

Statistik för område D

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjök-syra	Ättik-syra	Socker
Korn, kärna (001)	1	1	868	20	86.0	107			203	162	3.15	589	0.0000			
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1	854	22	75.0	105				392	2.00	546	0.0000			
Vete, kärna (005)	1	5	876	26	62.9	124	308	5.0	110	141	3.50	628	0.0000			21
Rågvete (015)	1	3	860	19	59.7	117	369		124	133	3.50	647	0.0000			0
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	1	898	19	87.0	133			223	173	3.30	614	0.0000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1	850	20	81.6	117			217	324	2.50	646	0.0000			
Åkerböna, kärna (007)	1	1	857	39	89.0	293		2.0		32	4.70	370	0.0000			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	2	301	41	76.2	73	369		413	177	3.90	275	57.0000			50
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	1	249	83	83.6	141			356	69	6.02		0.0000			199
Prognos, blandvall (51-100% baljv.) (043)	1	1	183	104	82.9	185			350	57	5.29		0.0000			130
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	2	562	61	68.4	95	470		544	184	3.35		34.0000	0.0	5.0	134
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	5	469	70	68.3	125	597	95.4	530	211	3.69		52.9600	33.4	11.8	54
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	3	449	84	70.8	150	505	100	504	184	3.93		62.2000	37.0	14.7	32
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	2	469	84	73.5	114			456	168	4.36		84.0000			124
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	18	417	80	71.7	132			526	173	4.38		84.0000			83
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	15	456	91	71.7	134	381		497	180	4.25		68.9333	0.0	8.3	92
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	4	578	96	71.5	133			481	190	4.03		84.0000			89
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	1	403	97	75.2	181			378	184	3.65		84.0000			108
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	9	407	82	73.3	133	611	96.0	480	171	4.23		59.7222	45.3	11.8	53
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	113	407	73	73.0	131	629	84.0	501	169	4.35		65.2310	49.5	12.9	53
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	79	440	81	72.3	132	540	78.6	473	185	3.94		58.6215	44.5	11.5	58
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	22	461	86	73.5	144	529	75.5	437	186	3.89		53.7318	39.6	11.2	69
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1	397	80	66.3	130	434	51.0	483	333	4.16		73.0000	55.0	17.0	32
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	1	418	63	55.7	121	348	42.0	529	348	1.80	93	31.9000	20.0	10.0	34
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	1	290	88	69.0	142	726	122	399	409	5.26	34	92.5000	79.0	13.0	35

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område D

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Åkerböna, helsädesensilage (288)	1	1	265	76	70.9	162	724	140	393	380	5.36	19	84.2000	76.0	7.0	38
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	1	262	44	63.1	93	661	108	549	265	2.75	18	83.0000	72.0	11.0	33
Vete, helsäd ensilage (299)	1	1	375	56	72.5	76	712	105	356	256	2.54	212	87.5000	71.0	14.0	33
Majs, helsädesensilage (305)	1	12	363	33	76.7	66	503	54.3	372	187	3.51	296	57.0000	39.1	14.8	21
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	6	832	60	64.0	64			563	243	3.16		0.0000			138
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	1	335	143	77.9	200			350	115	3.96		72.0000			48

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	1				93.6	-32	7.21	13.4	92.0	-44
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1				82.0	-11	6.53			
Vete, kärna (005)	1	5				114	-44	7.92	13.6		
Rågvete (015)	1	3				110	-43	7.88	14.0		
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	1				103	-19	7.42	13.8	94.0	-21
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1				101	-30	7.33	14.2	93.0	-36
Raps/rybs, frö (001)	1	0						0.00			
Åkerböna, kärna (007)	1	1				101	139	7.81			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	2				87.5	-64	6.33			
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	1				104	-21	6.48	12.2		
Prognos, blandvall (51-100% baljv.) (043)	1	1				102	28.1	6.59	11.8		
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	2	2.00000	0.00000		79.9	-26	5.36	9.9	69.0	-40
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	5		6.76000		76.4	7.5	5.50	9.9	68.2	8.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	3	0.00000	9.86667		80.4	23.5	5.80	10.1	68.5	38.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	2				79.3	-6.8	5.80	10.6	73.5	-13
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	18				80.0	9.5	5.85	10.3	72.6	7.2
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	15	0.33333	0.00000		81.0	9.7	5.74	10.2	71.1	2.8

*= 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	4				78.1	13.7	5.69	10.1	71.0	10.5
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	1				83.1	50.7	6.01	10.7	74.0	53.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	9		1.61111		80.6	9.6	5.91	10.5	70.4	12.2
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	113	3.11765	1.54071		80.3	8.3	5.98	10.6	70.5	8.8
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	79	2.40000	1.44430		80.9	8.5	5.82	10.4	69.8	13.9
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	22	3.25000	1.50455		82.4	16.6	5.87	10.5	70.0	27.2
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1	1.00000	0.00000		76.4	14.0	5.36	9.4		
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	1				67.7	14.1	4.49			
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	1				65.8	35.7	5.53			
Åkerböna, helsädesensilage (288)	1	1				71.2	51.2	5.72	9.4	57.0	46.0
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	1				67.4	-12	5.18	9.8	62.0	-72
Vete, helsäd ensilage (299)	1	1				71.6	-36	6.02			
Majs, helsädesensilage (305)	1	12	3.50000	0.00000		84.0	-65	6.44	11.2	79.3	-73
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	6				79.2	-52	4.81	9.2	66.3	-49
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	1				82.2	74.3	6.18	10.5	73.0	73.0
Råvarublandning - ej kompletta data (1E3)	1	0						0.00			

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Korn, kärna (001)	1	1	0.5	3.1	1.2	4.0	0.1		1.2	-2	1	38.0	17.0	24.0	4.9	
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1	0.8	3.5	1.3	5.9	0.1		1.5	42	1	129.0	71.0	35.0	4.7	
Vete, kärna (005)	1	4	1.2	4.1	3.2	5.4	1.4		2.0	33	4	124.5	66.8	117.3	30.2	0.0
Rågvete (015)	1	2	0.4	3.4	1.4	5.4	0.1		1.5	31	2	44.0	43.0	44.5	5.8	0.0
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1	0.6	3.4	1.2	5.7	0.1		1.3	46	1	60.0	42.0	32.0	5.0	
Åkerböna, kärna (007)	1	1	1.7	6.6	1.5	15.0	0.1		1.9	241	1	68.0	26.0	52.0	18.5	0.0
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	2	2.0	2.1	1.2	10.1	0.4	2.2	0.9	157	2	97.5	20.0	22.5	4.2	

*= 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)	1	2	3.1	2.1	1.1	18.4	0.1	4.2	1.3	264	1	77.0	93.0	16.0	3.6	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	4	4.3	2.7	1.6	22.7	0.2	4.5	2.0	328	4	125.3	67.5	33.8	5.7	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	3	5.5	3.4	2.1	29.2	0.6	3.6	2.7	504	2	135.0	75.0	33.0	8.3	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	2	7.3	2.5	1.9	21.3	0.4		1.7	321	2	145.5	87.5	22.5	6.1	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	17	4.8	2.6	1.7	27.7	0.4		2.0	471	17	137.2	67.6	27.7	6.0	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	12	5.7	3.0	2.0	25.3	0.7	0.6	2.3	427	11	133.6	58.6	29.1	6.6	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	3	7.2	2.7	2.5	26.2	0.6		2.3	422	3	125.3	73.0	23.7	6.7	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	1	12.1	2.7	2.7	23.8	1.0		3.2	320	1	253.0	60.0	25.0	7.7	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	9	5.8	3.0	2.2	25.9	0.5	4.7	2.1	423	9	186.2	83.3	25.4	6.9	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	113	4.8	2.6	1.6	26.0	0.6	3.9	1.9	464	102	148.0	67.1	27.2	6.1	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	77	6.3	2.7	2.0	24.0	0.6	4.9	2.0	374	70	413.0	75.5	29.6	6.8	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	22	7.4	2.9	2.4	25.4	0.8	5.1	2.4	389	19	116.8	88.1	24.8	7.2	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1	7.5	2.8	2.6	19.3	1.9	2.0	2.2	382	0					
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	1	5.4	2.2	1.5	16.8	0.6	2.9	1.3	293	1	113.0	94.0	28.0	6.9	
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	1	6.5	2.9	2.5	31.1	0.3	2.4	1.7	635	1	784.0	62.0	28.0	6.0	
Åkerböna, helsädesensilage (288)	1	1	7.3	2.8	2.0	17.3	2.0	0.8	1.4	419	1	315.0	65.0	28.0	5.7	
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	1	3.8	2.3	1.3	13.4	1.0	0.8	1.4	276	1	281.0	163.0	17.0	3.5	
Vete, helsäd ensilage (299)	1	1	1.9	1.9	1.0	10.2	0.4	1.1	1.3	166	1	99.0	44.0	20.0	4.6	
Majs, helsädesensilage (305)	1	11	1.6	1.8	1.0	8.4	0.2	1.5	0.8	132	10	145.3	54.0	27.4	3.6	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	6	3.8	2.2	1.2	18.4	0.2		1.2	261	6	113.3	74.5	18.0	3.7	0.0

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	868.000	.	868.000	868.000
Aska	1	19.600	.	19.600	19.600
OS smbh	1	86.000	.	86.000	86.000
Råprot	1	107.100	.	107.100	107.100
NDF	1	203.000	.	203.000	203.000
iNDF	1	162.000	.	162.000	162.000
nhNDF	1	3.150	.	3.150	3.150
Stä	1	588.700	.	588.700	588.700
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	93.600	.	93.600	93.600
PBVp20	1	-32.455	.	-32.455	-32.455
NELp20	1	7.215	.	7.215	7.215
OE*	1	13.400	.	13.400	13.400
AAT*	1	92.000	.	92.000	92.000
PBV*	1	-44.000	.	-44.000	-44.000
Ca	1	0.500	.	0.500	0.500
P	1	3.100	.	3.100	3.100
Mg	1	1.200	.	1.200	1.200
K	1	4.000	.	4.000	4.000
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.200	.	1.200	1.200
CAB	1	-2.153	.	-2.153	-2.153
Fe	1	38.000	.	38.000	38.000
Mn	1	17.000	.	17.000	17.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	24.000	.	24.000	24.000
Cu	1	4.900	.	4.900	4.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	854.000	.	854.000	854.000
Aska	1	22.200	.	22.200	22.200
OS smbh	1	75.000	.	75.000	75.000
Råprot	1	105.400	.	105.400	105.400
iNDF	1	392.000	.	392.000	392.000
nhNDF	1	2.000	.	2.000	2.000
Stä	1	545.700	.	545.700	545.700
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	82.012	.	82.012	82.012
PBVp20	1	-11.147	.	-11.147	-11.147
NELp20	1	6.526	.	6.526	6.526
Ca	1	0.800	.	0.800	0.800
P	1	3.500	.	3.500	3.500
Mg	1	1.300	.	1.300	1.300
K	1	5.900	.	5.900	5.900
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.500	.	1.500	1.500
CAB	1	41.775	.	41.775	41.775
Fe	1	129.000	.	129.000	129.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område D

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	1	71.000	.	71.000	71.000
Zn	1	35.000	.	35.000	35.000
Cu	1	4.700	.	4.700	4.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	875.600	26.025	845.000	906.000
Aska	5	26.380	17.738	17.000	58.000
OS smbh	7	62.857	42.940	0.000	88.000
Råprot	5	123.600	17.007	101.000	146.700
sRåprot	2	307.500	26.163	289.000	326.000
NH3-N	1	5.000	.	5.000	5.000
NDF	3	110.000	22.869	93.000	136.000
iNDF	7	140.714	79.048	25.000	187.000
nhNDF	7	3.500	0.000	3.500	3.500
Stä	5	627.820	60.293	560.000	695.900
TAF	7	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	2	20.500	28.991	0.000	41.000
AATp20	7	113.834	2.031	110.836	117.253
PBVp20	7	-43.807	13.211	-64.794	-24.685
NELp20	7	7.920	0.163	7.570	8.023
OE*	2	13.600	0.707	13.100	14.100
Ca	4	1.150	1.567	0.300	3.500
P	4	4.050	1.578	3.000	6.400

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	4	3.200	4.068	1.100	9.300
K	4	5.400	0.216	5.100	5.600
Na	3	1.400	2.252	0.100	4.000
S	4	2.025	1.040	1.200	3.500
CAB	4	32.932	29.968	-5.339	67.918
Fe	4	124.500	153.875	29.000	354.000
Mn	4	66.750	79.198	17.000	185.000
Zn	4	117.250	175.190	26.000	380.000
Cu	4	30.150	49.101	5.100	103.800
Se	2	0.018	0.004	0.015	0.020

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	860.333	16.4418	848.000	879.000
Aska	3	19.167	1.7156	17.600	21.000
OS smbh	3	59.653	51.6607	0.000	89.479
Råprot	3	117.333	17.7461	97.000	129.700
sRåprot	1	369.000	.	369.000	369.000
NDF	1	124.000	.	124.000	124.000
iNDF	3	133.000	93.5307	25.000	187.000
nhNDF	3	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	3	647.133	69.2608	570.000	704.000
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	1	0.000	.	0.000	0.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	3	109.516	1.0248	108.415	110.442
PBVp20	3	-43.406	17.1033	-63.067	-31.963
NELp20	3	7.883	0.0356	7.842	7.906
OE*	1	14.000	.	14.000	14.000
Ca	2	0.350	0.0707	0.300	0.400
P	2	3.350	0.2121	3.200	3.500
Mg	2	1.350	0.0707	1.300	1.400
K	2	5.350	0.2121	5.200	5.500
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	1.450	0.0707	1.400	1.500
CAB	2	30.833	1.0060	30.122	31.544
Fe	2	44.000	8.4853	38.000	50.000
Mn	2	43.000	8.4853	37.000	49.000
Zn	2	44.500	10.6066	37.000	52.000
Cu	2	5.750	0.0707	5.700	5.800
Se	2	0.006	0.0000	0.006	0.006

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	898.000	.	898.000	898.000
Aska	1	18.900	.	18.900	18.900
OS smbh	1	87.000	.	87.000	87.000
Råprot	1	132.500	.	132.500	132.500
NDF	1	223.000	.	223.000	223.000

*= 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
iNDF	1	173.000	.	173.000	173.000
nhNDF	1	3.300	.	3.300	3.300
Stä	1	613.600	.	613.600	613.600
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	103.244	.	103.244	103.244
PBVp20	1	-19.419	.	-19.419	-19.419
NELp20	1	7.421	.	7.421	7.421
OE*	1	13.800	.	13.800	13.800
AAT*	1	94.000	.	94.000	94.000
PBV*	1	-21.000	.	-21.000	-21.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	850.000	.	850.000	850.000
Aska	1	20.000	.	20.000	20.000
OS smbh	1	81.600	.	81.600	81.600
Råprot	1	116.500	.	116.500	116.500
NDF	1	217.000	.	217.000	217.000
iNDF	1	324.000	.	324.000	324.000
nhNDF	1	2.500	.	2.500	2.500
Stä	1	645.900	.	645.900	645.900
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	101.134	.	101.134	101.134
PBVp20	1	-30.298	.	-30.298	-30.298

*= 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
NELp20	1	7.335	.	7.335	7.335
OE*	1	14.200	.	14.200	14.200
AAT*	1	93.000	.	93.000	93.000
PBV*	1	-36.000	.	-36.000	-36.000
Ca	1	0.600	.	0.600	0.600
P	1	3.400	.	3.400	3.400
Mg	1	1.200	.	1.200	1.200
K	1	5.700	.	5.700	5.700
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.300	.	1.300	1.300
CAB	1	46.343	.	46.343	46.343
Fe	1	60.000	.	60.000	60.000
Mn	1	42.000	.	42.000	42.000
Zn	1	32.000	.	32.000	32.000
Cu	1	5.000	.	5.000	5.000

Fodermedel=Raps/rybs, frö (001) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OS smbh	1	82	.	82	82
NELp20	1	0	.	0	0

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område D

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	857.000	.	857.000	857.000
Aska	1	39.000	.	39.000	39.000
OS smbh	2	88.959	0.00000	88.959	88.959
Råprot	1	293.000	.	293.000	293.000
NH3-N	1	2.000	.	2.000	2.000
iNDF	2	32.000	0.00000	32.000	32.000
nhNDF	2	4.700	0.00000	4.700	4.700
Stä	1	370.000	.	370.000	370.000
TAF	2	0.000	0.00000	0.000	0.000
AATp20	2	101.399	0.28264	101.199	101.599
PBVp20	2	138.783	3.69163	136.173	141.393
NELp20	2	7.806	0.07155	7.756	7.857
Ca	1	1.700	.	1.700	1.700
P	1	6.600	.	6.600	6.600
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	15.000	.	15.000	15.000
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.900	.	1.900	1.900
CAB	1	241.061	.	241.061	241.061
Fe	1	68.000	.	68.000	68.000
Mn	1	26.000	.	26.000	26.000
Zn	1	52.000	.	52.000	52.000
Cu	1	18.500	.	18.500	18.500
Se	1	0.008	.	0.008	0.008

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	300.500	38.8909	273.000	328.000
Aska	2	40.500	2.1213	39.000	42.000
OS smbh	2	76.150	2.7577	74.200	78.100
Råprot	2	73.000	5.6569	69.000	77.000
sRåprot	2	369.000	56.5685	329.000	409.000
NDF	2	412.500	79.9031	356.000	469.000
iNDF	2	176.875	3.9943	174.051	179.699
nhNDF	2	3.902	0.1813	3.774	4.030
Stä	2	275.000	43.8406	244.000	306.000
TAF	2	57.000	0.0000	57.000	57.000
Socket	2	50.000	42.4264	20.000	80.000
AATp20	2	87.458	2.1237	85.956	88.959
PBVp20	2	-64.437	8.4591	-70.419	-58.456
NELp20	2	6.329	0.1900	6.195	6.463
Ca	2	2.000	0.1414	1.900	2.100
P	2	2.050	0.0707	2.000	2.100
Mg	2	1.200	0.1414	1.100	1.300
K	2	10.050	1.6263	8.900	11.200
Na	2	0.350	0.2121	0.200	0.500
Cl	2	2.200	0.5657	1.800	2.600
S	2	0.850	0.0707	0.800	0.900
CAB	2	157.154	12.0172	148.656	165.651
Fe	2	97.500	13.4350	88.000	107.000
Mn	2	20.000	7.0711	15.000	25.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	2	22.500	2.1213	21.000	24.000
Cu	2	4.150	0.2121	4.000	4.300

Fodermedel=Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	249.000	.	249.000	249.000
Aska	1	83.000	.	83.000	83.000
OS smbh	1	83.600	.	83.600	83.600
Råprot	1	141.000	.	141.000	141.000
NDF	1	356.000	.	356.000	356.000
iNDF	1	69.222	.	69.222	69.222
nhNDF	1	6.020	.	6.020	6.020
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	199.000	.	199.000	199.000
AATp20	1	104.012	.	104.012	104.012
PBVp20	1	-21.267	.	-21.267	-21.267
NELp20	1	6.482	.	6.482	6.482
OE*	1	12.200	.	12.200	12.200

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Prognos, blandvall (51-100% baljv.) (043) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	183.000	.	183.000	183.000
Aska	1	104.000	.	104.000	104.000
OS smbh	1	82.900	.	82.900	82.900
Råprot	1	185.000	.	185.000	185.000
NDF	1	350.000	.	350.000	350.000
iNDF	1	57.143	.	57.143	57.143
nhNDF	1	5.290	.	5.290	5.290
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	130.000	.	130.000	130.000
AATp20	1	101.908	.	101.908	101.908
PBVp20	1	28.119	.	28.119	28.119
NELp20	1	6.585	.	6.585	6.585
OE*	1	11.800	.	11.800	11.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	561.500	41.719	532.000	591.000
Aska	2	60.500	9.192	54.000	67.000
OS smbh	2	68.350	3.465	65.900	70.800
Råprot	2	95.000	25.456	77.000	113.000
sRåprot	1	470.000	.	470.000	470.000
NDF	2	543.500	33.234	520.000	567.000
iNDF	2	184.205	59.686	142.000	226.409
nhNDF	2	3.348	0.063	3.303	3.392

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	2	34.000	38.184	7.000	61.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	5.000	.	5.000	5.000
Socket	2	133.500	4.950	130.000	137.000
PRF	1	2.000	.	2.000	2.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	2	79.919	7.338	74.730	85.108
PBVp20	2	-26.010	11.623	-34.229	-17.792
NELp20	2	5.356	0.292	5.149	5.562
OE*	2	9.945	0.488	9.600	10.290
AAT*	1	69.000	.	69.000	69.000
PBV*	1	-40.000	.	-40.000	-40.000
Ca	2	3.100	0.141	3.000	3.200
P	2	2.100	0.283	1.900	2.300
Mg	2	1.100	0.283	0.900	1.300
K	2	18.400	5.233	14.700	22.100
Na	2	0.100	0.000	0.100	0.100
Cl	1	4.200	.	4.200	4.200
S	2	1.300	0.000	1.300	1.300
CAB	2	264.109	149.761	158.212	370.005
Fe	1	77.000	.	77.000	77.000
Mn	1	93.000	.	93.000	93.000
Zn	1	16.000	.	16.000	16.000
Cu	1	3.600	.	3.600	3.600

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	469.400	175.077	246.000	714.000
Aska	5	70.400	6.731	63.000	78.000
OS smbh	5	68.300	5.211	61.600	72.100
Råprot	5	125.200	44.684	87.000	196.000
sRåprot	5	597.400	88.002	449.000	677.000
NH3-N	5	95.400	56.906	37.000	188.000
NDF	5	530.200	36.650	474.000	566.000
iNDF	5	210.691	46.889	163.639	274.139
nhNDF	5	3.691	0.773	2.701	4.609
TAF	5	52.960	26.182	16.500	83.200
Mjölksyra	5	33.400	18.325	10.000	59.000
Ättiksyra	5	11.800	8.758	5.000	27.000
Socker	5	54.200	39.506	10.000	99.000
BUF	5	6.760	12.556	0.500	29.200
AATp20	5	76.362	5.319	67.599	81.648
PBVp20	5	7.465	39.049	-27.268	71.455
NELp20	5	5.496	0.558	4.876	6.021
OE*	5	9.860	0.841	8.800	10.600
AAT*	5	68.200	2.588	65.000	71.000
PBV*	5	8.000	41.707	-26.000	75.000
Ca	4	4.300	0.983	3.400	5.500
P	4	2.675	0.340	2.200	3.000
Mg	4	1.575	0.299	1.300	2.000
K	4	22.675	5.000	16.200	27.600

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	4	0.200	0.141	0.100	0.400
Cl	5	4.520	2.858	2.100	8.200
S	4	1.950	0.700	1.600	3.000
CAB	4	328.012	70.115	251.064	408.108
Fe	4	125.250	32.745	87.000	154.000
Mn	4	67.500	16.980	49.000	86.000
Zn	4	33.750	7.411	27.000	42.000
Cu	4	5.700	1.512	4.500	7.900
Se	1	0.013	.	0.013	0.013

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	449.333	205.826	330.000	687.000
Aska	3	83.667	17.156	68.000	102.000
OS smbh	3	70.833	4.650	66.200	75.500
Råprot	3	150.000	16.371	136.000	168.000
sRåprot	3	504.667	90.650	400.000	558.000
NH3-N	3	100.000	71.861	48.000	182.000
NDF	3	504.000	33.511	470.000	537.000
iNDF	3	184.462	45.372	149.619	235.766
nhNDF	3	3.935	0.698	3.271	4.663
TAF	3	62.200	41.915	14.000	90.100
Mjölksyra	3	37.000	30.116	11.000	70.000
Ättiksyra	3	14.667	10.214	3.000	22.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	3	31.667	26.350	10.000	61.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	3	9.867	17.003	0.000	29.500
AATp20	3	80.369	7.572	72.367	87.422
PBVp20	3	23.530	27.308	-0.449	53.253
NELp20	3	5.796	0.427	5.394	6.245
OE*	3	10.127	0.860	9.200	10.900
AAT*	2	68.500	3.536	66.000	71.000
PBV*	2	38.000	21.213	23.000	53.000
Ca	3	5.533	1.332	4.400	7.000
P	3	3.400	0.794	2.800	4.300
Mg	3	2.067	0.569	1.600	2.700
K	3	29.200	3.676	25.800	33.100
Na	3	0.567	0.404	0.100	0.800
Cl	3	3.567	0.737	3.000	4.400
S	3	2.667	0.808	2.200	3.600
CAB	3	504.305	61.979	433.185	546.791
Fe	2	135.000	31.113	113.000	157.000
Mn	2	75.000	60.811	32.000	118.000
Zn	2	33.000	7.071	28.000	38.000
Cu	2	8.300	0.424	8.000	8.600
Se	1	0.007	.	0.007	0.007

*= 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	2	469.000	67.8823	421.000	517.000
Aska	2	83.500	7.7782	78.000	89.000
OS smbh	2	73.450	11.2430	65.500	81.400
Råprot	2	113.500	23.3345	97.000	130.000
NDF	2	455.500	98.2878	386.000	525.000
iNDF	2	168.004	99.2565	97.819	238.189
nhNDF	2	4.364	1.5958	3.236	5.493
TAF	2	84.000	0.0000	84.000	84.000
Socket	2	124.000	97.5807	55.000	193.000
AATp20	2	79.336	12.0050	70.847	87.825
PBVp20	2	-6.767	1.8743	-8.092	-5.441
NELp20	2	5.803	0.9333	5.143	6.463
OE*	2	10.550	1.9092	9.200	11.900
AAT*	2	73.500	10.6066	66.000	81.000
PBV*	2	-13.000	4.2426	-16.000	-10.000
Ca	2	7.300	0.1414	7.200	7.400
P	2	2.450	0.4950	2.100	2.800
Mg	2	1.850	0.3536	1.600	2.100
K	2	21.300	3.5355	18.800	23.800
Na	2	0.350	0.0707	0.300	0.400
S	2	1.700	0.1414	1.600	1.800
CAB	2	321.330	96.1873	253.315	389.345
Fe	2	145.500	34.6482	121.000	170.000
Mn	2	87.500	16.2635	76.000	99.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	2	22.500	3.5355	20.000	25.000
Cu	2	6.100	0.4243	5.800	6.400
Se	1	0.023	.	0.023	0.023

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	18	417.056	106.966	298.000	583.000
Aska	18	80.389	12.948	65.000	98.000
OS smbh	18	71.722	3.747	66.500	78.500
Råprot	18	131.778	25.108	97.000	165.000
NDF	18	526.389	53.302	432.000	594.000
iNDF	18	172.956	31.137	127.204	212.071
nhNDF	18	4.384	0.590	3.680	5.107
TAF	18	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	18	82.944	39.797	14.000	155.000
AATp20	18	79.992	3.445	75.125	84.972
PBVp20	18	9.500	23.717	-19.030	44.908
NELp20	18	5.849	0.290	5.435	6.261
OE*	18	10.306	0.658	9.400	11.500
AAT*	18	72.556	3.585	68.000	79.000
PBV*	18	7.167	27.286	-25.000	45.000
Ca	17	4.800	1.645	3.200	7.400
P	17	2.600	0.482	2.300	3.200
Mg	17	1.747	0.414	1.300	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	17	27.688	6.177	16.900	34.800
Na	17	0.429	0.297	0.100	0.900
S	17	1.982	0.535	1.500	2.700
CAB	17	470.518	151.635	220.211	655.729
Fe	17	137.235	71.277	73.000	282.000
Mn	17	67.588	24.744	31.000	101.000
Zn	17	27.706	4.921	22.000	34.000
Cu	17	6.041	1.093	4.300	7.200
Se	2	0.022	0.003	0.020	0.024

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	15	456.400	143.292	291.000	663.000
Aska	15	91.000	9.907	79.000	104.000
OS smbh	15	71.707	5.125	65.900	77.100
Råprot	15	133.600	33.573	86.000	180.000
sRåprot	3	380.667	28.537	353.000	410.000
NDF	15	497.400	51.630	421.000	572.000
iNDF	15	179.536	53.475	112.000	241.246
nhNDF	15	4.254	0.859	3.316	4.951
TAF	15	68.933	31.379	5.000	84.000
Mjölksyra	3	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	3	8.333	8.505	2.000	18.000
Socker	15	92.133	43.801	36.000	159.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PRF	3	0.333	0.577	0.000	1.000
BUF	3	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	15	80.951	8.517	73.622	93.999
PBVp20	15	9.680	23.625	-20.949	35.600
NELp20	15	5.738	0.461	5.330	6.211
OE*	15	10.180	0.864	9.100	10.960
AAT*	12	71.083	4.944	66.000	76.000
PBV*	12	2.833	29.664	-29.000	40.000
Ca	12	5.683	1.479	4.200	7.100
P	12	2.967	0.360	2.500	3.400
Mg	12	2.008	0.468	1.400	2.500
K	12	25.333	3.479	21.500	30.200
Na	12	0.650	0.464	0.100	1.400
Cl	3	0.600	0.693	0.200	1.400
S	12	2.325	0.485	1.900	3.000
CAB	12	427.339	100.297	316.551	524.719
Fe	11	133.636	104.613	29.000	288.000
Mn	11	58.636	14.313	39.000	68.000
Zn	11	29.091	11.300	20.000	31.000
Cu	11	6.600	1.550	4.700	8.000
Se	5	0.021	0.011	0.009	0.031

*= 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	4	577.750	85.4337	472.000	681.000
Aska	4	95.750	12.5266	81.000	110.000
OS smbh	4	71.450	4.2399	67.800	77.500
Råprot	4	133.000	21.0871	113.000	160.000
NDF	4	480.750	47.9887	441.000	543.000
iNDF	4	189.549	47.5549	119.678	226.384
nhNDF	4	4.026	1.0066	3.251	5.499
TAF	4	84.000	0.0000	84.000	84.000
Socket	4	88.750	12.4197	72.000	100.000
AATp20	4	78.080	6.1828	74.322	87.243
PBVp20	4	13.670	11.1253	1.052	23.950
NELp20	4	5.694	0.4958	5.392	6.431
OE*	4	10.075	0.7676	9.500	11.200
AAT*	4	71.000	4.0825	68.000	77.000
PBV*	4	10.500	14.4799	-4.000	27.000
Ca	3	7.167	2.2030	4.900	9.300
P	3	2.733	0.4163	2.400	3.200
Mg	3	2.533	0.2517	2.300	2.800
K	3	26.233	2.3438	24.500	28.900
Na	3	0.567	0.3215	0.200	0.800
S	3	2.267	0.2517	2.000	2.500
CAB	3	421.506	52.8787	379.610	480.921
Fe	3	125.333	48.3356	94.000	181.000
Mn	3	73.000	27.7308	56.000	105.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	3	23.667	3.5119	20.000	27.000
Cu	3	6.667	0.5508	6.100	7.200
Se	3	0.016	0.0052	0.013	0.022

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	403.000	.	403.000	403.000
Aska	1	97.000	.	97.000	97.000
OS smbh	1	75.200	.	75.200	75.200
Råprot	1	181.000	.	181.000	181.000
NDF	1	378.000	.	378.000	378.000
iNDF	1	183.749	.	183.749	183.749
nhNDF	1	3.651	.	3.651	3.651
TAF	1	84.000	.	84.000	84.000
Socket	1	108.000	.	108.000	108.000
AATp20	1	83.073	.	83.073	83.073
PBVp20	1	50.698	.	50.698	50.698
NELp20	1	6.014	.	6.014	6.014
OE*	1	10.700	.	10.700	10.700
AAT*	1	74.000	.	74.000	74.000
PBV*	1	53.000	.	53.000	53.000
Ca	1	12.100	.	12.100	12.100
P	1	2.700	.	2.700	2.700
Mg	1	2.700	.	2.700	2.700

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	1	23.800	.	23.800	23.800
Na	1	1.000	.	1.000	1.000
S	1	3.200	.	3.200	3.200
CAB	1	319.780	.	319.780	319.780
Fe	1	253.000	.	253.000	253.000
Mn	1	60.000	.	60.000	60.000
Zn	1	25.000	.	25.000	25.000
Cu	1	7.700	.	7.700	7.700
Se	1	0.025	.	0.025	0.025

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	406.667	109.622	281.000	618.000
Aska	9	81.556	11.523	61.000	95.000
OS smbh	9	73.278	2.910	70.300	78.100
Råprot	9	133.000	27.951	104.000	197.000
sRåprot	9	610.667	66.030	510.000	729.000
NH3-N	9	96.000	18.180	71.000	127.000
NDF	9	479.556	62.478	389.000	565.000
iNDF	9	171.162	21.474	137.622	210.132
nhNDF	9	4.229	0.326	3.525	4.560
TAF	9	59.722	20.586	27.400	86.300
Mjölksyra	9	45.333	17.649	17.000	68.000
Ättiksyra	9	11.778	3.420	6.000	17.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område D

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	9	52.889	27.324	14.000	87.000
BUF	9	1.611	1.401	0.100	3.900
AATp20	9	80.628	2.784	76.955	86.494
PBVp20	9	9.599	22.789	-16.760	60.262
NELp20	9	5.912	0.287	5.456	6.312
OE*	9	10.544	0.403	10.000	11.200
AAT*	9	70.444	1.130	69.000	72.000
PBV*	9	12.222	26.438	-17.000	73.000
Ca	9	5.789	1.890	3.300	8.100
P	9	2.978	0.587	2.300	4.200
Mg	9	2.200	0.806	1.500	4.100
K	9	25.933	1.556	23.400	28.300
Na	9	0.544	0.251	0.200	0.900
Cl	9	4.689	3.746	1.700	13.500
S	9	2.111	0.451	1.700	2.900
CAB	9	422.902	141.493	67.369	524.156
Fe	9	186.222	72.926	101.000	293.000
Mn	9	83.333	24.784	60.000	131.000
Zn	9	25.444	3.468	20.000	32.000
Cu	9	6.856	1.093	5.200	8.300
Se	8	0.014	0.004	0.008	0.020

*= 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
TS	113	406.602	103.406	292.000	530.000
Aska	113	73.248	10.507	58.000	87.000
OS smbh	113	73.010	3.187	69.600	76.500
Råprot	113	131.018	25.599	93.000	159.000
sRåprot	113	628.602	68.932	539.000	712.000
NH3-N	113	84.009	28.204	46.000	119.000
NDF	113	501.239	40.271	449.000	554.000
iNDF	113	169.200	37.398	132.323	221.000
nhNDF	113	4.346	0.575	3.516	5.069
TAF	113	65.231	26.001	34.000	106.200
Mjölksyra	113	49.513	21.681	23.000	82.000
Ättiksyra	113	12.858	6.442	6.000	20.000
Socker	113	53.381	31.558	19.000	92.000
PRF	17	3.118	2.870	0.000	6.000
BUF	113	1.541	1.650	0.000	3.600
AATp20	113	80.323	3.761	76.272	85.435
PBVp20	113	8.269	21.665	-22.339	32.522
NELp20	113	5.978	0.350	5.595	6.354
OE*	113	10.584	0.478	10.000	11.100
AAT*	96	70.479	1.407	69.000	72.000
PBV*	96	8.823	24.356	-27.000	34.000
Ca	113	4.783	1.491	3.400	7.100
P	113	2.612	0.472	2.000	3.200
Mg	113	1.639	0.299	1.300	1.900

*= 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
K	113	26.009	4.829	19.200	31.100
Na	113	0.578	0.378	0.100	1.200
Cl	113	3.892	1.757	2.100	6.100
S	113	1.865	0.379	1.400	2.300
CAB	113	464.085	115.398	297.155	601.343
Fe	102	147.971	94.295	70.000	274.000
Mn	102	67.108	25.095	44.000	95.000
Zn	102	27.216	6.558	20.000	33.000
Cu	102	6.092	1.658	4.400	8.200
Se	9	0.029	0.057	0.000	0.180

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	79	440.241	132.65	295.000	670.000
Aska	79	81.203	9.41	69.000	92.000
OS smbh	79	72.291	2.76	68.400	75.800
Råprot	79	132.203	23.42	105.000	165.000
sRåprot	79	539.671	90.47	394.000	647.000
NH3-N	78	78.641	28.06	40.000	114.000
NDF	79	472.949	38.20	417.000	523.000
iNDF	79	185.138	31.49	147.795	231.562
nhNDF	79	3.944	0.56	3.217	4.680
TAF	79	58.622	22.68	25.200	88.500
Mjölksyra	79	44.481	18.50	19.000	70.000

*= 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
Ättiksyra	79	11.519	4.85	6.000	18.000
Socker	79	58.013	32.55	20.000	108.000
PRF	10	2.400	1.35	0.500	4.000
BUF	79	1.444	1.61	0.100	3.900
AATp20	79	80.858	3.50	76.097	85.204
PBVp20	79	8.528	20.51	-16.098	36.243
NELp20	79	5.820	0.34	5.366	6.273
OE*	79	10.379	0.46	9.700	11.000
AAT*	69	69.797	1.38	68.000	72.000
PBV*	69	13.928	22.49	-13.000	45.000
Ca	77	6.318	2.17	4.100	9.200
P	77	2.675	0.39	2.200	3.200
Mg	77	2.009	0.40	1.500	2.500
K	77	24.001	4.17	19.700	28.400
Na	77	0.588	0.41	0.200	1.300
Cl	78	4.904	2.45	2.200	8.300
S	77	2.036	0.38	1.500	2.500
CAB	77	374.414	105.37	274.309	509.868
Fe	70	413.014	2282.05	71.500	218.000
Mn	70	75.471	34.05	34.500	113.500
Zn	70	29.643	32.18	20.000	31.500
Cu	70	6.790	1.63	5.000	8.350
Se	4	0.017	0.01	0.009	0.025

*= 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
TS	22	461.091	109.896	338.000	592.000
Aska	22	86.455	11.421	71.000	99.000
OS smbh	22	73.450	1.767	70.800	75.500
Råprot	22	143.545	23.549	113.000	176.000
sRåprot	22	528.682	75.936	440.000	626.000
NH3-N	22	75.455	25.006	49.000	114.000
NDF	22	437.227	26.872	404.000	467.000
iNDF	22	186.490	26.084	148.134	222.378
nhNDF	22	3.886	0.476	3.260	4.590
TAF	22	53.732	26.689	23.500	80.900
Mjölksyra	22	39.636	21.740	17.000	58.000
Ättiksyra	22	11.182	6.005	5.000	18.000
Socker	22	68.818	40.127	10.000	118.000
PRF	4	3.250	2.217	0.000	5.000
BUF	22	1.505	1.313	0.100	3.900
AATp20	22	82.448	3.541	77.866	87.248
PBVp20	22	16.569	21.561	-12.043	45.319
NELp20	22	5.874	0.229	5.592	6.151
OE*	22	10.508	0.316	10.100	10.900
AAT*	18	70.000	0.970	69.000	71.000
PBV*	18	27.167	21.197	-6.000	57.000
Ca	22	7.432	2.248	5.300	9.400
P	22	2.855	0.422	2.600	3.500
Mg	22	2.368	0.263	2.100	2.800

*= 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
K	22	25.386	4.439	20.600	29.400
Na	22	0.795	0.408	0.400	1.300
Cl	22	5.086	3.183	2.100	7.900
S	22	2.423	0.413	1.900	2.900
CAB	22	389.154	75.315	303.266	469.750
Fe	19	116.842	40.082	71.000	184.000
Mn	19	88.105	32.615	48.000	142.000
Zn	19	24.842	4.100	19.000	31.000
Cu	19	7.200	1.126	5.700	8.900
Se	2	0.013	0.001	0.012	0.013

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	397.000	.	397.000	397.000
Aska	1	80.000	.	80.000	80.000
OS smbh	1	66.300	.	66.300	66.300
Råprot	1	130.000	.	130.000	130.000
sRåprot	1	434.000	.	434.000	434.000
NH3-N	1	51.000	.	51.000	51.000
NDF	1	483.000	.	483.000	483.000
iNDF	1	333.000	.	333.000	333.000
nhNDF	1	4.155	.	4.155	4.155
TAF	1	73.000	.	73.000	73.000
Mjölksyra	1	55.000	.	55.000	55.000

*= 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
Ättiksyra	1	17.000	.	17.000	17.000
Socker	1	32.000	.	32.000	32.000
PRF	1	1.000	.	1.000	1.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	76.361	.	76.361	76.361
PBVp20	1	13.987	.	13.987	13.987
NElp20	1	5.359	.	5.359	5.359
OE*	1	9.410	.	9.410	9.410
Ca	1	7.500	.	7.500	7.500
P	1	2.800	.	2.800	2.800
Mg	1	2.600	.	2.600	2.600
K	1	19.300	.	19.300	19.300
Na	1	1.900	.	1.900	1.900
Cl	1	2.000	.	2.000	2.000
S	1	2.200	.	2.200	2.200
CAB	1	382.377	.	382.377	382.377

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	418.000	.	418.000	418.000
Aska	1	63.000	.	63.000	63.000
OS smbh	1	55.700	.	55.700	55.700
Råprot	1	121.000	.	121.000	121.000
sRåprot	1	348.000	.	348.000	348.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	1	42.000	.	42.000	42.000
NDF	1	529.000	.	529.000	529.000
iNDF	1	347.945	.	347.945	347.945
nhNDF	1	1.802	.	1.802	1.802
Stä	1	93.000	.	93.000	93.000
TAF	1	31.900	.	31.900	31.900
Mjölksyra	1	20.000	.	20.000	20.000
Ättiksyra	1	10.000	.	10.000	10.000
Socker	1	34.000	.	34.000	34.000
AATp20	1	67.697	.	67.697	67.697
PBVp20	1	14.078	.	14.078	14.078
NELp20	1	4.492	.	4.492	4.492
Ca	1	5.400	.	5.400	5.400
P	1	2.200	.	2.200	2.200
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	16.800	.	16.800	16.800
Na	1	0.600	.	0.600	0.600
Cl	1	2.900	.	2.900	2.900
S	1	1.300	.	1.300	1.300
CAB	1	292.814	.	292.814	292.814
Fe	1	113.000	.	113.000	113.000
Mn	1	94.000	.	94.000	94.000
Zn	1	28.000	.	28.000	28.000
Cu	1	6.900	.	6.900	6.900

*= 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
TS	1	290.000	.	290.000	290.000
Aska	1	88.000	.	88.000	88.000
OS smbh	1	69.000	.	69.000	69.000
Råprot	1	142.000	.	142.000	142.000
sRåprot	1	726.000	.	726.000	726.000
NH3-N	1	122.000	.	122.000	122.000
NDF	1	399.000	.	399.000	399.000
iNDF	1	408.782	.	408.782	408.782
nhNDF	1	5.258	.	5.258	5.258
Stä	1	34.000	.	34.000	34.000
TAF	1	92.500	.	92.500	92.500
Mjölksyra	1	79.000	.	79.000	79.000
Ättiksyra	1	13.000	.	13.000	13.000
Socket	1	35.000	.	35.000	35.000
AATp20	1	65.836	.	65.836	65.836
PBVp20	1	35.743	.	35.743	35.743
NELp20	1	5.528	.	5.528	5.528
Ca	1	6.500	.	6.500	6.500
P	1	2.900	.	2.900	2.900
Mg	1	2.500	.	2.500	2.500
K	1	31.100	.	31.100	31.100
Na	1	0.300	.	0.300	0.300
Cl	1	2.400	.	2.400	2.400
S	1	1.700	.	1.700	1.700

*= 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
CAB	1	634.584	.	634.584	634.584
Fe	1	784.000	.	784.000	784.000
Mn	1	62.000	.	62.000	62.000
Zn	1	28.000	.	28.000	28.000
Cu	1	6.000	.	6.000	6.000

Fodermedel=Åkerböna, helsädesensilage (288) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	265.000	.	265.000	265.000
Aska	1	76.000	.	76.000	76.000
OS smbh	1	70.900	.	70.900	70.900
Råprot	1	162.000	.	162.000	162.000
sRåprot	1	724.000	.	724.000	724.000
NH3-N	1	140.000	.	140.000	140.000
NDF	1	393.000	.	393.000	393.000
iNDF	1	379.562	.	379.562	379.562
nhNDF	1	5.362	.	5.362	5.362
Stä	1	19.000	.	19.000	19.000
TAF	1	84.200	.	84.200	84.200
Mjölksyra	1	76.000	.	76.000	76.000
Ättiksyra	1	7.000	.	7.000	7.000
Socket	1	38.000	.	38.000	38.000
AATp20	1	71.185	.	71.185	71.185
PBVp20	1	51.176	.	51.176	51.176

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Åkerböna, helsädesensilage (288) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	1	5.725	.	5.725	5.725
OE*	1	9.400	.	9.400	9.400
AAT*	1	57.000	.	57.000	57.000
PBV*	1	46.000	.	46.000	46.000
Ca	1	7.300	.	7.300	7.300
P	1	2.800	.	2.800	2.800
Mg	1	2.000	.	2.000	2.000
K	1	17.300	.	17.300	17.300
Na	1	2.000	.	2.000	2.000
Cl	1	0.800	.	0.800	0.800
S	1	1.400	.	1.400	1.400
CAB	1	419.377	.	419.377	419.377
Fe	1	315.000	.	315.000	315.000
Mn	1	65.000	.	65.000	65.000
Zn	1	28.000	.	28.000	28.000
Cu	1	5.700	.	5.700	5.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	262.000	.	262.000	262.000
Aska	1	44.000	.	44.000	44.000
OS smbh	1	63.100	.	63.100	63.100
Råprot	1	93.000	.	93.000	93.000
sRåprot	1	661.000	.	661.000	661.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	1	108.000	.	108.000	108.000
NDF	1	549.000	.	549.000	549.000
iNDF	1	265.290	.	265.290	265.290
nhNDF	1	2.749	.	2.749	2.749
Stä	1	18.000	.	18.000	18.000
TAF	1	83.000	.	83.000	83.000
Mjölksyra	1	72.000	.	72.000	72.000
Ättiksyra	1	11.000	.	11.000	11.000
Socker	1	33.000	.	33.000	33.000
AATp20	1	67.376	.	67.376	67.376
PBVp20	1	-12.345	.	-12.345	-12.345
NELp20	1	5.182	.	5.182	5.182
OE*	1	9.800	.	9.800	9.800
AAT*	1	62.000	.	62.000	62.000
PBV*	1	-72.000	.	-72.000	-72.000
Ca	1	3.800	.	3.800	3.800
P	1	2.300	.	2.300	2.300
Mg	1	1.300	.	1.300	1.300
K	1	13.400	.	13.400	13.400
Na	1	1.000	.	1.000	1.000
Cl	1	0.800	.	0.800	0.800
S	1	1.400	.	1.400	1.400
CAB	1	276.154	.	276.154	276.154
Fe	1	281.000	.	281.000	281.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	1	163.000	.	163.000	163.000
Zn	1	17.000	.	17.000	17.000
Cu	1	3.500	.	3.500	3.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	375.000	.	375.000	375.000
Aska	1	56.000	.	56.000	56.000
OS smbh	1	72.500	.	72.500	72.500
Råprot	1	76.000	.	76.000	76.000
sRåprot	1	712.000	.	712.000	712.000
NH3-N	1	105.000	.	105.000	105.000
NDF	1	356.000	.	356.000	356.000
iNDF	1	255.888	.	255.888	255.888
nhNDF	1	2.543	.	2.543	2.543
Stä	1	212.000	.	212.000	212.000
TAF	1	87.500	.	87.500	87.500
Mjölksyra	1	71.000	.	71.000	71.000
Ättiksyra	1	14.000	.	14.000	14.000
Socket	1	33.000	.	33.000	33.000
AATp20	1	71.638	.	71.638	71.638
PBVp20	1	-36.185	.	-36.185	-36.185
NELp20	1	6.017	.	6.017	6.017
Ca	1	1.900	.	1.900	1.900

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
P	1	1.900	.	1.900	1.900
Mg	1	1.000	.	1.000	1.000
K	1	10.200	.	10.200	10.200
Na	1	0.400	.	0.400	0.400
Cl	1	1.100	.	1.100	1.100
S	1	1.300	.	1.300	1.300
CAB	1	166.025	.	166.025	166.025
Fe	1	99.000	.	99.000	99.000
Mn	1	44.000	.	44.000	44.000
Zn	1	20.000	.	20.000	20.000
Cu	1	4.600	.	4.600	4.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	12	363.167	43.880	313.000	420.000
Aska	12	33.333	5.646	27.000	40.000
OS smbh	12	76.658	2.228	74.400	78.400
Råprot	12	65.833	8.066	57.000	73.000
sRåprot	12	502.917	61.361	438.000	530.000
NH3-N	12	54.250	24.540	30.000	79.000
NDF	12	372.250	27.978	343.000	406.000
iNDF	12	186.519	20.807	169.245	212.000
nhNDF	12	3.514	0.510	2.801	3.998
Stä	12	296.167	36.269	253.000	324.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	12	57.000	6.782	51.000	67.000
Mjölksyra	12	39.083	4.889	35.000	44.000
Ättiksyra	12	14.833	5.096	9.000	20.000
Socket	12	20.917	13.487	2.000	35.000
PRF	2	3.500	2.121	2.000	5.000
BUF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	12	83.981	1.953	81.749	86.202
PBVp20	12	-64.870	8.282	-76.106	-54.889
NELp20	12	6.443	0.189	6.251	6.619
OE*	6	11.225	0.146	10.940	11.310
AAT*	4	79.250	0.500	79.000	80.000
PBV*	4	-73.250	10.813	-83.000	-58.000
Ca	11	1.555	0.277	1.400	1.900
P	11	1.755	0.266	1.400	2.000
Mg	11	0.973	0.174	0.800	1.200
K	11	8.436	1.402	6.900	10.200
Na	11	0.245	0.157	0.100	0.400
Cl	10	1.470	0.323	1.050	1.850
S	11	0.827	0.090	0.700	0.900
CAB	11	131.709	37.110	86.663	170.147
Fe	10	145.300	218.401	52.500	437.500
Mn	10	54.000	43.894	19.500	121.500
Zn	10	27.400	10.700	16.000	43.500

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	10	3.550	0.732	2.900	4.700
Se	2	0.007	0.002	0.005	0.008

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	831.833	62.046	728.000	900.000
Aska	6	59.500	14.612	43.000	84.000
OS smbh	6	64.033	5.193	57.000	72.700
Råprot	6	63.833	10.147	54.000	77.000
NDF	6	562.667	41.563	481.000	595.000
iNDF	6	243.256	41.292	177.805	301.349
nhNDF	6	3.161	0.585	2.398	4.127
TAF	6	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	6	137.667	37.206	79.000	194.000
AATp20	6	79.237	4.501	73.262	85.314
PBVp20	6	-52.483	12.031	-63.014	-30.043
NELp20	6	4.806	0.370	4.306	5.349
OE*	6	9.233	0.804	8.000	10.400
AAT*	6	66.333	5.046	59.000	74.000
PBV*	6	-48.833	14.148	-61.000	-23.000
Ca	6	3.800	1.628	2.000	6.800
P	6	2.167	0.372	1.800	2.600
Mg	6	1.183	0.248	0.900	1.500
K	6	18.400	3.354	13.700	22.700

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	6	0.150	0.084	0.100	0.300
S	6	1.200	0.228	0.900	1.400
CAB	6	261.265	86.103	149.484	356.565
Fe	6	113.333	139.448	31.000	396.000
Mn	6	74.500	30.781	39.000	123.000
Zn	6	18.000	5.099	10.000	24.000
Cu	6	3.733	0.885	2.400	5.000
Se	2	0.011	0.005	0.007	0.014

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	335.000	.	335.000	335.000
Aska	1	143.000	.	143.000	143.000
OS smbh	1	77.900	.	77.900	77.900
Råprot	1	200.000	.	200.000	200.000
NDF	1	350.000	.	350.000	350.000
iNDF	1	115.226	.	115.226	115.226
nhNDF	1	3.963	.	3.963	3.963
TAF	1	72.000	.	72.000	72.000
Socket	1	48.000	.	48.000	48.000
AATp20	1	82.175	.	82.175	82.175
PBVp20	1	74.297	.	74.297	74.297
NELp20	1	6.176	.	6.176	6.176
OE*	1	10.500	.	10.500	10.500

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	1	73.000	.	73.000	73.000
PBV*	1	73.000	.	73.000	73.000

Fodermedel=Råvarublandning - ej kompletta data (1E3) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OS smbh	1	0	.	0	0
TAF	1	0	.	0	0
NELp20	1	0	.	0	0

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet