1	56.000	.	56.000	56.000
Mjölksyra	1	31.000	.	31.000	31.000
Ättiksyra	1	25.000	.	25.000	25.000
Socker	1	94.000	.	94.000	94.000
AATp20	1	78.269	.	78.269	78.269
PBVp20	1	-27.338	.	-27.338	-27.338
NELp20	1	5.189	.	5.189	5.189
OE*	1	9.800	.	9.800	9.800
AAT*	1	65.000	.	65.000	65.000
PBV*	1	-23.000	.	-23.000	-23.000
Ca	1	3.100	.	3.100	3.100
P	1	3.000	.	3.000	3.000
Mg	1	1.700	.	1.700	1.700
K	1	22.500	.	22.500	22.500
Na	1	0.600	.	0.600	0.600
Cl	1	3.800	.	3.800	3.800
S	1	1.500	.	1.500	1.500
CAB	1	400.742	.	400.742	400.742
Fe	1	498.000	.	498.000	498.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	1	84.000	.	84.000	84.000
Zn	1	31.000	.	31.000	31.000
Cu	1	5.100	.	5.100	5.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	344.000	.	344.000	344.000
Aska	1	45.000	.	45.000	45.000
OS smbh	1	67.800	.	67.800	67.800
Råprot	1	109.000	.	109.000	109.000
sRåprot	1	791.000	.	791.000	791.000
NH3-N	1	125.000	.	125.000	125.000
NDF	1	414.000	.	414.000	414.000
iNDF	1	287.838	.	287.838	287.838
nhNDF	1	2.268	.	2.268	2.268
Stä	1	84.000	.	84.000	84.000
TAF	1	59.500	.	59.500	59.500
Mjölksyra	1	41.000	.	41.000	41.000
Ättiksyra	1	16.000	.	16.000	16.000
Socket	1	95.000	.	95.000	95.000
AATp20	1	68.103	.	68.103	68.103
PBVp20	1	-0.766	.	-0.766	-0.766
NELp20	1	5.413	.	5.413	5.413
Cl	1	4.200	.	4.200	4.200

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	324.222	29.647	266.000	369.000
Aska	9	29.333	4.416	24.000	38.000
OS smbh	9	72.833	2.817	69.600	78.200
Råprot	9	72.111	5.798	66.000	80.000
sRåprot	9	489.111	113.695	329.000	674.000
NH3-N	6	72.667	33.309	41.000	130.000
NDF	9	413.000	29.563	363.000	452.000
iNDF	9	216.492	31.609	172.032	258.000
nhNDF	9	3.045	0.713	2.006	4.114
Stä	9	256.444	68.755	127.000	329.000
TAF	9	58.556	31.512	16.000	88.000
Mjölksyra	9	43.000	20.634	15.000	67.000
Ättiksyra	9	13.111	10.775	0.000	27.000
Socker	9	43.333	26.139	12.000	88.000
PRF	4	1.750	1.500	1.000	4.000
BUF	4	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	9	81.219	3.228	75.956	85.188
PBVp20	9	-54.738	3.926	-60.138	-46.176
NELp20	9	6.070	0.303	5.754	6.686
OE*	9	10.996	0.280	10.560	11.400
AAT*	5	79.800	0.447	79.000	80.000
PBV*	5	-74.000	2.000	-76.000	-71.000
Ca	9	1.544	0.270	1.200	2.100
P	9	1.689	0.242	1.300	1.900

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	9	1.122	0.130	1.000	1.300
K	9	8.111	1.188	6.700	10.300
Na	9	0.378	0.172	0.100	0.600
Cl	5	1.220	0.449	0.600	1.700
S	9	0.756	0.124	0.600	1.000
CAB	9	138.777	24.752	101.608	180.485
Fe	5	109.000	46.060	42.000	165.000
Mn	5	45.800	33.826	22.000	104.000
Zn	5	32.000	14.799	20.000	57.000
Cu	5	3.300	0.515	2.800	4.100
Se	1	0.008	.	0.008	0.008

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	854.000	.	854.000	854.000
Aska	1	82.000	.	82.000	82.000
OS smbh	1	61.400	.	61.400	61.400
Råprot	1	65.000	.	65.000	65.000
NDF	1	549.000	.	549.000	549.000
iNDF	1	271.625	.	271.625	271.625
nhNDF	1	2.784	.	2.784	2.784
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socker	1	113.000	.	113.000	113.000
AATp20	1	75.211	.	75.211	75.211

*= 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
PBVp20	1	-44.893	.	-44.893	-44.893
NELp20	1	4.509	.	4.509	4.509
OE*	1	8.600	.	8.600	8.600
AAT*	1	62.000	.	62.000	62.000
PBV*	1	-41.000	.	-41.000	-41.000
Ca	1	3.400	.	3.400	3.400
P	1	1.500	.	1.500	1.500
Mg	1	1.400	.	1.400	1.400
K	1	12.600	.	12.600	12.600
Na	1	0.600	.	0.600	0.600
S	1	1.100	.	1.100	1.100
CAB	1	138.743	.	138.743	138.743
Fe	1	61.000	.	61.000	61.000
Mn	1	148.000	.	148.000	148.000
Zn	1	15.000	.	15.000	15.000
Cu	1	3.400	.	3.400	3.400
Se	1	0.021	.	0.021	0.021

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	412.000	.	412.000	412.000
Aska	1	54.000	.	54.000	54.000
OS smbh	1	74.600	.	74.600	74.600
Råprot	1	136.000	.	136.000	136.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
sRåprot	1	552.000	.	552.000	552.000
NH3-N	1	93.000	.	93.000	93.000
NDF	1	330.000	.	330.000	330.000
iNDF	1	214.000	.	214.000	214.000
nhNDF	1	2.429	.	2.429	2.429
Stä	1	205.000	.	205.000	205.000
TAF	1	58.000	.	58.000	58.000
Mjölksyra	1	25.000	.	25.000	25.000
Ättiksyra	1	22.000	.	22.000	22.000
Socket	1	54.000	.	54.000	54.000
PRF	1	3.000	.	3.000	3.000
BUF	1	8.000	.	8.000	8.000
AATp20	1	84.601	.	84.601	84.601
PBVp20	1	9.665	.	9.665	9.665
NELp20	1	6.371	.	6.371	6.371
OE*	1	11.080	.	11.080	11.080
Ca	1	3.200	.	3.200	3.200
P	1	3.300	.	3.300	3.300
Mg	1	2.000	.	2.000	2.000
K	1	10.700	.	10.700	10.700
Na	1	3.400	.	3.400	3.400
Cl	1	8.400	.	8.400	8.400
S	1	1.800	.	1.800	1.800
CAB	1	72.364	.	72.364	72.364

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område C2

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	1	158.000	.	158.000	158.000
Mn	1	74.000	.	74.000	74.000
Zn	1	75.000	.	75.000	75.000
Cu	1	11.000	.	11.000	11.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet