

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	4	857	24	86.0	116				162	3.15	617	0.0000			
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	2	854	27	75.0	117				392	2.00	500	0.0000			
Vete, kärna (005)	1	5	856	16	88.0	114				187	3.50	685	0.0000			
Rågvete (015)	1	4	870	17	67.1	119	375		99	147	3.50	649	0.0000			5
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	1	848	18	87.0	96				173	3.30	642	0.0000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1	855	23	81.6	144		4.0		324	2.50	559	0.0000			
Åkerböna, kärna (007)	1	1	855	36	89.0	294		2.0		32	4.70	374	0.0000			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	4	337	36	77.4	72	375		366	182	3.71	299	57.0000			67
Prognos, gräs (0% baljv.) (041)	1	2	298		72.7					171	4.34		0.0000			
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	2	242		73.2					170	4.32		0.0000			
Prognos, blandvall (51-100% baljv.) (043)	1	2	238		73.2					262	6.38		0.0000			
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1	852	50	60.8	63			617	255	2.99		61.0000			130
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1	295	85	69.1	135			539	196	3.95		61.0000			53
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	6	383	72	75.6	138	654	88.8	462	155	4.57		64.7000	49.7	11.8	61
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	2	439	82	71.4	151	603	81.0	481	194	3.83		56.4000	42.0	12.5	39
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	1	314	83	73.4	127	576	120	403	203	3.44		53.6000	37.0	11.0	83
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	2	324	85	78.3	167			477	114	5.57		84.0000			74
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	26	405	77	77.8	146			464	123	5.38		84.0000			117
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	17	577	87	74.5	153			466	159	4.53		84.0000			99
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	6	382	99	71.9	169			437	199	3.70		84.0000			81
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	2	401	99	76.9	214			408	151	4.53		84.0000			70
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	7	506	84	74.2	148	560	76.4	450	174	4.15		51.4429	37.7	11.6	70
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	135	388	71	75.4	136	641	89.6	461	156	4.53		71.7052	54.2	14.1	64
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	73	471	80	72.3	143	529	71.2	450	198	3.78		53.9699	39.6	12.1	68
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	47	413	87	71.7	154	547	90.3	423	222	3.54		66.5511	48.0	14.6	58

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	7	401	90	73.8	164	529	91.4	405	191	3.67		53.1857	39.3	10.6	75
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	1	391	96	74.5	222	539	67.0	372	198	3.41		52.2000	38.0	11.0	60
Korn, helsädesensilage (250)	1	3	403	66	69.8	110	692	74.3	396	278	2.65	104	76.1333	52.0	19.7	79
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	5	336	69	69.3	124	677	82.2	427	386	5.73	101	86.2000	69.0	16.8	41
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	2	437	78	67.6	143	640	99.0	479	239	3.15	76	53.5000	34.5	19.0	38
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	2	375	70	64.8	107	647	105	440	303	2.19	40	77.5000	59.5	18.0	66
Vete, helsäd ensilage (299)	1	2	469	74	68.8	109	678	90.0	432	253	2.79	91	51.0000	33.5	15.0	82
Majs, helsädesensilage (305)	1	17	370	33	77.8	72	505	51.1	356	182	3.65	318	57.5882	39.9	14.8	22
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	2	899	42	64.5	52			556	246	3.20		0.0000			151
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	2	876	58	63.0	62			580	244	3.19		0.0000			143
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	1	4	450	83	78.0	155			403	180	6.01		72.0000			135
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	2	1	596	84	76.7	182			385	217	5.21		72.0000			106
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	2	615	103	71.8	161			405	311	5.16		72.0000			86
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	1	358	64	77.4	148	463	56.0	354	176	3.69	160				36

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	4				94.9	-26	7.34	13.3	92.0	-45
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	2				81.9	0.7	6.45	11.8	68.0	-6.0
Vete, kärna (005)	1	5				114	-52	7.99	14.2	94.0	-43
Rågvete (015)	1	4				110	-42	7.88	13.7	94.5	-38
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	1				103	-57	7.65			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1				104	-6.9	7.30	14.0	94.0	24.0
Åkerböna, kärna (007)	1	1				102	139	7.82	13.5	99.0	138
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	4				88.3	-67	6.45	11.5	79.0	-67
Prognos, gräs (0% baljv.) (041)	1	2				95.9	-8.0	5.94	10.6		

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	2				96.4	-4.4	5.94	11.6		
Prognos, blandvall (51-100% baljv.) (043)	1	2				93.0	14.4	5.95	12.4		
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1				69.5	-38	4.76	8.8	63.0	-45
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1				79.2	11.6	5.55	9.8	70.0	15.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	6		2.20000		81.5	10.5	6.13	11.0	71.7	14.8
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	2		0.90000		79.3	26.2	5.79	10.3	69.0	31.5
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	1		4.60000		79.5	3.6	5.68	10.5	70.0	6.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	2				87.8	29.5	6.50	11.3	77.5	33.5
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	26				86.5	12.0	6.38	11.3	77.8	12.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	17				82.8	24.5	6.05	10.7	74.4	24.5
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	6				79.8	44.6	5.78	10.1	71.2	45.5
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	2				87.3	74.8	6.36	11.0	75.0	83.5
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	7		1.15714		83.9	18.6	5.95	10.7	70.4	26.6
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	135	3.5625	2.15704		81.8	10.2	6.16	11.0	71.7	10.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	73	2.7500	1.12055		82.1	17.0	5.81	10.4	69.9	22.5
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	47	2.6667	2.70000		79.9	31.0	5.75	10.2	69.3	34.6
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	7		2.32857		83.6	34.0	5.88	10.5	69.9	42.9
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	1		2.20000		87.0	83.0	6.10	10.6	70.0	100
Korn, helsädesensilage (250)	1	3	10.0000	0.00000		68.8	-2.4	5.57	10.1	62.0	-19
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	5	0.0000	0.00000		69.0	14.3	5.75	10.4		
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	2				74.2	19.5	5.50	9.9	63.0	-25
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	2				64.6	5.2	5.13	9.5	57.0	40.0
Vete, helsäd ensilage (299)	1	2				70.1	-5.7	5.44	9.8	61.5	-12
Majs, helsädesensilage (305)	1	17	1.0000	0.00000		85.4	-62	6.58	11.5	79.7	-70
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	2				79.3	-64	4.86	9.5	67.0	-63

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	2				78.2	-53	4.74	9.1	65.0	-49
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	1	4				85.7	25.3	6.32	11.3	77.3	21.5
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	2	1				85.4	52.2	6.26	11.1	76.0	50.0
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	2				78.5	42.8	5.70	10.1	71.0	38.0
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	1						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	4	0.5	3.1	1.2	5.3	0.1		1.3	27	4	51.8	15.8	33.0	5.5	0.0
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	2	0.8	3.7	1.5	5.3	0.1		1.7	14	2	96.5	65.5	42.5	5.9	
Vete, kärna (005)	1	5	0.4	2.8	1.1	4.5	0.1		1.3	15	5	39.8	33.2	29.8	5.4	0.0
Rågvete (015)	1	4	0.4	3.2	1.3	5.0	0.1	5.0	1.3	0	4	40.3	35.3	37.0	6.0	
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	1	0.4	3.2	1.2	4.6	0.1		1.1	25	1	41.0	30.0	28.0	4.3	
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	2	0.8	3.5	1.3	6.7	0.1		1.4	66	2	57.5	33.0	36.0	7.3	
Åkerböna, kärna (007)	1	1	1.5	5.4	1.6	13.0	0.2		1.8	201	1	61.0	20.0	56.0	20.1	
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	4	1.9	2.0	1.1	9.5	0.3	2.0	0.9	140	4	77.8	29.8	22.3	4.8	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1	1.8	1.6	1.0	15.7	0.1		1.1	196	1	60.0	16.0	22.0	3.8	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1	5.8	3.9	2.1	21.0	1.4		2.7	288	1	183.0	95.0	33.0	6.9	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	6	4.8	2.6	1.6	23.8	0.3	3.9	1.8	396	6	134.3	64.7	24.0	6.3	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	2	6.2	2.4	2.1	24.8	0.3	5.8	2.4	338	2	93.5	69.0	24.5	6.6	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	1	6.8	2.4	2.4	22.7	0.2	6.7	2.1	269	1	83.0	61.0	21.0	6.5	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	2	4.0	3.0	1.7	31.2	0.3		2.1	548	2	110.5	50.5	30.0	6.8	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	22	5.1	2.8	1.8	27.5	0.5		2.0	468	22	110.1	56.1	28.9	6.5	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	12	7.3	2.7	2.6	25.1	0.5		2.5	374	12	117.8	64.8	27.5	8.0	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	4	10.3	2.7	2.5	27.9	0.3		2.1	460	4	103.0	54.8	27.3	8.8	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	2	9.7	3.6	2.8	26.6	0.5		3.1	372	2	137.0	65.5	32.5	9.8	0.0

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	7	6.4	2.7	1.9	27.5	0.5	7.5	2.0	392	7	151.1	54.4	27.3	7.3	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	132	5.0	2.5	1.7	24.5	0.6	4.5	1.9	408	128	123.4	56.6	27.6	6.4	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	72	7.2	2.5	2.4	23.1	0.8	5.5	2.3	326	71	125.8	72.1	28.0	7.5	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	47	9.0	2.7	2.7	23.5	0.8	6.1	2.5	309	43	169.6	71.3	27.2	8.1	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	7	8.5	2.9	2.6	25.2	1.2	10.4	2.7	235	7	196.6	74.1	27.0	8.0	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	1	7.5	2.9	3.1	22.2	2.1	12.0	3.5	102	1	1428	100.0	29.0	9.5	
Korn, helsädesensilage (250)	1	3	5.3	2.0	1.9	16.5	0.8	3.2	2.4	221	3	138.7	57.0	34.7	5.0	
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	5	5.5	2.5	1.7	20.4	0.6	11.4	1.7	120	5	138.6	43.0	30.8	6.2	
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	2	3.8	2.2	1.6	25.6	2.1	5.4	2.0	470	2	453.0	74.5	36.0	5.5	
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	2	5.0	1.9	2.0	16.1	0.5	0.5	1.3	339	2	166.5	49.0	24.5	7.1	
Vete, helsäd ensilage (299)	1	2	3.4	2.5	1.6	15.5	0.1	4.8	2.0	144	2	104.5	22.5	26.0	5.9	
Majs, helsädesensilage (305)	1	17	1.5	1.7	1.1	9.0	0.3	1.7	0.9	142	17	71.1	27.3	23.5	4.3	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	2	1.9	1.6	0.8	15.5	0.1		0.9	207	2	61.0	45.5	17.0	3.1	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1	1.0	1.6	0.6	15.8	0.1		0.7	224	1	51.0	23.0	13.0	3.3	
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	1	4	9.8	2.8	2.3	26.5	0.3		1.6	459	4	117.8	43.8	26.0	7.5	0.0
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	2	1	14.2	2.9	2.9	25.7	0.7		2.3	414	1	120.0	37.0	25.0	10.0	0.0
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	1	12.5	2.9	3.0	21.2	0.3		1.5	332	1	166.0	36.0	26.0	9.9	
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	1	6.3	3.4	1.9	14.3	2.0	2.8	2.4	224	1	281.0	63.0	32.0	6.0	

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område D

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	857.000	9.8995	847.000	866.000
Aska	4	23.900	1.2675	22.400	25.400
OS smbh	4	86.000	0.0000	86.000	86.000
Råprot	4	115.600	15.4475	105.100	138.100
iNDF	4	162.000	0.0000	162.000	162.000
nhNDF	4	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	4	616.800	32.1862	596.500	664.700
TAF	4	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	4	94.888	0.8255	93.974	95.972
PBVp20	4	-26.447	13.7818	-35.887	-6.404
NELp20	4	7.339	0.0424	7.293	7.394
OE*	1	13.300	.	13.300	13.300
AAT*	1	92.000	.	92.000	92.000
PBV*	1	-45.000	.	-45.000	-45.000
Ca	4	0.525	0.0500	0.500	0.600
P	4	3.100	0.2582	2.800	3.400
Mg	4	1.225	0.1258	1.100	1.400
K	4	5.250	0.2646	4.900	5.500
Na	4	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	4	1.250	0.1291	1.100	1.400
CAB	4	26.691	11.4980	16.037	42.460
Fe	4	51.750	8.2614	42.000	60.000
Mn	4	15.750	5.6789	11.000	24.000
Zn	4	33.000	12.5167	21.000	50.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område D

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	4	5.500	0.2582	5.200	5.800
Se	2	0.010	0.0028	0.008	0.012

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	854.000	9.8995	847.000	861.000
Aska	2	26.950	1.3435	26.000	27.900
OS smbh	2	75.000	0.0000	75.000	75.000
Råprot	2	117.050	15.2028	106.300	127.800
iNDF	2	392.000	0.0000	392.000	392.000
nhNDF	2	2.000	0.0000	2.000	2.000
Stä	2	500.050	14.0714	490.100	510.000
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	81.858	1.0096	81.144	82.572
PBVp20	2	0.730	13.5178	-8.829	10.288
NELp20	2	6.447	0.0419	6.417	6.477
OE*	1	11.800	.	11.800	11.800
AAT*	1	68.000	.	68.000	68.000
PBV*	1	-6.000	.	-6.000	-6.000
Ca	2	0.800	0.0000	0.800	0.800
P	2	3.650	0.0707	3.600	3.700
Mg	2	1.450	0.0707	1.400	1.500
K	2	5.300	0.8485	4.700	5.900
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
S	2	1.700	0.1414	1.600	1.800
CAB	2	13.929	12.8627	4.834	23.025
Fe	2	96.500	4.9497	93.000	100.000
Mn	2	65.500	2.1213	64.000	67.000
Zn	2	42.500	9.1924	36.000	49.000
Cu	2	5.850	0.9192	5.200	6.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	856.000	8.5732	842.000	865.000
Aska	5	16.360	1.9667	14.000	19.000
OS smbh	5	88.000	0.0000	88.000	88.000
Råprot	5	114.280	11.6515	99.200	124.900
iNDF	5	187.000	0.0000	187.000	187.000
nhNDF	5	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	5	684.640	27.5526	637.800	709.100
TAF	5	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	5	113.682	1.4015	112.440	115.352
PBVp20	5	-52.152	10.0657	-65.779	-43.412
NELp20	5	7.990	0.0641	7.919	8.069
OE*	2	14.150	0.0707	14.100	14.200
AAT*	2	94.000	0.0000	94.000	94.000
PBV*	2	-43.000	19.7990	-57.000	-29.000
Ca	5	0.400	0.1225	0.300	0.600

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
P	5	2.820	0.2280	2.500	3.100
Mg	5	1.140	0.1140	1.000	1.300
K	5	4.540	0.4099	4.000	5.000
Na	5	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	5	1.280	0.1095	1.100	1.400
CAB	5	15.108	9.8803	0.048	23.065
Fe	5	39.800	6.8337	33.000	51.000
Mn	5	33.200	6.9065	24.000	42.000
Zn	5	29.800	5.3572	25.000	39.000
Cu	5	5.400	0.1000	5.300	5.500
Se	1	0.017	.	0.017	0.017

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	870.000	33.4265	850.000	920.000
Aska	4	16.900	2.0704	15.200	19.900
OS smbh	4	67.109	44.7395	0.000	89.479
Råprot	4	119.400	19.8624	98.000	146.000
sRåprot	1	375.000	.	375.000	375.000
NDF	1	99.000	.	99.000	99.000
iNDF	4	146.500	81.0000	25.000	187.000
nhNDF	4	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	4	649.225	46.6397	594.000	690.900
TAF	4	0.000	0.0000	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
Socket	1	5.000	.	5.000	5.000
AATp20	4	109.876	1.0235	108.792	111.229
PBVp20	4	-41.790	19.6773	-64.631	-16.585
NELp20	4	7.878	0.0493	7.847	7.952
OE*	3	13.667	0.5774	13.000	14.000
AAT*	2	94.500	0.7071	94.000	95.000
PBV*	2	-38.000	1.4142	-39.000	-37.000
Ca	4	0.375	0.0957	0.300	0.500
P	4	3.175	0.4992	2.800	3.900
Mg	4	1.250	0.1732	1.100	1.500
K	4	5.025	0.5909	4.600	5.900
Na	3	0.100	0.0000	0.100	0.100
Cl	1	5.000	.	5.000	5.000
S	4	1.325	0.1500	1.200	1.500
CAB	4	0.052	71.0725	-106.350	41.775
Fe	4	40.250	13.1751	25.000	54.000
Mn	4	35.250	14.5917	26.000	57.000
Zn	4	37.000	9.8319	28.000	51.000
Cu	4	6.000	1.2543	5.000	7.600

*= 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
TS	1	848.000	.	848.000	848.000
Aska	1	17.700	.	17.700	17.700
OS smbh	1	87.000	.	87.000	87.000
Råprot	1	95.500	.	95.500	95.500
iNDF	1	173.000	.	173.000	173.000
nhNDF	1	3.300	.	3.300	3.300
Stä	1	641.500	.	641.500	641.500
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	103.230	.	103.230	103.230
PBVp20	1	-56.641	.	-56.641	-56.641
NELp20	1	7.654	.	7.654	7.654
Ca	1	0.400	.	0.400	0.400
P	1	3.200	.	3.200	3.200
Mg	1	1.200	.	1.200	1.200
K	1	4.600	.	4.600	4.600
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.100	.	1.100	1.100
CAB	1	25.076	.	25.076	25.076
Fe	1	41.000	.	41.000	41.000
Mn	1	30.000	.	30.000	30.000
Zn	1	28.000	.	28.000	28.000
Cu	1	4.300	.	4.300	4.300

* = 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
TS	1	855.000	.	855.000	855.000
Aska	2	23.050	2.7577	21.100	25.000
OS smbh	2	81.600	0.0000	81.600	81.600
Råprot	2	143.950	48.1540	109.900	178.000
NH3-N	1	4.000	.	4.000	4.000
iNDF	2	324.000	0.0000	324.000	324.000
nhNDF	2	2.500	0.0000	2.500	2.500
Stä	2	558.750	63.2861	514.000	603.500
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	103.857	4.2873	100.825	106.888
PBVp20	2	-6.932	41.8617	-36.533	22.668
NELp20	2	7.301	0.0610	7.258	7.344
OE*	1	14.000	.	14.000	14.000
AAT*	1	94.000	.	94.000	94.000
PBV*	1	24.000	.	24.000	24.000
Ca	2	0.750	0.2121	0.600	0.900
P	2	3.500	0.8485	2.900	4.100
Mg	2	1.250	0.2121	1.100	1.400
K	2	6.700	1.8385	5.400	8.000
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	1.400	0.1414	1.300	1.500
CAB	2	65.668	38.1811	38.670	92.666
Fe	2	57.500	9.1924	51.000	64.000
Mn	2	33.000	4.2426	30.000	36.000

*= 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
Zn	2	36.000	11.3137	28.000	44.000
Cu	2	7.250	3.4648	4.800	9.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	855.000	.	855.000	855.000
Aska	1	36.000	.	36.000	36.000
OS smbh	2	88.959	0.00000	88.959	88.959
Råprot	1	294.000	.	294.000	294.000
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	374.000	.	374.000	374.000
TAF	2	0.000	0.00000	0.000	0.000
AATp20	2	101.587	0.54771	101.199	101.974
PBVp20	2	138.986	3.97834	136.173	141.799
NELp20	2	7.816	0.05810	7.775	7.857
OE*	1	13.500	.	13.500	13.500
AAT*	1	99.000	.	99.000	99.000
PBV*	1	138.000	.	138.000	138.000
Ca	1	1.500	.	1.500	1.500
P	1	5.400	.	5.400	5.400
Mg	1	1.600	.	1.600	1.600
K	1	13.000	.	13.000	13.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	0.200	.	0.200	0.200
S	1	1.800	.	1.800	1.800
CAB	1	200.507	.	200.507	200.507
Fe	1	61.000	.	61.000	61.000
Mn	1	20.000	.	20.000	20.000
Zn	1	56.000	.	56.000	56.000
Cu	1	20.100	.	20.100	20.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	336.750	33.4003	316.000	386.000
Aska	4	35.750	2.2174	34.000	39.000
OS smbh	4	77.400	2.7142	75.500	81.300
Råprot	4	71.750	3.2016	69.000	75.000
sRåprot	4	374.500	19.7400	357.000	394.000
NDF	4	366.000	38.5832	334.000	422.000
iNDF	4	182.015	34.2333	135.195	216.342
nhNDF	4	3.709	0.6019	3.086	4.481
Stä	4	299.250	61.7326	219.000	357.000
TAF	4	57.000	0.0000	57.000	57.000
Socket	4	66.750	41.4518	18.000	114.000
AATp20	4	88.272	2.6073	86.068	91.842
PBVp20	4	-66.822	5.7814	-75.223	-62.081
NELp20	4	6.449	0.2462	6.157	6.747

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	1	11.500	.	11.500	11.500
AAT*	1	79.000	.	79.000	79.000
PBV*	1	-67.000	.	-67.000	-67.000
Ca	4	1.900	0.2160	1.700	2.200
P	4	1.950	0.1291	1.800	2.100
Mg	4	1.125	0.1258	1.000	1.300
K	4	9.475	1.1673	7.800	10.500
Na	4	0.275	0.0957	0.200	0.400
Cl	4	2.000	0.1826	1.800	2.200
S	4	0.925	0.0500	0.900	1.000
CAB	4	140.133	32.6590	92.779	167.467
Fe	4	77.750	39.7607	52.000	137.000
Mn	4	29.750	27.3176	8.000	69.000
Zn	4	22.250	2.8723	19.000	26.000
Cu	4	4.825	0.2986	4.500	5.200
Se	1	0.005	.	0.005	0.005

Fodermedel=Prognos, gräs (0% baljv.) (041) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	297.500	3.53553	295.000	300.000
OS smbh	2	72.700	0.00000	72.700	72.700
iNDF	2	171.006	0.00000	171.006	171.006
nhNDF	2	4.344	0.00000	4.344	4.344
TAF	2	0.000	0.00000	0.000	0.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Prognos, gräs (0% baljv.) (041) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	2	95.932	0.00000	95.932	95.932
PBVp20	2	-7.980	0.00000	-7.980	-7.980
NELp20	2	5.936	0.00000	5.936	5.936
OE*	2	10.550	0.07071	10.500	10.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	242.000	36.7696	216.000	268.000
OS smbh	2	73.150	0.0000	73.150	73.150
iNDF	2	170.460	0.0000	170.460	170.460
nhNDF	2	4.315	0.0000	4.315	4.315
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	96.439	0.0000	96.439	96.439
PBVp20	2	-4.418	0.0000	-4.418	-4.418
NELp20	2	5.943	0.0000	5.943	5.943
OE*	2	11.550	1.3435	10.600	12.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	237.500	2.12132	236.000	239.000
OS smbh	2	73.158	0.00000	73.158	73.158
iNDF	2	262.131	0.00000	262.131	262.131
nhNDF	2	6.377	0.00000	6.377	6.377
TAF	2	0.000	0.00000	0.000	0.000

*= 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
AATp20	2	92.987	0.00000	92.987	92.987
PBVp20	2	14.357	0.00000	14.357	14.357
NELp20	2	5.951	0.00000	5.951	5.951
OE*	2	12.400	0.14142	12.300	12.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	852.000	.	852.000	852.000
Aska	1	50.000	.	50.000	50.000
OS smbh	1	60.800	.	60.800	60.800
Råprot	1	63.000	.	63.000	63.000
NDF	1	617.000	.	617.000	617.000
iNDF	1	255.381	.	255.381	255.381
nhNDF	1	2.989	.	2.989	2.989
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	130.000	.	130.000	130.000
AATp20	1	69.465	.	69.465	69.465
PBVp20	1	-38.251	.	-38.251	-38.251
NELp20	1	4.756	.	4.756	4.756
OE*	1	8.800	.	8.800	8.800
AAT*	1	63.000	.	63.000	63.000
PBV*	1	-45.000	.	-45.000	-45.000
Ca	1	1.800	.	1.800	1.800
P	1	1.600	.	1.600	1.600

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	1	1.000	.	1.000	1.000
K	1	15.700	.	15.700	15.700
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.100	.	1.100	1.100
CAB	1	196.287	.	196.287	196.287
Fe	1	60.000	.	60.000	60.000
Mn	1	16.000	.	16.000	16.000
Zn	1	22.000	.	22.000	22.000
Cu	1	3.800	.	3.800	3.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	295.000	.	295.000	295.000
Aska	1	85.000	.	85.000	85.000
OS smbh	1	69.100	.	69.100	69.100
Råprot	1	135.000	.	135.000	135.000
NDF	1	539.000	.	539.000	539.000
iNDF	1	195.779	.	195.779	195.779
nhNDF	1	3.952	.	3.952	3.952
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	53.000	.	53.000	53.000
AATp20	1	79.228	.	79.228	79.228
PBVp20	1	11.596	.	11.596	11.596
NELp20	1	5.555	.	5.555	5.555

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	1	9.800	.	9.800	9.800
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	15.000	.	15.000	15.000
Ca	1	5.800	.	5.800	5.800
P	1	3.900	.	3.900	3.900
Mg	1	2.100	.	2.100	2.100
K	1	21.000	.	21.000	21.000
Na	1	1.400	.	1.400	1.400
S	1	2.700	.	2.700	2.700
CAB	1	288.359	.	288.359	288.359
Fe	1	183.000	.	183.000	183.000
Mn	1	95.000	.	95.000	95.000
Zn	1	33.000	.	33.000	33.000
Cu	1	6.900	.	6.900	6.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	382.667	52.861	314.000	456.000
Aska	6	72.167	9.020	58.000	85.000
OS smbh	6	75.567	2.470	72.200	78.900
Råprot	6	138.167	31.594	112.000	199.000
sRåprot	6	653.500	100.576	475.000	756.000
NH3-N	6	88.833	21.292	55.000	117.000
NDF	6	461.500	33.363	427.000	514.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	6	155.023	30.132	108.121	193.361
nhNDF	6	4.566	0.730	3.677	5.834
TAF	6	64.700	29.106	30.700	111.900
Mjölksyra	6	49.667	25.579	19.000	92.000
Ättiksyra	6	11.833	5.193	5.000	18.000
Socket	6	61.000	31.132	19.000	100.000
BUF	6	2.200	1.699	0.100	4.500
AATp20	6	81.548	3.075	78.515	87.017
PBVp20	6	10.468	28.862	-10.627	64.542
NELp20	6	6.127	0.281	5.793	6.452
OE*	6	11.017	0.407	10.500	11.600
AAT*	6	71.667	1.366	70.000	74.000
PBV*	6	14.833	31.435	-9.000	75.000
Ca	6	4.783	2.301	2.900	9.200
P	6	2.600	0.322	2.100	2.900
Mg	6	1.600	0.276	1.300	2.100
K	6	23.817	3.865	17.600	27.200
Na	6	0.283	0.194	0.100	0.600
Cl	6	3.933	2.044	1.500	7.200
S	6	1.833	0.565	1.300	2.900
CAB	6	396.059	99.370	239.750	500.176
Fe	6	134.333	74.599	82.000	278.000
Mn	6	64.667	20.704	34.000	90.000
Zn	6	24.000	3.225	21.000	30.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	6	6.267	1.671	4.400	8.000
Se	2	0.025	0.001	0.024	0.025

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	439.000	115.966	357.000	521.000
Aska	2	82.000	0.000	82.000	82.000
OS smbh	2	71.400	0.283	71.200	71.600
Råprot	2	151.000	29.698	130.000	172.000
sRåprot	2	602.500	57.276	562.000	643.000
NH3-N	2	81.000	4.243	78.000	84.000
NDF	2	480.500	2.121	479.000	482.000
iNDF	2	193.797	2.441	192.071	195.523
nhNDF	2	3.830	0.037	3.804	3.857
TAF	2	56.400	23.617	39.700	73.100
Mjölksyra	2	42.000	24.042	25.000	59.000
Ättiksyra	2	12.500	0.707	12.000	13.000
Socker	2	39.000	38.184	12.000	66.000
BUF	2	0.900	1.131	0.100	1.700
AATp20	2	79.334	0.864	78.723	79.944
PBVp20	2	26.183	25.896	7.872	44.495
NELp20	2	5.786	0.238	5.618	5.954
OE*	2	10.250	0.071	10.200	10.300
AAT*	2	69.000	0.000	69.000	69.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	2	31.500	28.991	11.000	52.000
Ca	2	6.200	3.677	3.600	8.800
P	2	2.400	0.141	2.300	2.500
Mg	2	2.050	0.636	1.600	2.500
K	2	24.800	3.394	22.400	27.200
Na	2	0.300	0.141	0.200	0.400
Cl	2	5.750	4.596	2.500	9.000
S	2	2.350	0.354	2.100	2.600
CAB	2	338.468	58.613	297.022	379.913
Fe	2	93.500	43.134	63.000	124.000
Mn	2	69.000	32.527	46.000	92.000
Zn	2	24.500	4.950	21.000	28.000
Cu	2	6.600	0.566	6.200	7.000
Se	1	0.013	.	0.013	0.013

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	314.000	.	314.000	314.000
Aska	1	83.000	.	83.000	83.000
OS smbh	1	73.400	.	73.400	73.400
Råprot	1	127.000	.	127.000	127.000
sRåprot	1	576.000	.	576.000	576.000
NH3-N	1	120.000	.	120.000	120.000
NDF	1	403.000	.	403.000	403.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	1	202.886	.	202.886	202.886
nhNDF	1	3.441	.	3.441	3.441
TAF	1	53.600	.	53.600	53.600
Mjölksyra	1	37.000	.	37.000	37.000
Ättiksyra	1	11.000	.	11.000	11.000
Socker	1	83.000	.	83.000	83.000
BUF	1	4.600	.	4.600	4.600
AATp20	1	79.510	.	79.510	79.510
PBVp20	1	3.645	.	3.645	3.645
NELp20	1	5.684	.	5.684	5.684
OE*	1	10.500	.	10.500	10.500
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	6.000	.	6.000	6.000
Ca	1	6.800	.	6.800	6.800
P	1	2.400	.	2.400	2.400
Mg	1	2.400	.	2.400	2.400
K	1	22.700	.	22.700	22.700
Na	1	0.200	.	0.200	0.200
Cl	1	6.700	.	6.700	6.700
S	1	2.100	.	2.100	2.100
CAB	1	269.276	.	269.276	269.276
Fe	1	83.000	.	83.000	83.000
Mn	1	61.000	.	61.000	61.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	21.000	.	21.000	21.000
Cu	1	6.500	.	6.500	6.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	324.000	12.7279	315.000	333.000
Aska	2	85.000	11.3137	77.000	93.000
OS smbh	2	78.250	0.2121	78.100	78.400
Råprot	2	167.000	18.3848	154.000	180.000
NDF	2	477.000	28.2843	457.000	497.000
iNDF	2	113.819	0.4874	113.475	114.164
nhNDF	2	5.569	0.1800	5.441	5.696
TAF	2	84.000	0.0000	84.000	84.000
Socket	2	73.500	53.0330	36.000	111.000
AATp20	2	87.836	0.0062	87.832	87.841
PBVp20	2	29.520	17.2726	17.307	41.734
NELp20	2	6.504	0.0268	6.485	6.523
OE*	2	11.300	0.1414	11.200	11.400
AAT*	2	77.500	0.7071	77.000	78.000
PBV*	2	33.500	19.0919	20.000	47.000
Ca	2	3.950	0.7778	3.400	4.500
P	2	2.950	0.0707	2.900	3.000
Mg	2	1.650	0.6364	1.200	2.100
K	2	31.200	2.4042	29.500	32.900

*= 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
Na	2	0.250	0.0707	0.200	0.300
S	2	2.050	0.2121	1.900	2.200
CAB	2	548.304	51.3037	512.027	584.581
Fe	2	110.500	23.3345	94.000	127.000
Mn	2	50.500	20.5061	36.000	65.000
Zn	2	30.000	2.8284	28.000	32.000
Cu	2	6.750	1.0607	6.000	7.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	26	405.038	139.618	237.000	596.000
Aska	26	77.231	10.049	66.000	94.000
OS smbh	26	77.842	3.839	72.900	83.000
Råprot	26	146.000	29.915	108.000	185.000
NDF	26	464.462	42.723	403.000	520.000
iNDF	26	123.299	43.320	75.010	167.331
nhNDF	26	5.376	0.946	4.351	6.472
TAF	26	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	26	116.538	46.907	50.000	171.000
AATp20	26	86.477	4.635	80.431	90.990
PBVp20	26	12.030	24.329	-17.186	55.473
NELp20	26	6.376	0.386	5.899	6.750
OE*	26	11.335	0.647	10.300	12.100
AAT*	26	77.846	3.414	72.000	82.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	26	12.077	29.050	-23.000	60.000
Ca	22	5.145	1.864	3.100	6.600
P	22	2.786	0.514	2.300	3.300
Mg	22	1.773	0.373	1.400	2.400
K	22	27.468	5.015	21.600	34.100
Na	22	0.505	0.344	0.100	0.900
S	22	1.986	0.405	1.600	2.400
CAB	22	467.906	123.634	323.408	597.992
Fe	22	110.091	72.251	59.000	157.000
Mn	22	56.136	23.863	32.000	79.000
Zn	22	28.864	5.348	24.000	35.000
Cu	22	6.450	1.269	5.000	8.000
Se	1	0.013	.	0.013	0.013

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	17	576.588	181.789	346.000	804.000
Aska	17	87.294	11.268	70.000	104.000
OS smbh	17	74.535	4.226	67.800	80.500
Råprot	17	152.647	27.908	117.000	196.000
NDF	17	466.118	48.306	386.000	519.000
iNDF	17	159.166	41.913	99.025	208.932
nhNDF	17	4.526	0.862	3.590	6.099
TAF	17	84.000	0.000	84.000	84.000

*= 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
Socket	17	98.882	44.693	37.000	151.000
AATp20	17	82.777	4.975	76.956	90.538
PBVp20	17	24.459	23.495	-5.565	59.754
NELp20	17	6.052	0.394	5.586	6.602
OE*	17	10.682	0.744	9.700	11.800
AAT*	17	74.353	3.904	69.000	80.000
PBV*	17	24.529	27.468	-11.000	64.000
Ca	12	7.292	2.611	4.500	10.300
P	12	2.658	0.329	2.300	3.100
Mg	12	2.558	0.382	1.900	2.900
K	12	25.050	3.995	18.900	29.100
Na	12	0.525	0.314	0.100	0.900
S	12	2.508	0.291	2.100	2.800
CAB	12	374.326	93.690	247.609	467.110
Fe	12	117.833	52.903	65.000	194.000
Mn	12	64.833	31.588	31.000	112.000
Zn	12	27.500	4.583	21.000	34.000
Cu	12	8.008	1.780	5.800	9.900
Se	1	0.022	.	0.022	0.022

* = 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	6	382.167	177.229	177.000	604.000
Aska	6	99.167	12.513	82.000	113.000
OS smbh	6	71.933	4.830	64.700	75.800
Råprot	6	168.833	17.577	140.000	191.000
NDF	6	436.833	39.377	389.000	501.000
iNDF	6	198.642	56.926	152.405	298.551
nhNDF	6	3.696	0.794	2.301	4.375
TAF	6	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	6	81.167	35.369	21.000	124.000
AATp20	6	79.839	4.402	73.301	83.988
PBVp20	6	44.614	15.285	25.251	65.338
NELp20	6	5.781	0.379	5.183	6.112
OE*	6	10.117	0.697	9.000	10.700
AAT*	6	71.167	3.764	65.000	74.000
PBV*	6	45.500	16.861	22.000	65.000
Ca	4	10.300	3.951	6.600	15.800
P	4	2.650	0.370	2.300	3.100
Mg	4	2.500	0.082	2.400	2.600
K	4	27.900	3.465	23.700	31.800
Na	4	0.275	0.171	0.100	0.500
S	4	2.125	0.427	1.800	2.700
CAB	4	460.305	71.814	382.983	556.448
Fe	4	103.000	53.072	64.000	181.000
Mn	4	54.750	20.320	32.000	78.000

* = 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	4	27.250	4.717	24.000	34.000
Cu	4	8.775	1.832	6.100	10.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	401.000	9.8995	394.000	408.000
Aska	2	98.500	0.7071	98.000	99.000
OS smbh	2	76.850	4.0305	74.000	79.700
Råprot	2	214.000	1.4142	213.000	215.000
NDF	2	407.500	44.5477	376.000	439.000
iNDF	2	151.132	72.1862	100.089	202.176
nhNDF	2	4.529	1.6491	3.363	5.696
TAF	2	84.000	0.0000	84.000	84.000
Socket	2	70.000	1.4142	69.000	71.000
AATp20	2	87.272	4.5921	84.025	90.519
PBVp20	2	74.843	9.1451	68.377	81.310
NELp20	2	6.356	0.4808	6.016	6.696
OE*	2	10.950	0.6364	10.500	11.400
AAT*	2	75.000	2.8284	73.000	77.000
PBV*	2	83.500	6.3640	79.000	88.000
Ca	2	9.700	5.9397	5.500	13.900
P	2	3.550	1.4849	2.500	4.600
Mg	2	2.800	0.4243	2.500	3.100
K	2	26.550	0.4950	26.200	26.900

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	2	0.450	0.2121	0.300	0.600
S	2	3.100	0.0000	3.100	3.100
CAB	2	372.449	3.4361	370.019	374.879
Fe	2	137.000	48.0833	103.000	171.000
Mn	2	65.500	31.8198	43.000	88.000
Zn	2	32.500	4.9497	29.000	36.000
Cu	2	9.800	0.2828	9.600	10.000
Se	1	0.011	.	0.011	0.011

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	505.857	151.907	366.000	788.000
Aska	7	84.429	9.880	74.000	99.000
OS smbh	7	74.186	1.797	71.300	77.300
Råprot	7	148.286	27.807	123.000	200.000
sRåprot	7	560.000	127.687	292.000	656.000
NH3-N	7	76.429	26.018	31.000	110.000
NDF	7	450.286	60.276	360.000	515.000
iNDF	7	173.502	28.405	139.441	209.092
nhNDF	7	4.147	0.690	3.304	4.901
TAF	7	51.443	20.944	12.500	78.900
Mjölksyra	7	37.714	17.414	6.000	60.000
Ättiksyra	7	11.571	4.577	5.000	18.000
Socker	7	69.857	8.859	57.000	84.000

*= 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
BUF	7	1.157	0.870	0.500	3.000
AATp20	7	83.917	5.472	76.849	94.220
PBVp20	7	18.613	23.296	-1.049	63.422
NELp20	7	5.953	0.232	5.550	6.305
OE*	7	10.657	0.355	10.200	11.300
AAT*	7	70.429	0.976	69.000	72.000
PBV*	7	26.571	27.712	4.000	78.000
Ca	7	6.429	2.898	3.100	11.000
P	7	2.686	0.254	2.300	2.900
Mg	7	1.871	0.411	1.400	2.500
K	7	27.514	1.769	25.000	30.400
Na	7	0.543	0.215	0.200	0.900
Cl	7	7.500	2.629	4.600	11.200
S	7	1.986	0.498	1.400	2.800
CAB	7	391.918	86.340	279.970	530.525
Fe	7	151.143	72.364	77.000	259.000
Mn	7	54.429	13.227	35.000	78.000
Zn	7	27.286	4.309	21.000	34.000
Cu	7	7.314	1.049	6.000	8.700
Se	2	0.048	0.049	0.013	0.082

* = 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	135	388.489	125.651	266.000	559.000
Aska	135	70.600	9.074	59.000	81.000
OS smbh	135	75.414	3.339	70.000	79.100
Råprot	135	135.770	24.113	105.000	166.000
sRåprot	135	641.037	90.062	521.000	740.000
NH3-N	135	89.600	32.768	47.000	129.000
NDF	135	460.504	47.315	398.000	531.000
iNDF	135	156.359	31.869	119.790	203.066
nhNDF	135	4.530	0.585	3.742	5.249
TAF	135	71.705	33.224	29.500	120.100
Mjölksyra	135	54.185	29.193	18.000	97.000
Ättiksyra	135	14.059	5.390	7.000	21.000
Socker	135	63.644	34.693	19.000	110.000
PRF	16	3.563	1.459	2.000	5.000
BUF	135	2.157	3.424	0.100	4.800
AATp20	135	81.817	3.365	78.177	85.818
PBVp20	135	10.176	21.606	-16.947	39.680
NELp20	135	6.163	0.382	5.575	6.611
OE*	135	11.013	0.515	10.300	11.600
AAT*	119	71.723	1.567	69.000	73.000
PBV*	119	10.050	21.984	-19.000	39.000
Ca	132	5.045	1.438	3.600	7.100
P	132	2.546	0.370	2.100	3.000
Mg	132	1.693	0.453	1.300	2.000

* = 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
K	132	24.532	3.739	19.700	28.500
Na	132	0.569	0.381	0.100	1.100
Cl	135	4.479	2.419	1.900	7.900
S	132	1.889	0.376	1.400	2.400
CAB	132	408.202	87.564	277.719	508.791
Fe	128	123.367	65.973	65.000	201.000
Mn	128	56.578	21.361	34.000	82.000
Zn	128	27.563	6.027	22.000	33.000
Cu	128	6.387	1.891	4.800	7.900
Se	12	0.055	0.093	0.007	0.123

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	73	470.616	116.708	353.000	635.000
Aska	73	80.027	10.597	66.000	93.000
OS smbh	73	72.326	3.119	68.400	75.700
Råprot	73	143.247	20.303	118.000	170.000
sRåprot	73	529.219	82.221	451.000	622.000
NH3-N	73	71.233	22.133	44.000	99.000
NDF	73	450.247	36.125	413.000	490.000
iNDF	73	198.469	40.636	153.180	257.283
nhNDF	73	3.781	0.634	2.886	4.450
TAF	73	53.970	26.143	21.000	88.600
Mjölksyra	73	39.630	21.414	11.000	68.000

*= 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	73	12.123	5.344	6.000	20.000
Socker	73	67.534	33.325	28.000	117.000
PRF	4	2.750	0.957	2.000	4.000
BUF	73	1.121	0.966	0.100	2.600
AATp20	73	82.079	4.438	76.898	89.338
PBVp20	73	17.008	18.701	-12.171	40.787
NELp20	73	5.810	0.329	5.356	6.202
OE*	73	10.401	0.528	9.700	11.000
AAT*	69	69.870	1.580	68.000	72.000
PBV*	69	22.464	19.701	-6.000	48.000
Ca	72	7.239	2.247	4.900	10.400
P	72	2.497	0.399	2.000	2.900
Mg	72	2.372	0.386	1.900	2.800
K	72	23.126	4.720	18.400	27.800
Na	72	0.786	0.654	0.200	1.500
Cl	73	5.488	2.500	2.600	8.500
S	72	2.297	0.486	1.700	2.800
CAB	72	325.928	113.683	192.588	445.251
Fe	71	125.761	98.178	67.000	174.000
Mn	71	72.099	43.659	35.000	121.000
Zn	71	28.028	5.488	23.000	34.000
Cu	71	7.493	1.524	5.700	9.600
Se	9	0.026	0.015	0.007	0.049

* = 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	47	412.787	102.442	296.000	590.000
Aska	47	86.660	8.930	76.000	98.000
OS smbh	47	71.743	2.939	67.200	75.800
Råprot	47	154.404	23.115	125.000	182.000
sRåprot	47	546.660	83.129	442.000	645.000
NH3-N	47	90.277	33.167	47.000	131.000
NDF	47	423.447	37.859	379.000	466.000
iNDF	47	222.115	41.493	168.327	278.000
nhNDF	47	3.540	0.802	2.634	4.655
TAF	47	66.551	29.283	19.400	100.100
Mjölksyra	47	48.000	23.772	10.000	81.000
Ättiksyra	47	14.638	5.899	6.000	21.000
Socker	47	58.489	32.273	22.000	106.000
PRF	6	2.667	3.777	0.000	8.000
BUF	47	2.700	3.549	0.100	5.500
AATp20	47	79.874	5.232	73.310	87.535
PBVp20	47	31.042	23.049	4.156	56.032
NELp20	47	5.753	0.275	5.394	6.109
OE*	47	10.227	0.471	9.500	10.710
AAT*	41	69.268	1.450	67.000	71.000
PBV*	41	34.585	23.575	4.000	63.000
Ca	47	9.021	2.808	5.600	13.600
P	47	2.657	0.438	2.200	3.400
Mg	47	2.672	0.518	2.100	3.200

*= 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	47	23.485	4.266	18.400	29.000
Na	47	0.783	0.551	0.200	1.600
Cl	47	6.087	3.098	2.600	10.600
S	47	2.466	0.453	1.900	3.100
CAB	47	309.091	123.836	151.512	462.668
Fe	43	169.558	124.865	62.000	300.000
Mn	43	71.326	38.102	29.000	122.000
Zn	43	27.209	4.916	23.000	34.000
Cu	43	8.144	1.848	6.000	11.100
Se	2	0.025	0.020	0.011	0.039

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	401.286	79.410	276.000	461.000
Aska	7	89.714	13.610	70.000	107.000
OS smbh	7	73.757	4.354	67.000	81.000
Råprot	7	164.000	18.065	130.000	185.000
sRåprot	7	529.429	35.056	494.000	587.000
NH3-N	7	91.429	31.219	58.000	143.000
NDF	7	405.143	44.383	345.000	460.000
iNDF	7	191.325	44.131	114.093	261.240
nhNDF	7	3.665	0.605	2.771	4.784
TAF	7	53.186	30.863	12.400	92.600
Mjölksyra	7	39.286	25.131	5.000	71.000

*= 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	7	10.571	5.159	5.000	20.000
Socker	7	75.143	43.257	29.000	147.000
BUF	7	2.329	2.356	0.100	6.600
AATp20	7	83.568	5.142	78.649	94.293
PBVp20	7	34.019	16.281	4.369	58.507
NELp20	7	5.878	0.452	5.139	6.475
OE*	7	10.500	0.766	9.300	11.800
AAT*	7	69.857	1.864	67.000	73.000
PBV*	7	42.857	16.263	11.000	63.000
Ca	7	8.486	2.567	5.200	12.900
P	7	2.857	0.746	1.800	3.500
Mg	7	2.557	0.294	2.200	3.100
K	7	25.214	6.308	15.600	33.400
Na	7	1.171	0.871	0.300	2.800
Cl	7	10.371	3.454	6.300	14.500
S	7	2.700	0.563	2.000	3.600
CAB	7	234.895	135.010	81.632	444.522
Fe	7	196.571	91.294	136.000	395.000
Mn	7	74.143	27.474	40.000	122.000
Zn	7	27.000	3.266	21.000	31.000
Cu	7	7.971	1.514	6.700	10.900
Se	2	0.027	0.014	0.017	0.037

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	391.00	.	391.00	391.00
Aska	1	96.00	.	96.00	96.00
OS smbh	1	74.50	.	74.50	74.50
Råprot	1	222.00	.	222.00	222.00
sRåprot	1	539.00	.	539.00	539.00
NH3-N	1	67.00	.	67.00	67.00
NDF	1	372.00	.	372.00	372.00
iNDF	1	197.68	.	197.68	197.68
nhNDF	1	3.41	.	3.41	3.41
TAF	1	52.20	.	52.20	52.20
Mjölksyra	1	38.00	.	38.00	38.00
Ättiksyra	1	11.00	.	11.00	11.00
Socker	1	60.00	.	60.00	60.00
BUF	1	2.20	.	2.20	2.20
AATp20	1	86.99	.	86.99	86.99
PBVp20	1	83.05	.	83.05	83.05
NELp20	1	6.10	.	6.10	6.10
OE*	1	10.60	.	10.60	10.60
AAT*	1	70.00	.	70.00	70.00
PBV*	1	100.00	.	100.00	100.00
Ca	1	7.50	.	7.50	7.50
P	1	2.90	.	2.90	2.90
Mg	1	3.10	.	3.10	3.10
K	1	22.20	.	22.20	22.20

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	2.10	.	2.10	2.10
Cl	1	12.00	.	12.00	12.00
S	1	3.50	.	3.50	3.50
CAB	1	102.30	.	102.30	102.30
Fe	1	1428.00	.	1428.00	1428.00
Mn	1	100.00	.	100.00	100.00
Zn	1	29.00	.	29.00	29.00
Cu	1	9.50	.	9.50	9.50

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	402.667	45.654	355.000	446.000
Aska	3	66.000	21.071	44.000	86.000
OS smbh	3	69.833	1.589	68.000	70.800
Råprot	3	110.000	36.715	68.000	136.000
sRåprot	3	692.000	123.867	563.000	810.000
NH3-N	3	74.333	20.599	51.000	90.000
NDF	3	396.333	55.609	350.000	458.000
iNDF	3	277.884	40.071	251.564	324.000
nhNDF	3	2.651	0.103	2.532	2.719
Stä	3	103.667	32.716	80.000	141.000
TAF	3	76.133	41.369	44.700	123.000
Mjölksyra	3	52.000	19.519	33.000	72.000
Ättiksyra	3	19.667	18.502	8.000	41.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	3	79.333	49.723	43.000	136.000
PRF	1	10.000	.	10.000	10.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	3	68.835	2.133	66.487	70.655
PBVp20	3	-2.414	33.030	-40.464	18.863
NELp20	3	5.570	0.293	5.302	5.883
OE*	3	10.057	0.191	9.900	10.270
AAT*	2	62.000	4.243	59.000	65.000
PBV*	2	-19.000	46.669	-52.000	14.000
Ca	3	5.333	3.007	1.900	7.500
P	3	2.033	0.666	1.300	2.600
Mg	3	1.900	0.819	1.000	2.600
K	3	16.533	6.313	10.000	22.600
Na	3	0.833	0.569	0.200	1.300
Cl	3	3.200	1.833	1.600	5.200
S	3	2.367	1.419	1.100	3.900
CAB	3	221.022	65.874	150.630	281.181
Fe	3	138.667	76.029	58.000	209.000
Mn	3	57.000	12.767	43.000	68.000
Zn	3	34.667	10.066	24.000	44.000
Cu	3	5.000	1.400	3.400	6.000

* = 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
TS	5	335.600	71.041	237.000	409.000
Aska	5	69.200	8.408	55.000	76.000
OS smbh	5	69.320	1.605	68.200	72.100
Råprot	5	124.000	32.288	79.000	170.000
sRåprot	5	676.800	55.787	616.000	759.000
NH3-N	5	82.200	16.146	62.000	102.000
NDF	5	426.800	16.423	398.000	438.000
iNDF	5	386.308	79.397	252.000	458.003
nhNDF	5	5.732	0.830	4.288	6.263
Stä	5	101.200	49.751	48.000	156.000
TAF	5	86.200	30.866	50.500	124.000
Mjölksyra	5	69.000	23.927	41.000	89.000
Ättiksyra	5	16.800	10.354	9.000	35.000
Socker	5	41.400	37.380	21.000	108.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	5	69.003	2.970	65.663	72.519
PBVp20	5	14.327	30.878	-30.229	56.919
NELp20	5	5.749	0.288	5.491	6.242
OE*	1	10.410	.	10.410	10.410
Ca	5	5.460	2.574	1.700	8.400
P	5	2.520	0.295	2.100	2.800
Mg	5	1.680	0.370	1.200	2.200
K	5	20.360	7.344	12.300	31.400

*= 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
Na	5	0.640	0.522	0.100	1.500
Cl	5	11.380	18.221	1.200	43.900
S	5	1.720	0.295	1.300	2.000
CAB	5	120.479	378.535	-532.464	407.035
Fe	5	138.600	94.880	57.000	303.000
Mn	5	43.000	9.798	34.000	57.000
Zn	5	30.800	10.257	21.000	48.000
Cu	5	6.200	1.528	4.500	8.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	436.500	167.584	318.000	555.000
Aska	2	77.500	33.234	54.000	101.000
OS smbh	2	67.550	6.576	62.900	72.200
Råprot	2	143.000	67.882	95.000	191.000
sRåprot	2	639.500	57.276	599.000	680.000
NH3-N	2	99.000	32.527	76.000	122.000
NDF	2	478.500	26.163	460.000	497.000
iNDF	2	239.117	74.931	186.133	292.101
nhNDF	2	3.147	1.110	2.362	3.932
Stä	2	76.000	83.439	17.000	135.000
TAF	2	53.500	31.820	31.000	76.000
Mjölksyra	2	34.500	17.678	22.000	47.000
Ättiksyra	2	19.000	14.142	9.000	29.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	2	37.500	24.749	20.000	55.000
AATp20	2	74.248	1.323	73.312	75.184
PBVp20	2	19.539	56.327	-20.290	59.368
NELp20	2	5.500	0.556	5.107	5.893
OE*	1	9.900	.	9.900	9.900
AAT*	1	63.000	.	63.000	63.000
PBV*	1	-25.000	.	-25.000	-25.000
Ca	2	3.750	0.071	3.700	3.800
P	2	2.200	0.566	1.800	2.600
Mg	2	1.600	0.000	1.600	1.600
K	2	25.600	13.011	16.400	34.800
Na	2	2.100	0.849	1.500	2.700
Cl	2	5.350	5.303	1.600	9.100
S	2	2.000	0.424	1.700	2.300
CAB	2	470.332	119.958	385.508	555.155
Fe	2	453.000	523.259	83.000	823.000
Mn	2	74.500	19.092	61.000	88.000
Zn	2	36.000	5.657	32.000	40.000
Cu	2	5.500	1.980	4.100	6.900

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	374.500	3.536	372.000	377.000
Aska	2	69.500	10.607	62.000	77.000
OS smbh	2	64.750	1.626	63.600	65.900
Råprot	2	106.500	68.589	58.000	155.000
sRåprot	2	647.000	138.593	549.000	745.000
NH3-N	2	104.500	7.778	99.000	110.000
NDF	2	439.500	64.347	394.000	485.000
iNDF	2	302.582	19.741	288.623	316.541
nhNDF	2	2.194	0.305	1.978	2.409
Stä	2	39.500	31.820	17.000	62.000
TAF	2	77.500	12.021	69.000	86.000
Mjölksyra	2	59.500	6.364	55.000	64.000
Ättiksyra	2	18.000	5.657	14.000	22.000
Socker	2	66.000	59.397	24.000	108.000
AATp20	2	64.641	1.486	63.590	65.691
PBVp20	2	5.223	57.467	-35.413	45.858
NELp20	2	5.135	0.341	4.894	5.376
OE*	1	9.500	.	9.500	9.500
AAT*	1	57.000	.	57.000	57.000
PBV*	1	40.000	.	40.000	40.000
Ca	2	5.000	4.808	1.600	8.400
P	2	1.850	0.636	1.400	2.300
Mg	2	2.000	1.414	1.000	3.000
K	2	16.100	7.071	11.100	21.100

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	2	0.450	0.071	0.400	0.500
Cl	2	0.500	0.000	0.500	0.500
S	2	1.250	0.495	0.900	1.600
CAB	2	339.120	146.835	235.292	442.949
Fe	2	166.500	113.844	86.000	247.000
Mn	2	49.000	12.728	40.000	58.000
Zn	2	24.500	10.607	17.000	32.000
Cu	2	7.100	5.233	3.400	10.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	469.000	176.777	344.000	594.000
Aska	2	73.500	4.950	70.000	77.000
OS smbh	2	68.750	2.333	67.100	70.400
Råprot	2	109.000	43.841	78.000	140.000
sRåprot	2	677.500	50.205	642.000	713.000
NH3-N	2	90.000	12.728	81.000	99.000
NDF	2	432.000	42.426	402.000	462.000
iNDF	2	252.864	3.593	250.323	255.405
nhNDF	2	2.791	0.059	2.749	2.833
Stä	2	90.500	103.945	17.000	164.000
TAF	2	51.000	28.991	30.500	71.500
Mjölksyra	2	33.500	27.577	14.000	53.000
Ättiksyra	2	15.000	1.414	14.000	16.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	2	81.500	27.577	62.000	101.000
AATp20	2	70.142	5.146	66.503	73.780
PBVp20	2	-5.667	45.163	-37.602	26.268
NELp20	2	5.440	0.147	5.336	5.543
OE*	2	9.800	0.000	9.800	9.800
AAT*	2	61.500	3.536	59.000	64.000
PBV*	2	-11.500	43.134	-42.000	19.000
Ca	2	3.350	0.071	3.300	3.400
P	2	2.450	0.636	2.000	2.900
Mg	2	1.600	0.424	1.300	1.900
K	2	15.450	4.455	12.300	18.600
Na	2	0.100	0.000	0.100	0.100
Cl	2	4.750	3.606	2.200	7.300
S	2	1.950	0.071	1.900	2.000
CAB	2	143.811	16.768	131.954	155.667
Fe	2	104.500	40.305	76.000	133.000
Mn	2	22.500	9.192	16.000	29.000
Zn	2	26.000	5.657	22.000	30.000
Cu	2	5.900	1.131	5.100	6.700

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	17	370.176	43.6867	327.000	405.000
Aska	17	33.059	3.4726	27.000	38.000
OS smbh	17	77.759	2.4308	74.000	80.700
Råprot	17	72.235	4.7766	66.000	79.000
sRåprot	17	505.294	40.9172	449.000	558.000
NH3-N	17	51.118	10.5823	40.000	64.000
NDF	17	356.353	41.5751	301.000	406.000
iNDF	17	181.647	18.7160	161.708	210.734
nhNDF	17	3.646	0.2680	3.267	3.989
Stä	17	317.706	42.5834	248.000	378.000
TAF	17	57.588	7.8665	49.000	66.000
Mjölksyra	17	39.882	7.2447	27.000	49.000
Ättiksyra	17	14.824	3.6782	9.000	19.000
Socker	17	22.176	12.5809	11.000	42.000
PRF	1	1.000	.	1.000	1.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	17	85.441	2.3110	81.726	87.867
PBVp20	17	-61.860	4.4325	-66.610	-56.635
NELp20	17	6.577	0.2512	6.174	6.900
OE*	8	11.458	0.2382	11.200	11.960
AAT*	7	79.714	0.4880	79.000	80.000
PBV*	7	-69.571	4.5040	-75.000	-62.000
Ca	17	1.488	0.2713	1.200	1.800
P	17	1.735	0.1935	1.500	1.900

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	17	1.124	0.1480	1.000	1.400
K	17	9.018	0.9153	7.600	10.000
Na	17	0.288	0.1453	0.100	0.500
Cl	17	1.676	0.4423	1.100	2.500
S	17	0.871	0.0686	0.800	1.000
CAB	17	141.526	25.5094	99.047	167.358
Fe	17	71.118	18.1896	54.000	102.000
Mn	17	27.294	8.4835	13.000	38.000
Zn	17	23.471	4.4738	15.000	28.000
Cu	17	4.271	0.5394	3.500	5.000
Se	2	0.006	0.0007	0.005	0.006

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	898.500	26.163	880.000	917.000
Aska	2	42.000	16.971	30.000	54.000
OS smbh	2	64.450	11.526	56.300	72.600
Råprot	2	51.500	36.062	26.000	77.000
NDF	2	555.500	37.477	529.000	582.000
iNDF	2	245.624	104.479	171.747	319.502
nhNDF	2	3.201	1.627	2.051	4.352
TAF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	2	151.000	39.598	123.000	179.000
AATp20	2	79.293	14.169	69.275	89.312

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	2	-63.955	9.741	-70.843	-57.067
NELp20	2	4.855	1.053	4.110	5.600
OE*	2	9.450	1.768	8.200	10.700
AAT*	2	67.000	11.314	59.000	75.000
PBV*	2	-62.500	16.263	-74.000	-51.000
Ca	2	1.900	0.283	1.700	2.100
P	2	1.600	0.283	1.400	1.800
Mg	2	0.800	0.283	0.600	1.000
K	2	15.500	6.364	11.000	20.000
Na	2	0.100	0.000	0.100	0.100
S	2	0.850	0.354	0.600	1.100
CAB	2	206.797	140.664	107.333	306.262
Fe	2	61.000	25.456	43.000	79.000
Mn	2	45.500	44.548	14.000	77.000
Zn	2	17.000	5.657	13.000	21.000
Cu	2	3.100	0.849	2.500	3.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	876.000	21.2132	861.000	891.000
Aska	2	58.000	22.6274	42.000	74.000
OS smbh	2	63.000	9.7581	56.100	69.900
Råprot	2	61.500	28.9914	41.000	82.000
NDF	2	580.000	73.5391	528.000	632.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	2	243.832	69.5031	194.686	292.978
nhNDF	2	3.187	1.0380	2.453	3.921
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	2	143.000	5.6569	139.000	147.000
AATp20	2	78.192	10.5420	70.737	85.646
PBVp20	2	-52.890	9.1333	-59.348	-46.431
NELp20	2	4.740	0.8173	4.163	5.318
OE*	2	9.100	1.4142	8.100	10.100
AAT*	2	65.000	8.4853	59.000	71.000
PBV*	2	-49.000	12.7279	-58.000	-40.000
Ca	1	1.000	.	1.000	1.000
P	1	1.600	.	1.600	1.600
Mg	1	0.600	.	0.600	0.600
K	1	15.800	.	15.800	15.800
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	0.700	.	0.700	0.700
CAB	1	223.845	.	223.845	223.845
Fe	1	51.000	.	51.000	51.000
Mn	1	23.000	.	23.000	23.000
Zn	1	13.000	.	13.000	13.000
Cu	1	3.300	.	3.300	3.300

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	449.500	153.398	254.000	602.000
Aska	4	82.500	10.083	72.000	96.000
OS smbh	4	78.025	4.700	73.300	84.100
Råprot	4	154.750	56.222	90.000	212.000
NDF	4	403.250	63.200	338.000	466.000
iNDF	4	179.802	92.340	55.402	272.717
nhNDF	4	6.006	0.970	4.575	6.724
TAF	4	72.000	0.000	72.000	72.000
Socket	4	135.000	45.070	89.000	196.000
AATp20	4	85.671	5.773	80.579	93.050
PBVp20	4	25.314	45.728	-30.562	68.219
NELp20	4	6.317	0.524	5.876	7.018
OE*	4	11.300	0.648	10.600	12.100
AAT*	4	77.250	2.500	74.000	80.000
PBV*	4	21.525	51.758	-41.000	72.000
Ca	4	9.800	2.906	6.400	13.500
P	4	2.800	0.510	2.300	3.500
Mg	4	2.250	0.661	1.500	2.900
K	4	26.475	6.675	21.500	36.300
Na	4	0.300	0.183	0.100	0.500
S	4	1.625	0.150	1.400	1.700
CAB	4	459.013	164.521	335.784	701.257
Fe	4	117.750	28.289	100.000	160.000
Mn	4	43.750	12.842	30.000	59.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	4	26.000	7.348	22.000	37.000
Cu	4	7.475	1.866	5.200	9.100
Se	3	0.035	0.040	0.010	0.082

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	596.000	.	596.000	596.000
Aska	1	84.000	.	84.000	84.000
OS smbh	1	76.700	.	76.700	76.700
Råprot	1	182.000	.	182.000	182.000
NDF	1	385.000	.	385.000	385.000
iNDF	1	217.018	.	217.018	217.018
nhNDF	1	5.214	.	5.214	5.214
TAF	1	72.000	.	72.000	72.000
Socket	1	106.000	.	106.000	106.000
AATp20	1	85.435	.	85.435	85.435
PBVp20	1	52.173	.	52.173	52.173
NELp20	1	6.262	.	6.262	6.262
OE*	1	11.100	.	11.100	11.100
AAT*	1	76.000	.	76.000	76.000
PBV*	1	50.000	.	50.000	50.000
Ca	1	14.200	.	14.200	14.200
P	1	2.900	.	2.900	2.900
Mg	1	2.900	.	2.900	2.900

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	1	25.700	.	25.700	25.700
Na	1	0.700	.	0.700	0.700
S	1	2.300	.	2.300	2.300
CAB	1	414.396	.	414.396	414.396
Fe	1	120.000	.	120.000	120.000
Mn	1	37.000	.	37.000	37.000
Zn	1	25.000	.	25.000	25.000
Cu	1	10.000	.	10.000	10.000
Se	1	0.027	.	0.027	0.027

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	615.000	15.556	604.000	626.000
Aska	2	103.000	11.314	95.000	111.000
OS smbh	2	71.750	7.566	66.400	77.100
Råprot	2	160.500	12.021	152.000	169.000
NDF	2	404.500	2.121	403.000	406.000
iNDF	2	311.434	211.097	162.166	460.702
nhNDF	2	5.160	0.170	5.040	5.280
TAF	2	72.000	0.000	72.000	72.000
Socket	2	85.500	21.920	70.000	101.000
AATp20	2	78.460	6.713	73.712	83.207
PBVp20	2	42.826	0.116	42.744	42.908
NELp20	2	5.701	0.675	5.223	6.178

*= 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
OE*	2	10.050	1.061	9.300	10.800
AAT*	2	71.000	5.657	67.000	75.000
PBV*	2	38.000	2.828	36.000	40.000
Ca	1	12.500	.	12.500	12.500
P	1	2.900	.	2.900	2.900
Mg	1	3.000	.	3.000	3.000
K	1	21.200	.	21.200	21.200
Na	1	0.300	.	0.300	0.300
S	1	1.500	.	1.500	1.500
CAB	1	331.916	.	331.916	331.916
Fe	1	166.000	.	166.000	166.000
Mn	1	36.000	.	36.000	36.000
Zn	1	26.000	.	26.000	26.000
Cu	1	9.900	.	9.900	9.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	358.000	.	358.000	358.000
Aska	1	64.000	.	64.000	64.000
OS smbh	1	77.400	.	77.400	77.400
Råprot	1	148.000	.	148.000	148.000
sRåprot	1	463.000	.	463.000	463.000
NH3-N	1	56.000	.	56.000	56.000
NDF	1	354.000	.	354.000	354.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	1	176.226	.	176.226	176.226
nhNDF	1	3.688	.	3.688	3.688
Stä	1	160.000	.	160.000	160.000
Socket	1	36.000	.	36.000	36.000
NELp20	1	0.000	.	0.000	0.000
Ca	1	6.300	.	6.300	6.300
P	1	3.400	.	3.400	3.400
Mg	1	1.900	.	1.900	1.900
K	1	14.300	.	14.300	14.300
Na	1	2.000	.	2.000	2.000
Cl	1	2.800	.	2.800	2.800
S	1	2.400	.	2.400	2.400
CAB	1	223.812	.	223.812	223.812
Fe	1	281.000	.	281.000	281.000
Mn	1	63.000	.	63.000	63.000
Zn	1	32.000	.	32.000	32.000
Cu	1	6.000	.	6.000	6.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet