

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	8	862	21	43.0	120	290		143	94	3.15	558	0.000			5
Vete, kärna (005)	1	4	856	19	44.0	127	352		113	106	3.50	605	0.000			5
Råg (011)	1	1	914	17	0.0	76	452		129	25	6.60	549	0.000			5
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1	867	28	81.6	119				324	2.50	623	0.000			
Åkerböna, kärna (007)	1	1	845	35	89.0	311		2.0		32	4.70	395	0.000			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	10	289	34	77.6	77	385		396	162	4.09	231	57.000			97
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	1	369	66	74.2	167	646	98.0	452	177	4.04	17	67.000	57.0	10.0	47
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	2	751	54	70.1	85			547	192	3.98		61.000			157
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1	797	64	72.6	86			522	171	4.36		61.000			165
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	13	352	70	76.2	146	612	88.6	440	156	4.56		79.077	59.8	17.2	65
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	4	560	65	74.5	166	522	59.3	479	161	4.49		36.425	27.3	7.3	84
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	7	454	74	75.0	177	524	81.6	433	171	4.10		49.629	35.9	10.4	75
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	2	408	77	72.4	141	548	89.5	443	199	3.64		58.800	45.0	11.5	72
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	1	768	55	72.1	91			579	161	4.71		84.000			118
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	21	495	62	76.9	130	442		467	132	5.05		72.571	0.0	4.0	143
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	12	513	75	73.2	150	380		510	157	4.75		84.000			86
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	15	450	92	71.5	156	374		481	192	3.97		84.000			66
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	6	430	81	73.5	150	449		466	172	4.12		84.000			102
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	5	1	263	73	77.1	152	546		423	129	4.15		84.000			91
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	2	428	56	71.9	157	634	104	510	186	4.02		50.300	36.5	9.5	57
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	72	431	65	76.1	139	628	75.4	448	152	4.48		58.738	43.7	12.5	89
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	67	435	73	73.6	154	541	77.1	468	177	4.19		59.481	43.5	13.1	60
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	42	425	82	72.2	155	531	82.4	460	193	3.89		57.000	42.9	11.6	56
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	17	374	91	75.4	163	568	80.1	420	167	4.25		76.571	59.8	14.3	61
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	4	336	98	78.5	185	592	74.3	378	139	4.67		96.575	79.5	15.8	55

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område C2

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Korn, helsädesensilage (250)	1	10	419	54	68.4	117	612	88.0	483	240	3.08	97	55.330	40.1	13.6	59
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	1	294	53	69.9	112	607	101	368	310	2.34	198	104.000	68.0	29.0	36
Majskolv, ensilerad (257)	1	1	387	16	84.5	80		60.0		139	3.76	486	38.100			
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	2	353	63	64.0	116	697	131	512	269	2.70	66	63.000	52.0	11.0	36
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	3	311	65	65.6	118	639	140	471	268	2.58	87	60.667	39.3	20.0	35
Majs, helsädesensilage (305)	1	19	295	32	74.6	79	576	62.8	420	192	3.52	216	80.737	56.5	21.2	17
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	5	842	53	65.7	86	433		558	240	3.48		0.000			137

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	8				97.0	-27	7.45	12.7		
Vete, kärna (005)	1	4				114	-40	7.98	13.3		
Råg (011)	1	1				105	-81	7.93	13.0		
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1				101	-28	7.36			
Åkerböna, kärna (007)	1	1				103	157	7.85			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	10				88.9	-64	6.39	11.3	80.1	-67
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	1				73.0	42.0	6.05			
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	2				79.3	-35	5.53	10.3	72.5	-39
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1				80.9	-37	5.69	10.6	75.0	-41
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	13	2.00000	1.00000		81.7	17.7	6.23	11.1	72.4	18.2
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	4		0.92500		88.3	25.3	6.11	10.9	71.3	42.8
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	7		2.34286		86.8	38.2	6.10	10.9	71.0	54.1
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	2		1.30000		80.3	14.9	5.79	10.5	70.0	20.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	1				80.4	-29	5.89	10.6	75.0	-37
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	21	0.00000	0.00000		86.9	-3.7	6.26	11.4	78.8	-7.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	12				83.5	21.3	6.08	10.6	73.4	21.8

* = 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)	3	15				80.2	31.6	5.82	10.1	71.4	32.9
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	6				82.4	23.0	5.99	10.6	74.5	23.8
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	5	1				85.2	20.0	6.35	11.3		
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	2		3.30000		83.0	28.9	5.97	10.6	70.0	35.5
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	72	2.80000	1.07183		84.2	9.8	6.20	11.2	72.2	12.3
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	67	4.08333	1.39104		83.9	24.5	6.05	10.7	70.6	29.9
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	42	1.85714	1.35714		82.4	27.9	5.88	10.4	69.6	34.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	17	1.25000	1.39412		82.5	34.1	6.15	10.8	70.8	35.7
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	4	2.00000	0.07500		83.4	53.4	6.47	11.2	72.0	58.3
Korn, helsädesensilage (250)	1	10	1.00000	0.00000		72.2	-2.2	5.54	10.0	60.8	0.3
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	1	6.00000	1.00000		68.4	4.4	5.94	10.3		
Majskolv, ensilerad (257)	1	1				96.7	-74	7.32			
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	2				68.6	5.7	5.22	10.1	61.0	-4.0
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	3	3.00000	1.00000		69.2	8.7	5.34	10.2		
Majs, helsädesensilage (305)	1	19	3.20000	0.00000		79.5	-46	6.29	11.2	80.0	-68
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	5				84.3	-40	5.07	9.6	68.3	-29

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Korn, kärna (001)	1	6	0.5	3.7	1.4	6.2	0.1	1.3	1.5	35	6	51.3	27.2	36.0	5.4	
Vete, kärna (005)	1	3	0.4	3.1	1.1	5.0	0.1	0.9	1.5	10	3	40.0	39.7	38.0	4.4	
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1	0.5	3.7	1.3	5.2	0.1		1.3	34	1	63.0	31.0	32.0	5.8	
Åkerböna, kärna (007)	1	1	1.1	6.4	1.5	12.6	0.2		1.5	209	1	61.0	19.0	59.0	18.3	
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	1	1.7	1.6	1.2	8.4	0.1	2.3	1.0	38	1	53.0	28.0	29.0	4.0	0.1
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	1	5.3	2.9	1.8	22.6	1.4	7.0	2.2	304	1	105.0	65.0	36.0	5.9	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	2	3.7	2.0	1.8	16.9	0.9		1.3	249	2	74.5	61.5	20.0	3.8	

*= 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
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1	4.9	1.8	3.2	18.1	0.2		1.6	231	1	73.0	87.0	12.0	3.3	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	11	4.4	2.5	1.8	22.2	0.9	6.3	2.0	295	11	239.7	117.9	33.5	6.1	0.1
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	4	6.0	2.7	2.5	20.5	1.4	6.3	2.5	255	4	91.3	82.8	32.3	6.6	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	5	6.7	2.8	2.8	21.7	1.1	9.6	2.3	170	5	263.2	119.6	34.8	6.4	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	1	1.4	2.5	0.8	24.1	0.1		1.1	420	1	37.0	42.0	23.0	3.6	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	19	4.4	2.5	1.7	20.4	0.7	4.1	1.8	310	16	146.8	76.6	30.1	5.0	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	11	5.4	3.0	2.3	22.8	1.0	5.6	2.4	341	9	108.3	78.1	30.1	6.7	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	10	8.0	2.9	3.2	19.0	1.0	6.5	2.6	228	9	255.4	100.2	33.7	8.4	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	4	7.7	2.8	3.0	16.9	1.8	5.7	2.6	205	3	111.7	83.7	30.3	7.0	0.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	5	1	5.1	2.7	1.9	25.6	0.5	19.9	2.4	-34	1	114.0	70.0	19.0	6.0	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	2	5.4	2.5	2.5	16.9	0.5	4.2	2.3	193	2	246.5	59.5	31.5	7.3	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	67	4.9	2.6	1.8	21.1	0.9	6.5	2.0	271	59	188.2	78.7	35.7	5.6	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	59	6.0	2.9	2.5	22.3	1.4	7.1	2.4	273	53	193.7	106.6	35.2	7.3	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	36	6.4	2.8	2.7	21.8	1.4	8.0	2.5	236	32	363.3	119.1	34.7	7.7	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	16	6.2	3.0	2.6	21.9	1.7	11.3	2.7	143	14	508.7	137.3	33.4	8.3	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	4	5.9	3.2	2.5	23.8	2.2	10.5	2.7	237	3	563.0	117.7	28.3	7.7	
Korn, helsädesensilage (250)	1	6	4.5	2.3	1.7	14.1	0.8	4.3	1.9	169	6	279.3	56.5	32.0	5.2	0.1
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	1	6.2	3.0	2.0	13.4	1.4		1.7	213	0					
Majskolv, ensilerad (257)	1	1	0.3	1.9	1.1	6.0	0.3		1.0	72	1	44.0	10.0	27.0	2.7	
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	1	3.8	2.6	1.8	19.8	2.8	6.4	2.1	277	1	371.0	130.0	37.0	5.3	
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	3	5.0	3.0	2.0	18.8	0.8	5.5	1.8	250	2	239.0	92.5	44.5	7.1	
Majs, helsädesensilage (305)	1	16	1.7	1.9	1.2	9.4	0.2	1.8	0.9	145	11	103.6	35.8	31.5	4.5	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	4	4.5	2.2	1.8	14.2	0.7	0.7	1.6	184	3	134.0	188.0	30.7	5.3	0.0

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område C2

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	861.500	30.6035	833.000	923.000
Aska	8	21.425	2.1532	18.800	25.000
OS smbh	8	43.000	45.9689	0.000	86.000
Råprot	8	119.500	12.1350	101.700	141.000
sRåprot	4	289.750	42.3665	233.000	334.000
NDF	4	143.250	11.0265	133.000	158.000
iNDF	8	93.500	73.2296	25.000	162.000
nhNDF	8	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	8	557.688	47.2514	510.000	628.200
TAF	8	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	4	5.000	0.0000	5.000	5.000
AATp20	8	97.047	2.0224	94.926	99.549
PBVp20	8	-26.708	10.7256	-39.960	-10.721
NELp20	8	7.446	0.1767	7.282	7.778
OE*	4	12.650	0.1732	12.400	12.800
Ca	6	0.533	0.1966	0.400	0.900
P	6	3.650	0.5857	2.900	4.400
Mg	6	1.383	0.2229	1.200	1.700
K	6	6.183	0.8232	5.300	7.700
Na	6	0.133	0.0816	0.100	0.300
Cl	2	1.300	0.1414	1.200	1.400
S	6	1.500	0.2449	1.300	1.900
CAB	6	35.447	17.6293	9.844	61.226
Fe	6	51.333	9.0701	38.000	63.000

*= 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
Mn	6	27.167	15.6130	15.000	55.000
Zn	6	36.000	7.4833	27.000	47.000
Cu	6	5.433	1.0211	3.800	6.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	856.250	26.5377	826.000	886.000
Aska	4	19.100	2.4235	16.900	22.500
OS smbh	4	44.000	50.8068	0.000	88.000
Råprot	4	127.025	15.6611	118.600	150.500
sRåprot	2	351.500	51.6188	315.000	388.000
NDF	2	112.500	4.9497	109.000	116.000
iNDF	4	106.000	93.5307	25.000	187.000
nhNDF	4	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	4	605.400	41.6558	562.000	646.500
TAF	4	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	2	5.000	0.0000	5.000	5.000
AATp20	4	113.905	2.0698	112.176	116.911
PBVp20	4	-40.068	13.2640	-47.522	-20.204
NELp20	4	7.983	0.0970	7.842	8.064
OE*	2	13.300	0.1414	13.200	13.400
Ca	3	0.400	0.1000	0.300	0.500
P	3	3.100	0.3606	2.700	3.400
Mg	3	1.100	0.0000	1.100	1.100

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område C2

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	3	4.967	0.3055	4.700	5.300
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
Cl	1	0.900	.	0.900	0.900
S	3	1.533	0.1155	1.400	1.600
CAB	3	10.187	9.5823	-0.800	16.815
Fe	3	40.000	10.4403	33.000	52.000
Mn	3	39.667	2.0817	38.000	42.000
Zn	3	38.000	5.2915	32.000	42.000
Cu	3	4.400	0.5196	4.100	5.000

Fodermedel=Råg (011) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	914.000	.	914.000	914.000
Aska	1	17.000	.	17.000	17.000
OS smbh	1	0.000	.	0.000	0.000
Råprot	1	76.000	.	76.000	76.000
sRåprot	1	452.000	.	452.000	452.000
NDF	1	129.000	.	129.000	129.000
iNDF	1	25.000	.	25.000	25.000
nhNDF	1	6.600	.	6.600	6.600
Stä	1	549.000	.	549.000	549.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socker	1	5.000	.	5.000	5.000
AATp20	1	105.118	.	105.118	105.118

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Råg (011) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	1	-80.573	.	-80.573	-80.573
NELp20	1	7.927	.	7.927	7.927
OE*	1	13.000	.	13.000	13.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	867.000	.	867.000	867.000
Aska	1	27.700	.	27.700	27.700
OS smbh	1	81.600	.	81.600	81.600
Råprot	1	118.800	.	118.800	118.800
iNDF	1	324.000	.	324.000	324.000
nhNDF	1	2.500	.	2.500	2.500
Stä	1	622.800	.	622.800	622.800
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	101.275	.	101.275	101.275
PBVp20	1	-28.306	.	-28.306	-28.306
NELp20	1	7.365	.	7.365	7.365
Ca	1	0.500	.	0.500	0.500
P	1	3.700	.	3.700	3.700
Mg	1	1.300	.	1.300	1.300
K	1	5.200	.	5.200	5.200
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.300	.	1.300	1.300
CAB	1	33.555	.	33.555	33.555

*= 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
Fe	1	63.000	.	63.000	63.000
Mn	1	31.000	.	31.000	31.000
Zn	1	32.000	.	32.000	32.000
Cu	1	5.800	.	5.800	5.800

Fodermedel=Åkerböna, kärna (007) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	845.000	.	845.000	845.000
Aska	1	35.000	.	35.000	35.000
OS smbh	1	88.959	.	88.959	88.959
Råprot	1	311.000	.	311.000	311.000
NH3-N	1	2.000	.	2.000	2.000
iNDF	1	32.000	.	32.000	32.000
nhNDF	1	4.700	.	4.700	4.700
Stä	1	395.000	.	395.000	395.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	102.823	.	102.823	102.823
PBVp20	1	157.302	.	157.302	157.302
NElp20	1	7.854	.	7.854	7.854
Ca	1	1.100	.	1.100	1.100
P	1	6.400	.	6.400	6.400
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	12.600	.	12.600	12.600
Na	1	0.200	.	0.200	0.200

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Åkerböna, kärna (007) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
S	1	1.500	.	1.500	1.500
CAB	1	209.027	.	209.027	209.027
Fe	1	61.000	.	61.000	61.000
Mn	1	19.000	.	19.000	19.000
Zn	1	59.000	.	59.000	59.000
Cu	1	18.300	.	18.300	18.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	10	289.400	26.6341	259.000	326.500
Aska	10	33.800	5.4528	27.000	41.500
OS smbh	10	77.550	2.7085	73.950	81.050
Råprot	10	76.600	6.0406	69.000	84.500
sRåprot	10	384.900	52.5937	306.000	445.500
NDF	10	396.400	22.8337	367.000	427.500
iNDF	10	162.268	25.7781	128.008	192.650
nhNDF	10	4.091	0.6589	3.196	4.894
Stä	10	231.200	37.8089	175.500	275.000
TAF	10	57.000	0.0000	57.000	57.000
Socket	10	96.900	53.9268	18.500	158.000
AATp20	10	88.942	2.9345	85.381	93.351
PBVp20	10	-63.769	6.1083	-72.135	-55.896
NELp20	10	6.388	0.2027	6.129	6.707
OE*	10	11.289	0.0752	11.195	11.400

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	9	80.111	0.6009	79.000	81.000
PBV*	9	-66.667	5.4772	-73.000	-59.000
Ca	1	1.700	.	1.700	1.700
P	1	1.600	.	1.600	1.600
Mg	1	1.200	.	1.200	1.200
K	1	8.400	.	8.400	8.400
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	10	2.310	0.9146	1.200	3.650
S	1	1.000	.	1.000	1.000
CAB	1	38.372	.	38.372	38.372
Fe	1	53.000	.	53.000	53.000
Mn	1	28.000	.	28.000	28.000
Zn	1	29.000	.	29.000	29.000
Cu	1	4.000	.	4.000	4.000
Se	1	0.050	.	0.050	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	369.000	.	369.000	369.000
Aska	1	66.000	.	66.000	66.000
OS smbh	1	74.200	.	74.200	74.200
Råprot	1	167.000	.	167.000	167.000
sRåprot	1	646.000	.	646.000	646.000
NH3-N	1	98.000	.	98.000	98.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	1	452.000	.	452.000	452.000
iNDF	1	176.960	.	176.960	176.960
nhNDF	1	4.038	.	4.038	4.038
Stä	1	17.000	.	17.000	17.000
TAF	1	67.000	.	67.000	67.000
Mjölksyra	1	57.000	.	57.000	57.000
Ättiksyra	1	10.000	.	10.000	10.000
Socker	1	47.000	.	47.000	47.000
AATp20	1	73.040	.	73.040	73.040
PBVp20	1	42.040	.	42.040	42.040
NELp20	1	6.047	.	6.047	6.047
Ca	1	5.300	.	5.300	5.300
P	1	2.900	.	2.900	2.900
Mg	1	1.800	.	1.800	1.800
K	1	22.600	.	22.600	22.600
Na	1	1.400	.	1.400	1.400
Cl	1	7.000	.	7.000	7.000
S	1	2.200	.	2.200	2.200
CAB	1	304.192	.	304.192	304.192
Fe	1	105.000	.	105.000	105.000
Mn	1	65.000	.	65.000	65.000
Zn	1	36.000	.	36.000	36.000
Cu	1	5.900	.	5.900	5.900

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	750.500	6.3640	746.000	755.000
Aska	2	53.500	2.1213	52.000	55.000
OS smbh	2	70.100	0.5657	69.700	70.500
Råprot	2	85.000	5.6569	81.000	89.000
NDF	2	547.000	32.5269	524.000	570.000
iNDF	2	192.020	6.2436	187.605	196.435
nhNDF	2	3.976	0.1911	3.840	4.111
TAF	2	61.000	0.0000	61.000	61.000
Socket	2	156.500	2.1213	155.000	158.000
AATp20	2	79.336	0.5679	78.934	79.737
PBVp20	2	-34.599	4.3287	-37.659	-31.538
NELp20	2	5.533	0.0210	5.518	5.548
OE*	2	10.300	0.1414	10.200	10.400
AAT*	2	72.500	0.7071	72.000	73.000
PBV*	2	-39.000	4.2426	-42.000	-36.000
Ca	2	3.700	0.7071	3.200	4.200
P	2	1.950	0.3536	1.700	2.200
Mg	2	1.750	0.9192	1.100	2.400
K	2	16.900	0.4243	16.600	17.200
Na	2	0.900	0.2828	0.700	1.100
S	2	1.300	0.1414	1.200	1.400
CAB	2	249.260	7.3921	244.033	254.487
Fe	2	74.500	0.7071	74.000	75.000
Mn	2	61.500	0.7071	61.000	62.000

*= 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	2	20.000	1.4142	19.000	21.000
Cu	2	3.800	0.4243	3.500	4.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	797.000	.	797.000	797.000
Aska	1	64.000	.	64.000	64.000
OS smbh	1	72.600	.	72.600	72.600
Råprot	1	86.000	.	86.000	86.000
NDF	1	522.000	.	522.000	522.000
iNDF	1	171.004	.	171.004	171.004
nhNDF	1	4.359	.	4.359	4.359
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	165.000	.	165.000	165.000
AATp20	1	80.923	.	80.923	80.923
PBVp20	1	-36.522	.	-36.522	-36.522
NELp20	1	5.695	.	5.695	5.695
OE*	1	10.600	.	10.600	10.600
AAT*	1	75.000	.	75.000	75.000
PBV*	1	-41.000	.	-41.000	-41.000
Ca	1	4.900	.	4.900	4.900
P	1	1.800	.	1.800	1.800
Mg	1	3.200	.	3.200	3.200
K	1	18.100	.	18.100	18.100

*= 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	1	0.200	.	0.200	0.200
S	1	1.600	.	1.600	1.600
CAB	1	230.766	.	230.766	230.766
Fe	1	73.000	.	73.000	73.000
Mn	1	87.000	.	87.000	87.000
Zn	1	12.000	.	12.000	12.000
Cu	1	3.300	.	3.300	3.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	13	351.692	143.350	231.000	452.000
Aska	13	70.077	13.345	62.000	99.000
OS smbh	13	76.162	3.966	71.500	79.100
Råprot	13	146.385	28.710	114.000	166.000
sRåprot	13	611.923	120.691	492.000	712.000
NH3-N	13	88.615	29.596	70.000	128.000
NDF	13	439.692	44.033	406.000	476.000
iNDF	13	156.491	38.247	131.382	233.020
nhNDF	13	4.558	0.528	3.623	5.008
TAF	13	79.077	32.278	55.800	124.100
Mjölksyra	13	59.769	26.344	41.000	104.000
Ättiksyra	13	17.231	11.812	10.000	23.000
Socker	13	65.231	39.311	17.000	117.000
PRF	1	2.000	.	2.000	2.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
BUF	13	1.000	1.518	0.100	1.800
AATp20	13	81.694	3.376	79.122	85.151
PBVp20	13	17.731	27.142	-10.040	35.311
NELp20	13	6.225	0.441	5.842	6.564
OE*	13	11.142	0.727	10.050	11.700
AAT*	12	72.417	1.975	70.000	74.000
PBV*	12	18.167	23.652	-10.000	39.000
Ca	11	4.391	0.762	3.800	4.600
P	11	2.527	0.380	2.100	3.000
Mg	11	1.791	0.288	1.500	2.000
K	11	22.218	2.507	20.700	24.000
Na	11	0.855	0.242	0.600	1.100
Cl	13	6.300	2.835	3.400	9.600
S	11	2.000	0.241	1.900	2.200
CAB	11	294.735	97.968	230.927	393.400
Fe	11	239.727	104.678	150.000	365.000
Mn	11	117.909	116.906	71.000	105.000
Zn	11	33.545	7.660	24.000	42.000
Cu	11	6.091	1.241	5.300	7.100
Se	3	0.081	0.104	0.013	0.200

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	559.750	158.979	370.000	757.000
Aska	4	64.500	10.847	52.000	75.000
OS smbh	4	74.475	5.349	67.700	79.100
Råprot	4	165.750	10.046	157.000	180.000
sRåprot	4	521.500	130.651	330.000	619.000
NH3-N	4	59.250	30.015	29.000	100.000
NDF	4	479.000	51.749	427.000	532.000
iNDF	4	160.523	48.265	119.707	222.955
nhNDF	4	4.493	0.848	3.388	5.185
TAF	4	36.425	24.376	4.500	63.500
Mjölksyra	4	27.250	19.568	2.000	49.000
Ättiksyra	4	7.250	4.646	1.000	12.000
Socker	4	84.250	31.826	49.000	126.000
BUF	4	0.925	0.419	0.500	1.500
AATp20	4	88.338	9.499	77.559	100.552
PBVp20	4	25.261	9.238	18.363	38.823
NELp20	4	6.115	0.371	5.652	6.425
OE*	4	10.925	0.793	9.900	11.600
AAT*	4	71.250	2.363	68.000	73.000
PBV*	4	42.750	8.180	35.000	54.000
Ca	4	6.000	0.183	5.800	6.200
P	4	2.725	0.512	2.200	3.300
Mg	4	2.450	0.238	2.200	2.700
K	4	20.525	3.570	16.400	24.200

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	4	1.400	0.572	0.700	2.000
Cl	4	6.325	2.893	2.800	9.200
S	4	2.450	0.311	2.100	2.800
CAB	4	254.512	128.165	90.453	400.602
Fe	4	91.250	4.272	86.000	96.000
Mn	4	82.750	33.079	35.000	106.000
Zn	4	32.250	4.349	26.000	36.000
Cu	4	6.625	2.017	3.600	7.700
Se	1	0.016	.	0.016	0.016

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	454.286	131.870	293.000	656.000
Aska	7	74.143	6.568	61.000	80.000
OS smbh	7	74.971	2.380	70.800	77.600
Råprot	7	177.286	25.857	131.000	210.000
sRåprot	7	524.143	98.026	383.000	648.000
NH3-N	7	81.571	36.478	42.000	128.000
NDF	7	432.714	21.037	400.000	460.000
iNDF	7	171.449	26.202	143.913	212.509
nhNDF	7	4.102	0.465	3.448	4.665
TAF	7	49.629	20.946	12.500	75.800
Mjölksyra	7	35.857	15.931	8.000	54.000
Ättiksyra	7	10.429	4.860	3.000	19.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	7	74.714	31.175	29.000	118.000
BUF	7	2.343	2.124	0.500	6.300
AATp20	7	86.816	6.797	79.636	98.622
PBVp20	7	38.247	21.101	3.546	72.145
NELp20	7	6.103	0.228	5.800	6.350
OE*	7	10.914	0.406	10.200	11.300
AAT*	7	71.000	1.155	69.000	72.000
PBV*	7	54.143	25.511	9.000	85.000
Ca	5	6.680	1.154	5.300	8.500
P	5	2.760	0.462	2.400	3.400
Mg	5	2.820	0.319	2.400	3.200
K	5	21.740	3.383	17.100	26.600
Na	5	1.080	0.363	0.700	1.600
Cl	7	9.557	4.793	5.700	18.800
S	5	2.280	0.228	2.000	2.600
CAB	5	169.763	119.241	31.164	306.515
Fe	5	263.200	182.638	76.000	479.000
Mn	5	119.600	37.407	76.000	169.000
Zn	5	34.800	7.362	27.000	45.000
Cu	5	6.420	0.680	5.700	7.400

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	407.500	21.9203	392.000	423.000
Aska	2	77.000	8.4853	71.000	83.000
OS smbh	2	72.400	2.4042	70.700	74.100
Råprot	2	140.500	21.9203	125.000	156.000
sRåprot	2	548.000	82.0244	490.000	606.000
NH3-N	2	89.500	28.9914	69.000	110.000
NDF	2	443.000	2.8284	441.000	445.000
iNDF	2	199.278	26.0734	180.841	217.715
nhNDF	2	3.637	0.4169	3.343	3.932
TAF	2	58.800	17.3948	46.500	71.100
Mjölksyra	2	45.000	19.7990	31.000	59.000
Ättiksyra	2	11.500	0.7071	11.000	12.000
Socker	2	71.500	0.7071	71.000	72.000
BUF	2	1.300	1.6971	0.100	2.500
AATp20	2	80.274	3.8183	77.574	82.973
PBVp20	2	14.938	14.1575	4.927	24.949
NELp20	2	5.786	0.2559	5.605	5.967
OE*	2	10.450	0.4950	10.100	10.800
AAT*	2	70.000	1.4142	69.000	71.000
PBV*	2	20.000	19.7990	6.000	34.000
CI	2	7.900	2.5456	6.100	9.700

*= 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	768.000	.	768.000	768.000
Aska	1	55.000	.	55.000	55.000
OS smbh	1	72.100	.	72.100	72.100
Råprot	1	91.000	.	91.000	91.000
NDF	1	579.000	.	579.000	579.000
iNDF	1	161.477	.	161.477	161.477
nhNDF	1	4.705	.	4.705	4.705
TAF	1	84.000	.	84.000	84.000
Socker	1	118.000	.	118.000	118.000
AATp20	1	80.377	.	80.377	80.377
PBVp20	1	-29.435	.	-29.435	-29.435
NELp20	1	5.893	.	5.893	5.893
OE*	1	10.600	.	10.600	10.600
AAT*	1	75.000	.	75.000	75.000
PBV*	1	-37.000	.	-37.000	-37.000
Ca	1	1.400	.	1.400	1.400
P	1	2.500	.	2.500	2.500
Mg	1	0.800	.	0.800	0.800
K	1	24.100	.	24.100	24.100
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.100	.	1.100	1.100
CAB	1	419.572	.	419.572	419.572
Fe	1	37.000	.	37.000	37.000
Mn	1	42.000	.	42.000	42.000

* = 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	23.000	.	23.000	23.000
Cu	1	3.600	.	3.600	3.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	21	495.476	161.363	282.000	703.000
Aska	21	62.000	6.716	56.000	70.000
OS smbh	21	76.862	5.373	68.800	83.800
Råprot	21	129.714	26.961	101.000	151.000
sRåprot	5	442.400	94.585	334.000	586.000
NDF	21	467.190	64.133	398.000	565.000
iNDF	21	131.708	50.850	64.021	197.623
nhNDF	21	5.046	1.287	3.786	6.739
TAF	21	72.571	28.769	12.000	84.000
Mjölksyra	3	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	3	4.000	6.928	0.000	12.000
Socker	21	143.143	49.216	91.000	211.000
PRF	3	0.000	0.000	0.000	0.000
BUF	3	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	21	86.904	6.149	78.470	94.093
PBVp20	21	-3.729	21.104	-23.258	17.707
NELp20	21	6.256	0.454	5.631	6.896
OE*	21	11.359	0.875	10.100	12.400
AAT*	16	78.750	4.919	71.000	86.000

*= 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
PBV*	16	-7.000	28.024	-36.000	51.000
Ca	19	4.353	1.119	2.900	6.500
P	19	2.458	0.367	1.900	2.900
Mg	19	1.674	0.323	1.300	2.200
K	19	20.432	4.172	14.200	25.500
Na	19	0.663	0.514	0.100	1.400
Cl	5	4.120	1.516	2.600	5.900
S	19	1.811	0.362	1.200	2.300
CAB	19	310.127	90.360	160.668	397.662
Fe	16	146.750	95.390	82.000	339.000
Mn	16	76.563	83.315	42.000	86.000
Zn	16	30.063	5.209	24.000	37.000
Cu	16	4.956	0.736	4.000	6.000
Se	3	0.010	0.003	0.007	0.013

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	12	513.083	183.985	288.000	696.000
Aska	12	74.500	10.698	64.000	89.000
OS smbh	12	73.250	8.471	66.700	79.300
Råprot	12	150.333	44.582	85.000	185.000
sRåprot	2	379.500	10.607	372.000	387.000
NDF	12	509.667	59.278	453.000	559.000
iNDF	12	156.549	69.749	91.728	225.017

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område C2

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	12	4.749	1.401	3.410	6.597
TAF	12	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	12	85.583	43.802	57.000	154.000
AATp20	12	83.502	9.988	71.005	90.821
PBVp20	12	21.263	30.979	-15.647	50.273
NELp20	12	6.075	0.790	5.158	6.714
OE*	12	10.618	1.372	9.500	11.600
AAT*	10	73.400	8.356	61.000	81.000
PBV*	10	21.800	41.206	-38.000	56.000
Ca	11	5.364	0.842	4.700	6.100
P	11	3.018	0.536	2.500	3.500
Mg	11	2.327	0.529	1.900	2.900
K	11	22.800	6.614	13.800	29.800
Na	11	0.973	0.888	0.200	2.100
Cl	2	5.600	1.697	4.400	6.800
S	11	2.355	0.563	1.700	3.000
CAB	11	341.250	172.091	187.538	551.445
Fe	9	108.333	40.321	71.000	193.000
Mn	9	78.111	24.410	45.000	125.000
Zn	9	30.111	7.960	14.000	41.000
Cu	9	6.711	1.781	3.600	9.500
Se	2	0.025	0.025	0.007	0.042

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	15	450.200	193.053	261.000	754.000
Aska	15	92.200	20.727	66.000	117.000
OS smbh	15	71.460	3.539	67.300	76.200
Råprot	15	155.600	33.903	114.000	203.000
sRåprot	2	374.000	25.456	356.000	392.000
NDF	15	480.933	52.186	383.000	529.000
iNDF	15	191.696	47.630	127.709	254.927
nhNDF	15	3.973	0.920	2.727	5.322
TAF	15	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	15	66.000	46.750	11.000	131.000
AATp20	15	80.193	4.286	76.384	85.052
PBVp20	15	31.595	33.471	-10.130	80.343
NELp20	15	5.819	0.338	5.478	6.280
OE*	15	10.136	0.718	9.500	10.900
AAT*	13	71.385	4.174	68.000	76.000
PBV*	13	32.923	39.460	-16.000	84.000
Ca	10	7.960	2.771	4.700	11.650
P	10	2.890	0.341	2.400	3.250
Mg	10	3.150	0.747	2.250	4.200
K	10	18.980	5.945	11.300	26.750
Na	10	1.020	0.755	0.150	2.150
Cl	2	6.450	2.899	4.400	8.500
S	10	2.550	0.207	2.200	2.750
CAB	10	228.141	163.901	28.211	446.056

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	9	255.444	148.120	72.000	463.000
Mn	9	100.222	45.779	60.000	207.000
Zn	9	33.667	5.745	26.000	43.000
Cu	9	8.422	2.188	5.400	12.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	429.667	160.422	242.000	671.000
Aska	6	80.500	12.582	58.000	91.000
OS smbh	6	73.500	2.180	69.400	76.000
Råprot	6	150.333	26.628	129.000	198.000
sRåprot	2	449.000	171.120	328.000	570.000
NDF	6	466.333	25.820	437.000	506.000
iNDF	6	172.493	17.523	150.872	202.000
nhNDF	6	4.123	0.432	3.351	4.540
TAF	6	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	6	102.000	49.960	22.000	160.000
AATp20	6	82.443	2.098	80.763	86.397
PBVp20	6	22.966	21.894	3.591	61.270
NELp20	6	5.986	0.217	5.702	6.278
OE*	6	10.583	0.246	10.160	10.900
AAT*	4	74.500	0.577	74.000	75.000
PBV*	4	23.750	29.815	5.000	68.000
Ca	4	7.675	1.638	6.100	9.900

*= 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
P	4	2.800	0.535	2.100	3.400
Mg	4	3.025	0.613	2.400	3.600
K	4	16.900	5.263	12.100	24.200
Na	4	1.825	0.538	1.100	2.400
Cl	2	5.650	3.182	3.400	7.900
S	4	2.575	0.377	2.100	3.000
CAB	4	204.861	172.683	59.770	449.510
Fe	3	111.667	27.465	80.000	129.000
Mn	3	83.667	26.312	60.000	112.000
Zn	3	30.333	10.408	22.000	42.000
Cu	3	6.967	1.124	6.000	8.200
Se	1	0.050	.	0.050	0.050

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=5

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	263.000	.	263.000	263.000
Aska	1	73.000	.	73.000	73.000
OS smbh	1	77.100	.	77.100	77.100
Råprot	1	152.000	.	152.000	152.000
sRåprot	1	546.000	.	546.000	546.000
NDF	1	423.000	.	423.000	423.000
iNDF	1	129.000	.	129.000	129.000
nhNDF	1	4.150	.	4.150	4.150
TAF	1	84.000	.	84.000	84.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=5

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	1	91.000	.	91.000	91.000
AATp20	1	85.182	.	85.182	85.182
PBVp20	1	19.988	.	19.988	19.988
NELp20	1	6.353	.	6.353	6.353
OE*	1	11.270	.	11.270	11.270
Ca	1	5.100	.	5.100	5.100
P	1	2.700	.	2.700	2.700
Mg	1	1.900	.	1.900	1.900
K	1	25.600	.	25.600	25.600
Na	1	0.500	.	0.500	0.500
Cl	1	19.900	.	19.900	19.900
S	1	2.400	.	2.400	2.400
CAB	1	-34.093	.	-34.093	-34.093
Fe	1	114.000	.	114.000	114.000
Mn	1	70.000	.	70.000	70.000
Zn	1	19.000	.	19.000	19.000
Cu	1	6.000	.	6.000	6.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	428.000	46.6690	395.000	461.000
Aska	2	56.000	1.4142	55.000	57.000
OS smbh	2	71.850	0.7778	71.300	72.400
Råprot	2	157.000	8.4853	151.000	163.000

*= 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
sRåprot	2	633.500	31.8198	611.000	656.000
NH3-N	2	104.000	2.8284	102.000	106.000
NDF	2	510.000	2.8284	508.000	512.000
iNDF	2	185.785	10.0120	178.705	192.864
nhNDF	2	4.022	0.2045	3.877	4.167
TAF	2	50.300	0.9899	49.600	51.000
Mjölksyra	2	36.500	0.7071	36.000	37.000
Ättiksyra	2	9.500	0.7071	9.000	10.000
Socket	2	56.500	6.3640	52.000	61.000
BUF	2	3.300	0.9899	2.600	4.000
AATp20	2	82.965	1.7868	81.701	84.228
PBVp20	2	28.857	5.0004	25.321	32.393
NELp20	2	5.971	0.1212	5.885	6.057
OE*	2	10.600	0.1414	10.500	10.700
AAT*	2	70.000	0.0000	70.000	70.000
PBV*	2	35.500	7.7782	30.000	41.000
Ca	2	5.350	0.2121	5.200	5.500
P	2	2.450	0.0707	2.400	2.500
Mg	2	2.500	0.0000	2.500	2.500
K	2	16.900	0.5657	16.500	17.300
Na	2	0.450	0.0707	0.400	0.500
Cl	2	4.200	0.1414	4.100	4.300
S	2	2.250	0.0707	2.200	2.300
CAB	2	192.855	17.1063	180.759	204.951

*= 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
Fe	2	246.500	61.5183	203.000	290.000
Mn	2	59.500	6.3640	55.000	64.000
Zn	2	31.500	2.1213	30.000	33.000
Cu	2	7.250	0.3536	7.000	7.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	72	431.444	125.584	292.000	606.000
Aska	72	65.472	10.773	55.000	74.000
OS smbh	72	76.079	3.331	71.700	79.800
Råprot	72	139.375	27.117	103.000	176.000
sRåprot	72	628.194	91.102	498.000	726.000
NH3-N	71	75.366	26.110	41.000	109.000
NDF	72	447.944	53.565	389.000	534.000
iNDF	72	151.517	32.895	113.792	186.692
nhNDF	72	4.479	0.530	3.885	5.249
TAF	72	58.738	31.993	17.500	105.100
Mjölksyra	72	43.736	28.094	11.000	86.000
Ättiksyra	71	12.479	5.432	6.000	19.000
Socket	72	88.542	44.545	29.000	146.000
PRF	15	2.800	1.424	2.000	4.000
BUF	71	1.072	1.256	0.000	2.600
AATp20	72	84.211	3.852	79.428	88.353
PBVp20	72	9.783	23.889	-23.508	35.994

*= 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
NELp20	72	6.204	0.348	5.793	6.664
OE*	72	11.186	0.561	10.500	11.800
AAT*	56	72.161	1.682	70.000	74.000
PBV*	56	12.268	25.312	-20.000	46.000
Ca	67	4.855	1.246	3.700	6.100
P	67	2.558	0.358	2.100	2.900
Mg	67	1.766	0.423	1.400	2.100
K	67	21.109	4.920	15.500	26.400
Na	67	0.931	0.519	0.300	1.700
Cl	72	6.456	4.352	3.300	8.800
S	67	1.991	0.398	1.500	2.400
CAB	67	270.555	161.170	101.117	424.412
Fe	59	188.237	113.946	73.000	351.000
Mn	59	78.695	30.869	50.000	104.000
Zn	59	35.695	32.099	22.000	40.000
Cu	59	5.619	1.255	4.300	7.500
Se	6	0.029	0.018	0.010	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	67	434.597	141.153	278.000	663.000
Aska	67	73.045	10.646	61.000	88.000
OS smbh	67	73.597	3.155	69.400	78.200
Råprot	67	154.403	24.080	122.000	187.000

*= 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
sRåprot	67	540.896	103.753	386.000	648.000
NH3-N	66	77.076	30.190	39.000	119.000
NDF	67	467.642	36.523	426.000	514.000
iNDF	67	176.756	35.600	129.566	234.478
nhNDF	67	4.189	0.540	3.305	4.954
TAF	67	59.481	26.920	21.500	93.000
Mjölksyra	67	43.478	22.075	14.000	73.000
Ättiksyra	67	13.060	7.584	5.000	22.000
Socker	67	60.000	34.851	16.000	112.000
PRF	12	4.083	2.503	1.000	7.000
BUF	67	1.391	2.156	0.000	3.800
AATp20	67	83.915	4.051	78.526	88.997
PBVp20	67	24.479	22.530	-8.794	52.345
NELp20	67	6.050	0.336	5.623	6.530
OE*	67	10.680	0.482	10.100	11.400
AAT*	55	70.564	1.463	69.000	73.000
PBV*	55	29.927	21.874	2.000	61.000
Ca	59	5.956	1.172	4.700	7.700
P	59	2.942	0.385	2.500	3.500
Mg	59	2.453	0.401	1.900	3.000
K	59	22.271	4.841	15.600	28.200
Na	59	1.392	0.713	0.400	2.300
Cl	67	7.072	2.770	3.400	10.900
S	59	2.420	0.376	1.900	2.900

*= 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
CAB	59	273.430	119.249	115.406	434.752
Fe	53	193.698	104.638	95.000	307.000
Mn	53	106.566	36.345	71.000	142.000
Zn	53	35.226	8.838	27.000	44.000
Cu	53	7.287	1.405	5.800	9.200
Se	6	0.046	0.026	0.021	0.090

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	42	424.762	105.269	315.000	528.000
Aska	42	81.690	18.644	67.000	100.000
OS smbh	42	72.245	4.060	67.800	76.400
Råprot	42	155.333	23.018	128.000	180.000
sRåprot	42	530.619	79.010	463.000	612.000
NH3-N	42	82.357	29.322	52.000	141.000
NDF	42	460.262	35.515	424.000	493.000
iNDF	42	192.709	40.040	153.665	243.251
nhNDF	42	3.893	0.619	3.036	4.476
TAF	42	57.000	22.497	23.400	85.000
Mjölksyra	42	42.881	19.323	13.000	64.000
Ättiksyra	42	11.619	4.938	5.000	17.000
Socker	42	56.095	26.930	22.000	92.000
PRF	7	1.857	2.116	0.000	5.000
BUF	42	1.357	2.095	0.000	4.300

*= 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
AATp20	42	82.399	4.422	77.571	87.104
PBVp20	42	27.852	19.914	1.341	52.324
NELp20	42	5.879	0.444	5.336	6.341
OE*	42	10.376	0.741	9.400	11.100
AAT*	35	69.600	2.265	67.000	72.000
PBV*	35	33.971	22.534	11.000	62.000
Ca	36	6.358	1.311	5.100	8.600
P	36	2.828	0.362	2.400	3.300
Mg	36	2.714	0.367	2.300	3.300
K	36	21.819	4.243	16.000	27.700
Na	36	1.400	0.681	0.500	2.200
Cl	42	7.983	4.226	4.200	14.300
S	36	2.469	0.277	2.100	2.900
CAB	36	236.246	101.635	109.245	354.343
Fe	32	363.250	448.739	120.000	712.000
Mn	32	119.125	38.780	85.000	153.000
Zn	32	34.688	7.195	27.000	46.000
Cu	32	7.650	1.263	6.500	9.300
Se	4	0.034	0.025	0.011	0.070

*= 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	17	374.353	69.162	299.000	496.000
Aska	17	90.529	18.232	76.000	115.000
OS smbh	17	75.429	2.672	72.300	78.700
Råprot	17	162.529	24.622	128.000	196.000
sRåprot	17	568.118	39.387	510.000	617.000
NH3-N	17	80.059	28.880	54.000	119.000
NDF	17	419.824	30.134	388.000	463.000
iNDF	17	166.779	26.508	130.902	204.000
nhNDF	17	4.246	0.426	3.653	5.026
TAF	17	76.571	27.170	38.800	114.100
Mjölksyra	17	59.824	24.473	27.000	92.000
Ättiksyra	17	14.294	4.341	9.000	20.000
Socker	17	60.529	30.717	26.000	112.000
PRF	4	1.250	1.258	0.000	3.000
BUF	17	1.394	3.637	0.000	2.600
AATp20	17	82.460	4.890	75.914	88.479
PBVp20	17	34.131	19.961	12.305	61.661
NELp20	17	6.153	0.363	5.570	6.453
OE*	17	10.786	0.579	10.000	11.400
AAT*	13	70.846	1.864	69.000	73.000
PBV*	13	35.692	23.038	10.000	66.000
Ca	16	6.219	0.772	5.500	7.500
P	16	2.981	0.492	2.400	3.700
Mg	16	2.563	0.332	2.100	3.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	16	21.937	4.051	16.700	26.800
Na	16	1.725	0.942	0.700	3.500
Cl	17	11.276	6.535	5.300	14.800
S	16	2.700	0.423	2.200	3.300
CAB	16	143.192	193.331	-2.795	381.162
Fe	14	508.714	454.820	188.000	911.000
Mn	14	137.286	40.349	92.000	198.000
Zn	14	33.429	5.585	28.000	43.000
Cu	14	8.314	3.288	6.000	9.700
Se	2	0.078	0.031	0.056	0.100

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=5

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	335.750	47.0133	291.000	402.000
Aska	4	98.000	13.0384	87.000	116.000
OS smbh	4	78.525	1.9397	76.300	80.200
Råprot	4	185.000	7.0711	175.000	190.000
sRåprot	4	592.000	32.8126	573.000	641.000
NH3-N	4	74.250	13.4753	58.000	91.000
NDF	4	377.750	26.9243	347.000	405.000
iNDF	4	139.404	33.0406	107.132	184.000
nhNDF	4	4.673	0.2108	4.460	4.947
TAF	4	96.575	18.0491	74.100	118.100
Mjölksyra	4	79.500	13.1022	63.000	95.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=5

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	4	15.750	5.0580	10.000	22.000
Socker	4	54.750	22.8819	22.000	71.000
PRF	1	2.000	.	2.000	2.000
BUF	4	0.075	0.0500	0.000	0.100
AATp20	4	83.431	3.3233	78.856	86.096
PBVp20	4	53.353	3.9619	49.715	58.788
NELp20	4	6.472	0.1016	6.380	6.615
OE*	4	11.183	0.3009	10.930	11.600
AAT*	3	72.000	1.0000	71.000	73.000
PBV*	3	58.333	7.0238	51.000	65.000
Ca	4	5.900	1.2806	4.800	7.200
P	4	3.150	0.2646	2.800	3.400
Mg	4	2.475	0.2217	2.200	2.700
K	4	23.800	1.7455	21.300	25.000
Na	4	2.150	0.5447	1.600	2.900
Cl	4	10.475	3.2325	7.900	15.200
S	4	2.725	0.2986	2.400	3.100
CAB	4	236.791	68.6765	159.171	310.057
Fe	3	563.000	58.9237	527.000	631.000
Mn	3	117.667	13.2035	106.000	132.000
Zn	3	28.333	1.1547	27.000	29.000
Cu	3	7.667	0.5774	7.000	8.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	10	418.900	113.754	284.000	578.500
Aska	10	53.800	17.856	33.000	80.500
OS smbh	10	68.350	2.073	65.400	70.900
Råprot	10	116.600	29.003	84.500	154.000
sRåprot	10	611.900	151.638	405.500	780.000
NH3-N	10	88.000	43.130	33.500	147.500
NDF	10	482.500	55.086	408.000	556.000
iNDF	10	239.648	20.734	211.723	265.781
nhNDF	10	3.075	0.415	2.511	3.620
Stä	10	96.700	98.060	18.000	275.000
TAF	10	55.330	24.836	29.700	94.350
Mjölksyra	10	40.100	21.615	18.000	72.500
Ättiksyra	10	13.600	4.526	9.000	20.500
Socker	10	58.600	25.941	27.500	98.000
PRF	1	1.000	.	1.000	1.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	10	72.218	3.714	66.605	76.213
PBVp20	10	-2.155	26.004	-32.862	29.525
NELp20	10	5.543	0.281	5.168	5.932
OE*	5	10.046	0.303	9.700	10.400
AAT*	4	60.750	2.872	59.000	65.000
PBV*	4	0.250	26.700	-39.000	20.000
Ca	6	4.500	2.194	3.000	8.900
P	6	2.317	0.240	2.200	2.800

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	6	1.717	0.788	1.200	3.300
K	6	14.050	6.366	7.000	23.300
Na	6	0.833	0.367	0.300	1.300
Cl	10	4.260	1.734	1.750	6.000
S	6	1.917	0.483	1.500	2.700
CAB	6	168.733	170.110	-20.070	420.131
Fe	6	279.333	298.884	76.000	846.000
Mn	6	56.500	28.690	30.000	94.000
Zn	6	32.000	8.246	23.000	46.000
Cu	6	5.183	0.840	4.200	6.400
Se	1	0.090	.	0.090	0.090

Fodermedel=Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	294.000	.	294.000	294.000
Aska	1	53.000	.	53.000	53.000
OS smbh	1	69.900	.	69.900	69.900
Råprot	1	112.000	.	112.000	112.000
sRåprot	1	607.000	.	607.000	607.000
NH3-N	1	101.000	.	101.000	101.000
NDF	1	368.000	.	368.000	368.000
iNDF	1	310.000	.	310.000	310.000
nhNDF	1	2.341	.	2.341	2.341
Stä	1	198.000	.	198.000	198.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	1	104.000	.	104.000	104.000
Mjölksyra	1	68.000	.	68.000	68.000
Ättiksyra	1	29.000	.	29.000	29.000
Socker	1	36.000	.	36.000	36.000
PRF	1	6.000	.	6.000	6.000
BUF	1	1.000	.	1.000	1.000
AATp20	1	68.374	.	68.374	68.374
PBVp20	1	4.404	.	4.404	4.404
NELp20	1	5.936	.	5.936	5.936
OE*	1	10.300	.	10.300	10.300
Ca	1	6.200	.	6.200	6.200
P	1	3.000	.	3.000	3.000
Mg	1	2.000	.	2.000	2.000
K	1	13.400	.	13.400	13.400
Na	1	1.400	.	1.400	1.400
S	1	1.700	.	1.700	1.700
CAB	1	212.824	.	212.824	212.824

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	387.000	.	387.000	387.000
Aska	1	16.000	.	16.000	16.000
OS smbh	1	84.507	.	84.507	84.507
Råprot	1	80.000	.	80.000	80.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	1	60.000	.	60.000	60.000
iNDF	1	138.622	.	138.622	138.622
nhNDF	1	3.758	.	3.758	3.758
Stä	1	486.000	.	486.000	486.000
TAF	1	38.100	.	38.100	38.100
AATp20	1	96.717	.	96.717	96.717
PBVp20	1	-73.648	.	-73.648	-73.648
NELp20	1	7.322	.	7.322	7.322
Ca	1	0.300	.	0.300	0.300
P	1	1.900	.	1.900	1.900
Mg	1	1.100	.	1.100	1.100
K	1	6.000	.	6.000	6.000
Na	1	0.300	.	0.300	0.300
S	1	1.000	.	1.000	1.000
CAB	1	71.602	.	71.602	71.602
Fe	1	44.000	.	44.000	44.000
Mn	1	10.000	.	10.000	10.000
Zn	1	27.000	.	27.000	27.000
Cu	1	2.700	.	2.700	2.700

*= 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	353.000	42.4264	323.000	383.000
Aska	2	62.500	13.4350	53.000	72.000
OS smbh	2	64.000	2.1213	62.500	65.500
Råprot	2	116.000	2.8284	114.000	118.000
sRåprot	2	696.500	57.2756	656.000	737.000
NH3-N	2	131.000	15.5563	120.000	142.000
NDF	2	511.500	33.2340	488.000	535.000
iNDF	2	269.084	1.5650	267.977	270.191
nhNDF	2	2.701	0.0671	2.653	2.748
Stä	2	66.000	52.3259	29.000	103.000
TAF	2	63.000	9.8995	56.000	70.000
Mjölksyra	2	52.000	8.4853	46.000	58.000
Ättiksyra	2	11.000	1.4142	10.000	12.000
Socker	2	36.000	11.3137	28.000	44.000
AATp20	2	68.649	4.0331	65.797	71.501
PBVp20	2	5.693	4.4345	2.558	8.829
NELp20	2	5.216	0.2866	5.013	5.419
OE*	1	10.100	.	10.100	10.100
AAT*	1	61.000	.	61.000	61.000
PBV*	1	-4.000	.	-4.000	-4.000
Ca	1	3.800	.	3.800	3.800
P	1	2.600	.	2.600	2.600
Mg	1	1.800	.	1.800	1.800
K	1	19.800	.	19.800	19.800

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	2.800	.	2.800	2.800
Cl	2	6.400	1.9799	5.000	7.800
S	1	2.100	.	2.100	2.100
CAB	1	277.165	.	277.165	277.165
Fe	1	371.000	.	371.000	371.000
Mn	1	130.000	.	130.000	130.000
Zn	1	37.000	.	37.000	37.000
Cu	1	5.300	.	5.300	5.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	311.333	74.2720	241.000	389.000
Aska	3	65.333	19.2180	48.000	86.000
OS smbh	3	65.600	3.2512	62.400	68.900
Råprot	3	118.333	32.0208	87.000	151.000
sRåprot	3	639.333	43.8444	606.000	689.000
NH3-N	3	139.667	86.4079	72.000	237.000
NDF	3	471.333	41.1015	432.000	514.000
iNDF	3	267.787	16.2898	249.000	277.988
nhNDF	3	2.581	0.0689	2.535	2.660
Stä	3	86.667	71.0375	17.000	159.000
TAF	3	60.667	18.9033	46.000	82.000
Mjölksyra	3	39.333	30.8275	15.000	74.000
Ättiksyra	3	20.000	16.6433	8.000	39.000

*= 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
Socket	3	34.667	35.2184	10.000	75.000
PRF	1	3.000	.	3.000	3.000
BUF	1	1.000	.	1.000	1.000
AATp20	3	69.221	4.6249	65.047	74.193
PBVp20	3	8.720	36.2190	-27.346	45.090
NELp20	3	5.342	0.3170	5.001	5.627
OE*	1	10.180	.	10.180	10.180
Ca	3	5.000	2.2716	2.400	6.600
P	3	2.967	0.5686	2.500	3.600
Mg	3	1.967	0.4509	1.500	2.400
K	3	18.800	6.5200	12.900	25.800
Na	3	0.767	0.2887	0.600	1.100
Cl	3	5.467	5.2520	0.300	10.800
S	3	1.767	0.3512	1.400	2.100
CAB	3	249.744	32.4169	216.977	281.799
Fe	2	239.000	50.9117	203.000	275.000
Mn	2	92.500	31.8198	70.000	115.000
Zn	2	44.500	0.7071	44.000	45.000
Cu	2	7.100	1.6971	5.900	8.300

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	19	295.000	35.4840	241.000	342.000
Aska	19	31.895	5.1196	27.000	37.000
OS smbh	19	74.616	2.0056	72.300	78.200
Råprot	19	79.474	6.9791	73.000	88.000
sRåprot	19	576.316	83.4752	458.000	675.000
NH3-N	19	62.842	28.1489	16.000	95.000
NDF	19	420.000	35.8298	345.000	471.000
iNDF	19	192.216	17.0329	172.333	218.032
nhNDF	19	3.517	0.3249	3.051	3.997
Stä	19	215.842	47.4825	138.000	270.000
TAF	19	80.737	18.1379	57.000	102.000
Mjölksyra	19	56.474	13.0058	37.000	71.000
Ättiksyra	19	21.211	6.9728	10.000	32.000
Socker	19	17.421	10.4473	7.000	34.000
PRF	5	3.200	1.9235	0.000	5.000
BUF	5	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	19	79.519	3.1436	75.058	83.909
PBVp20	19	-45.940	8.0094	-56.170	-35.411
NELp20	19	6.289	0.2159	5.946	6.599
OE*	10	11.216	0.1911	11.035	11.540
AAT*	5	80.000	0.0000	80.000	80.000
PBV*	5	-68.400	4.3359	-75.000	-64.000
Ca	16	1.694	0.3941	1.200	2.200
P	16	1.856	0.2159	1.500	2.100

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	16	1.200	0.1506	1.000	1.400
K	16	9.406	1.3419	7.600	11.400
Na	16	0.244	0.1365	0.100	0.400
Cl	14	1.771	0.5717	1.200	2.600
S	16	0.913	0.0619	0.800	1.000
CAB	16	145.192	33.5186	114.500	190.485
Fe	11	103.636	39.2537	67.000	160.000
Mn	11	35.818	13.1516	20.000	45.000
Zn	11	31.455	8.3230	23.000	42.000
Cu	11	4.491	0.7382	3.200	5.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	841.600	62.336	747.000	896.000
Aska	5	52.800	10.035	41.000	68.000
OS smbh	5	65.740	5.533	57.600	70.900
Råprot	5	86.000	27.221	65.000	133.000
sRåprot	1	433.000	.	433.000	433.000
NDF	5	558.200	42.991	502.000	608.000
iNDF	5	239.953	54.027	179.030	293.832
nhNDF	5	3.483	0.895	2.458	4.354
TAF	5	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	5	137.400	29.126	104.000	183.000
AATp20	5	84.296	5.886	73.897	88.326

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	5	-40.004	25.303	-64.309	1.966
NELp20	5	5.074	0.453	4.360	5.472
OE*	5	9.606	0.932	8.200	10.500
AAT*	4	68.250	6.551	60.000	74.000
PBV*	4	-28.750	34.062	-61.000	19.000
Ca	4	4.525	1.628	2.500	6.200
P	4	2.200	0.294	1.800	2.500
Mg	4	1.800	0.408	1.200	2.100
K	4	14.200	6.136	6.700	20.400
Na	4	0.650	0.370	0.100	0.900
Cl	1	0.700	.	0.700	0.700
S	4	1.550	0.332	1.300	2.000
CAB	4	183.994	218.034	-59.707	455.553
Fe	3	134.000	36.865	107.000	176.000
Mn	3	188.000	121.445	81.000	320.000
Zn	3	30.667	7.371	25.000	39.000
Cu	3	5.300	1.559	4.400	7.100
Se	1	0.048	.	0.048	0.048

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet