

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	848	23	86.0	131				162	3.15	546	0.000			
Vete, kärna (005)	1	2	869	21	44.0	121	294		104	106	3.50	627	0.000			
Rågvete (015)	1	2	839	18	89.5	105				187	3.50	743	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	1	804	17	80.5	129				304	2.50	658	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	1	844	20	87.0	140		5.0		173	3.30	517	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1	805	17	81.6	114		7.0		324	2.50	632	0.000			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	2	372	30	74.1	71	394		404	194	3.06	298	57.000			25
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	1	302	36	66.2	104	800	94.0	541	239	3.10	18	54.000	42.0	12.0	114
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	3	689	52	74.9	118			488	161	4.49		61.000			173
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	2	495	83	70.0	139			541	186	4.20		61.000			67
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	1	640	106	81.6	218			472	68	6.90		61.000			65
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	5	477	65	74.3	134	629	75.4	458	162	4.32		43.980	32.2	9.4	100
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	4	358	78	69.2	132	583	105	480	220	3.48		60.050	46.8	9.8	65
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	1	588	67	73.0	132	521	56.0	527	164	4.52		21.500	14.0	6.0	102
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	1	610	59	76.0	126			493	144	4.89		84.000			130
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	19	543	66	77.3	144	457		456	129	5.00		84.000			135
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	13	432	94	70.4	162			507	188	4.22		84.000			53
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	16	322	95	71.9	163	445		487	186	4.24		84.000			52
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	6	333	94	77.8	169			440	126	5.45		84.000			103
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	5	318	85	70.9	154	578	119	484	194	3.88		72.540	55.2	13.0	34
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	57	487	61	76.0	142	614	64.0	453	151	4.55		50.586	37.2	10.6	103
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	59	374	77	71.1	151	565	92.9	470	203	3.71	44	66.407	50.6	12.7	49
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	42	303	93	71.3	154	585	126	467	197	3.81		80.117	56.0	15.8	31
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	8	253	110	74.6	158	576	87.1	414	172	4.23		101.900	80.0	19.0	33
Korn, helsädesensilage (250)	1	15	394	57	68.3	113	648	81.1	445	265	2.78	104	74.447	57.3	15.0	49

*= 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
Majskolv, ensilerad (257)	1	1	522	14	81.9	71	453		229	197	2.91	527	38.100			12
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	1	391	65	65.3	134	548	90.0	563	231	3.34	18	15.000	12.0	3.0	63
Vete, helsäd ensilage (299)	1	6	366	51	69.3	108	741	112	445	253	2.83	99	90.000	66.3	21.2	58
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	1	339	72	72.9	210	674	114	499	173	4.26	28	51.000	24.0	27.0	24
Majs, helsädesensilage (305)	1	11	365	29	74.0	75	473	46.4	410	202	3.25	278	51.727	33.7	14.6	14
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	1	905	62	73.4	132			500	170	4.31		0.000			129
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1	755	65	64.5	92			555	242	3.15		0.000			94
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	1	213	97	75.2	182	556	152	400	232	5.21		91.900	73.0	14.0	10
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	1	390	68	72.0	139	528	48.0	416	247	3.53	94	42.000	29.0	11.0	106

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	3				95.7	-13	7.24	13.3	94.3	-23
Vete, kärna (005)	1	2				114	-46	8.00	13.5	94.0	-32
Rågvete (015)	1	2				109	-51	7.80	13.9	94.5	-50
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	1				94.4	-10	6.98	12.2	84.0	-9.0
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	1				106	-17	7.51			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1				103	-36	7.24	14.1	94.0	-42
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	2				85.4	-63	6.19	11.2	81.0	-75
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	1				66.2	-1.1	5.26	9.9	62.0	-17
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	3				85.6	-14	6.00	11.1	77.3	-14
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	2				80.6	13.0	5.66	10.0	70.5	17.5
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	1				94.9	61.9	6.80	11.6	78.0	83.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	5	2.00000	1.18000		82.5	5.8	5.97	10.9	71.3	5.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	4		2.55000		76.3	13.7	5.50	9.9	68.3	14.5
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	1		0.50000		86.5	-2.9	5.88	10.7	71.0	11.0

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	1				85.0	-4.2	6.23	11.3	78.0	-7.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	19				86.6	9.8	6.34	11.4	78.4	9.5
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	13				79.7	38.9	5.80	10.0	70.2	40.8
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	16				81.0	37.6	5.89	10.2	71.4	43.2
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	6				86.2	33.6	6.36	11.1	76.3	36.5
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	5		3.34000		78.4	33.1	5.80	10.1	68.6	35.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	57	2.71429	1.06071		85.5	10.7	6.21	11.2	72.3	17.7
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	59	2.45455	1.55172		79.9	28.2	5.81	10.2	69.2	33.2
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	42	3.50000	6.99756		77.5	34.8	5.80	10.1	68.7	36.9
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	8	4.00000	1.52500		77.7	37.3	6.07	10.4	69.9	38.6
Korn, helsädesensilage (250)	1	15	2.75000	0.75000		69.2	-0.8	5.54	9.9	61.1	-7.7
Majskolv, ensilerad (257)	1	1				94.2	-77	7.12	12.7		
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	1				80.9	0.7	5.16	9.6	58.0	14.0
Vete, helsäd ensilage (299)	1	6				68.1	-2.7	5.71	9.9	61.5	-13
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	1				79.2	73.6	6.13	9.7	55.0	90.0
Majs, helsädesensilage (305)	1	11	4.00000	0.00000		83.4	-56	6.24	11.1	79.9	-70
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	1				95.0	-15	5.81	10.8	75.0	3.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1				82.2	-31	4.95	9.3	67.0	-22
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	1		3.90000		79.1	62.3	6.18	10.7	70.0	60.0
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	1	2.00000	0.00000		84.3	13.3	5.98	10.5		

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Korn, kärna (001)	1	2	0.5	3.9	1.4	5.1	0.1		1.5	9	2	56.5	18.0	36.0	5.2	
Vete, kärna (005)	1	1	0.3	2.7	1.0	4.6	0.1		1.1	28	1	38.0	40.0	26.0	4.8	
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	1	0.5	3.3	1.3	4.4	0.5		1.5	15	1	133.0	44.0	37.0	5.7	
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	1	0.7	3.6	1.3	5.2	0.1		1.6	9	1	58.0	34.0	37.0	6.1	
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	2	1.5	1.7	0.9	7.4	0.4	0.6	0.9	123	1	117.0	40.0	33.0	3.5	
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	1	1.9	1.9	1.0	14.7	0.2	2.2	1.2	248	1	131.0	61.0	40.0	4.6	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	3	3.7	2.2	1.6	18.0	0.4		1.6	235	3	188.0	50.7	27.3	4.5	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	2	5.8	2.6	2.9	25.8	0.4		2.8	361	2	290.5	81.5	25.0	5.6	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	1	7.1	3.2	2.9	38.8	0.1		3.4	643	1	98.0	54.0	14.0	5.6	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	5	4.6	2.4	1.9	20.1	0.8	3.5	1.8	338	5	302.2	84.2	27.2	6.0	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	3	6.2	2.3	2.4	18.3	1.9	7.2	2.3	190	3	208.7	131.7	33.3	7.5	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	1	3.8	3.0	1.6	25.1	0.7	6.8	2.0	356	1	101.0	49.0	21.0	4.5	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	1	3.4	2.2	1.6	19.2	0.1		1.7	257	1	67.0	54.0	33.0	5.1	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	19	4.8	2.6	1.9	21.2	0.7	4.4	2.0	320	16	128.1	64.1	32.7	5.4	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	13	6.9	3.1	2.7	23.2	1.1		2.6	348	13	326.3	107.9	37.8	7.8	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	12	6.4	3.5	2.7	28.4	1.3	7.2	2.4	477	9	406.4	107.6	33.1	8.6	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	3	4.9	3.8	2.5	30.6	0.9		2.6	528	3	481.7	128.3	39.3	6.8	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	5	5.6	2.9	2.5	25.7	1.4	10.3	2.8	252	5	321.8	134.0	30.8	7.8	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	56	4.9	2.5	1.8	20.0	1.0	5.3	1.8	291	51	167.9	86.2	35.9	5.7	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	54	6.4	2.9	2.5	21.4	1.3	6.6	2.5	262	47	307.2	115.8	39.2	7.8	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	39	6.3	3.3	2.4	24.6	1.4	6.5	2.5	354	34	489.8	118.0	37.9	7.8	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	7	6.3	3.5	2.4	25.4	1.8	8.5	2.8	336	6	478.3	161.2	33.7	7.0	0.0
Korn, helsädesensilage (250)	1	11	3.3	2.7	1.6	15.8	0.8	2.1	1.8	267	8	243.0	59.5	35.5	5.1	0.0
Majskolv, ensilerad (257)	1	1	0.2	1.3	0.7	3.7	0.3	0.3	0.8	49	1	46.0	10.0	14.0	2.1	
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	1	3.5	2.8	1.4	15.8	6.3	6.3	2.1	369	1	99.0	57.0	24.0	6.4	

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område C2

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Vete, helsåd ensilage (299)	1	4	3.1	2.2	1.4	16.4	0.3	2.5	1.4	260	4	151.3	57.0	28.5	4.5	
Majs, helsådesensilage (305)	1	8	1.6	1.9	1.1	8.5	0.3	1.3	0.9	132	5	75.6	48.4	27.4	3.8	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	1	4.1	1.8	1.6	19.5	0.1		1.7	256	1	128.0	30.0	25.0	4.8	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1	4.6	2.9	2.1	12.7	0.1		1.8	76	1	75.0	86.0	31.0	6.0	0.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	1	10.6	3.4	2.9	34.2	0.6	5.3	2.7	583	1	206.0	72.0	26.0	10.8	
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	1	6.7	3.3	2.3	19.3	1.8	4.4	2.2	310	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	847.667	47.2264	798.000	892.000
Aska	3	23.000	1.4000	22.000	24.600
OS smbh	3	86.000	0.0000	86.000	86.000
Råprot	3	130.833	5.4629	126.600	137.000
iNDF	3	162.000	0.0000	162.000	162.000
nhNDF	3	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	3	545.767	21.1316	524.000	566.200
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	3	95.651	0.6558	95.133	96.388
PBVp20	3	-12.929	4.2114	-16.187	-8.173
NELp20	3	7.242	0.0704	7.161	7.290
OE*	3	13.267	0.0577	13.200	13.300
AAT*	3	94.333	1.5275	93.000	96.000
PBV*	3	-22.667	4.1633	-26.000	-18.000
Ca	2	0.500	0.0000	0.500	0.500
P	2	3.900	0.5657	3.500	4.300
Mg	2	1.350	0.2121	1.200	1.500
K	2	5.050	0.9192	4.400	5.700
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	1.450	0.0707	1.400	1.500
CAB	2	9.076	19.0905	-4.423	22.575
Fe	2	56.500	16.2635	45.000	68.000
Mn	2	18.000	1.4142	17.000	19.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område C2

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	2	36.000	2.8284	34.000	38.000
Cu	2	5.200	0.5657	4.800	5.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	868.500	36.062	843.000	894.000
Aska	2	20.600	0.566	20.200	21.000
OS smbh	2	44.000	62.225	0.000	88.000
Råprot	2	121.100	1.556	120.000	122.200
sRåprot	1	294.000	.	294.000	294.000
NDF	1	104.000	.	104.000	104.000
iNDF	2	106.000	114.551	25.000	187.000
nhNDF	2	3.500	0.000	3.500	3.500
Stä	2	627.100	87.823	565.000	689.200
TAF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	2	113.845	0.934	113.184	114.505
PBVp20	2	-46.282	1.242	-47.160	-45.404
NELp20	2	7.999	0.029	7.979	8.020
OE*	2	13.500	0.849	12.900	14.100
AAT*	1	94.000	.	94.000	94.000
PBV*	1	-32.000	.	-32.000	-32.000
Ca	1	0.300	.	0.300	0.300
P	1	2.700	.	2.700	2.700
Mg	1	1.000	.	1.000	1.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	1	4.600	.	4.600	4.600
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.100	.	1.100	1.100
CAB	1	27.893	.	27.893	27.893
Fe	1	38.000	.	38.000	38.000
Mn	1	40.000	.	40.000	40.000
Zn	1	26.000	.	26.000	26.000
Cu	1	4.800	.	4.800	4.800

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	839.000	56.5685	799.000	879.000
Aska	2	17.700	5.5154	13.800	21.600
OS smbh	3	89.479	0.0000	89.479	89.479
Råprot	2	105.450	18.1726	92.600	118.300
iNDF	3	187.000	0.0000	187.000	187.000
nhNDF	3	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	2	742.550	18.8798	729.200	755.900
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	3	108.503	1.1075	107.570	109.727
PBVp20	3	-50.967	12.3117	-65.089	-42.491
NELp20	3	7.795	0.0467	7.751	7.844
OE*	2	13.900	0.1414	13.800	14.000

*= 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
AAT*	2	94.500	0.7071	94.000	95.000
PBV*	2	-50.000	18.3848	-63.000	-37.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	804.000	.	804.000	804.000
Aska	1	17.000	.	17.000	17.000
OS smbh	1	80.500	.	80.500	80.500
Råprot	1	129.000	.	129.000	129.000
iNDF	1	304.000	.	304.000	304.000
nhNDF	1	2.500	.	2.500	2.500
Stä	1	658.000	.	658.000	658.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	94.415	.	94.415	94.415
PBVp20	1	-10.428	.	-10.428	-10.428
NELp20	1	6.983	.	6.983	6.983
OE*	1	12.200	.	12.200	12.200
AAT*	1	84.000	.	84.000	84.000
PBV*	1	-9.000	.	-9.000	-9.000
Ca	1	0.500	.	0.500	0.500
P	1	3.300	.	3.300	3.300
Mg	1	1.300	.	1.300	1.300
K	1	4.400	.	4.400	4.400
Na	1	0.500	.	0.500	0.500

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
S	1	1.500	.	1.500	1.500
CAB	1	15.169	.	15.169	15.169
Fe	1	133.000	.	133.000	133.000
Mn	1	44.000	.	44.000	44.000
Zn	1	37.000	.	37.000	37.000
Cu	1	5.700	.	5.700	5.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	844.000	.	844.000	844.000
Aska	1	20.000	.	20.000	20.000
OS smbh	1	87.000	.	87.000	87.000
Råprot	1	140.000	.	140.000	140.000
NH3-N	1	5.000	.	5.000	5.000
iNDF	1	173.000	.	173.000	173.000
nhNDF	1	3.300	.	3.300	3.300
Stä	1	517.000	.	517.000	517.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	106.326	.	106.326	106.326
PBVp20	1	-17.126	.	-17.126	-17.126
NELp20	1	7.507	.	7.507	7.507
Ca	1	0.700	.	0.700	0.700
P	1	3.600	.	3.600	3.600
Mg	1	1.300	.	1.300	1.300

*= 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
K	1	5.200	.	5.200	5.200
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.600	.	1.600	1.600
CAB	1	9.171	.	9.171	9.171
Fe	1	58.000	.	58.000	58.000
Mn	1	34.000	.	34.000	34.000
Zn	1	37.000	.	37.000	37.000
Cu	1	6.100	.	6.100	6.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	805.000	.	805.000	805.000
Aska	1	17.000	.	17.000	17.000
OS smbh	1	81.600	.	81.600	81.600
Råprot	1	114.000	.	114.000	114.000
NH3-N	1	7.000	.	7.000	7.000
iNDF	1	324.000	.	324.000	324.000
nhNDF	1	2.500	.	2.500	2.500
Stä	1	632.000	.	632.000	632.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	103.109	.	103.109	103.109
PBVp20	1	-36.172	.	-36.172	-36.172
NELp20	1	7.243	.	7.243	7.243
OE*	1	14.100	.	14.100	14.100

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	1	94.000	.	94.000	94.000
PBV*	1	-42.000	.	-42.000	-42.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	371.500	62.9325	327.000	416.000
Aska	2	29.500	7.7782	24.000	35.000
OS smbh	2	74.050	1.3435	73.100	75.000
Råprot	2	70.500	0.7071	70.000	71.000
sRåprot	2	393.500	23.3345	377.000	410.000
NDF	2	404.000	4.2426	401.000	407.000
iNDF	2	193.814	5.3945	190.000	197.629
nhNDF	2	3.062	0.6642	2.593	3.532
Stä	2	298.000	24.0416	281.000	315.000
TAF	2	57.000	0.0000	57.000	57.000
Socket	2	25.000	32.5269	2.000	48.000
AATp20	2	85.392	0.5865	84.977	85.807
PBVp20	2	-62.927	1.7370	-64.155	-61.698
NELp20	2	6.189	0.0325	6.166	6.212
OE*	2	11.185	0.0212	11.170	11.200
AAT*	1	81.000	.	81.000	81.000
PBV*	1	-75.000	.	-75.000	-75.000
Ca	2	1.500	0.1414	1.400	1.600
P	2	1.700	0.4243	1.400	2.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	2	0.900	0.1414	0.800	1.000
K	2	7.400	0.5657	7.000	7.800
Na	2	0.350	0.2121	0.200	0.500
Cl	1	0.600	.	0.600	0.600
S	2	0.850	0.0707	0.800	0.900
CAB	2	123.182	6.2709	118.748	127.616
Fe	1	117.000	.	117.000	117.000
Mn	1	40.000	.	40.000	40.000
Zn	1	33.000	.	33.000	33.000
Cu	1	3.500	.	3.500	3.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	302.000	.	302.000	302.000
Aska	1	36.000	.	36.000	36.000
OS smbh	1	66.200	.	66.200	66.200
Råprot	1	104.000	.	104.000	104.000
sRåprot	1	800.000	.	800.000	800.000
NH3-N	1	94.000	.	94.000	94.000
NDF	1	541.000	.	541.000	541.000
iNDF	1	239.475	.	239.475	239.475
nhNDF	1	3.100	.	3.100	3.100
Stä	1	18.000	.	18.000	18.000
TAF	1	54.000	.	54.000	54.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mjölksyra	1	42.000	.	42.000	42.000
Ättiksyra	1	12.000	.	12.000	12.000
Socket	1	114.000	.	114.000	114.000
AATp20	1	66.188	.	66.188	66.188
PBVp20	1	-1.085	.	-1.085	-1.085
NELp20	1	5.258	.	5.258	5.258
OE*	1	9.900	.	9.900	9.900
AAT*	1	62.000	.	62.000	62.000
PBV*	1	-17.000	.	-17.000	-17.000
Ca	1	1.900	.	1.900	1.900
P	1	1.900	.	1.900	1.900
Mg	1	1.000	.	1.000	1.000
K	1	14.700	.	14.700	14.700
Na	1	0.200	.	0.200	0.200
Cl	1	2.200	.	2.200	2.200
S	1	1.200	.	1.200	1.200
CAB	1	247.683	.	247.683	247.683
Fe	1	131.000	.	131.000	131.000
Mn	1	61.000	.	61.000	61.000
Zn	1	40.000	.	40.000	40.000
Cu	1	4.600	.	4.600	4.600

* = 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
TS	3	689.000	80.505	608.000	769.000
Aska	3	52.000	6.083	45.000	56.000
OS smbh	3	74.867	1.704	73.100	76.500
Råprot	3	118.333	9.238	113.000	129.000
NDF	3	488.000	27.221	457.000	508.000
iNDF	3	160.566	13.407	150.667	175.824
nhNDF	3	4.491	0.261	4.192	4.671
TAF	3	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	3	172.667	14.154	164.000	189.000
AATp20	3	85.630	2.062	83.331	87.314
PBVp20	3	-14.263	6.529	-20.161	-7.247
NELp20	3	6.002	0.174	5.806	6.135
OE*	3	11.133	0.306	10.800	11.400
AAT*	3	77.333	2.082	75.000	79.000
PBV*	3	-14.000	7.211	-20.000	-6.000
Ca	3	3.700	0.361	3.400	4.100
P	3	2.167	0.351	1.800	2.500
Mg	3	1.567	0.208	1.400	1.800
K	3	17.967	2.021	16.800	20.300
Na	3	0.367	0.306	0.100	0.700
S	3	1.600	0.346	1.400	2.000
CAB	3	234.602	53.420	194.257	295.184
Fe	3	188.000	116.228	101.000	320.000
Mn	3	50.667	25.482	34.000	80.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	3	27.333	12.055	16.000	40.000
Cu	3	4.533	1.206	3.400	5.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	495.000	74.953	442.000	548.000
Aska	2	83.000	8.485	77.000	89.000
OS smbh	2	70.000	5.374	66.200	73.800
Råprot	2	139.000	18.385	126.000	152.000
NDF	2	541.000	18.385	528.000	554.000
iNDF	2	185.531	46.829	152.419	218.644
nhNDF	2	4.200	0.849	3.600	4.801
TAF	2	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	2	66.500	10.607	59.000	74.000
AATp20	2	80.638	6.923	75.742	85.533
PBVp20	2	12.954	5.476	9.082	16.826
NELp20	2	5.657	0.552	5.267	6.047
OE*	2	10.000	0.990	9.300	10.700
AAT*	2	70.500	4.950	67.000	74.000
PBV*	2	17.500	9.192	11.000	24.000
Ca	2	5.800	0.283	5.600	6.000
P	2	2.550	0.212	2.400	2.700
Mg	2	2.900	0.990	2.200	3.600
K	2	25.750	1.485	24.700	26.800

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	2	0.350	0.071	0.300	0.400
S	2	2.750	0.778	2.200	3.300
CAB	2	361.065	7.562	355.718	366.412
Fe	2	290.500	297.692	80.000	501.000
Mn	2	81.500	38.891	54.000	109.000
Zn	2	25.000	5.657	21.000	29.000
Cu	2	5.600	1.414	4.600	6.600

Fodermedel=Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	640.000	.	640.000	640.000
Aska	1	106.000	.	106.000	106.000
OS smbh	1	81.600	.	81.600	81.600
Råprot	1	218.000	.	218.000	218.000
NDF	1	472.000	.	472.000	472.000
iNDF	1	68.191	.	68.191	68.191
nhNDF	1	6.898	.	6.898	6.898
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	65.000	.	65.000	65.000
AATp20	1	94.884	.	94.884	94.884
PBVp20	1	61.884	.	61.884	61.884
NELp20	1	6.796	.	6.796	6.796
OE*	1	11.600	.	11.600	11.600
AAT*	1	78.000	.	78.000	78.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	1	83.000	.	83.000	83.000
Ca	1	7.100	.	7.100	7.100
P	1	3.200	.	3.200	3.200
Mg	1	2.900	.	2.900	2.900
K	1	38.800	.	38.800	38.800
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	3.400	.	3.400	3.400
CAB	1	643.330	.	643.330	643.330
Fe	1	98.000	.	98.000	98.000
Mn	1	54.000	.	54.000	54.000
Zn	1	14.000	.	14.000	14.000
Cu	1	5.600	.	5.600	5.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	477.000	52.626	434.000	567.000
Aska	5	64.800	8.379	55.000	73.000
OS smbh	5	74.280	8.190	62.300	81.700
Råprot	5	134.400	43.478	77.000	168.000
sRåprot	5	629.200	65.197	533.000	682.000
NH3-N	5	75.400	22.612	51.000	110.000
NDF	5	458.400	99.460	380.000	577.000
iNDF	5	162.406	62.637	99.545	252.464
nhNDF	5	4.324	1.070	3.057	5.468

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	5	43.980	27.824	8.700	76.000
Mjölksyra	5	32.200	21.545	5.000	54.000
Ättiksyra	5	9.400	7.127	2.000	20.000
Socker	5	99.600	56.518	39.000	183.000
PRF	1	2.000	.	2.000	2.000
BUF	5	1.180	1.355	0.000	3.300
AATp20	5	82.499	6.901	72.854	90.646
PBVp20	5	5.753	33.705	-45.174	36.709
NELp20	5	5.966	0.786	4.866	6.698
OE*	5	10.896	1.408	8.800	12.200
AAT*	4	71.250	4.787	65.000	75.000
PBV*	4	5.000	39.370	-42.000	39.000
Ca	5	4.620	0.879	3.400	5.600
P	5	2.380	0.342	1.800	2.700
Mg	5	1.920	0.415	1.200	2.200
K	5	20.100	2.700	15.600	22.200
Na	5	0.840	0.503	0.100	1.400
Cl	5	3.460	2.164	2.100	7.300
S	5	1.840	0.546	1.100	2.500
CAB	5	338.123	104.965	207.332	440.957
Fe	5	302.200	187.152	143.000	602.000
Mn	5	84.200	22.421	61.000	119.000
Zn	5	27.200	7.629	17.000	37.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	5	5.960	1.483	3.800	7.900
Se	3	0.028	0.020	0.011	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	357.500	100.825	260.000	476.000
Aska	4	77.500	11.091	63.000	88.000
OS smbh	4	69.150	6.238	62.200	75.000
Råprot	4	132.000	35.917	93.000	164.000
sRåprot	4	583.250	61.489	501.000	646.000
NH3-N	4	105.000	34.322	69.000	148.000
NDF	4	480.250	32.315	456.000	526.000
iNDF	4	220.100	62.517	161.383	300.675
nhNDF	4	3.479	0.898	2.324	4.372
TAF	4	60.050	11.506	45.800	70.400
Mjölksyra	4	46.750	10.468	35.000	57.000
Ättiksyra	4	9.750	2.754	7.000	13.000
Socker	4	65.000	26.268	41.000	98.000
BUF	4	2.550	2.838	0.300	6.700
AATp20	4	76.312	7.833	67.284	83.976
PBVp20	4	13.685	22.576	-15.858	34.244
NELp20	4	5.504	0.674	4.791	6.155
OE*	4	9.900	1.117	8.700	10.900
AAT*	4	68.250	3.202	65.000	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*	4	14.500	29.917	-20.000	41.000
Ca	3	6.233	2.312	3.800	8.400
P	3	2.267	0.586	1.600	2.700
Mg	3	2.400	0.346	2.200	2.800
K	3	18.300	3.759	14.700	22.200
Na	3	1.867	0.404	1.400	2.100
Cl	4	7.150	2.381	5.300	10.600
S	3	2.333	0.643	1.600	2.800
CAB	3	190.211	118.013	68.672	304.349
Fe	3	208.667	182.654	90.000	419.000
Mn	3	131.667	75.725	65.000	214.000
Zn	3	33.333	8.505	27.000	43.000
Cu	3	7.533	0.379	7.100	7.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	588.000	.	588.000	588.000
Aska	1	67.000	.	67.000	67.000
OS smbh	1	73.000	.	73.000	73.000
Råprot	1	132.000	.	132.000	132.000
sRåprot	1	521.000	.	521.000	521.000
NH3-N	1	56.000	.	56.000	56.000
NDF	1	527.000	.	527.000	527.000
iNDF	1	164.226	.	164.226	164.226

*= 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	4.522	.	4.522	4.522
TAF	1	21.500	.	21.500	21.500
Mjölksyra	1	14.000	.	14.000	14.000
Ättiksyra	1	6.000	.	6.000	6.000
Socket	1	102.000	.	102.000	102.000
BUF	1	0.500	.	0.500	0.500
AATp20	1	86.535	.	86.535	86.535
PBVp20	1	-2.907	.	-2.907	-2.907
NELp20	1	5.877	.	5.877	5.877
OE*	1	10.700	.	10.700	10.700
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	11.000	.	11.000	11.000
Ca	1	3.800	.	3.800	3.800
P	1	3.000	.	3.000	3.000
Mg	1	1.600	.	1.600	1.600
K	1	25.100	.	25.100	25.100
Na	1	0.700	.	0.700	0.700
Cl	1	6.800	.	6.800	6.800
S	1	2.000	.	2.000	2.000
CAB	1	355.829	.	355.829	355.829
Fe	1	101.000	.	101.000	101.000
Mn	1	49.000	.	49.000	49.000
Zn	1	21.000	.	21.000	21.000
Cu	1	4.500	.	4.500	4.500

*= 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	1	610.000	.	610.000	610.000
Aska	1	59.000	.	59.000	59.000
OS smbh	1	76.000	.	76.000	76.000
Råprot	1	126.000	.	126.000	126.000
NDF	1	493.000	.	493.000	493.000
iNDF	1	144.055	.	144.055	144.055
nhNDF	1	4.887	.	4.887	4.887
TAF	1	84.000	.	84.000	84.000
Socker	1	130.000	.	130.000	130.000
AATp20	1	85.028	.	85.028	85.028
PBVp20	1	-4.199	.	-4.199	-4.199
NELp20	1	6.229	.	6.229	6.229
OE*	1	11.300	.	11.300	11.300
AAT*	1	78.000	.	78.000	78.000
PBV*	1	-7.000	.	-7.000	-7.000
Ca	1	3.400	.	3.400	3.400
P	1	2.200	.	2.200	2.200
Mg	1	1.600	.	1.600	1.600
K	1	19.200	.	19.200	19.200
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.700	.	1.700	1.700
CAB	1	256.752	.	256.752	256.752
Fe	1	67.000	.	67.000	67.000
Mn	1	54.000	.	54.000	54.000

* = 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	1	33.000	.	33.000	33.000
Cu	1	5.100	.	5.100	5.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	19	542.684	187.074	321.000	866.000
Aska	19	65.895	7.233	58.000	75.000
OS smbh	19	77.258	5.797	72.400	81.400
Råprot	19	143.737	22.966	106.000	174.000
sRåprot	3	457.000	46.508	410.000	503.000
NDF	19	455.947	53.664	403.000	491.000
iNDF	19	129.176	45.107	98.246	185.850
nhNDF	19	4.995	1.040	3.398	6.128
TAF	19	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	19	135.474	56.424	17.000	212.000
AATp20	19	86.639	6.170	79.202	91.363
PBVp20	19	9.798	17.583	-24.617	32.084
NELp20	19	6.337	0.502	5.761	6.776
OE*	19	11.381	0.987	10.570	12.100
AAT*	16	78.438	5.585	75.000	82.000
PBV*	16	9.500	23.117	-33.000	33.000
Ca	19	4.789	0.794	4.000	5.400
P	19	2.584	0.347	2.100	3.100
Mg	19	1.905	0.376	1.500	2.300

*= 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
K	19	21.163	4.028	15.100	26.400
Na	19	0.747	0.528	0.200	1.500
Cl	3	4.433	2.574	2.800	7.400
S	19	1.963	0.371	1.300	2.400
CAB	19	319.846	98.926	161.675	448.434
Fe	16	128.063	102.977	69.000	187.000
Mn	16	64.125	14.917	47.000	83.000
Zn	16	32.688	7.264	25.000	41.000
Cu	16	5.425	0.745	4.700	6.400
Se	4	0.010	0.004	0.007	0.014

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	13	431.846	181.324	259.000	689.000
Aska	13	94.154	25.222	74.000	116.000
OS smbh	13	70.415	8.146	63.100	77.100
Råprot	13	162.462	23.276	131.000	198.000
NDF	13	507.308	34.757	463.000	542.000
iNDF	13	188.084	74.163	124.699	250.366
nhNDF	13	4.219	1.015	3.180	5.402
TAF	13	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	13	52.923	36.374	10.000	94.000
AATp20	13	79.663	9.598	70.819	87.961
PBVp20	13	38.946	18.549	16.780	60.327

*= 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
NELp20	13	5.798	0.762	5.055	6.462
OE*	13	9.954	1.514	8.500	11.300
AAT*	13	70.231	7.886	63.000	77.000
PBV*	13	40.846	20.558	16.000	68.000
Ca	13	6.854	1.396	5.400	8.200
P	13	3.054	0.288	2.600	3.400
Mg	13	2.738	0.307	2.400	3.100
K	13	23.223	5.292	17.900	29.900
Na	13	1.123	0.966	0.200	2.300
S	13	2.600	0.383	2.100	3.100
CAB	13	347.876	126.258	222.689	493.485
Fe	13	326.308	461.355	103.000	592.000
Mn	13	107.923	37.589	69.000	146.000
Zn	13	37.769	6.234	30.000	45.000
Cu	13	7.838	1.344	6.600	9.700
Se	2	0.023	0.001	0.022	0.024

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	16	321.500	105.616	203.000	521.00
Aska	16	95.188	12.818	80.000	112.00
OS smbh	16	71.888	3.248	67.100	76.60
Råprot	16	163.438	34.785	124.000	231.00
sRåprot	3	445.333	124.344	360.000	588.00

*= 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
NDF	16	486.813	35.807	442.000	528.00
iNDF	16	186.270	38.488	131.335	232.13
nhNDF	16	4.237	0.655	3.282	5.14
TAF	16	84.000	0.000	84.000	84.00
Socket	16	52.313	24.902	24.000	86.00
AATp20	16	80.987	4.990	73.470	87.86
PBVp20	16	37.634	27.769	10.697	89.77
NELp20	16	5.886	0.355	5.337	6.42
OE*	16	10.174	0.542	9.400	10.70
AAT*	13	71.385	2.987	67.000	74.00
PBV*	13	43.154	34.443	8.000	102.00
Ca	12	6.442	1.569	4.900	8.30
P	12	3.467	0.377	3.100	4.00
Mg	12	2.650	0.394	2.200	3.10
K	12	28.367	5.324	22.800	31.70
Na	12	1.258	0.766	0.300	2.00
Cl	3	7.233	0.666	6.800	8.00
S	12	2.442	0.421	1.700	2.90
CAB	12	477.361	133.008	308.319	601.25
Fe	9	406.444	336.034	166.000	1260.00
Mn	9	107.556	45.845	59.000	202.00
Zn	9	33.111	9.892	24.000	53.00
Cu	9	8.589	2.857	5.900	14.70

*= 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	6	332.667	100.739	223.000	465.000
Aska	6	93.833	11.462	83.000	113.000
OS smbh	6	77.767	4.395	73.300	85.900
Råprot	6	168.500	23.441	145.000	202.000
NDF	6	440.333	60.882	359.000	517.000
iNDF	6	125.992	36.626	55.710	163.990
nhNDF	6	5.453	1.631	4.468	8.757
TAF	6	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	6	102.667	51.325	44.000	195.000
AATp20	6	86.179	5.016	81.838	95.710
PBVp20	6	33.620	17.738	18.780	65.190
NELp20	6	6.357	0.375	5.992	7.069
OE*	6	11.117	0.776	10.500	12.600
AAT*	6	76.333	3.386	74.000	83.000
PBV*	6	36.500	20.744	18.000	72.000
Ca	3	4.933	1.234	3.900	6.300
P	3	3.833	0.208	3.600	4.000
Mg	3	2.500	0.985	1.700	3.600
K	3	30.633	4.743	26.300	35.700
Na	3	0.900	0.800	0.100	1.700
S	3	2.600	0.173	2.500	2.800
CAB	3	527.697	113.835	404.370	628.747
Fe	3	481.667	358.030	109.000	823.000
Mn	3	128.333	74.849	42.000	175.000

* = 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	39.333	14.189	24.000	52.000
Cu	3	6.767	2.157	4.300	8.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	318.000	190.818	182.000	652.000
Aska	5	84.800	22.588	60.000	115.000
OS smbh	5	70.900	5.420	63.800	78.700
Råprot	5	154.000	34.850	120.000	212.000
sRåprot	5	578.400	99.816	469.000	682.000
NH3-N	5	119.000	40.596	74.000	174.000
NDF	5	483.600	45.059	422.000	539.000
iNDF	5	194.136	49.994	121.159	256.744
nhNDF	5	3.882	0.804	2.917	5.084
TAF	5	72.540	40.348	5.500	108.900
Mjölksyra	5	55.200	31.420	2.000	81.000
Ättiksyra	5	13.000	6.856	2.000	20.000
Socket	5	33.600	35.232	11.000	96.000
BUF	5	3.340	2.934	0.100	6.900
AATp20	5	78.362	5.633	69.887	84.786
PBVp20	5	33.141	29.411	0.480	76.873
NELp20	5	5.802	0.620	4.970	6.662
OE*	5	10.120	0.820	9.200	11.300
AAT*	5	68.600	2.302	66.000	72.000

*= 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*	5	35.000	31.169	6.000	87.000
Ca	5	5.640	0.673	4.600	6.400
P	5	2.940	0.493	2.300	3.600
Mg	5	2.500	0.354	2.100	3.000
K	5	25.700	9.581	14.700	34.600
Na	5	1.360	0.462	0.700	1.800
Cl	5	10.320	5.952	1.100	16.900
S	5	2.780	0.789	1.600	3.500
CAB	5	251.965	117.097	119.387	404.192
Fe	5	321.800	100.013	178.000	457.000
Mn	5	134.000	39.433	95.000	183.000
Zn	5	30.800	3.962	27.000	36.000
Cu	5	7.760	1.011	6.600	8.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	57	486.789	142.241	302.000	673.000
Aska	56	61.125	9.246	50.000	71.000
OS smbh	57	75.958	4.939	72.500	80.000
Råprot	56	142.375	25.803	107.000	176.000
sRåprot	56	614.250	112.089	458.000	741.000
NH3-N	56	63.982	25.519	28.000	92.000
NDF	56	453.036	45.564	400.000	508.000
iNDF	57	150.813	47.417	115.000	195.813

*= 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	57	4.550	0.849	3.503	5.307
TAF	57	50.586	29.084	20.500	95.000
Mjölksyra	56	37.232	24.829	10.000	75.000
Ättiksyra	56	10.571	4.983	5.000	17.000
Socker	56	102.875	45.512	33.000	156.000
PRF	7	2.714	1.113	1.000	4.000
BUF	56	1.061	1.019	0.000	2.700
AATp20	57	85.541	4.448	79.621	91.223
PBVp20	57	10.651	22.783	-18.453	38.439
NELp20	57	6.207	0.490	5.783	6.635
OE*	56	11.233	0.802	10.400	11.900
AAT*	49	72.347	2.420	70.000	74.000
PBV*	49	17.653	23.800	-12.000	50.000
Ca	56	4.880	1.041	3.400	6.300
P	56	2.513	0.387	1.900	3.000
Mg	56	1.838	0.337	1.500	2.300
K	56	20.009	4.939	13.400	27.000
Na	56	0.964	0.628	0.300	1.900
Cl	56	5.257	1.942	3.100	8.000
S	56	1.836	0.343	1.400	2.200
CAB	56	290.842	106.902	164.972	461.649
Fe	51	167.941	116.016	93.000	279.000
Mn	51	86.216	87.275	44.000	119.000
Zn	51	35.863	27.354	23.000	38.000

*= 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
Cu	51	5.675	1.077	4.600	6.900
Se	11	0.025	0.021	0.011	0.040

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	59	373.949	121.255	254.000	586.000
Aska	58	76.828	14.814	61.000	99.000
OS smbh	59	71.075	4.121	64.600	75.700
Råprot	58	151.345	26.801	111.000	182.000
sRåprot	58	565.483	78.478	454.000	646.000
NH3-N	58	92.948	31.834	58.000	136.000
NDF	58	469.741	40.994	424.000	522.000
iNDF	59	203.390	39.793	157.421	265.173
nhNDF	59	3.705	0.540	2.914	4.373
Stä	1	44.000	.	44.000	44.000
TAF	59	66.407	26.325	20.000	99.000
Mjölksyra	58	50.638	22.172	11.000	81.000
Ättiksyra	58	12.724	5.217	5.000	19.000
Socker	58	48.845	30.883	11.000	96.000
PRF	11	2.455	1.508	1.000	4.000
BUF	58	1.552	2.161	0.000	4.100
AATp20	59	79.915	5.212	72.660	85.408
PBVp20	59	28.172	20.580	-5.431	51.863
NELp20	59	5.808	0.421	5.150	6.284

*= 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
OE*	58	10.221	0.658	9.200	10.900
AAT*	47	69.234	2.066	66.000	71.000
PBV*	47	33.191	25.203	-4.000	61.000
Ca	54	6.354	1.287	4.800	8.100
P	54	2.881	0.435	2.300	3.400
Mg	54	2.478	0.402	1.900	2.800
K	54	21.448	4.798	14.200	27.300
Na	54	1.252	0.600	0.500	1.900
Cl	57	6.554	2.418	3.800	9.900
S	54	2.485	0.424	2.000	3.000
CAB	54	261.630	124.359	141.331	430.221
Fe	47	307.191	215.600	121.000	495.000
Mn	47	115.787	35.258	73.000	162.000
Zn	47	39.213	16.026	27.000	44.000
Cu	47	7.806	1.671	5.400	9.700
Se	13	0.040	0.029	0.022	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	42	302.929	94.149	200.000	422.00
Aska	41	92.561	22.785	72.000	113.00
OS smbh	42	71.267	3.572	66.600	76.00
Råprot	41	154.463	18.624	129.000	178.00
sRåprot	41	584.634	74.999	499.000	673.00

*= 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
NH3-N	41	125.756	44.834	84.000	164.00
NDF	41	466.829	37.917	424.000	518.00
iNDF	42	197.482	35.766	146.638	240.17
nhNDF	42	3.815	0.551	3.186	4.67
TAF	42	80.117	21.154	56.400	98.70
Mjölksyra	41	56.000	17.019	31.000	76.00
Ättiksyra	41	15.780	6.456	9.000	23.00
Socker	41	31.293	24.013	10.000	53.00
PRF	6	3.500	3.391	0.000	9.00
BUF	41	6.998	11.582	0.100	13.20
AATp20	42	77.457	4.351	71.946	84.08
PBVp20	42	34.786	16.989	12.179	54.72
NELp20	42	5.803	0.339	5.379	6.24
OE*	41	10.076	0.632	9.300	10.90
AAT*	35	68.743	1.930	66.000	71.00
PBV*	35	36.886	17.807	15.000	59.00
Ca	39	6.328	1.137	4.500	8.00
P	39	3.290	0.550	2.500	4.00
Mg	39	2.446	0.399	1.900	3.10
K	39	24.572	5.277	17.800	32.80
Na	39	1.413	0.809	0.600	2.00
Cl	41	6.466	2.752	3.400	9.10
S	39	2.500	0.417	2.100	3.10
CAB	39	354.052	102.342	214.976	495.75

*= 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
Fe	34	489.824	464.848	147.000	1283.00
Mn	34	118.000	37.844	82.000	162.00
Zn	34	37.941	10.913	29.000	45.00
Cu	34	7.768	1.277	5.700	9.20
Se	7	0.052	0.024	0.020	0.09

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	253.125	41.101	175.000	315.000
Aska	8	110.375	46.761	74.000	223.000
OS smbh	8	74.625	4.939	65.900	81.300
Råprot	8	158.000	22.728	135.000	198.000
sRåprot	8	576.000	49.042	491.000	655.000
NH3-N	8	87.125	22.491	58.000	126.000
NDF	8	413.500	27.229	374.000	456.000
iNDF	8	171.526	47.739	104.155	245.176
nhNDF	8	4.229	0.604	3.376	5.264
TAF	8	101.900	28.368	56.800	141.100
Mjölksyra	8	80.000	25.729	44.000	116.000
Ättiksyra	8	19.000	6.071	6.000	24.000
Socket	8	32.625	50.503	10.000	157.000
PRF	1	4.000	.	4.000	4.000
BUF	8	1.525	2.077	0.100	5.600
AATp20	8	77.683	7.337	65.645	87.913

*= 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
PBVp20	8	37.301	16.383	12.504	64.104
NELp20	8	6.072	0.606	4.786	6.585
OE*	8	10.435	1.222	7.900	11.900
AAT*	7	69.857	3.891	62.000	74.000
PBV*	7	38.571	21.724	19.000	74.000
Ca	7	6.314	0.999	4.900	7.600
P	7	3.500	0.404	2.900	4.100
Mg	7	2.357	0.223	2.000	2.600
K	7	25.414	3.556	21.200	31.400
Na	7	1.771	0.921	0.800	3.500
Cl	8	8.513	4.564	3.700	14.700
S	7	2.771	0.475	2.200	3.300
CAB	7	336.080	126.977	133.194	493.046
Fe	6	478.333	260.877	177.000	820.000
Mn	6	161.167	67.461	80.000	275.000
Zn	6	33.667	4.719	29.000	40.000
Cu	6	7.017	0.708	6.000	8.100
Se	1	0.026	.	0.026	0.026

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	15	394.133	105.052	275.000	549.000
Aska	15	56.667	13.657	37.000	74.000
OS smbh	15	68.273	4.604	63.700	72.400
Råprot	15	112.533	15.901	88.000	131.000
sRåprot	15	647.533	142.937	386.000	828.000
NH3-N	15	81.067	28.677	43.000	114.000
NDF	15	444.933	68.104	349.000	533.000
iNDF	15	264.958	76.758	198.504	388.754
nhNDF	15	2.785	0.813	1.503	3.511
Stä	15	104.133	66.106	17.000	205.000
TAF	15	74.447	32.346	39.000	120.700
Mjölksyra	15	57.267	31.052	20.000	98.000
Ättiksyra	15	15.000	6.071	6.000	22.000
Socker	15	48.533	35.071	11.000	103.000
PRF	4	2.750	2.062	1.000	5.000
BUF	4	0.750	0.500	0.000	1.000
AATp20	15	69.231	4.507	62.679	74.724
PBVp20	15	-0.797	14.309	-19.611	13.678
NELp20	15	5.543	0.394	5.052	5.929
OE*	14	9.926	0.619	9.500	10.490
AAT*	10	61.100	1.287	60.000	63.000
PBV*	10	-7.700	16.042	-28.500	11.500
Ca	11	3.336	0.682	2.700	4.200
P	11	2.700	0.576	2.100	3.400

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	11	1.600	0.407	1.300	2.300
K	11	15.764	4.801	10.100	21.400
Na	11	0.782	0.547	0.200	1.500
Cl	15	2.147	1.416	0.600	4.200
S	11	1.782	0.354	1.400	2.100
CAB	11	266.636	107.889	139.401	420.359
Fe	8	243.000	159.027	58.000	471.000
Mn	8	59.500	30.454	23.000	115.000
Zn	8	35.500	7.690	26.000	48.000
Cu	8	5.138	0.977	3.400	6.600
Se	1	0.030	.	0.030	0.030

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	522.000	.	522.000	522.000
Aska	1	14.000	.	14.000	14.000
OS smbh	1	81.900	.	81.900	81.900
Råprot	1	71.000	.	71.000	71.000
sRåprot	1	453.000	.	453.000	453.000
NDF	1	229.000	.	229.000	229.000
iNDF	1	197.092	.	197.092	197.092
nhNDF	1	2.906	.	2.906	2.906
Stä	1	527.000	.	527.000	527.000
TAF	1	38.100	.	38.100	38.100

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	1	12.000	.	12.000	12.000
AATp20	1	94.222	.	94.222	94.222
PBVp20	1	-77.102	.	-77.102	-77.102
NELp20	1	7.116	.	7.116	7.116
OE*	1	12.700	.	12.700	12.700
Ca	1	0.200	.	0.200	0.200
P	1	1.300	.	1.300	1.300
Mg	1	0.700	.	0.700	0.700
K	1	3.700	.	3.700	3.700
Na	1	0.300	.	0.300	0.300
Cl	1	0.300	.	0.300	0.300
S	1	0.800	.	0.800	0.800
CAB	1	49.222	.	49.222	49.222
Fe	1	46.000	.	46.000	46.000
Mn	1	10.000	.	10.000	10.000
Zn	1	14.000	.	14.000	14.000
Cu	1	2.100	.	2.100	2.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	391.000	.	391.000	391.000
Aska	1	65.000	.	65.000	65.000
OS smbh	1	65.300	.	65.300	65.300
Råprot	1	134.000	.	134.000	134.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
sRåprot	1	548.000	.	548.000	548.000
NH3-N	1	90.000	.	90.000	90.000
NDF	1	563.000	.	563.000	563.000
iNDF	1	230.879	.	230.879	230.879
nhNDF	1	3.344	.	3.344	3.344
Stä	1	18.000	.	18.000	18.000
TAF	1	15.000	.	15.000	15.000
Mjölksyra	1	12.000	.	12.000	12.000
Ättiksyra	1	3.000	.	3.000	3.000
Socket	1	63.000	.	63.000	63.000
AATp20	1	80.926	.	80.926	80.926
PBVp20	1	0.707	.	0.707	0.707
NELp20	1	5.164	.	5.164	5.164
OE*	1	9.600	.	9.600	9.600
AAT*	1	58.000	.	58.000	58.000
PBV*	1	14.000	.	14.000	14.000
Ca	1	3.500	.	3.500	3.500
P	1	2.800	.	2.800	2.800
Mg	1	1.400	.	1.400	1.400
K	1	15.800	.	15.800	15.800
Na	1	6.300	.	6.300	6.300
Cl	1	6.300	.	6.300	6.300
S	1	2.100	.	2.100	2.100
CAB	1	369.290	.	369.290	369.290

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	1	99.000	.	99.000	99.000
Mn	1	57.000	.	57.000	57.000
Zn	1	24.000	.	24.000	24.000
Cu	1	6.400	.	6.400	6.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	365.667	96.746	298.000	537.000
Aska	6	51.000	26.556	21.000	86.000
OS smbh	6	69.300	3.361	65.300	73.600
Råprot	6	107.833	26.739	77.000	148.000
sRåprot	6	740.667	179.187	438.000	896.000
NH3-N	6	112.000	45.747	33.000	172.000
NDF	6	444.667	93.264	287.000	539.000
iNDF	6	252.987	41.005	203.994	308.132
nhNDF	6	2.834	0.723	1.769	3.688
Stä	6	99.000	112.182	18.000	290.000
TAF	6	90.000	30.527	53.500	140.500
Mjölksyra	6	66.333	34.518	17.000	120.000
Ättiksyra	6	21.167	6.940	15.000	34.000
Socker	6	57.500	56.103	10.000	162.000
AATp20	6	68.099	8.094	59.284	80.323
PBVp20	6	-2.680	35.275	-50.833	43.671
NELp20	6	5.708	0.325	5.260	6.171

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	6	9.917	0.376	9.400	10.400
AAT*	6	61.500	4.087	55.000	66.000
PBV*	6	-12.667	29.166	-46.000	32.000
Ca	4	3.100	2.879	1.300	7.400
P	4	2.200	1.023	1.400	3.700
Mg	4	1.350	0.645	0.900	2.300
K	4	16.400	6.694	8.400	23.900
Na	4	0.275	0.236	0.100	0.600
Cl	6	2.467	3.130	0.500	8.700
S	4	1.400	0.374	0.900	1.800
CAB	4	260.091	103.332	143.213	390.119
Fe	4	151.250	81.065	87.000	268.000
Mn	4	57.000	10.100	46.000	67.000
Zn	4	28.500	10.786	17.000	43.000
Cu	4	4.450	1.520	3.100	6.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	339.000	.	339.000	339.000
Aska	1	72.000	.	72.000	72.000
OS smbh	1	72.900	.	72.900	72.900
Råprot	1	210.000	.	210.000	210.000
sRåprot	1	674.000	.	674.000	674.000
NH3-N	1	114.000	.	114.000	114.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	1	499.000	.	499.000	499.000
iNDF	1	172.970	.	172.970	172.970
nhNDF	1	4.263	.	4.263	4.263
Stä	1	28.000	.	28.000	28.000
TAF	1	51.000	.	51.000	51.000
Mjölksyra	1	24.000	.	24.000	24.000
Ättiksyra	1	27.000	.	27.000	27.000
Socket	1	24.000	.	24.000	24.000
AATp20	1	79.195	.	79.195	79.195
PBVp20	1	73.643	.	73.643	73.643
NELp20	1	6.128	.	6.128	6.128
OE*	1	9.700	.	9.700	9.700
AAT*	1	55.000	.	55.000	55.000
PBV*	1	90.000	.	90.000	90.000
CI	1	5.900	.	5.900	5.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	365.364	74.9083	250.000	445.000
Aska	11	29.455	3.3871	27.000	34.000
OS smbh	11	74.009	2.6512	69.900	76.700
Råprot	11	75.182	7.2363	67.000	84.000
sRåprot	11	473.000	69.1144	393.000	538.000
NH3-N	10	46.400	18.6023	17.500	67.500

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	11	409.636	28.7620	383.000	441.000
iNDF	11	202.394	21.2071	186.522	231.000
nhNDF	11	3.248	0.4820	2.555	3.740
Stä	11	278.364	36.9304	230.000	319.000
TAF	11	51.727	13.7775	34.000	70.000
Mjölksyra	11	33.727	9.4772	22.000	45.000
Ättiksyra	11	14.636	6.4849	9.000	23.000
Socker	11	13.636	11.6385	3.000	20.000
PRF	4	4.000	1.4142	3.000	6.000
BUF	4	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	11	83.401	3.1368	78.964	86.010
PBVp20	11	-55.715	10.0240	-64.418	-40.734
NELp20	11	6.244	0.2424	5.927	6.542
OE*	11	11.105	0.3358	10.570	11.400
AAT*	7	79.857	0.3780	79.000	80.000
PBV*	7	-70.286	5.2509	-77.000	-62.000
Ca	8	1.550	0.6990	0.900	2.700
P	8	1.888	0.6105	1.400	3.200
Mg	8	1.113	0.2475	0.800	1.600
K	8	8.475	1.7044	5.800	10.400
Na	8	0.275	0.0707	0.200	0.400
Cl	7	1.286	0.2193	0.900	1.500
S	8	0.925	0.0886	0.800	1.100
CAB	8	132.164	34.9343	72.859	168.025

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	5	75.600	40.6854	44.000	138.000
Mn	5	48.400	26.8942	19.000	85.000
Zn	5	27.400	3.5777	22.000	32.000
Cu	5	3.820	0.7225	3.200	5.000
Se	1	0.030	.	0.030	0.030

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	905.000	.	905.000	905.000
Aska	1	62.000	.	62.000	62.000
OS smbh	1	73.400	.	73.400	73.400
Råprot	1	132.000	.	132.000	132.000
NDF	1	500.000	.	500.000	500.000
iNDF	1	170.204	.	170.204	170.204
nhNDF	1	4.315	.	4.315	4.315
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	129.000	.	129.000	129.000
AATp20	1	94.989	.	94.989	94.989
PBVp20	1	-14.902	.	-14.902	-14.902
NELp20	1	5.812	.	5.812	5.812
OE*	1	10.800	.	10.800	10.800
AAT*	1	75.000	.	75.000	75.000
PBV*	1	3.000	.	3.000	3.000
Ca	1	4.100	.	4.100	4.100

*= 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
P	1	1.800	.	1.800	1.800
Mg	1	1.600	.	1.600	1.600
K	1	19.500	.	19.500	19.500
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.700	.	1.700	1.700
CAB	1	255.974	.	255.974	255.974
Fe	1	128.000	.	128.000	128.000
Mn	1	30.000	.	30.000	30.000
Zn	1	25.000	.	25.000	25.000
Cu	1	4.800	.	4.800	4.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	755.000	.	755.000	755.000
Aska	1	65.000	.	65.000	65.000
OS smbh	1	64.500	.	64.500	64.500
Råprot	1	92.000	.	92.000	92.000
NDF	1	555.000	.	555.000	555.000
iNDF	1	242.279	.	242.279	242.279
nhNDF	1	3.153	.	3.153	3.153
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	94.000	.	94.000	94.000
AATp20	1	82.200	.	82.200	82.200
PBVp20	1	-31.005	.	-31.005	-31.005

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	1	4.945	.	4.945	4.945
OE*	1	9.300	.	9.300	9.300
AAT*	1	67.000	.	67.000	67.000
PBV*	1	-22.000	.	-22.000	-22.000
Ca	1	4.600	.	4.600	4.600
P	1	2.900	.	2.900	2.900
Mg	1	2.100	.	2.100	2.100
K	1	12.700	.	12.700	12.700
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.800	.	1.800	1.800
CAB	1	75.811	.	75.811	75.811
Fe	1	75.000	.	75.000	75.000
Mn	1	86.000	.	86.000	86.000
Zn	1	31.000	.	31.000	31.000
Cu	1	6.000	.	6.000	6.000
Se	1	0.033	.	0.033	0.033

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	213.000	.	213.000	213.000
Aska	1	97.000	.	97.000	97.000
OS smbh	1	75.200	.	75.200	75.200
Råprot	1	182.000	.	182.000	182.000
sRåprot	1	556.000	.	556.000	556.000

*= 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
NH3-N	1	152.000	.	152.000	152.000
NDF	1	400.000	.	400.000	400.000
iNDF	1	231.828	.	231.828	231.828
nhNDF	1	5.208	.	5.208	5.208
TAF	1	91.900	.	91.900	91.900
Mjölksyra	1	73.000	.	73.000	73.000
Ättiksyra	1	14.000	.	14.000	14.000
Socker	1	10.000	.	10.000	10.000
BUF	1	3.900	.	3.900	3.900
AATp20	1	79.132	.	79.132	79.132
PBVp20	1	62.349	.	62.349	62.349
NELp20	1	6.181	.	6.181	6.181
OE*	1	10.700	.	10.700	10.700
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	60.000	.	60.000	60.000
Ca	1	10.600	.	10.600	10.600
P	1	3.400	.	3.400	3.400
Mg	1	2.900	.	2.900	2.900
K	1	34.200	.	34.200	34.200
Na	1	0.600	.	0.600	0.600
Cl	1	5.300	.	5.300	5.300
S	1	2.700	.	2.700	2.700
CAB	1	582.721	.	582.721	582.721
Fe	1	206.000	.	206.000	206.000

* = 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
Mn	1	72.000	.	72.000	72.000
Zn	1	26.000	.	26.000	26.000
Cu	1	10.800	.	10.800	10.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	390.000	.	390.000	390.000
Aska	1	68.000	.	68.000	68.000
OS smbh	1	72.000	.	72.000	72.000
Råprot	1	139.000	.	139.000	139.000
sRåprot	1	528.000	.	528.000	528.000
NH3-N	1	48.000	.	48.000	48.000
NDF	1	416.000	.	416.000	416.000
iNDF	1	247.000	.	247.000	247.000
nhNDF	1	3.531	.	3.531	3.531
Stä	1	94.000	.	94.000	94.000
TAF	1	42.000	.	42.000	42.000
Mjölksyra	1	29.000	.	29.000	29.000
Ättiksyra	1	11.000	.	11.000	11.000
Socket	1	106.000	.	106.000	106.000
PRF	1	2.000	.	2.000	2.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	84.276	.	84.276	84.276
PBVp20	1	13.285	.	13.285	13.285

*= 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	5.984	.	5.984	5.984
OE*	1	10.480	.	10.480	10.480
Ca	1	6.700	.	6.700	6.700
P	1	3.300	.	3.300	3.300
Mg	1	2.300	.	2.300	2.300
K	1	19.300	.	19.300	19.300
Na	1	1.800	.	1.800	1.800
Cl	1	4.400	.	4.400	4.400
S	1	2.200	.	2.200	2.200
CAB	1	310.423	.	310.423	310.423

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet