

Statistik för område A

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	1	785	21	86.0	125		6.0		162	3.15	580	0.000			
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1	793	37	75.0	142		6.0		392	2.00	375	0.000			
Vete, kärna (005)	1	5	834	21	29.3	122	307	6.0	100	79	3.50	585	0.000			
Råg (011)	1	1	823	24	0.0	119	312		114	25	6.60	591	0.000			
Majs, finmald kärna (014)	1	4	756	13	22.3	67	357	26.0	82	103	3.70	651	0.000			17
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	1	779	41	80.5	136		11.0		304	2.50	396	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1	827	18	81.6	121				324	2.50	637	0.000			
Åkerböna, kärna (007)	1	1	824	45	0.0	275	665		144	25	4.70	334	0.000			
Foderbetor (011)	1	1	257	82	78.5	127	269		62	197	10.0	333	101.000	0.0	101	432
Betmassa hårdpressad ensilerad (033)	1	3	251		89.0	81			431	90	9.60		94.000			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	20	386	30	75.1	77	377		365	202	2.95	340	57.000			21
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	1	393	39	70.8	108	893	109	497	208	3.56	19	42.000	25.0	17.0	135
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	1	510	60	81.6	92			401	99	5.68		61.000			294
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	7	579	54	73.9	125	529		485	140	3.95		61.000			134
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	4	1	372	99	75.3	157			496	138	5.03		61.000			65
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	2	562	64	68.1	114	536	73.5	550	209	3.85		55.100	41.0	11.0	79
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	8	576	68	72.4	131	591	62.6	488	174	3.98		35.113	23.8	9.1	106
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	4	612	74	70.7	144	469	80.0	511	171	3.65		47.875	32.8	13.0	83
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	3	641	75	70.4	140	485	59.7	494	198	3.66		26.633	17.3	7.3	71
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	1	692	90	76.4	180	430	33.0	468	131	4.82		33.000	23.0	9.0	85
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	5	1	236	83	76.2	174	697	72.0	448	132	4.31		83.000	64.0	17.0	53
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	2	409	97	69.8	153			522	191	4.03		84.000			52
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	58	427	68	77.7	145	491		444	124	4.83		84.000			144
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	26	496	87	71.5	165	367		472	194	3.83		82.115	0.0	25.0	67
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	22	411	96	72.1	166	447		498	176	4.33		84.000			50

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS sambh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	17	351	100	76.1	182	423		439	144	4.69		84.000			67
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	5	1	351	127	72.0	211			477	173	4.27		84.000			23
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	30	436	92	72.6	160	575	94.2	456	182	4.03		61.470	44.9	12.1	48
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	183	425	70	76.2	147	644	73.2	433	146	4.32	35	66.736	49.4	14.4	83
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	94	451	74	71.9	153	570	75.0	460	202	3.74	60	58.517	42.5	13.2	60
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	135	350	92	72.4	166	573	118	456	195	4.02	67	80.376	53.1	18.9	33
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	68	345	100	74.4	174	594	94.1	430	172	4.16		81.428	61.1	17.2	37
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	8	305	90	75.3	185	628	83.0	432	161	4.21		97.975	77.5	17.5	41
Korn, helsädesensilage (250)	1	29	420	62	70.0	121	612	78.3	410	254	2.82	136	53.997	40.3	11.8	70
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	2	455	57	65.3	112	544	55.5	465	325	2.79	111	53.500	42.5	9.0	69
Majskolv, ensilerad (257)	1	15	535	17	81.9	81	404	39.4	206	220	2.65	548	40.367	37.9	3.3	8
Raps, hela plantan ensilerad (260)	1	1	319	261	78.3	137		84.0	209	125	3.01		95.000			22
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	8	360	58	66.3	119	633	89.6	450	284	2.50	94	76.125	52.5	22.6	51
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	1	410	56	66.7	81	707	204	363	313	1.52	269	93.000	56.0	29.0	20
Vete, helsäd ensilage (299)	1	15	429	51	71.1	100	697	68.1	458	211	3.27	70	59.767	39.7	17.7	110
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	12	337	68	69.5	135	615	105	400	286	2.73	121	95.500	64.0	26.6	22
Majs, helsädesensilage (305)	1	123	372	28	75.0	74	557	63.7	370	222	3.09	328	67.195	48.4	15.4	9
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	2	368	45	66.3	93	640	64.5	569	224	3.42	18	56.000	41.5	14.5	112
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	2	848	63	70.0	122			549	188	4.13		0.000			101
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	7	867	55	67.1	90	429		558	238	3.95		0.000			126
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	2	838	69	68.1	104	479		529	214	3.61		0.000			101
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	1	3	357	71	72.9	167	505		411	270	6.24	61	72.000			122
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	2	2	493	67	71.7	182	381		492	212	4.23		72.000			70
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	1	552	85	62.1	124	377		479	448	4.57		72.000			33
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	3	234	79	69.4	151	515	127	481	237	3.71		82.667	38.3	33.3	18

*= 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 (51-100% klöver) (438)	4	1	283	108	72.7	172	557	61.0	426	208	3.99		115.000	88.0	22.0	6
Majskolv, färsk (518)	1	1	544	16	84.8	74	418		168	170	2.81	587	0.000			13
repja (1E3)	1	1	785	72	59.0	93	403		489	493	3.79		93.000		9.0	25
Grunnblanding Middels ford.grovfôr (326)	1	6	408	64	71.4	141	506	135	357	251	2.41	205	73.167	38.7	25.7	44
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	3	437	58	76.4	147	487	44.0	331	209	3.19	195				33

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	1				96.1	-19	7.22			
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1				82.6	24.4	6.02	11.4	70.0	27.0
Vete, kärna (005)	1	5				114	-46	7.94	13.9	94.0	-21
Råg (011)	1	1				109	-44	8.10	13.8		
Majs, finmald kärna (014)	1	4				104	-83	7.90	14.5	116	-98
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	1				89.5	4.4	6.62	12.2	81.0	4.0
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1				102	-28	7.49			
Åkerböna, kärna (007)	1	1				100	123	7.82	12.6		
Foderbetor (011)	1	1	0.00000	0.00000		62.8	26.9	6.59	11.4		
Betmassa hårdpressad ensilerad (033)	1	3				86.2	-54	6.77			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	20				86.8	-60	6.36	11.2	81.7	-72
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	1				68.7	-2.1	5.62			
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	1				89.2	-45	6.33	12.2	84.0	-51
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	7				84.1	-5.0	6.00	11.0	79.5	9.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	4	1				85.2	21.7	6.10	10.7	74.0	29.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	2				77.6	-5.0	5.52	9.9	68.5	-3.5
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	8	1.40000	0.98750		81.7	3.8	5.81	10.5	70.0	-12
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	4	0.66667	1.37500		81.7	16.2	5.76	10.2	68.0	-6.0

*= 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)	3	3	0.50000	1.30000		83.2	9.7	5.63	10.2	68.0	37.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	1	1.00000	0.00000		92.0	32.1	6.26	11.0		
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	5	1	2.00000	0.00000		79.7	46.4	6.33	11.0		
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	2				78.3	32.3	5.70	9.8	70.0	32.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	58				86.8	10.4	6.36	11.4	79.4	11.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	26	7.00000	3.00000		81.7	38.1	5.85	10.2	71.3	44.3
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	22				81.6	38.9	5.93	10.2	70.8	45.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	17				85.8	47.2	6.24	10.8	74.2	58.9
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	5	1				81.5	81.4	5.91	9.8	70.0	89.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	30		3.47000		80.8	34.7	5.87	10.3	69.3	40.2
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	183	2.52525	0.99227		83.2	18.8	6.25	11.2	72.8	18.8
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	94	2.47727	1.10213		81.5	27.6	5.87	10.4	69.7	35.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	135	4.92188	5.48333		79.5	42.0	5.94	10.3	69.2	48.5
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	68	2.17241	1.54559		80.3	48.3	6.08	10.5	69.6	53.7
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	8	2.28571	0.85000		80.2	59.2	6.33	10.8	72.0	67.0
Korn, helsädesensilage (250)	1	29	1.75000	0.41667		72.4	1.5	5.64	10.3	62.4	-9.5
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	2	1.50000	0.50000		70.8	0.1	5.39	9.5		
Majskolv, ensilerad (257)	1	15	0.30000	0.00000		95.6	-71	7.13	12.6		
Raps, hela plantan ensilerad (260)	1	1				71.2	22.7	5.17	9.4	66.0	23.0
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	8	8.00000	0.00000		71.8	2.8	5.48	10.1	59.5	15.0
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	1	3.00000	5.00000		64.0	-16	5.49	9.7		
Vete, helsäd ensilage (299)	1	15	1.75000	0.37500		72.9	-18	5.78	10.3	63.5	-39
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	12	4.40000	1.50000		70.3	20.7	5.80	10.0	57.0	37.0
Majs, helsädesensilage (305)	1	123	4.21429	0.00000		81.5	-54	6.41	11.4	79.7	-71
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	2				69.7	-17	5.31	9.7	62.0	-27

*= 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)	0	2				91.1	-18	5.56	10.2	72.0	-2.5
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	7				86.0	-39	5.20	9.8	71.7	-32
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	2				88.2	-30	5.28	9.8	65.0	-35
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	1	3				81.1	44.8	6.04	10.6		
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	2	2				84.4	54.2	6.10	10.4		
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	1				70.7	20.9	4.92	8.7		
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	3	5.66667	5.33333		75.3	38.9	5.76	9.9		
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	4	1	5.00000	0.00000		73.7	61.4	6.09	10.1		
Majskolv, färsk (518)	1	1				101	-85	7.37	12.9		
repja (1E3)	1	1	0.00000	0.00000		65.7	-3.3	4.65	8.3		
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	6	4.00000	4.83333		81.0	20.4	6.10	10.4		
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	3						0.00			
Råvarublandning - ej kompletta data (1E3)	1	0						0.00			

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1	1.1	4.6	1.7	4.3	0.1		1.8	-18	1	140.0	68.0	50.0	5.3	
Vete, kärna (005)	1	3	0.4	2.9	1.0	4.1	0.4		1.1	28	3	114.7	27.0	26.0	3.8	0.0
Råg (011)	1	1	0.5	3.5	1.1	4.9	0.9		1.3	63	1	103.0	20.0	26.0	4.8	
Majs, finmald kärna (014)	1	3	0.2	3.1	1.1	4.5	0.7		1.0	63	3	79.0	10.7	23.0	3.0	
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	1	1.0	3.8	1.4	4.1	0.1		1.7	-22	1	375.0	48.0	42.0	5.9	
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1	0.6	3.9	1.4	4.8	0.1		1.5	11	1	59.0	22.0	36.0	5.5	
Åkerböna, kärna (007)	1	1	1.5	4.7	1.5	11.7	1.1		1.3	238	1	173.0	19.0	56.0	10.0	0.0
Foderbetor (011)	1	1	11.3	1.3	1.8	1.4	4.0		2.9	-45	0					
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	20	1.4	1.9	1.1	8.8	0.3	1.3	0.9	143	13	87.6	24.9	49.8	4.6	0.0
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	1	3.3	2.4	1.1	14.3	0.2	2.8	1.3	214	1	103.0	44.0	32.0	3.9	

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	6	2.2	2.3	1.1	18.0	0.5	2.2	1.6	295	1	85.0	29.0	29.0	3.3	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	2	4.1	2.0	1.7	19.9	0.3	6.3	1.9	227	2	73.5	70.0	25.0	3.5	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	7	4.5	2.8	1.8	22.3	0.7	4.2	2.3	345	6	116.0	98.5	22.8	5.3	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	4	5.1	3.1	2.6	23.6	1.8	3.7	3.0	392	4	158.5	174.3	24.0	7.0	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	3	6.8	2.6	2.2	23.4	1.0	4.9	2.6	343	3	307.7	54.3	22.0	5.6	0.1
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	1	5.4	5.0	3.1	33.3	1.4	2.2	2.9	669	1	223.0	77.0	20.0	4.0	0.1
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	5	1	5.5	3.8	3.2	31.7	2.6	3.3	3.1	637	1	163.0	57.0	20.0	8.0	0.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	2	6.7	3.2	2.3	29.4	1.1		2.8	492	2	109.0	60.0	29.0	7.1	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	54	5.2	2.7	1.9	23.3	1.0	3.9	1.9	393	37	123.7	48.3	30.4	5.0	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	25	8.2	2.9	2.5	23.5	1.1	4.5	2.6	359	24	175.7	58.2	32.4	6.9	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	22	6.8	3.5	2.6	29.6	1.7	6.4	2.7	516	19	227.3	67.7	29.7	7.6	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	17	7.0	3.6	2.6	29.7	1.8	5.3	2.7	532	15	335.3	84.7	32.5	7.3	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	5	1	5.8	3.8	2.6	41.2	1.4		5.1	663	1	126.0	129.0	27.0	8.1	0.2
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	23	6.5	3.3	2.3	26.4	1.6	9.1	2.4	337	23	425.1	81.8	32.3	7.2	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	174	5.6	2.8	1.8	22.7	1.4	4.7	2.0	385	127	170.2	54.1	29.7	5.2	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	91	7.1	2.8	2.3	20.6	1.6	6.1	2.3	277	76	184.9	66.4	33.6	6.6	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	125	7.0	3.5	2.5	27.5	1.6	7.8	2.5	400	96	347.7	73.4	41.6	7.5	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	61	7.1	3.7	2.5	28.4	1.9	9.0	2.6	411	50	413.2	79.8	38.5	7.9	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	8	6.5	4.1	2.7	27.7	2.6	7.0	3.1	431	6	206.0	117.3	30.5	7.7	0.0
Korn, helsädesensilage (250)	1	27	3.7	2.8	1.6	16.0	1.3	4.4	1.8	231	19	565.5	46.2	34.2	5.4	0.1
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	2	5.2	2.9	2.0	12.4	1.4	2.3	2.0	193	0					
Majskolv, ensilerad (257)	1	15	0.6	2.3	0.9	5.2	0.4	0.5	0.9	72	9	84.2	9.9	22.3	2.9	0.0
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	6	4.2	3.0	1.7	17.8	1.1	3.2	1.9	285	5	438.0	56.4	68.4	4.4	0.0
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	1	2.3	3.3	1.5	13.1	0.8	1.2	1.5	242	0					
Vete, helsäd ensilage (299)	1	15	2.7	2.2	1.1	15.2	0.5	1.1	1.4	273	14	304.9	44.2	60.3	4.7	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
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	12	6.6	3.2	2.3	19.5	1.1	3.1	2.0	336	5	211.0	54.4	41.0	5.8	0.0
Majs, helsädesensilage (305)	1	112	1.5	2.1	1.1	8.5	0.5	1.5	0.9	142	84	108.8	25.6	25.2	3.7	0.0
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	1	3.0	1.9	1.0	14.6	0.6	2.2	1.2	282	1	90.0	18.0	12.0	2.1	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	2	2.5	2.8	1.5	23.3	0.2		1.7	358	2	241.5	54.0	39.0	4.3	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	7	4.2	2.0	1.6	17.1	1.1	0.4	1.5	269	6	63.0	41.2	23.8	4.2	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	2	3.8	2.6	1.6	19.7	0.6	4.4	1.7	291	1	131.0	86.0	17.0	3.9	
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	1	3	8.4	2.7	1.8	20.6	1.0	4.4	2.2	308	0					
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	2	2	6.3	3.0	2.3	19.7	1.5	5.9	2.8	230	0					
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	1	12.1	2.6	1.9	22.5	1.1	1.6	1.8	466	1	287.0	30.0	22.0	6.1	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	3	7.7	3.5	2.2	24.4	1.3	3.6	2.3	439	2	888.5	87.0	52.0	13.5	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	4	1	8.1	3.4	2.9	26.3	2.0	9.5	2.6	329	0					
Majskolv, färsk (518)	1	1	0.2	2.0	0.9	4.3	0.1	0.3	0.9	50	1	34.0	5.0	15.0	2.3	
repja (1E3)	1	1	11.3	2.1	2.4	14.4	1.7	3.3	1.4	262	0					
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	6	6.9	4.0	3.0	16.8	2.9	6.2	2.3	235	1	379.0	153.0	158.0	38.4	
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	3	6.3	3.0	3.0	10.2	3.4	4.4	2.0	159	3	344.0	75.7	84.7	17.6	0.6

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	785.000	.	785.000	785.000
Aska	1	21.000	.	21.000	21.000
OS smbh	1	86.000	.	86.000	86.000
Råprot	1	125.000	.	125.000	125.000
NH3-N	1	6.000	.	6.000	6.000
iNDF	1	162.000	.	162.000	162.000
nhNDF	1	3.150	.	3.150	3.150
Stä	1	580.000	.	580.000	580.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	96.110	.	96.110	96.110
PBVp20	1	-19.359	.	-19.359	-19.359
NELp20	1	7.215	.	7.215	7.215

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	793.000	.	793.000	793.000
Aska	1	37.000	.	37.000	37.000
OS smbh	1	75.000	.	75.000	75.000
Råprot	1	142.000	.	142.000	142.000
NH3-N	1	6.000	.	6.000	6.000
iNDF	1	392.000	.	392.000	392.000
nhNDF	1	2.000	.	2.000	2.000
Stä	1	375.000	.	375.000	375.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	1	82.568	.	82.568	82.568
PBVp20	1	24.383	.	24.383	24.383
NELp20	1	6.024	.	6.024	6.024
OE*	1	11.400	.	11.400	11.400
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	27.000	.	27.000	27.000
Ca	1	1.100	.	1.100	1.100
P	1	4.600	.	4.600	4.600
Mg	1	1.700	.	1.700	1.700
K	1	4.300	.	4.300	4.300
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.800	.	1.800	1.800
CAB	1	-17.896	.	-17.896	-17.896
Fe	1	140.000	.	140.000	140.000
Mn	1	68.000	.	68.000	68.000
Zn	1	50.000	.	50.000	50.000
Cu	1	5.300	.	5.300	5.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	833.800	48.334	793.000	912.000
Aska	5	20.800	2.280	18.000	23.000
OS smbh	6	29.333	45.443	0.000	88.000
Råprot	5	121.800	8.167	111.000	133.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
sRåprot	4	306.500	39.077	275.000	362.000
NH3-N	1	6.000	.	6.000	6.000
NDF	4	100.250	5.679	92.000	105.000
iNDF	6	79.000	83.656	25.000	187.000
nhNDF	6	3.500	0.000	3.500	3.500
Stä	5	584.600	48.273	517.000	646.000
TAF	6	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	6	113.947	0.991	112.493	115.085
PBVp20	6	-45.535	6.534	-55.295	-35.257
NELp20	6	7.942	0.069	7.878	8.070
OE*	5	13.880	0.335	13.300	14.100
AAT*	1	94.000	.	94.000	94.000
PBV*	1	-21.000	.	-21.000	-21.000
Ca	3	0.433	0.115	0.300	0.500
P	3	2.867	0.208	2.700	3.100
Mg	3	1.033	0.153	0.900	1.200
K	3	4.067	0.404	3.700	4.500
Na	3	0.367	0.462	0.100	0.900
S	3	1.067	0.404	0.600	1.300
CAB	3	27.930	37.765	0.048	70.907
Fe	3	114.667	107.816	47.000	239.000
Mn	3	27.000	4.583	22.000	31.000
Zn	3	26.000	1.732	25.000	28.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	3	3.800	1.609	2.000	5.100
Se	2	0.017	0.005	0.013	0.020

Fodermedel=Råg (011) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	823.000	.	823.000	823.000
Aska	1	24.000	.	24.000	24.000
OS smbh	1	0.000	.	0.000	0.000
Råprot	1	119.000	.	119.000	119.000
sRåprot	1	312.000	.	312.000	312.000
NDF	1	114.000	.	114.000	114.000
iNDF	1	25.000	.	25.000	25.000
nhNDF	1	6.600	.	6.600	6.600
Stä	1	591.000	.	591.000	591.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	108.933	.	108.933	108.933
PBVp20	1	-43.746	.	-43.746	-43.746
NELp20	1	8.102	.	8.102	8.102
OE*	1	13.800	.	13.800	13.800
Ca	1	0.500	.	0.500	0.500
P	1	3.500	.	3.500	3.500
Mg	1	1.100	.	1.100	1.100
K	1	4.900	.	4.900	4.900
Na	1	0.900	.	0.900	0.900

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Råg (011) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
S	1	1.300	.	1.300	1.300
CAB	1	63.482	.	63.482	63.482
Fe	1	103.000	.	103.000	103.000
Mn	1	20.000	.	20.000	20.000
Zn	1	26.000	.	26.000	26.000
Cu	1	4.800	.	4.800	4.800

Fodermedel=Majs, finmald kärna (014) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	755.500	145.071	622.000	883.000
Aska	4	13.000	9.557	0.000	23.000
OS smbh	4	22.250	44.500	0.000	89.000
Råprot	4	66.500	44.351	0.000	90.000
sRåprot	2	357.000	25.456	339.000	375.000
NH3-N	1	26.000	.	26.000	26.000
NDF	3	82.000	10.440	75.000	94.000
iNDF	4	103.000	130.110	25.000	296.000
nhNDF	4	3.700	0.000	3.700	3.700
Stä	3	651.333	42.771	614.000	698.000
TAF	4	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	1	17.000	.	17.000	17.000
AATp20	4	103.558	9.634	89.213	109.294
PBVp20	4	-83.320	30.313	-128.767	-66.854
NELp20	4	7.898	0.080	7.805	7.979

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Majs, finmald kärna (014) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	3	14.500	0.100	14.400	14.600
AAT*	1	116.000	.	116.000	116.000
PBV*	1	-98.000	.	-98.000	-98.000
Ca	3	0.200	0.000	0.200	0.200
P	3	3.133	0.404	2.900	3.600
Mg	3	1.133	0.115	1.000	1.200
K	3	4.467	0.462	4.200	5.000
Na	3	0.667	0.493	0.100	1.000
S	3	0.967	0.058	0.900	1.000
CAB	3	63.088	32.938	29.546	95.387
Fe	3	79.000	64.086	42.000	153.000
Mn	3	10.667	0.577	10.000	11.000
Zn	3	23.000	5.196	20.000	29.000
Cu	3	3.000	1.114	1.800	4.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	779.000	.	779.000	779.000
Aska	1	41.000	.	41.000	41.000
OS smbh	1	80.500	.	80.500	80.500
Råprot	1	136.000	.	136.000	136.000
NH3-N	1	11.000	.	11.000	11.000
iNDF	1	304.000	.	304.000	304.000
nhNDF	1	2.500	.	2.500	2.500

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Stä	1	396.000	.	396.000	396.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	89.505	.	89.505	89.505
PBVp20	1	4.422	.	4.422	4.422
NELp20	1	6.622	.	6.622	6.622
OE*	1	12.200	.	12.200	12.200
AAT*	1	81.000	.	81.000	81.000
PBV*	1	4.000	.	4.000	4.000
Ca	1	1.000	.	1.000	1.000
P	1	3.800	.	3.800	3.800
Mg	1	1.400	.	1.400	1.400
K	1	4.100	.	4.100	4.100
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.700	.	1.700	1.700
CAB	1	-22.395	.	-22.395	-22.395
Fe	1	375.000	.	375.000	375.000
Mn	1	48.000	.	48.000	48.000
Zn	1	42.000	.	42.000	42.000
Cu	1	5.900	.	5.900	5.900

* = 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	827.000	.	827.000	827.000
Aska	1	18.100	.	18.100	18.100
OS smbh	1	81.600	.	81.600	81.600
Råprot	1	120.900	.	120.900	120.900
iNDF	1	324.000	.	324.000	324.000
nhNDF	1	2.500	.	2.500	2.500
Stä	1	637.200	.	637.200	637.200
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	102.404	.	102.404	102.404
PBVp20	1	-27.930	.	-27.930	-27.930
NELp20	1	7.492	.	7.492	7.492
Ca	1	0.600	.	0.600	0.600
P	1	3.900	.	3.900	3.900
Mg	1	1.400	.	1.400	1.400
K	1	4.800	.	4.800	4.800
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.500	.	1.500	1.500
CAB	1	10.825	.	10.825	10.825
Fe	1	59.000	.	59.000	59.000
Mn	1	22.000	.	22.000	22.000
Zn	1	36.000	.	36.000	36.000
Cu	1	5.500	.	5.500	5.500

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	824.000	.	824.000	824.000
Aska	1	45.000	.	45.000	45.000
OS smbh	1	0.000	.	0.000	0.000
Råprot	1	275.000	.	275.000	275.000
sRåprot	1	665.000	.	665.000	665.000
NDF	1	144.000	.	144.000	144.000
iNDF	1	25.000	.	25.000	25.000
nhNDF	1	4.700	.	4.700	4.700
Stä	1	334.000	.	334.000	334.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	100.438	.	100.438	100.438
PBVp20	1	123.171	.	123.171	123.171
NELp20	1	7.815	.	7.815	7.815
OE*	1	12.600	.	12.600	12.600
Ca	1	1.500	.	1.500	1.500
P	1	4.700	.	4.700	4.700
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	11.700	.	11.700	11.700
Na	1	1.100	.	1.100	1.100
S	1	1.300	.	1.300	1.300
CAB	1	237.640	.	237.640	237.640
Fe	1	173.000	.	173.000	173.000
Mn	1	19.000	.	19.000	19.000
Zn	1	56.000	.	56.000	56.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	1	10.000	.	10.000	10.000
Se	1	0.010	.	0.010	0.010

Fodermedel=Foderbetor (011) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	257.000	.	257.000	257.000
Aska	1	82.000	.	82.000	82.000
OS smbh	1	78.500	.	78.500	78.500
Råprot	1	127.000	.	127.000	127.000
sRåprot	1	269.000	.	269.000	269.000
NDF	1	62.000	.	62.000	62.000
iNDF	1	197.000	.	197.000	197.000
nhNDF	1	10.000	.	10.000	10.000
Stä	1	333.000	.	333.000	333.000
TAF	1	101.000	.	101.000	101.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	101.000	.	101.000	101.000
Socket	1	432.000	.	432.000	432.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	62.765	.	62.765	62.765
PBVp20	1	26.894	.	26.894	26.894
NELp20	1	6.590	.	6.590	6.590
OE*	1	11.380	.	11.380	11.380

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Foderbetor (011) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ca	1	11.300	.	11.300	11.300
P	1	1.300	.	1.300	1.300
Mg	1	1.800	.	1.800	1.800
K	1	1.400	.	1.400	1.400
Na	1	4.000	.	4.000	4.000
S	1	2.900	.	2.900	2.900
CAB	1	-44.771	.	-44.771	-44.771

Fodermedel=Betmassa hårdpressad ensilerad (033) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	251.333	16.9214	237.000	270.000
OS smbh	3	89.000	0.0000	89.000	89.000
Råprot	3	80.667	2.0817	79.000	83.000
NDF	3	430.667	25.5799	404.000	455.000
iNDF	3	90.000	0.0000	90.000	90.000
nhNDF	3	9.600	0.0000	9.600	9.600
TAF	3	94.000	0.0000	94.000	94.000
AATp20	3	86.203	0.0859	86.132	86.299
PBVp20	3	-54.237	1.7039	-55.597	-52.326
NELp20	3	6.767	0.0039	6.764	6.771

*= 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	20	386.000	66.146	326.500	488.500
Aska	20	30.200	5.085	23.000	35.500
OS smbh	20	75.100	3.132	71.750	78.900
Råprot	20	76.800	7.295	66.500	88.000
sRåprot	20	376.500	35.546	334.500	431.500
NDF	20	365.250	41.897	303.500	418.000
iNDF	20	202.021	21.382	177.985	230.326
nhNDF	20	2.946	0.538	2.123	3.572
Stä	20	339.550	69.464	247.000	412.500
TAF	20	57.000	0.000	57.000	57.000
Socket	20	20.700	18.587	1.500	46.000
AATp20	20	86.758	3.485	82.826	91.113
PBVp20	20	-59.833	8.621	-69.570	-44.796
NELp20	20	6.356	0.310	5.955	6.786
OE*	13	11.200	0.419	10.830	11.700
AAT*	3	81.667	0.577	81.000	82.000
PBV*	3	-71.667	5.686	-78.000	-67.000
Ca	20	1.435	0.453	0.950	2.150
P	20	1.935	0.184	1.600	2.150
Mg	20	1.125	0.155	0.950	1.300
K	20	8.805	1.735	6.650	11.150
Na	20	0.280	0.158	0.200	0.400
Cl	12	1.333	0.405	1.000	1.700
S	20	0.900	0.079	0.800	1.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	20	142.806	38.505	94.517	194.099
Fe	13	87.615	37.669	51.000	134.000
Mn	13	24.923	10.291	16.000	42.000
Zn	13	49.769	100.848	15.000	30.000
Cu	13	4.592	5.030	2.700	4.000
Se	2	0.012	0.001	0.011	0.012

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	393.000	.	393.000	393.000
Aska	1	39.000	.	39.000	39.000
OS smbh	1	70.800	.	70.800	70.800
Råprot	1	108.000	.	108.000	108.000
sRåprot	1	893.000	.	893.000	893.000
NH3-N	1	109.000	.	109.000	109.000
NDF	1	497.000	.	497.000	497.000
iNDF	1	207.885	.	207.885	207.885
nhNDF	1	3.560	.	3.560	3.560
Stä	1	19.000	.	19.000	19.000
TAF	1	42.000	.	42.000	42.000
Mjölksyra	1	25.000	.	25.000	25.000
Ättiksyra	1	17.000	.	17.000	17.000
Socker	1	135.000	.	135.000	135.000
AATp20	1	68.678	.	68.678	68.678

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	1	-2.113	.	-2.113	-2.113
NELp20	1	5.617	.	5.617	5.617
Ca	1	3.300	.	3.300	3.300
P	1	2.400	.	2.400	2.400
Mg	1	1.100	.	1.100	1.100
K	1	14.300	.	14.300	14.300
Na	1	0.200	.	0.200	0.200
Cl	1	2.800	.	2.800	2.800
S	1	1.300	.	1.300	1.300
CAB	1	214.301	.	214.301	214.301
Fe	1	103.000	.	103.000	103.000
Mn	1	44.000	.	44.000	44.000
Zn	1	32.000	.	32.000	32.000
Cu	1	3.900	.	3.900	3.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	510.000	.	510.000	510.000
Aska	1	60.000	.	60.000	60.000
OS smbh	1	81.600	.	81.600	81.600
Råprot	1	92.000	.	92.000	92.000
NDF	1	401.000	.	401.000	401.000
iNDF	1	98.504	.	98.504	98.504
nhNDF	1	5.682	.	5.682	5.682

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	294.000	.	294.000	294.000
AATp20	1	89.157	.	89.157	89.157
PBVp20	1	-44.857	.	-44.857	-44.857
NELp20	1	6.335	.	6.335	6.335
OE*	1	12.200	.	12.200	12.200
AAT*	1	84.000	.	84.000	84.000
PBV*	1	-51.000	.	-51.000	-51.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	578.571	231.385	250.000	818.000
Aska	7	54.286	11.772	39.000	77.000
OS smbh	7	73.929	5.040	67.800	81.700
Råprot	7	125.429	29.495	77.000	154.000
sRåprot	5	529.400	88.322	440.000	668.000
NDF	7	484.857	50.430	430.000	547.000
iNDF	7	139.776	41.988	84.272	199.000
nhNDF	7	3.954	1.225	2.905	6.213
TAF	7	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	7	134.000	50.465	42.000	213.000
AATp20	7	84.053	5.801	76.865	91.662
PBVp20	7	-5.043	21.061	-37.615	18.923
NELp20	7	5.995	0.451	5.387	6.607

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	7	10.959	0.747	10.090	12.000
AAT*	2	79.500	2.121	78.000	81.000
PBV*	2	9.000	5.657	5.000	13.000
Ca	6	2.167	1.736	0.100	4.300
P	6	2.267	0.615	1.300	3.100
Mg	6	1.100	0.769	0.400	2.100
K	6	18.017	2.512	15.200	21.900
Na	6	0.500	0.529	0.000	1.400
Cl	4	2.175	1.195	0.400	3.000
S	6	1.600	0.443	1.000	2.200
CAB	6	294.730	77.613	185.402	420.559
Fe	1	85.000	.	85.000	85.000
Mn	1	29.000	.	29.000	29.000
Zn	1	29.000	.	29.000	29.000
Cu	1	3.300	.	3.300	3.300

Fodermedel=Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	372.000	.	372.000	372.000
Aska	1	99.000	.	99.000	99.000
OS smbh	1	75.300	.	75.300	75.300
Råprot	1	157.000	.	157.000	157.000
NDF	1	496.000	.	496.000	496.000
iNDF	1	138.264	.	138.264	138.264

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	1	5.025	.	5.025	5.025
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	65.000	.	65.000	65.000
AATp20	1	85.215	.	85.215	85.215
PBVp20	1	21.679	.	21.679	21.679
NELp20	1	6.100	.	6.100	6.100
OE*	1	10.700	.	10.700	10.700
AAT*	1	74.000	.	74.000	74.000
PBV*	1	29.000	.	29.000	29.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	562.000	271.529	370.000	754.000
Aska	2	63.500	26.163	45.000	82.000
OS smbh	2	68.050	8.273	62.200	73.900
Råprot	2	114.000	18.385	101.000	127.000
sRåprot	2	536.000	101.823	464.000	608.000
NH3-N	2	73.500	62.933	29.000	118.000
NDF	2	550.000	1.414	549.000	551.000
iNDF	2	208.869	77.209	154.274	263.464
nhNDF	2	3.851	1.353	2.894	4.808
TAF	2	55.100	24.890	37.500	72.700
Mjölksyra	2	41.000	15.556	30.000	52.000
Ättiksyra	2	11.000	7.071	6.000	16.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	2	78.500	92.631	13.000	144.000
BUF	2	2.100	2.263	0.500	3.700
AATp20	2	77.640	13.379	68.180	87.101
PBVp20	2	-4.963	38.970	-32.519	22.593
NELp20	2	5.525	0.687	5.039	6.011
OE*	2	9.900	1.697	8.700	11.100
AAT*	2	68.500	4.950	65.000	72.000
PBV*	2	-3.500	26.163	-22.000	15.000
Ca	2	4.050	2.192	2.500	5.600
P	2	2.000	0.424	1.700	2.300
Mg	2	1.700	0.707	1.200	2.200
K	2	19.900	2.121	18.400	21.400
Na	2	0.300	0.283	0.100	0.500
Cl	2	6.250	1.485	5.200	7.300
S	2	1.900	0.707	1.400	2.400
CAB	2	227.189	19.472	213.420	240.957
Fe	2	73.500	20.506	59.000	88.000
Mn	2	70.000	33.941	46.000	94.000
Zn	2	25.000	9.899	18.000	32.000
Cu	2	3.500	0.707	3.000	4.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	576.000	152.116	345.000	774.000
Aska	8	68.125	8.026	51.000	75.000
OS smbh	8	72.350	5.372	64.400	79.900
Råprot	8	130.750	35.820	65.000	180.000
sRåprot	8	591.000	148.522	310.000	757.000
NH3-N	8	62.625	30.279	1.000	90.000
NDF	8	488.000	67.676	402.000	565.000
iNDF	8	173.598	43.947	113.906	236.168
nhNDF	8	3.982	0.680	3.241	5.282
TAF	8	35.113	23.418	7.500	85.000
Mjölksyra	8	23.750	19.783	2.000	67.000
Ättiksyra	8	9.125	4.454	3.000	16.000
Socker	8	105.625	20.049	75.000	131.000
PRF	5	1.400	0.894	0.000	2.000
BUF	8	0.988	1.141	0.000	2.900
AATp20	8	81.719	3.980	77.014	89.086
PBVp20	8	3.786	28.573	-48.849	37.098
NELp20	8	5.805	0.529	4.843	6.375
OE*	8	10.531	0.853	9.200	11.700
AAT*	3	70.000	4.000	66.000	74.000
PBV*	3	-12.333	30.827	-47.000	12.000
Ca	7	4.486	1.022	2.900	5.900
P	7	2.829	0.621	1.700	3.400
Mg	7	1.757	0.416	1.300	2.500

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	7	22.286	6.431	12.800	29.100
Na	7	0.743	0.718	0.100	2.200
Cl	8	4.150	2.430	0.500	8.500
S	7	2.314	0.662	1.200	3.000
CAB	7	344.544	169.842	119.734	592.054
Fe	6	116.000	26.683	97.000	169.000
Mn	6	98.500	76.223	47.000	249.000
Zn	6	22.833	5.037	17.000	30.000
Cu	6	5.250	1.286	3.700	7.000
Se	3	0.027	0.006	0.020	0.030

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	612.250	299.528	207.000	851.000
Aska	4	74.250	10.178	67.000	89.000
OS smbh	4	70.650	4.577	66.000	75.800
Råprot	4	144.250	36.317	111.000	196.000
sRåprot	4	468.750	209.772	243.000	715.000
NH3-N	4	80.000	88.042	1.000	177.000
NDF	4	511.250	41.836	474.000	570.000
iNDF	4	170.974	72.056	100.000	238.000
nhNDF	4	3.645	0.364	3.303	4.031
TAF	4	47.875	43.895	13.000	108.000
Mjölksyra	4	32.750	33.540	4.000	80.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	4	13.000	10.328	1.000	25.000
Socker	4	83.000	40.357	42.000	122.000
PRF	3	0.667	1.155	0.000	2.000
BUF	4	1.375	1.797	0.000	4.000
AATp20	4	81.738	6.777	75.861	89.893
PBVp20	4	16.197	39.882	-19.030	71.861
NELp20	4	5.757	0.560	5.288	6.498
OE*	4	10.190	0.679	9.440	10.860
AAT*	1	68.000	.	68.000	68.000
PBV*	1	-6.000	.	-6.000	-6.000
Ca	4	5.125	1.127	4.100	6.700
P	4	3.125	0.665	2.300	3.800
Mg	4	2.575	0.613	1.800	3.300
K	4	23.625	12.406	9.400	39.600
Na	4	1.825	1.282	0.600	3.600
Cl	4	3.650	1.845	1.300	5.800
S	4	3.025	0.866	2.400	4.300
CAB	4	391.688	210.499	124.572	637.179
Fe	4	158.500	98.582	78.000	282.000
Mn	4	174.250	176.653	70.000	437.000
Zn	4	24.000	6.055	16.000	30.000
Cu	4	7.000	2.041	4.500	9.500
Se	1	0.020	.	0.020	0.020

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	640.667	124.134	520.000	768.000
Aska	3	74.667	15.948	64.000	93.000
OS smbh	3	70.400	2.944	68.700	73.800
Råprot	3	139.667	16.921	121.000	154.000
sRåprot	3	485.000	109.768	362.000	573.000
NH3-N	3	59.667	59.475	5.000	123.000
NDF	3	494.333	28.184	472.000	526.000
iNDF	3	198.486	43.636	153.000	240.000
nhNDF	3	3.662	0.445	3.160	4.005
TAF	3	26.633	13.149	15.000	40.900
Mjölksyra	3	17.333	12.220	4.000	28.000
Ättiksyra	3	7.333	4.041	3.000	11.000
Socker	3	71.000	32.187	35.000	97.000
PRF	2	0.500	0.707	0.000	1.000
BUF	3	1.300	2.252	0.000	3.900
AATp20	3	83.237	4.186	78.663	86.878
PBVp20	3	9.674	19.586	-8.814	30.199
NELp20	3	5.635	0.301	5.434	5.980
OE*	3	10.157	0.566	9.700	10.790
AAT*	1	68.000	.	68.000	68.000
PBV*	1	37.000	.	37.000	37.000
Ca	3	6.800	2.773	5.100	10.000
P	3	2.600	0.361	2.200	2.900
Mg	3	2.233	0.723	1.400	2.700

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	3	23.400	4.590	18.500	27.600
Na	3	0.967	0.513	0.400	1.400
Cl	3	4.867	4.954	0.600	10.300
S	3	2.567	0.321	2.200	2.800
CAB	3	342.989	58.151	288.568	404.262
Fe	3	307.667	207.319	125.000	533.000
Mn	3	54.333	29.670	23.000	82.000
Zn	3	22.000	5.292	16.000	26.000
Cu	3	5.567	0.981	5.000	6.700
Se	2	0.085	0.035	0.060	0.110

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	692.000	.	692.000	692.000
Aska	1	90.000	.	90.000	90.000
OS smbh	1	76.400	.	76.400	76.400
Råprot	1	180.000	.	180.000	180.000
sRåprot	1	430.000	.	430.000	430.000
NH3-N	1	33.000	.	33.000	33.000
NDF	1	468.000	.	468.000	468.000
iNDF	1	131.000	.	131.000	131.000
nhNDF	1	4.820	.	4.820	4.820
TAF	1	33.000	.	33.000	33.000
Mjölksyra	1	23.000	.	23.000	23.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	1	9.000	.	9.000	9.000
Socker	1	85.000	.	85.000	85.000
PRF	1	1.000	.	1.000	1.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	91.974	.	91.974	91.974
PBVp20	1	32.137	.	32.137	32.137
NElp20	1	6.262	.	6.262	6.262
OE*	1	10.950	.	10.950	10.950
Ca	1	5.400	.	5.400	5.400
P	1	5.000	.	5.000	5.000
Mg	1	3.100	.	3.100	3.100
K	1	33.300	.	33.300	33.300
Na	1	1.400	.	1.400	1.400
Cl	1	2.200	.	2.200	2.200
S	1	2.900	.	2.900	2.900
CAB	1	669.310	.	669.310	669.310
Fe	1	223.000	.	223.000	223.000
Mn	1	77.000	.	77.000	77.000
Zn	1	20.000	.	20.000	20.000
Cu	1	4.000	.	4.000	4.000
Se	1	0.054	.	0.054	0.054

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=5

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	236.000	.	236.000	236.000
Aska	1	83.000	.	83.000	83.000
OS smbh	1	76.200	.	76.200	76.200
Råprot	1	174.000	.	174.000	174.000
sRåprot	1	697.000	.	697.000	697.000
NH3-N	1	72.000	.	72.000	72.000
NDF	1	448.000	.	448.000	448.000
iNDF	1	132.000	.	132.000	132.000
nhNDF	1	4.308	.	4.308	4.308
TAF	1	83.000	.	83.000	83.000
Mjölksyra	1	64.000	.	64.000	64.000
Ättiksyra	1	17.000	.	17.000	17.000
Socker	1	53.000	.	53.000	53.000
PRF	1	2.000	.	2.000	2.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	79.711	.	79.711	79.711
PBVp20	1	46.367	.	46.367	46.367
NELp20	1	6.328	.	6.328	6.328
OE*	1	11.000	.	11.000	11.000
Ca	1	5.500	.	5.500	5.500
P	1	3.800	.	3.800	3.800
Mg	1	3.200	.	3.200	3.200
K	1	31.700	.	31.700	31.700
Na	1	2.600	.	2.600	2.600

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=5

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cl	1	3.300	.	3.300	3.300
S	1	3.100	.	3.100	3.100
CAB	1	637.077	.	637.077	637.077
Fe	1	163.000	.	163.000	163.000
Mn	1	57.000	.	57.000	57.000
Zn	1	20.000	.	20.000	20.000
Cu	1	8.000	.	8.000	8.000
Se	1	0.079	.	0.079	0.079

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	409.000	217.789	255.000	563.000
Aska	2	96.500	45.962	64.000	129.000
OS smbh	2	69.800	0.707	69.300	70.300
Råprot	2	153.000	48.083	119.000	187.000
NDF	2	522.000	35.355	497.000	547.000
iNDF	2	191.364	6.547	186.735	195.994
nhNDF	2	4.026	0.100	3.955	4.097
TAF	2	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	2	52.000	59.397	10.000	94.000
AATp20	2	78.256	1.167	77.431	79.081
PBVp20	2	32.327	46.877	-0.820	65.474
NELp20	2	5.696	0.078	5.641	5.751
OE*	2	9.800	0.566	9.400	10.200

*= 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
AAT*	2	70.000	2.828	68.000	72.000
PBV*	2	32.000	52.326	-5.000	69.000
Ca	2	6.650	0.778	6.100	7.200
P	2	3.200	1.556	2.100	4.300
Mg	2	2.250	0.778	1.700	2.800
K	2	29.400	8.627	23.300	35.500
Na	2	1.100	0.424	0.800	1.400
S	2	2.800	0.707	2.300	3.300
CAB	2	492.350	194.884	354.546	630.154
Fe	2	109.000	57.983	68.000	150.000
Mn	2	60.000	29.698	39.000	81.000
Zn	2	29.000	8.485	23.000	35.000
Cu	2	7.050	1.626	5.900	8.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	58	427.138	147.164	218.000	644.000
Aska	58	68.000	11.729	55.000	81.000
OS smbh	58	77.728	3.394	73.500	81.800
Råprot	58	144.724	24.659	112.000	177.000
sRåprot	21	490.810	76.700	417.000	618.000
NDF	58	444.086	38.649	403.000	479.000
iNDF	58	123.719	42.397	80.000	172.736
nhNDF	58	4.825	0.923	3.562	6.060

*= 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
TAF	58	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	58	144.224	48.688	79.000	211.000
AATp20	58	86.812	4.106	81.812	91.516
PBVp20	58	10.413	18.990	-10.437	34.755
NELp20	58	6.363	0.323	5.977	6.760
OE*	58	11.428	0.541	10.900	12.000
AAT*	37	79.432	2.035	77.000	82.000
PBV*	37	11.000	23.043	-15.000	38.000
Ca	54	5.152	1.433	3.700	6.800
P	54	2.704	0.423	2.200	3.400
Mg	54	1.861	0.464	1.300	2.400
K	54	23.250	4.701	17.800	29.500
Na	54	0.993	0.481	0.400	1.600
Cl	19	3.879	3.709	0.400	11.500
S	54	1.926	0.356	1.500	2.400
CAB	54	393.158	113.898	236.068	531.800
Fe	37	123.676	59.472	74.000	180.000
Mn	37	48.324	10.752	33.000	62.000
Zn	37	30.378	6.002	23.000	39.000
Cu	37	4.986	1.119	3.400	6.300
Se	15	0.015	0.006	0.007	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	26	496.308	169.893	233.000	664.000
Aska	26	86.538	18.080	64.000	106.000
OS smbh	26	71.527	3.792	65.600	75.400
Råprot	26	164.885	23.541	128.000	186.000
sRåprot	6	366.667	45.816	278.000	403.000
NDF	26	471.577	50.563	416.000	525.000
iNDF	26	193.571	44.946	142.680	255.399
nhNDF	26	3.828	0.667	2.811	4.661
TAF	26	82.115	9.610	84.000	84.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	25.000	.	25.000	25.000
Socker	26	66.885	37.851	13.000	114.000
PRF	1	7.000	.	7.000	7.000
BUF	1	3.000	.	3.000	3.000
AATp20	26	81.653	5.303	74.066	89.403
PBVp20	26	38.055	19.791	9.715	58.872
NELp20	26	5.847	0.378	5.259	6.290
OE*	26	10.204	0.691	9.090	11.080
AAT*	20	71.250	3.354	66.500	75.500
PBV*	20	44.250	20.248	17.000	64.000
Ca	25	8.248	3.015	5.200	12.200
P	25	2.884	0.336	2.400	3.300
Mg	25	2.544	0.556	1.700	3.300
K	25	23.516	3.962	18.800	28.400

* = 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	25	1.116	0.614	0.500	2.000
Cl	6	4.483	2.681	0.200	8.600
S	25	2.560	0.399	2.100	3.200
CAB	25	359.024	90.017	249.978	468.677
Fe	24	175.667	153.432	84.000	250.000
Mn	24	58.208	15.405	41.000	73.000
Zn	24	32.417	6.248	25.000	41.000
Cu	24	6.900	1.626	4.800	8.600
Se	8	0.034	0.024	0.016	0.088

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	22	410.818	103.049	308.000	571.000
Aska	22	95.727	12.721	78.000	110.000
OS smbh	22	72.077	3.273	68.800	75.600
Råprot	22	166.000	20.512	143.000	190.000
sRåprot	6	446.500	75.783	388.000	591.000
NDF	22	497.864	35.111	460.000	539.000
iNDF	22	175.699	28.513	140.205	214.000
nhNDF	22	4.326	0.481	3.709	4.897
TAF	22	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	22	49.636	25.004	11.000	76.000
AATp20	22	81.644	4.530	76.137	86.003
PBVp20	22	38.948	17.000	17.690	63.121

*= 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
NELp20	22	5.934	0.314	5.571	6.245
OE*	22	10.185	0.608	9.500	10.820
AAT*	16	70.750	3.066	66.000	74.000
PBV*	16	45.125	17.988	22.000	68.000
Ca	22	6.782	1.690	5.300	8.400
P	22	3.482	0.508	3.000	3.800
Mg	22	2.564	0.448	2.000	3.100
K	22	29.586	3.521	26.500	33.300
Na	22	1.705	0.670	1.000	2.500
Cl	6	6.433	2.534	3.600	10.400
S	22	2.709	0.368	2.300	3.300
CAB	22	515.766	96.173	364.775	611.931
Fe	19	227.316	143.199	98.000	421.000
Mn	19	67.737	15.506	46.000	89.000
Zn	19	29.684	4.448	24.000	34.000
Cu	19	7.584	1.148	5.800	8.700
Se	4	0.041	0.023	0.020	0.074

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	17	350.941	94.900	237.000	461.000
Aska	17	100.176	15.899	78.000	120.000
OS smbh	17	76.076	3.710	69.400	81.200
Råprot	17	182.118	32.326	144.000	234.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
sRåprot	6	422.667	109.927	312.000	628.000
NDF	17	438.588	34.859	393.000	492.000
iNDF	17	144.009	44.925	75.910	214.000
nhNDF	17	4.688	0.886	3.522	6.139
TAF	17	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	17	66.765	19.253	47.000	98.000
AATp20	17	85.780	5.125	79.904	91.216
PBVp20	17	47.167	24.637	19.936	88.372
NELp20	17	6.238	0.373	5.671	6.703
OE*	17	10.762	0.520	9.880	11.300
AAT*	11	74.182	2.483	72.000	77.000
PBV*	11	58.909	32.485	21.000	101.000
Ca	17	7.047	1.641	5.000	8.300
P	17	3.600	0.346	3.200	4.000
Mg	17	2.641	0.384	2.200	3.100
K	17	29.729	6.700	20.500	40.600
Na	17	1.800	1.347	0.500	4.400
Cl	6	5.267	2.472	2.000	8.800
S	17	2.700	0.421	2.100	3.200
CAB	17	531.826	128.814	410.732	758.143
Fe	15	335.333	201.111	110.000	629.000
Mn	15	84.733	22.298	62.000	119.000
Zn	15	32.533	15.707	24.000	51.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	15	7.260	1.057	6.000	8.300
Se	3	0.021	0.007	0.015	0.028

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	351.000	.	351.000	351.000
Aska	1	127.000	.	127.000	127.000
OS smbh	1	72.000	.	72.000	72.000
Råprot	1	211.000	.	211.000	211.000
NDF	1	477.000	.	477.000	477.000
iNDF	1	173.180	.	173.180	173.180
nhNDF	1	4.273	.	4.273	4.273
TAF	1	84.000	.	84.000	84.000
Socket	1	23.000	.	23.000	23.000
AATp20	1	81.464	.	81.464	81.464
PBVp20	1	81.419	.	81.419	81.419
NELp20	1	5.915	.	5.915	5.915
OE*	1	9.800	.	9.800	9.800
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	89.000	.	89.000	89.000
Ca	1	5.800	.	5.800	5.800
P	1	3.800	.	3.800	3.800
Mg	1	2.600	.	2.600	2.600
K	1	41.200	.	41.200	41.200

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	1.400	.	1.400	1.400
S	1	5.100	.	5.100	5.100
CAB	1	663.434	.	663.434	663.434
Fe	1	126.000	.	126.000	126.000
Mn	1	129.000	.	129.000	129.000
Zn	1	27.000	.	27.000	27.000
Cu	1	8.100	.	8.100	8.100
Se	1	0.177	.	0.177	0.177

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	30	435.733	145.424	264.000	670.50
Aska	30	91.933	18.760	68.000	110.50
OS smbh	30	72.583	6.342	65.800	79.50
Råprot	30	160.000	37.927	113.500	203.50
sRåprot	30	575.433	74.786	459.500	655.50
NH3-N	30	94.233	41.540	48.000	166.50
NDF	30	456.133	73.952	394.500	523.50
iNDF	30	181.881	49.685	113.023	242.60
nhNDF	30	4.029	0.830	3.095	5.08
TAF	30	61.470	30.928	15.900	95.10
Mjölksyra	30	44.867	25.454	9.500	74.50
Ättiksyra	30	12.133	5.871	5.000	20.50
Socker	30	48.167	41.718	11.000	103.00

*= 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	30	3.470	6.018	0.100	12.10
AATp20	30	80.822	6.317	74.147	88.93
PBVp20	30	34.686	30.567	-8.342	69.97
NELp20	30	5.867	0.610	5.191	6.61
OE*	30	10.293	1.013	9.250	11.35
AAT*	30	69.267	3.140	66.500	72.00
PBV*	30	40.167	33.952	-4.500	80.50
Ca	23	6.539	2.058	4.500	10.70
P	23	3.274	0.774	2.600	4.10
Mg	23	2.283	0.566	1.300	2.90
K	23	26.435	5.672	17.400	32.90
Na	23	1.578	1.273	0.200	2.70
Cl	30	9.113	3.509	5.000	14.90
S	23	2.417	0.575	1.800	3.20
CAB	23	337.154	91.706	248.728	429.54
Fe	23	425.087	347.225	133.000	1027.00
Mn	23	81.826	28.211	47.000	114.00
Zn	23	32.304	8.249	24.000	43.00
Cu	23	7.222	1.762	5.200	9.10
Se	5	0.038	0.020	0.014	0.06

* = 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	183	424.705	122.870	279.000	624.000
Aska	181	69.508	11.941	57.000	80.000
OS smbh	183	76.242	3.831	71.900	80.300
Råprot	181	147.315	22.590	120.000	175.000
sRåprot	181	643.773	75.072	525.000	721.000
NH3-N	179	73.223	30.138	41.000	109.000
NDF	181	433.481	47.462	381.000	496.000
iNDF	183	145.830	40.245	106.681	189.000
nhNDF	183	4.320	0.722	3.491	5.373
Stä	1	35.000	.	35.000	35.000
TAF	183	66.736	32.157	23.500	110.100
Mjölksyra	181	49.392	27.992	13.000	85.000
Ättiksyra	181	14.381	8.141	7.000	21.000
Socker	181	82.912	43.192	29.000	143.000
PRF	99	2.525	2.525	0.000	5.000
BUF	181	0.992	1.517	0.000	2.200
AATp20	183	83.208	4.451	77.717	88.991
PBVp20	183	18.837	21.330	-8.068	47.327
NELp20	183	6.249	0.357	5.857	6.621
OE*	181	11.168	0.626	10.490	11.900
AAT*	82	72.841	1.915	71.000	74.000
PBV*	82	18.793	18.153	-4.000	40.000
Ca	174	5.583	1.608	4.000	7.600
P	174	2.793	0.508	2.200	3.400

* = 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
Mg	174	1.844	0.368	1.400	2.300
K	174	22.655	4.136	18.100	27.600
Na	174	1.389	0.750	0.500	2.300
Cl	178	4.669	2.351	1.700	7.600
S	174	2.009	0.370	1.500	2.500
CAB	174	384.880	107.917	253.283	514.487
Fe	127	170.165	135.875	85.000	268.000
Mn	127	54.150	15.103	36.000	76.000
Zn	127	29.685	7.623	22.000	38.000
Cu	127	5.182	1.276	3.700	7.000
Se	40	0.041	0.050	0.011	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	94	450.628	140.242	279.000	649.000
Aska	94	73.638	25.301	59.000	86.000
OS smbh	94	71.863	3.260	67.400	75.800
Råprot	94	153.383	25.144	121.000	185.000
sRåprot	94	570.202	96.427	436.000	679.000
NH3-N	94	75.011	32.999	38.000	113.000
NDF	94	459.532	47.362	409.000	526.000
iNDF	94	202.487	48.226	151.687	272.000
nhNDF	94	3.737	0.535	3.056	4.479
Stä	3	60.333	36.501	24.000	97.000

*= 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
TAF	94	58.517	31.264	18.000	101.100
Mjölksyra	94	42.500	24.759	10.000	77.000
Ättiksyra	94	13.223	7.850	4.000	25.000
Socket	94	59.862	30.787	24.000	104.000
PRF	44	2.477	1.759	0.000	5.000
BUF	94	1.102	2.234	0.000	2.400
AATp20	94	81.476	5.065	75.081	87.733
PBVp20	94	27.632	22.491	-4.536	58.380
NELp20	94	5.875	0.349	5.381	6.307
OE*	94	10.396	0.595	9.570	11.100
AAT*	50	69.740	2.202	66.500	72.000
PBV*	50	35.040	26.276	-1.000	70.000
Ca	91	7.074	2.457	4.700	10.900
P	91	2.785	0.488	2.200	3.500
Mg	91	2.308	0.524	1.700	3.100
K	91	20.582	3.956	15.800	25.300
Na	91	1.605	0.913	0.600	2.900
Cl	93	6.125	2.582	3.000	9.700
S	91	2.334	0.433	1.700	2.800
CAB	91	276.889	109.979	158.848	404.808
Fe	76	184.921	125.591	94.000	341.000
Mn	76	66.355	28.559	34.000	110.000
Zn	76	33.618	12.543	23.000	45.000

* = 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
Cu	76	6.649	1.791	4.700	8.800
Se	21	0.076	0.099	0.020	0.154

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	135	349.919	121.893	229.000	559.000
Aska	132	91.576	15.099	76.000	110.000
OS smbh	135	72.427	2.658	68.900	75.400
Råprot	132	165.977	22.254	136.000	194.000
sRåprot	132	572.629	66.577	489.000	652.000
NH3-N	132	118.492	65.054	67.000	183.000
NDF	132	455.614	37.717	402.000	504.000
iNDF	135	194.907	36.836	153.198	250.000
nhNDF	135	4.017	0.477	3.414	4.589
Stä	1	67.000	.	67.000	67.000
TAF	135	80.376	28.294	39.000	117.000
Mjölksyra	132	53.144	22.187	23.000	79.000
Ättiksyra	132	18.879	11.341	7.000	37.000
Socker	132	32.530	23.978	10.000	65.000
PRF	64	4.922	4.466	0.000	12.000
BUF	132	5.483	12.300	0.000	14.100
AATp20	135	79.532	4.520	74.280	85.682
PBVp20	135	41.958	20.810	15.869	68.886
NELp20	135	5.936	0.294	5.540	6.306

*= 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
OE*	132	10.281	0.490	9.680	10.900
AAT*	68	69.221	1.629	67.000	71.000
PBV*	68	48.515	22.046	17.000	78.000
Ca	125	7.045	1.787	5.300	9.500
P	125	3.493	0.497	2.900	4.200
Mg	125	2.514	0.423	2.100	3.100
K	125	27.522	4.600	22.400	33.000
Na	125	1.621	0.898	0.700	2.400
Cl	131	7.821	3.268	3.800	12.000
S	125	2.514	0.435	1.900	3.100
CAB	125	400.273	111.364	267.878	556.605
Fe	96	347.688	454.500	105.000	595.000
Mn	96	73.448	24.232	48.000	107.000
Zn	96	41.594	51.687	25.000	45.000
Cu	96	7.504	1.590	5.600	9.600
Se	26	0.043	0.027	0.020	0.079

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	68	345.441	98.319	237.000	486.000
Aska	68	100.309	25.232	81.000	126.000
OS smbh	68	74.394	2.894	71.400	77.700
Råprot	68	173.912	24.516	145.000	210.000
sRåprot	68	593.676	61.310	530.000	676.000

*= 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
NH3-N	68	94.132	27.357	66.000	133.000
NDF	68	430.221	41.014	369.000	478.000
iNDF	68	171.510	31.341	128.000	214.000
nhNDF	68	4.157	0.471	3.638	4.808
TAF	68	81.428	29.858	35.900	117.000
Mjölksyra	68	61.147	25.421	21.000	93.000
Ättiksyra	68	17.235	6.868	9.000	26.000
Socker	68	37.074	27.780	10.000	72.000
PRF	29	2.172	1.853	0.000	5.000
BUF	68	1.546	3.543	0.000	3.500
AATp20	68	80.345	3.906	75.672	85.982
PBVp20	68	48.261	22.177	22.474	81.988
NELp20	68	6.084	0.346	5.633	6.430
OE*	68	10.495	0.558	9.900	11.000
AAT*	39	69.615	1.914	67.000	72.000
PBV*	39	53.718	24.457	22.000	89.000
Ca	61	7.105	1.734	5.300	9.700
P	61	3.690	0.586	3.000	4.200
Mg	61	2.485	0.450	1.900	3.000
K	61	28.436	4.658	23.900	33.800
Na	61	1.908	0.989	0.800	3.400
Cl	68	8.962	4.508	4.100	14.600
S	61	2.613	0.490	2.000	3.100
CAB	61	410.614	114.984	269.238	557.823

* = 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
Fe	50	413.220	501.888	108.000	775.500
Mn	50	79.760	25.664	51.500	121.500
Zn	50	38.480	51.467	24.500	42.000
Cu	50	7.912	2.003	6.000	9.950
Se	10	0.040	0.012	0.025	0.054

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	304.875	60.777	215.000	394.000
Aska	8	89.750	3.196	84.000	95.000
OS smbh	8	75.263	1.680	72.200	77.700
Råprot	8	185.375	18.822	154.000	214.000
sRåprot	8	627.875	40.073	581.000	697.000
NH3-N	8	83.000	18.524	54.000	110.000
NDF	8	431.500	27.203	383.000	477.000
iNDF	8	160.575	27.804	133.000	201.000
nhNDF	8	4.205	0.322	3.649	4.827
TAF	8	97.975	22.963	74.800	145.000
Mjölksyra	8	77.500	18.447	57.000	115.000
Ättiksyra	8	17.500	5.043	12.000	26.000
Socker	8	40.500	18.883	21.000	69.000
PRF	7	2.286	2.628	0.000	6.000
BUF	8	0.850	1.099	0.000	3.000
AATp20	8	80.233	2.977	76.338	84.566

*= 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
PBVp20	8	59.198	16.859	31.366	86.293
NELp20	8	6.333	0.201	5.951	6.546
OE*	8	10.765	0.265	10.330	11.200
AAT*	1	72.000	.	72.000	72.000
PBV*	1	67.000	.	67.000	67.000
Ca	8	6.538	1.671	3.700	9.300
P	8	4.050	0.763	3.000	5.700
Mg	8	2.650	0.239	2.300	3.000
K	8	27.663	2.432	24.200	31.200
Na	8	2.638	0.763	1.500	3.500
Cl	8	6.963	3.706	1.700	12.900
S	8	3.125	0.711	2.100	4.300
CAB	8	430.715	97.033	279.906	576.002
Fe	6	206.000	100.076	95.000	329.000
Mn	6	117.333	65.747	65.000	239.000
Zn	6	30.500	4.848	24.000	35.000
Cu	6	7.650	2.327	4.000	11.000
Se	1	0.034	.	0.034	0.034

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	29	419.759	97.38	301.000	546.000
Aska	29	62.103	21.40	38.000	81.000
OS smbh	29	70.000	4.42	64.100	75.500
Råprot	29	121.448	21.07	93.000	141.000
sRåprot	29	611.759	120.60	435.000	773.000
NH3-N	29	78.310	21.86	49.000	101.000
NDF	29	410.241	48.48	354.000	481.000
iNDF	29	254.241	65.99	151.000	332.171
nhNDF	29	2.824	1.12	1.853	4.072
Stä	29	135.655	70.94	29.000	220.000
TAF	29	53.997	24.85	26.000	91.700
Mjölksyra	29	40.345	21.03	12.000	70.000
Ättiksyra	29	11.759	6.97	2.000	22.000
Socker	29	70.034	57.46	11.000	147.000
PRF	12	1.750	2.14	0.000	4.000
BUF	12	0.417	0.90	0.000	1.000
AATp20	29	72.437	4.70	66.620	79.894
PBVp20	29	1.510	18.99	-25.617	21.100
NELp20	29	5.641	0.37	5.126	6.161
OE*	20	10.294	0.47	9.720	10.790
AAT*	8	62.375	1.19	61.000	64.000
PBV*	8	-9.500	12.21	-29.000	5.000
Ca	27	3.700	1.61	2.100	6.700
P	27	2.819	0.61	2.100	3.400

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	27	1.637	0.48	1.200	2.400
K	27	15.989	5.55	9.600	21.700
Na	27	1.344	1.67	0.500	1.700
Cl	27	4.381	2.26	2.200	6.100
S	27	1.811	0.34	1.500	2.200
CAB	27	230.552	116.36	102.480	350.138
Fe	19	565.526	1499.74	72.000	467.000
Mn	19	46.211	30.37	21.000	102.000
Zn	19	34.211	7.36	25.000	45.000
Cu	19	5.416	1.34	3.400	7.900
Se	3	0.091	0.10	0.023	0.210

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	454.500	201.525	312.000	597.000
Aska	2	56.500	14.849	46.000	67.000
OS smbh	2	65.250	2.333	63.600	66.900
Råprot	2	111.500	21.920	96.000	127.000
sRåprot	2	543.500	79.903	487.000	600.000
NH3-N	2	55.500	14.849	45.000	66.000
NDF	2	465.000	28.284	445.000	485.000
iNDF	2	324.500	72.832	273.000	376.000
nhNDF	2	2.786	0.621	2.347	3.225
Stä	2	111.000	69.296	62.000	160.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	2	53.500	19.092	40.000	67.000
Mjölksyra	2	42.500	7.778	37.000	48.000
Ättiksyra	2	9.000	8.485	3.000	15.000
Socker	2	69.000	7.071	64.000	74.000
PRF	2	1.500	2.121	0.000	3.000
BUF	2	0.500	0.707	0.000	1.000
AATp20	2	70.823	2.592	68.990	72.655
PBVp20	2	0.120	14.436	-10.087	10.328
NELp20	2	5.388	0.255	5.208	5.568
OE*	2	9.475	0.247	9.300	9.650
Ca	2	5.150	1.061	4.400	5.900
P	2	2.900	0.141	2.800	3.000
Mg	2	2.000	0.424	1.700	2.300
K	2	12.400	5.091	8.800	16.000
Na	2	1.400	0.283	1.200	1.600
Cl	2	2.250	1.768	1.000	3.500
S	2	1.950	0.212	1.800	2.100
CAB	2	192.750	79.452	136.569	248.931

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	15	534.867	80.224	434.000	633.000
Aska	15	17.133	5.842	13.000	26.000
OS smbh	15	81.933	3.015	77.100	85.700
Råprot	15	80.533	10.398	71.000	86.000
sRåprot	15	403.533	120.389	253.000	525.000
NH3-N	9	39.444	17.336	4.000	58.000
NDF	15	206.267	49.004	140.000	286.000
iNDF	15	219.943	42.177	145.985	264.000
nhNDF	15	2.645	0.470	2.328	3.298
Stä	15	547.933	46.309	476.000	588.000
TAF	15	40.367	8.722	26.000	52.000
Mjölksyra	10	37.900	8.130	24.500	47.000
Ättiksyra	10	3.300	3.164	0.000	7.000
Socker	15	8.400	7.679	0.000	17.000
PRF	10	0.300	0.483	0.000	1.000
BUF	10	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	15	95.558	5.391	89.690	102.089
PBVp20	15	-71.219	5.279	-77.484	-64.643
NELp20	15	7.127	0.289	6.704	7.541
OE*	15	12.625	0.353	11.990	12.940
Ca	15	0.573	0.448	0.200	1.100
P	15	2.287	0.419	2.000	2.800
Mg	15	0.887	0.177	0.600	1.100
K	15	5.233	1.318	4.000	7.600

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	15	0.440	0.360	0.100	1.100
Cl	5	0.540	0.152	0.300	0.700
S	15	0.873	0.096	0.700	1.000
CAB	15	71.725	41.798	31.816	116.982
Fe	9	84.222	77.895	35.000	277.000
Mn	9	9.889	2.619	6.000	14.000
Zn	9	22.333	5.123	15.000	31.000
Cu	9	2.889	1.257	1.700	5.000
Se	2	0.006	0.001	0.005	0.007

Fodermedel=Raps, hela plantan ensilerad (260) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	319.000	.	319.000	319.000
Aska	1	261.000	.	261.000	261.000
OS smbh	1	78.280	.	78.280	78.280
Råprot	1	137.000	.	137.000	137.000
NH3-N	1	84.000	.	84.000	84.000
NDF	1	209.000	.	209.000	209.000
iNDF	1	125.038	.	125.038	125.038
nhNDF	1	3.005	.	3.005	3.005
TAF	1	95.000	.	95.000	95.000
Socket	1	22.000	.	22.000	22.000
AATp20	1	71.183	.	71.183	71.183
PBVp20	1	22.693	.	22.693	22.693

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Raps, hela plantan ensilerad (260) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	1	5.167	.	5.167	5.167
OE*	1	9.400	.	9.400	9.400
AAT*	1	66.000	.	66.000	66.000
PBV*	1	23.000	.	23.000	23.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	359.625	58.945	300.000	489.00
Aska	8	58.250	16.816	42.000	96.00
OS smbh	8	66.338	2.859	61.700	71.30
Råprot	8	119.125	19.788	94.000	148.00
sRåprot	8	632.500	104.511	430.000	743.00
NH3-N	8	89.625	30.161	52.000	143.00
NDF	8	449.875	59.672	376.000	556.00
iNDF	8	283.576	29.467	251.788	334.00
nhNDF	8	2.496	0.329	1.895	2.99
Stä	8	93.625	64.129	23.000	186.00
TAF	8	76.125	36.604	26.000	128.00
Mjölksyra	8	52.500	31.007	6.000	91.00
Ättiksyra	8	22.625	10.295	10.000	41.00
Socker	8	50.500	65.755	10.000	202.00
PRF	1	8.000	.	8.000	8.00
BUF	1	0.000	.	0.000	0.00
AATp20	8	71.783	7.963	63.847	86.01

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	8	2.777	20.838	-32.845	36.95
NELp20	8	5.476	0.242	5.067	5.88
OE*	3	10.053	0.311	9.800	10.40
AAT*	2	59.500	0.707	59.000	60.00
PBV*	2	15.000	1.414	14.000	16.00
Ca	6	4.167	0.612	3.500	4.90
P	6	3.033	1.100	1.500	4.40
Mg	6	1.667	0.550	1.100	2.60
K	6	17.817	6.539	12.400	30.00
Na	6	1.133	0.609	0.300	1.80
Cl	8	3.238	1.777	1.500	7.20
S	6	1.883	0.417	1.200	2.40
CAB	6	284.889	98.938	209.041	470.97
Fe	5	438.000	451.742	103.000	1226.00
Mn	5	56.400	33.724	33.000	116.00
Zn	5	68.400	41.422	29.000	123.00
Cu	5	4.420	1.590	1.700	5.70
Se	2	0.030	0.024	0.013	0.05

* = 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
TS	1	410.000	.	410.000	410.000
Aska	1	56.000	.	56.000	56.000
OS smbh	1	66.700	.	66.700	66.700
Råprot	1	81.000	.	81.000	81.000
sRåprot	1	707.000	.	707.000	707.000
NH3-N	1	204.000	.	204.000	204.000
NDF	1	363.000	.	363.000	363.000
iNDF	1	313.000	.	313.000	313.000
nhNDF	1	1.521	.	1.521	1.521
Stä	1	269.000	.	269.000	269.000
TAF	1	93.000	.	93.000	93.000
Mjölksyra	1	56.000	.	56.000	56.000
Ättiksyra	1	29.000	.	29.000	29.000
Socket	1	20.000	.	20.000	20.000
PRF	1	3.000	.	3.000	3.000
BUF	1	5.000	.	5.000	5.000
AATp20	1	64.036	.	64.036	64.036
PBVp20	1	-15.847	.	-15.847	-15.847
NELp20	1	5.486	.	5.486	5.486
OE*	1	9.730	.	9.730	9.730
Ca	1	2.300	.	2.300	2.300
P	1	3.300	.	3.300	3.300
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	13.100	.	13.100	13.100

* = 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
Na	1	0.800	.	0.800	0.800
Cl	1	1.200	.	1.200	1.200
S	1	1.500	.	1.500	1.500
CAB	1	242.268	.	242.268	242.268

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	15	428.600	98.554	284.000	538.000
Aska	15	51.400	14.332	35.000	69.000
OS smbh	15	71.127	3.342	66.300	74.700
Råprot	15	100.000	19.640	80.000	119.000
sRåprot	15	696.800	124.095	581.000	865.000
NH3-N	14	68.143	43.832	21.000	113.000
NDF	15	458.333	44.879	421.000	510.000
iNDF	15	211.363	57.159	143.000	284.308
nhNDF	15	3.272	0.500	2.423	3.743
Stä	15	70.133	87.600	17.000	147.000
TAF	15	59.767	24.549	33.000	91.000
Mjölksyra	15	39.733	20.855	13.000	72.000
Ättiksyra	15	17.733	5.934	8.000	25.000
Socker	15	110.400	57.637	30.000	190.000
PRF	8	1.750	1.832	0.000	5.000
BUF	8	0.375	1.061	0.000	3.000
AATp20	15	72.899	4.551	68.043	79.200

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	15	-17.666	17.206	-45.662	3.206
NELp20	15	5.776	0.314	5.323	6.061
OE*	12	10.276	0.722	9.500	11.150
AAT*	4	63.500	1.732	62.000	66.000
PBV*	4	-38.750	17.746	-65.000	-26.000
Ca	15	2.733	1.077	1.600	4.400
P	15	2.173	0.560	1.400	2.800
Mg	15	1.060	0.203	0.800	1.300
K	15	15.200	4.611	7.400	19.800
Na	15	0.487	0.585	0.100	1.500
Cl	12	1.092	0.881	0.200	1.900
S	15	1.387	0.300	1.000	1.800
CAB	15	273.343	120.697	122.655	425.090
Fe	14	304.857	367.241	66.000	919.000
Mn	14	44.214	16.739	27.000	71.000
Zn	14	60.286	104.308	15.000	211.000
Cu	14	4.686	1.951	3.100	5.800
Se	5	0.023	0.008	0.014	0.032

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	12	337.083	54.3816	273.000	414.000
Aska	12	68.250	5.6749	62.000	75.000
OS smbh	12	69.450	2.1711	67.000	71.300
Råprot	12	134.667	10.0845	124.000	149.000
sRåprot	12	614.917	67.8922	561.000	689.000
NH3-N	12	104.833	31.5475	74.000	141.000
NDF	12	400.000	43.5514	349.000	454.000
iNDF	12	285.900	40.7474	233.469	337.000
nhNDF	12	2.728	0.4117	2.365	3.306
Stä	12	120.833	55.6431	60.000	199.000
TAF	12	95.500	21.1166	69.000	120.000
Mjölksyra	12	64.000	22.5025	44.000	95.000
Ättiksyra	12	26.583	5.9154	20.000	34.000
Socker	12	21.833	10.8026	10.000	38.000
PRF	10	4.400	2.8363	2.000	8.500
BUF	10	1.500	1.3540	0.000	3.500
AATp20	12	70.293	3.2237	67.148	72.717
PBVp20	12	20.727	11.1603	10.935	36.630
NELp20	12	5.800	0.2159	5.578	6.016
OE*	11	10.014	0.4359	9.500	10.460
AAT*	1	57.000	.	57.000	57.000
PBV*	1	37.000	.	37.000	37.000
Ca	12	6.558	1.2332	5.300	8.200
P	12	3.217	0.3881	2.800	3.500

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	12	2.292	0.3147	2.100	2.500
K	12	19.450	3.2809	16.000	24.300
Na	12	1.100	0.5274	0.400	1.700
Cl	12	3.117	1.4831	1.400	5.000
S	12	1.950	0.3989	1.400	2.400
CAB	12	335.600	79.9801	253.644	406.798
Fe	5	211.000	57.0175	132.000	271.000
Mn	5	54.400	18.4337	44.000	87.000
Zn	5	41.000	11.9583	30.000	61.000
Cu	5	5.800	1.3509	4.400	7.800
Se	3	0.039	0.0276	0.008	0.060

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	123	372.008	66.3501	283.000	452.000
Aska	121	27.529	6.0043	20.000	34.000
OS smbh	123	75.049	2.2545	72.000	77.900
Råprot	121	73.851	7.3003	66.000	82.000
sRåprot	121	556.628	86.0962	444.000	668.000
NH3-N	120	63.708	28.2454	26.000	98.500
NDF	121	369.512	46.9408	316.000	438.000
iNDF	123	221.555	30.3365	190.481	255.000
nhNDF	123	3.092	0.4080	2.573	3.581
Stä	121	327.835	70.3432	236.000	392.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	123	67.195	19.0111	46.000	89.000
Mjölksyra	121	48.372	13.5019	30.000	65.000
Ättiksyra	121	15.380	6.5285	8.000	24.000
Socket	121	8.983	8.2280	0.000	18.000
PRF	56	4.214	1.7551	2.000	6.000
BUF	56	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	123	81.502	3.6689	76.929	85.417
PBVp20	123	-53.851	9.2970	-65.002	-41.254
NELp20	123	6.414	0.2124	6.056	6.668
OE*	101	11.366	0.3046	10.900	11.630
AAT*	45	79.711	0.5055	79.000	80.000
PBV*	45	-71.089	5.0264	-79.000	-66.000
Ca	112	1.512	0.4828	1.000	2.100
P	112	2.057	0.4134	1.700	2.600
Mg	112	1.096	0.1813	0.900	1.300
K	112	8.493	1.5010	6.900	10.800
Na	112	0.498	0.3918	0.200	1.100
Cl	65	1.471	0.4293	0.900	1.900
S	112	0.877	0.1308	0.700	1.000
CAB	112	141.692	41.6457	97.019	203.766
Fe	84	108.774	92.9676	54.000	149.000
Mn	84	25.607	8.3291	15.000	37.000
Zn	84	25.202	7.1436	18.000	34.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	84	3.736	1.1391	2.400	5.500
Se	12	0.018	0.0127	0.008	0.032

Fodermedel=Råg, helsädesensilage, axgång (311) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	367.500	2.121	366.000	369.000
Aska	2	45.000	19.799	31.000	59.000
OS smbh	2	66.250	2.899	64.200	68.300
Råprot	2	93.000	5.657	89.000	97.000
sRåprot	2	639.500	105.359	565.000	714.000
NH3-N	2	64.500	40.305	36.000	93.000
NDF	2	569.000	22.627	553.000	585.000
iNDF	2	224.184	25.150	206.400	241.968
nhNDF	2	3.415	0.441	3.103	3.727
Stä	2	18.000	1.414	17.000	19.000
TAF	2	56.000	35.355	31.000	81.000
Mjölksyra	2	41.500	36.062	16.000	67.000
Ättiksyra	2	14.500	0.707	14.000	15.000
Socker	2	111.500	108.187	35.000	188.000
AATp20	2	69.692	6.700	64.954	74.429
PBVp20	2	-17.437	16.217	-28.904	-5.970
NELp20	2	5.314	0.039	5.287	5.342
OE*	2	9.700	0.141	9.600	9.800
AAT*	2	62.000	0.000	62.000	62.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Råg, helsädesensilage, axgång (311) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	2	-26.500	4.950	-30.000	-23.000
Ca	1	3.000	.	3.000	3.000
P	1	1.900	.	1.900	1.900
Mg	1	1.000	.	1.000	1.000
K	1	14.600	.	14.600	14.600
Na	1	0.600	.	0.600	0.600
Cl	2	2.150	0.919	1.500	2.800
S	1	1.200	.	1.200	1.200
CAB	1	282.235	.	282.235	282.235
Fe	1	90.000	.	90.000	90.000
Mn	1	18.000	.	18.000	18.000
Zn	1	12.000	.	12.000	12.000
Cu	1	2.100	.	2.100	2.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	847.500	26.163	829.000	866.000
Aska	2	62.500	17.678	50.000	75.000
OS smbh	2	70.000	6.364	65.500	74.500
Råprot	2	121.500	16.263	110.000	133.000
NDF	2	549.000	42.426	519.000	579.000
iNDF	2	187.799	45.282	155.780	219.819
nhNDF	2	4.135	0.781	3.583	4.687
TAF	2	0.000	0.000	0.000	0.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	2	100.500	58.690	59.000	142.000
AATp20	2	91.128	5.358	87.339	94.916
PBVp20	2	-18.268	24.176	-35.363	-1.173
NELp20	2	5.565	0.508	5.206	5.924
OE*	2	10.200	1.273	9.300	11.100
AAT*	2	72.000	7.071	67.000	77.000
PBV*	2	-2.500	27.577	-22.000	17.000
Ca	2	2.450	0.212	2.300	2.600
P	2	2.850	0.071	2.800	2.900
Mg	2	1.450	0.212	1.300	1.600
K	2	23.300	1.556	22.200	24.400
Na	2	0.150	0.071	0.100	0.200
S	2	1.650	0.071	1.600	1.700
CAB	2	358.460	47.280	325.028	391.892
Fe	2	241.500	212.839	91.000	392.000
Mn	2	54.000	7.071	49.000	59.000
Zn	2	39.000	7.071	34.000	44.000
Cu	2	4.250	0.354	4.000	4.500

* = 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	867.143	13.521	851.000	888.000
Aska	7	55.143	20.611	41.000	100.000
OS smbh	7	67.129	5.947	54.800	73.400
Råprot	7	89.714	20.662	70.000	128.000
sRåprot	1	429.000	.	429.000	429.000
NDF	7	558.286	55.987	435.000	598.000
iNDF	7	238.228	107.405	181.747	480.000
nhNDF	7	3.947	0.311	3.545	4.498
TAF	7	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	7	125.857	46.211	29.000	169.000
AATp20	7	86.003	5.024	77.145	91.482
PBVp20	7	-39.438	15.394	-54.444	-12.420
NELp20	7	5.195	0.493	4.166	5.624
OE*	7	9.801	0.968	7.710	10.500
AAT*	6	71.667	2.066	68.000	74.000
PBV*	6	-32.000	20.020	-49.000	3.000
Ca	7	4.186	3.225	2.000	10.300
P	7	2.043	0.544	1.300	3.000
Mg	7	1.571	0.962	0.900	3.700
K	7	17.071	3.913	12.300	22.500
Na	7	1.057	1.010	0.100	2.900
Cl	1	0.400	.	0.400	0.400
S	7	1.457	0.341	1.200	2.200
CAB	7	269.167	83.971	133.516	384.059

* = 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
Fe	6	63.000	17.709	34.000	82.000
Mn	6	41.167	15.276	27.000	65.000
Zn	6	23.833	4.708	20.000	32.000
Cu	6	4.217	1.184	2.900	6.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	837.500	82.7315	779.000	896.000
Aska	2	68.500	9.1924	62.000	75.000
OS smbh	2	68.050	6.4347	63.500	72.600
Råprot	2	103.500	38.8909	76.000	131.000
sRåprot	1	479.000	.	479.000	479.000
NDF	2	528.500	53.0330	491.000	566.000
iNDF	2	213.828	43.5970	183.000	244.655
nhNDF	2	3.609	0.6269	3.166	4.053
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	2	101.000	4.2426	98.000	104.000
AATp20	2	88.180	12.7405	79.171	97.189
PBVp20	2	-30.239	15.3923	-41.123	-19.355
NELp20	2	5.281	0.7245	4.768	5.793
OE*	2	9.825	1.1667	9.000	10.650
AAT*	1	65.000	.	65.000	65.000
PBV*	1	-35.000	.	-35.000	-35.000
Ca	2	3.800	0.5657	3.400	4.200

*= 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
P	2	2.550	0.3536	2.300	2.800
Mg	2	1.550	0.3536	1.300	1.800
K	2	19.650	0.3536	19.400	19.900
Na	2	0.550	0.4950	0.200	0.900
Cl	1	4.400	.	4.400	4.400
S	2	1.650	0.4950	1.300	2.000
CAB	2	290.951	6.5065	286.350	295.552
Fe	1	131.000	.	131.000	131.000
Mn	1	86.000	.	86.000	86.000
Zn	1	17.000	.	17.000	17.000
Cu	1	3.900	.	3.900	3.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	357.000	177.434	170.000	523.000
Aska	3	71.000	3.464	69.000	75.000
OS smbh	3	72.900	12.834	58.400	82.800
Råprot	3	166.667	67.099	117.000	243.000
sRåprot	3	504.667	123.840	367.000	607.000
NDF	3	410.667	119.584	306.000	541.000
iNDF	3	269.667	171.220	141.000	464.000
nhNDF	3	6.236	3.285	3.851	9.982
Stä	1	61.000	.	61.000	61.000
TAF	3	72.000	0.000	72.000	72.000

*= 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
Socket	3	122.000	76.315	34.000	170.000
AATp20	3	81.078	12.233	68.605	93.056
PBVp20	3	44.812	46.616	17.770	98.640
NELp20	3	6.039	1.204	4.722	7.082
OE*	3	10.603	2.153	8.170	12.260
Ca	3	8.367	1.097	7.100	9.000
P	3	2.733	0.569	2.100	3.200
Mg	3	1.800	0.361	1.400	2.100
K	3	20.600	5.651	14.200	24.900
Na	3	1.033	0.058	1.000	1.100
Cl	3	4.400	1.819	3.300	6.500
S	3	2.233	0.493	1.900	2.800
CAB	3	308.255	109.820	192.125	410.431

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	493.000	359.210	239.000	747.000
Aska	2	66.500	3.536	64.000	69.000
OS smbh	2	71.650	2.616	69.800	73.500
Råprot	2	182.000	7.071	177.000	187.000
sRåprot	2	381.000	12.728	372.000	390.000
NDF	2	491.500	10.607	484.000	499.000
iNDF	2	211.500	47.376	178.000	245.000
nhNDF	2	4.226	0.435	3.918	4.534

*= 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
TAF	2	72.000	0.000	72.000	72.000
Socket	2	70.000	33.941	46.000	94.000
AATp20	2	84.438	3.355	82.066	86.810
PBVp20	2	54.218	1.222	53.354	55.083
NELp20	2	6.104	0.262	5.918	6.290
OE*	2	10.445	0.474	10.110	10.780
Ca	2	6.300	2.404	4.600	8.000
P	2	3.000	0.141	2.900	3.100
Mg	2	2.350	0.071	2.300	2.400
K	2	19.650	0.778	19.100	20.200
Na	2	1.500	0.000	1.500	1.500
Cl	2	5.900	2.828	3.900	7.900
S	2	2.750	0.212	2.600	2.900
CAB	2	229.703	112.825	149.923	309.482

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	552.000	.	552.000	552.000
Aska	1	85.000	.	85.000	85.000
OS smbh	1	62.100	.	62.100	62.100
Råprot	1	124.000	.	124.000	124.000
sRåprot	1	377.000	.	377.000	377.000
NDF	1	479.000	.	479.000	479.000
iNDF	1	448.000	.	448.000	448.000

* = 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
nhNDF	1	4.574	.	4.574	4.574
TAF	1	72.000	.	72.000	72.000
Socket	1	33.000	.	33.000	33.000
AATp20	1	70.702	.	70.702	70.702
PBVp20	1	20.857	.	20.857	20.857
NELp20	1	4.917	.	4.917	4.917
OE*	1	8.680	.	8.680	8.680
Ca	1	12.100	.	12.100	12.100
P	1	2.600	.	2.600	2.600
Mg	1	1.900	.	1.900	1.900
K	1	22.500	.	22.500	22.500
Na	1	1.100	.	1.100	1.100
Cl	1	1.600	.	1.600	1.600
S	1	1.800	.	1.800	1.800
CAB	1	465.703	.	465.703	465.703
Fe	1	287.000	.	287.000	287.000
Mn	1	30.000	.	30.000	30.000
Zn	1	22.000	.	22.000	22.000
Cu	1	6.100	.	6.100	6.100

* = 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
TS	3	234.333	26.502	208.000	261.00
Aska	3	78.667	11.846	65.000	86.00
OS smbh	3	69.400	3.119	65.800	71.30
Råprot	3	150.667	27.647	119.000	170.00
sRåprot	3	515.000	86.971	415.000	573.00
NH3-N	3	126.667	67.988	83.000	205.00
NDF	3	481.333	19.858	467.000	504.00
iNDF	3	237.333	54.629	195.000	299.00
nhNDF	3	3.710	0.675	2.952	4.25
TAF	3	82.667	18.339	62.000	97.00
Mjölksyra	3	38.333	19.732	25.000	61.00
Ättiksyra	3	33.333	12.055	22.000	46.00
Socker	3	17.667	11.015	5.000	25.00
PRF	3	5.667	5.686	1.000	12.00
BUF	3	5.333	7.572	0.000	14.00
AATp20	3	75.264	0.922	74.204	75.89
PBVp20	3	38.894	24.867	10.472	56.64
NELp20	3	5.764	0.378	5.328	5.99
OE*	3	9.930	0.391	9.480	10.18
Ca	3	7.733	1.358	6.900	9.30
P	3	3.467	0.551	2.900	4.00
Mg	3	2.200	0.265	1.900	2.40
K	3	24.433	0.666	23.700	25.00
Na	3	1.300	0.854	0.400	2.10

* = 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
Cl	3	3.567	3.459	1.000	7.50
S	3	2.267	0.611	1.600	2.80
CAB	3	439.279	87.057	338.988	495.36
Fe	2	888.500	775.696	340.000	1437.00
Mn	2	87.000	63.640	42.000	132.00
Zn	2	52.000	11.314	44.000	60.00
Cu	2	13.500	6.364	9.000	18.00

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	283.000	.	283.000	283.000
Aska	1	108.000	.	108.000	108.000
OS smbh	1	72.700	.	72.700	72.700
Råprot	1	172.000	.	172.000	172.000
sRåprot	1	557.000	.	557.000	557.000
NH3-N	1	61.000	.	61.000	61.000
NDF	1	426.000	.	426.000	426.000
iNDF	1	208.000	.	208.000	208.000
nhNDF	1	3.992	.	3.992	3.992
TAF	1	115.000	.	115.000	115.000
Mjölksyra	1	88.000	.	88.000	88.000
Ättiksyra	1	22.000	.	22.000	22.000
Socker	1	6.000	.	6.000	6.000
PRF	1	5.000	.	5.000	5.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	73.666	.	73.666	73.666
PBVp20	1	61.384	.	61.384	61.384
NELp20	1	6.094	.	6.094	6.094
OE*	1	10.140	.	10.140	10.140
Ca	1	8.100	.	8.100	8.100
P	1	3.400	.	3.400	3.400
Mg	1	2.900	.	2.900	2.900
K	1	26.300	.	26.300	26.300
Na	1	2.000	.	2.000	2.000
Cl	1	9.500	.	9.500	9.500
S	1	2.600	.	2.600	2.600
CAB	1	329.485	.	329.485	329.485

Fodermedel=Majskolv, färsk (518) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	544.000	.	544.000	544.000
Aska	1	16.000	.	16.000	16.000
OS smbh	1	84.800	.	84.800	84.800
Råprot	1	74.000	.	74.000	74.000
sRåprot	1	418.000	.	418.000	418.000
NDF	1	168.000	.	168.000	168.000
iNDF	1	170.095	.	170.095	170.095
nhNDF	1	2.812	.	2.812	2.812

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Majskolv, färsk (518) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Stä	1	587.000	.	587.000	587.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	13.000	.	13.000	13.000
AATp20	1	100.801	.	100.801	100.801
PBVp20	1	-85.138	.	-85.138	-85.138
NELp20	1	7.374	.	7.374	7.374
OE*	1	12.900	.	12.900	12.900
Ca	1	0.200	.	0.200	0.200
P	1	2.000	.	2.000	2.000
Mg	1	0.900	.	0.900	0.900
K	1	4.300	.	4.300	4.300
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	1	0.300	.	0.300	0.300
S	1	0.900	.	0.900	0.900
CAB	1	49.622	.	49.622	49.622
Fe	1	34.000	.	34.000	34.000
Mn	1	5.000	.	5.000	5.000
Zn	1	15.000	.	15.000	15.000
Cu	1	2.300	.	2.300	2.300

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=repja (1E3) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	785.000	.	785.000	785.000
Aska	1	72.000	.	72.000	72.000
OS smbh	1	59.000	.	59.000	59.000
Råprot	1	93.000	.	93.000	93.000
sRåprot	1	403.000	.	403.000	403.000
NDF	1	489.000	.	489.000	489.000
iNDF	1	493.000	.	493.000	493.000
nhNDF	1	3.793	.	3.793	3.793
TAF	1	93.000	.	93.000	93.000
Ättiksyra	1	9.000	.	9.000	9.000
Socker	1	25.000	.	25.000	25.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	65.708	.	65.708	65.708
PBVp20	1	-3.269	.	-3.269	-3.269
NELp20	1	4.652	.	4.652	4.652
OE*	1	8.290	.	8.290	8.290
Ca	1	11.300	.	11.300	11.300
P	1	2.100	.	2.100	2.100
Mg	1	2.400	.	2.400	2.400
K	1	14.400	.	14.400	14.400
Na	1	1.700	.	1.700	1.700
Cl	1	3.300	.	3.300	3.300

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=repja (1E3) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
S	1	1.400	.	1.400	1.400
CAB	1	261.742	.	261.742	261.742

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	408.167	24.103	372.000	441.000
Aska	6	64.000	12.538	51.000	78.000
OS smbh	6	71.383	7.867	55.500	76.300
Råprot	6	140.833	32.382	77.000	166.000
sRåprot	6	506.167	70.221	437.000	631.000
NH3-N	6	134.833	195.628	27.000	532.000
NDF	6	357.333	93.108	258.000	519.000
iNDF	6	250.535	51.479	209.000	352.212
nhNDF	6	2.409	0.789	1.506	3.467
Stä	4	204.750	93.010	77.000	300.000
TAF	6	73.167	27.506	42.000	115.000
Mjölksyra	6	38.667	20.106	7.000	64.000
Ättiksyra	6	25.667	23.602	7.000	72.000
Socker	6	44.000	30.640	0.000	84.000
PRF	6	4.000	2.828	0.000	7.000
BUF	6	4.833	11.839	0.000	29.000
AATp20	6	80.981	12.647	56.676	92.192
PBVp20	6	20.370	15.065	-1.512	39.994
NELp20	6	6.101	0.775	4.537	6.535

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	6	10.432	1.379	7.660	11.360
Ca	6	6.933	1.360	5.800	9.500
P	6	4.000	0.645	3.100	5.000
Mg	6	3.000	1.562	1.700	6.100
K	6	16.833	3.608	12.500	22.300
Na	6	2.867	0.922	2.300	4.700
Cl	6	6.233	2.913	3.300	10.900
S	6	2.317	0.271	1.800	2.600
CAB	6	234.779	89.395	131.665	331.600
Fe	1	379.000	.	379.000	379.000
Mn	1	153.000	.	153.000	153.000
Zn	1	158.000	.	158.000	158.000
Cu	1	38.400	.	38.400	38.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	436.667	29.9054	410.000	469.000
Aska	3	58.000	5.2915	52.000	62.000
OS smbh	3	76.433	3.8175	72.100	79.300
Råprot	3	146.667	18.0370	128.000	164.000
sRåprot	2	487.000	91.9239	422.000	552.000
NH3-N	2	44.000	41.0122	15.000	73.000
NDF	3	331.333	30.1717	311.000	366.000
iNDF	3	209.460	75.3422	164.536	296.442

*= 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
nhNDF	3	3.186	1.0622	1.974	3.955
Stä	3	195.000	32.2335	173.000	232.000
Socket	2	33.000	9.8995	26.000	40.000
NELp20	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
Ca	3	6.267	0.5033	5.800	6.800
P	3	3.000	1.1269	1.700	3.700
Mg	3	3.033	0.8622	2.100	3.800
K	3	10.167	4.5709	4.900	13.100
Na	3	3.400	1.1000	2.300	4.500
Cl	3	4.400	1.7436	2.400	5.600
S	3	2.000	0.4359	1.500	2.300
CAB	3	158.899	74.8495	80.743	229.933
Fe	3	344.000	55.5068	309.000	408.000
Mn	3	75.667	14.3643	65.000	92.000
Zn	3	84.667	26.8576	54.000	104.000
Cu	3	17.600	4.3278	12.700	20.900
Se	2	0.634	0.3338	0.398	0.870

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

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

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet