

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	813	37	64.5	114			229	162	3.15	546	0.000			
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	2	818	19	75.0	119				392	2.00	464	0.000			
Vete, kärna (005)	1	1	836	23	88.0	138				187	3.50	691	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	1	824	24	87.0	143				173	3.30	631	0.000			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	1	242	40	77.0	75	379		388	176	3.85	253	57.000			66
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1	780	53	64.1	79			584	237	3.24		61.000			140
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	4	635	61	70.5	107	429	43.8	488	197	3.92		43.825	32.0	9.8	123
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	7	423	68	70.2	128	606	96.4	483	211	3.56		51.057	38.3	10.0	77
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	2	354	72	71.9	123	564	123	465	197	3.72		69.500	50.5	17.0	51
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	3	434	77	74.9	149			485	153	4.65		84.000			89
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	27	553	59	77.2	137			471	133	5.25		84.000			142
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	21	446	77	71.1	149			501	191	4.00		84.000			76
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	11	343	100	73.4	165			451	178	4.13		78.545	23.0	1.0	63
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	2	487	79	77.7	148	341		440	123	4.69		84.000			156
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	61	448	59	76.8	139	635	74.3	461	141	4.81		61.113	45.8	12.9	85
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	59	434	69	72.1	145	577	82.8	475	191	3.86		56.059	42.7	11.4	58
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	31	397	88	73.2	157	575	100	445	183	3.97		62.271	45.2	13.3	47
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	6	319	96	75.4	174	606	120	412	166	4.13		91.917	71.5	17.5	26
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1	322	60	79.6	185	802	128	412	123	5.07		60.900	50.0	6.0	63
Korn, helsädesensilage (250)	1	7	376	70	71.3	131	559	85.1	444	217	3.39	77	48.843	31.0	16.1	66
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	1	418	50	62.8	112			485	302	2.22	122	71.900			10
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	5	448	50	63.6	105	520	72.2	487	295	2.33	116	52.400	37.8	14.6	42
Vete, helsäd ensilage (299)	1	3	507	49	67.6	101	631	84.7	446	269	2.57	111	57.833	40.7	14.7	94
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	6	389	64	70.3	141	654	107	437	235	3.09	75	61.667	47.2	14.5	40
Korn-ärt helsädesensilage, degmognad, 60% ärter (3)	1	1	295	70	66.7	113	645	104	436	451	6.31	96	106.000	88.0	18.0	19

*= 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
Majs, helsädesensilage (305)	1	7	344	34	75.1	70	544	78.3	400	200	3.49	254	68.571	51.6	14.0	30
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	1	909	71	72.6	96			522	169	4.41		0.000			160
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	4	859	52	61.4	83			614	253	3.07		0.000			91

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	3				95.0	-27	7.14	13.6	91.0	-30
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	2				81.5	2.6	6.19	12.1	69.0	6.0
Vete, kärna (005)	1	1				115	-31	7.98	14.2	92.0	-14
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	1				106	-14	7.69	14.0	92.0	-8.0
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	1				89.0	-65	6.29			
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1				76.1	-35	5.12	9.3	67.0	-35
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	4		1.07500		83.3	-21	5.59	10.3	70.0	-13
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	7		1.77143		79.2	5.5	5.48	10.2	69.1	9.1
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	2		1.00000		77.8	2.3	5.55	10.5	70.0	2.5
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	3				85.7	16.2	6.21	10.9	75.3	19.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	27				89.1	-0.0	6.44	11.4	78.3	1.2
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	21				81.7	22.5	5.81	10.2	72.0	24.4
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	11				82.2	36.7	5.82	10.3	72.5	39.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	2				90.5	7.1	6.39	11.3	78.0	18.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	61	0.5	1.00000		85.8	7.1	6.21	11.4	72.8	13.6
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	59	0.0	0.95763		81.6	19.2	5.70	10.5	70.0	23.6
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	31		2.78710		80.8	31.6	5.72	10.4	69.9	35.9
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	6		1.91667		78.2	51.9	5.86	10.7	70.5	52.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1		3.90000		85.4	50.9	6.48	11.8	73.0	58.0
Korn, helsädesensilage (250)	1	7				75.9	3.6	5.57			

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	1				67.4	6.4	4.87	9.5	67.0	-3.0
Majskolv, ensilerad (257)	1	0				98.9	-81	7.08	12.8		
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	5				75.8	-16	5.12			
Vete, helsäd ensilage (299)	1	3				72.4	-16	5.37			
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	6				73.5	21.6	5.53	9.4	59.0	11.0
Korn-ärt helsädesensilage, degmognad, 60% ärter (3)	1	1				65.0	11.0	5.21			
Majs, helsädesensilage (305)	1	7				80.9	-56	6.12			
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	1				92.8	-45	5.67	10.5	74.0	-30
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	4				81.3	-38	4.74	8.9	64.3	-27

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Korn, kärna (001)	1	2	0.5	1.7	1.1	4.9	0.2		0.7	57	2	50.0	19.0	17.0	5.2	0.0
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1	1.0	4.1	1.5	5.0	0.1		2.0	-12	1	80.0	76.0	52.0	5.1	
Vete, kärna (005)	1	1	0.3	3.2	1.1	5.3	0.1		1.3	33	1	36.0	33.0	27.0	4.3	
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	1	0.3	2.8	1.0	5.2	0.1		1.1	40	1	46.0	26.0	21.0	2.8	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1	4.0	2.0	2.1	18.8	0.5		2.1	230	1	66.0	82.0	18.0	4.8	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	4	3.5	2.1	1.5	19.0	0.5	3.8	1.8	291	4	157.8	262.5	32.0	5.4	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	7	5.7	2.6	2.3	16.5	1.4	7.0	2.3	141	7	183.4	138.7	40.0	7.1	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	2	7.3	2.8	3.1	21.3	1.2	6.2	2.4	274	2	143.5	147.5	38.0	6.3	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	2	5.3	3.3	2.3	20.2	2.5		2.6	330	2	89.0	91.5	33.5	6.9	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	25	4.3	2.3	1.6	20.5	0.7	0.4	1.8	331	26	122.2	58.9	31.5	4.9	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	20	6.6	2.8	2.5	21.5	1.1	1.0	2.5	333	20	156.0	81.9	32.4	7.9	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	7	9.5	3.0	3.1	24.9	0.6	1.1	2.4	381	7	534.3	83.6	33.3	9.1	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	1	5.4	3.4	2.6	21.5	1.4	4.7	3.7	247	1	212.0	123.0	26.0	6.8	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	57	4.5	2.5	1.7	20.7	0.9	5.3	1.9	302	57	140.4	76.4	32.3	5.6	0.0

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	56	5.7	2.7	2.3	20.7	1.3	7.8	2.3	219	56	202.3	104.9	35.4	7.3	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	29	6.7	3.0	2.6	23.0	1.7	7.8	2.6	277	29	357.3	116.4	35.3	8.2	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	4	7.8	3.3	2.8	24.9	2.4	9.5	2.9	289	4	348.3	120.5	35.8	8.9	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1	4.1	2.7	1.9	23.6	1.3	7.1	2.4	310	1	125.0	67.0	32.0	7.9	
Korn, helsädesensilage (250)	1	5	3.4	2.6	1.5	18.4	0.7	6.8	1.9	223	5	278.2	49.0	33.8	6.7	0.0
Majskolv, ensilerad (257)	1	1	0.3	1.9	1.0	5.4	0.3	0.8	0.9	72	1	114.0	13.0	23.0	2.4	
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	3	3.8	2.8	1.6	13.3	1.4	4.3	2.0	196	3	98.0	76.0	38.3	4.8	0.0
Vete, helsäd ensilage (299)	1	2	2.7	2.4	1.4	13.6	0.2	2.6	1.7	178	2	134.5	41.5	27.5	5.0	
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	5	5.6	2.8	2.0	15.3	1.1	6.2	2.0	147	5	208.0	71.4	38.4	7.6	0.0
Korn-ärt helsädesensilage, degmognad, 60% ärter (3)	1	1	7.3	3.6	1.5	23.7	0.6	5.3	1.9	364	1	191.0	39.0	30.0	7.1	
Majs, helsädesensilage (305)	1	6	2.2	1.8	1.2	9.2	0.2	1.5	0.9	141	6	80.3	40.5	23.5	4.0	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	1	3.7	3.6	1.7	25.2	1.5		2.0	444	1	96.0	133.0	34.0	5.4	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	4	3.1	1.8	1.3	16.0	0.4	0.2	1.3	238	4	90.8	84.3	29.8	4.3	0.0

*= 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	813.333	27.9702	792.000	845.000
Aska	2	37.450	26.2337	18.900	56.000
OS smbh	4	64.500	43.0000	0.000	86.000
Råprot	2	113.850	6.8589	109.000	118.700
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	2	545.800	13.8593	536.000	555.600
TAF	4	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	4	95.039	1.6959	92.676	96.271
PBVp20	4	-27.236	2.9521	-30.659	-23.446
NELp20	4	7.139	0.1850	6.943	7.390
OE*	1	13.600	.	13.600	13.600
AAT*	1	91.000	.	91.000	91.000
PBV*	1	-30.000	.	-30.000	-30.000
Ca	2	0.500	0.0000	0.500	0.500
P	2	1.650	2.1920	0.100	3.200
Mg	2	1.100	0.1414	1.000	1.200
K	2	4.900	0.1414	4.800	5.000
Na	2	0.150	0.0707	0.100	0.200
S	2	0.650	0.7778	0.100	1.200
CAB	2	57.414	48.0711	23.422	91.405
Fe	2	50.000	8.4853	44.000	56.000
Mn	2	19.000	5.6569	15.000	23.000

*= 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	2	17.000	24.0416	0.000	34.000
Cu	2	5.200	1.1314	4.400	6.000
Se	1	0.016	.	0.016	0.016

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	817.500	12.0208	809.000	826.000
Aska	1	18.500	.	18.500	18.500
OS smbh	2	75.000	0.0000	75.000	75.000
Råprot	1	118.700	.	118.700	118.700
iNDF	2	392.000	0.0000	392.000	392.000
nhNDF	2	2.000	0.0000	2.000	2.000
Stä	1	463.500	.	463.500	463.500
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	81.546	0.0824	81.487	81.604
PBVp20	2	2.582	0.7930	2.021	3.142
NELp20	2	6.194	0.2483	6.018	6.370
OE*	1	12.100	.	12.100	12.100
AAT*	1	69.000	.	69.000	69.000
PBV*	1	6.000	.	6.000	6.000
Ca	1	1.000	.	1.000	1.000
P	1	4.100	.	4.100	4.100
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	5.000	.	5.000	5.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	2.000	.	2.000	2.000
CAB	1	-12.493	.	-12.493	-12.493
Fe	1	80.000	.	80.000	80.000
Mn	1	76.000	.	76.000	76.000
Zn	1	52.000	.	52.000	52.000
Cu	1	5.100	.	5.100	5.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	836.000	.	836.000	836.000
Aska	1	22.700	.	22.700	22.700
OS smbh	1	88.000	.	88.000	88.000
Råprot	1	137.600	.	137.600	137.600
iNDF	1	187.000	.	187.000	187.000
nhNDF	1	3.500	.	3.500	3.500
Stä	1	691.400	.	691.400	691.400
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	115.330	.	115.330	115.330
PBVp20	1	-30.888	.	-30.888	-30.888
NELp20	1	7.983	.	7.983	7.983
OE*	1	14.200	.	14.200	14.200
AAT*	1	92.000	.	92.000	92.000
PBV*	1	-14.000	.	-14.000	-14.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ca	1	0.300	.	0.300	0.300
P	1	3.200	.	3.200	3.200
Mg	1	1.100	.	1.100	1.100
K	1	5.300	.	5.300	5.300
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.300	.	1.300	1.300
CAB	1	33.296	.	33.296	33.296
Fe	1	36.000	.	36.000	36.000
Mn	1	33.000	.	33.000	33.000
Zn	1	27.000	.	27.000	27.000
Cu	1	4.300	.	4.300	4.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	824.000	.	824.000	824.000
Aska	1	24.300	.	24.300	24.300
OS smbh	1	87.000	.	87.000	87.000
Råprot	1	143.200	.	143.200	143.200
iNDF	1	173.000	.	173.000	173.000
nhNDF	1	3.300	.	3.300	3.300
Stä	1	631.100	.	631.100	631.100
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	106.412	.	106.412	106.412
PBVp20	1	-14.101	.	-14.101	-14.101

*= 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
NELp20	1	7.688	.	7.688	7.688
OE*	1	14.000	.	14.000	14.000
AAT*	1	92.000	.	92.000	92.000
PBV*	1	-8.000	.	-8.000	-8.000
Ca	1	0.300	.	0.300	0.300
P	1	2.800	.	2.800	2.800
Mg	1	1.000	.	1.000	1.000
K	1	5.200	.	5.200	5.200
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.100	.	1.100	1.100
CAB	1	40.421	.	40.421	40.421
Fe	1	46.000	.	46.000	46.000
Mn	1	26.000	.	26.000	26.000
Zn	1	21.000	.	21.000	21.000
Cu	1	2.800	.	2.800	2.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	242.000	.	242.000	242.000
Aska	1	40.000	.	40.000	40.000
OS smbh	1	77.000	.	77.000	77.000
Råprot	1	75.000	.	75.000	75.000
sRåprot	1	379.000	.	379.000	379.000
NDF	1	388.000	.	388.000	388.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	1	176.392	.	176.392	176.392
nhNDF	1	3.854	.	3.854	3.854
Stä	1	253.000	.	253.000	253.000
TAF	1	57.000	.	57.000	57.000
Socket	1	66.000	.	66.000	66.000
AATp20	1	89.012	.	89.012	89.012
PBVp20	1	-65.354	.	-65.354	-65.354
NELp20	1	6.286	.	6.286	6.286
CI	1	1.400	.	1.400	1.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	780.000	.	780.000	780.000
Aska	1	53.000	.	53.000	53.000
OS smbh	1	64.100	.	64.100	64.100
Råprot	1	79.000	.	79.000	79.000
NDF	1	584.000	.	584.000	584.000
iNDF	1	237.351	.	237.351	237.351
nhNDF	1	3.236	.	3.236	3.236
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	140.000	.	140.000	140.000
AATp20	1	76.117	.	76.117	76.117
PBVp20	1	-34.707	.	-34.707	-34.707
NELp20	1	5.119	.	5.119	5.119

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	1	9.300	.	9.300	9.300
AAT*	1	67.000	.	67.000	67.000
PBV*	1	-35.000	.	-35.000	-35.000
Ca	1	4.000	.	4.000	4.000
P	1	2.000	.	2.000	2.000
Mg	1	2.100	.	2.100	2.100
K	1	18.800	.	18.800	18.800
Na	1	0.500	.	0.500	0.500
S	1	2.100	.	2.100	2.100
CAB	1	230.462	.	230.462	230.462
Fe	1	66.000	.	66.000	66.000
Mn	1	82.000	.	82.000	82.000
Zn	1	18.000	.	18.000	18.000
Cu	1	4.800	.	4.800	4.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	635.250	132.947	495.000	760.000
Aska	4	61.250	21.515	41.000	88.000
OS smbh	4	70.500	10.600	58.200	79.400
Råprot	4	106.750	22.984	78.000	129.000
sRåprot	4	429.000	190.898	243.000	644.000
NH3-N	4	43.750	27.861	16.000	72.000
NDF	4	488.250	85.761	398.000	565.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	4	197.438	87.782	126.606	309.332
nhNDF	4	3.922	1.346	2.203	5.100
TAF	4	43.825	27.004	6.500	71.000
Mjölksyra	4	32.000	20.591	2.000	48.000
Ättiksyra	4	9.750	8.617	3.000	21.000
Socker	4	123.250	75.026	37.000	190.000
BUF	4	1.075	0.427	0.500	1.400
AATp20	4	83.340	9.534	73.836	93.712
PBVp20	4	-21.109	31.008	-65.082	7.421
NELp20	4	5.586	0.941	4.436	6.357
OE*	4	10.300	1.817	8.400	12.000
AAT*	4	70.000	5.888	64.000	76.000
PBV*	4	-12.750	26.575	-51.000	8.000
Ca	4	3.500	0.762	2.700	4.500
P	4	2.100	0.365	1.700	2.500
Mg	4	1.450	0.342	1.100	1.900
K	4	19.000	5.651	11.900	24.300
Na	4	0.500	0.606	0.100	1.400
Cl	4	3.825	1.763	2.100	5.800
S	4	1.750	0.619	1.200	2.600
CAB	4	290.551	171.149	94.680	510.698
Fe	4	157.750	109.576	56.000	280.000
Mn	4	262.500	197.977	67.000	451.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	4	32.000	9.798	20.000	44.000
Cu	4	5.400	1.675	4.200	7.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	423.429	65.066	337.000	552.000
Aska	7	68.000	18.868	42.000	103.000
OS smbh	7	70.171	4.760	61.400	74.600
Råprot	7	128.143	34.251	88.000	192.000
sRåprot	7	605.714	122.893	396.000	788.000
NH3-N	7	96.429	20.639	54.000	117.000
NDF	7	482.714	58.077	408.000	595.000
iNDF	7	211.085	43.745	174.079	306.267
nhNDF	7	3.560	0.573	2.318	4.102
TAF	7	51.057	23.631	11.800	87.600
Mjölksyra	7	38.286	20.934	6.000	74.000
Ättiksyra	7	10.000	4.583	2.000	16.000
Socket	7	77.429	32.664	20.000	105.000
BUF	7	1.771	0.763	0.900	2.800
AATp20	7	79.205	7.579	66.379	88.955
PBVp20	7	5.456	25.573	-25.156	57.980
NELp20	7	5.479	0.458	4.561	5.857
OE*	7	10.186	0.895	8.400	10.900
AAT*	7	69.143	2.673	64.000	71.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	7	9.143	32.044	-33.000	70.000
Ca	7	5.729	2.124	4.100	10.400
P	7	2.571	0.335	2.000	3.000
Mg	7	2.314	0.434	1.700	3.100
K	7	16.529	4.678	9.900	21.900
Na	7	1.414	0.430	1.000	2.200
Cl	7	6.986	3.782	3.200	13.100
S	7	2.343	0.535	1.700	3.300
CAB	7	141.007	193.837	-149.307	374.171
Fe	7	183.429	86.170	67.000	302.000
Mn	7	138.714	116.388	51.000	393.000
Zn	7	40.000	19.166	31.000	83.000
Cu	7	7.071	1.350	5.300	9.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	353.500	60.104	311.000	396.000
Aska	2	72.000	1.414	71.000	73.000
OS smbh	2	71.850	3.182	69.600	74.100
Råprot	2	122.500	7.778	117.000	128.000
sRåprot	2	563.500	54.447	525.000	602.000
NH3-N	2	122.500	2.121	121.000	124.000
NDF	2	465.000	25.456	447.000	483.000
iNDF	2	197.496	27.993	177.702	217.290

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	2	3.717	0.416	3.422	4.011
TAF	2	69.500	25.597	51.400	87.600
Mjölksyra	2	50.500	17.678	38.000	63.000
Ättiksyra	2	17.000	8.485	11.000	23.000
Socker	2	51.000	16.971	39.000	63.000
BUF	2	1.000	0.566	0.600	1.400
AATp20	2	77.839	1.001	77.131	78.546
PBVp20	2	2.268	8.500	-3.742	8.279
NELp20	2	5.552	0.284	5.351	5.753
OE*	2	10.450	0.495	10.100	10.800
AAT*	2	70.000	1.414	69.000	71.000
PBV*	2	2.500	4.950	-1.000	6.000
Ca	2	7.300	0.990	6.600	8.000
P	2	2.750	0.212	2.600	2.900
Mg	2	3.100	0.000	3.100	3.100
K	2	21.250	1.909	19.900	22.600
Na	2	1.200	0.849	0.600	1.800
Cl	2	6.200	2.970	4.100	8.300
S	2	2.350	0.354	2.100	2.600
CAB	2	274.129	117.691	190.909	357.349
Fe	2	143.500	36.062	118.000	169.000
Mn	2	147.500	2.121	146.000	149.000
Zn	2	38.000	11.314	30.000	46.000
Cu	2	6.300	0.707	5.800	6.800

*= 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	3	433.667	85.6524	340.000	508.000
Aska	3	76.667	7.5056	68.000	81.000
OS smbh	3	74.933	0.7767	74.300	75.800
Råprot	3	149.000	22.3383	131.000	174.000
NDF	3	484.667	12.6623	471.000	496.000
iNDF	3	153.314	14.7862	138.389	167.958
nhNDF	3	4.646	0.3732	4.277	5.023
TAF	3	84.000	0.0000	84.000	84.000
Socket	3	89.000	14.5258	74.000	103.000
AATp20	3	85.708	0.9203	84.789	86.630
PBVp20	3	16.190	20.2012	-0.941	38.466
NELp20	3	6.209	0.0495	6.154	6.250
OE*	3	10.900	0.1000	10.800	11.000
AAT*	3	75.333	0.5774	75.000	76.000
PBV*	3	19.000	22.6053	0.000	44.000
Ca	2	5.300	0.7071	4.800	5.800
P	2	3.300	0.5657	2.900	3.700
Mg	2	2.350	0.0707	2.300	2.400
K	2	20.200	0.7071	19.700	20.700
Na	2	2.500	1.6971	1.300	3.700
S	2	2.600	0.1414	2.500	2.700
CAB	2	330.425	64.5393	284.789	376.062
Fe	2	89.000	25.4558	71.000	107.000
Mn	2	91.500	41.7193	62.000	121.000

* = 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	33.500	6.3640	29.000	38.000
Cu	2	6.850	0.7778	6.300	7.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	27	552.589	153.885	394.000	780.000
Aska	26	58.923	11.063	38.000	71.000
OS smbh	27	77.229	4.893	72.600	83.200
Råprot	26	137.462	21.562	110.000	160.000
NDF	26	470.846	64.887	400.000	555.000
iNDF	27	132.875	41.212	70.276	174.036
nhNDF	27	5.251	1.197	4.199	6.727
TAF	27	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	26	141.654	48.218	87.000	217.000
AATp20	27	89.129	5.106	84.172	95.144
PBVp20	27	-0.001	16.406	-25.923	21.727
NELp20	27	6.435	0.428	6.014	6.977
OE*	27	11.407	0.831	10.500	12.400
AAT*	27	78.296	4.639	73.000	84.000
PBV*	27	1.222	19.236	-27.000	26.000
Ca	25	4.300	1.768	2.800	5.100
P	25	2.320	0.372	2.000	2.800
Mg	25	1.596	0.286	1.300	1.800
K	25	20.516	3.895	14.000	23.500

*= 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
Na	25	0.691	0.574	0.100	1.600
Cl	4	0.375	0.222	0.200	0.700
S	25	1.776	0.279	1.500	2.200
CAB	25	330.857	72.154	247.769	425.550
Fe	26	122.192	72.750	61.000	181.000
Mn	26	58.885	18.294	39.000	82.000
Zn	26	31.538	13.070	22.000	39.000
Cu	26	4.946	0.984	3.900	6.300
Se	4	0.031	0.033	0.012	0.080

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	21	445.900	117.390	324.000	596.000
Aska	21	76.667	10.042	70.000	88.000
OS smbh	21	71.115	4.306	64.000	75.066
Råprot	21	148.571	23.704	124.000	174.000
NDF	21	500.952	46.537	420.000	555.000
iNDF	21	191.103	46.436	152.983	261.346
nhNDF	21	4.005	0.819	2.791	4.776
TAF	21	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	21	76.333	33.501	43.000	109.000
AATp20	21	81.736	5.468	72.829	86.683
PBVp20	21	22.524	20.544	4.785	44.725
NELp20	21	5.811	0.468	4.973	6.207

*= 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
OE*	21	10.243	0.714	9.100	10.900
AAT*	21	71.952	3.735	66.000	76.000
PBV*	21	24.429	23.008	1.000	45.000
Ca	20	6.600	2.483	4.100	10.950
P	20	2.770	0.301	2.400	3.200
Mg	20	2.490	0.589	1.850	3.250
K	20	21.500	3.967	15.550	26.000
Na	20	1.108	0.872	0.300	2.450
Cl	4	0.950	0.342	0.600	1.400
S	20	2.455	0.427	1.900	3.100
CAB	20	333.319	101.551	173.208	438.860
Fe	20	155.950	76.497	69.000	256.000
Mn	20	81.900	22.944	50.500	111.500
Zn	20	32.350	5.706	27.000	38.000
Cu	20	7.905	1.756	6.100	10.700
Se	1	0.023	.	0.023	0.023

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	343.091	109.012	267.000	523.00
Aska	11	100.000	37.336	76.000	103.00
OS smbh	11	73.420	3.219	70.300	77.00
Råprot	11	164.600	34.532	135.000	215.00
NDF	11	451.455	71.404	370.000	534.00

*= 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
iNDF	11	177.700	41.630	139.601	202.91
nhNDF	11	4.134	0.781	3.393	4.94
TAF	11	78.545	18.091	84.000	84.00
Mjölksyra	1	23.000	.	23.000	23.00
Ättiksyra	1	1.000	.	1.000	1.00
Socket	11	63.273	46.840	11.000	112.00
AATp20	11	82.167	5.436	79.083	86.71
PBVp20	11	36.709	36.299	-1.198	85.27
NELp20	11	5.820	0.436	5.651	6.19
OE*	11	10.345	0.818	10.000	11.10
AAT*	11	72.455	3.984	71.000	76.00
PBV*	11	39.000	36.894	0.000	90.00
Ca	7	9.514	3.479	5.700	15.10
P	7	3.014	0.279	2.600	3.40
Mg	7	3.071	0.556	2.300	3.70
K	7	24.929	4.989	17.100	29.70
Na	7	0.614	0.453	0.200	1.50
Cl	1	1.100	.	1.100	1.10
S	7	2.414	0.474	1.900	3.00
CAB	7	380.980	122.940	149.239	501.83
Fe	7	534.286	917.460	71.000	2607.00
Mn	7	83.571	30.533	48.000	142.00
Zn	7	33.286	9.827	25.000	50.00

*= 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
Cu	7	9.057	2.310	5.600	12.30
Se	2	0.038	0.009	0.031	0.04

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	486.500	10.6066	479.000	494.000
Aska	2	79.000	8.4853	73.000	85.000
OS smbh	2	77.700	0.2828	77.500	77.900
Råprot	2	148.000	5.6569	144.000	152.000
sRåprot	1	341.000	.	341.000	341.000
NDF	2	440.000	36.7696	414.000	466.000
iNDF	2	122.929	18.2840	110.000	135.857
nhNDF	2	4.689	0.0357	4.664	4.715
TAF	2	84.000	0.0000	84.000	84.000
Socket	2	156.000	29.6985	135.000	177.000
AATp20	2	90.549	3.9499	87.756	93.342
PBVp20	2	7.095	11.7904	-1.242	15.432
NELp20	2	6.392	0.0887	6.330	6.455
OE*	1	11.300	.	11.300	11.300
AAT*	1	78.000	.	78.000	78.000
PBV*	1	18.000	.	18.000	18.000
Ca	1	5.400	.	5.400	5.400
P	1	3.400	.	3.400	3.400
Mg	1	2.600	.	2.600	2.600

*= 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
K	1	21.500	.	21.500	21.500
Na	1	1.400	.	1.400	1.400
Cl	1	4.700	.	4.700	4.700
S	1	3.700	.	3.700	3.700
CAB	1	247.097	.	247.097	247.097
Fe	1	212.000	.	212.000	212.000
Mn	1	123.000	.	123.000	123.000
Zn	1	26.000	.	26.000	26.000
Cu	1	6.800	.	6.800	6.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	61	448.430	142.060	298.000	614.000
Aska	61	58.849	9.813	47.400	69.000
OS smbh	62	76.778	3.714	72.900	80.300
Råprot	61	139.121	22.624	114.400	164.000
sRåprot	61	635.475	99.100	536.000	730.000
NH3-N	61	74.328	25.460	42.000	104.000
NDF	61	460.767	51.643	408.300	515.000
iNDF	62	140.819	31.013	107.878	178.193
nhNDF	62	4.814	0.592	4.047	5.458
TAF	62	61.113	26.595	26.400	99.900
Mjölksyra	61	45.831	21.816	18.000	80.000
Ättiksyra	61	12.939	6.127	5.000	22.000

*= 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
Socket	61	84.633	49.118	21.000	142.000
PRF	2	0.500	0.707	0.000	1.000
BUF	57	1.000	0.890	0.100	2.100
AATp20	62	85.779	4.357	81.135	90.870
PBVp20	62	7.090	20.456	-17.210	33.927
NELp20	62	6.211	0.327	5.751	6.549
OE*	59	11.390	0.588	10.700	12.000
AAT*	59	72.763	1.745	71.000	74.000
PBV*	59	13.627	21.158	-14.000	41.000
Ca	57	4.509	0.948	3.600	5.900
P	57	2.526	0.325	2.100	2.800
Mg	57	1.704	0.336	1.300	2.200
K	57	20.691	3.907	16.400	25.500
Na	57	0.932	0.561	0.300	1.900
Cl	61	5.331	2.201	3.300	7.500
S	57	1.914	0.310	1.400	2.300
CAB	57	301.707	118.057	141.388	455.411
Fe	57	140.351	65.760	65.000	231.000
Mn	57	76.351	29.616	48.000	112.000
Zn	57	32.263	6.683	25.000	39.000
Cu	57	5.635	1.205	4.400	6.900
Se	4	0.022	0.013	0.005	0.035

*= 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
TS	59	434.085	125.872	283.000	599.000
Aska	59	69.102	9.638	59.000	81.000
OS smbh	59	72.102	3.234	68.400	75.500
Råprot	59	144.508	23.537	121.000	171.000
sRåprot	59	577.153	82.022	468.000	666.000
NH3-N	59	82.780	21.477	59.000	108.000
NDF	59	474.593	31.164	433.000	513.000
iNDF	59	191.138	33.088	155.561	223.680
nhNDF	59	3.859	0.531	3.303	4.430
TAF	59	56.059	18.838	37.500	74.300
Mjölksyra	59	42.695	16.211	27.000	57.000
Ättiksyra	59	11.441	4.376	8.000	17.000
Socker	59	58.356	40.776	13.000	118.000
PRF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
BUF	59	0.958	1.243	0.100	2.000
AATp20	59	81.565	4.433	76.008	87.311
PBVp20	59	19.169	24.001	-4.126	43.700
NELp20	59	5.699	0.311	5.361	6.066
OE*	57	10.475	0.517	10.000	10.900
AAT*	57	69.982	1.408	69.000	71.000
PBV*	57	23.649	23.781	0.000	51.000
Ca	56	5.684	1.160	4.600	7.200
P	56	2.686	0.310	2.300	3.000
Mg	56	2.327	0.453	2.000	2.700

*= 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
K	56	20.716	4.109	15.500	24.800
Na	56	1.289	0.658	0.400	2.200
Cl	59	7.829	2.336	5.000	10.900
S	56	2.320	0.428	1.700	2.700
CAB	56	218.819	97.482	95.107	309.396
Fe	56	202.250	117.166	91.000	324.000
Mn	56	104.857	33.609	69.000	141.000
Zn	56	35.357	7.791	25.000	46.000
Cu	56	7.341	1.423	6.100	8.900
Se	3	0.028	0.012	0.021	0.042

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	31	396.710	87.374	297.000	491.00
Aska	31	87.774	18.920	69.000	104.00
OS smbh	31	73.210	3.962	69.200	77.40
Råprot	31	156.548	31.011	127.000	201.00
sRåprot	31	575.129	70.810	499.000	666.00
NH3-N	31	100.484	30.667	70.000	130.00
NDF	31	445.484	32.873	406.000	477.00
iNDF	31	183.203	41.890	135.561	245.30
nhNDF	31	3.974	0.706	2.967	4.80
TAF	31	62.271	19.658	36.600	87.70
Mjölksyra	31	45.226	16.101	28.000	61.00

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område C2

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	31	13.258	4.419	8.000	19.00
Socker	31	47.226	29.450	12.000	86.00
BUF	31	2.787	5.047	0.100	5.20
AATp20	31	80.756	5.150	75.467	86.89
PBVp20	31	31.588	25.869	4.551	63.91
NELp20	31	5.720	0.402	5.186	6.25
OE*	31	10.445	0.680	9.300	11.10
AAT*	31	69.871	1.784	67.000	71.00
PBV*	31	35.871	29.013	8.000	76.00
Ca	29	6.672	1.326	5.200	8.60
P	29	3.017	0.359	2.500	3.30
Mg	29	2.600	0.360	2.000	3.00
K	29	23.038	6.970	13.100	31.10
Na	29	1.652	0.969	0.400	3.10
Cl	31	7.842	2.479	5.200	10.40
S	29	2.559	0.436	1.800	3.10
CAB	29	276.822	134.776	80.851	435.53
Fe	29	357.345	372.455	99.000	1002.00
Mn	29	116.414	44.107	64.000	191.00
Zn	29	35.345	8.707	23.000	46.00
Cu	29	8.186	1.682	6.200	10.60
Se	3	0.056	0.026	0.040	0.09

*= 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
TS	6	318.667	78.9092	259.000	476.000
Aska	6	95.667	14.0095	84.000	122.000
OS smbh	6	75.350	3.1552	70.900	78.700
Råprot	6	174.000	34.3511	121.000	223.000
sRåprot	6	605.833	53.0374	565.000	707.000
NH3-N	6	119.667	49.3180	66.000	210.000
NDF	6	412.333	32.6047	382.000	475.000
iNDF	6	165.861	29.3488	128.885	204.920
nhNDF	6	4.133	0.4670	3.449	4.739
TAF	6	91.917	12.9128	68.400	103.300
Mjölksyra	6	71.500	11.1848	52.000	83.000
Ättiksyra	6	17.500	2.8107	14.000	20.000
Socker	6	26.167	28.4775	11.000	84.000
BUF	6	1.917	1.8389	0.100	5.300
AATp20	6	78.175	5.5351	70.006	85.263
PBVp20	6	51.950	28.2610	15.142	93.072
NELp20	6	5.857	0.4568	5.295	6.417
OE*	6	10.717	0.6676	9.700	11.300
AAT*	6	70.500	1.7607	68.000	72.000
PBV*	6	52.000	31.5278	5.000	98.000
Ca	4	7.750	1.5695	6.000	9.800
P	4	3.325	0.1708	3.100	3.500
Mg	4	2.850	0.4203	2.300	3.300
K	4	24.875	5.5650	20.400	32.000

*= 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
Na	4	2.425	1.1413	1.300	3.800
Cl	6	9.517	1.2513	7.400	10.800
S	4	2.875	0.2062	2.600	3.100
CAB	4	289.401	86.2193	207.115	406.852
Fe	4	348.250	69.8206	272.000	409.000
Mn	4	120.500	41.0406	81.000	171.000
Zn	4	35.750	4.5735	29.000	39.000
Cu	4	8.850	0.5323	8.200	9.500

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=56

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	322.000	.	322.000	322.000
Aska	1	60.000	.	60.000	60.000
OS smbh	1	79.600	.	79.600	79.600
Råprot	1	185.000	.	185.000	185.000
sRåprot	1	802.000	.	802.000	802.000
NH3-N	1	128.000	.	128.000	128.000
NDF	1	412.000	.	412.000	412.000
iNDF	1	123.058	.	123.058	123.058
nhNDF	1	5.071	.	5.071	5.071
TAF	1	60.900	.	60.900	60.900
Mjölksyra	1	50.000	.	50.000	50.000
Ättiksyra	1	6.000	.	6.000	6.000
Socket	1	63.000	.	63.000	63.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=56

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
BUF	1	3.900	.	3.900	3.900
AATp20	1	85.375	.	85.375	85.375
PBVp20	1	50.872	.	50.872	50.872
NELp20	1	6.483	.	6.483	6.483
OE*	1	11.800	.	11.800	11.800
AAT*	1	73.000	.	73.000	73.000
PBV*	1	58.000	.	58.000	58.000
Ca	1	4.100	.	4.100	4.100
P	1	2.700	.	2.700	2.700
Mg	1	1.900	.	1.900	1.900
K	1	23.600	.	23.600	23.600
Na	1	1.300	.	1.300	1.300
Cl	1	7.100	.	7.100	7.100
S	1	2.400	.	2.400	2.400
CAB	1	310.102	.	310.102	310.102
Fe	1	125.000	.	125.000	125.000
Mn	1	67.000	.	67.000	67.000
Zn	1	32.000	.	32.000	32.000
Cu	1	7.900	.	7.900	7.900

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	375.857	66.534	296.000	458.000
Aska	7	69.714	26.386	45.000	125.000
OS smbh	7	71.314	2.886	67.000	74.300
Råprot	7	131.000	36.199	95.000	196.000
sRåprot	7	559.429	168.671	355.000	784.000
NH3-N	7	85.143	26.111	48.000	129.000
NDF	7	443.714	38.418	396.000	493.000
iNDF	7	216.664	47.961	165.327	312.235
nhNDF	7	3.389	0.743	1.962	4.274
Stä	7	77.429	90.504	17.000	271.000
TAF	7	48.843	20.546	17.700	78.700
Mjölksyra	7	31.000	14.491	12.000	53.000
Ättiksyra	7	16.143	10.238	4.000	33.000
Socket	7	66.000	22.598	28.000	96.000
AATp20	7	75.889	2.983	72.410	80.206
PBVp20	7	3.641	26.625	-27.140	51.842
NELp20	7	5.566	0.321	5.194	6.099
Ca	5	3.440	1.050	2.000	4.700
P	5	2.640	0.527	2.100	3.500
Mg	5	1.480	0.259	1.200	1.800
K	5	18.360	4.384	11.900	24.000
Na	5	0.680	0.311	0.300	1.000
Cl	7	6.786	2.535	3.700	9.800
S	5	1.880	0.593	1.300	2.800

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	5	222.757	53.857	148.021	295.119
Fe	5	278.200	360.735	93.000	923.000
Mn	5	49.000	14.967	24.000	63.000
Zn	5	33.800	5.263	28.000	42.000
Cu	5	6.680	1.344	5.100	8.800
Se	1	0.012	.	0.012	0.012

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	417.800	.	417.800	417.800
Aska	1	50.000	.	50.000	50.000
OS smbh	1	62.800	.	62.800	62.800
Råprot	1	111.900	.	111.900	111.900
NDF	1	485.000	.	485.000	485.000
iNDF	1	301.794	.	301.794	301.794
nhNDF	1	2.220	.	2.220	2.220
Stä	1	122.230	.	122.230	122.230
TAF	1	71.900	.	71.900	71.900
Socket	1	10.100	.	10.100	10.100
AATp20	1	67.386	.	67.386	67.386
PBVp20	1	6.364	.	6.364	6.364
NELp20	1	4.867	.	4.867	4.867
OE*	1	9.500	.	9.500	9.500

*= 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
AAT*	1	67.000	.	67.000	67.000
PBV*	1	-3.000	.	-3.000	-3.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Aska	1	16.000	.	16.000	16.000
OS smbh	1	85.000	.	85.000	85.000
Råprot	1	75.000	.	75.000	75.000
sRåprot	1	477.000	.	477.000	477.000
NH3-N	1	73.000	.	73.000	73.000
NDF	1	208.000	.	208.000	208.000
iNDF	1	132.000	.	132.000	132.000
nhNDF	1	3.789	.	3.789	3.789
Stä	1	559.000	.	559.000	559.000
TAF	1	4.000	.	4.000	4.000
Mjölksyra	1	3.000	.	3.000	3.000
Ättiksyra	1	1.000	.	1.000	1.000
Socker	1	12.000	.	12.000	12.000
AATp20	1	98.882	.	98.882	98.882
PBVp20	1	-81.163	.	-81.163	-81.163
NELp20	1	7.082	.	7.082	7.082
OE*	1	12.800	.	12.800	12.800
Ca	1	0.300	.	0.300	0.300
P	1	1.900	.	1.900	1.900

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	1	1.000	.	1.000	1.000
K	1	5.400	.	5.400	5.400
Na	1	0.300	.	0.300	0.300
Cl	1	0.800	.	0.800	0.800
S	1	0.900	.	0.900	0.900
CAB	1	72.366	.	72.366	72.366
Fe	1	114.000	.	114.000	114.000
Mn	1	13.000	.	13.000	13.000
Zn	1	23.000	.	23.000	23.000
Cu	1	2.400	.	2.400	2.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	447.600	49.156	400.000	513.000
Aska	5	49.600	7.635	41.000	58.000
OS smbh	5	63.620	3.383	60.100	67.000
Råprot	5	105.400	15.994	87.000	126.000
sRåprot	5	519.800	216.985	214.000	762.000
NH3-N	5	72.200	32.599	25.000	110.000
NDF	5	486.800	87.714	405.000	620.000
iNDF	5	294.561	33.423	257.769	347.170
nhNDF	5	2.326	0.485	1.616	2.981
Stä	5	115.600	78.745	27.000	203.000
TAF	5	52.400	13.465	33.000	70.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mjölksyra	5	37.800	12.377	29.000	59.000
Ättiksyra	5	14.600	7.436	4.000	22.000
Socker	5	42.000	22.170	24.000	73.000
AATp20	5	75.756	6.027	69.202	85.294
PBVp20	5	-15.813	13.819	-26.521	0.542
NELp20	5	5.119	0.360	4.740	5.536
Ca	3	3.800	1.552	2.300	5.400
P	3	2.767	0.231	2.500	2.900
Mg	3	1.600	0.200	1.400	1.800
K	3	13.300	0.557	12.800	13.900
Na	3	1.400	0.721	0.800	2.200
Cl	5	4.340	2.491	1.700	8.300
S	3	2.000	0.755	1.200	2.700
CAB	3	196.211	17.669	185.740	216.611
Fe	3	98.000	43.301	73.000	148.000
Mn	3	76.000	6.245	71.000	83.000
Zn	3	38.333	6.658	34.000	46.000
Cu	3	4.800	1.229	3.400	5.700
Se	1	0.034	.	0.034	0.034

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	507.000	191.580	388.000	728.000
Aska	3	49.000	3.606	45.000	52.000
OS smbh	3	67.600	5.059	61.800	71.100
Råprot	3	101.333	25.541	81.000	130.000
sRåprot	3	631.000	200.052	400.000	747.000
NH3-N	3	84.667	39.004	40.000	112.000
NDF	3	446.000	88.612	364.000	540.000
iNDF	3	268.689	34.116	230.161	295.069
nhNDF	3	2.574	0.495	2.091	3.080
Stä	3	110.667	126.875	22.000	256.000
TAF	3	57.833	18.502	39.500	76.500
Mjölksyra	3	40.667	19.218	20.000	58.000
Ättiksyra	3	14.667	3.215	11.000	17.000
Socker	3	93.667	96.800	23.000	204.000
AATp20	3	72.420	9.698	63.968	83.008
PBVp20	3	-16.336	11.216	-29.077	-7.953
NELp20	3	5.370	0.526	4.768	5.743
Ca	2	2.700	0.707	2.200	3.200
P	2	2.350	0.354	2.100	2.600
Mg	2	1.400	0.283	1.200	1.600
K	2	13.550	3.606	11.000	16.100
Na	2	0.150	0.071	0.100	0.200
Cl	3	2.633	0.351	2.300	3.000
S	2	1.700	0.283	1.500	1.900

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	2	177.805	65.504	131.487	224.123
Fe	2	134.500	112.430	55.000	214.000
Mn	2	41.500	12.021	33.000	50.000
Zn	2	27.500	0.707	27.000	28.000
Cu	2	5.000	0.283	4.800	5.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	388.500	99.031	276.000	550.000
Aska	6	64.333	16.403	44.000	90.000
OS smbh	6	70.333	2.855	67.000	75.200
Råprot	6	141.167	29.349	113.000	193.000
sRåprot	6	653.833	113.115	494.000	809.000
NH3-N	6	107.167	38.296	47.000	159.000
NDF	6	437.000	39.830	371.000	488.000
iNDF	6	235.330	50.903	166.439	312.571
nhNDF	6	3.092	0.787	1.914	4.141
Stä	6	75.000	84.839	18.000	243.000
TAF	6	61.667	29.432	16.000	108.000
Mjölksyra	6	47.167	24.734	7.000	84.000
Ättiksyra	6	14.500	5.541	9.000	24.000
Socker	6	39.833	27.184	10.000	77.000
AATp20	6	73.538	7.630	62.179	83.117
PBVp20	6	21.640	20.502	-3.231	55.330

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	6	5.534	0.360	5.119	5.975
OE*	1	9.400	.	9.400	9.400
AAT*	1	59.000	.	59.000	59.000
PBV*	1	11.000	.	11.000	11.000
Ca	5	5.620	0.606	4.700	6.300
P	5	2.760	0.404	2.200	3.200
Mg	5	2.040	0.385	1.700	2.700
K	5	15.320	2.075	12.800	18.400
Na	5	1.120	0.726	0.700	2.400
Cl	6	6.183	2.079	3.600	8.800
S	5	1.980	0.589	1.500	3.000
CAB	5	146.621	44.479	80.243	204.372
Fe	5	208.000	120.853	74.000	359.000
Mn	5	71.400	36.080	34.000	128.000
Zn	5	38.400	11.415	26.000	52.000
Cu	5	7.580	1.013	6.600	9.100
Se	1	0.026	.	0.026	0.026

Fodermedel=Korn-ärt helsädesensilage, degmognad, 60% ärter (3 Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	295.000	.	295.000	295.000
Aska	1	70.000	.	70.000	70.000
OS smbh	1	66.700	.	66.700	66.700
Råprot	1	113.000	.	113.000	113.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Korn-ärt helsädesensilage, degmognad, 60% ärter (3 Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
sRåprot	1	645.000	.	645.000	645.000
NH3-N	1	104.000	.	104.000	104.000
NDF	1	436.000	.	436.000	436.000
iNDF	1	451.353	.	451.353	451.353
nhNDF	1	6.308	.	6.308	6.308
Stä	1	96.000	.	96.000	96.000
TAF	1	106.000	.	106.000	106.000
Mjölksyra	1	88.000	.	88.000	88.000
Ättiksyra	1	18.000	.	18.000	18.000
Socket	1	19.000	.	19.000	19.000
AATp20	1	65.025	.	65.025	65.025
PBVp20	1	11.038	.	11.038	11.038
NElp20	1	5.209	.	5.209	5.209
Ca	1	7.300	.	7.300	7.300
P	1	3.600	.	3.600	3.600
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	23.700	.	23.700	23.700
Na	1	0.600	.	0.600	0.600
Cl	1	5.300	.	5.300	5.300
S	1	1.900	.	1.900	1.900
CAB	1	364.179	.	364.179	364.179
Fe	1	191.000	.	191.000	191.000
Mn	1	39.000	.	39.000	39.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Korn-ärt helsädesensilage, degmognad, 60% ärter (3 Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	30.000	.	30.000	30.000
Cu	1	7.100	.	7.100	7.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	344.143	57.6901	276.000	434.000
Aska	7	34.429	4.9952	26.000	41.000
OS smbh	7	75.143	1.5651	72.700	76.800
Råprot	7	70.286	8.1387	60.000	83.000
sRåprot	7	544.286	79.9098	440.000	656.000
NH3-N	7	78.286	21.3519	51.000	111.000
NDF	7	400.286	34.9796	328.000	440.000
iNDF	7	199.679	19.5393	176.683	227.396
nhNDF	7	3.490	0.3758	2.845	3.899
Stä	7	253.714	64.8324	198.000	391.000
TAF	7	68.571	18.2835	47.000	94.000
Mjölksyra	7	51.571	14.0932	35.000	69.000
Ättiksyra	7	14.000	4.6188	9.000	22.000
Socker	7	30.429	21.6322	14.000	74.000
AATp20	7	80.868	3.9336	74.219	84.974
PBVp20	7	-55.962	10.1988	-66.269	-42.750
NELp20	7	6.115	0.1926	5.826	6.308
Ca	6	2.167	0.6772	1.400	3.100
P	6	1.800	0.2608	1.500	2.100

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	6	1.183	0.0408	1.100	1.200
K	6	9.200	0.8000	8.000	10.500
Na	6	0.167	0.0816	0.100	0.300
Cl	7	1.486	0.3288	1.100	2.000
S	6	0.933	0.1366	0.800	1.100
CAB	6	140.545	23.6234	117.111	182.837
Fe	6	80.333	18.7261	55.000	112.000
Mn	6	40.500	18.1521	15.000	70.000
Zn	6	23.500	6.4730	16.000	31.000
Cu	6	4.000	0.7874	3.000	5.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	909.000	.	909.000	909.000
Aska	1	71.000	.	71.000	71.000
OS smbh	1	72.600	.	72.600	72.600
Råprot	1	96.000	.	96.000	96.000
NDF	1	522.000	.	522.000	522.000
iNDF	1	168.872	.	168.872	168.872
nhNDF	1	4.412	.	4.412	4.412
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	160.000	.	160.000	160.000
AATp20	1	92.764	.	92.764	92.764
PBVp20	1	-45.249	.	-45.249	-45.249

*= 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
NELp20	1	5.666	.	5.666	5.666
OE*	1	10.500	.	10.500	10.500
AAT*	1	74.000	.	74.000	74.000
PBV*	1	-30.000	.	-30.000	-30.000
Ca	1	3.700	.	3.700	3.700
P	1	3.600	.	3.600	3.600
Mg	1	1.700	.	1.700	1.700
K	1	25.200	.	25.200	25.200
Na	1	1.500	.	1.500	1.500
S	1	2.000	.	2.000	2.000
CAB	1	443.874	.	443.874	443.874
Fe	1	96.000	.	96.000	96.000
Mn	1	133.000	.	133.000	133.000
Zn	1	34.000	.	34.000	34.000
Cu	1	5.400	.	5.400	5.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	858.500	59.006	792.000	923.000
Aska	4	51.500	14.154	37.000	66.000
OS smbh	4	61.395	2.496	59.000	64.900
Råprot	4	83.250	21.407	60.000	110.000
NDF	4	614.000	54.742	561.000	680.000
iNDF	4	252.916	39.177	207.325	295.724

*= 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
nhNDF	4	3.070	0.656	2.417	3.872
TAF	4	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	4	91.000	41.028	53.000	144.000
AATp20	4	81.330	4.901	74.622	85.117
PBVp20	4	-37.584	13.361	-48.294	-18.535
NELp20	4	4.743	0.330	4.296	5.066
OE*	4	8.875	0.369	8.400	9.300
AAT*	4	64.250	2.500	61.000	67.000
PBV*	4	-26.500	18.699	-44.000	-1.000
Ca	4	3.050	0.772	1.900	3.500
P	4	1.800	0.497	1.400	2.500
Mg	4	1.250	0.058	1.200	1.300
K	4	15.950	5.183	10.600	22.200
Na	4	0.388	0.487	0.050	1.100
Cl	1	0.200	.	0.200	0.200
S	4	1.275	0.150	1.100	1.400
CAB	4	238.046	164.226	65.852	387.256
Fe	4	90.750	32.377	50.000	129.000
Mn	4	84.250	61.943	49.000	177.000
Zn	4	29.750	8.732	22.000	40.000
Cu	4	4.300	1.219	3.200	6.000
Se	3	0.019	0.007	0.012	0.025

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet