

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS sambh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Korn, kärna (001)	1	6	841	27	43.0	118			229	188	3.15	534	0.000			
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1	868	14	75.0	111				392	2.00	455	0.000			
Vete, kärna (005)	1	4	892	17	22.0	120			138	149	3.50	549	0.000			
Majs, finmald kärna (014)	1	1	846	13	89.0	98				66	3.70	724	0.000			
Rågvete (015)	1	1	754	20	89.5	118				187	3.50	670	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	3	831	22	80.5	136				304	2.50	515	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	1	761	20	87.0	104				173	3.30	603	0.000			
Oljepalm kärnmjöl (089)	1	1	910	77	0.0	263				183	4.70	173	0.000		0.0	51
Ärter, kärna (006)	1	1	814	30	92.0	240				13	7.90	455	0.000			
Åkerböna, kärna (007)	1	1	866	38	89.0	295				32	4.70	408	0.000			
Betmassa hårdpressad ensilerad (033)	1	1	267	59	87.5	42	405		382	204	9.60	8	94.000			50
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	19	361	32	75.1	77	337		377	207	3.13	321	57.000			42
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	2	339	84	83.1	190			435	63	6.98		0.000			120
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	6	765	48	67.7	100	492		605	210	4.24		61.000			120
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	1	382	86	71.9	126			523	171	4.38		61.000			73
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	1	835	65	68.3	93	431	38.0	564	201	3.87		43.500	32.0	10.0	97
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	10	452	89	72.5	133	631	86.8	497	165	4.26		57.720	45.4	11.6	77
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	7	470	84	69.8	142	580	97.7	492	209	3.81		58.114	39.3	13.7	73
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	3	380	80	72.3	149	540	77.7	445	216	3.90		78.333	55.3	23.0	71
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	1	298	89	69.2	147	565	93.0	470	266	4.06		109.000	87.0	22.0	18
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	4	296	103	74.4	187			444	170	4.72		84.000			65
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	67	390	80	76.5	150	439		485	131	5.14		84.000			96
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	28	460	85	72.1	161	390		485	187	4.21		84.000			75
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	17	464	93	74.9	177			462	154	4.56		84.000			82
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	9	344	113	74.3	184			432	165	4.26		84.000			65

*= 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
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	14	379	92	74.6	159	578	85.4	428	174	4.11		73.579	58.5	12.8	40
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	181	378	74	75.9	150	656	99.2	467	139	4.60		75.930	59.5	14.0	61
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	122	440	74	71.7	156	555	90.2	469	206	3.91	31	60.531	42.7	14.4	62
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	106	413	84	72.8	166	535	89.8	436	205	3.88		72.265	53.7	15.9	55
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	46	312	98	73.9	175	580	102	416	192	3.95		95.237	74.6	18.3	38
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	2	327	97	78.8	201	600	75.5	398	114	4.78		96.750	76.0	19.0	46
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	1	297	55	69.0	64			463	239	3.01	24	75.000			143
Korn, helsädesensilage (250)	1	10	461	50	69.5	109	588	105	392	269	2.31	200	45.250	34.4	7.5	53
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	3	466	69	67.7	139	490	62.3	442	375	5.25	56	34.533	20.1	13.1	101
Majskolv, ensilerad (257)	1	12	517	15	83.0	75	461	43.0	201	186	2.77	521	39.792	36.9	3.4	18
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	1	288	57	56.9	78	409	47.0	497	359	1.64	67	87.000	66.0	21.0	30
Vete, helsäd ensilage (299)	1	3	379	58	64.7	91	678	140	497	317	3.25	82	62.167	42.7	15.0	48
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	7	338	59	69.1	113	608	115	395	278	2.43	173	70.157	54.6	15.5	15
Majs, helsädesensilage (305)	1	85	374	29	75.4	75	524	56.7	357	216	2.97	320	58.729	43.4	11.6	21
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	3	861	52	65.6	81			618	211	3.74		0.000			106
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	9	870	59	66.9	94	512		594	209	4.01		0.000			113
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1	878	69	71.4	165			547	174	4.37		0.000			70
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	3	1	666	86	74.9	130	526		473	164	4.80		0.000			145
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	1	265	78	67.2	166	440	109	426	440	5.95		78.900	56.0	20.0	12
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	2	399	92	68.2	164	453	107	447	337	4.51		64.000	24.0	38.5	80
Majskolv, färsk (518)	1	1	590	12	86.3	87	316		182	114	3.88	602	0.000			22
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	12	398	66	75.8	155	495	68.3	337	223	3.26	177	58.167	36.2	17.5	59

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	6				94.1	-23	7.07	12.7		
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1				82.9	-7.2	6.36			
Vete, kärna (005)	1	4				112	-44	7.84	14.1	94.0	-16
Majs, finmald kärna (014)	1	1				112	-61	7.92	14.4	119	-93
Rågvete (015)	1	1				109	-42	7.69			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	3				92.4	0.2	6.93	12.4	83.0	2.0
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	1				104	-50	7.47	14.0	94.0	-51
Oljepalm kärnmjöl (089)	1	1	0.00000	0.00000		127	56.6	5.97			
Ärter, kärna (006)	1	1				103	89.8	7.73			
Äkerböna, kärna (007)	1	1				102	143	7.81	13.4	99.0	139
Betmassa hårdpressad ensilerad (033)	1	1				80.7	-79	6.27	12.7	96.0	-73
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	19				87.5	-61	6.33	11.5	81.5	-71
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	2				110	14.9	6.89	12.1		
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	6				79.2	-21	5.51	10.5	73.5	-5.5
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	1				81.2	-0.2	5.74	10.3	73.0	2.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	1		0.50000		79.6	-28	5.40	9.9	68.0	-24
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	10	0.00000	0.42000		78.6	10.6	5.81	9.9	67.7	0.7
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	7	2.25000	2.54286		77.6	21.1	5.60	9.6	66.3	25.3
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	3	0.00000	0.00000		79.5	23.9	5.84			
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	1	0.00000	0.00000		73.0	32.4	5.64			
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	4				83.6	55.6	6.13	10.5	73.5	59.8
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	67				85.7	16.7	6.29	11.0	76.6	16.2
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	28				81.6	34.5	5.91	10.3	72.0	36.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	17				84.1	45.1	6.15	10.7	73.9	48.9
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	9				82.2	54.4	6.01	10.4	72.4	58.1

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	14		1.27692		81.8	32.2	6.06	10.7	70.6	37.6
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	181	0.98701	1.43315		82.2	22.6	6.27	11.0	72.0	20.3
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	122	0.89796	1.56393		81.8	29.3	5.86	10.3	69.7	34.3
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	106	0.30769	1.82170		81.7	38.8	5.94	10.3	69.7	41.7
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	46	1.04762	1.30217		79.1	51.6	6.07	10.3	70.0	54.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	2	0.00000	1.25000		84.4	66.3	6.63	11.0	72.0	96.0
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	1				70.6	-43	5.42			
Korn, helsädesensilage (250)	1	10	0.20000	4.80000		73.3	-10	5.63	9.7	64.0	-33
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	3	1.00000	2.00000		77.0	13.6	5.45	9.4	55.0	65.0
Majskolv, ensilerad (257)	1	12	0.83333	0.00000		94.5	-75	7.22	12.6		
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	1				64.3	-21	4.72			
Vete, helsäd ensilage (299)	1	3	1.00000	4.50000		66.7	-15	5.18	9.1	60.0	5.0
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	7				72.9	-2.9	5.62			
Majs, helsädesensilage (305)	1	85	4.62500	0.00000		82.9	-55	6.39	11.2	79.9	-71
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	3				84.0	-44	5.13	9.6	68.7	-36
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	9				86.4	-36	5.25	9.7	69.3	-24
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1				96.7	13.3	5.83	10.4	73.0	39.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	3	1				96.2	-19	5.90	10.3		
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	1		1.90000		76.3	52.2	5.51	9.6	67.0	49.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	2	0.50000	1.00000		77.4	47.9	5.51	9.3		
Majskolv, färsk (518)	1	1				106	-83	7.60	13.0		
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	12	1.75000	2.75000		88.2	22.0	6.44	10.7		

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Korn, kärna (001)	1	3	0.5	3.6	1.4	6.1	0.1		1.3	45	3	65.3	16.3	38.3	4.2	0.0
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1	0.9	4.4	1.5	4.8	0.1		2.0	-18	1	107.0	49.0	50.0	4.5	0.0
Vete, kärna (005)	1	2	0.4	3.2	1.1	4.0	0.1		1.3	0	2	46.5	35.5	28.0	4.6	0.1
Majs, finmald kärna (014)	1	1	0.2	2.6	1.1	3.8	0.1		1.0	19	1	32.0	6.0	18.0	1.7	
Rågvete (015)	1	1	0.4	3.6	1.3	6.3	0.1		1.4	58	1	37.0	32.0	27.0	5.9	
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	3	0.9	3.7	1.4	5.2	0.1		1.5	18	3	68.7	25.0	36.7	4.4	0.0
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	1	0.4	3.8	1.4	5.5	0.1		1.2	42	1	54.0	25.0	32.0	3.8	
Ärter, kärna (006)	1	1	1.3	4.3	1.4	11.0	0.1		2.0	104	1	80.0	16.0	48.0	8.0	
Betmassa hårdpressad ensilerad (033)	1	1	20.9	3.2	1.9	12.8	0.0	0.5		207	0					
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	14	1.4	2.0	1.2	10.1	0.2	1.3	0.9	180	12	118.2	30.7	27.6	3.8	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	6	3.1	2.5	1.4	15.6	1.5	3.3	1.8	244	6	78.2	73.3	14.8	4.3	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	1	4.5	3.4	1.4	29.5	0.8		2.5	492	1	151.0	59.0	29.0	6.8	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	1	2.1	2.7	1.1	28.1	0.6	2.2	1.7	577	1	91.0	59.0	34.0	4.1	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	10	4.8	3.1	1.7	26.2	0.7	6.5	2.0	393	9	568.9	62.4	26.0	5.7	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	7	6.2	3.2	2.3	24.1	1.1	8.4	2.4	285	6	253.5	79.8	32.3	8.1	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	3	7.0	3.6	2.8	21.2	1.2	7.5	2.2	247	3	175.0	67.0	37.0	7.7	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	1	5.7	3.7	2.4	19.1	1.5	5.0	1.8	300	1	488.0	68.0	20.0	8.0	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	3	6.6	3.6	2.0	33.2	0.6		2.2	602	3	192.3	49.7	33.3	7.5	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	59	5.2	3.1	1.8	26.2	1.1	5.4	2.2	449	55	156.7	60.5	31.5	5.4	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	23	8.1	2.8	2.7	24.4	1.4	4.0	2.3	408	22	151.8	57.0	32.9	7.6	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	14	7.1	3.2	2.7	26.1	1.2		2.6	429	14	127.4	69.2	33.2	7.8	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	6	9.5	3.5	2.8	30.8	1.7		3.3	528	6	199.8	76.5	31.2	9.4	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	13	8.3	2.8	2.3	22.8	1.8	7.1	2.4	298	13	382.0	56.1	66.2	8.2	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	173	5.1	3.2	1.8	25.5	1.5	5.9	2.1	417	145	175.1	59.3	41.5	5.9	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	115	7.1	2.9	2.6	21.7	1.7	7.3	2.3	276	99	182.6	64.2	44.2	7.3	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)	3	103	8.1	3.1	2.8	24.1	1.5	7.3	2.5	324	84	190.1	68.8	36.1	8.2	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	45	7.5	3.3	2.6	26.0	1.6	8.2	2.6	342	37	451.6	80.0	34.6	8.3	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	2	5.1	3.4	2.4	26.6	1.5	5.0	3.0	419	1	662.0	103.0	31.0	6.8	
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	1	5.6	3.0	1.8	17.0	0.2		1.5	199	1	54.0	36.0	47.0	4.9	
Korn, helsädesensilage (250)	1	10	3.1	2.8	1.8	13.3	1.2	3.4	1.8	181	7	158.0	37.6	38.6	4.7	0.0
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	3	6.6	2.9	1.9	19.5	0.8	8.3	1.5	306	3	107.3	44.7	31.3	5.9	
Majskolv, ensilerad (257)	1	11	0.5	2.2	0.8	4.9	0.2	1.1	0.9	55	5	44.2	9.2	21.8	2.0	0.0
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	1	5.0	2.8	2.1	19.4	0.7	6.7	1.7	232	1	100.0	139.0	45.0	4.8	
Vete, helsäd ensilage (299)	1	3	3.2	2.4	1.2	17.8	0.1	2.5	1.5	296	3	221.7	51.0	29.3	5.5	
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	7	5.5	2.8	1.9	17.7	0.8	34.2	1.6	161	7	177.1	44.7	33.9	5.1	0.0
Majs, helsädesensilage (305)	1	83	1.5	1.8	1.1	9.3	0.2	1.8	0.9	147	64	87.8	21.9	25.3	3.4	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	2	2.6	2.3	1.2	22.6	0.4		1.8	343	2	70.0	59.5	23.5	3.8	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	9	3.1	2.5	1.4	18.4	1.3	6.7	1.6	278	8	83.8	66.5	23.9	4.4	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1	4.6	2.6	2.4	19.6	2.1		2.5	295	1	73.0	47.0	49.0	5.8	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	3	1	6.4	3.9	2.4	31.8	2.1	9.5	2.0	512	0					
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	1	11.4	2.5	2.9	20.3	0.7	5.0	1.9	290	1	79.0	43.0	30.0	14.9	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	2	11.4	2.8	2.6	23.8	1.3	2.9	2.2	446	1	124.0	41.0	24.0	7.0	
Majskolv, färsk (518)	1	1	0.2	2.3	1.1	4.8	0.3	0.5	0.9	65	1	60.0	4.0	13.0	1.8	
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	12	7.8	3.8	3.5	15.8	2.8	6.7	2.3	192	6	336.2	86.0	82.3	14.8	0.1

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område A

15:45 Tuesday, April 19, 2022 7

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	840.667	29.3371	797.000	876.000
Aska	6	27.017	9.4043	18.100	39.000
OS smbh	6	43.000	47.1041	0.000	86.000
Råprot	6	118.483	11.1947	104.000	136.000
NDF	3	229.000	0.0000	229.000	229.000
iNDF	6	188.167	64.0950	162.000	319.000
nhNDF	6	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	6	534.217	30.4802	501.000	578.300
TAF	6	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	6	94.127	2.2153	90.955	96.104
PBVp20	6	-22.759	11.0719	-38.643	-8.662
NELp20	6	7.068	0.2285	6.762	7.310
OE*	2	12.700	0.2828	12.500	12.900
Ca	3	0.533	0.1528	0.400	0.700
P	3	3.600	0.1000	3.500	3.700
Mg	3	1.367	0.0577	1.300	1.400
K	3	6.100	1.5000	4.600	7.600
Na	3	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	3	1.300	0.1000	1.200	1.400
CAB	3	45.305	44.6132	0.692	89.918
Fe	3	65.333	4.9329	62.000	71.000
Mn	3	16.333	3.2146	14.000	20.000
Zn	3	38.333	2.0817	36.000	40.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	3	4.200	0.1000	4.100	4.300
Se	1	0.005	.	0.005	0.005

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	868.000	.	868.000	868.000
Aska	1	13.800	.	13.800	13.800
OS smbh	1	75.000	.	75.000	75.000
Råprot	1	110.600	.	110.600	110.600
iNDF	1	392.000	.	392.000	392.000
nhNDF	1	2.000	.	2.000	2.000
Stä	1	455.100	.	455.100	455.100
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	82.857	.	82.857	82.857
PBVp20	1	-7.236	.	-7.236	-7.236
NELp20	1	6.359	.	6.359	6.359
Ca	1	0.900	.	0.900	0.900
P	1	4.400	.	4.400	4.400
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	4.800	.	4.800	4.800
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	2.000	.	2.000	2.000
CAB	1	-17.608	.	-17.608	-17.608
Fe	1	107.000	.	107.000	107.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	1	49.000	.	49.000	49.000
Zn	1	50.000	.	50.000	50.000
Cu	1	4.500	.	4.500	4.500
Se	1	0.013	.	0.013	0.013

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	892.250	39.1269	848.000	933.000
Aska	4	17.475	2.6273	14.000	20.000
OS smbh	4	22.000	44.0000	0.000	88.000
Råprot	4	120.250	12.0934	111.000	138.000
NDF	3	138.000	0.0000	138.000	138.000
iNDF	4	148.500	25.7358	133.000	187.000
nhNDF	4	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	4	548.700	60.3033	500.000	636.800
TAF	4	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	4	112.065	2.5220	110.274	115.804
PBVp20	4	-44.365	8.9897	-51.278	-31.219
NELp20	4	7.844	0.0880	7.793	7.976
OE*	1	14.100	.	14.100	14.100
AAT*	1	94.000	.	94.000	94.000
PBV*	1	-16.000	.	-16.000	-16.000
Ca	2	0.350	0.0707	0.300	0.400
P	2	3.200	0.0000	3.200	3.200

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	2	1.100	0.1414	1.000	1.200
K	2	4.000	0.2828	3.800	4.200
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	1.300	0.0000	1.300	1.300
CAB	2	0.048	7.2338	-5.068	5.163
Fe	2	46.500	10.6066	39.000	54.000
Mn	2	35.500	2.1213	34.000	37.000
Zn	2	28.000	2.8284	26.000	30.000
Cu	2	4.600	0.4243	4.300	4.900
Se	2	0.065	0.0071	0.060	0.070

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	846.000	.	846.000	846.000
Aska	1	13.000	.	13.000	13.000
OS smbh	1	89.000	.	89.000	89.000
Råprot	1	98.000	.	98.000	98.000
iNDF	1	66.000	.	66.000	66.000
nhNDF	1	3.700	.	3.700	3.700
Stä	1	724.000	.	724.000	724.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	111.547	.	111.547	111.547
PBVp20	1	-61.376	.	-61.376	-61.376
NELp20	1	7.920	.	7.920	7.920

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	1	14.400	.	14.400	14.400
AAT*	1	119.000	.	119.000	119.000
PBV*	1	-93.000	.	-93.000	-93.000
Ca	1	0.200	.	0.200	0.200
P	1	2.600	.	2.600	2.600
Mg	1	1.100	.	1.100	1.100
K	1	3.800	.	3.800	3.800
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.000	.	1.000	1.000
CAB	1	19.316	.	19.316	19.316
Fe	1	32.000	.	32.000	32.000
Mn	1	6.000	.	6.000	6.000
Zn	1	18.000	.	18.000	18.000
Cu	1	1.700	.	1.700	1.700

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	754.000	.	754.000	754.000
Aska	1	20.000	.	20.000	20.000
OS smbh	1	89.479	.	89.479	89.479
Råprot	1	118.000	.	118.000	118.000
iNDF	1	187.000	.	187.000	187.000
nhNDF	1	3.500	.	3.500	3.500
Stä	1	670.000	.	670.000	670.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	109.344	.	109.344	109.344
PBVp20	1	-42.126	.	-42.126	-42.126
NELp20	1	7.690	.	7.690	7.690
Ca	1	0.400	.	0.400	0.400
P	1	3.600	.	3.600	3.600
Mg	1	1.300	.	1.300	1.300
K	1	6.300	.	6.300	6.300
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.400	.	1.400	1.400
CAB	1	58.255	.	58.255	58.255
Fe	1	37.000	.	37.000	37.000
Mn	1	32.000	.	32.000	32.000
Zn	1	27.000	.	27.000	27.000
Cu	1	5.900	.	5.900	5.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	831.333	14.6401	818.000	847.000
Aska	3	21.533	2.3587	19.300	24.000
OS smbh	3	80.500	0.0000	80.500	80.500
Råprot	3	136.300	13.6890	121.800	149.000
iNDF	3	304.000	0.0000	304.000	304.000
nhNDF	3	2.500	0.0000	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	3	515.433	31.8676	480.100	542.000
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	3	92.370	1.3259	90.923	93.527
PBVp20	3	0.184	11.2442	-11.650	10.727
NELp20	3	6.926	0.0226	6.903	6.948
OE*	1	12.400	.	12.400	12.400
AAT*	1	83.000	.	83.000	83.000
PBV*	1	2.000	.	2.000	2.000
Ca	3	0.933	0.7506	0.500	1.800
P	3	3.667	0.3512	3.300	4.000
Mg	3	1.367	0.0577	1.300	1.400
K	3	5.200	0.6083	4.800	5.900
Na	3	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	3	1.500	0.1000	1.400	1.600
CAB	3	18.238	10.2591	10.565	29.891
Fe	3	68.667	17.6163	58.000	89.000
Mn	3	25.000	7.8102	20.000	34.000
Zn	3	36.667	4.0415	33.000	41.000
Cu	3	4.433	0.4163	4.100	4.900
Se	1	0.010	.	0.010	0.010

*= 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	761.000	.	761.000	761.000
Aska	1	20.000	.	20.000	20.000
OS smbh	1	87.000	.	87.000	87.000
Råprot	1	104.000	.	104.000	104.000
iNDF	1	173.000	.	173.000	173.000
nhNDF	1	3.300	.	3.300	3.300
Stä	1	603.000	.	603.000	603.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	104.257	.	104.257	104.257
PBVp20	1	-49.859	.	-49.859	-49.859
NELp20	1	7.466	.	7.466	7.466
OE*	1	14.000	.	14.000	14.000
AAT*	1	94.000	.	94.000	94.000
PBV*	1	-51.000	.	-51.000	-51.000
Ca	1	0.400	.	0.400	0.400
P	1	3.800	.	3.800	3.800
Mg	1	1.400	.	1.400	1.400
K	1	5.500	.	5.500	5.500
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.200	.	1.200	1.200
CAB	1	41.844	.	41.844	41.844
Fe	1	54.000	.	54.000	54.000
Mn	1	25.000	.	25.000	25.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	32.000	.	32.000	32.000
Cu	1	3.800	.	3.800	3.800

Fodermedel=Oljepalm kärnmjöl (089) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	910.000	.	910.000	910.000
Aska	1	77.000	.	77.000	77.000
OS smbh	1	0.000	.	0.000	0.000
Råprot	1	263.000	.	263.000	263.000
iNDF	1	183.000	.	183.000	183.000
nhNDF	1	4.700	.	4.700	4.700
Stä	1	173.000	.	173.000	173.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	51.000	.	51.000	51.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	126.813	.	126.813	126.813
PBVp20	1	56.587	.	56.587	56.587
NELp20	1	5.970	.	5.970	5.970

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ärter, kärna (006) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	814.000	.	814.000	814.000
Aska	1	30.000	.	30.000	30.000
OS smbh	1	92.000	.	92.000	92.000
Råprot	1	240.000	.	240.000	240.000
iNDF	1	13.000	.	13.000	13.000
nhNDF	1	7.900	.	7.900	7.900
Stä	1	455.000	.	455.000	455.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	103.203	.	103.203	103.203
PBVp20	1	89.797	.	89.797	89.797
NELp20	1	7.735	.	7.735	7.735
Ca	1	1.300	.	1.300	1.300
P	1	4.300	.	4.300	4.300
Mg	1	1.400	.	1.400	1.400
K	1	11.000	.	11.000	11.000
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	2.000	.	2.000	2.000
CAB	1	104.340	.	104.340	104.340
Fe	1	80.000	.	80.000	80.000
Mn	1	16.000	.	16.000	16.000
Zn	1	48.000	.	48.000	48.000
Cu	1	8.000	.	8.000	8.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	866.000	.	866.000	866.000
Aska	1	38.000	.	38.000	38.000
OS smbh	1	88.959	.	88.959	88.959
Råprot	1	295.000	.	295.000	295.000
iNDF	1	32.000	.	32.000	32.000
nhNDF	1	4.700	.	4.700	4.700
Stä	1	408.000	.	408.000	408.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	101.640	.	101.640	101.640
PBVp20	1	143.346	.	143.346	143.346
NELp20	1	7.811	.	7.811	7.811
OE*	1	13.400	.	13.400	13.400
AAT*	1	99.000	.	99.000	99.000
PBV*	1	139.000	.	139.000	139.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	267.000	.	267.000	267.000
Aska	1	59.000	.	59.000	59.000
OS smbh	2	87.500	2.122	86.000	89.000
Råprot	2	42.150	46.457	9.300	75.000
sRåprot	1	405.000	.	405.000	405.000
NDF	1	382.000	.	382.000	382.000
iNDF	2	203.500	160.513	90.000	317.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	2	9.600	0.000	9.600	9.600
Stä	2	7.500	3.536	5.000	10.000
TAF	2	94.000	0.000	94.000	94.000
Socket	2	50.000	33.941	26.000	74.000
AATp20	2	80.653	4.555	77.432	83.873
PBVp20	2	-79.030	49.019	-113.691	-44.368
NELp20	2	6.266	0.424	5.966	6.566
OE*	1	12.700	.	12.700	12.700
AAT*	1	96.000	.	96.000	96.000
PBV*	1	-73.000	.	-73.000	-73.000
Ca	1	20.900	.	20.900	20.900
P	1	3.200	.	3.200	3.200
Mg	1	1.900	.	1.900	1.900
K	1	12.800	.	12.800	12.800
Na	1	0.000	.	0.000	0.000
Cl	1	0.500	.	0.500	0.500
CAB	1	207.031	.	207.031	207.031

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	19	360.789	52.737	285.000	448.000
Aska	19	31.526	3.977	26.000	37.000
OS smbh	19	75.058	2.454	72.400	78.000
Råprot	19	77.421	7.026	68.000	86.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
sRåprot	19	336.632	53.876	251.000	426.000
NDF	19	377.105	48.654	316.000	435.000
iNDF	19	206.930	17.925	182.351	234.976
nhNDF	19	3.134	0.534	2.183	3.839
Stä	19	320.947	64.368	234.000	387.000
TAF	19	57.000	0.000	57.000	57.000
Socket	19	42.000	23.580	17.000	85.000
AATp20	19	87.525	2.392	84.428	89.385
PBVp20	19	-60.589	6.774	-69.399	-53.438
NELp20	19	6.325	0.250	6.073	6.576
OE*	6	11.533	0.103	11.400	11.700
AAT*	6	81.500	0.548	81.000	82.000
PBV*	6	-71.333	2.658	-76.000	-68.000
Ca	14	1.443	0.398	1.200	1.600
P	14	1.964	0.224	1.700	2.200
Mg	14	1.221	0.163	1.100	1.400
K	14	10.079	1.661	8.300	11.100
Na	14	0.229	0.120	0.100	0.400
Cl	16	1.250	0.480	0.800	1.900
S	14	0.900	0.096	0.800	1.000
CAB	14	179.661	40.394	147.547	206.633
Fe	12	118.167	132.924	55.000	224.000
Mn	12	30.667	12.331	14.000	44.000
Zn	12	27.583	6.156	21.000	36.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	12	3.783	0.748	3.200	4.900
Se	2	0.026	0.021	0.011	0.040

Fodermedel=Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	339.100	271.246	147.300	530.900
Aska	2	84.000	2.828	82.000	86.000
OS smbh	2	83.122	0.407	82.834	83.409
Råprot	2	190.000	42.426	160.000	220.000
NDF	2	435.000	35.355	410.000	460.000
iNDF	2	62.822	9.310	56.239	69.405
nhNDF	2	6.978	0.695	6.486	7.469
TAF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	2	119.500	58.690	78.000	161.000
AATp20	2	110.096	6.215	105.701	114.490
PBVp20	2	14.921	29.782	-6.138	35.980
NELp20	2	6.894	0.302	6.680	7.108
OE*	2	12.100	0.141	12.000	12.200
CI	2	0.700	0.141	0.600	0.800

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	765.000	88.956	673.000	896.000
Aska	6	48.333	13.501	35.000	66.000
OS smbh	6	67.683	3.288	62.700	72.200
Råprot	6	99.500	23.620	74.000	143.000
sRåprot	4	491.500	53.544	443.000	554.000
NDF	6	605.167	25.545	581.000	639.000
iNDF	6	209.873	43.207	157.494	281.000
nhNDF	6	4.238	0.501	3.535	4.817
TAF	6	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	6	119.500	34.402	65.000	159.000
AATp20	6	79.220	3.997	73.038	85.143
PBVp20	6	-20.826	15.779	-34.042	9.317
NELp20	6	5.510	0.325	5.037	5.987
OE*	2	10.450	0.212	10.300	10.600
AAT*	2	73.500	0.707	73.000	74.000
PBV*	2	-5.500	30.406	-27.000	16.000
Ca	6	3.117	0.591	2.200	3.800
P	6	2.450	0.404	1.800	2.900
Mg	6	1.367	0.372	1.000	2.000
K	6	15.600	5.377	9.100	22.100
Na	6	1.483	1.179	0.200	3.400
Cl	4	3.300	0.993	2.300	4.500
S	6	1.767	0.216	1.500	2.000
CAB	6	244.133	102.605	128.148	415.359

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	6	78.167	23.112	53.000	116.000
Mn	6	73.333	29.235	35.000	110.000
Zn	6	14.833	9.432	3.000	28.000
Cu	6	4.333	1.054	3.000	6.000

Fodermedel=Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	382.000	.	382.000	382.000
Aska	1	86.000	.	86.000	86.000
OS smbh	1	71.900	.	71.900	71.900
Råprot	1	126.000	.	126.000	126.000
NDF	1	523.000	.	523.000	523.000
iNDF	1	171.484	.	171.484	171.484
nhNDF	1	4.381	.	4.381	4.381
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	73.000	.	73.000	73.000
AATp20	1	81.226	.	81.226	81.226
PBVp20	1	-0.179	.	-0.179	-0.179
NELp20	1	5.739	.	5.739	5.739
OE*	1	10.300	.	10.300	10.300
AAT*	1	73.000	.	73.000	73.000
PBV*	1	2.000	.	2.000	2.000
Ca	1	4.500	.	4.500	4.500
P	1	3.400	.	3.400	3.400

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	1	1.400	.	1.400	1.400
K	1	29.500	.	29.500	29.500
Na	1	0.800	.	0.800	0.800
S	1	2.500	.	2.500	2.500
CAB	1	492.163	.	492.163	492.163
Fe	1	151.000	.	151.000	151.000
Mn	1	59.000	.	59.000	59.000
Zn	1	29.000	.	29.000	29.000
Cu	1	6.800	.	6.800	6.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	835.000	.	835.000	835.000
Aska	1	65.000	.	65.000	65.000
OS smbh	1	68.300	.	68.300	68.300
Råprot	1	93.000	.	93.000	93.000
sRåprot	1	431.000	.	431.000	431.000
NH3-N	1	38.000	.	38.000	38.000
NDF	1	564.000	.	564.000	564.000
iNDF	1	200.683	.	200.683	200.683
nhNDF	1	3.867	.	3.867	3.867
TAF	1	43.500	.	43.500	43.500
Mjölksyra	1	32.000	.	32.000	32.000
Ättiksyra	1	10.000	.	10.000	10.000

*= 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	1	97.000	.	97.000	97.000
BUF	1	0.500	.	0.500	0.500
AATp20	1	79.560	.	79.560	79.560
PBVp20	1	-27.518	.	-27.518	-27.518
NELp20	1	5.401	.	5.401	5.401
OE*	1	9.900	.	9.900	9.900
AAT*	1	68.000	.	68.000	68.000
PBV*	1	-24.000	.	-24.000	-24.000
Ca	1	2.100	.	2.100	2.100
P	1	2.700	.	2.700	2.700
Mg	1	1.100	.	1.100	1.100
K	1	28.100	.	28.100	28.100
Na	1	0.600	.	0.600	0.600
Cl	1	2.200	.	2.200	2.200
S	1	1.700	.	1.700	1.700
CAB	1	576.535	.	576.535	576.535
Fe	1	91.000	.	91.000	91.000
Mn	1	59.000	.	59.000	59.000
Zn	1	34.000	.	34.000	34.000
Cu	1	4.100	.	4.100	4.100

* = 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	10	451.900	117.38	299.500	635.50
Aska	10	89.100	50.32	60.000	156.50
OS smbh	10	72.480	4.43	65.350	76.90
Råprot	10	133.100	21.13	105.500	156.00
sRåprot	10	630.700	75.41	524.000	728.50
NH3-N	10	86.800	16.99	63.500	110.50
NDF	10	497.100	54.73	441.000	577.50
iNDF	10	165.428	50.23	108.000	240.67
nhNDF	10	4.256	0.49	3.630	4.97
TAF	10	57.720	33.18	17.200	102.20
Mjölksyra	9	45.444	32.49	8.000	102.00
Ättiksyra	10	11.600	4.45	6.500	18.00
Socker	10	77.100	36.09	13.000	111.00
PRF	7	0.000	0.00	0.000	0.00
BUF	10	0.420	0.61	0.000	1.40
AATp20	10	78.645	6.46	68.799	84.61
PBVp20	10	10.551	17.19	-13.976	26.96
NELp20	10	5.814	0.56	4.936	6.25
OE*	6	9.927	1.20	7.600	10.90
AAT*	3	67.667	5.86	61.000	72.00
PBV*	3	0.667	13.32	-8.000	16.00
Ca	10	4.770	1.70	3.200	7.30
P	10	3.090	0.37	2.550	3.55
Mg	10	1.650	0.45	1.150	2.35

*= 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	10	26.210	4.80	19.200	30.05
Na	10	0.690	0.46	0.100	1.30
Cl	9	6.533	2.55	2.500	9.10
S	10	2.040	0.35	1.600	2.50
CAB	10	392.551	118.36	207.466	533.16
Fe	9	568.889	1277.20	92.000	3973.00
Mn	9	62.444	21.71	39.000	99.00
Zn	9	26.000	9.89	13.000	43.00
Cu	9	5.733	2.65	2.000	9.30
Se	2	0.046	0.03	0.022	0.07

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	470.000	123.315	360.000	722.000
Aska	7	84.143	16.537	69.000	120.000
OS smbh	7	69.800	5.330	59.200	75.600
Råprot	7	142.429	23.416	108.000	173.000
sRåprot	7	580.143	106.818	360.000	691.000
NH3-N	7	97.714	30.614	75.000	160.000
NDF	7	492.429	54.169	405.000	564.000
iNDF	7	208.511	43.504	147.000	275.532
nhNDF	7	3.807	0.529	2.911	4.656
TAF	7	58.114	25.167	19.000	89.000
Mjölksyra	6	39.333	20.578	10.000	64.000

*= 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	7	13.714	8.751	1.000	24.000
Socker	7	72.714	51.790	11.000	145.000
PRF	4	2.250	3.202	0.000	7.000
BUF	7	2.543	4.034	0.000	11.200
AATp20	7	77.629	6.244	64.609	82.489
PBVp20	7	21.080	18.610	-3.691	42.979
NELp20	7	5.604	0.547	4.473	6.130
OE*	5	9.588	0.966	7.900	10.270
AAT*	3	66.333	3.786	62.000	69.000
PBV*	3	25.333	21.079	1.000	38.000
Ca	7	6.229	1.346	4.300	8.100
P	7	3.186	0.453	2.300	3.800
Mg	7	2.271	0.613	1.400	3.200
K	7	24.071	4.491	15.600	28.300
Na	7	1.057	0.627	0.100	2.100
Cl	6	8.400	2.377	5.100	10.600
S	7	2.443	0.750	1.500	3.400
CAB	7	285.179	97.654	155.216	409.647
Fe	6	253.500	218.394	84.000	674.000
Mn	6	79.833	21.056	58.000	113.000
Zn	6	32.333	8.311	24.000	45.000
Cu	6	8.100	0.963	7.000	9.000
Se	3	0.046	0.019	0.025	0.060

*= 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	380.000	48.073	325.000	414.000
Aska	3	79.667	4.163	75.000	83.000
OS smbh	3	72.333	0.723	71.500	72.800
Råprot	3	149.000	15.588	131.000	158.000
sRåprot	3	540.333	13.796	530.000	556.000
NH3-N	3	77.667	7.506	70.000	85.000
NDF	3	445.000	37.363	405.000	479.000
iNDF	3	216.000	32.970	195.000	254.000
nhNDF	3	3.902	0.060	3.839	3.959
TAF	3	78.333	17.559	60.000	95.000
Mjölksyra	3	55.333	14.572	39.000	67.000
Ättiksyra	3	23.000	4.359	20.000	28.000
Socker	3	71.000	21.656	51.000	94.000
PRF	3	0.000	0.000	0.000	0.000
BUF	3	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	3	79.452	1.369	77.888	80.436
PBVp20	3	23.946	15.192	6.561	34.670
NELp20	3	5.836	0.106	5.718	5.922
Ca	3	7.033	2.103	5.000	9.200
P	3	3.633	0.153	3.500	3.800
Mg	3	2.833	0.153	2.700	3.000
K	3	21.200	2.516	19.600	24.100
Na	3	1.200	0.529	0.800	1.800
Cl	3	7.467	1.674	6.500	9.400

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
S	3	2.200	0.436	1.700	2.500
CAB	3	246.545	115.923	129.968	361.802
Fe	3	175.000	21.656	150.000	188.000
Mn	3	67.000	10.583	55.000	75.000
Zn	3	37.000	17.692	21.000	56.000
Cu	3	7.667	3.215	4.000	10.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	298.000	.	298.000	298.000
Aska	1	89.000	.	89.000	89.000
OS smbh	1	69.200	.	69.200	69.200
Råprot	1	147.000	.	147.000	147.000
sRåprot	1	565.000	.	565.000	565.000
NH3-N	1	93.000	.	93.000	93.000
NDF	1	470.000	.	470.000	470.000
iNDF	1	266.000	.	266.000	266.000
nhNDF	1	4.057	.	4.057	4.057
TAF	1	109.000	.	109.000	109.000
Mjölksyra	1	87.000	.	87.000	87.000
Ättiksyra	1	22.000	.	22.000	22.000
Socket	1	18.000	.	18.000	18.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	1	73.010	.	73.010	73.010
PBVp20	1	32.438	.	32.438	32.438
NELp20	1	5.639	.	5.639	5.639
Ca	1	5.700	.	5.700	5.700
P	1	3.700	.	3.700	3.700
Mg	1	2.400	.	2.400	2.400
K	1	19.100	.	19.100	19.100
Na	1	1.500	.	1.500	1.500
Cl	1	5.000	.	5.000	5.000
S	1	1.800	.	1.800	1.800
CAB	1	300.363	.	300.363	300.363
Fe	1	488.000	.	488.000	488.000
Mn	1	68.000	.	68.000	68.000
Zn	1	20.000	.	20.000	20.000
Cu	1	8.000	.	8.000	8.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	295.750	161.004	185.000	535.000
Aska	4	102.500	32.388	70.000	136.000
OS smbh	4	74.350	8.312	65.200	83.700
Råprot	4	187.250	27.183	149.000	213.000
NDF	4	444.000	53.808	389.000	518.000
iNDF	4	170.081	105.738	56.330	279.824

*= 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
nhNDF	4	4.724	2.281	2.600	7.269
TAF	4	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	4	65.250	61.981	11.000	128.000
AATp20	4	83.634	9.768	74.343	94.739
PBVp20	4	55.588	37.382	10.961	95.447
NELp20	4	6.125	0.842	5.332	7.083
OE*	4	10.500	1.667	8.800	12.300
AAT*	4	73.500	8.266	65.000	82.000
PBV*	4	59.750	37.304	13.000	99.000
Ca	3	6.633	3.853	3.200	10.800
P	3	3.600	0.520	3.000	3.900
Mg	3	2.000	0.866	1.500	3.000
K	3	33.167	6.012	29.400	40.100
Na	3	0.600	0.100	0.500	0.700
S	3	2.233	0.404	2.000	2.700
CAB	3	602.362	168.095	481.209	794.268
Fe	3	192.333	196.729	66.000	419.000
Mn	3	49.667	14.503	35.000	64.000
Zn	3	33.333	4.163	30.000	38.000
Cu	3	7.533	2.818	5.300	10.700
Se	1	0.014	.	0.014	0.014

*= 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
TS	67	389.537	105.863	267.000	563.000
Aska	67	79.851	15.024	64.000	98.000
OS smbh	67	76.497	3.361	71.600	80.700
Råprot	67	149.642	22.269	126.000	172.000
sRåprot	8	439.250	116.273	257.000	641.000
NDF	67	484.701	43.012	434.000	548.000
iNDF	67	131.059	34.892	95.000	181.306
nhNDF	67	5.140	0.724	4.104	5.960
TAF	67	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	67	95.896	42.166	40.000	153.000
AATp20	67	85.747	4.575	79.739	90.990
PBVp20	67	16.700	16.999	-0.233	38.895
NELp20	67	6.295	0.320	5.813	6.699
OE*	62	11.048	0.613	10.050	11.700
AAT*	59	76.627	3.062	71.000	80.000
PBV*	59	16.186	19.778	-6.000	41.000
Ca	59	5.215	1.648	3.700	7.900
P	59	3.054	0.387	2.500	3.600
Mg	59	1.793	0.404	1.300	2.200
K	59	26.239	4.811	19.800	33.500
Na	59	1.119	0.720	0.500	1.900
Cl	8	5.400	2.727	1.400	8.100
S	59	2.173	0.420	1.600	2.600
CAB	59	448.837	120.241	315.016	622.177

* = 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
Fe	55	156.709	139.954	72.000	363.000
Mn	55	60.491	22.201	35.000	89.000
Zn	55	31.455	5.705	25.000	39.000
Cu	55	5.416	1.419	3.600	7.000
Se	7	0.017	0.009	0.006	0.031

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	28	459.929	138.564	301.000	673.000
Aska	28	85.357	12.991	68.000	103.000
OS smbh	28	72.064	3.718	66.800	78.200
Råprot	28	161.071	16.332	140.000	179.000
sRåprot	3	390.000	81.074	311.000	473.000
NDF	28	485.321	45.673	423.000	545.000
iNDF	28	187.481	41.864	123.172	239.978
nhNDF	28	4.206	0.734	3.288	5.409
TAF	28	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	28	74.857	34.336	34.000	127.000
AATp20	28	81.607	4.435	75.862	87.905
PBVp20	28	34.484	13.596	17.224	52.436
NELp20	28	5.907	0.347	5.440	6.481
OE*	26	10.257	0.659	9.400	11.300
AAT*	25	72.040	3.434	68.000	77.000
PBV*	25	36.000	15.953	16.000	56.000

*= 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
Ca	23	8.130	2.037	5.500	10.900
P	23	2.778	0.276	2.500	3.100
Mg	23	2.652	0.570	1.800	3.200
K	23	24.404	3.958	20.400	29.900
Na	23	1.383	0.577	0.700	2.200
Cl	3	4.000	1.552	2.500	5.600
S	23	2.348	0.431	1.800	3.000
CAB	23	407.704	93.012	317.925	496.535
Fe	22	151.773	103.154	85.000	274.000
Mn	22	57.045	14.519	39.000	76.000
Zn	22	32.864	4.814	26.000	39.000
Cu	22	7.605	1.471	5.600	9.400
Se	4	0.024	0.025	0.010	0.061

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	17	463.882	118.487	310.000	677.000
Aska	17	93.353	10.301	77.000	109.000
OS smbh	17	74.865	3.165	70.200	79.000
Råprot	17	176.882	25.920	141.000	210.000
NDF	17	462.235	39.479	405.000	503.000
iNDF	17	154.375	31.673	109.091	197.565
nhNDF	17	4.556	0.614	3.758	5.493
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.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	17	81.824	25.890	49.000	112.000
AATp20	17	84.088	3.935	79.322	89.293
PBVp20	17	45.125	18.524	21.815	70.277
NELp20	17	6.149	0.310	5.695	6.554
OE*	17	10.659	0.461	10.100	11.400
AAT*	17	73.882	2.088	71.000	77.000
PBV*	17	48.941	22.753	20.000	80.000
Ca	14	7.057	2.146	3.400	9.300
P	14	3.179	0.304	2.800	3.600
Mg	14	2.736	0.712	1.900	3.800
K	14	26.143	5.253	20.800	32.600
Na	14	1.243	0.709	0.500	2.000
S	14	2.579	0.297	2.300	3.000
CAB	14	429.097	115.684	313.098	605.441
Fe	14	127.429	55.357	70.000	196.000
Mn	14	69.214	37.938	40.000	110.000
Zn	14	33.214	6.411	27.000	39.000
Cu	14	7.800	1.297	5.700	9.000

* = 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
TS	9	344.000	179.944	143.000	748.000
Aska	9	112.556	11.523	98.000	132.000
OS smbh	9	74.344	4.188	68.200	79.400
Råprot	9	183.556	27.808	150.000	241.000
NDF	9	432.222	55.457	345.000	522.000
iNDF	9	164.516	40.484	107.339	220.683
nhNDF	9	4.261	0.720	3.327	5.416
TAF	9	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	9	64.778	49.874	11.000	120.000
AATp20	9	82.208	4.586	75.012	88.188
PBVp20	9	54.352	23.375	31.542	99.656
NELp20	9	6.010	0.372	5.413	6.483
OE*	9	10.356	0.709	9.300	11.300
AAT*	9	72.444	3.395	67.000	77.000
PBV*	9	58.111	26.821	33.000	112.000
Ca	6	9.500	2.838	7.000	14.100
P	6	3.483	0.397	2.800	3.900
Mg	6	2.833	0.787	2.000	4.100
K	6	30.817	6.244	23.000	39.300
Na	6	1.733	1.082	0.700	3.200
S	6	3.250	0.586	2.500	3.700
CAB	6	527.993	162.420	284.917	751.253
Fe	6	199.833	61.350	128.000	281.000
Mn	6	76.500	40.501	44.000	129.000

* = 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
Zn	6	31.167	5.154	26.000	40.000
Cu	6	9.400	2.342	7.200	12.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	14	379.200	117.835	282.000	461.000
Aska	14	91.757	54.146	53.000	123.000
OS smbh	14	74.624	3.482	68.200	77.900
Råprot	14	159.271	26.658	124.000	188.000
sRåprot	14	578.357	95.712	429.000	678.000
NH3-N	14	85.357	27.176	48.000	124.000
NDF	14	427.807	66.568	342.000	499.000
iNDF	14	173.841	45.023	130.057	241.870
nhNDF	14	4.108	0.758	2.825	4.904
TAF	14	73.579	31.701	34.700	111.100
Mjölksyra	14	58.457	28.026	24.000	92.000
Ättiksyra	14	12.793	5.196	7.000	18.000
Socket	14	39.879	24.230	12.000	58.000
BUF	13	1.277	2.354	0.100	3.100
AATp20	14	81.788	4.530	76.976	87.508
PBVp20	14	32.206	23.611	4.590	59.952
NELp20	14	6.058	0.531	5.366	6.559
OE*	14	10.650	0.926	9.900	11.400
AAT*	14	70.571	2.593	68.000	73.000

*= 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
PBV*	14	37.643	27.845	6.000	79.000
Ca	13	8.338	3.912	4.300	11.700
P	13	2.800	0.396	2.200	3.200
Mg	13	2.269	0.982	1.300	3.200
K	13	22.800	7.167	13.200	29.500
Na	13	1.815	1.451	0.800	3.400
Cl	14	7.129	4.203	0.900	12.500
S	13	2.392	0.689	1.600	3.000
CAB	13	297.579	201.302	17.440	534.207
Fe	13	382.000	613.080	111.000	507.000
Mn	13	56.077	31.143	29.000	93.000
Zn	13	66.231	67.985	25.000	161.000
Cu	13	8.192	2.027	5.900	10.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	181	377.862	112.286	261.000	540.000
Aska	181	74.171	10.221	58.000	86.000
OS smbh	181	75.941	2.904	72.600	79.100
Råprot	181	149.597	20.694	124.000	174.000
sRåprot	181	656.359	62.126	583.000	719.000
NH3-N	179	99.156	28.028	67.000	134.000
NDF	181	467.320	40.931	422.000	520.000
iNDF	181	138.819	30.888	105.540	180.000

*= 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
nhNDF	181	4.599	0.545	3.915	5.307
TAF	181	75.930	29.898	33.000	111.000
Mjölksyra	176	59.528	27.650	20.000	92.000
Ättiksyra	181	13.989	7.903	7.000	23.000
Socker	181	61.276	44.398	16.000	120.000
PRF	77	0.987	2.161	0.000	4.000
BUF	181	1.433	2.044	0.000	3.700
AATp20	181	82.155	3.614	78.071	86.232
PBVp20	181	22.571	19.558	-1.177	45.751
NELp20	181	6.269	0.292	5.970	6.595
OE*	136	11.007	0.565	10.310	11.600
AAT*	104	72.010	1.530	71.000	74.000
PBV*	104	20.250	16.605	0.000	39.000
Ca	173	5.065	1.512	3.700	6.900
P	173	3.175	0.423	2.700	3.700
Mg	173	1.849	0.364	1.400	2.300
K	173	25.509	4.911	18.900	31.300
Na	173	1.463	0.998	0.500	2.500
Cl	181	5.864	2.762	3.200	9.400
S	173	2.132	0.374	1.600	2.600
CAB	173	417.120	123.173	259.331	577.993
Fe	145	175.124	99.219	81.000	298.000
Mn	145	59.269	22.461	37.000	85.000
Zn	145	41.510	36.846	25.000	51.000

* = 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
Cu	145	5.938	1.559	4.000	7.800
Se	17	0.047	0.042	0.010	0.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	122	440.098	126.933	290.000	622.000
Aska	122	74.402	9.007	64.000	86.000
OS smbh	122	71.692	3.358	67.700	76.100
Råprot	122	155.648	19.428	133.000	179.000
sRåprot	122	555.426	88.845	428.000	647.000
NH3-N	122	90.156	30.875	56.000	123.000
NDF	122	468.779	39.764	422.000	515.000
iNDF	122	205.504	47.142	145.796	262.068
nhNDF	122	3.914	0.570	3.261	4.634
Stä	1	31.000	.	31.000	31.000
TAF	122	60.531	26.796	23.000	95.100
Mjölksyra	115	42.678	21.807	12.000	68.000
Ättiksyra	122	14.393	8.476	5.000	23.000
Socker	122	61.803	35.966	16.000	111.000
PRF	49	0.898	1.829	0.000	4.000
BUF	122	1.564	2.796	0.000	3.000
AATp20	122	81.767	4.279	75.998	87.323
PBVp20	122	29.266	18.057	7.931	50.003
NELp20	122	5.859	0.321	5.460	6.261

*= 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
OE*	91	10.308	0.637	9.500	11.200
AAT*	73	69.740	1.856	67.000	72.000
PBV*	73	34.288	19.841	11.000	58.000
Ca	115	7.108	2.524	4.900	10.400
P	115	2.886	0.336	2.500	3.200
Mg	115	2.578	0.502	1.900	3.200
K	115	21.739	4.454	16.400	27.200
Na	115	1.669	1.059	0.600	3.200
Cl	121	7.314	3.447	3.300	11.400
S	115	2.346	0.465	1.800	3.100
CAB	115	276.496	111.044	156.503	409.131
Fe	99	182.646	149.190	94.000	274.000
Mn	99	64.162	19.702	42.000	89.000
Zn	99	44.162	38.036	24.000	80.000
Cu	99	7.314	1.660	5.400	9.400
Se	13	0.038	0.029	0.010	0.080

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	106	413.462	129.409	260.000	572.000
Aska	106	84.311	10.939	71.000	99.000
OS smbh	106	72.766	2.869	68.500	76.400
Råprot	106	166.000	21.871	139.000	194.000
sRåprot	106	535.255	87.542	449.000	638.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	106	89.811	34.376	54.000	131.000
NDF	106	436.019	35.175	395.000	486.000
iNDF	106	204.878	47.763	153.378	261.000
nhNDF	106	3.885	0.634	2.949	4.617
TAF	106	72.265	32.250	24.500	117.900
Mjölksyra	104	53.692	26.972	12.000	86.000
Ättiksyra	106	15.906	9.225	6.000	26.000
Socker	106	54.830	38.253	12.000	110.000
PRF	39	0.308	0.614	0.000	1.000
BUF	106	1.822	7.660	0.000	3.000
AATp20	106	81.738	5.248	76.227	88.655
PBVp20	106	38.837	21.902	9.830	66.801
NELp20	106	5.940	0.290	5.503	6.267
OE*	94	10.337	0.480	9.700	10.900
AAT*	67	69.746	1.460	68.000	71.000
PBV*	67	41.746	19.457	16.000	68.000
Ca	103	8.062	2.360	5.600	10.700
P	103	3.113	0.420	2.500	3.600
Mg	103	2.790	0.583	2.000	3.600
K	103	24.144	4.827	18.800	30.000
Na	103	1.487	0.777	0.700	2.400
Cl	106	7.267	3.318	3.200	11.500
S	103	2.483	0.358	2.100	2.900
CAB	103	323.928	122.098	157.024	478.601

* = 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
Fe	84	190.143	116.144	85.000	310.000
Mn	84	68.845	24.845	42.000	104.000
Zn	84	36.143	17.939	24.000	46.000
Cu	84	8.244	2.731	6.000	10.300
Se	16	0.049	0.046	0.016	0.070

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	46	312.043	99.717	212.000	447.00
Aska	46	97.565	13.660	81.000	116.00
OS smbh	46	73.893	2.631	70.000	76.90
Råprot	46	175.348	22.268	145.000	205.00
sRåprot	46	579.761	65.819	507.000	667.00
NH3-N	46	101.652	26.325	71.000	140.00
NDF	46	416.261	39.522	364.000	469.00
iNDF	46	191.630	44.691	143.301	242.00
nhNDF	46	3.952	0.487	3.145	4.49
TAF	46	95.237	32.070	55.000	137.00
Mjölksyra	46	74.630	27.899	35.000	111.00
Ättiksyra	46	18.283	8.463	8.000	30.00
Socker	46	37.543	32.028	11.000	101.00
PRF	21	1.048	1.465	0.000	3.00
BUF	46	1.302	2.303	0.000	3.70
AATp20	46	79.088	4.665	74.192	84.10

*= 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
PBVp20	46	51.635	21.883	24.172	84.66
NELp20	46	6.072	0.287	5.671	6.43
OE*	43	10.257	0.567	9.610	10.90
AAT*	25	70.040	1.513	68.000	72.00
PBV*	25	54.080	20.948	24.000	81.00
Ca	45	7.513	2.233	5.000	11.00
P	45	3.258	0.414	2.700	3.70
Mg	45	2.644	0.429	2.100	3.20
K	45	26.031	4.609	20.900	32.90
Na	45	1.622	0.913	0.700	3.40
Cl	46	8.246	4.687	2.200	13.70
S	45	2.642	0.401	2.200	3.10
CAB	45	341.666	137.955	186.553	508.62
Fe	37	451.568	407.482	142.000	1095.00
Mn	37	80.000	27.722	55.000	116.00
Zn	37	34.649	14.473	25.000	43.00
Cu	37	8.276	2.473	6.000	12.00
Se	3	0.035	0.013	0.026	0.05

* = 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	2	327.000	70.7107	277.000	377.000
Aska	2	97.000	9.8995	90.000	104.000
OS smbh	2	78.800	4.2426	75.800	81.800
Råprot	2	200.500	30.4056	179.000	222.000
sRåprot	2	600.000	9.8995	593.000	607.000
NH3-N	2	75.500	10.6066	68.000	83.000
NDF	2	397.500	58.6899	356.000	439.000
iNDF	2	113.579	35.9512	88.157	139.000
nhNDF	2	4.777	0.8247	4.194	5.360
TAF	2	96.750	13.0815	87.500	106.000
Mjölksyra	2	76.000	12.7279	67.000	85.000
Ättiksyra	2	19.000	2.8284	17.000	21.000
Socker	2	45.500	0.7071	45.000	46.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	2	1.250	1.7678	0.000	2.500
AATp20	2	84.432	5.4019	80.612	88.251
PBVp20	2	66.334	19.6294	52.454	80.214
NELp20	2	6.634	0.3131	6.413	6.856
OE*	2	10.985	0.8697	10.370	11.600
AAT*	1	72.000	.	72.000	72.000
PBV*	1	96.000	.	96.000	96.000
Ca	2	5.050	1.4849	4.000	6.100
P	2	3.350	0.0707	3.300	3.400
Mg	2	2.400	0.1414	2.300	2.500

* = 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
K	2	26.600	4.1012	23.700	29.500
Na	2	1.500	0.0000	1.500	1.500
Cl	2	4.950	5.0205	1.400	8.500
S	2	3.000	0.4243	2.700	3.300
CAB	2	418.588	63.0473	374.006	463.169
Fe	1	662.000	.	662.000	662.000
Mn	1	103.000	.	103.000	103.000
Zn	1	31.000	.	31.000	31.000
Cu	1	6.800	.	6.800	6.800

Fodermedel=Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	297.000	.	297.000	297.000
Aska	1	55.000	.	55.000	55.000
OS smbh	1	69.000	.	69.000	69.000
Råprot	1	64.000	.	64.000	64.000
NDF	1	463.000	.	463.000	463.000
iNDF	1	239.428	.	239.428	239.428
nhNDF	1	3.011	.	3.011	3.011
Stä	1	23.800	.	23.800	23.800
TAF	1	75.000	.	75.000	75.000
Socket	1	143.000	.	143.000	143.000
AATp20	1	70.642	.	70.642	70.642
PBVp20	1	-42.976	.	-42.976	-42.976

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	1	5.416	.	5.416	5.416
Ca	1	5.600	.	5.600	5.600
P	1	3.000	.	3.000	3.000
Mg	1	1.800	.	1.800	1.800
K	1	17.000	.	17.000	17.000
Na	1	0.170	.	0.170	0.170
S	1	1.500	.	1.500	1.500
CAB	1	199.128	.	199.128	199.128
Fe	1	54.000	.	54.000	54.000
Mn	1	36.000	.	36.000	36.000
Zn	1	47.000	.	47.000	47.000
Cu	1	4.900	.	4.900	4.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	10	460.600	53.029	386.500	528.500
Aska	10	50.400	5.602	44.500	59.000
OS smbh	10	69.450	2.234	66.050	72.150
Råprot	10	109.000	14.832	87.000	124.500
sRåprot	10	587.800	121.270	409.500	681.000
NH3-N	10	105.300	42.259	52.000	157.500
NDF	10	391.800	28.967	361.500	432.000
iNDF	10	269.094	27.616	231.604	302.321
nhNDF	10	2.305	0.436	1.659	2.725

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Stä	10	199.800	73.902	98.000	300.000
TAF	10	45.250	17.815	23.350	69.850
Mjölksyra	10	34.400	18.307	13.000	62.000
Ättiksyra	10	7.500	4.378	0.000	12.000
Socker	10	53.400	23.894	17.000	85.000
PRF	5	0.200	0.447	0.000	1.000
BUF	5	4.800	3.421	0.000	8.000
AATp20	10	73.276	3.175	69.002	77.678
PBVp20	10	-10.229	15.921	-35.645	6.615
NELp20	10	5.633	0.206	5.280	5.823
OE*	6	9.708	0.402	9.180	10.200
AAT*	2	64.000	1.414	63.000	65.000
PBV*	2	-33.000	14.142	-43.000	-23.000
Ca	10	3.140	0.741	2.250	4.200
P	10	2.760	0.554	2.100	3.600
Mg	10	1.800	0.609	1.150	2.800
K	10	13.260	2.835	9.450	17.700
Na	10	1.160	0.375	0.700	1.700
Cl	10	3.350	1.395	1.200	5.100
S	10	1.820	0.471	1.350	2.500
CAB	10	181.449	69.819	93.915	275.246
Fe	7	158.000	109.820	60.000	384.000
Mn	7	37.571	15.437	24.000	62.000
Zn	7	38.571	14.164	26.000	64.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	7	4.700	1.155	3.400	7.000
Se	1	0.017	.	0.017	0.017

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	465.600	32.633	428.400	489.400
Aska	3	69.433	22.708	51.000	94.800
OS smbh	3	67.685	2.867	64.421	69.800
Råprot	3	138.567	38.751	102.900	179.800
sRåprot	3	490.000	122.560	409.000	631.000
NH3-N	3	62.333	51.316	19.000	119.000
NDF	3	441.633	41.882	396.200	478.700
iNDF	3	375.311	113.748	249.000	469.655
nhNDF	3	5.249	2.193	3.129	7.509
Stä	3	55.967	45.058	18.100	105.800
TAF	3	34.533	17.642	24.000	54.900
Mjölksyra	3	20.133	16.246	7.000	38.300
Ättiksyra	3	13.067	3.592	9.100	16.100
Socker	3	100.767	34.601	69.600	138.000
PRF	1	1.000	.	1.000	1.000
BUF	1	2.000	.	2.000	2.000
AATp20	3	77.026	1.379	75.835	78.536
PBVp20	3	13.621	31.634	-16.215	46.789
NELp20	3	5.450	0.216	5.204	5.606

*= 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
OE*	1	9.400	.	9.400	9.400
AAT*	1	55.000	.	55.000	55.000
PBV*	1	65.000	.	65.000	65.000
Ca	3	6.633	2.950	4.500	10.000
P	3	2.867	0.404	2.400	3.100
Mg	3	1.867	0.551	1.500	2.500
K	3	19.533	4.081	16.000	24.000
Na	3	0.750	0.250	0.500	1.000
Cl	1	8.300	.	8.300	8.300
S	3	1.467	0.252	1.200	1.700
CAB	3	306.243	143.779	188.640	466.532
Fe	3	107.333	12.220	94.000	118.000
Mn	3	44.667	10.017	35.000	55.000
Zn	3	31.333	7.095	25.000	39.000
Cu	3	5.933	1.401	4.500	7.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	12	517.333	56.670	438.000	581.000
Aska	12	15.167	2.480	13.000	17.000
OS smbh	12	82.950	1.714	80.000	84.500
Råprot	12	74.500	5.808	67.000	82.000
sRåprot	12	461.333	151.520	323.000	592.000
NH3-N	6	43.000	21.392	17.000	72.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	12	200.750	27.022	173.000	240.000
iNDF	12	186.255	34.855	146.973	231.000
nhNDF	12	2.773	0.784	2.334	3.661
Stä	12	520.750	42.499	455.000	561.000
TAF	12	39.792	7.151	35.000	51.000
Mjölksyra	7	36.857	6.939	25.000	46.000
Ättiksyra	7	3.429	3.047	0.000	9.000
Socker	12	18.167	14.634	9.000	28.000
PRF	6	0.833	0.753	0.000	2.000
BUF	6	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	12	94.512	2.237	91.828	96.892
PBVp20	12	-74.639	6.053	-81.291	-66.380
NELp20	12	7.216	0.171	6.925	7.404
OE*	9	12.592	0.294	12.000	12.920
Ca	11	0.536	0.338	0.200	0.900
P	11	2.155	0.321	1.900	2.600
Mg	11	0.836	0.220	0.600	1.100
K	11	4.927	0.882	4.000	5.700
Na	11	0.191	0.138	0.100	0.400
Cl	6	1.067	0.266	0.700	1.400
S	11	0.873	0.079	0.800	1.000
CAB	11	54.932	13.762	39.103	71.217
Fe	5	44.200	5.495	37.000	52.000
Mn	5	9.200	1.924	7.000	12.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	5	21.800	6.340	18.000	33.000
Cu	5	2.040	0.297	1.700	2.500
Se	1	0.006	.	0.006	0.006

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	288.000	.	288.000	288.000
Aska	1	57.000	.	57.000	57.000
OS smbh	1	56.900	.	56.900	56.900
Råprot	1	78.000	.	78.000	78.000
sRåprot	1	409.000	.	409.000	409.000
NH3-N	1	47.000	.	47.000	47.000
NDF	1	497.000	.	497.000	497.000
iNDF	1	358.746	.	358.746	358.746
nhNDF	1	1.642	.	1.642	1.642
Stä	1	67.000	.	67.000	67.000
TAF	1	87.000	.	87.000	87.000
Mjölksyra	1	66.000	.	66.000	66.000
Ättiksyra	1	21.000	.	21.000	21.000
Socket	1	30.000	.	30.000	30.000
AATp20	1	64.337	.	64.337	64.337
PBVp20	1	-21.039	.	-21.039	-21.039
NELp20	1	4.720	.	4.720	4.720
Ca	1	5.000	.	5.000	5.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
P	1	2.800	.	2.800	2.800
Mg	1	2.100	.	2.100	2.100
K	1	19.400	.	19.400	19.400
Na	1	0.700	.	0.700	0.700
Cl	1	6.700	.	6.700	6.700
S	1	1.700	.	1.700	1.700
CAB	1	231.616	.	231.616	231.616
Fe	1	100.000	.	100.000	100.000
Mn	1	139.000	.	139.000	139.000
Zn	1	45.000	.	45.000	45.000
Cu	1	4.800	.	4.800	4.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	379.000	87.470	300.000	473.000
Aska	3	57.667	18.717	44.000	79.000
OS smbh	3	64.667	7.393	60.200	73.200
Råprot	3	91.000	30.265	67.000	125.000
sRåprot	3	677.667	136.273	584.000	834.000
NH3-N	3	140.000	7.937	134.000	149.000
NDF	3	497.333	41.429	470.000	545.000
iNDF	3	317.364	123.212	175.092	389.000
nhNDF	3	3.252	1.141	1.972	4.161
Stä	3	82.000	66.091	18.000	150.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	3	62.167	19.914	45.000	84.000
Mjölksyra	3	42.667	17.039	25.000	59.000
Ättiksyra	3	15.000	4.000	11.000	19.000
Socket	3	48.000	34.395	22.000	87.000
PRF	2	1.000	1.414	0.000	2.000
BUF	2	4.500	0.707	4.000	5.000
AATp20	3	66.673	3.549	63.689	70.597
PBVp20	3	-14.602	20.710	-30.854	8.716
NELp20	3	5.182	0.546	4.863	5.812
OE*	2	9.090	1.004	8.380	9.800
AAT*	1	60.000	.	60.000	60.000
PBV*	1	5.000	.	5.000	5.000
Ca	3	3.233	0.907	2.400	4.200
P	3	2.367	0.252	2.100	2.600
Mg	3	1.167	0.208	1.000	1.400
K	3	17.800	6.022	10.900	22.000
Na	3	0.133	0.058	0.100	0.200
Cl	3	2.467	1.779	1.200	4.500
S	3	1.533	0.321	1.300	1.900
CAB	3	295.723	136.289	166.165	437.870
Fe	3	221.667	222.913	88.000	479.000
Mn	3	51.000	19.698	35.000	73.000
Zn	3	29.333	19.140	8.000	45.000
Cu	3	5.533	0.808	4.600	6.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	338.286	97.039	156.000	429.200
Aska	7	58.900	19.325	43.300	100.000
OS smbh	7	69.070	4.144	64.325	77.400
Råprot	7	112.543	13.778	93.500	134.000
sRåprot	7	607.857	104.917	454.000	748.000
NH3-N	7	114.857	117.447	47.000	379.000
NDF	7	394.757	25.427	349.700	431.200
iNDF	7	277.548	59.754	149.105	337.075
nhNDF	7	2.432	0.830	1.753	4.251
Stä	7	172.643	62.216	49.000	259.000
TAF	7	70.157	22.513	43.300	103.700
Mjölksyra	7	54.643	21.872	29.000	87.600
Ättiksyra	7	15.514	3.131	11.100	20.000
Socker	7	14.814	14.189	0.000	38.300
AATp20	7	72.886	5.524	67.824	82.120
PBVp20	7	-2.905	9.797	-17.366	9.442
NELp20	7	5.617	0.286	5.114	5.954
Ca	7	5.486	1.578	3.000	7.600
P	7	2.771	0.665	1.900	4.000
Mg	7	1.929	0.287	1.400	2.200
K	7	17.700	5.759	13.000	29.900
Na	7	0.770	0.470	0.160	1.300
Cl	1	34.200	.	34.200	34.200
S	7	1.614	0.460	1.200	2.600

*= 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
CAB	7	161.448	212.019	-304.653	326.371
Fe	7	177.143	168.897	56.000	536.000
Mn	7	44.714	35.729	20.000	120.000
Zn	7	33.857	4.634	29.000	39.000
Cu	7	5.057	2.327	2.700	8.200
Se	1	0.045	.	0.045	0.045

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	85	374.259	51.5122	317.000	436.000
Aska	85	28.518	5.0864	23.000	33.000
OS smbh	85	75.418	2.4238	72.800	78.100
Råprot	85	74.659	7.1756	67.000	83.000
sRåprot	85	524.035	65.5643	444.000	609.000
NH3-N	85	56.741	24.2841	20.000	87.000
NDF	85	357.141	46.9405	304.000	398.000
iNDF	85	215.562	19.2863	195.663	240.000
nhNDF	85	2.969	0.3521	2.446	3.386
Stä	85	320.106	62.7994	251.000	379.000
TAF	85	58.729	13.4566	42.000	75.000
Mjölksyra	85	43.412	11.4801	27.000	57.000
Ättiksyra	85	11.553	3.5000	8.000	16.000
Socket	85	20.565	9.5574	12.000	34.000
PRF	40	4.625	1.0546	3.000	6.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
BUF	40	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	85	82.881	3.1963	79.132	86.137
PBVp20	85	-55.396	7.7299	-62.889	-48.764
NELp20	85	6.394	0.2585	6.122	6.678
OE*	63	11.150	0.4204	10.660	11.600
AAT*	24	79.875	0.6797	79.000	81.000
PBV*	24	-70.500	7.0403	-79.000	-66.000
Ca	83	1.494	0.4255	1.000	2.000
P	83	1.839	0.2762	1.600	2.300
Mg	83	1.116	0.1707	0.900	1.300
K	83	9.270	1.5180	7.400	11.500
Na	83	0.248	0.1663	0.100	0.500
Cl	45	1.764	0.7906	1.000	2.300
S	83	0.880	0.1471	0.800	1.000
CAB	83	146.644	40.2019	102.901	198.539
Fe	64	87.766	44.5951	57.000	128.000
Mn	64	21.938	11.2403	9.000	36.000
Zn	64	25.297	7.1396	19.000	33.000
Cu	64	3.433	1.2168	1.900	5.000
Se	5	0.021	0.0174	0.007	0.040

* = 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
TS	3	861.333	15.6312	847.000	878.000
Aska	3	51.667	8.5049	43.000	60.000
OS smbh	3	65.633	1.7156	63.800	67.200
Råprot	3	81.000	14.0000	67.000	95.000
NDF	3	618.000	17.0587	599.000	632.000
iNDF	3	210.645	14.8846	200.568	227.742
nhNDF	3	3.742	0.2837	3.415	3.920
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	3	106.333	20.3060	83.000	120.000
AATp20	3	84.038	2.5507	81.171	86.055
PBVp20	3	-44.305	9.1054	-52.524	-34.517
NELp20	3	5.129	0.1567	4.949	5.228
OE*	3	9.600	0.2000	9.400	9.800
AAT*	3	68.667	1.5275	67.000	70.000
PBV*	3	-35.667	12.6623	-47.000	-22.000
Ca	2	2.550	0.4950	2.200	2.900
P	2	2.300	0.2828	2.100	2.500
Mg	2	1.200	0.0000	1.200	1.200
K	2	22.600	0.9899	21.900	23.300
Na	2	0.350	0.3536	0.100	0.600
S	2	1.750	0.0707	1.700	1.800
CAB	2	343.002	45.1097	311.105	374.900
Fe	2	70.000	22.6274	54.000	86.000
Mn	2	59.500	4.9497	56.000	63.000

* = 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
Zn	2	23.500	4.9497	20.000	27.000
Cu	2	3.750	0.9192	3.100	4.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	869.667	65.538	719.000	937.000
Aska	9	59.111	12.801	41.000	84.000
OS smbh	9	66.889	5.016	57.800	72.900
Råprot	9	94.111	23.230	63.000	126.000
sRåprot	2	512.000	22.627	496.000	528.000
NDF	9	594.111	40.686	524.000	646.000
iNDF	9	209.137	36.330	159.545	272.704
nhNDF	9	4.009	0.757	2.835	5.154
TAF	9	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	9	112.778	27.008	63.000	150.000
AATp20	9	86.362	6.263	77.154	94.566
PBVp20	9	-35.960	16.532	-59.746	-12.179
NELp20	9	5.249	0.440	4.513	5.802
OE*	7	9.743	0.957	8.100	10.700
AAT*	7	69.286	5.529	60.000	75.000
PBV*	7	-24.286	18.910	-46.000	0.000
Ca	9	3.100	0.922	1.700	4.400
P	9	2.478	0.519	1.600	3.400
Mg	9	1.411	0.359	1.100	2.100

*= 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
K	9	18.411	6.537	12.400	30.900
Na	9	1.289	1.046	0.200	3.600
Cl	2	6.700	2.263	5.100	8.300
S	9	1.567	0.561	0.900	2.800
CAB	9	277.508	130.398	85.945	473.870
Fe	8	83.750	47.910	29.000	187.000
Mn	8	66.500	34.380	21.000	130.000
Zn	8	23.875	8.593	11.000	37.000
Cu	8	4.375	1.702	2.300	6.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	878.000	.	878.000	878.000
Aska	1	69.000	.	69.000	69.000
OS smbh	1	71.400	.	71.400	71.400
Råprot	1	165.000	.	165.000	165.000
NDF	1	547.000	.	547.000	547.000
iNDF	1	174.020	.	174.020	174.020
nhNDF	1	4.366	.	4.366	4.366
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	70.000	.	70.000	70.000
AATp20	1	96.672	.	96.672	96.672
PBVp20	1	13.290	.	13.290	13.290
NELp20	1	5.830	.	5.830	5.830

*= 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
OE*	1	10.400	.	10.400	10.400
AAT*	1	73.000	.	73.000	73.000
PBV*	1	39.000	.	39.000	39.000
Ca	1	4.600	.	4.600	4.600
P	1	2.600	.	2.600	2.600
Mg	1	2.400	.	2.400	2.400
K	1	19.600	.	19.600	19.600
Na	1	2.100	.	2.100	2.100
S	1	2.500	.	2.500	2.500
CAB	1	295.488	.	295.488	295.488
Fe	1	73.000	.	73.000	73.000
Mn	1	47.000	.	47.000	47.000
Zn	1	49.000	.	49.000	49.000
Cu	1	5.800	.	5.800	5.800

Fodermedel=Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	666.000	.	666.000	666.000
Aska	1	86.000	.	86.000	86.000
OS smbh	1	74.900	.	74.900	74.900
Råprot	1	130.000	.	130.000	130.000
sRåprot	1	526.000	.	526.000	526.000
NDF	1	473.000	.	473.000	473.000
iNDF	1	164.000	.	164.000	164.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	1	4.803	.	4.803	4.803
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	145.000	.	145.000	145.000
AATp20	1	96.176	.	96.176	96.176
PBVp20	1	-19.028	.	-19.028	-19.028
NELp20	1	5.897	.	5.897	5.897
OE*	1	10.280	.	10.280	10.280
Ca	1	6.400	.	6.400	6.400
P	1	3.900	.	3.900	3.900
Mg	1	2.400	.	2.400	2.400
K	1	31.800	.	31.800	31.800
Na	1	2.100	.	2.100	2.100
Cl	1	9.500	.	9.500	9.500
S	1	2.000	.	2.000	2.000
CAB	1	511.998	.	511.998	511.998

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	265.000	.	265.000	265.000
Aska	1	78.000	.	78.000	78.000
OS smbh	1	67.200	.	67.200	67.200
Råprot	1	166.000	.	166.000	166.000
sRåprot	1	440.000	.	440.000	440.000
NH3-N	1	109.000	.	109.000	109.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	1	426.000	.	426.000	426.000
iNDF	1	439.798	.	439.798	439.798
nhNDF	1	5.951	.	5.951	5.951
TAF	1	78.900	.	78.900	78.900
Mjölksyra	1	56.000	.	56.000	56.000
Ättiksyra	1	20.000	.	20.000	20.000
Socket	1	12.000	.	12.000	12.000
BUF	1	1.900	.	1.900	1.900
AATp20	1	76.308	.	76.308	76.308
PBVp20	1	52.150	.	52.150	52.150
NELp20	1	5.506	.	5.506	5.506
OE*	1	9.600	.	9.600	9.600
AAT*	1	67.000	.	67.000	67.000
PBV*	1	49.000	.	49.000	49.000
Ca	1	11.400	.	11.400	11.400
P	1	2.500	.	2.500	2.500
Mg	1	2.900	.	2.900	2.900
K	1	20.300	.	20.300	20.300
Na	1	0.700	.	0.700	0.700
Cl	1	5.000	.	5.000	5.000
S	1	1.900	.	1.900	1.900
CAB	1	290.021	.	290.021	290.021
Fe	1	79.000	.	79.000	79.000
Mn	1	43.000	.	43.000	43.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	30.000	.	30.000	30.000
Cu	1	14.900	.	14.900	14.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	398.500	262.337	213.000	584.000
Aska	2	91.500	21.920	76.000	107.000
OS smbh	2	68.150	0.071	68.100	68.200
Råprot	2	163.500	41.719	134.000	193.000
sRåprot	2	453.000	140.007	354.000	552.000
NH3-N	2	106.500	6.364	102.000	111.000
NDF	2	447.000	25.456	429.000	465.000
iNDF	2	337.000	25.456	319.000	355.000
nhNDF	2	4.505	0.376	4.239	4.771
TAF	2	64.000	45.255	32.000	96.000
Mjölksyra	2	24.000	21.213	9.000	39.000
Ättiksyra	2	38.500	24.749	21.000	56.000
Socket	2	80.000	53.740	42.000	118.000
PRF	2	0.500	0.707	0.000	1.000
BUF	2	1.000	1.414	0.000	2.000
AATp20	2	77.362	0.136	77.266	77.458
PBVp20	2	47.927	39.969	19.665	76.189
NELp20	2	5.514	0.158	5.403	5.626
OE*	1	9.330	.	9.330	9.330

* = 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
Ca	2	11.350	4.031	8.500	14.200
P	2	2.750	1.202	1.900	3.600
Mg	2	2.550	1.202	1.700	3.400
K	2	23.750	5.162	20.100	27.400
Na	2	1.300	0.849	0.700	1.900
Cl	2	2.850	0.212	2.700	3.000
S	2	2.200	0.283	2.000	2.400
CAB	2	446.157	157.208	334.994	557.320
Fe	1	124.000	.	124.000	124.000
Mn	1	41.000	.	41.000	41.000
Zn	1	24.000	.	24.000	24.000
Cu	1	7.000	.	7.000	7.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	590.000	.	590.000	590.000
Aska	1	12.000	.	12.000	12.000
OS smbh	1	86.300	.	86.300	86.300
Råprot	1	87.000	.	87.000	87.000
sRåprot	1	316.000	.	316.000	316.000
NDF	1	182.000	.	182.000	182.000
iNDF	1	114.352	.	114.352	114.352
nhNDF	1	3.883	.	3.883	3.883
Stä	1	602.000	.	602.000	602.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	22.000	.	22.000	22.000
AATp20	1	106.286	.	106.286	106.286
PBVp20	1	-83.140	.	-83.140	-83.140
NELp20	1	7.601	.	7.601	7.601
OE*	1	13.000	.	13.000	13.000
Ca	1	0.200	.	0.200	0.200
P	1	2.300	.	2.300	2.300
Mg	1	1.100	.	1.100	1.100
K	1	4.800	.	4.800	4.800
Na	1	0.300	.	0.300	0.300
Cl	1	0.500	.	0.500	0.500
S	1	0.900	.	0.900	0.900
CAB	1	65.471	.	65.471	65.471
Fe	1	60.000	.	60.000	60.000
Mn	1	4.000	.	4.000	4.000
Zn	1	13.000	.	13.000	13.000
Cu	1	1.800	.	1.800	1.800

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	12	398.167	38.3615	373.000	419.000
Aska	12	66.333	6.7734	58.000	71.000
OS smbh	12	75.767	2.2451	71.700	77.900
Råprot	12	154.833	14.0960	136.000	166.000
sRåprot	12	495.333	27.8513	453.000	521.000
NH3-N	10	68.300	21.2658	43.500	96.500
NDF	12	337.250	27.0794	314.000	350.000
iNDF	12	223.250	32.9521	181.000	266.000
nhNDF	12	3.257	0.4438	2.826	3.693
Stä	12	176.750	24.5176	153.000	200.000
TAF	12	58.167	16.6123	44.000	78.000
Mjölksyra	12	36.167	14.7576	23.000	61.000
Ättiksyra	12	17.500	11.9126	0.000	35.000
Socker	12	58.583	17.7890	39.000	76.000
PRF	12	1.750	1.8153	0.000	4.000
BUF	12	2.750	2.2208	0.000	6.000
AATp20	12	88.199	2.9245	83.687	90.450
PBVp20	12	22.027	9.9727	10.523	32.388
NELp20	12	6.436	0.2805	5.938	6.695
OE*	8	10.668	0.4275	10.050	11.460
Ca	12	7.800	1.3974	6.600	10.400
P	12	3.842	0.4010	3.300	4.200
Mg	12	3.500	1.1070	2.600	5.100
K	12	15.808	2.4318	13.400	17.900

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	12	2.767	0.9461	1.700	3.900
Cl	12	6.683	2.2405	5.000	9.700
S	12	2.308	0.2021	2.000	2.500
CAB	12	192.061	66.3791	113.711	249.075
Fe	6	336.167	65.9437	239.000	414.000
Mn	6	86.000	4.9800	77.000	91.000
Zn	6	82.333	27.2005	55.000	132.000
Cu	6	14.800	3.2422	9.000	18.000
Se	2	0.065	0.0071	0.060	0.070

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet