

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
Korn, kärna (001)	1	3	860	20	86.0	111			216	162	3.15	639	0.0000			
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	2	850	25	75.0	104			324	392	2.00	560	0.0000			
Vete, kärna (005)	1	7	871	23	68.4	119	308	5.0	126	151	3.50	652	0.0000			21
Rågvete (015)	1	4	877	18	44.7	115	360		110	106	3.50	628	0.0000			0
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	2	879	19	87.0	118			223	173	3.30	647	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
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	1	412	37	72.6	104	786	99.0	382	245	2.74	125	74.0000	59.0	15.0	80
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	10	429	80	73.6	135	596	91.3	474	170	4.23		55.2000	41.5	11.2	62
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	125	409	72	72.8	129	628	83.5	504	172	4.32		64.4288	48.9	12.8	54
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	93	442	81	72.1	131	537	79.0	472	188	3.90		57.6570	43.9	11.2	60
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	34	428	86	72.7	134	544	85.1	437	196	3.71		63.3000	48.4	12.1	66
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	3	356	86	69.5	142	544	91.0	454	253	3.65		85.9667	66.3	17.7	30
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

\*= 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	Mjök-syra	Ättik-syra	Socker
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
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	2	421	56	63.9	98	608	87.5	522	267	2.72	70	77.0000	63.0	14.0	31
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	19	363	34	76.6	66	512	57.4	376	188	3.56	297	60.6316	42.4	15.2	24
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	7	833	59	64.0	65			568	242	3.18		0.0000			130
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	1	335	143	77.9	200			350	115	3.96		72.0000			48
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	1	482	93	72.5	204	441	65.0	342	361	4.22		55.6000	40.0	13.0	58
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	2	266	90	68.5	142	535	104	464	321	5.01		88.1000	66.5	17.0	8
Råvarublandning - ej kompletta data (1E3)	1	1	835	22	0.0	125		6.0				569	0.0000			

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	3				93.9	-29	7.31	13.4	92.5	-38
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	2				82.7	-14	6.54	11.6	69.0	-11
Vete, kärna (005)	1	7				113	-47	7.91	13.8	94.0	-57
Rågvete (015)	1	4				110	-47	7.91	14.1		
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	2				104	-35	7.54	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		
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	1				59.1	10.8	5.73	10.4	64.0	-20
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	2	2.00000	0.00000		79.9	-26	5.36	9.9	69.0	-40

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
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
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	10		1.50000		81.8	9.3	5.93	10.6	70.6	13.5
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	125	3.11111	1.47680		80.1	6.4	5.95	10.6	70.4	6.5
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	93	2.40000	1.44194		80.7	7.3	5.79	10.3	69.7	12.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	34	3.25000	1.59412		80.0	11.1	5.79	10.4	69.7	14.9
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	3	1.00000	0.96667		75.7	26.4	5.64	9.9	69.0	29.5
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	2				69.9	-13	5.27	9.8	62.0	-45
Vete, helsäd ensilage (299)	1	1				71.6	-36	6.02			
Majs, helsädesensilage (305)	1	19	3.50000	0.00000		83.5	-64	6.44	11.3	79.2	-73
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	7				79.4	-52	4.82	9.2	66.3	-48
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	1				82.2	74.3	6.18	10.5	73.0	73.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	1		1.60000		83.3	77.3	5.85	10.3	69.0	83.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	2	5.00000	1.60000		73.2	33.7	5.60	9.7	69.0	38.0
Råvarublandning - ej kompletta data (1E3)	1	1						0.00			

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Korn, kärna (001)	1	3	0.4	3.1	1.2	5.6	0.1		1.3	33	3	44.0	18.3	27.3	4.7	0.0
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	2	0.8	3.6	1.4	5.7	0.1		1.5	35	2	117.5	62.5	34.0	4.7	0.0
Vete, kärna (005)	1	6	0.9	3.7	2.5	5.4	0.9		1.8	35	6	97.0	57.2	88.7	21.8	0.0
Rågvete (015)	1	3	0.4	3.2	1.3	5.3	0.1		1.4	34	3	44.0	40.3	42.3	5.5	0.0
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	1	0.3	3.4	1.2	6.1	0.1		1.1	63	1	44.0	23.0	33.0	4.9	
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	
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	1	2.1	1.9	1.2	14.7	0.1	0.5	1.5	272	1	58.0	66.0	31.0	2.7	
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	10	5.8	3.0	2.2	24.8	0.6	4.6	2.1	401	10	208.4	86.2	25.9	6.9	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	124	4.7	2.6	1.6	25.6	0.6	3.8	1.8	458	112	143.4	67.5	26.9	6.0	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	89	6.3	2.6	2.0	23.9	0.6	4.8	2.0	375	82	374.8	77.5	29.1	6.7	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	31	7.1	2.8	2.3	24.2	0.8	5.6	2.4	355	28	125.5	95.0	24.3	6.8	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	3	7.6	2.8	2.4	23.1	1.3	4.1	2.5	372	2	195.0	97.0	26.5	8.7	
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	

\*= 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
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	2	3.8	3.2	1.4	18.3	0.6	1.1	1.8	354	2	198.5	130.5	25.0	3.6	
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	18	1.5	1.8	1.0	8.8	0.3	1.4	0.8	144	17	137.9	41.8	24.7	3.5	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	7	3.6	2.1	1.2	17.9	0.1		1.2	250	7	110.1	70.3	18.7	3.7	0.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	1	18.1	3.2	4.1	19.7	1.2	3.5	2.5	301	1	114.0	57.0	28.0	13.0	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	2	11.0	2.6	2.6	21.8	0.6	3.5	2.2	351	2	270.5	75.0	23.0	7.6	0.1
Råvarublandning - ej kompletta data (1E3)	1	1	0.5	4.0	1.4	7.0	0.1		1.2		1	49.0	26.0	34.0	6.0	

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	860.000	10.5830	848.000	868.000
Aska	3	20.167	2.0108	18.500	22.400
OS smbh	3	86.000	0.0000	86.000	86.000
Råprot	3	111.300	7.8000	106.500	120.300
NDF	2	216.000	18.3848	203.000	229.000
iNDF	3	162.000	0.0000	162.000	162.000
nhNDF	3	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	3	639.100	45.7773	588.700	678.100
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	3	93.905	1.0889	93.001	95.114
PBVp20	3	-28.900	9.0095	-35.590	-18.655
NELp20	3	7.306	0.0938	7.215	7.402
OE*	2	13.400	0.0000	13.400	13.400
AAT*	2	92.500	0.7071	92.000	93.000
PBV*	2	-37.500	9.1924	-44.000	-31.000
Ca	3	0.433	0.0577	0.400	0.500
P	3	3.100	0.4000	2.700	3.500
Mg	3	1.200	0.1000	1.100	1.300
K	3	5.600	1.4000	4.000	6.600
Na	3	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	3	1.300	0.1732	1.200	1.500
CAB	3	32.518	30.3264	-2.153	54.113
Fe	3	44.000	5.2915	38.000	48.000
Mn	3	18.333	1.5275	17.000	20.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	3	27.333	4.1633	24.000	32.000
Cu	3	4.667	0.6807	3.900	5.200
Se	1	0.006	.	0.006	0.006

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	849.500	6.3640	845.000	854.000
Aska	2	24.700	3.5355	22.200	27.200
OS smbh	2	75.000	0.0000	75.000	75.000
Råprot	2	104.200	1.6971	103.000	105.400
NDF	1	324.000	.	324.000	324.000
iNDF	2	392.000	0.0000	392.000	392.000
nhNDF	2	2.000	0.0000	2.000	2.000
Stä	2	560.400	20.7889	545.700	575.100
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	82.704	0.9787	82.012	83.396
PBVp20	2	-13.564	3.4174	-15.980	-11.147
NELp20	2	6.540	0.0194	6.526	6.554
OE*	1	11.600	.	11.600	11.600
AAT*	1	69.000	.	69.000	69.000
PBV*	1	-11.000	.	-11.000	-11.000
Ca	2	0.800	0.0000	0.800	0.800
P	2	3.600	0.1414	3.500	3.700
Mg	2	1.350	0.0707	1.300	1.400

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	2	5.650	0.3536	5.400	5.900
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	1.500	0.0000	1.500	1.500
CAB	2	35.381	9.0423	28.987	41.775
Fe	2	117.500	16.2635	106.000	129.000
Mn	2	62.500	12.0208	54.000	71.000
Zn	2	34.000	1.4142	33.000	35.000
Cu	2	4.650	0.0707	4.600	4.700
Se	1	0.011	.	0.011	0.011

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	871.000	22.701	845.000	906.000
Aska	7	23.171	15.485	15.100	58.000
OS smbh	9	68.444	38.804	0.000	88.000
Råprot	7	118.686	16.935	98.000	146.700
sRåprot	2	307.500	26.163	289.000	326.000
NH3-N	1	5.000	.	5.000	5.000
NDF	5	126.200	28.261	93.000	160.000
iNDF	9	151.000	71.435	25.000	187.000
nhNDF	9	3.500	0.000	3.500	3.500
Stä	7	652.200	64.998	560.000	727.400
TAF	9	0.000	0.000	0.000	0.000
Socker	2	20.500	28.991	0.000	41.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	9	113.467	2.078	110.517	117.253
PBVp20	9	-46.907	13.317	-64.794	-24.685
NELp20	9	7.914	0.148	7.570	8.023
OE*	3	13.767	0.577	13.100	14.100
AAT*	1	94.000	.	94.000	94.000
PBV*	1	-57.000	.	-57.000	-57.000
Ca	6	0.867	1.291	0.300	3.500
P	6	3.733	1.319	3.000	6.400
Mg	6	2.517	3.324	1.100	9.300
K	6	5.417	0.172	5.100	5.600
Na	5	0.880	1.744	0.100	4.000
S	6	1.767	0.900	1.200	3.500
CAB	6	35.374	23.683	-5.339	67.918
Fe	6	97.000	126.591	29.000	354.000
Mn	6	57.167	63.196	17.000	185.000
Zn	6	88.667	142.752	26.000	380.000
Cu	6	21.833	40.157	5.100	103.800
Se	3	0.013	0.008	0.005	0.020

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Statistik för område D

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	876.750	35.4718	848.000	926.000
Aska	4	18.375	2.1140	16.000	21.000
OS smbh	4	44.740	51.6607	0.000	89.479
Råprot	4	114.500	15.5583	97.000	129.700
sRåprot	2	359.500	13.4350	350.000	369.000
NDF	2	109.500	20.5061	95.000	124.000
iNDF	4	106.000	93.5307	25.000	187.000
nhNDF	4	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	4	628.350	67.8918	570.000	704.000
TAF	4	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	4	109.760	0.9677	108.415	110.489
PBVp20	4	-46.874	15.5928	-63.067	-31.963
NELp20	4	7.910	0.0612	7.842	7.991
OE*	2	14.050	0.0707	14.000	14.100
Ca	3	0.367	0.0577	0.300	0.400
P	3	3.233	0.2517	3.000	3.500
Mg	3	1.267	0.1528	1.100	1.400
K	3	5.333	0.1528	5.200	5.500
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	3	1.400	0.1000	1.300	1.500
CAB	3	33.532	4.7282	30.122	38.929
Fe	3	44.000	6.0000	38.000	50.000
Mn	3	40.333	7.5719	35.000	49.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	3	42.333	8.3865	37.000	52.000
Cu	3	5.500	0.4359	5.000	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	2	878.500	27.5772	859.000	898.000
Aska	2	18.750	0.2121	18.600	18.900
OS smbh	2	87.000	0.0000	87.000	87.000
Råprot	2	118.050	20.4354	103.600	132.500
NDF	1	223.000	.	223.000	223.000
iNDF	2	173.000	0.0000	173.000	173.000
nhNDF	2	3.300	0.0000	3.300	3.300
Stä	2	647.300	47.6590	613.600	681.000
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	103.975	1.0337	103.244	104.706
PBVp20	2	-35.210	22.3326	-51.002	-19.419
NELp20	2	7.542	0.1706	7.421	7.662
OE*	1	13.800	.	13.800	13.800
AAT*	1	94.000	.	94.000	94.000
PBV*	1	-21.000	.	-21.000	-21.000
Ca	1	0.300	.	0.300	0.300
P	1	3.400	.	3.400	3.400
Mg	1	1.200	.	1.200	1.200

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	1	6.100	.	6.100	6.100
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.100	.	1.100	1.100
CAB	1	63.439	.	63.439	63.439
Fe	1	44.000	.	44.000	44.000
Mn	1	23.000	.	23.000	23.000
Zn	1	33.000	.	33.000	33.000
Cu	1	4.900	.	4.900	4.900

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
NELp20	1	7.335	.	7.335	7.335
OE*	1	14.200	.	14.200	14.200

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

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

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	412.000	.	412.000	412.000
Aska	1	37.000	.	37.000	37.000
OS smbh	1	72.600	.	72.600	72.600
Råprot	1	104.000	.	104.000	104.000
sRåprot	1	786.000	.	786.000	786.000
NH3-N	1	99.000	.	99.000	99.000
NDF	1	382.000	.	382.000	382.000
iNDF	1	244.914	.	244.914	244.914

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	1	2.740	.	2.740	2.740
Stä	1	125.000	.	125.000	125.000
TAF	1	74.000	.	74.000	74.000
Mjölksyra	1	59.000	.	59.000	59.000
Ättiksyra	1	15.000	.	15.000	15.000
Socker	1	80.000	.	80.000	80.000
AATp20	1	59.059	.	59.059	59.059
PBVp20	1	10.782	.	10.782	10.782
NELp20	1	5.729	.	5.729	5.729
OE*	1	10.400	.	10.400	10.400
AAT*	1	64.000	.	64.000	64.000
PBV*	1	-20.000	.	-20.000	-20.000
Ca	1	2.100	.	2.100	2.100
P	1	1.900	.	1.900	1.900
Mg	1	1.200	.	1.200	1.200
K	1	14.700	.	14.700	14.700
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	1	0.500	.	0.500	0.500
S	1	1.500	.	1.500	1.500
CAB	1	272.472	.	272.472	272.472
Fe	1	58.000	.	58.000	58.000
Mn	1	66.000	.	66.000	66.000
Zn	1	31.000	.	31.000	31.000
Cu	1	2.700	.	2.700	2.700

\* = 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	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
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
Socker	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

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
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

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

\*= 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	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
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

\* = 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	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
Socker	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

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
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

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

\*= 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
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
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

\*= 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
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
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

\* = 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
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
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

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	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

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

\*= 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
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
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

\*= 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
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
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

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	10	429.400	125.896	291.500	626.000
Aska	10	79.700	12.347	62.000	93.000
OS smbh	10	73.580	2.905	70.350	77.650
Råprot	10	134.700	26.895	108.500	175.000
sRåprot	10	596.100	77.443	487.500	694.000
NH3-N	10	91.300	22.687	60.000	120.500
NDF	10	474.400	61.120	391.500	556.500
iNDF	10	170.098	20.523	145.364	198.698
nhNDF	10	4.234	0.307	3.754	4.544
TAF	10	55.200	24.108	20.950	86.100
Mjölksyra	10	41.500	20.587	12.000	67.500
Ättiksyra	10	11.200	3.706	6.000	16.000
Socker	10	62.000	38.649	16.000	115.500
BUF	10	1.500	1.367	0.300	3.900
AATp20	10	81.800	4.541	77.694	89.420
PBVp20	10	9.322	21.504	-9.838	43.915
NELp20	10	5.929	0.276	5.561	6.310
OE*	10	10.620	0.449	10.100	11.250
AAT*	10	70.600	1.174	69.000	72.000
PBV*	10	13.500	25.251	-11.500	51.000
Ca	10	5.830	1.786	3.400	8.050
P	10	3.000	0.558	2.400	3.900
Mg	10	2.180	0.763	1.550	3.350
K	10	24.780	3.931	18.900	28.000

\*= 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
Na	10	0.610	0.314	0.250	1.050
Cl	10	4.550	3.559	1.950	10.700
S	10	2.090	0.431	1.700	2.850
CAB	10	401.487	149.605	138.061	515.408
Fe	10	208.400	98.213	104.000	350.500
Mn	10	86.200	25.063	61.500	124.000
Zn	10	25.900	3.573	21.500	31.000
Cu	10	6.890	1.037	5.300	8.050
Se	8	0.014	0.004	0.008	0.020

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	125	408.928	109.660	290.000	538.000
Aska	125	72.400	10.815	57.000	86.000
OS smbh	125	72.768	3.277	69.200	76.400
Råprot	125	128.720	26.068	92.000	158.000
sRåprot	125	627.624	72.299	539.000	712.000
NH3-N	125	83.520	28.099	46.000	117.000
NDF	125	503.880	40.131	450.000	556.000
iNDF	125	171.528	38.114	134.269	221.049
nhNDF	125	4.318	0.584	3.516	5.053
TAF	125	64.429	26.286	32.000	99.700
Mjölksyra	125	48.856	22.000	21.000	81.000
Ättiksyra	125	12.792	6.369	6.000	20.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	125	53.616	31.319	19.000	92.000
PRF	18	3.111	2.784	0.000	6.000
BUF	125	1.477	1.601	0.000	3.400
AATp20	125	80.136	3.929	75.990	85.435
PBVp20	125	6.434	22.010	-22.830	32.275
NELp20	125	5.952	0.358	5.563	6.349
OE*	125	10.553	0.490	9.930	11.100
AAT*	107	70.383	1.464	69.000	72.000
PBV*	107	6.523	24.693	-29.000	33.000
Ca	124	4.719	1.465	3.200	6.900
P	124	2.582	0.474	2.000	3.200
Mg	124	1.626	0.301	1.300	1.900
K	124	25.594	5.086	17.700	31.000
Na	124	0.573	0.400	0.100	1.200
Cl	125	3.770	1.774	1.900	6.000
S	124	1.840	0.380	1.300	2.300
CAB	124	458.000	120.390	271.746	601.343
Fe	112	143.438	91.701	70.000	269.000
Mn	112	67.527	24.707	44.000	95.000
Zn	112	26.902	6.394	20.000	33.000
Cu	112	6.016	1.638	4.400	7.500
Se	12	0.024	0.049	0.006	0.019

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	93	442.247	140.52	295.000	672.000
Aska	93	81.054	9.44	70.000	92.000
OS smbh	93	72.090	2.99	68.400	75.800
Råprot	93	130.581	24.35	101.000	162.000
sRåprot	93	536.559	97.28	394.000	647.000
NH3-N	92	79.011	29.31	40.000	114.000
NDF	93	472.022	40.91	414.000	520.000
iNDF	93	188.197	33.56	148.000	233.310
nhNDF	93	3.899	0.59	3.164	4.671
TAF	93	57.657	24.03	23.500	86.000
Mjölksyra	93	43.860	19.72	16.000	70.000
Ättiksyra	93	11.204	4.89	5.000	18.000
Socker	93	59.548	34.77	19.000	112.000
PRF	10	2.400	1.35	0.500	4.000
BUF	93	1.442	1.64	0.100	3.300
AATp20	93	80.670	3.57	76.374	85.188
PBVp20	93	7.326	21.24	-20.430	34.974
NELp20	93	5.789	0.37	5.336	6.273
OE*	93	10.348	0.49	9.700	11.000
AAT*	83	69.663	1.51	68.000	72.000
PBV*	83	12.036	23.22	-15.000	41.000
Ca	89	6.304	2.20	4.100	9.200
P	89	2.637	0.44	2.000	3.200
Mg	89	2.012	0.44	1.500	2.500

\*= 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
K	89	23.927	4.27	18.700	28.400
Na	89	0.588	0.41	0.200	1.300
Cl	92	4.782	2.41	2.200	8.000
S	89	2.028	0.43	1.500	2.600
CAB	89	374.956	108.59	274.309	509.868
Fe	82	374.768	2108.95	71.000	219.000
Mn	82	77.488	33.39	35.000	115.000
Zn	82	29.134	29.84	20.000	33.000
Cu	82	6.740	1.65	4.900	8.500
Se	7	0.013	0.01	0.008	0.025

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	34	428.118	107.898	309.000	590.000
Aska	34	86.265	11.537	71.000	102.000
OS smbh	34	72.688	2.057	70.200	75.500
Råprot	34	133.529	24.773	104.000	169.000
sRåprot	34	544.059	76.294	440.000	649.000
NH3-N	34	85.147	27.161	52.000	123.000
NDF	34	436.794	27.826	404.000	480.000
iNDF	34	196.007	26.766	160.412	229.656
nhNDF	34	3.712	0.480	3.148	4.333
TAF	34	63.300	31.840	23.500	107.200
Mjölksyra	34	48.353	27.222	17.000	86.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	34	12.088	5.926	5.000	20.000
Socker	34	65.794	36.541	28.000	118.000
PRF	4	3.250	2.217	0.000	5.000
BUF	34	1.594	1.710	0.100	3.900
AATp20	34	79.996	4.569	74.133	86.524
PBVp20	34	11.109	20.309	-15.216	36.462
NELp20	34	5.789	0.259	5.434	6.151
OE*	34	10.391	0.361	9.900	10.900
AAT*	30	69.700	1.088	68.000	71.000
PBV*	30	14.870	23.940	-14.500	50.000
Ca	31	7.123	2.018	5.300	9.400
P	31	2.787	0.408	2.400	3.400
Mg	31	2.306	0.269	2.000	2.600
K	31	24.168	4.411	19.900	29.200
Na	31	0.758	0.388	0.400	1.300
Cl	34	5.612	3.012	2.200	7.900
S	31	2.371	0.393	1.900	2.900
CAB	31	354.760	86.881	269.470	454.132
Fe	28	125.464	44.735	71.000	184.000
Mn	28	95.000	39.434	48.000	142.000
Zn	28	24.321	4.019	19.000	31.000
Cu	28	6.768	1.245	4.800	8.400
Se	2	0.013	0.001	0.012	0.013

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	356.333	35.2326	335.000	397.000
Aska	3	85.667	6.6583	80.000	93.000
OS smbh	3	69.500	3.0610	66.300	72.400
Råprot	3	142.333	23.1157	128.000	169.000
sRåprot	3	544.333	99.1581	434.000	626.000
NH3-N	3	91.000	34.7707	51.000	114.000
NDF	3	453.667	32.3316	419.000	483.000
iNDF	3	253.139	69.6820	204.709	333.000
nhNDF	3	3.652	0.4432	3.321	4.155
TAF	3	85.967	11.2988	73.000	93.700
Mjölksyra	3	66.333	10.0167	55.000	74.000
Ättiksyra	3	17.667	3.0551	15.000	21.000
Socker	3	30.333	2.0817	28.000	32.000
PRF	1	1.000	.	1.000	1.000
BUF	3	0.967	0.8737	0.000	1.700
AATp20	3	75.734	1.3218	74.215	76.626
PBVp20	3	26.386	20.3241	13.987	49.842
NELp20	3	5.635	0.2746	5.359	5.909
OE*	3	9.870	0.4458	9.410	10.300
AAT*	2	69.000	0.0000	69.000	69.000
PBV*	2	29.500	27.5772	10.000	49.000
Ca	3	7.567	0.8021	6.800	8.400
P	3	2.800	0.4000	2.400	3.200
Mg	3	2.433	0.1528	2.300	2.600

\*= 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	3	23.067	4.0204	19.300	27.300
Na	3	1.267	0.5686	0.800	1.900
Cl	3	4.133	2.4440	2.000	6.800
S	3	2.500	0.3000	2.200	2.800
CAB	3	372.331	8.7429	366.443	382.377
Fe	2	195.000	16.9706	183.000	207.000
Mn	2	97.000	25.4558	79.000	115.000
Zn	2	26.500	3.5355	24.000	29.000
Cu	2	8.650	0.3536	8.400	8.900

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
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

\*= 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
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

## 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

\*= 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
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
CAB	1	634.584	.	634.584	634.584
Fe	1	784.000	.	784.000	784.000
Mn	1	62.000	.	62.000	62.000

\*= 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
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
Socker	1	38.000	.	38.000	38.000
AATp20	1	71.185	.	71.185	71.185
PBVp20	1	51.176	.	51.176	51.176
NELp20	1	5.725	.	5.725	5.725
OE*	1	9.400	.	9.400	9.400
AAT*	1	57.000	.	57.000	57.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
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	2	420.500	224.153	262.000	579.000
Aska	2	55.500	16.263	44.000	67.000
OS smbh	2	63.900	1.131	63.100	64.700
Råprot	2	97.500	6.364	93.000	102.000
sRåprot	2	607.500	75.660	554.000	661.000
NH3-N	2	87.500	28.991	67.000	108.000
NDF	2	521.500	38.891	494.000	549.000
iNDF	2	267.288	2.825	265.290	269.285

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	2	2.715	0.048	2.681	2.749
Stä	2	69.500	72.832	18.000	121.000
TAF	2	77.000	8.485	71.000	83.000
Mjölksyra	2	63.000	12.728	54.000	72.000
Ättiksyra	2	14.000	4.243	11.000	17.000
Socket	2	30.500	3.536	28.000	33.000
AATp20	2	69.878	3.539	67.376	72.380
PBVp20	2	-12.897	0.781	-13.450	-12.345
NELp20	2	5.266	0.119	5.182	5.350
OE*	2	9.800	0.000	9.800	9.800
AAT*	2	62.000	0.000	62.000	62.000
PBV*	2	-45.000	38.184	-72.000	-18.000
Ca	2	3.750	0.071	3.700	3.800
P	2	3.150	1.202	2.300	4.000
Mg	2	1.350	0.071	1.300	1.400
K	2	18.300	6.930	13.400	23.200
Na	2	0.600	0.566	0.200	1.000
Cl	2	1.100	0.424	0.800	1.400
S	2	1.750	0.495	1.400	2.100
CAB	2	353.757	109.747	276.154	431.359
Fe	2	198.500	116.673	116.000	281.000
Mn	2	130.500	45.962	98.000	163.000
Zn	2	25.000	11.314	17.000	33.000
Cu	2	3.600	0.141	3.500	3.700

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## 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
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

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
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	19	362.947	36.254	313.000	420.000
Aska	19	33.684	4.595	27.000	40.000
OS smbh	19	76.558	2.554	72.400	79.900
Råprot	19	65.684	6.815	57.000	73.000
sRåprot	19	512.105	53.671	438.000	572.000
NH3-N	19	57.421	19.942	30.000	79.000
NDF	19	375.632	32.260	336.000	436.000
iNDF	19	187.916	29.563	156.777	229.686
nhNDF	19	3.560	0.569	2.550	4.154
Stä	19	297.105	32.904	243.000	327.000
TAF	19	60.632	7.883	51.000	71.000
Mjölksyra	19	42.368	6.660	35.000	54.000
Ättiksyra	19	15.211	4.131	9.000	20.000
Socker	19	24.158	17.491	2.000	51.000
PRF	2	3.500	2.121	2.000	5.000
BUF	2	0.000	0.000	0.000	0.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	19	83.493	2.411	79.609	86.590
PBVp20	19	-64.229	6.993	-76.106	-54.889
NELp20	19	6.442	0.231	6.064	6.690
OE*	8	11.281	0.163	10.940	11.500
AAT*	6	79.167	0.408	79.000	80.000
PBV*	6	-73.000	8.438	-83.000	-58.000
Ca	18	1.517	0.298	1.000	1.900
P	18	1.761	0.230	1.400	2.100
Mg	18	1.022	0.163	0.800	1.200
K	18	8.772	1.223	6.900	10.200
Na	18	0.311	0.208	0.100	0.600
Cl	17	1.435	0.310	1.000	1.800
S	18	0.839	0.078	0.700	0.900
CAB	18	143.978	36.462	86.663	188.824
Fe	17	137.941	170.646	54.000	297.000
Mn	17	41.824	36.521	18.000	80.000
Zn	17	24.706	9.452	13.000	41.000
Cu	17	3.500	0.726	2.500	4.400
Se	2	0.007	0.002	0.005	0.008

\* = 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
TS	7	833.286	56.771	728.000	900.000
Aska	7	58.571	13.563	43.000	84.000
OS smbh	7	63.986	4.743	57.000	72.700
Råprot	7	64.857	9.651	54.000	77.000
NDF	7	568.429	40.890	481.000	603.000
iNDF	7	241.874	37.871	177.805	301.349
nhNDF	7	3.184	0.537	2.398	4.127
TAF	7	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	7	130.000	39.560	79.000	194.000
AATp20	7	79.419	4.137	73.262	85.314
PBVp20	7	-51.812	11.126	-63.014	-30.043
NELp20	7	4.824	0.341	4.306	5.349
OE*	7	9.229	0.734	8.000	10.400
AAT*	7	66.286	4.608	59.000	74.000
PBV*	7	-47.857	13.171	-61.000	-23.000
Ca	7	3.643	1.544	2.000	6.800
P	7	2.129	0.355	1.800	2.600
Mg	7	1.186	0.227	0.900	1.500
K	7	17.943	3.292	13.700	22.700
Na	7	0.143	0.079	0.100	0.300
S	7	1.186	0.212	0.900	1.400
CAB	7	250.156	83.917	149.484	356.565
Fe	7	110.143	127.578	31.000	396.000
Mn	7	70.286	30.231	39.000	123.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	7	18.714	5.024	10.000	24.000
Cu	7	3.743	0.808	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
AAT*	1	73.000	.	73.000	73.000
PBV*	1	73.000	.	73.000	73.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	482.000	.	482.000	482.000
Aska	1	93.000	.	93.000	93.000
OS smbh	1	72.500	.	72.500	72.500
Råprot	1	204.000	.	204.000	204.000
sRåprot	1	441.000	.	441.000	441.000
NH3-N	1	65.000	.	65.000	65.000
NDF	1	342.000	.	342.000	342.000
iNDF	1	360.874	.	360.874	360.874
nhNDF	1	4.219	.	4.219	4.219
TAF	1	55.600	.	55.600	55.600
Mjölksyra	1	40.000	.	40.000	40.000
Ättiksyra	1	13.000	.	13.000	13.000
Socker	1	58.000	.	58.000	58.000
BUF	1	1.600	.	1.600	1.600
AATp20	1	83.300	.	83.300	83.300
PBVp20	1	77.275	.	77.275	77.275
NELp20	1	5.846	.	5.846	5.846
OE*	1	10.300	.	10.300	10.300
AAT*	1	69.000	.	69.000	69.000
PBV*	1	83.000	.	83.000	83.000
Ca	1	18.100	.	18.100	18.100
P	1	3.200	.	3.200	3.200
Mg	1	4.100	.	4.100	4.100
K	1	19.700	.	19.700	19.700

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	1.200	.	1.200	1.200
Cl	1	3.500	.	3.500	3.500
S	1	2.500	.	2.500	2.500
CAB	1	301.169	.	301.169	301.169
Fe	1	114.000	.	114.000	114.000
Mn	1	57.000	.	57.000	57.000
Zn	1	28.000	.	28.000	28.000
Cu	1	13.000	.	13.000	13.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	266.000	25.456	248.000	284.000
Aska	2	89.500	7.778	84.000	95.000
OS smbh	2	68.500	2.828	66.500	70.500
Råprot	2	142.000	21.213	127.000	157.000
sRåprot	2	535.000	39.598	507.000	563.000
NH3-N	2	103.500	12.021	95.000	112.000
NDF	2	464.000	46.669	431.000	497.000
iNDF	2	320.669	36.302	295.000	346.339
nhNDF	2	5.012	1.311	4.086	5.939
TAF	2	88.100	5.798	84.000	92.200
Mjölksyra	2	66.500	16.263	55.000	78.000
Ättiksyra	2	17.000	5.657	13.000	21.000
Socker	2	7.500	7.778	2.000	13.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PRF	1	5.000	.	5.000	5.000
BUF	2	1.600	1.980	0.200	3.000
AATp20	2	73.236	4.458	70.084	76.389
PBVp20	2	33.658	13.110	24.388	42.928
NELp20	2	5.601	0.246	5.427	5.775
OE*	2	9.695	0.573	9.290	10.100
AAT*	1	69.000	.	69.000	69.000
PBV*	1	38.000	.	38.000	38.000
Ca	2	10.950	3.182	8.700	13.200
P	2	2.550	0.212	2.400	2.700
Mg	2	2.550	0.212	2.400	2.700
K	2	21.800	1.697	20.600	23.000
Na	2	0.600	0.141	0.500	0.700
Cl	2	3.500	1.980	2.100	4.900
S	2	2.150	0.495	1.800	2.500
CAB	2	350.665	49.454	315.696	385.634
Fe	2	270.500	171.827	149.000	392.000
Mn	2	75.000	56.569	35.000	115.000
Zn	2	23.000	4.243	20.000	26.000
Cu	2	7.600	2.263	6.000	9.200
Se	1	0.050	.	0.050	0.050

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	835.0	.	835.0	835.0
Aska	1	22.0	.	22.0	22.0
OS smbh	2	0.0	0	0.0	0.0
Råprot	1	125.0	.	125.0	125.0
NH3-N	1	6.0	.	6.0	6.0
Stä	1	569.0	.	569.0	569.0
TAF	2	0.0	0	0.0	0.0
NELp20	2	0.0	0	0.0	0.0
Ca	1	0.5	.	0.5	0.5
P	1	4.0	.	4.0	4.0
Mg	1	1.4	.	1.4	1.4
K	1	7.0	.	7.0	7.0
Na	1	0.1	.	0.1	0.1
S	1	1.2	.	1.2	1.2
Fe	1	49.0	.	49.0	49.0
Mn	1	26.0	.	26.0	26.0
Zn	1	34.0	.	34.0	34.0
Cu	1	6.0	.	6.0	6.0

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet