

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	6	871	21	61.4	112	303		164	123	3.15	599	0.000			0
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1	862	20	75.0	101				392	2.00	550	0.000			
Vete, kärna (005)	1	3	839	18	58.7	121	267		93	133	3.50	659	0.000			0
Majs, finmald kärna (014)	1	1	706	20	0.0	97	193		61	25	3.70	662	0.000			0
Rågvete (015)	1	2	883	18	44.7	103	396		118	106	3.50	628	0.000			0
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	2	852	19	87.0	119		6.0		173	3.30	622	0.000			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	1	312	42	77.8	92	350		397	160	4.20	265	57.000			56
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	5	701	55	63.6	67			575	246	3.11		61.000			128
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	1	313	64	65.3	142	633	117	567	230	3.37		68.500	47.0	17.0	11
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	3	411	96	75.3	182	557	80.0	420	164	4.17		83.067	65.7	16.0	34
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	2	290	83	74.2	143	501	71.5	435	177	3.98		105.100	88.5	15.5	29
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	1	815	41	82.7	194			414	88	6.26		84.000			48
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	26	399	67	69.0	129	358		558	195	4.05		68.385	0.0	2.8	60
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	17	616	78	72.0	146			511	174	4.36		84.000			80
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	9	486	97	72.7	162	549		478	173	4.25		75.778	0.0	7.0	68
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	4	477	109	77.5	174			457	117	5.45		84.000			79
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	8	357	76	71.2	141	573	98.6	483	197	3.78		76.350	56.4	14.3	43
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	97	397	66	70.2	128	599	97.7	525	192	3.98		63.570	46.2	12.6	47
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	74	430	73	73.0	148	553	85.2	477	177	4.11		61.168	45.2	12.5	60
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	52	419	85	75.2	154	551	77.5	440	161	4.32		64.515	49.3	12.5	66
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	19	388	84	76.0	158	570	77.0	421	157	4.22		69.989	53.5	13.9	66
Korn, helsädesensilage (250)	1	14	425	58	65.1	102	595	95.2	481	282	2.64	111	51.121	34.4	14.1	56
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	1	231	57	63.1	110	558	112	515	331	3.12	110	104.000	61.0	31.0	20
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	6	349	70	66.1	133	687	128	469	266	2.70	39	70.333	53.0	17.3	43
Majs, helsädesensilage (305)	1	15	311	36	76.1	74	569	61.1	417	172	3.85	201	74.200	52.7	18.7	34

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS sambh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	4	830	56	59.7	68			578	281	2.62		0.000			124
Straw, untreated (barley, wheat, oat) (468)	1	1	658	43	56.9	79	469		615	373	3.34	49	6.000	0.0	3.0	40
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	1	318	87	71.9	153	533	101	447	231	4.15	56	92.000	64.0	24.0	16
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	1	462	70	73.0	124	523	58.0	388	222	3.10	203				32

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	6				96.4	-32	7.37	12.8	96.0	-21
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1				81.8	-6.8	6.31			
Vete, kärna (005)	1	3				115	-47	8.05	13.5		
Majs, finmald kärna (014)	1	1				115	-70	8.05	14.5		
Rågvede (015)	1	2				109	-57	7.83	13.0		
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	2				105	-36	7.64			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	1				90.9	-54	6.49	11.4	81.0	-57
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	5				71.8	-38	4.93	9.2	66.4	-45
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	1		3.50000		73.2	28.4	5.42	9.4	67.0	27.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	3		0.40000		82.0	49.7	6.16	10.7	70.3	59.7
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	2		0.10000		79.0	18.7	6.07	10.7	70.5	21.5
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	1				96.2	41.6	7.23	12.6	83.0	50.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	26	0.0000	0.00000		80.2	6.7	5.67	10.0	70.9	9.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	17				81.2	21.4	5.91	10.4	72.8	21.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	9	3.0000	0.00000		81.7	35.5	5.90	10.3	71.8	38.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	4				85.4	39.7	6.32	10.9	75.5	43.5
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	8		4.72500		78.4	20.4	5.83	10.3	69.4	21.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	97	2.6154	3.48763		78.5	8.4	5.76	10.2	69.2	8.3
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	74	4.4444	2.05946		82.5	20.7	5.98	10.6	70.3	24.4

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	52	2.8750	1.49615		83.7	23.9	6.12	10.8	71.0	32.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	19	2.1667	1.25263		83.5	27.8	6.19	10.9	71.5	34.5
Korn, helsädesensilage (250)	1	14	4.6667	1.33333		69.0	-9.0	5.22	9.7	62.2	-24
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	1	10.0000	2.00000		69.0	-0.9	5.40	9.1		
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	6				68.1	23.9	5.33	9.5	60.0	21.0
Majs, helsädesensilage (305)	1	15	2.3333	0.00000		81.1	-54	6.35	11.2	79.6	-72
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	4				75.7	-43	4.48	8.6	62.0	-38
Straw, untreated (barley, wheat, oat) (468)	1	1	2.0000	1.00000		69.5	-37	4.25	8.2		
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	1	3.0000	1.00000		79.4	34.2	6.14	10.3		
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	1						0.00			

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Korn, kärna (001)	1	4	0.5	3.2	1.2	5.4	0.1		1.3	29	4	44.5	18.3	30.3	4.8	15.0
Vete, kärna (005)	1	1	0.3	3.5	1.2	4.9	0.1		1.3	23	1	38.0	44.0	32.0	4.8	
Rågvete (015)	1	1	0.5	2.8	0.9	6.0			1.3	57	1	31.0	24.0	30.0	5.0	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	4	3.6	1.6	1.4	14.2	0.6		1.3	170	4	91.5	64.8	16.5	3.1	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	1	4.5	2.1	1.8	21.8	1.1	8.6	1.9	244	1	144.0	73.0	33.0	6.2	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	2	5.9	3.3	2.9	22.6	2.1	7.4	2.7	263	2	327.5	136.0	38.0	7.9	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	2	6.2	2.8	2.4	20.4	1.4	7.6	2.1	241	2	473.0	113.0	29.5	6.9	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	1	2.5	1.6	1.2	12.3	1.2		0.9	178	1	199.0	69.0	22.0	3.0	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	26	4.6	2.4	1.9	20.2	1.1	2.0	1.9	331	21	157.1	67.3	30.6	5.0	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	17	6.2	2.9	2.4	22.3	0.9		2.4	330	17	162.6	80.4	29.6	6.6	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	8	7.6	3.3	2.8	26.2	1.0	9.1	2.5	410	7	323.4	83.1	29.7	8.4	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	3	7.6	3.2	3.1	26.2	1.5		2.9	424	3	248.7	125.0	30.7	7.8	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	8	5.5	2.7	2.5	20.5	0.9	3.8	2.2	320	8	359.1	104.1	41.5	8.1	

*= 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)	1	90	4.8	2.5	1.9	20.7	0.9	5.1	1.8	307	79	235.2	92.9	31.6	5.5	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	67	5.8	3.0	2.3	22.0	1.3	6.1	2.3	308	60	246.4	117.6	31.3	6.5	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	46	6.4	3.2	2.5	23.4	1.6	6.9	2.5	311	40	356.5	123.8	32.1	7.5	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	18	6.4	3.3	2.6	23.5	1.8	7.2	2.7	306	15	359.1	119.5	33.1	7.4	0.0
Korn, helsädesensilage (250)	1	9	4.0	2.5	1.7	15.3	0.9	3.0	1.7	239	7	513.1	141.1	33.1	5.4	
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	1	4.5	2.1	1.6	14.9	1.3	0.2	1.7	326	0					
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	3	6.6	3.2	1.9	20.8	0.6	5.9	1.4	326	3	271.3	73.0	29.3	5.2	0.0
Majs, helsädesensilage (305)	1	8	1.5	1.9	1.0	9.4	0.4	1.8	0.9	147	6	140.3	34.2	25.2	3.7	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	3	3.3	1.7	1.7	10.6	0.3		1.1	77	3	138.3	201.7	21.3	4.1	0.0
Straw, untreated (barley, wheat, oat) (468)	1	1	2.4	1.9	1.7	13.4	1.4	4.4	1.6	180	0					
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	1	8.1	3.7	2.5	23.7	1.7	3.8	2.4	423	0					
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	1	4.9	3.6	3.2	16.1	3.8	8.6	2.0	210	1	466.0	143.0	102.0	17.7	

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område C2

16:30 Sunday, April 13, 2025 5

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	871.167	31.3204	841.000	918.000
Aska	6	20.833	3.3792	17.700	27.000
OS smbh	7	61.429	41.9637	0.000	86.000
Råprot	6	111.550	15.0096	93.200	135.000
sRåprot	2	302.500	54.4472	264.000	341.000
NDF	2	163.500	58.6899	122.000	205.000
iNDF	7	122.857	66.8492	25.000	162.000
nhNDF	7	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	6	598.667	89.3682	446.000	704.000
TAF	7	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	7	96.418	1.7349	94.922	99.836
PBVp20	7	-32.468	13.5886	-48.175	-11.643
NELp20	7	7.371	0.1235	7.211	7.609
OE*	3	12.800	0.4000	12.400	13.200
AAT*	1	96.000	.	96.000	96.000
PBV*	1	-21.000	.	-21.000	-21.000
Ca	4	0.500	0.2000	0.400	0.800
P	4	3.150	0.4359	2.600	3.500
Mg	4	1.150	0.1291	1.000	1.300
K	4	5.400	0.7348	4.400	6.000
Na	4	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	4	1.275	0.1258	1.100	1.400
CAB	4	28.965	18.4518	1.827	42.748

*= 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
Fe	4	44.500	4.5092	39.000	50.000
Mn	4	18.250	3.5000	14.000	22.000
Zn	4	30.250	3.4034	27.000	35.000
Cu	4	4.800	0.7703	4.100	5.800
Se	1	15.000	.	15.000	15.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	862.000	.	862.000	862.000
Aska	1	19.700	.	19.700	19.700
OS smbh	2	75.000	0.0000	75.000	75.000
Råprot	1	100.900	.	100.900	100.900
iNDF	2	392.000	0.0000	392.000	392.000
nhNDF	2	2.000	0.0000	2.000	2.000
Stä	1	549.900	.	549.900	549.900
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	81.818	0.9488	81.147	82.489
PBVp20	2	-6.818	13.5968	-16.432	2.797
NELp20	2	6.312	0.2153	6.159	6.464

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område C2

16:30 Sunday, April 13, 2025 7

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	839.333	10.9697	827.000	848.000
Aska	3	17.800	2.3065	15.400	20.000
OS smbh	3	58.667	50.8068	0.000	88.000
Råprot	3	120.800	14.4167	106.800	135.600
sRåprot	1	267.000	.	267.000	267.000
NDF	1	93.000	.	93.000	93.000
iNDF	3	133.000	93.5307	25.000	187.000
nhNDF	3	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	3	659.033	58.6788	592.000	701.100
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	3	114.529	1.4411	113.211	116.067
PBVp20	3	-47.372	12.5249	-59.087	-34.170
NELp20	3	8.049	0.0860	7.970	8.141
OE*	1	13.500	.	13.500	13.500
Ca	1	0.300	.	0.300	0.300
P	1	3.500	.	3.500	3.500
Mg	1	1.200	.	1.200	1.200
K	1	4.900	.	4.900	4.900
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.300	.	1.300	1.300
CAB	1	23.065	.	23.065	23.065
Fe	1	38.000	.	38.000	38.000
Mn	1	44.000	.	44.000	44.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	32.000	.	32.000	32.000
Cu	1	4.800	.	4.800	4.800

Fodermedel=Majs, finmald kärna (014) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	706.000	.	706.000	706.000
Aska	1	20.000	.	20.000	20.000
OS smbh	1	0.000	.	0.000	0.000
Råprot	1	97.000	.	97.000	97.000
sRåprot	1	193.000	.	193.000	193.000
NDF	1	61.000	.	61.000	61.000
iNDF	1	25.000	.	25.000	25.000
nhNDF	1	3.700	.	3.700	3.700
Stä	1	662.000	.	662.000	662.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socker	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	115.153	.	115.153	115.153
PBVp20	1	-69.517	.	-69.517	-69.517
NELp20	1	8.055	.	8.055	8.055
OE*	1	14.500	.	14.500	14.500

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område C2

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	883.000	59.397	841.000	925.000
Aska	2	17.750	3.182	15.500	20.000
OS smbh	2	44.740	63.271	0.000	89.479
Råprot	2	103.000	14.142	93.000	113.000
sRåprot	1	396.000	.	396.000	396.000
NDF	1	118.000	.	118.000	118.000
iNDF	2	106.000	114.551	25.000	187.000
nhNDF	2	3.500	0.000	3.500	3.500
Stä	2	628.200	102.106	556.000	700.400
TAF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	2	108.594	0.633	108.146	109.042
PBVp20	2	-56.719	14.204	-66.763	-46.675
NELp20	2	7.830	0.004	7.827	7.833
OE*	1	13.000	.	13.000	13.000
Ca	1	0.500	.	0.500	0.500
P	1	2.800	.	2.800	2.800
Mg	1	0.900	.	0.900	0.900
K	1	6.000	.	6.000	6.000
S	1	1.300	.	1.300	1.300
CAB	1	56.832	.	56.832	56.832
Fe	1	31.000	.	31.000	31.000
Mn	1	24.000	.	24.000	24.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	30.000	.	30.000	30.000
Cu	1	5.000	.	5.000	5.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	851.500	2.1213	850.000	853.000
Aska	2	19.100	2.9698	17.000	21.200
OS smbh	2	87.000	0.0000	87.000	87.000
Råprot	2	119.400	0.8485	118.800	120.000
NH3-N	1	6.000	.	6.000	6.000
iNDF	2	173.000	0.0000	173.000	173.000
nhNDF	2	3.300	0.0000	3.300	3.300
Stä	2	621.700	10.8894	614.000	629.400
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	105.346	0.7346	104.826	105.865
PBVp20	2	-36.189	0.3567	-36.442	-35.937
NELp20	2	7.645	0.0781	7.590	7.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	312.000	.	312.000	312.000
Aska	1	42.000	.	42.000	42.000
OS smbh	1	77.800	.	77.800	77.800
Råprot	1	92.000	.	92.000	92.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
sRåprot	1	350.000	.	350.000	350.000
NDF	1	397.000	.	397.000	397.000
iNDF	1	160.307	.	160.307	160.307
nhNDF	1	4.201	.	4.201	4.201
Stä	1	265.000	.	265.000	265.000
TAF	1	57.000	.	57.000	57.000
Socket	1	56.000	.	56.000	56.000
AATp20	1	90.861	.	90.861	90.861
PBVp20	1	-53.891	.	-53.891	-53.891
NELp20	1	6.495	.	6.495	6.495
OE*	1	11.400	.	11.400	11.400
AAT*	1	81.000	.	81.000	81.000
PBV*	1	-57.000	.	-57.000	-57.000
Cl	1	2.200	.	2.200	2.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	701.400	121.123	496.000	792.000
Aska	5	55.000	9.381	44.000	65.000
OS smbh	5	63.600	1.393	61.400	64.900
Råprot	5	67.400	24.765	41.000	100.000
NDF	5	574.800	38.584	530.000	622.000
iNDF	5	246.412	21.637	212.580	270.574
nhNDF	5	3.106	0.409	2.654	3.748

*= 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
TAF	5	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	5	128.200	59.065	35.000	179.000
AATp20	5	71.818	2.098	69.990	75.336
PBVp20	5	-38.229	20.454	-59.508	-14.039
NELp20	5	4.925	0.187	4.777	5.241
OE*	5	9.200	0.265	8.800	9.500
AAT*	5	66.400	1.517	64.000	68.000
PBV*	5	-45.400	25.255	-72.000	-15.000
Ca	4	3.625	0.793	2.700	4.600
P	4	1.550	0.507	1.200	2.300
Mg	4	1.400	0.698	0.800	2.400
K	4	14.225	4.990	9.700	21.100
Na	4	0.575	0.287	0.400	1.000
S	4	1.250	0.311	0.900	1.600
CAB	4	169.841	104.069	72.726	316.188
Fe	4	91.500	36.023	57.000	142.000
Mn	4	64.750	17.500	48.000	87.000
Zn	4	16.500	4.796	12.000	23.000
Cu	4	3.050	0.819	2.400	4.100
Se	3	0.010	0.002	0.009	0.012

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	313.000	.	313.000	313.000
Aska	1	64.000	.	64.000	64.000
OS smbh	1	65.300	.	65.300	65.300
Råprot	1	142.000	.	142.000	142.000
sRåprot	1	633.000	.	633.000	633.000
NH3-N	1	117.000	.	117.000	117.000
NDF	1	567.000	.	567.000	567.000
iNDF	1	229.531	.	229.531	229.531
nhNDF	1	3.369	.	3.369	3.369
TAF	1	68.500	.	68.500	68.500
Mjölksyra	1	47.000	.	47.000	47.000
Ättiksyra	1	17.000	.	17.000	17.000
Socker	1	11.000	.	11.000	11.000
BUF	1	3.500	.	3.500	3.500
AATp20	1	73.171	.	73.171	73.171
PBVp20	1	28.355	.	28.355	28.355
NELp20	1	5.422	.	5.422	5.422
OE*	1	9.400	.	9.400	9.400
AAT*	1	67.000	.	67.000	67.000
PBV*	1	27.000	.	27.000	27.000
Ca	1	4.500	.	4.500	4.500
P	1	2.100	.	2.100	2.100
Mg	1	1.800	.	1.800	1.800
K	1	21.800	.	21.800	21.800

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	1.100	.	1.100	1.100
Cl	1	8.600	.	8.600	8.600
S	1	1.900	.	1.900	1.900
CAB	1	244.367	.	244.367	244.367
Fe	1	144.000	.	144.000	144.000
Mn	1	73.000	.	73.000	73.000
Zn	1	33.000	.	33.000	33.000
Cu	1	6.200	.	6.200	6.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	411.000	158.038	295.000	591.000
Aska	3	96.333	23.116	82.000	123.000
OS smbh	3	75.333	0.702	74.600	76.000
Råprot	3	181.667	36.692	159.000	224.000
sRåprot	3	557.333	44.613	507.000	592.000
NH3-N	3	80.000	13.115	66.000	92.000
NDF	3	420.000	24.021	393.000	439.000
iNDF	3	163.778	6.605	157.388	170.579
nhNDF	3	4.173	0.142	4.064	4.333
TAF	3	83.067	19.498	61.800	100.100
Mjölksyra	3	65.667	14.503	51.000	80.000
Ättiksyra	3	16.000	6.083	9.000	20.000
Socker	3	33.667	16.197	15.000	44.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
BUF	3	0.400	0.361	0.100	0.800
AATp20	3	81.968	3.288	79.616	85.725
PBVp20	3	49.709	28.534	32.705	82.651
NELp20	3	6.165	0.124	6.075	6.306
OE*	3	10.700	0.300	10.400	11.000
AAT*	3	70.333	1.155	69.000	71.000
PBV*	3	59.667	37.541	37.000	103.000
Ca	2	5.900	0.424	5.600	6.200
P	2	3.300	0.283	3.100	3.500
Mg	2	2.900	0.000	2.900	2.900
K	2	22.600	0.283	22.400	22.800
Na	2	2.100	0.849	1.500	2.700
Cl	3	7.400	2.587	5.100	10.200
S	2	2.650	0.212	2.500	2.800
CAB	2	262.839	49.331	227.957	297.721
Fe	2	327.500	81.317	270.000	385.000
Mn	2	136.000	32.527	113.000	159.000
Zn	2	38.000	7.071	33.000	43.000
Cu	2	7.850	0.919	7.200	8.500

*= 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	289.500	21.920	274.000	305.000
Aska	2	83.000	4.243	80.000	86.000
OS smbh	2	74.200	2.546	72.400	76.000
Råprot	2	143.000	7.071	138.000	148.000
sRåprot	2	501.000	52.326	464.000	538.000
NH3-N	2	71.500	20.506	57.000	86.000
NDF	2	434.500	34.648	410.000	459.000
iNDF	2	177.059	20.242	162.746	191.373
nhNDF	2	3.980	0.243	3.808	4.152
TAF	2	105.100	16.971	93.100	117.100
Mjölksyra	2	88.500	13.435	79.000	98.000
Ättiksyra	2	15.500	3.536	13.000	18.000
Socker	2	29.000	8.485	23.000	35.000
BUF	2	0.100	0.000	0.100	0.100
AATp20	2	79.028	0.341	78.787	79.270
PBVp20	2	18.730	6.784	13.934	23.527
NELp20	2	6.069	0.250	5.893	6.246
OE*	2	10.650	0.354	10.400	10.900
AAT*	2	70.500	0.707	70.000	71.000
PBV*	2	21.500	4.950	18.000	25.000
Ca	2	6.150	0.495	5.800	6.500
P	2	2.800	0.424	2.500	3.100
Mg	2	2.400	0.141	2.300	2.500
K	2	20.350	5.020	16.800	23.900

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	2	1.400	0.424	1.100	1.700
Cl	2	7.550	3.748	4.900	10.200
S	2	2.050	0.071	2.000	2.100
CAB	2	240.529	247.995	65.170	415.888
Fe	2	473.000	248.902	297.000	649.000
Mn	2	113.000	0.000	113.000	113.000
Zn	2	29.500	4.950	26.000	33.000
Cu	2	6.850	0.212	6.700	7.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	815.000	.	815.000	815.000
Aska	1	41.000	.	41.000	41.000
OS smbh	1	82.700	.	82.700	82.700
Råprot	1	194.000	.	194.000	194.000
NDF	1	414.000	.	414.000	414.000
iNDF	1	87.829	.	87.829	87.829
nhNDF	1	6.260	.	6.260	6.260
TAF	1	84.000	.	84.000	84.000
Socket	1	48.000	.	48.000	48.000
AATp20	1	96.211	.	96.211	96.211
PBVp20	1	41.585	.	41.585	41.585
NELp20	1	7.226	.	7.226	7.226
OE*	1	12.600	.	12.600	12.600

*= 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	83.000	.	83.000	83.000
PBV*	1	50.000	.	50.000	50.000
Ca	1	2.500	.	2.500	2.500
P	1	1.600	.	1.600	1.600
Mg	1	1.200	.	1.200	1.200
K	1	12.300	.	12.300	12.300
Na	1	1.200	.	1.200	1.200
S	1	0.900	.	0.900	0.900
CAB	1	178.108	.	178.108	178.108
Fe	1	199.000	.	199.000	199.000
Mn	1	69.000	.	69.000	69.000
Zn	1	22.000	.	22.000	22.000
Cu	1	3.000	.	3.000	3.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	26	398.846	132.636	281.000	634.000
Aska	26	67.115	12.804	51.000	89.000
OS smbh	26	68.973	4.307	64.300	76.900
Råprot	26	128.692	29.317	88.000	159.000
sRåprot	5	358.000	19.196	327.000	374.000
NDF	26	557.731	39.071	504.000	607.000
iNDF	26	195.210	40.712	119.649	242.040
nhNDF	26	4.047	0.850	3.158	5.577

*= 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
TAF	26	68.385	32.663	2.000	84.000
Mjölksyra	5	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	5	2.800	3.347	0.000	8.000
Socket	26	59.923	37.671	11.000	110.000
PRF	5	0.000	0.000	0.000	0.000
BUF	5	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	26	80.176	6.035	73.057	88.435
PBVp20	26	6.705	22.387	-21.718	28.996
NELp20	26	5.668	0.468	5.234	6.522
OE*	26	9.990	0.691	9.300	11.000
AAT*	21	70.905	4.061	67.000	76.000
PBV*	21	9.095	27.597	-28.000	30.000
Ca	26	4.585	1.109	3.000	6.200
P	26	2.446	0.491	1.600	3.000
Mg	26	1.896	0.349	1.400	2.300
K	26	20.196	5.836	12.600	28.200
Na	26	1.104	0.900	0.100	1.800
Cl	5	1.980	1.949	0.200	5.300
S	26	1.862	0.398	1.300	2.300
CAB	26	330.513	122.976	190.480	519.939
Fe	21	157.095	149.529	60.000	186.000
Mn	21	67.333	17.287	49.000	82.000
Zn	21	30.571	6.005	24.000	35.000

*= 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
Cu	21	5.043	1.027	4.100	6.500
Se	6	0.018	0.010	0.009	0.031

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	17	616.471	170.243	395.000	808.000
Aska	17	77.882	9.360	63.000	86.000
OS smbh	17	72.047	4.780	65.900	78.700
Råprot	17	146.471	32.960	100.000	189.000
NDF	17	511.471	37.580	475.000	568.000
iNDF	17	174.451	46.722	105.306	244.366
nhNDF	17	4.358	0.907	3.083	5.817
TAF	17	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	17	79.941	42.243	26.000	135.000
AATp20	17	81.196	4.339	75.557	88.123
PBVp20	17	21.429	30.205	-19.110	68.454
NELp20	17	5.912	0.389	5.358	6.563
OE*	17	10.376	0.746	9.400	11.300
AAT*	17	72.765	3.993	67.000	77.000
PBV*	17	21.000	34.384	-26.000	72.000
Ca	17	6.182	1.704	4.400	8.500
P	17	2.894	0.422	2.200	3.500
Mg	17	2.418	0.629	1.900	3.000
K	17	22.312	5.933	12.800	30.000

*= 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
Na	17	0.912	0.863	0.100	2.700
S	17	2.359	0.529	1.500	3.000
CAB	17	330.454	139.148	142.254	528.347
Fe	17	162.647	113.069	78.000	436.000
Mn	17	80.353	18.135	54.000	108.000
Zn	17	29.647	6.314	20.000	37.000
Cu	17	6.594	1.236	5.000	8.300
Se	4	0.020	0.006	0.013	0.028

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	486.000	123.695	338.000	717.000
Aska	9	97.333	30.290	73.000	175.000
OS smbh	9	72.711	3.821	67.900	79.000
Råprot	9	162.444	34.742	125.000	223.000
sRåprot	1	549.000	.	549.000	549.000
NDF	9	477.556	33.231	442.000	525.000
iNDF	9	173.200	42.952	108.507	248.552
nhNDF	9	4.253	0.758	2.936	5.507
TAF	9	75.778	24.667	10.000	84.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	7.000	.	7.000	7.000
Socker	9	67.667	37.249	11.000	123.000
PRF	1	3.000	.	3.000	3.000

*= 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
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	9	81.718	4.946	75.406	90.683
PBVp20	9	35.505	35.102	4.003	97.030
NELp20	9	5.904	0.333	5.373	6.437
OE*	9	10.273	0.811	8.800	11.300
AAT*	8	71.750	4.132	65.000	77.000
PBV*	8	38.125	41.055	1.000	104.000
Ca	8	7.575	2.754	4.300	12.500
P	8	3.250	0.475	2.600	4.200
Mg	8	2.825	0.781	2.000	4.100
K	8	26.163	6.952	15.000	37.200
Na	8	1.025	0.645	0.100	1.900
Cl	1	9.100	.	9.100	9.100
S	8	2.500	0.385	1.900	3.200
CAB	8	409.546	185.542	81.672	685.045
Fe	7	323.429	315.851	86.000	851.000
Mn	7	83.143	14.588	60.000	106.000
Zn	7	29.714	6.102	22.000	39.000
Cu	7	8.414	2.625	4.600	11.900
Se	1	0.017	.	0.017	0.017

*= 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
TS	4	476.750	250.560	219.000	774.000
Aska	4	109.250	21.930	85.000	138.000
OS smbh	4	77.475	5.395	69.900	82.100
Råprot	4	173.750	48.224	130.000	240.000
NDF	4	457.250	41.129	406.000	505.000
iNDF	4	116.555	52.326	73.163	192.218
nhNDF	4	5.454	1.005	3.989	6.199
TAF	4	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	4	78.750	78.258	11.000	149.000
AATp20	4	85.417	4.555	78.603	87.964
PBVp20	4	39.657	46.099	-4.522	97.863
NELp20	4	6.323	0.377	5.760	6.564
OE*	4	10.900	0.980	9.700	11.700
AAT*	4	75.500	5.447	69.000	80.000
PBV*	4	43.500	53.600	-7.000	113.000
Ca	3	7.567	1.168	6.300	8.600
P	3	3.167	1.002	2.200	4.200
Mg	3	3.067	0.777	2.200	3.700
K	3	26.200	6.173	22.100	33.300
Na	3	1.500	0.889	0.500	2.200
S	3	2.867	0.569	2.400	3.500
CAB	3	423.733	152.927	304.562	596.170
Fe	3	248.667	229.820	112.000	514.000
Mn	3	125.000	25.159	109.000	154.000

* = 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
Zn	3	30.667	10.408	19.000	39.000
Cu	3	7.833	1.258	6.500	9.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	356.500	149.525	204.000	680.000
Aska	8	76.000	22.829	44.000	122.000
OS smbh	8	71.188	2.257	67.700	74.000
Råprot	8	140.500	27.584	83.000	177.000
sRåprot	8	573.125	91.744	433.000	711.000
NH3-N	8	98.625	50.841	21.000	195.000
NDF	8	482.750	40.784	429.000	558.000
iNDF	8	197.021	19.235	172.306	218.953
nhNDF	8	3.776	0.348	3.292	4.242
TAF	8	76.350	30.056	26.500	113.100
Mjölksyra	8	56.375	26.197	20.000	93.000
Ättiksyra	8	14.250	7.402	5.000	29.000
Socket	8	43.375	38.463	10.000	127.000
BUF	8	4.725	9.001	0.100	26.600
AATp20	8	78.379	2.929	73.524	82.337
PBVp20	8	20.409	26.403	-37.253	48.213
NELp20	8	5.826	0.296	5.361	6.189
OE*	8	10.250	0.389	9.600	10.700
AAT*	8	69.375	1.302	67.000	71.000

*= 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
PBV*	8	21.000	26.181	-34.000	55.000
Ca	8	5.538	1.633	2.900	7.300
P	8	2.688	0.368	2.000	3.300
Mg	8	2.450	0.487	1.600	3.300
K	8	20.463	1.549	18.800	22.900
Na	8	0.938	0.481	0.100	1.600
Cl	8	3.813	1.550	2.400	7.300
S	8	2.188	0.497	1.200	2.800
CAB	8	319.985	57.525	194.206	384.315
Fe	8	359.125	167.928	102.000	644.000
Mn	8	104.125	19.996	76.000	136.000
Zn	8	41.500	11.276	25.000	65.000
Cu	8	8.125	2.986	3.600	13.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	97	396.629	173.940	232.000	723.000
Aska	97	65.577	18.531	47.000	77.000
OS smbh	97	70.156	5.493	64.400	76.000
Råprot	97	127.691	32.242	86.000	173.000
sRåprot	97	599.041	108.611	415.000	706.000
NH3-N	97	97.701	42.691	41.000	152.000
NDF	97	524.773	52.508	459.000	572.000
iNDF	97	192.381	48.219	140.680	243.000

*= 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
nhNDF	97	3.979	0.746	3.264	4.745
TAF	97	63.570	27.707	22.400	99.000
Mjölksyra	97	46.247	22.611	13.000	75.000
Ättiksyra	97	12.619	6.593	4.000	21.000
Socker	97	47.010	37.913	11.000	101.000
PRF	13	2.615	3.015	0.000	6.000
BUF	97	3.488	6.751	0.000	7.100
AATp20	97	78.461	4.554	73.063	84.942
PBVp20	97	8.440	26.740	-29.738	40.739
NELp20	97	5.757	0.546	5.124	6.343
OE*	97	10.194	0.838	9.300	11.000
AAT*	84	69.167	2.683	67.000	72.000
PBV*	84	8.298	28.291	-28.000	43.000
Ca	90	4.760	1.012	3.450	5.900
P	90	2.488	0.504	1.900	3.100
Mg	90	1.872	0.323	1.500	2.200
K	90	20.659	5.547	13.450	27.850
Na	90	0.853	0.450	0.300	1.550
Cl	95	5.112	2.430	2.300	8.700
S	90	1.818	0.390	1.300	2.300
CAB	90	306.749	130.048	142.124	482.333
Fe	79	235.215	161.499	94.000	486.000
Mn	79	92.899	42.235	61.000	127.000
Zn	79	31.633	6.672	22.000	40.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område C2

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	79	5.494	1.152	4.100	7.100
Se	6	0.019	0.008	0.013	0.035

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	74	429.649	150.221	252.000	642.000
Aska	74	72.757	11.007	58.000	84.000
OS smbh	74	72.977	3.983	67.800	78.100
Råprot	74	147.905	29.914	111.000	188.000
sRåprot	74	553.230	91.120	443.000	652.000
NH3-N	74	85.243	34.937	43.000	136.000
NDF	74	476.959	44.654	424.000	528.000
iNDF	74	177.016	34.279	128.022	216.873
nhNDF	74	4.113	0.591	3.509	4.890
TAF	74	61.168	28.428	23.500	99.100
Mjölksyra	74	45.203	21.602	18.000	76.000
Ättiksyra	74	12.486	7.670	3.000	21.000
Socket	74	59.595	40.348	11.000	113.000
PRF	9	4.444	2.603	1.000	9.000
BUF	74	2.059	2.604	0.100	6.000
AATp20	74	82.492	4.277	77.668	88.529
PBVp20	74	20.709	28.013	-17.532	61.415
NELp20	74	5.981	0.402	5.456	6.449
OE*	74	10.589	0.614	9.900	11.390

*= 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
AAT*	65	70.277	1.841	68.000	72.000
PBV*	65	24.354	27.251	-13.000	61.000
Ca	67	5.787	1.084	4.300	7.400
P	67	2.984	0.407	2.400	3.500
Mg	67	2.301	0.421	1.900	2.900
K	67	21.981	5.416	15.200	29.200
Na	67	1.345	0.705	0.500	2.400
Cl	74	6.065	2.535	3.200	10.200
S	67	2.273	0.439	1.700	2.800
CAB	67	308.202	111.175	178.021	419.493
Fe	60	246.417	204.636	94.500	454.000
Mn	60	117.583	76.282	72.500	143.500
Zn	60	31.317	6.555	23.500	39.000
Cu	60	6.540	1.605	4.750	8.550
Se	3	0.022	0.009	0.014	0.032

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	52	419.000	106.916	298.000	564.000
Aska	52	84.558	18.237	68.000	101.000
OS smbh	52	75.167	2.830	71.900	78.700
Råprot	52	153.635	18.973	133.000	173.000
sRåprot	52	551.192	59.122	464.000	618.000
NH3-N	52	77.500	27.482	43.000	103.000

*= 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
NDF	52	440.404	36.864	397.000	497.000
iNDF	52	161.484	28.155	129.745	196.728
nhNDF	52	4.323	0.510	3.701	5.071
TAF	52	64.515	27.878	27.500	97.100
Mjölksyra	52	49.269	23.840	21.000	79.000
Ättiksyra	52	12.462	5.323	6.000	19.000
Socker	52	65.827	37.921	26.000	114.000
PRF	8	2.875	1.885	0.000	5.000
BUF	52	1.496	2.691	0.100	3.900
AATp20	52	83.699	4.302	78.292	89.716
PBVp20	52	23.870	16.826	1.051	44.317
NELp20	52	6.117	0.312	5.732	6.473
OE*	52	10.811	0.519	10.100	11.500
AAT*	44	70.977	1.532	69.000	73.000
PBV*	44	31.977	18.124	9.000	52.000
Ca	46	6.409	1.312	4.900	8.400
P	46	3.193	0.408	2.600	3.700
Mg	46	2.548	0.469	2.000	3.300
K	46	23.443	5.204	16.600	29.700
Na	46	1.552	0.642	0.800	2.500
Cl	52	6.890	2.394	4.000	9.700
S	46	2.502	0.278	2.200	2.800
CAB	46	311.351	111.176	159.193	466.177
Fe	40	356.500	324.565	124.500	843.000

*= 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
Mn	40	123.800	32.017	89.500	176.500
Zn	40	32.050	4.679	26.000	38.500
Cu	40	7.460	1.389	6.000	9.150
Se	3	0.026	0.018	0.012	0.047

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	19	387.895	102.809	256.000	524.000
Aska	19	83.526	13.447	70.000	104.000
OS smbh	19	75.953	1.880	73.200	78.300
Råprot	19	157.526	29.218	106.000	197.000
sRåprot	19	570.368	56.883	448.000	630.000
NH3-N	19	77.000	28.954	47.000	124.000
NDF	19	420.789	28.561	387.000	457.000
iNDF	19	157.467	22.493	134.000	197.478
nhNDF	19	4.224	0.463	3.658	4.662
TAF	19	69.989	26.769	25.400	108.000
Mjölksyra	19	53.474	21.196	15.000	79.000
Ättiksyra	19	13.895	5.636	7.000	20.000
Socker	19	66.316	46.948	22.000	150.000
PRF	6	2.167	1.941	0.000	5.000
BUF	19	1.253	2.904	0.000	3.200
AATp20	19	83.496	3.902	79.129	90.644
PBVp20	19	27.821	27.364	-9.551	61.045

*= 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
NELp20	19	6.190	0.220	5.781	6.530
OE*	19	10.948	0.328	10.500	11.500
AAT*	13	71.462	1.050	70.000	73.000
PBV*	13	34.462	33.783	-14.000	73.000
Ca	18	6.372	1.294	4.700	7.600
P	18	3.306	0.441	2.700	4.000
Mg	18	2.606	0.490	1.900	3.300
K	18	23.500	4.470	18.200	30.300
Na	18	1.833	0.627	1.100	2.800
Cl	19	7.195	3.055	4.400	12.000
S	18	2.678	0.395	2.300	3.200
CAB	18	306.330	71.250	199.973	382.578
Fe	15	359.067	308.024	112.000	997.000
Mn	15	119.533	18.570	87.000	142.000
Zn	15	33.133	7.328	19.000	40.000
Cu	15	7.440	1.668	5.000	10.200
Se	2	0.034	0.023	0.018	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	14	425.429	105.971	289.000	534.00
Aska	14	57.929	12.609	46.000	68.00
OS smbh	14	65.107	3.306	62.200	68.30
Råprot	14	102.143	13.928	83.000	122.00

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
sRåprot	14	594.929	133.073	445.000	731.00
NH3-N	14	95.214	38.441	30.000	143.00
NDF	14	481.143	42.967	446.000	527.00
iNDF	14	281.501	34.744	253.623	329.72
nhNDF	14	2.639	0.407	1.997	3.06
Stä	14	110.786	66.532	37.000	158.00
TAF	14	51.121	21.735	20.700	78.70
Mjölksyra	14	34.429	15.737	11.000	54.00
Ättiksyra	14	14.071	7.908	7.000	21.00
Socker	14	56.286	37.541	14.000	101.00
PRF	3	4.667	4.041	1.000	9.00
BUF	3	1.333	1.155	0.000	2.00
AATp20	14	68.955	5.258	63.163	78.41
PBVp20	14	-8.958	15.294	-28.614	11.54
NELp20	14	5.215	0.306	4.819	5.51
OE*	8	9.705	0.356	9.130	10.30
AAT*	5	62.200	1.924	60.000	65.00
PBV*	5	-24.000	11.247	-40.000	-11.00
Ca	9	3.956	1.471	2.500	7.40
P	9	2.544	0.378	2.100	3.30
Mg	9	1.689	0.553	1.200	2.70
K	9	15.300	2.786	10.800	20.10
Na	9	0.933	0.532	0.200	1.60
Cl	14	3.043	1.561	1.000	5.20

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
S	9	1.678	0.377	1.200	2.30
CAB	9	239.386	65.955	121.354	324.76
Fe	7	513.143	351.963	101.000	1101.00
Mn	7	141.143	167.968	25.000	507.00
Zn	7	33.143	8.335	22.000	46.00
Cu	7	5.400	1.424	3.800	7.50

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	231.000	.	231.000	231.000
Aska	1	57.000	.	57.000	57.000
OS smbh	1	63.100	.	63.100	63.100
Råprot	1	110.000	.	110.000	110.000
sRåprot	1	558.000	.	558.000	558.000
NH3-N	1	112.000	.	112.000	112.000
NDF	1	515.000	.	515.000	515.000
iNDF	1	331.000	.	331.000	331.000
nhNDF	1	3.120	.	3.120	3.120
Stä	1	110.000	.	110.000	110.000
TAF	1	104.000	.	104.000	104.000
Mjölksyra	1	61.000	.	61.000	61.000
Ättiksyra	1	31.000	.	31.000	31.000
Socker	1	20.000	.	20.000	20.000
PRF	1	10.000	.	10.000	10.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
BUF	1	2.000	.	2.000	2.000
AATp20	1	68.973	.	68.973	68.973
PBVp20	1	-0.936	.	-0.936	-0.936
NELp20	1	5.405	.	5.405	5.405
OE*	1	9.110	.	9.110	9.110
Ca	1	4.500	.	4.500	4.500
P	1	2.100	.	2.100	2.100
Mg	1	1.600	.	1.600	1.600
K	1	14.900	.	14.900	14.900
Na	1	1.300	.	1.300	1.300
Cl	1	0.200	.	0.200	0.200
S	1	1.700	.	1.700	1.700
CAB	1	325.712	.	325.712	325.712

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	348.500	74.9473	250.000	451.000
Aska	6	69.500	14.8694	47.000	89.000
OS smbh	6	66.133	2.0285	63.400	69.300
Råprot	6	133.333	16.8008	114.000	159.000
sRåprot	6	686.833	57.0383	574.000	730.000
NH3-N	6	128.000	44.7884	72.000	201.000
NDF	6	469.000	28.5937	418.000	500.000
iNDF	6	265.599	10.5479	254.619	284.375

*= 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
nhNDF	6	2.697	0.1399	2.519	2.822
Stä	6	39.333	23.2608	17.000	75.000
TAF	6	70.333	21.5283	40.000	92.000
Mjölksyra	6	53.000	16.7332	31.000	78.000
Ättiksyra	6	17.333	8.4538	9.000	29.000
Socker	6	43.000	38.3614	15.000	114.000
AATp20	6	68.125	3.7440	62.865	74.074
PBVp20	6	23.933	18.8005	-3.588	48.256
NELp20	6	5.326	0.2099	5.070	5.691
OE*	1	9.500	.	9.500	9.500
AAT*	1	60.000	.	60.000	60.000
PBV*	1	21.000	.	21.000	21.000
Ca	3	6.600	0.4583	6.100	7.000
P	3	3.200	0.1732	3.000	3.300
Mg	3	1.933	0.1155	1.800	2.000
K	3	20.767	5.4976	14.900	25.800
Na	3	0.633	0.1528	0.500	0.800
Cl	6	5.900	2.5784	3.300	8.600
S	3	1.400	0.2000	1.200	1.600
CAB	3	325.613	79.1324	234.856	380.170
Fe	3	271.333	69.2411	197.000	334.000
Mn	3	73.000	30.5123	42.000	103.000
Zn	3	29.333	6.6583	22.000	35.000

*= 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
Cu	3	5.167	0.5774	4.500	5.500
Se	1	0.011	.	0.011	0.011

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	15	311.333	51.468	243.000	381.000
Aska	15	36.067	8.013	29.000	48.000
OS smbh	15	76.073	2.138	73.700	78.000
Råprot	15	73.600	10.070	64.000	82.000
sRåprot	15	569.200	62.530	505.000	648.000
NH3-N	15	61.067	21.225	37.000	84.000
NDF	15	417.400	58.031	352.000	491.000
iNDF	15	171.907	38.285	151.403	196.292
nhNDF	15	3.848	0.536	3.183	4.511
Stä	15	201.333	100.852	30.000	303.000
TAF	15	74.200	26.439	40.000	107.000
Mjölksyra	15	52.667	20.226	26.000	77.000
Ättiksyra	15	18.667	7.423	10.000	28.000
Socker	15	33.600	35.534	2.000	63.000
PRF	3	2.333	1.528	1.000	4.000
BUF	3	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	15	81.128	3.833	74.948	85.020
PBVp20	15	-53.679	12.572	-68.514	-36.635
NELp20	15	6.347	0.278	5.855	6.565

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	12	11.195	0.340	10.800	11.590
AAT*	9	79.556	0.527	79.000	80.000
PBV*	9	-72.111	5.487	-81.000	-63.000
Ca	8	1.463	0.414	1.000	2.300
P	8	1.850	0.200	1.600	2.200
Mg	8	1.038	0.169	0.900	1.400
K	8	9.375	1.392	7.700	11.400
Na	8	0.350	0.288	0.100	1.000
Cl	12	1.817	0.791	1.200	2.800
S	8	0.938	0.283	0.700	1.600
CAB	8	147.098	35.664	102.405	213.881
Fe	6	140.333	68.954	85.000	247.000
Mn	6	34.167	14.134	11.000	54.000
Zn	6	25.167	5.913	14.000	29.000
Cu	6	3.717	0.467	3.000	4.200
Se	1	0.007	.	0.007	0.007

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	829.750	49.325	775.000	882.000
Aska	4	55.750	13.720	42.000	69.000
OS smbh	4	59.725	3.306	56.300	64.000
Råprot	4	67.500	18.628	54.000	95.000
NDF	4	577.750	22.500	556.000	605.000

*= 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
iNDF	4	281.312	28.716	243.528	304.153
nhNDF	4	2.616	0.389	2.317	3.149
TAF	4	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	4	123.750	26.961	85.000	144.000
AATp20	4	75.671	4.834	71.784	82.136
PBVp20	4	-42.913	10.118	-49.476	-28.080
NELp20	4	4.482	0.318	4.220	4.895
OE*	4	8.575	0.519	8.100	9.200
AAT*	4	62.000	3.162	59.000	66.000
PBV*	4	-38.000	13.589	-47.000	-18.000
Ca	3	3.300	0.557	2.700	3.800
P	3	1.700	0.361	1.300	2.000
Mg	3	1.667	0.643	1.200	2.400
K	3	10.567	4.539	7.700	15.800
Na	3	0.333	0.231	0.200	0.600
S	3	1.067	0.231	0.800	1.200
CAB	3	77.228	126.231	-10.218	221.943
Fe	3	138.333	98.190	71.000	251.000
Mn	3	201.667	236.356	50.000	474.000
Zn	3	21.333	10.066	12.000	32.000
Cu	3	4.133	0.961	3.100	5.000
Se	1	0.030	.	0.030	0.030

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Straw, untreated (barley, wheat, oat) (468) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	658.000	.	658.000	658.000
Aska	1	43.000	.	43.000	43.000
OS smbh	1	56.900	.	56.900	56.900
Råprot	1	79.000	.	79.000	79.000
sRåprot	1	469.000	.	469.000	469.000
NDF	1	615.000	.	615.000	615.000
iNDF	1	373.000	.	373.000	373.000
nhNDF	1	3.338	.	3.338	3.338
Stä	1	49.000	.	49.000	49.000
TAF	1	6.000	.	6.000	6.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	3.000	.	3.000	3.000
Socker	1	40.000	.	40.000	40.000
PRF	1	2.000	.	2.000	2.000
BUF	1	1.000	.	1.000	1.000
AATp20	1	69.509	.	69.509	69.509
PBVp20	1	-37.144	.	-37.144	-37.144
NELp20	1	4.255	.	4.255	4.255
OE*	1	8.190	.	8.190	8.190
Ca	1	2.400	.	2.400	2.400
P	1	1.900	.	1.900	1.900
Mg	1	1.700	.	1.700	1.700
K	1	13.400	.	13.400	13.400
Na	1	1.400	.	1.400	1.400

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Straw, untreated (barley, wheat, oat) (468) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CI	1	4.400	.	4.400	4.400
S	1	1.600	.	1.600	1.600
CAB	1	179.637	.	179.637	179.637

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	318.000	.	318.000	318.000
Aska	1	87.000	.	87.000	87.000
OS smbh	1	71.900	.	71.900	71.900
Råprot	1	153.000	.	153.000	153.000
sRåprot	1	533.000	.	533.000	533.000
NH3-N	1	101.000	.	101.000	101.000
NDF	1	447.000	.	447.000	447.000
iNDF	1	231.000	.	231.000	231.000
nhNDF	1	4.148	.	4.148	4.148
Stä	1	56.000	.	56.000	56.000
TAF	1	92.000	.	92.000	92.000
Mjölksyra	1	64.000	.	64.000	64.000
Ättiksyra	1	24.000	.	24.000	24.000
Socket	1	16.000	.	16.000	16.000
PRF	1	3.000	.	3.000	3.000
BUF	1	1.000	.	1.000	1.000
AATp20	1	79.404	.	79.404	79.404
PBVp20	1	34.160	.	34.160	34.160

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	1	6.145	.	6.145	6.145
OE*	1	10.250	.	10.250	10.250
Ca	1	8.100	.	8.100	8.100
P	1	3.700	.	3.700	3.700
Mg	1	2.500	.	2.500	2.500
K	1	23.700	.	23.700	23.700
Na	1	1.700	.	1.700	1.700
Cl	1	3.800	.	3.800	3.800
S	1	2.400	.	2.400	2.400
CAB	1	423.009	.	423.009	423.009

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	462.000	.	462.000	462.000
Aska	1	70.000	.	70.000	70.000
OS smbh	1	73.000	.	73.000	73.000
Råprot	1	124.000	.	124.000	124.000
sRåprot	1	523.000	.	523.000	523.000
NH3-N	1	58.000	.	58.000	58.000
NDF	1	388.000	.	388.000	388.000
iNDF	1	221.830	.	221.830	221.830
nhNDF	1	3.100	.	3.100	3.100
Stä	1	203.000	.	203.000	203.000
Socket	1	32.000	.	32.000	32.000

*= 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
NELp20	1	0.000	.	0.000	0.000
Ca	1	4.900	.	4.900	4.900
P	1	3.600	.	3.600	3.600
Mg	1	3.200	.	3.200	3.200
K	1	16.100	.	16.100	16.100
Na	1	3.800	.	3.800	3.800
Cl	1	8.600	.	8.600	8.600
S	1	2.000	.	2.000	2.000
CAB	1	209.729	.	209.729	209.729
Fe	1	466.000	.	466.000	466.000
Mn	1	143.000	.	143.000	143.000
Zn	1	102.000	.	102.000	102.000
Cu	1	17.700	.	17.700	17.700

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet