

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	2	883	21	85.7	116				162	3.15	549	0.0000		0.0	
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	1	833	22	87.0	115				173	3.30	638	0.0000			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	2	344	29	74.4	77	339		401	211	3.30	305	56.0000			45
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	8	356	73	75.1	151	398		508	145	4.93		61.0000			76
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1	350	72	75.1	164			489	151	4.70		61.0000			78
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1	786	67	76.0	125			493	141	4.94		61.0000			119
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	2	439	83	70.2	153	537	58.0	432	226	3.31		59.5500	51.0	7.5	62
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	3	465	65	68.5	118	508	78.0	530	210	3.63		52.2333	36.3	13.0	52
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	1	324	62	67.1	146	602	133	511	236	3.17		69.6000	48.0	16.0	21
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	1	339	73	74.2	169	606	112	434	182	3.89		73.5000	55.0	16.0	32
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	5	375	76	74.5	142			465	173	4.29		84.0000			78
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	31	427	73	71.8	143			542	168	4.61		84.0000			66
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	22	586	75	72.8	146			488	175	4.27		84.0000			95
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	23	449	82	73.1	161	296	34.5	477	173	4.31		78.4348	2.5	16.5	85
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	18	452	69	69.2	128	551	83.8	507	210	3.63		58.4278	42.2	11.9	61
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	83	373	70	73.2	146	636	101	501	168	4.39		66.2723	49.3	13.8	37
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	59	468	69	73.2	145	542	75.6	464	182	4.00		56.9424	42.2	11.8	69
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	31	356	81	73.8	161	576	102	436	185	3.96		74.1774	55.7	15.7	45
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	3	439	98	76.5	147	522	77.7	431	143	4.63		67.2333	51.7	14.3	62
Korn, helsädesensilage (250)	1	16	409	54	67.5	108	668	96.4	441	273	2.56	116	53.0313	40.3	11.1	61
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	1	446	65	68.2	106	706	103	457	249	2.88	69	28.0000	20.0	6.0	98
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	2	349	66	65.5	141	635	97.5	489	263	2.75	20	56.0000	47.0	9.0	36
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (	1	3	367	76	67.9	128	619	95.0	422	268	2.63	72	72.6667	63.0	9.7	41
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	5	381	48	66.8	93	677	92.2	440	283	2.40	100	77.4000	65.2	12.2	65
Majs, helsädesensilage (305)	1	10	369	32	75.5	76	520	73.6	357	220	3.07	290	64.6400	50.8	11.2	28

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	2	849	56	66.1	108			557	228	3.36		0.0000			101
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	2	922	62	68.0	138			526	221	3.45		0.0000			122
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	1	276	104	72.2	166	523	81.0	381	318	4.76		92.6000	78.9	11.7	16
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	5	421	72	72.9	157	417	52.0	393	213	3.24	109		46.7	6.7	41

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	2	0.0	0.00000		97.6	-31	7.29	13.4	95.0	-19
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	1				104	-39	7.64	13.5	92.0	-35
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	2				88.6	-63	6.16	11.4	80.5	-67
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	8				91.1	6.9	6.13	10.9	71.3	36.4
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1				88.9	22.4	6.15	10.9	75.0	34.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1				88.4	-13	6.19	11.2	78.0	-8.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	2	0.6	0.25000		77.6	31.0	5.30	10.0	68.5	45.5
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	3		1.90000		78.8	-2.9	5.37	9.9	68.3	1.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	1		4.60000		73.8	31.1	5.21	9.7	68.0	29.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	1		1.50000		79.8	42.0	5.78	10.8	71.0	46.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	5				82.9	13.9	5.94	10.8	75.0	12.2
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	31				83.2	14.8	5.95	10.4	72.7	17.8
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	22				83.7	16.9	5.98	10.5	73.5	19.3
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	23	1.0	0.00000		85.1	27.6	6.00	10.5	73.2	34.8
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	18		3.26111		79.0	7.8	5.47	10.0	68.8	13.6
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	83	1.0	2.16386		80.5	22.1	5.83	10.7	70.5	24.6
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	59		1.95932		83.7	16.1	5.83	10.7	70.6	23.4
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	31	0.0	1.82258		80.7	35.4	5.79	10.6	70.4	38.5
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	3		0.23333		84.0	16.9	6.01	10.9	71.3	24.3

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, helsädesensilage (250)	1	16		0.85000		70.2	-6.3	5.23	10.0	61.9	-13
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	1				74.3	-9.6	5.34	9.2	59.0	-7.0
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	2				72.1	21.1	5.07	10.0	58.5	19.0
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (	1	3				67.3	19.5	5.25	9.5	58.0	12.3
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	5				68.1	-11	5.25	9.4	61.2	-22
Majs, helsädesensilage (305)	1	10	2.0	0.46667		81.7	-52	6.13	11.4	80.4	-67
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	2				87.6	-25	5.14	9.7	68.5	-11
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	2				92.3	-4.6	5.41	9.9	70.0	17.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	1				71.7	58.9	5.35	10.1	69.0	50.0
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	5		1.53333				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	1	0.5	2.8	1.2	4.3	0.1		1.3	-1	1	149.0	28.0	45.0	4.6	
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	1	1.6	1.8	1.1	10.1	0.6	1.3	1.0	182	1	96.0	123.0	31.0	3.7	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	8	4.0	2.7	1.6	24.3	0.7	6.9	2.2	322	8	118.9	65.3	32.9	5.1	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1	5.0	2.8	1.8	21.6	1.7		2.4	335	1	100.0	56.0	35.0	4800	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1	3.7	2.0	1.8	23.0	0.5		2.1	338	1	64.0	52.0	22.0	4.7	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	1	9.8	2.6	2.5	15.7	1.0	9.8	2.1	52	1	170.0	73.0	33.0	10.1	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	2	5.5	2.3	2.4	20.6	0.6	5.2	1.9	236	2	292.0	70.0	31.0	5.8	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	1	6.7	2.4	2.8	14.4	1.6	3.0	1.9	235	1	247.0	99.0	37.0	6.5	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	5	6.1	2.8	1.9	24.0	0.9		2.2	385	5	144.4	78.2	32.6	1005	0.4
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	30	4.2	2.6	1.9	23.1	0.9		2.2	360	30	129.5	68.9	34.6	215.5	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	21	6.4	2.4	2.5	20.6	1.0		2.4	288	21	153.4	90.0	34.9	7.1	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	17	5.9	3.0	2.6	21.9	1.5		2.8	316	19	413.2	121.4	36.7	8.2	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	15	4.9	2.5	2.1	20.3	1.2	7.6	2.2	219	15	366.1	99.5	36.6	7.2	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)	1	78	4.7	2.8	1.9	23.9	0.9	5.0	2.2	372	78	228.8	77.0	36.8	6.3	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	56	6.2	2.5	2.5	20.7	1.4	6.9	2.4	250	56	184.0	95.4	35.0	7.4	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	28	6.2	2.9	2.6	22.1	1.5	7.8	2.6	251	28	316.5	104.1	35.2	8.2	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	3	5.4	3.3	2.3	26.7	1.5	7.6	3.0	343	3	446.0	127.7	30.7	7.2	0.1
Korn, helsädesensilage (250)	1	11	4.1	2.4	1.5	15.5	0.7	4.3	1.6	201	11	128.7	58.5	33.8	5.4	0.0
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	2	6.5	2.5	2.6	15.3	2.6	4.0	3.0	202	2	310.5	227.0	55.0	8.2	
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (	1	2	8.0	2.7	2.3	21.8	0.6	5.1	1.8	313	2	417.0	116.5	44.0	7.9	
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	4	5.0	2.5	1.7	14.3	1.1	4.4	1.6	170	4	127.3	39.8	29.5	5.1	
Majs, helsädesensilage (305)	1	9	1.4	1.9	1.2	8.8	0.2	1.3	1.0	132	9	148.9	55.9	35.3	4.6	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	2	3.2	2.2	1.8	14.0	1.4		1.7	173	2	117.0	130.0	28.0	5.2	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	1	4.7	2.8	3.2	16.6	0.8		2.3	175	1	260.0	115.0	38.0	6.1	
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	4	7.2	4.3	5.7	12.8	3.7	7.5	2.9	128	4	338.0	88.5	103.5	19.7	0.8

\*= 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	2	882.500	30.4056	861.000	904.000
Aska	2	20.700	4.6669	17.400	24.000
OS smbh	2	85.650	0.4950	85.300	86.000
Råprot	2	116.350	25.9508	98.000	134.700
iNDF	2	162.000	0.0000	162.000	162.000
nhNDF	2	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	2	549.000	7.0711	544.000	554.000
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
Ättiksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	2	97.567	0.8250	96.984	98.151
PBVp20	2	-30.695	27.3601	-50.041	-11.348
NELp20	2	7.295	0.0354	7.270	7.320
OE*	1	13.400	.	13.400	13.400
AAT*	1	95.000	.	95.000	95.000
PBV*	1	-19.000	.	-19.000	-19.000
Ca	1	0.500	.	0.500	0.500
P	1	2.800	.	2.800	2.800
Mg	1	1.200	.	1.200	1.200
K	1	4.300	.	4.300	4.300
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.300	.	1.300	1.300
CAB	1	-0.731	.	-0.731	-0.731

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	1	149.000	.	149.000	149.000
Mn	1	28.000	.	28.000	28.000
Zn	1	45.000	.	45.000	45.000
Cu	1	4.600	.	4.600	4.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	833.000	.	833.000	833.000
Aska	1	21.600	.	21.600	21.600
OS smbh	1	87.000	.	87.000	87.000
Råprot	1	115.200	.	115.200	115.200
iNDF	1	173.000	.	173.000	173.000
nhNDF	1	3.300	.	3.300	3.300
Stä	1	637.500	.	637.500	637.500
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	104.475	.	104.475	104.475
PBVp20	1	-38.973	.	-38.973	-38.973
NELp20	1	7.639	.	7.639	7.639
OE*	1	13.500	.	13.500	13.500
AAT*	1	92.000	.	92.000	92.000
PBV*	1	-35.000	.	-35.000	-35.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Statistik för område C2

16:45 Sunday, April 19, 2020 7

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	343.500	3.5355	341.000	346.000
Aska	2	28.500	6.3640	24.000	33.000
OS smbh	2	74.350	3.3234	72.000	76.700
Råprot	2	77.000	9.8995	70.000	84.000
sRåprot	2	338.500	17.6777	326.000	351.000
NDF	2	400.500	26.1630	382.000	419.000
iNDF	2	211.356	35.1891	186.474	236.239
nhNDF	2	3.297	0.5107	2.936	3.658
Stä	2	304.500	9.1924	298.000	311.000
TAF	2	56.000	1.4142	55.000	57.000
Socket	2	44.500	19.0919	31.000	58.000
AATp20	2	88.563	2.2268	86.989	90.138
PBVp20	2	-62.659	12.3565	-71.396	-53.921
NELp20	2	6.163	0.2203	6.007	6.318
OE*	2	11.350	0.0707	11.300	11.400
AAT*	2	80.500	0.7071	80.000	81.000
PBV*	2	-66.500	7.7782	-72.000	-61.000
Ca	1	1.600	.	1.600	1.600
P	1	1.800	.	1.800	1.800
Mg	1	1.100	.	1.100	1.100
K	1	10.100	.	10.100	10.100
Na	1	0.600	.	0.600	0.600
Cl	2	1.250	0.2121	1.100	1.400
S	1	1.000	.	1.000	1.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	1	182.462	.	182.462	182.462
Fe	1	96.000	.	96.000	96.000
Mn	1	123.000	.	123.000	123.000
Zn	1	31.000	.	31.000	31.000
Cu	1	3.700	.	3.700	3.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	355.500	74.137	267.000	496.000
Aska	8	73.375	9.180	64.000	89.000
OS smbh	8	75.063	2.381	71.400	79.100
Råprot	8	151.250	18.414	118.000	172.000
sRåprot	8	397.875	35.393	360.000	475.000
NDF	8	508.250	28.389	462.000	547.000
iNDF	8	144.875	22.844	107.000	180.000
nhNDF	8	4.926	0.495	4.181	5.655
TAF	8	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	8	76.250	17.589	57.000	109.000
AATp20	8	91.110	2.980	85.564	95.093
PBVp20	8	6.894	15.367	-19.959	24.046
NELp20	8	6.130	0.208	5.845	6.449
OE*	8	10.888	0.364	10.400	11.400
AAT*	8	71.250	1.035	70.000	73.000
PBV*	8	36.375	19.198	2.000	58.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ca	8	4.012	0.811	2.900	4.900
P	8	2.738	0.151	2.500	3.000
Mg	8	1.625	0.149	1.400	1.800
K	8	24.313	3.690	18.700	28.800
Na	8	0.725	0.477	0.200	1.600
Cl	8	6.938	3.440	3.600	12.500
S	8	2.175	0.345	1.800	2.700
CAB	8	321.965	146.136	117.405	519.995
Fe	8	118.875	48.787	58.000	199.000
Mn	8	65.250	22.063	32.000	102.000
Zn	8	32.875	5.111	25.000	40.000
Cu	8	5.138	0.843	4.100	6.600
Se	3	0.013	0.006	0.010	0.020

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	350.00	.	350.00	350.00
Aska	1	72.00	.	72.00	72.00
OS smbh	1	75.10	.	75.10	75.10
Råprot	1	164.00	.	164.00	164.00
NDF	1	489.00	.	489.00	489.00
iNDF	1	151.31	.	151.31	151.31
nhNDF	1	4.70	.	4.70	4.70
TAF	1	61.00	.	61.00	61.00

\*= 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	1	78.00	.	78.00	78.00
AATp20	1	88.89	.	88.89	88.89
PBVp20	1	22.36	.	22.36	22.36
NELp20	1	6.15	.	6.15	6.15
OE*	1	10.90	.	10.90	10.90
AAT*	1	75.00	.	75.00	75.00
PBV*	1	34.00	.	34.00	34.00
Ca	1	5.00	.	5.00	5.00
P	1	2.80	.	2.80	2.80
Mg	1	1.80	.	1.80	1.80
K	1	21.60	.	21.60	21.60
Na	1	1.70	.	1.70	1.70
S	1	2.40	.	2.40	2.40
CAB	1	335.50	.	335.50	335.50
Fe	1	100.00	.	100.00	100.00
Mn	1	56.00	.	56.00	56.00
Zn	1	35.00	.	35.00	35.00
Cu	1	4800.00	.	4800.00	4800.00

\*= 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	1	786.000	.	786.000	786.000
Aska	1	67.000	.	67.000	67.000
OS smbh	1	76.000	.	76.000	76.000
Råprot	1	125.000	.	125.000	125.000
NDF	1	493.000	.	493.000	493.000
iNDF	1	141.475	.	141.475	141.475
nhNDF	1	4.944	.	4.944	4.944
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	119.000	.	119.000	119.000
AATp20	1	88.356	.	88.356	88.356
PBVp20	1	-12.919	.	-12.919	-12.919
NELp20	1	6.192	.	6.192	6.192
OE*	1	11.200	.	11.200	11.200
AAT*	1	78.000	.	78.000	78.000
PBV*	1	-8.000	.	-8.000	-8.000
Ca	1	3.700	.	3.700	3.700
P	1	2.000	.	2.000	2.000
Mg	1	1.800	.	1.800	1.800
K	1	23.000	.	23.000	23.000
Na	1	0.500	.	0.500	0.500
S	1	2.100	.	2.100	2.100
CAB	1	337.879	.	337.879	337.879
Fe	1	64.000	.	64.000	64.000
Mn	1	52.000	.	52.000	52.000

\* = 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	1	22.000	.	22.000	22.000
Cu	1	4.700	.	4.700	4.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	439.000	205.061	294.000	584.000
Aska	2	83.000	16.971	71.000	95.000
OS smbh	2	70.150	10.253	62.900	77.400
Råprot	2	153.000	62.225	109.000	197.000
sRåprot	2	536.500	0.707	536.000	537.000
NH3-N	2	58.000	25.456	40.000	76.000
NDF	2	431.500	53.033	394.000	469.000
iNDF	2	225.500	99.702	155.000	296.000
nhNDF	2	3.313	1.289	2.402	4.224
TAF	2	59.550	18.597	46.400	72.700
Mjölksyra	2	51.000	18.385	38.000	64.000
Ättiksyra	2	7.500	0.707	7.000	8.000
Socket	2	62.000	66.468	15.000	109.000
PRF	1	0.600	.	0.600	0.600
BUF	2	0.250	0.212	0.100	0.400
AATp20	2	77.626	8.142	71.869	83.383
PBVp20	2	30.958	44.042	-0.184	62.101
NELp20	2	5.297	0.794	4.736	5.858
OE*	2	10.000	1.838	8.700	11.300

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	2	68.500	4.950	65.000	72.000
PBV*	2	45.500	57.276	5.000	86.000
Ca	1	9.800	.	9.800	9.800
P	1	2.600	.	2.600	2.600
Mg	1	2.500	.	2.500	2.500
K	1	15.700	.	15.700	15.700
Na	1	1.000	.	1.000	1.000
Cl	2	9.750	0.636	9.300	10.200
S	1	2.100	.	2.100	2.100
CAB	1	51.791	.	51.791	51.791
Fe	1	170.000	.	170.000	170.000
Mn	1	73.000	.	73.000	73.000
Zn	1	33.000	.	33.000	33.000
Cu	1	10.100	.	10.100	10.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	465.333	185.476	288.000	658.000
Aska	3	65.333	6.028	59.000	71.000
OS smbh	3	68.467	3.694	65.900	72.700
Råprot	3	118.333	31.770	99.000	155.000
sRåprot	3	508.000	117.911	381.000	614.000
NH3-N	3	78.000	44.238	29.000	115.000
NDF	3	530.333	45.347	478.000	558.000

\*= 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	3	210.226	23.549	183.245	226.642
nhNDF	3	3.629	0.324	3.407	4.001
TAF	3	52.233	17.723	37.500	71.900
Mjölksyra	3	36.333	16.623	21.000	54.000
Ättiksyra	3	13.000	2.646	10.000	15.000
Socker	3	52.000	26.287	22.000	71.000
BUF	3	1.900	1.249	0.500	2.900
AATp20	3	78.827	1.830	76.750	80.206
PBVp20	3	-2.899	27.373	-21.762	28.496
NELp20	3	5.366	0.261	5.172	5.663
OE*	3	9.933	0.586	9.500	10.600
AAT*	3	68.333	1.528	67.000	70.000
PBV*	3	1.000	28.583	-16.000	34.000
Ca	2	5.450	1.626	4.300	6.600
P	2	2.250	0.636	1.800	2.700
Mg	2	2.350	0.354	2.100	2.600
K	2	20.600	4.525	17.400	23.800
Na	2	0.550	0.354	0.300	0.800
Cl	3	5.200	3.081	1.700	7.500
S	2	1.900	0.424	1.600	2.200
CAB	2	236.243	82.686	177.775	294.711
Fe	2	292.000	59.397	250.000	334.000
Mn	2	70.000	4.243	67.000	73.000

\*= 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	2	31.000	0.000	31.000	31.000
Cu	2	5.800	2.404	4.100	7.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	324.000	.	324.000	324.000
Aska	1	62.000	.	62.000	62.000
OS smbh	1	67.100	.	67.100	67.100
Råprot	1	146.000	.	146.000	146.000
sRåprot	1	602.000	.	602.000	602.000
NH3-N	1	133.000	.	133.000	133.000
NDF	1	511.000	.	511.000	511.000
iNDF	1	235.581	.	235.581	235.581
nhNDF	1	3.174	.	3.174	3.174
TAF	1	69.600	.	69.600	69.600
Mjölksyra	1	48.000	.	48.000	48.000
Ättiksyra	1	16.000	.	16.000	16.000
Socker	1	21.000	.	21.000	21.000
BUF	1	4.600	.	4.600	4.600
AATp20	1	73.764	.	73.764	73.764
PBVp20	1	31.131	.	31.131	31.131
NELp20	1	5.209	.	5.209	5.209
OE*	1	9.700	.	9.700	9.700
AAT*	1	68.000	.	68.000	68.000

\*= 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*	1	29.000	.	29.000	29.000
Ca	1	6.700	.	6.700	6.700
P	1	2.400	.	2.400	2.400
Mg	1	2.800	.	2.800	2.800
K	1	14.400	.	14.400	14.400
Na	1	1.600	.	1.600	1.600
Cl	1	3.000	.	3.000	3.000
S	1	1.900	.	1.900	1.900
CAB	1	234.595	.	234.595	234.595
Fe	1	247.000	.	247.000	247.000
Mn	1	99.000	.	99.000	99.000
Zn	1	37.000	.	37.000	37.000
Cu	1	6.500	.	6.500	6.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	339.000	.	339.000	339.000
Aska	1	73.000	.	73.000	73.000
OS smbh	1	74.200	.	74.200	74.200
Råprot	1	169.000	.	169.000	169.000
sRåprot	1	606.000	.	606.000	606.000
NH3-N	1	112.000	.	112.000	112.000
NDF	1	434.000	.	434.000	434.000
iNDF	1	181.735	.	181.735	181.735

\*= 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	1	3.894	.	3.894	3.894
TAF	1	73.500	.	73.500	73.500
Mjölksyra	1	55.000	.	55.000	55.000
Ättiksyra	1	16.000	.	16.000	16.000
Socket	1	32.000	.	32.000	32.000
BUF	1	1.500	.	1.500	1.500
AATp20	1	79.835	.	79.835	79.835
PBVp20	1	41.964	.	41.964	41.964
NELp20	1	5.784	.	5.784	5.784
OE*	1	10.800	.	10.800	10.800
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	46.000	.	46.000	46.000
CI	1	11.400	.	11.400	11.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	375.20	78.37	300.000	496.00
Aska	5	75.80	11.34	61.000	89.00
OS smbh	5	74.46	1.35	73.100	76.10
Råprot	5	141.60	18.04	120.000	169.00
NDF	5	464.80	87.29	310.000	522.00
iNDF	5	172.89	50.43	137.695	260.58
nhNDF	5	4.29	1.11	2.349	5.06
TAF	5	84.00	0.00	84.000	84.00

\*= 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
Socket	5	77.60	47.13	34.000	147.00
AATp20	5	82.91	5.13	74.144	86.96
PBVp20	5	13.93	19.83	-11.819	37.16
NELp20	5	5.94	0.46	5.157	6.29
OE*	5	10.80	0.28	10.500	11.10
AAT*	5	75.00	1.87	73.000	77.00
PBV*	5	12.20	19.92	-11.000	42.00
Ca	5	6.08	3.13	3.900	11.50
P	5	2.80	0.29	2.400	3.10
Mg	5	1.90	0.42	1.500	2.60
K	5	24.04	5.71	14.800	30.30
Na	5	0.86	0.87	0.100	2.30
S	5	2.16	0.49	1.600	2.90
CAB	5	384.83	143.25	150.470	541.18
Fe	5	144.40	84.69	69.000	259.00
Mn	5	78.20	45.80	17.000	137.00
Zn	5	32.60	7.57	23.000	40.00
Cu	5	1004.50	2233.55	4.900	5000.00
Se	2	0.45	0.19	0.318	0.58

\*= 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
TS	31	427.194	154.27	259.000	611.000
Aska	31	72.742	9.95	59.000	86.000
OS smbh	31	71.752	6.05	65.300	79.100
Råprot	31	143.032	26.80	108.000	174.000
NDF	31	541.871	45.37	505.000	606.000
iNDF	31	167.830	50.99	97.479	224.749
nhNDF	31	4.608	1.04	3.453	6.364
TAF	31	84.000	0.00	84.000	84.000
Socket	31	66.129	31.86	22.000	109.000
AATp20	31	83.200	6.89	75.338	91.821
PBVp20	31	14.847	19.47	-11.777	34.283
NELp20	31	5.950	0.59	5.268	6.731
OE*	31	10.394	0.99	9.300	11.500
AAT*	31	72.742	5.40	67.000	79.000
PBV*	31	17.774	22.63	-12.000	43.000
Ca	30	4.237	1.19	2.950	5.250
P	30	2.617	0.43	2.000	3.150
Mg	30	1.850	0.30	1.550	2.300
K	30	23.090	4.52	15.450	28.350
Na	30	0.910	0.94	0.150	1.750
S	30	2.210	0.42	1.600	2.700
CAB	30	359.583	94.87	214.808	468.469
Fe	30	129.500	88.53	61.500	235.000
Mn	30	68.867	27.40	40.500	100.000

\*= 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
Zn	30	34.600	6.45	26.000	41.500
Cu	30	215.517	1149.18	4.250	8.000
Se	7	0.035	0.03	0.011	0.080

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	22	586.273	159.708	359.000	817.000
Aska	22	75.227	8.182	64.000	85.000
OS smbh	22	72.814	4.681	65.200	78.600
Råprot	22	146.091	21.073	112.000	166.000
NDF	22	487.682	36.423	444.000	525.000
iNDF	22	175.218	47.570	118.207	242.044
nhNDF	22	4.271	0.849	3.130	5.294
TAF	22	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	22	95.455	38.857	44.000	149.000
AATp20	22	83.683	4.822	77.371	88.739
PBVp20	22	16.889	19.212	-6.754	40.532
NELp20	22	5.978	0.427	5.318	6.459
OE*	22	10.527	0.765	9.400	11.400
AAT*	22	73.500	4.251	67.000	79.000
PBV*	22	19.318	21.528	-8.000	43.000
Ca	21	6.386	1.042	5.200	7.600
P	21	2.362	0.269	2.100	2.700
Mg	21	2.510	0.291	2.200	2.800

\*= 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
K	21	20.624	4.565	15.100	26.800
Na	21	1.038	0.690	0.200	1.700
S	21	2.438	0.373	2.000	2.900
CAB	21	287.822	114.059	145.339	430.473
Fe	21	153.429	126.959	68.000	256.000
Mn	21	89.952	27.219	58.000	134.000
Zn	21	34.857	7.591	26.000	42.000
Cu	21	7.129	1.517	5.500	8.900
Se	1	0.044	.	0.044	0.044

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	23	449.478	145.319	333.000	600.00
Aska	21	82.000	11.153	70.000	93.00
OS smbh	23	73.130	4.917	69.600	77.90
Råprot	21	161.190	27.404	127.000	198.00
sRåprot	2	295.500	0.707	295.000	296.00
NH3-N	2	34.500	10.607	27.000	42.00
NDF	21	476.952	36.902	442.000	528.00
iNDF	23	173.496	48.192	118.598	223.71
nhNDF	23	4.307	0.849	3.241	5.30
TAF	23	78.435	18.596	84.000	84.00
Mjölksyra	2	2.500	3.536	0.000	5.00
Ättiksyra	2	16.500	7.778	11.000	22.00

\*= 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
Socket	21	84.762	31.990	52.000	128.00
PRF	2	1.000	0.000	1.000	1.00
BUF	2	0.000	0.000	0.000	0.00
AATp20	23	85.052	5.827	79.313	91.43
PBVp20	23	27.627	23.540	0.489	60.55
NELp20	23	5.999	0.448	5.624	6.50
OE*	19	10.484	0.864	9.400	11.40
AAT*	19	73.158	4.488	68.000	78.00
PBV*	19	34.789	27.726	0.000	78.00
Ca	17	5.941	1.248	4.300	7.20
P	17	2.959	0.544	2.200	3.60
Mg	17	2.647	0.457	2.100	3.30
K	17	21.865	7.167	11.900	30.70
Na	17	1.482	1.085	0.300	3.20
S	17	2.800	0.346	2.400	3.20
CAB	17	316.255	149.254	142.334	473.97
Fe	19	413.158	326.746	105.000	1052.00
Mn	17	121.353	58.994	68.000	186.00
Zn	17	36.706	7.174	29.000	48.00
Cu	17	8.188	0.847	7.200	9.10
Se	2	0.026	0.006	0.022	0.03

\*= 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
TS	18	451.778	160.565	215.000	728.00
Aska	18	69.167	15.140	46.000	89.00
OS smbh	18	69.233	4.844	63.200	75.80
Råprot	18	128.000	20.631	100.000	153.00
sRåprot	18	551.222	111.327	431.000	704.00
NH3-N	18	83.778	43.599	24.000	135.00
NDF	18	507.222	58.159	438.000	592.00
iNDF	18	209.882	41.926	159.000	249.00
nhNDF	18	3.633	0.645	2.975	4.48
TAF	18	58.428	16.255	36.500	86.80
Mjölksyra	18	42.222	11.032	27.000	55.00
Ättiksyra	18	11.944	5.196	5.000	19.00
Socker	18	61.444	42.979	12.000	135.00
BUF	18	3.261	4.095	0.500	11.70
AATp20	18	79.048	6.225	71.440	90.15
PBVp20	18	7.796	20.196	-16.925	30.89
NELp20	18	5.473	0.448	4.979	6.03
OE*	18	9.989	0.809	8.900	11.10
AAT*	18	68.778	2.290	65.000	72.00
PBV*	18	13.611	18.481	-7.000	35.00
Ca	15	4.947	1.620	3.000	7.00
P	15	2.513	0.422	2.000	3.00
Mg	15	2.073	0.495	1.400	2.70
K	15	20.320	4.210	15.100	25.50

\*= 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
Na	15	1.207	0.938	0.300	3.00
Cl	18	7.556	4.371	3.600	16.40
S	15	2.220	0.369	1.800	2.70
CAB	15	219.135	143.990	33.696	385.28
Fe	15	366.133	406.418	73.000	1023.00
Mn	15	99.533	41.793	65.000	140.00
Zn	15	36.600	9.038	27.000	50.00
Cu	15	7.207	2.221	5.200	8.80
Se	6	0.030	0.021	0.010	0.07

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	83	373.229	131.846	247.000	546.000
Aska	83	69.602	10.818	56.000	82.000
OS smbh	83	73.227	3.238	69.000	77.200
Råprot	83	146.012	24.770	117.000	176.000
sRåprot	83	636.470	90.176	521.000	739.000
NH3-N	83	100.506	31.707	59.000	142.000
NDF	83	501.313	44.636	446.000	568.000
iNDF	83	167.896	25.670	137.732	204.977
nhNDF	83	4.385	0.471	3.751	4.932
TAF	83	66.272	16.952	47.500	86.800
Mjölksyra	83	49.313	13.992	35.000	67.000
Ättiksyra	83	13.795	4.408	9.000	20.000

\*= 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
Socket	83	36.867	30.860	11.000	83.000
PRF	2	1.000	0.000	1.000	1.000
BUF	83	2.164	2.102	0.100	5.100
AATp20	83	80.547	3.882	76.820	85.642
PBVp20	83	22.124	22.909	-7.564	52.012
NELp20	83	5.831	0.298	5.400	6.145
OE*	81	10.659	0.505	9.800	11.300
AAT*	81	70.531	1.415	68.000	72.000
PBV*	81	24.605	23.516	-5.000	52.000
Ca	78	4.699	1.199	3.300	5.700
P	78	2.772	0.348	2.400	3.200
Mg	78	1.923	0.324	1.500	2.400
K	78	23.888	4.407	18.600	29.100
Na	78	0.883	0.568	0.200	1.600
Cl	81	5.042	2.579	1.800	8.300
S	78	2.156	0.395	1.600	2.600
CAB	78	371.504	113.668	208.668	528.082
Fe	78	228.795	149.443	80.000	475.000
Mn	78	76.987	22.736	50.000	103.000
Zn	78	36.846	15.934	25.000	44.000
Cu	78	6.314	1.307	4.500	7.700
Se	18	0.023	0.013	0.008	0.040

\*= 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	468.169	128.482	319.000	670.000
Aska	59	69.000	9.483	58.000	79.000
OS smbh	59	73.154	3.691	67.700	76.800
Råprot	59	144.983	25.404	111.000	176.000
sRåprot	59	541.949	92.763	413.000	642.000
NH3-N	59	75.559	35.174	40.000	103.000
NDF	59	463.966	38.119	416.000	515.000
iNDF	59	182.242	31.759	147.872	219.622
nhNDF	59	3.998	0.510	3.383	4.595
TAF	59	56.942	14.803	40.500	79.100
Mjölksyra	59	42.153	11.064	28.000	60.000
Ättiksyra	59	11.831	3.949	7.000	16.000
Socker	59	69.441	39.246	26.000	133.000
BUF	59	1.959	7.509	0.100	2.300
AATp20	59	83.660	4.651	77.032	90.162
PBVp20	59	16.084	21.957	-19.220	43.505
NELp20	59	5.826	0.338	5.416	6.195
OE*	59	10.663	0.583	9.800	11.300
AAT*	59	70.610	1.702	68.000	72.000
PBV*	59	23.390	23.728	-9.000	52.000
Ca	56	6.152	1.058	4.800	7.200
P	56	2.507	0.289	2.200	2.800
Mg	56	2.454	0.454	2.000	3.000
K	56	20.654	4.205	14.900	25.700

\* = 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
Na	56	1.389	0.745	0.400	2.400
Cl	59	6.853	2.291	4.000	10.100
S	56	2.362	0.403	1.800	2.800
CAB	56	250.227	88.749	129.626	369.628
Fe	56	184.036	124.514	92.000	310.000
Mn	56	95.393	26.638	62.000	130.000
Zn	56	35.036	10.009	24.000	45.000
Cu	56	7.380	1.577	5.800	9.000
Se	14	0.038	0.063	0.013	0.043

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	31	356.194	99.173	266.000	468.000
Aska	31	80.710	11.061	65.000	91.000
OS smbh	31	73.787	2.714	70.200	77.500
Råprot	31	160.548	23.673	131.000	190.000
sRåprot	31	575.968	59.200	521.000	637.000
NH3-N	31	102.129	25.534	70.000	135.000
NDF	31	436.452	29.585	403.000	476.000
iNDF	31	184.530	32.038	135.471	222.095
nhNDF	31	3.963	0.592	3.287	4.785
TAF	31	74.177	25.158	43.500	99.400
Mjölksyra	31	55.677	22.464	34.000	73.000
Ättiksyra	31	15.710	5.900	10.000	21.000

\*= 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
Socket	31	45.258	28.985	12.000	89.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	31	1.823	1.860	0.100	3.900
AATp20	31	80.698	6.333	74.108	87.877
PBVp20	31	35.429	16.261	17.540	51.302
NELp20	31	5.793	0.351	5.416	6.196
OE*	30	10.620	0.436	10.100	11.200
AAT*	30	70.367	1.189	69.000	72.000
PBV*	30	38.533	22.428	12.000	67.000
Ca	28	6.243	1.045	4.900	7.600
P	28	2.946	0.376	2.500	3.500
Mg	28	2.600	0.380	2.100	3.300
K	28	22.096	5.131	13.400	28.200
Na	28	1.475	0.697	0.700	2.500
Cl	30	7.807	2.190	5.150	10.000
S	28	2.629	0.405	2.200	3.200
CAB	28	251.490	103.628	87.210	380.633
Fe	28	316.464	162.719	140.000	583.000
Mn	28	104.143	30.067	73.000	146.000
Zn	28	35.179	7.474	28.000	48.000
Cu	28	8.157	0.752	7.100	9.300
Se	5	0.072	0.070	0.011	0.191

\*= 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	3	439.000	194.741	297.000	661.000
Aska	3	97.667	4.933	92.000	101.000
OS smbh	3	76.467	3.225	73.500	79.900
Råprot	3	147.000	19.079	129.000	167.000
sRåprot	3	521.667	87.203	444.000	616.000
NH3-N	3	77.667	16.289	59.000	89.000
NDF	3	430.667	50.521	381.000	482.000
iNDF	3	142.716	24.596	115.307	162.863
nhNDF	3	4.628	0.292	4.441	4.965
TAF	3	67.233	27.413	38.500	93.100
Mjölksyra	3	51.667	24.028	27.000	75.000
Ättiksyra	3	14.333	3.786	10.000	17.000
Socker	3	61.667	39.323	31.000	106.000
BUF	3	0.233	0.231	0.100	0.500
AATp20	3	83.983	4.294	81.093	88.917
PBVp20	3	16.894	19.142	4.692	38.956
NELp20	3	6.012	0.229	5.801	6.256
OE*	3	10.900	0.557	10.400	11.500
AAT*	3	71.333	1.528	70.000	73.000
PBV*	3	24.333	16.042	9.000	41.000
Ca	3	5.433	0.569	4.800	5.900
P	3	3.300	0.173	3.200	3.500
Mg	3	2.267	0.153	2.100	2.400
K	3	26.700	1.670	24.900	28.200

\*= 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	3	1.467	0.723	1.000	2.300
Cl	3	7.600	4.251	3.400	11.900
S	3	3.033	0.404	2.600	3.400
CAB	3	342.965	136.345	189.117	448.839
Fe	3	446.000	132.729	353.000	598.000
Mn	3	127.667	29.704	104.000	161.000
Zn	3	30.667	7.024	24.000	38.000
Cu	3	7.200	0.557	6.600	7.700
Se	1	0.059	.	0.059	0.059

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	16	409.375	111.639	274.000	586.000
Aska	16	53.750	18.678	34.000	90.000
OS smbh	16	67.525	2.407	64.200	71.100
Råprot	16	107.563	16.641	88.000	136.000
sRåprot	16	667.500	106.105	499.000	779.000
NH3-N	16	96.438	26.026	58.000	126.000
NDF	16	440.875	41.402	388.000	491.000
iNDF	16	273.488	42.548	223.391	338.356
nhNDF	16	2.558	0.610	1.701	3.255
Stä	16	115.938	94.485	18.000	255.000
TAF	16	53.031	31.460	16.100	103.700
Mjölksyra	16	40.313	27.070	10.000	83.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	16	11.125	5.353	5.000	19.000
Socker	16	60.750	47.488	12.000	138.000
BUF	2	0.850	1.061	0.100	1.600
AATp20	16	70.195	5.701	62.052	77.207
PBVp20	16	-6.290	19.397	-29.672	11.323
NELp20	16	5.234	0.280	4.877	5.666
OE*	16	10.025	0.262	9.700	10.400
AAT*	16	61.875	2.335	60.000	65.000
PBV*	16	-13.250	16.988	-35.000	13.000
Ca	11	4.082	2.162	2.400	4.900
P	11	2.355	0.324	2.100	2.500
Mg	11	1.473	0.498	1.100	2.000
K	11	15.464	4.891	9.900	19.300
Na	11	0.745	0.324	0.400	1.100
Cl	16	4.312	1.586	2.100	6.800
S	11	1.609	0.362	1.200	2.100
CAB	11	200.828	87.950	121.308	262.926
Fe	11	128.727	94.947	63.000	198.000
Mn	11	58.455	40.086	21.000	101.000
Zn	11	33.818	9.765	26.000	45.000
Cu	11	5.445	1.354	4.200	7.400
Se	2	0.021	0.001	0.020	0.021

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärtor (251) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	446.000	.	446.000	446.000
Aska	1	65.000	.	65.000	65.000
OS smbh	1	68.200	.	68.200	68.200
Råprot	1	106.000	.	106.000	106.000
sRåprot	1	706.000	.	706.000	706.000
NH3-N	1	103.000	.	103.000	103.000
NDF	1	457.000	.	457.000	457.000
iNDF	1	248.895	.	248.895	248.895
nhNDF	1	2.884	.	2.884	2.884
Stä	1	69.000	.	69.000	69.000
TAF	1	28.000	.	28.000	28.000
Mjölksyra	1	20.000	.	20.000	20.000
Ättiksyra	1	6.000	.	6.000	6.000
Socket	1	98.000	.	98.000	98.000
AATp20	1	74.260	.	74.260	74.260
PBVp20	1	-9.625	.	-9.625	-9.625
NELp20	1	5.345	.	5.345	5.345
OE*	1	9.200	.	9.200	9.200
AAT*	1	59.000	.	59.000	59.000
PBV*	1	-7.000	.	-7.000	-7.000
Cl	1	6.300	.	6.300	6.300

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	349.000	31.113	327.000	371.000
Aska	2	65.500	4.950	62.000	69.000
OS smbh	2	65.500	0.000	65.500	65.500
Råprot	2	140.500	10.607	133.000	148.000
sRåprot	2	635.000	110.309	557.000	713.000
NH3-N	2	97.500	2.121	96.000	99.000
NDF	2	489.000	14.142	479.000	499.000
iNDF	2	263.452	6.010	259.202	267.701
nhNDF	2	2.747	0.091	2.682	2.811
Stä	2	20.000	2.828	18.000	22.000
TAF	2	56.000	14.142	46.000	66.000
Mjölksyra	2	47.000	21.213	32.000	62.000
Ättiksyra	2	9.000	7.071	4.000	14.000
Socker	2	35.500	7.778	30.000	41.000
AATp20	2	72.121	4.366	69.033	75.208
PBVp20	2	21.059	16.911	9.101	33.017
NELp20	2	5.072	0.106	4.997	5.147
OE*	2	9.950	0.071	9.900	10.000
AAT*	2	58.500	0.707	58.000	59.000
PBV*	2	19.000	9.899	12.000	26.000
Ca	2	6.500	3.253	4.200	8.800
P	2	2.500	0.141	2.400	2.600
Mg	2	2.600	1.273	1.700	3.500
K	2	15.300	3.818	12.600	18.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	2	2.550	0.071	2.500	2.600
Cl	2	4.000	0.707	3.500	4.500
S	2	3.000	0.707	2.500	3.500
CAB	2	201.998	36.618	176.105	227.891
Fe	2	310.500	74.246	258.000	363.000
Mn	2	227.000	24.042	210.000	244.000
Zn	2	55.000	1.414	54.000	56.000
Cu	2	8.150	0.919	7.500	8.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	367.000	100.504	296.000	482.000
Aska	3	75.667	33.843	47.000	113.000
OS smbh	3	67.933	4.446	63.900	72.700
Råprot	3	127.667	28.885	110.000	161.000
sRåprot	3	619.000	78.083	547.000	702.000
NH3-N	3	95.000	15.716	77.000	106.000
NDF	3	422.333	25.775	399.000	450.000
iNDF	3	268.475	64.869	193.572	306.283
nhNDF	3	2.628	0.911	2.035	3.676
Stä	3	72.333	71.703	27.000	155.000
TAF	3	72.667	32.005	36.000	95.000
Mjölksyra	3	63.000	26.889	32.000	80.000
Ättiksyra	3	9.667	5.508	4.000	15.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	3	40.667	8.021	33.000	49.000
AATp20	3	67.302	4.859	61.693	70.246
PBVp20	3	19.484	20.938	2.472	42.867
NELp20	3	5.251	0.351	4.944	5.635
OE*	3	9.467	0.635	9.100	10.200
AAT*	3	58.000	4.000	54.000	62.000
PBV*	3	12.333	32.005	-10.000	49.000
Ca	2	7.950	2.333	6.300	9.600
P	2	2.700	0.707	2.200	3.200
Mg	2	2.300	0.424	2.000	2.600
K	2	21.800	4.667	18.500	25.100
Na	2	0.550	0.495	0.200	0.900
Cl	3	5.133	1.537	4.100	6.900
S	2	1.750	0.212	1.600	1.900
CAB	2	312.928	77.824	257.898	367.958
Fe	2	417.000	83.439	358.000	476.000
Mn	2	116.500	3.536	114.000	119.000
Zn	2	44.000	1.414	43.000	45.000
Cu	2	7.900	1.414	6.900	8.900

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	380.800	74.355	283.000	491.000
Aska	5	48.400	8.620	40.000	60.000
OS smbh	5	66.840	3.141	61.800	69.900
Råprot	5	93.400	9.099	81.000	103.000
sRåprot	5	676.800	104.131	503.000	777.000
NH3-N	5	92.200	14.721	68.000	107.000
NDF	5	439.600	35.473	393.000	484.000
iNDF	5	282.911	37.196	236.245	327.249
nhNDF	5	2.404	0.477	1.807	3.025
Stä	5	99.600	69.486	45.000	206.000
TAF	5	77.400	35.260	49.000	139.000
Mjölksyra	5	65.200	30.524	40.000	118.000
Ättiksyra	5	12.200	5.762	7.000	21.000
Socker	5	65.200	77.432	12.000	198.000
AATp20	5	68.076	5.749	62.608	76.516
PBVp20	5	-11.468	10.320	-21.740	5.500
NELp20	5	5.248	0.402	4.673	5.673
OE*	5	9.420	0.110	9.300	9.600
AAT*	5	61.200	1.095	60.000	63.000
PBV*	5	-21.600	10.359	-37.000	-10.000
Ca	4	5.000	1.677	3.900	7.500
P	4	2.500	0.141	2.400	2.700
Mg	4	1.700	0.183	1.500	1.900
K	4	14.300	3.359	10.100	17.300

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	4	1.050	0.480	0.600	1.700
Cl	5	4.400	2.882	2.200	9.300
S	4	1.625	0.479	1.100	2.200
CAB	4	170.382	84.618	78.725	276.725
Fe	4	127.250	50.480	79.000	197.000
Mn	4	39.750	9.535	26.000	48.000
Zn	4	29.500	3.109	25.000	32.000
Cu	4	5.125	0.763	4.100	5.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	10	368.600	50.136	309.500	443.000
Aska	10	32.300	7.761	22.000	41.000
OS smbh	10	75.450	3.051	70.950	78.800
Råprot	10	76.300	4.990	70.500	82.500
sRåprot	10	519.600	57.268	434.500	587.000
NH3-N	10	73.600	30.222	32.000	113.000
NDF	10	356.500	44.420	288.000	393.000
iNDF	10	220.151	32.003	196.424	266.202
nhNDF	10	3.070	0.499	2.323	3.611
Stä	10	289.500	84.744	218.000	428.500
TAF	10	64.640	13.607	48.550	84.500
Mjölksyra	10	50.800	10.337	39.000	65.500
Ättiksyra	10	11.200	3.853	6.500	16.500

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	10	27.900	14.161	12.000	47.500
PRF	1	2.000	.	2.000	2.000
BUF	3	0.467	0.723	0.000	1.300
AATp20	10	81.686	5.227	73.915	87.744
PBVp20	10	-52.089	10.814	-63.594	-34.341
NELp20	10	6.127	0.363	5.624	6.569
OE*	9	11.389	0.242	11.200	12.000
AAT*	9	80.444	1.810	79.000	84.000
PBV*	9	-67.000	4.093	-72.000	-60.000
Ca	9	1.400	0.534	0.300	2.200
P	9	1.856	0.219	1.400	2.200
Mg	9	1.189	0.176	0.900	1.500
K	9	8.756	1.361	6.000	10.300
Na	9	0.211	0.145	0.100	0.500
Cl	9	1.311	0.302	0.900	1.800
S	9	1.011	0.060	0.900	1.100
CAB	9	132.040	35.326	78.644	186.061
Fe	9	148.889	120.697	69.000	462.000
Mn	9	55.889	34.541	14.000	110.000
Zn	9	35.333	12.787	18.000	62.000
Cu	9	4.567	0.867	3.100	5.500
Se	2	0.016	0.006	0.012	0.020

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	848.500	129.401	757.000	940.000
Aska	2	55.500	0.707	55.000	56.000
OS smbh	2	66.100	2.121	64.600	67.600
Råprot	2	107.500	7.778	102.000	113.000
NDF	2	557.000	22.627	541.000	573.000
iNDF	2	227.786	12.276	219.105	236.466
nhNDF	2	3.359	0.167	3.241	3.477
TAF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	2	101.000	9.899	94.000	108.000
AATp20	2	87.635	2.746	85.694	89.577
PBVp20	2	-25.451	2.673	-27.341	-23.561
NELp20	2	5.137	0.190	5.002	5.271
OE*	2	9.650	0.354	9.400	9.900
AAT*	2	68.500	2.121	67.000	70.000
PBV*	2	-10.500	3.536	-13.000	-8.000
Ca	2	3.200	0.849	2.600	3.800
P	2	2.150	0.354	1.900	2.400
Mg	2	1.750	0.354	1.500	2.000
K	2	14.000	1.131	13.200	14.800
Na	2	1.350	0.495	1.000	1.700
S	2	1.650	0.071	1.600	1.700
CAB	2	172.782	2.995	170.664	174.900
Fe	2	117.000	80.610	60.000	174.000
Mn	2	130.000	57.983	89.000	171.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	2	28.000	14.142	18.000	38.000
Cu	2	5.200	1.131	4.400	6.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	921.500	23.3345	905.000	938.000
Aska	2	61.500	16.2635	50.000	73.000
OS smbh	2	67.950	0.9192	67.300	68.600
Råprot	2	138.000	12.7279	129.000	147.000
NDF	2	525.500	38.8909	498.000	553.000
iNDF	2	221.325	31.0964	199.336	243.313
nhNDF	2	3.448	0.6230	3.008	3.889
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	2	121.500	70.0036	72.000	171.000
AATp20	2	92.266	0.8302	91.679	92.853
PBVp20	2	-4.609	10.3585	-11.933	2.716
NELp20	2	5.414	0.0633	5.369	5.459
OE*	2	9.900	0.0000	9.900	9.900
AAT*	2	70.000	0.0000	70.000	70.000
PBV*	2	17.000	12.7279	8.000	26.000
Ca	1	4.700	.	4.700	4.700
P	1	2.800	.	2.800	2.800
Mg	1	3.200	.	3.200	3.200
K	1	16.600	.	16.600	16.600

\*= 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
Na	1	0.800	.	0.800	0.800
S	1	2.300	.	2.300	2.300
CAB	1	174.740	.	174.740	174.740
Fe	1	260.000	.	260.000	260.000
Mn	1	115.000	.	115.000	115.000
Zn	1	38.000	.	38.000	38.000
Cu	1	6.100	.	6.100	6.100

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	276.200	.	276.200	276.200
Aska	1	104.200	.	104.200	104.200
OS smbh	1	72.189	.	72.189	72.189
Råprot	1	165.500	.	165.500	165.500
sRåprot	1	523.000	.	523.000	523.000
NH3-N	1	81.000	.	81.000	81.000
NDF	1	380.700	.	380.700	380.700
iNDF	1	317.639	.	317.639	317.639
nhNDF	1	4.762	.	4.762	4.762
TAF	1	92.600	.	92.600	92.600
Mjölksyra	1	78.900	.	78.900	78.900
Ättiksyra	1	11.700	.	11.700	11.700
Socker	1	15.600	.	15.600	15.600
AATp20	1	71.656	.	71.656	71.656

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	1	58.882	.	58.882	58.882
NELp20	1	5.353	.	5.353	5.353
OE*	1	10.100	.	10.100	10.100
AAT*	1	69.000	.	69.000	69.000
PBV*	1	50.000	.	50.000	50.000
CI	1	0.500	.	0.500	0.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	420.600	25.1157	390.000	448.000
Aska	5	72.200	8.2280	63.000	83.000
OS smbh	5	72.920	6.2683	64.500	80.000
Råprot	5	157.000	14.4049	138.000	175.000
sRåprot	3	416.667	23.1157	390.000	431.000
NH3-N	3	52.000	6.2450	47.000	59.000
NDF	5	393.200	79.2950	312.000	497.000
iNDF	5	212.882	49.7330	153.000	267.674
nhNDF	5	3.243	0.5919	2.727	3.896
Stä	5	109.200	58.3669	36.000	168.000
Mjölksyra	3	46.667	13.5031	33.000	60.000
Ättiksyra	3	6.667	1.1547	6.000	8.000
Socker	3	41.333	19.8578	19.000	57.000
BUF	3	1.533	0.4509	1.100	2.000
NELp20	5	0.000	0.0000	0.000	0.000

\*= 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
Ca	4	7.225	1.3793	6.100	9.200
P	4	4.275	1.2527	3.000	5.400
Mg	4	5.650	1.6862	3.200	6.900
K	4	12.775	1.1730	11.400	13.800
Na	4	3.725	2.5474	1.800	7.300
Cl	3	7.533	7.6002	1.300	16.000
S	4	2.900	0.6683	2.300	3.700
CAB	3	128.155	52.4929	73.321	177.942
Fe	4	338.000	33.1964	310.000	386.000
Mn	4	88.500	11.4455	74.000	101.000
Zn	4	103.500	24.3653	72.000	131.000
Cu	4	19.700	3.2833	15.500	22.600
Se	2	0.797	0.0940	0.730	0.863

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet