

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	5	872	26	85.2	119		51.0	173	159	3.15	535	0.000		0.0	23
Vete, kärna (005)	1	1	850	18	88.0	126				187	3.50	675	0.000			
Majs, finmald kärna (014)	1	1	646		89.0	86				66	3.70	736	0.000			
Korn (016)	1	1	896	35	84.4	98			0	164	3.20	539	0.000	0.0	0.0	0
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	1	776	28	80.5	142		91.0		304	2.50	556	0.000			20
Mäsk, färsk drav (100)	1	1	896	28	84.3	103			0	173	4.30	523	0.000		0.0	0
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1	834	20	81.6	124				324	2.50	576	0.000			
Ärter, kärna (006)	1	2	913	29	85.4	199			0	164	7.90	545	0.000	0.0	0.0	0
Åkerböna, kärna (007)	1	1	866	36	84.4	281				32	4.70	422	0.000			
Betfiber melasserad, Danisco - Betfor (024)	1	1	346	66	86.0	88	270		347	172	9.60	9	0.000		0.0	37
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	23	372	30	76.1	78	331		348	218	3.11	362	53.043	0.0	0.0	37
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	3	191		73.2					170	4.32		0.000			
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	1	613		73.2					170	4.32		0.000			
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	1	299	61	74.8	130	843	124	454	171	4.17	18	61.000	58.0	3.0	117
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	39	518	78	73.8	150	440		510	154	4.83		61.000			75
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	4	699	50	60.0	115			603	268	2.83		61.000			82
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	3	662	70	69.6	117	310		499	199	3.64		46.667	3.0	14.0	130
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	2	510	99	73.0	144			462	178	4.09		61.000			101
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	21	352	77	74.0	145	630	100	480	162	4.44		70.800	50.8	15.8	42
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	19	535	66	69.5	124	577	99.9	531	204	3.98		58.684	38.1	13.9	64
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	4	544	73	73.6	147	527	69.0	465	175	4.15		58.200	43.0	13.3	88
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	3	414	97	67.9	147	572	124	501	220	3.49		49.067	32.0	8.7	39
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	19	420	83	73.2	149	444	57.0	500	165	4.51		80.947	11.0	15.0	83
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	54	440	79	72.5	148	516	45.6	535	160	4.69		77.426	18.9	14.0	81
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	20	512	80	74.8	144	364	24.0	476	155	4.57		80.850	0.0	18.0	111

*= 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)	3	14	481	94	73.1	157	339	38.7	459	184	4.18		71.643	15.0	11.3	85
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	6	396	104	80.1	189			422	95	5.73		84.000			90
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	5	1	319	106	80.7	167			426	87	5.93		84.000			122
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	63	416	76	73.0	145	617	93.8	472	182	4.11		62.081	44.6	13.4	53
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	177	384	73	73.4	139	653	107	497	166	4.44		71.345	51.8	15.5	42
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	99	489	75	73.6	144	574	78.1	461	182	4.15		56.212	41.1	13.0	77
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	82	419	85	71.8	158	567	106	456	204	3.86		62.337	43.1	15.5	49
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	24	374	95	75.4	177	585	95.2	411	178	4.31		83.988	62.9	18.9	39
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1	483	89	73.9	170	482	74.0	436	179	3.96		29.400	19.0	8.0	77
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1	252	83	79.4	157	616	96.0	405	119	5.06		101.100	81.0	19.0	17
Korn, helsädesensilage (250)	1	11	477	53	67.5	99	674	116	462	269	2.85	128	49.027	32.6	12.8	66
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	3	398	53	64.6	89	717	89.7	485	344	3.73	99	74.800	60.7	12.7	26
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	3	543	54	64.8	122	654	95.0	533	297	3.52	56	70.000	55.7	13.7	54
Majskolv, ensilerad (257)	1	5	506	16	83.6	73	503	69.0	188	183	2.80	532	49.440	46.0	11.0	13
Åkerböna, helsädesensilage (288)	1	1	498	71	72.0	117			470	298	6.89	46	121.500			94
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	1	258	56	67.8	141	728	146	494	238	3.10	18	91.000	70.0	16.0	14
Vete, helsäd ensilage (299)	1	4	334	61	73.9	130	739	99.3	438	192	3.89	48	61.375	45.8	12.0	87
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	10	490	46	69.2	92	589	78.2	420	270	2.66	176	47.480	38.4	8.6	53
Majs, helsädesensilage (305)	1	84	393	29	77.0	76	522	77.1	330	213	3.15	341	61.493	47.3	11.2	20
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	2	248	56	74.2	103	702	54.5	519	149	5.08	18	85.000	77.5	7.5	72
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	12	831	62	61.1	99	417		627	245	3.25		0.000			71
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	8	823	54	62.2	102			620	240	3.26		0.000			67
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1	758	74	82.1	149			464	74	6.83		0.000			132
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	1	434	78	76.0	174	491	4.0	364	192	3.62	118	42.000	28.0	14.0	103
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	5	413	60	76.7	167	468	60.5	354	191	3.47	166		39.8	8.0	38

*= 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	5	0.00000	0.00000		96.8	-27	7.24	13.3	94.0	-25
Vete, kärna (005)	1	1				115	-43	7.88	14.1	94.0	-28
Majs, finmald kärna (014)	1	1				107	-67	7.87	14.6	114	-98
Korn (016)	1	1	0.00000	0.00000		115	-71	7.87			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	1				92.1	5.9	6.74	12.4	83.0	7.0
Mäsk, färsk drav (100)	1	1	0.00000	0.00000		100	-53	8.52			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1				102	-24	7.28	12.5	82.0	-9.0
Ärter, kärna (006)	1	2	0.00000	0.00000		104	44.5	7.80			
Äkerböna, kärna (007)	1	1				100	133	7.80	13.5	98.0	126
Betfiber melasserad, Danisco - Betfor (024)	1	1	0.00000	0.00000		95.5	-66	6.57			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	23	0.00000	0.00000		89.8	-64	6.33	11.5	80.8	-66
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	3				98.4	-7.7	5.95	11.0		
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	1				98.4	-7.7	5.95	12.0		
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	1				71.0	12.5	6.02	10.0	60.0	8.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	39				88.0	11.2	5.99	10.6	70.4	36.9
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	4				73.9	2.3	4.85	8.7	63.3	6.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	3	1.00000	0.00000		83.7	-12	5.52	9.8	69.0	-3.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	2				83.5	12.5	5.75	10.3	72.0	19.5
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	21	0.98125	4.33889		80.0	19.4	5.84	10.6	70.4	36.5
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	19	0.83333	5.38889		78.7	3.2	5.52	10.1	69.0	2.3
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	4		0.95000		84.9	13.0	5.90	10.7	70.8	24.8
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	3		7.40000		75.7	28.6	5.18	9.5	67.3	31.3
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	19				85.2	17.1	6.01	10.5	70.7	28.6
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	54	0.14286	0.28571		84.4	17.2	5.99	10.3	73.0	21.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	20	3.00000	0.00000		85.6	11.8	6.12	10.8	75.1	16.2

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	14	0.00000	0.00000		84.8	25.3	5.88	10.3	72.4	25.7
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	6				90.5	45.3	6.61	11.4	77.5	54.8
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	5	1				90.1	25.4	6.63	11.4	78.0	33.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	63	1.18571	3.10317		80.6	21.0	5.75	10.5	70.1	33.8
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	177	1.10345	3.05085		79.6	16.8	5.84	10.7	70.8	17.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	99	0.36000	1.33333		83.4	15.0	5.86	10.7	70.7	20.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	82	0.71429	2.77561		80.3	34.2	5.63	10.3	69.3	35.3
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	24	1.14286	1.15417		80.6	50.9	5.91	10.8	70.6	48.8
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1		1.40000		88.6	31.5	5.89	10.6	70.0	48.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1		0.10000		79.8	33.1	6.11	11.5	73.0	31.0
Korn, helsädesensilage (250)	1	11	2.00000	0.35000		71.5	-16	5.28	10.0	62.7	-20
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	3		0.40000		65.3	-10	5.04	9.6	62.7	-26
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	3	0.66667	0.00000		69.8	11.8	5.40			
Majskolv, ensilerad (257)	1	5				92.3	-73	7.04	12.1	81.4	-73
Åkerböna, helsädesensilage (288)	1	1				74.0	4.1	5.98	11.0	78.0	-11
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	1		5.00000		66.7	30.7	5.29	9.7	56.0	34.0
Vete, helsäd ensilage (299)	1	4		4.75000		74.6	5.6	5.96	10.0	59.0	16.3
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	10	1.00000	1.26667		75.8	-26	5.48	10.0	63.9	-28
Majs, helsädesensilage (305)	1	84	2.00000	2.10345		83.4	-55	6.31	11.5	80.4	-68
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	2				74.6	-18	6.07	9.8	61.5	-17
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	12				83.0	-26	4.74	8.7	63.1	-8.2
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	8				83.4	-23	4.82	9.0	64.8	-9.1
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1				106	-18	6.66	12.1	82.0	8.0
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	1	0.00000	0.00000		92.0	34.3	6.38			
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	5		2.15000				0.00			

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Korn, kärna (001)	1	3	0.5	3.6	1.2	5.3	0.1		1.4	18	3	80.7	19.3	34.0	4.4	
Majs, finmald kärna (014)	1	0									1	117.0	7.0	20.0	1.7	
Korn (016)	1	1	0.6	3.8	1.1	6.2	0.1		1.2	51	1	123.0	9.0	29.0	5.8	0.0
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	1	0.7	3.7	1.4	4.9	0.1		1.4	17	1	234.0	39.0	33.0	4.4	
Mäsk, färsk drav (100)	1	1	0.5	3.7	1.0	5.5	0.3		1.2	48	1	51.0	15.0	26.0	4.0	
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1	0.6	3.2	1.4	5.0	0.1		1.4	22	1	99.0	31.0	34.0	4.6	
Ärter, kärna (006)	1	2	1.0	4.0	1.4	11.1	0.0		1.8	118	2	38.5	9.5	35.0	6.9	0.0
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	22	1.5	2.0	1.2	8.8	0.3	1.3	1.0	140	22	90.6	25.4	27.0	3.5	0.0
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	1	2.5	2.4	1.1	24.0	0.1	9.2	1.6	259	1	298.0	30.0	117.0	3.6	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	36	4.5	3.0	1.8	24.2	1.4	6.5	2.3	354	36	120.9	60.3	31.8	5.1	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	4	4.1	2.0	1.9	8.1	1.9		2.2	11	4	98.8	105.5	31.0	4.9	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1	4.2	1.9	1.0	15.4	0.4		1.5	177	1	104.0	61.0	21.0	4.1	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	2	5.5	3.4	2.2	25.9	0.9		2.5	406	2	183.0	93.0	29.5	6.6	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	18	5.0	2.9	1.7	27.3	0.9	7.0	2.2	400	18	172.6	61.6	43.3	5.2	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	12	4.7	2.7	1.7	21.1	0.9	6.5	1.9	282	12	195.8	62.1	35.7	5.5	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	2	4.7	3.0	2.1	27.6	1.1	9.2	2.3	339	2	111.5	78.5	36.0	6.1	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	1	7.5	2.5	3.2	16.8	1.0	10.7	2.6	288	1	654.0	105.0	40.0	6.1	0.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	18	5.4	2.8	2.1	24.5	1.1	6.8	2.5	352	18	171.3	67.4	34.3	7.3	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	48	4.4	2.8	1.7	25.1	1.1	2.9	2.2	421	48	119.1	60.7	30.3	5.3	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	19	6.5	2.4	2.3	21.8	1.9		2.4	360	19	97.5	56.1	29.0	8.4	0.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	13	7.9	3.1	2.5	26.1	1.6		2.8	429	13	138.7	61.4	28.3	7.8	0.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	5	5.8	3.7	2.7	29.5	2.2		3.2	519	5	231.8	73.2	30.0	7.6	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	5	1	4.8	3.2	2.5	30.6	1.0		3.0	506	1	78.0	91.0	22.0	6.4	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	58	6.3	2.8	2.0	22.6	2.5	5.8	2.2	379	58	241.1	71.1	32.8	6.5	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	163	4.9	2.9	1.8	24.8	1.2	6.0	2.0	393	161	214.0	60.3	37.0	7.0	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)	2	92	6.4	2.7	2.4	23.0	1.6	7.5	2.2	323	92	167.1	66.3	36.1	6.2	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	77	6.9	3.0	2.8	24.2	1.7	8.9	2.5	305	77	204.0	71.8	33.5	6.8	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	23	6.7	3.4	2.8	26.2	2.1	8.9	2.7	359	23	376.0	80.9	38.4	7.7	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1	7.0	3.0	1.7	27.0	0.4	1.5	1.8	553	1	383.0	53.0	27.0	7.0	
Korn, helsädesensilage (250)	1	9	3.0	2.6	1.5	17.2	0.8	3.9	1.5	274	9	158.0	45.1	39.8	4.8	0.0
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	1	3.6	2.7	1.1	16.1	0.3	2.4	1.1	297	1	113.0	41.0	341.0	4.1	
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	3	4.5	2.5	1.6	15.1	2.4		1.7	301	3	165.3	56.0	57.0	7.0	0.1
Majskolv, ensilerad (257)	1	5	0.3	2.2	1.0	5.2	0.2	0.9	0.9	59	5	75.0	9.2	22.2	2.3	
Vete, helsäd ensilage (299)	1	4	2.9	2.8	1.3	22.4	0.9	6.9	1.9	300	4	274.0	43.8	48.5	4.6	
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	9	3.9	2.4	1.5	13.1	0.7	3.1	1.3	201	9	120.0	35.2	40.6	4.0	0.0
Majs, helsädesensilage (305)	1	76	1.4	2.0	1.2	8.2	0.2	1.4	1.0	119	76	99.9	27.2	38.3	3.9	0.0
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	2	2.5	2.3	1.1	19.9	0.4	5.0	1.5	296	2	200.5	47.0	23.0	6.0	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	9	2.9	1.9	1.3	17.8	0.3	5.7	1.5	231	9	80.0	55.3	24.1	3.6	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	7	3.1	1.9	1.7	15.7	1.0		1.7	194	7	113.1	77.1	34.7	4.8	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1	4.6	3.5	2.2	24.4	0.9		2.5	366	1	77.0	49.0	38.0	5.4	0.0
Grunnblandning Middels ford.grovför (326)	1	1	7.9	4.5	3.3	15.9	5.4		2.6	428	1	498.0	69.0	66.0	17.8	0.3
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	5	5.4	3.9	2.5	16.1	2.3	3.7	2.6	238	5	241.0	59.6	45.6	8.6	

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	871.600	38.9910	822.000	917.000
Aska	5	26.380	12.1911	18.000	47.000
OS smbh	5	85.160	1.9347	81.700	86.100
Råprot	5	119.300	25.0090	99.000	160.000
NH3-N	1	51.000	.	51.000	51.000
NDF	2	172.500	45.9619	140.000	205.000
iNDF	5	159.400	9.5289	143.000	168.000
nhNDF	5	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	5	535.220	35.4907	483.000	583.100
TAF	5	0.000	0.0000	0.000	0.000
Ättiksyra	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socker	1	23.000	.	23.000	23.000
PRF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
BUF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	5	96.790	1.2987	95.271	98.816
PBVp20	5	-26.563	24.4609	-45.078	12.834
NELp20	5	7.236	0.2520	7.052	7.671
OE*	3	13.267	0.0577	13.200	13.300
AAT*	3	94.000	2.0000	92.000	96.000
PBV*	3	-24.667	29.0230	-53.000	5.000
Ca	3	0.513	0.0808	0.440	0.600
P	3	3.633	0.2517	3.400	3.900
Mg	3	1.233	0.1528	1.100	1.400
K	3	5.267	0.4041	4.900	5.700

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	3	0.050	0.0500	0.000	0.100
S	3	1.367	0.2517	1.100	1.600
CAB	3	17.652	14.3444	4.017	32.613
Fe	3	80.667	61.5007	37.000	151.000
Mn	3	19.333	7.0238	12.000	26.000
Zn	3	34.000	6.0828	27.000	38.000
Cu	3	4.367	0.9018	3.500	5.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	850.000	.	850.000	850.000
Aska	1	17.600	.	17.600	17.600
OS smbh	1	88.000	.	88.000	88.000
Råprot	1	125.900	.	125.900	125.900
iNDF	1	187.000	.	187.000	187.000
nhNDF	1	3.500	.	3.500	3.500
Stä	1	675.300	.	675.300	675.300
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	115.268	.	115.268	115.268
PBVp20	1	-42.826	.	-42.826	-42.826
NELp20	1	7.876	.	7.876	7.876
OE*	1	14.100	.	14.100	14.100
AAT*	1	94.000	.	94.000	94.000
PBV*	1	-28.000	.	-28.000	-28.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	646.000	.	646.000	646.000
OS smbh	1	89.000	.	89.000	89.000
Råprot	1	86.000	.	86.000	86.000
iNDF	1	66.000	.	66.000	66.000
nhNDF	1	3.700	.	3.700	3.700
Stä	1	736.000	.	736.000	736.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	107.045	.	107.045	107.045
PBVp20	1	-66.683	.	-66.683	-66.683
NELp20	1	7.865	.	7.865	7.865
OE*	1	14.600	.	14.600	14.600
AAT*	1	114.000	.	114.000	114.000
PBV*	1	-98.000	.	-98.000	-98.000
Fe	1	117.000	.	117.000	117.000
Mn	1	7.000	.	7.000	7.000
Zn	1	20.000	.	20.000	20.000
Cu	1	1.700	.	1.700	1.700

Fodermedel=Korn (016) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	896.000	.	896.000	896.000
Aska	1	35.000	.	35.000	35.000
OS smbh	1	84.400	.	84.400	84.400
Råprot	1	98.000	.	98.000	98.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Korn (016) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	1	0.000	.	0.000	0.000
iNDF	1	164.000	.	164.000	164.000
nhNDF	1	3.200	.	3.200	3.200
Stä	1	539.000	.	539.000	539.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Socker	1	0.000	.	0.000	0.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	115.274	.	115.274	115.274
PBVp20	1	-70.709	.	-70.709	-70.709
NElp20	1	7.869	.	7.869	7.869
Ca	1	0.600	.	0.600	0.600
P	1	3.800	.	3.800	3.800
Mg	1	1.100	.	1.100	1.100
K	1	6.200	.	6.200	6.200
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.200	.	1.200	1.200
CAB	1	51.296	.	51.296	51.296
Fe	1	123.000	.	123.000	123.000
Mn	1	9.000	.	9.000	9.000
Zn	1	29.000	.	29.000	29.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Korn (016) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	1	5.800	.	5.800	5.800
Se	1	0.022	.	0.022	0.022

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	776.000	.	776.000	776.000
Aska	1	28.000	.	28.000	28.000
OS smbh	1	80.500	.	80.500	80.500
Råprot	1	142.000	.	142.000	142.000
NH3-N	1	91.000	.	91.000	91.000
iNDF	1	304.000	.	304.000	304.000
nhNDF	1	2.500	.	2.500	2.500
Stä	1	556.000	.	556.000	556.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	20.000	.	20.000	20.000
AATp20	1	92.135	.	92.135	92.135
PBVp20	1	5.857	.	5.857	5.857
NELp20	1	6.741	.	6.741	6.741
OE*	1	12.400	.	12.400	12.400
AAT*	1	83.000	.	83.000	83.000
PBV*	1	7.000	.	7.000	7.000
Ca	1	0.700	.	0.700	0.700
P	1	3.700	.	3.700	3.700
Mg	1	1.400	.	1.400	1.400

*= 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
K	1	4.900	.	4.900	4.900
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.400	.	1.400	1.400
CAB	1	16.815	.	16.815	16.815
Fe	1	234.000	.	234.000	234.000
Mn	1	39.000	.	39.000	39.000
Zn	1	33.000	.	33.000	33.000
Cu	1	4.400	.	4.400	4.400

Fodermedel=Mäsk, färsk drav (100) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	896.000	.	896.000	896.000
Aska	1	28.000	.	28.000	28.000
OS smbh	1	84.300	.	84.300	84.300
Råprot	1	103.000	.	103.000	103.000
NDF	1	0.000	.	0.000	0.000
iNDF	1	173.000	.	173.000	173.000
nhNDF	1	4.300	.	4.300	4.300
Stä	1	523.000	.	523.000	523.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	0.000	.	0.000	0.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Mäsk, färsk drav (100) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	1	100.463	.	100.463	100.463
PBVp20	1	-53.211	.	-53.211	-53.211
NELp20	1	8.523	.	8.523	8.523
Ca	1	0.500	.	0.500	0.500
P	1	3.700	.	3.700	3.700
Mg	1	1.000	.	1.000	1.000
K	1	5.500	.	5.500	5.500
Na	1	0.300	.	0.300	0.300
S	1	1.200	.	1.200	1.200
CAB	1	47.723	.	47.723	47.723
Fe	1	51.000	.	51.000	51.000
Mn	1	15.000	.	15.000	15.000
Zn	1	26.000	.	26.000	26.000
Cu	1	4.000	.	4.000	4.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	834.000	.	834.000	834.000
Aska	1	20.400	.	20.400	20.400
OS smbh	1	81.600	.	81.600	81.600
Råprot	1	123.500	.	123.500	123.500
iNDF	1	324.000	.	324.000	324.000
nhNDF	1	2.500	.	2.500	2.500
Stä	1	575.500	.	575.500	575.500

*= 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
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	101.912	.	101.912	101.912
PBVp20	1	-24.475	.	-24.475	-24.475
NELp20	1	7.281	.	7.281	7.281
OE*	1	12.500	.	12.500	12.500
AAT*	1	82.000	.	82.000	82.000
PBV*	1	-9.000	.	-9.000	-9.000
Ca	1	0.600	.	0.600	0.600
P	1	3.200	.	3.200	3.200
Mg	1	1.400	.	1.400	1.400
K	1	5.000	.	5.000	5.000
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.400	.	1.400	1.400
CAB	1	22.190	.	22.190	22.190
Fe	1	99.000	.	99.000	99.000
Mn	1	31.000	.	31.000	31.000
Zn	1	34.000	.	34.000	34.000
Cu	1	4.600	.	4.600	4.600

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	913.000	15.5563	902.000	924.000
Aska	2	29.000	0.0000	29.000	29.000
OS smbh	2	85.400	0.2828	85.200	85.600
Råprot	2	198.500	9.1924	192.000	205.000
NDF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
iNDF	2	164.000	0.0000	164.000	164.000
nhNDF	2	7.900	0.0000	7.900	7.900
Stä	2	545.000	7.0711	540.000	550.000
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
Mjölksyra	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
Ättiksyra	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socker	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
PRF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
BUF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	104.233	0.3285	104.001	104.465
PBVp20	2	44.476	8.6662	38.348	50.604
NELp20	2	7.800	0.0356	7.775	7.825
Ca	2	1.000	0.0000	1.000	1.000
P	2	4.000	0.9899	3.300	4.700
Mg	2	1.350	0.0707	1.300	1.400
K	2	11.100	0.4243	10.800	11.400
Na	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
S	2	1.750	0.0707	1.700	1.800
CAB	2	118.174	15.2702	107.377	128.972

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	2	38.500	3.5355	36.000	41.000
Mn	2	9.500	0.7071	9.000	10.000
Zn	2	35.000	5.6569	31.000	39.000
Cu	2	6.900	0.1414	6.800	7.000
Se	2	0.026	0.0148	0.015	0.036

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	36.000	.	36.000	36.000
OS smbh	1	84.364	.	84.364	84.364
Råprot	1	281.000	.	281.000	281.000
iNDF	1	32.000	.	32.000	32.000
nhNDF	1	4.700	.	4.700	4.700
Stä	1	422.000	.	422.000	422.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	100.388	.	100.388	100.388
PBVp20	1	132.804	.	132.804	132.804
NELp20	1	7.801	.	7.801	7.801
OE*	1	13.500	.	13.500	13.500
AAT*	1	98.000	.	98.000	98.000
PBV*	1	126.000	.	126.000	126.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Betfiber melasserad, Danisco - Betfor (024) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	346.000	.	346.000	346.000
Aska	1	66.000	.	66.000	66.000
OS smbh	1	86.000	.	86.000	86.000
Råprot	1	88.000	.	88.000	88.000
sRåprot	1	270.000	.	270.000	270.000
NDF	1	347.000	.	347.000	347.000
iNDF	1	172.000	.	172.000	172.000
nhNDF	1	9.600	.	9.600	9.600
Stä	1	9.000	.	9.000	9.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	37.000	.	37.000	37.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	95.477	.	95.477	95.477
PBVp20	1	-66.462	.	-66.462	-66.462
NELp20	1	6.572	.	6.572	6.572

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	23	372.348	42.4613	318.000	438.000
Aska	23	29.783	3.8133	25.000	35.000
OS smbh	23	76.096	1.9295	73.000	78.300
Råprot	23	77.522	5.9914	70.000	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	23	330.652	39.3604	288.000	362.000
NDF	23	347.739	26.6598	316.000	385.000
iNDF	23	217.991	27.8972	190.000	248.840
nhNDF	23	3.106	0.3282	2.724	3.552
Stä	23	362.130	39.1783	315.000	412.000
TAF	23	53.043	11.5934	55.000	57.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	23	37.478	24.4835	13.000	72.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	23	89.823	2.1887	86.895	92.261
PBVp20	23	-64.322	5.3674	-71.530	-58.314
NELp20	23	6.334	0.2192	6.061	6.574
OE*	22	11.514	0.1356	11.400	11.700
AAT*	22	80.818	1.2587	80.000	83.000
PBV*	22	-66.182	5.6030	-73.000	-59.000
Ca	22	1.545	0.4068	1.000	2.100
P	22	1.982	0.2970	1.600	2.400
Mg	22	1.218	0.1816	1.000	1.400
K	22	8.791	1.6365	6.500	10.900
Na	22	0.255	0.1792	0.100	0.500
Cl	22	1.259	0.6277	0.600	1.600
S	22	0.986	0.0990	0.900	1.100

* = 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	22	140.064	36.3863	100.513	196.907
Fe	22	90.636	35.2171	55.000	150.000
Mn	22	25.364	13.1386	14.000	40.000
Zn	22	27.000	8.6575	16.000	39.000
Cu	22	3.532	0.5760	2.800	4.200
Se	2	0.019	0.0106	0.011	0.026

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	191.333	61.2563	121.000	233.000
OS smbh	3	73.150	0.0000	73.150	73.150
iNDF	3	170.460	0.0000	170.460	170.460
nhNDF	3	4.315	0.0000	4.315	4.315
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	3	98.362	0.0000	98.362	98.362
PBVp20	3	-7.680	0.0000	-7.680	-7.680
NELp20	3	5.955	0.0000	5.955	5.955
OE*	3	10.967	1.2342	9.600	12.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	613.000	.	613.000	613.000
OS smbh	1	73.150	.	73.150	73.150
iNDF	1	170.460	.	170.460	170.460
nhNDF	1	4.315	.	4.315	4.315
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	98.362	.	98.362	98.362
PBVp20	1	-7.680	.	-7.680	-7.680
NELp20	1	5.955	.	5.955	5.955
OE*	1	12.000	.	12.000	12.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	299.000	.	299.000	299.000
Aska	1	61.000	.	61.000	61.000
OS smbh	1	74.800	.	74.800	74.800
Råprot	1	130.000	.	130.000	130.000
sRåprot	1	843.000	.	843.000	843.000
NH3-N	1	124.000	.	124.000	124.000
NDF	1	454.000	.	454.000	454.000
iNDF	1	170.531	.	170.531	170.531
nhNDF	1	4.170	.	4.170	4.170
Stä	1	18.000	.	18.000	18.000
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Mjölksyra	1	58.000	.	58.000	58.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	1	3.000	.	3.000	3.000
Socker	1	117.000	.	117.000	117.000
AATp20	1	71.010	.	71.010	71.010
PBVp20	1	12.509	.	12.509	12.509
NELp20	1	6.021	.	6.021	6.021
OE*	1	10.000	.	10.000	10.000
AAT*	1	60.000	.	60.000	60.000
PBV*	1	8.000	.	8.000	8.000
Ca	1	2.500	.	2.500	2.500
P	1	2.400	.	2.400	2.400
Mg	1	1.100	.	1.100	1.100
K	1	24.000	.	24.000	24.000
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	1	9.200	.	9.200	9.200
S	1	1.600	.	1.600	1.600
CAB	1	259.004	.	259.004	259.004
Fe	1	298.000	.	298.000	298.000
Mn	1	30.000	.	30.000	30.000
Zn	1	117.000	.	117.000	117.000
Cu	1	3.600	.	3.600	3.600

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	39	517.872	275.815	243.000	1000.00
Aska	39	78.436	9.776	67.000	92.00
OS smbh	39	73.769	5.693	65.900	81.70
Råprot	39	150.410	24.886	121.000	182.00
sRåprot	36	439.833	67.028	359.000	519.00
NDF	39	510.103	50.396	437.000	586.00
iNDF	39	153.809	51.646	78.000	223.14
nhNDF	39	4.830	1.071	3.526	6.41
TAF	39	61.000	0.000	61.000	61.00
Socket	39	75.154	36.637	21.000	117.00
AATp20	39	88.040	6.461	79.238	96.97
PBVp20	39	11.170	19.809	-15.665	38.07
NELp20	39	5.988	0.539	5.280	6.75
OE*	39	10.595	0.914	9.300	11.80
AAT*	39	70.436	2.817	67.000	74.00
PBV*	39	36.897	24.076	7.000	69.00
Ca	36	4.533	1.064	3.400	5.60
P	36	3.039	0.536	2.400	3.90
Mg	36	1.794	0.413	1.300	2.30
K	36	24.186	5.133	16.400	29.90
Na	36	1.353	0.923	0.600	2.20
Cl	36	6.492	1.897	4.200	8.80
S	36	2.294	0.403	1.800	2.80
CAB	36	354.485	127.282	191.987	493.46

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	36	120.861	65.181	62.000	250.00
Mn	36	60.306	18.501	34.000	84.00
Zn	36	31.806	6.765	23.000	38.00
Cu	36	5.136	0.973	4.100	6.40
Se	4	0.030	0.034	0.010	0.08

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	698.750	88.5979	648.000	831.000
Aska	4	50.250	8.0571	39.000	57.000
OS smbh	4	60.025	5.3181	54.700	67.000
Råprot	4	114.750	31.0309	90.000	157.000
NDF	4	602.750	22.7944	582.000	630.000
iNDF	4	267.768	44.2117	207.742	312.773
nhNDF	4	2.835	0.6574	2.221	3.756
TAF	4	61.000	0.0000	61.000	61.000
Socket	4	82.000	25.9101	53.000	116.000
AATp20	4	73.949	6.2467	67.259	81.297
PBVp20	4	2.256	23.4516	-14.923	36.924
NELp20	4	4.853	0.5081	4.320	5.486
OE*	4	8.675	0.8539	7.800	9.800
AAT*	4	63.250	5.1235	58.000	70.000
PBV*	4	6.000	26.5456	-14.000	45.000
Ca	4	4.100	0.2944	3.700	4.400

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
P	4	1.975	0.3096	1.700	2.400
Mg	4	1.900	0.2582	1.600	2.200
K	4	8.100	1.3441	6.500	9.400
Na	4	1.850	1.0630	0.700	3.100
S	4	2.175	0.3775	1.700	2.600
CAB	4	10.813	56.5740	-42.731	90.597
Fe	4	98.750	23.5567	78.000	131.000
Mn	4	105.500	29.5127	71.000	141.000
Zn	4	31.000	8.4063	22.000	42.000
Cu	4	4.925	1.3150	3.200	6.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	661.667	113.289	580.000	791.000
Aska	3	69.667	8.083	65.000	79.000
OS smbh	3	69.600	8.504	60.100	76.500
Råprot	3	117.000	51.565	64.000	167.000
sRåprot	1	310.000	.	310.000	310.000
NDF	3	499.000	42.297	464.000	546.000
iNDF	3	198.857	81.101	140.170	291.401
nhNDF	3	3.639	1.194	2.466	4.854
TAF	3	46.667	24.826	18.000	61.000
Mjölksyra	1	3.000	.	3.000	3.000
Ättiksyra	1	14.000	.	14.000	14.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	3	130.000	54.286	87.000	191.000
PRF	1	1.000	.	1.000	1.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	3	83.657	13.343	68.305	92.466
PBVp20	3	-12.152	30.867	-35.582	22.823
NELp20	3	5.517	0.895	4.529	6.276
OE*	2	9.800	1.838	8.500	11.100
AAT*	2	69.000	9.899	62.000	76.000
PBV*	2	-3.000	53.740	-41.000	35.000
Ca	1	4.200	.	4.200	4.200
P	1	1.900	.	1.900	1.900
Mg	1	1.000	.	1.000	1.000
K	1	15.400	.	15.400	15.400
Na	1	0.400	.	0.400	0.400
S	1	1.500	.	1.500	1.500
CAB	1	176.658	.	176.658	176.658
Fe	1	104.000	.	104.000	104.000
Mn	1	61.000	.	61.000	61.000
Zn	1	21.000	.	21.000	21.000
Cu	1	4.100	.	4.100	4.100
Se	1	0.034	.	0.034	0.034

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	509.500	24.749	492.000	527.000
Aska	2	98.500	0.707	98.000	99.000
OS smbh	2	72.950	0.354	72.700	73.200
Råprot	2	144.000	9.899	137.000	151.000
NDF	2	462.000	38.184	435.000	489.000
iNDF	2	177.536	10.631	170.018	185.053
nhNDF	2	4.091	0.329	3.858	4.323
TAF	2	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	2	100.500	6.364	96.000	105.000
AATp20	2	83.505	0.266	83.317	83.693
PBVp20	2	12.501	8.764	6.303	18.698
NELp20	2	5.753	0.009	5.747	5.759
OE*	2	10.250	0.071	10.200	10.300
AAT*	2	72.000	0.000	72.000	72.000
PBV*	2	19.500	9.192	13.000	26.000
Ca	2	5.500	1.131	4.700	6.300
P	2	3.350	0.354	3.100	3.600
Mg	2	2.150	0.212	2.000	2.300
K	2	25.850	1.344	24.900	26.800
Na	2	0.900	0.849	0.300	1.500
S	2	2.450	0.071	2.400	2.500
CAB	2	406.286	1.888	404.951	407.620
Fe	2	183.000	168.291	64.000	302.000
Mn	2	93.000	66.468	46.000	140.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	2	29.500	9.192	23.000	36.000
Cu	2	6.550	0.071	6.500	6.600
Se	2	0.029	0.004	0.026	0.032

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	21	351.762	115.020	219.000	516.000
Aska	21	77.095	8.160	66.000	90.000
OS smbh	21	74.038	4.182	68.200	78.800
Råprot	21	145.095	35.841	90.000	184.000
sRåprot	18	630.444	72.462	523.000	720.000
NH3-N	21	100.286	43.375	67.000	130.000
NDF	21	480.381	63.383	415.000	577.000
iNDF	21	161.883	32.109	123.000	200.000
nhNDF	21	4.442	0.570	3.773	5.145
TAF	21	70.800	19.401	48.100	84.500
Mjölksyra	18	50.778	14.558	34.000	68.000
Ättiksyra	18	15.833	4.541	9.000	23.000
Socker	21	41.714	30.730	12.000	78.000
PRF	16	0.981	0.666	0.100	2.100
BUF	18	4.339	11.474	0.100	4.700
AATp20	21	79.992	5.515	72.973	86.973
PBVp20	21	19.445	27.835	-23.516	49.672
NELp20	21	5.842	0.411	5.281	6.251

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	21	10.633	0.673	9.700	11.300
AAT*	21	70.429	1.805	68.000	72.000
PBV*	21	36.476	35.803	-18.000	78.000
Ca	18	5.039	1.211	3.800	7.000
P	21	2.933	0.506	2.300	3.600
Mg	18	1.744	0.257	1.400	2.100
K	18	27.256	3.550	23.200	31.700
Na	18	0.883	0.667	0.400	2.000
Cl	18	7.044	3.534	2.600	11.400
S	18	2.194	0.573	1.400	3.100
CAB	18	399.891	147.060	213.059	571.037
Fe	18	172.556	78.408	94.000	324.000
Mn	18	61.556	19.012	42.000	87.000
Zn	18	43.333	71.343	19.000	45.000
Cu	18	5.156	0.848	4.000	6.300
Se	3	0.027	0.021	0.010	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	19	534.789	208.313	289.000	833.000
Aska	18	66.167	17.487	41.000	95.000
OS smbh	19	69.505	5.445	62.300	74.500
Råprot	18	123.833	36.360	87.000	189.000
sRåprot	18	576.611	155.625	383.000	808.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	18	99.889	74.897	30.000	184.000
NDF	18	530.500	61.824	441.000	622.000
iNDF	19	203.854	41.865	165.765	260.000
nhNDF	19	3.980	0.616	3.156	4.680
TAF	19	58.684	31.906	23.000	125.000
Mjölksyra	18	38.111	21.978	14.000	63.000
Ättiksyra	18	13.944	11.899	1.000	28.000
Socker	18	63.667	43.857	14.000	138.000
PRF	6	0.833	1.169	0.000	3.000
BUF	18	5.389	11.144	0.000	18.000
AATp20	19	78.722	5.461	70.207	85.720
PBVp20	19	3.243	33.104	-39.759	56.199
NELp20	19	5.516	0.475	4.963	6.033
OE*	12	10.117	0.977	9.200	10.900
AAT*	12	69.000	3.075	66.000	71.000
PBV*	12	2.333	34.386	-29.000	40.000
Ca	12	4.683	1.493	3.400	7.500
P	12	2.717	0.534	2.100	3.200
Mg	12	1.692	0.493	1.200	2.300
K	12	21.108	6.120	12.500	27.500
Na	12	0.883	0.952	0.100	1.300
Cl	13	6.508	3.859	3.400	10.200
S	12	1.908	0.642	1.400	2.900
CAB	12	281.525	128.128	136.753	432.711

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	12	195.750	134.436	76.000	420.000
Mn	12	62.083	17.526	41.000	84.000
Zn	12	35.667	18.047	21.000	49.000
Cu	12	5.475	1.058	4.200	7.200
Se	6	0.025	0.010	0.005	0.032

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	543.750	269.051	258.000	877.000
Aska	4	72.750	4.717	66.000	77.000
OS smbh	4	73.625	3.985	68.000	77.400
Råprot	4	146.750	21.777	130.000	178.000
sRåprot	4	527.000	143.741	355.000	687.000
NH3-N	4	69.000	42.403	21.000	109.000
NDF	4	465.000	31.145	432.000	503.000
iNDF	4	175.002	37.593	140.727	228.044
nhNDF	4	4.149	0.624	3.284	4.710
TAF	4	58.200	11.174	45.500	69.800
Mjölksyra	4	43.000	7.874	34.000	51.000
Ättiksyra	4	13.250	2.754	10.000	16.000
Socket	4	87.500	40.004	33.000	126.000
BUF	4	0.950	0.614	0.500	1.800
AATp20	4	84.941	8.256	74.808	94.158
PBVp20	4	12.951	11.656	1.144	26.725

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	4	5.896	0.396	5.303	6.129
OE*	4	10.700	0.638	9.800	11.300
AAT*	4	70.750	2.062	68.000	73.000
PBV*	4	24.750	21.391	5.000	55.000
Ca	2	4.700	0.424	4.400	5.000
P	2	3.000	0.283	2.800	3.200
Mg	2	2.100	0.141	2.000	2.200
K	2	27.550	2.758	25.600	29.500
Na	2	1.050	0.495	0.700	1.400
Cl	4	9.200	4.731	3.500	14.500
S	2	2.350	0.071	2.300	2.400
CAB	2	338.592	168.176	219.673	457.511
Fe	2	111.500	12.021	103.000	120.000
Mn	2	78.500	0.707	78.000	79.000
Zn	2	36.000	7.071	31.000	41.000
Cu	2	6.100	1.273	5.200	7.000
Se	1	0.017	.	0.017	0.017

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	413.667	248.818	210.000	691.000
Aska	3	97.333	9.452	90.000	108.000
OS smbh	3	67.867	2.721	66.100	71.000
Råprot	3	147.000	6.557	140.000	153.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
sRåprot	3	572.000	110.313	452.000	669.000
NH3-N	3	124.000	54.562	61.000	156.000
NDF	3	501.000	34.771	478.000	541.000
iNDF	3	220.442	25.496	195.510	246.467
nhNDF	3	3.492	0.406	3.035	3.815
TAF	3	49.067	14.393	32.500	58.500
Mjölksyra	3	32.000	7.550	24.000	39.000
Ättiksyra	3	8.667	2.517	6.000	11.000
Socker	3	39.333	28.501	11.000	68.000
BUF	3	7.400	5.180	1.500	11.200
AATp20	3	75.660	5.497	70.207	81.200
PBVp20	3	28.620	8.906	22.089	38.765
NELp20	3	5.175	0.302	4.852	5.449
OE*	3	9.467	0.473	9.100	10.000
AAT*	3	67.333	1.528	66.000	69.000
PBV*	3	31.333	8.622	22.000	39.000
Ca	1	7.500	.	7.500	7.500
P	1	2.500	.	2.500	2.500
Mg	1	3.200	.	3.200	3.200
K	1	16.800	.	16.800	16.800
Na	1	1.000	.	1.000	1.000
Cl	3	10.733	9.662	0.800	20.100
S	1	2.600	.	2.600	2.600
CAB	1	288.111	.	288.111	288.111

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	1	654.000	.	654.000	654.000
Mn	1	105.000	.	105.000	105.000
Zn	1	40.000	.	40.000	40.000
Cu	1	6.100	.	6.100	6.100
Se	1	0.078	.	0.078	0.078

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	19	419.789	179.438	271.000	754.000
Aska	19	82.579	18.019	56.000	104.000
OS smbh	19	73.182	4.546	68.200	78.600
Råprot	19	149.100	32.848	106.000	197.900
sRåprot	11	444.364	133.742	334.000	664.000
NH3-N	1	57.000	.	57.000	57.000
NDF	19	499.947	63.229	436.000	596.000
iNDF	19	164.523	42.963	115.060	237.000
nhNDF	19	4.510	0.788	3.090	5.405
TAF	19	80.947	13.306	84.000	84.000
Mjölksyra	1	11.000	.	11.000	11.000
Ättiksyra	1	15.000	.	15.000	15.000
Socket	19	82.947	45.923	17.000	140.000
AATp20	19	85.210	5.527	76.303	91.244
PBVp20	19	17.136	27.110	-16.195	61.284
NELp20	19	6.013	0.433	5.366	6.655

*= 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
OE*	19	10.458	0.851	9.200	11.700
AAT*	18	70.667	3.068	66.000	76.000
PBV*	18	28.556	31.629	-13.000	69.000
Ca	18	5.417	1.781	3.700	8.600
P	18	2.750	0.469	1.900	3.300
Mg	18	2.133	0.989	1.100	3.300
K	18	24.450	7.228	12.500	33.000
Na	18	1.131	0.846	0.200	2.600
Cl	11	6.818	3.432	3.700	10.400
S	18	2.461	0.698	1.700	3.600
CAB	18	351.797	203.769	-75.240	516.138
Fe	18	171.278	194.763	59.000	272.000
Mn	18	67.389	23.271	34.000	103.000
Zn	18	34.333	20.158	20.000	37.000
Cu	18	7.306	6.806	3.500	9.900
Se	3	0.027	0.015	0.010	0.040

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	54	440.000	186.714	236.000	647.000
Aska	54	79.380	15.281	62.000	95.000
OS smbh	54	72.457	5.705	62.900	78.700
Råprot	54	147.620	32.251	91.000	186.000
sRåprot	7	515.857	108.069	399.000	675.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	7	45.571	26.651	14.000	77.000
NDF	54	534.546	66.763	458.000	613.000
iNDF	54	159.702	45.145	111.867	235.010
nhNDF	54	4.687	0.927	3.338	5.699
TAF	54	77.426	19.844	31.000	84.000
Mjölksyra	7	18.857	24.245	5.000	73.000
Ättiksyra	7	14.000	6.976	5.000	23.000
Socker	54	80.963	43.076	18.000	130.000
PRF	7	0.143	0.378	0.000	1.000
BUF	7	0.286	0.756	0.000	2.000
AATp20	54	84.354	7.034	71.960	92.129
PBVp20	54	17.228	23.410	-13.116	45.254
NELp20	54	5.990	0.543	5.041	6.537
OE*	47	10.338	0.961	8.700	11.500
AAT*	47	73.043	5.250	64.000	79.000
PBV*	47	21.128	28.059	-18.000	58.000
Ca	48	4.358	1.395	2.700	5.700
P	48	2.804	0.521	2.100	3.300
Mg	48	1.723	0.409	1.100	2.300
K	48	25.054	4.589	19.900	30.600
Na	48	1.117	0.690	0.400	1.900
Cl	6	2.917	4.115	0.100	10.700
S	48	2.202	0.513	1.500	2.900
CAB	48	421.058	112.758	275.150	568.619

*= 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	48	119.063	141.460	55.000	169.000
Mn	48	60.708	20.408	35.000	90.000
Zn	48	30.250	8.128	22.000	37.000
Cu	48	5.285	1.065	4.000	7.000
Se	3	0.024	0.016	0.015	0.042

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	20	511.800	122.565	370.000	694.500
Aska	20	79.550	10.298	65.000	93.000
OS smbh	20	74.810	2.906	70.450	77.650
Råprot	20	144.250	18.742	119.500	171.500
sRåprot	1	364.000	.	364.000	364.000
NH3-N	1	24.000	.	24.000	24.000
NDF	20	475.750	36.560	449.000	513.500
iNDF	20	155.262	30.264	126.693	196.028
nhNDF	20	4.571	0.683	3.567	5.251
TAF	20	80.850	14.087	84.000	84.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	18.000	.	18.000	18.000
Socket	20	110.500	45.142	46.000	164.500
PRF	1	3.000	.	3.000	3.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	20	85.636	3.642	79.417	90.057

*= 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
PBVp20	20	11.812	18.257	-12.961	34.434
NELp20	20	6.121	0.308	5.623	6.443
OE*	19	10.811	0.484	9.800	11.300
AAT*	19	75.105	2.514	70.000	78.000
PBV*	19	16.211	18.858	-13.000	42.000
Ca	19	6.463	1.497	4.800	9.100
P	19	2.374	0.318	2.000	2.900
Mg	19	2.342	0.600	1.400	3.500
K	19	21.805	5.303	13.500	28.700
Na	19	1.900	1.233	0.800	4.100
S	19	2.363	0.254	2.000	2.700
CAB	19	360.196	99.664	175.118	480.154
Fe	19	97.526	43.707	66.000	213.000
Mn	19	56.105	15.595	39.000	79.000
Zn	19	29.000	7.674	21.000	45.000
Cu	19	8.416	9.935	5.000	7.600
Se	2	0.086	0.103	0.013	0.158

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	14	481.143	102.105	356.000	589.000
Aska	14	93.857	8.123	83.000	102.000
OS smbh	14	73.143	2.532	70.000	75.900
Råprot	14	157.071	22.047	135.000	198.000

*= 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
sRåprot	3	339.000	26.889	322.000	370.000
NH3-N	3	38.667	19.088	17.000	53.000
NDF	14	459.214	51.159	364.000	502.000
iNDF	14	184.212	41.049	150.000	251.000
nhNDF	14	4.177	0.472	3.528	4.586
TAF	14	71.643	25.614	35.000	84.000
Mjölksyra	3	15.000	9.539	5.000	24.000
Ättiksyra	3	11.333	10.017	0.000	19.000
Socket	14	85.000	28.243	47.000	115.000
PRF	3	0.000	0.000	0.000	0.000
BUF	3	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	14	84.810	5.904	78.531	94.593
PBVp20	14	25.324	16.029	9.549	48.007
NELp20	14	5.885	0.233	5.614	6.116
OE*	11	10.318	0.440	9.800	10.800
AAT*	11	72.364	2.248	70.000	75.000
PBV*	11	25.727	11.892	12.000	37.000
Ca	13	7.869	3.081	5.700	14.200
P	13	3.115	0.597	2.500	3.900
Mg	13	2.515	0.587	1.700	3.100
K	13	26.108	2.991	21.100	28.800
Na	13	1.577	0.950	0.800	2.300
S	13	2.792	0.548	2.100	3.500
CAB	13	429.364	70.405	331.161	496.666

* = 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
Fe	13	138.692	46.073	92.000	200.000
Mn	13	61.385	19.746	40.000	96.000
Zn	13	28.308	4.553	21.000	33.000
Cu	13	7.800	2.066	6.100	11.400
Se	4	0.054	0.010	0.041	0.063

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	396.167	59.307	346.000	513.000
Aska	6	103.833	12.561	86.000	118.000
OS smbh	6	80.133	2.793	76.800	83.700
Råprot	6	188.667	25.882	149.000	215.000
NDF	6	421.667	25.882	390.000	468.000
iNDF	6	95.168	34.969	49.505	133.004
nhNDF	6	5.734	0.817	5.034	6.873
TAF	6	84.000	0.000	84.000	84.000
Socker	6	90.167	20.798	61.000	123.000
AATp20	6	90.483	3.575	86.651	94.758
PBVp20	6	45.289	19.598	14.447	68.721
NELp20	6	6.610	0.302	6.290	6.970
OE*	6	11.367	0.378	10.900	11.900
AAT*	6	77.500	1.761	75.000	80.000
PBV*	6	54.833	24.028	17.000	81.000
Ca	5	5.840	1.155	4.000	6.900

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
P	5	3.740	0.508	3.400	4.600
Mg	5	2.740	0.467	2.200	3.400
K	5	29.480	6.602	20.500	37.800
Na	5	2.180	0.614	1.300	2.900
S	5	3.160	0.385	2.600	3.600
CAB	5	518.852	152.171	304.946	713.162
Fe	5	231.800	138.992	139.000	474.000
Mn	5	73.200	19.512	55.000	103.000
Zn	5	30.000	1.871	28.000	32.000
Cu	5	7.620	0.531	6.800	8.100
Se	1	0.045	.	0.045	0.045

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	319.000	.	319.000	319.000
Aska	1	106.000	.	106.000	106.000
OS smbh	1	80.700	.	80.700	80.700
Råprot	1	167.000	.	167.000	167.000
NDF	1	426.000	.	426.000	426.000
iNDF	1	87.385	.	87.385	87.385
nhNDF	1	5.933	.	5.933	5.933
TAF	1	84.000	.	84.000	84.000
Socket	1	122.000	.	122.000	122.000
AATp20	1	90.091	.	90.091	90.091

*= 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
PBVp20	1	25.373	.	25.373	25.373
NELp20	1	6.626	.	6.626	6.626
OE*	1	11.400	.	11.400	11.400
AAT*	1	78.000	.	78.000	78.000
PBV*	1	33.000	.	33.000	33.000
Ca	1	4.800	.	4.800	4.800
P	1	3.200	.	3.200	3.200
Mg	1	2.500	.	2.500	2.500
K	1	30.600	.	30.600	30.600
Na	1	1.000	.	1.000	1.000
S	1	3.000	.	3.000	3.000
CAB	1	506.193	.	506.193	506.193
Fe	1	78.000	.	78.000	78.000
Mn	1	91.000	.	91.000	91.000
Zn	1	22.000	.	22.000	22.000
Cu	1	6.400	.	6.400	6.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	63	415.524	135.504	268.000	587.000
Aska	63	75.841	29.605	55.000	93.000
OS smbh	63	72.987	3.618	69.200	78.100
Råprot	63	145.000	26.729	116.000	177.000
sRåprot	63	617.413	99.663	484.000	736.000

*= 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
NH3-N	63	93.810	32.151	62.000	137.000
NDF	63	471.603	50.101	417.000	528.000
iNDF	63	181.636	42.269	137.000	226.000
nhNDF	63	4.113	0.717	3.335	4.961
TAF	63	62.081	18.428	38.900	83.700
Mjölksyra	63	44.556	13.211	28.000	60.000
Ättiksyra	63	13.381	5.419	8.000	20.000
Socker	63	52.571	36.378	12.000	111.000
PRF	14	1.186	0.928	0.200	2.200
BUF	63	3.103	3.365	0.400	6.200
AATp20	63	80.650	5.806	73.478	88.313
PBVp20	63	20.978	24.764	-4.897	46.806
NELp20	63	5.751	0.400	5.176	6.225
OE*	62	10.510	0.714	9.700	11.300
AAT*	62	70.081	1.994	68.000	72.000
PBV*	62	33.774	28.425	-2.000	67.000
Ca	58	6.331	3.135	4.000	8.900
P	58	2.769	0.489	2.200	3.600
Mg	58	1.990	0.501	1.300	2.700
K	58	22.583	5.092	16.400	29.400
Na	58	2.524	9.307	0.600	2.200
Cl	62	5.831	3.457	3.000	9.100
S	58	2.233	0.517	1.600	3.000
CAB	58	378.942	340.885	184.030	515.605

*= 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
Fe	58	241.103	312.104	87.000	626.000
Mn	58	71.086	21.616	40.000	98.000
Zn	58	32.776	10.299	22.000	42.000
Cu	58	6.488	2.086	4.500	9.500
Se	8	0.031	0.025	0.011	0.090

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	177	384.237	139.966	250.000	594.000
Aska	177	72.701	15.939	59.000	88.000
OS smbh	177	73.428	3.821	67.700	77.800
Råprot	177	138.881	25.592	105.000	167.000
sRåprot	177	652.876	85.533	537.000	744.000
NH3-N	177	107.333	38.240	61.000	149.000
NDF	177	497.486	48.662	434.000	558.000
iNDF	177	165.504	33.969	129.293	208.692
nhNDF	177	4.437	0.520	3.716	5.073
TAF	177	71.345	21.631	48.600	99.600
Mjölksyra	177	51.825	17.884	32.000	72.000
Ättiksyra	177	15.452	5.627	9.000	22.000
Socker	177	41.508	34.983	12.000	86.000
PRF	29	1.103	1.047	0.000	2.000
BUF	177	3.051	5.468	0.000	6.900
AATp20	177	79.634	3.994	75.185	84.503

*= 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
PBVp20	177	16.793	23.710	-12.360	44.167
NELp20	177	5.839	0.339	5.317	6.222
OE*	148	10.728	0.589	9.900	11.300
AAT*	148	70.757	1.736	68.000	72.000
PBV*	148	17.027	21.507	-7.000	42.000
Ca	163	4.875	1.258	3.600	6.400
P	163	2.866	0.414	2.400	3.400
Mg	163	1.802	0.316	1.400	2.200
K	163	24.756	4.288	19.300	30.400
Na	163	1.175	0.760	0.400	2.200
Cl	151	6.013	3.269	2.400	11.000
S	163	2.004	0.414	1.400	2.500
CAB	163	393.253	116.776	235.408	533.575
Fe	161	213.950	372.816	87.000	306.000
Mn	161	60.292	20.730	38.000	84.000
Zn	161	36.969	30.352	24.000	48.000
Cu	161	6.977	16.147	3.800	7.100
Se	43	0.039	0.034	0.014	0.084

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	99	489.455	123.138	316.000	641.000
Aska	99	74.949	10.527	63.000	88.000
OS smbh	99	73.562	2.924	69.500	76.700
Råprot	99	143.505	22.561	111.000	177.000
sRåprot	99	574.242	88.108	453.000	672.000
NH3-N	99	78.131	27.526	43.000	108.000
NDF	99	460.657	31.780	425.000	504.000
iNDF	99	181.814	38.572	141.967	245.000
nhNDF	99	4.150	0.509	3.531	4.685
TAF	99	56.212	18.170	36.500	82.900
Mjölksyra	99	41.061	15.212	24.000	61.000
Ättiksyra	99	12.980	5.291	7.000	21.000
Socker	99	77.101	41.053	25.000	143.000
PRF	25	0.360	0.638	0.000	1.000
BUF	99	1.333	1.953	0.000	3.000
AATp20	99	83.381	4.336	78.140	88.876
PBVp20	99	15.050	20.686	-15.166	44.914
NELp20	99	5.858	0.284	5.486	6.212
OE*	74	10.712	0.495	9.900	11.200
AAT*	74	70.716	1.429	68.000	72.000
PBV*	74	20.000	23.031	-8.000	53.000
Ca	92	6.353	1.713	4.500	8.800
P	92	2.663	0.463	2.200	3.200
Mg	92	2.378	0.451	1.800	3.000

* = 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
K	92	22.978	5.468	16.500	29.700
Na	92	1.585	1.010	0.400	2.800
Cl	79	7.465	3.419	3.600	11.700
S	92	2.217	0.368	1.800	2.700
CAB	92	322.589	128.140	166.366	461.496
Fe	92	167.109	182.514	83.000	281.000
Mn	92	66.272	25.477	39.000	95.000
Zn	92	36.087	16.008	23.000	50.000
Cu	92	6.238	1.384	4.600	8.400
Se	14	0.064	0.089	0.016	0.116

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	82	419.366	136.896	264.000	614.000
Aska	82	84.659	12.020	70.000	98.000
OS smbh	82	71.833	3.400	68.100	75.400
Råprot	82	158.378	25.622	130.000	189.000
sRåprot	82	567.183	77.159	457.000	661.000
NH3-N	82	106.061	33.170	64.000	147.000
NDF	82	456.427	39.230	412.000	503.000
iNDF	82	204.326	41.228	158.114	254.229
nhNDF	82	3.861	0.566	3.044	4.490
TAF	82	62.337	23.428	32.500	86.700
Mjölksyra	82	43.110	18.114	17.000	64.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	82	15.524	6.828	8.000	22.000
Socker	82	48.854	33.580	11.000	98.000
PRF	21	0.714	1.007	0.000	2.000
BUF	82	2.776	3.951	0.100	6.200
AATp20	82	80.258	6.075	71.223	87.095
PBVp20	82	34.227	22.714	9.275	60.305
NELp20	82	5.627	0.367	5.210	6.031
OE*	61	10.254	0.605	9.500	10.900
AAT*	61	69.279	1.724	67.000	71.000
PBV*	61	35.279	23.537	11.000	60.000
Ca	77	6.897	1.933	5.100	9.300
P	77	3.001	0.438	2.500	3.600
Mg	77	2.799	0.513	2.100	3.600
K	77	24.188	4.344	18.300	29.400
Na	77	1.683	1.102	0.500	3.000
Cl	65	8.866	3.902	4.200	13.400
S	77	2.519	0.490	1.900	3.200
CAB	77	304.523	100.086	171.581	465.950
Fe	77	204.000	104.943	102.000	304.000
Mn	77	71.779	24.557	41.000	99.000
Zn	77	33.481	12.519	23.000	46.000
Cu	77	6.805	1.339	5.000	8.500
Se	9	0.064	0.095	0.010	0.310

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	24	374.167	90.032	257.000	494.000
Aska	24	94.625	13.890	82.000	110.000
OS smbh	24	75.371	2.587	72.200	78.300
Råprot	24	177.083	19.678	148.000	202.000
sRåprot	24	585.083	52.219	542.000	642.000
NH3-N	24	95.208	18.771	76.000	123.000
NDF	24	410.500	30.127	383.000	458.000
iNDF	24	178.240	43.330	140.474	246.000
nhNDF	24	4.310	0.520	3.881	4.772
TAF	24	83.988	24.472	62.100	116.000
Mjölksyra	24	62.917	19.706	46.000	83.000
Ättiksyra	24	18.875	6.299	13.000	26.000
Socker	24	39.417	37.948	4.000	81.000
PRF	7	1.143	1.464	0.000	4.000
BUF	24	1.154	1.390	0.000	4.000
AATp20	24	80.596	5.883	72.951	85.658
PBVp20	24	50.908	20.435	24.288	83.218
NELp20	24	5.909	0.325	5.526	6.346
OE*	17	10.759	0.341	10.300	11.300
AAT*	17	70.647	1.115	69.000	72.000
PBV*	17	48.824	19.249	25.000	71.000
Ca	23	6.696	1.925	5.100	9.400
P	23	3.413	0.474	2.900	4.000
Mg	23	2.830	0.338	2.400	3.300

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	23	26.191	6.793	20.100	30.500
Na	23	2.109	1.018	1.100	3.400
Cl	20	8.945	2.537	5.150	11.950
S	23	2.665	0.413	2.200	3.300
CAB	23	358.586	148.263	231.385	451.819
Fe	23	376.000	251.509	147.000	739.000
Mn	23	80.913	31.158	48.000	116.000
Zn	23	38.391	19.849	27.000	43.000
Cu	23	7.739	1.344	6.000	9.000
Se	3	0.036	0.016	0.020	0.052

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=190429

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	483.000	.	483.000	483.000
Aska	1	89.000	.	89.000	89.000
OS smbh	1	73.900	.	73.900	73.900
Råprot	1	170.000	.	170.000	170.000
sRåprot	1	482.000	.	482.000	482.000
NH3-N	1	74.000	.	74.000	74.000
NDF	1	436.000	.	436.000	436.000
iNDF	1	178.920	.	178.920	178.920
nhNDF	1	3.960	.	3.960	3.960
TAF	1	29.400	.	29.400	29.400
Mjölksyra	1	19.000	.	19.000	19.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=190429

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	1	8.000	.	8.000	8.000
Socker	1	77.000	.	77.000	77.000
BUF	1	1.400	.	1.400	1.400
AATp20	1	88.640	.	88.640	88.640
PBVp20	1	31.472	.	31.472	31.472
NELp20	1	5.887	.	5.887	5.887
OE*	1	10.600	.	10.600	10.600
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	48.000	.	48.000	48.000
CI	1	5.000	.	5.000	5.000

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=190904

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	252.000	.	252.000	252.000
Aska	1	83.000	.	83.000	83.000
OS smbh	1	79.400	.	79.400	79.400
Råprot	1	157.000	.	157.000	157.000
sRåprot	1	616.000	.	616.000	616.000
NH3-N	1	96.000	.	96.000	96.000
NDF	1	405.000	.	405.000	405.000
iNDF	1	118.921	.	118.921	118.921
nhNDF	1	5.058	.	5.058	5.058
TAF	1	101.100	.	101.100	101.100
Mjölksyra	1	81.000	.	81.000	81.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=190904

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	1	19.000	.	19.000	19.000
Socker	1	17.000	.	17.000	17.000
BUF	1	0.100	.	0.100	0.100
AATp20	1	79.809	.	79.809	79.809
PBVp20	1	33.136	.	33.136	33.136
NELp20	1	6.107	.	6.107	6.107
OE*	1	11.500	.	11.500	11.500
AAT*	1	73.000	.	73.000	73.000
PBV*	1	31.000	.	31.000	31.000
Ca	1	7.000	.	7.000	7.000
P	1	3.000	.	3.000	3.000
Mg	1	1.700	.	1.700	1.700
K	1	27.000	.	27.000	27.000
Na	1	0.400	.	0.400	0.400
Cl	1	1.500	.	1.500	1.500
S	1	1.800	.	1.800	1.800
CAB	1	553.175	.	553.175	553.175
Fe	1	383.000	.	383.000	383.000
Mn	1	53.000	.	53.000	53.000
Zn	1	27.000	.	27.000	27.000
Cu	1	7.000	.	7.000	7.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	476.909	156.398	345.000	699.000
Aska	11	52.636	22.945	35.000	57.000
OS smbh	11	67.500	4.132	62.900	71.400
Råprot	11	98.545	35.277	74.000	129.000
sRåprot	10	673.600	104.200	546.500	825.000
NH3-N	10	116.000	40.811	64.500	169.000
NDF	11	462.091	90.116	395.000	603.000
iNDF	11	268.786	52.698	201.337	341.000
nhNDF	11	2.854	0.835	2.048	3.670
Stä	11	128.091	87.554	18.000	226.000
TAF	11	49.027	25.448	25.000	71.700
Mjölksyra	10	32.600	22.829	8.000	65.000
Ättiksyra	10	12.800	6.795	3.000	21.500
Socker	10	65.900	48.202	25.000	136.500
PRF	1	2.000	.	2.000	2.000
BUF	4	0.350	0.569	0.000	1.200
AATp20	11	71.499	5.620	63.472	78.784
PBVp20	11	-16.114	36.125	-45.712	15.082
NELp20	11	5.284	0.291	4.854	5.592
OE*	9	9.989	0.271	9.600	10.400
AAT*	9	62.667	3.841	54.000	66.000
PBV*	9	-20.222	39.191	-52.000	70.000
Ca	9	3.011	1.807	1.600	7.500
P	9	2.589	0.968	2.000	5.100

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	9	1.544	0.575	1.100	2.800
K	9	17.189	8.287	10.100	37.500
Na	9	0.844	0.485	0.100	1.300
Cl	9	3.944	2.098	1.800	8.800
S	9	1.467	0.543	1.100	2.800
CAB	9	273.551	135.254	142.885	592.714
Fe	9	158.000	77.653	72.000	319.000
Mn	9	45.111	15.301	25.000	77.000
Zn	9	39.778	19.434	24.000	81.000
Cu	9	4.778	1.912	3.100	9.200
Se	1	0.014	.	0.014	0.014

Fodermedel=Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	398.333	78.373	312.000	465.000
Aska	3	53.000	4.000	49.000	57.000
OS smbh	3	64.633	2.574	63.000	67.600
Råprot	3	89.000	17.692	73.000	108.000
sRåprot	3	716.667	59.214	651.000	766.000
NH3-N	3	89.667	16.921	71.000	104.000
NDF	3	485.333	72.141	406.000	547.000
iNDF	3	344.015	120.678	265.830	483.000
nhNDF	3	3.729	1.925	2.488	5.946
Stä	3	99.333	105.462	34.000	221.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	3	74.800	29.273	41.400	96.000
Mjölksyra	3	60.667	26.083	31.000	80.000
Ättiksyra	3	12.667	2.309	10.000	14.000
Socker	3	25.667	10.599	16.000	37.000
BUF	1	0.400	.	0.400	0.400
AATp20	3	65.258	6.329	61.279	72.557
PBVp20	3	-10.069	6.666	-17.650	-5.128
NELp20	3	5.037	0.201	4.882	5.264
OE*	3	9.633	1.012	9.000	10.800
AAT*	3	62.667	4.619	60.000	68.000
PBV*	3	-25.667	11.015	-37.000	-15.000
Ca	1	3.600	.	3.600	3.600
P	1	2.700	.	2.700	2.700
Mg	1	1.100	.	1.100	1.100
K	1	16.100	.	16.100	16.100
Na	1	0.300	.	0.300	0.300
Cl	3	2.400	1.473	1.100	4.000
S	1	1.100	.	1.100	1.100
CAB	1	296.903	.	296.903	296.903
Fe	1	113.000	.	113.000	113.000
Mn	1	41.000	.	41.000	41.000
Zn	1	341.000	.	341.000	341.000
Cu	1	4.100	.	4.100	4.100

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	543.000	104.403	423.000	613.000
Aska	3	54.333	7.767	48.000	63.000
OS smbh	3	64.767	0.850	63.800	65.400
Råprot	3	122.333	8.622	113.000	130.000
sRåprot	3	654.000	48.073	620.000	709.000
NH3-N	3	95.000	37.000	58.000	132.000
NDF	3	533.000	16.093	516.000	548.000
iNDF	3	296.667	20.257	274.000	313.000
nhNDF	3	3.521	0.492	3.068	4.044
Stä	2	56.000	24.042	39.000	73.000
TAF	3	70.000	19.079	58.000	92.000
Mjölksyra	3	55.667	18.009	38.000	74.000
Ättiksyra	3	13.667	9.452	3.000	21.000
Socker	3	53.667	24.846	25.000	69.000
PRF	3	0.667	0.577	0.000	1.000
BUF	3	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	3	69.830	0.946	68.825	70.704
PBVp20	3	11.790	8.340	3.247	19.911
NELp20	3	5.403	0.141	5.246	5.519
Ca	3	4.467	0.987	3.800	5.600
P	3	2.500	0.800	1.700	3.300
Mg	3	1.600	0.265	1.400	1.900
K	3	15.133	8.761	7.500	24.700
Na	3	2.367	2.155	0.700	4.800

*= 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
S	3	1.667	0.115	1.600	1.800
CAB	3	301.267	204.653	76.874	477.641
Fe	3	165.333	141.994	75.000	329.000
Mn	3	56.000	31.241	36.000	92.000
Zn	3	57.000	25.000	32.000	82.000
Cu	3	7.033	2.702	5.000	10.100
Se	1	0.059	.	0.059	0.059

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	505.800	35.1667	454.000	551.000
Aska	5	15.800	1.3038	15.000	18.000
OS smbh	5	83.620	2.2219	80.900	86.100
Råprot	5	72.600	3.7815	69.000	79.000
sRåprot	5	502.800	83.0133	380.000	597.000
NH3-N	3	69.000	0.0000	69.000	69.000
NDF	5	188.200	29.1325	160.000	223.000
iNDF	5	183.214	39.8948	134.094	233.014
nhNDF	5	2.804	0.3866	2.346	3.242
Stä	5	531.800	26.9295	497.000	558.000
TAF	5	49.440	10.3520	38.100	57.000
Mjölksyra	3	46.000	0.0000	46.000	46.000
Ättiksyra	3	11.000	0.0000	11.000	11.000
Socker	5	12.800	1.6432	11.000	15.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	5	92.316	3.9001	87.497	96.092
PBVp20	5	-72.704	5.1662	-80.256	-67.810
NELp20	5	7.038	0.2111	6.776	7.259
OE*	5	12.100	0.1000	12.000	12.200
AAT*	5	81.400	0.5477	81.000	82.000
PBV*	5	-72.600	3.3615	-76.000	-67.000
Ca	5	0.260	0.0548	0.200	0.300
P	5	2.160	0.1342	2.100	2.400
Mg	5	0.980	0.0837	0.900	1.100
K	5	5.240	0.4879	4.700	5.800
Na	5	0.160	0.0548	0.100	0.200
Cl	5	0.860	0.0894	0.800	1.000
S	5	0.920	0.0447	0.900	1.000
CAB	5	59.247	15.6853	36.700	75.690
Fe	5	75.000	40.9084	37.000	137.000
Mn	5	9.200	1.4832	7.000	11.000
Zn	5	22.200	0.8367	21.000	23.000
Cu	5	2.300	0.1871	2.100	2.600

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	498.000	.	498.000	498.000
Aska	1	71.000	.	71.000	71.000
OS smbh	1	71.997	.	71.997	71.997
Råprot	1	116.800	.	116.800	116.800
NDF	1	470.000	.	470.000	470.000
iNDF	1	298.133	.	298.133	298.133
nhNDF	1	6.885	.	6.885	6.885
Stä	1	46.030	.	46.030	46.030
TAF	1	121.500	.	121.500	121.500
Socket	1	94.000	.	94.000	94.000
AATp20	1	73.986	.	73.986	73.986
PBVp20	1	4.090	.	4.090	4.090
NELp20	1	5.980	.	5.980	5.980
OE*	1	11.000	.	11.000	11.000
AAT*	1	78.000	.	78.000	78.000
PBV*	1	-11.000	.	-11.000	-11.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	258.000	.	258.000	258.000
Aska	1	56.000	.	56.000	56.000
OS smbh	1	67.800	.	67.800	67.800
Råprot	1	141.000	.	141.000	141.000
sRåprot	1	728.000	.	728.000	728.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	1	146.000	.	146.000	146.000
NDF	1	494.000	.	494.000	494.000
iNDF	1	238.000	.	238.000	238.000
nhNDF	1	3.101	.	3.101	3.101
Stä	1	18.000	.	18.000	18.000
TAF	1	91.000	.	91.000	91.000
Mjölksyra	1	70.000	.	70.000	70.000
Ättiksyra	1	16.000	.	16.000	16.000
Socker	1	14.000	.	14.000	14.000
BUF	1	5.000	.	5.000	5.000
AATp20	1	66.726	.	66.726	66.726
PBVp20	1	30.674	.	30.674	30.674
NELp20	1	5.285	.	5.285	5.285
OE*	1	9.700	.	9.700	9.700
AAT*	1	56.000	.	56.000	56.000
PBV*	1	34.000	.	34.000	34.000
CI	1	4.900	.	4.900	4.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	333.500	41.008	298.000	377.000
Aska	4	61.250	11.815	52.000	78.000
OS smbh	4	73.850	4.611	67.200	77.800
Råprot	4	130.250	26.043	109.000	167.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
sRåprot	4	738.500	131.183	597.000	857.000
NH3-N	4	99.250	20.516	76.000	117.000
NDF	4	437.500	30.654	399.000	473.000
iNDF	4	192.213	76.492	134.000	304.291
nhNDF	4	3.886	1.256	2.066	4.872
Stä	4	47.500	59.669	17.000	137.000
TAF	4	61.375	10.609	45.500	67.500
Mjölksyra	4	45.750	12.176	30.000	58.000
Ättiksyra	4	12.000	6.633	3.000	19.000
Socker	4	86.750	30.159	45.000	117.000
BUF	2	4.750	1.485	3.700	5.800
AATp20	4	74.558	4.412	69.456	80.123
PBVp20	4	5.570	14.841	-7.206	25.443
NELp20	4	5.957	0.475	5.260	6.329
OE*	4	10.000	0.356	9.500	10.300
AAT*	4	59.000	2.160	56.000	61.000
PBV*	4	16.250	29.523	-6.000	57.000
Ca	4	2.900	0.648	2.200	3.500
P	4	2.825	0.377	2.400	3.300
Mg	4	1.275	0.222	1.000	1.500
K	4	22.425	5.625	14.800	28.300
Na	4	0.850	1.173	0.100	2.600
Cl	4	6.875	1.879	4.600	9.200
S	4	1.875	0.340	1.600	2.300

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	4	299.636	103.180	175.011	398.712
Fe	4	274.000	142.985	108.000	457.000
Mn	4	43.750	20.222	25.000	65.000
Zn	4	48.500	40.087	21.000	108.000
Cu	4	4.600	1.390	3.300	6.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	10	490.200	123.923	361.500	667.500
Aska	10	45.500	7.427	38.000	56.500
OS smbh	10	69.200	3.090	65.950	73.650
Råprot	10	91.900	9.073	80.500	104.500
sRåprot	10	589.300	93.362	454.500	702.500
NH3-N	10	78.200	18.642	54.500	105.000
NDF	10	420.200	42.897	355.000	467.500
iNDF	10	269.762	34.093	227.488	318.691
nhNDF	10	2.657	0.664	1.918	3.622
Stä	10	175.800	102.211	50.500	311.500
TAF	10	47.480	28.336	12.000	86.500
Mjölksyra	10	38.400	24.518	8.500	72.500
Ättiksyra	10	8.600	5.680	1.000	16.000
Socker	10	53.200	29.914	22.000	96.500
PRF	1	1.000	.	1.000	1.000
BUF	3	1.267	0.833	0.600	2.200

*= 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
AATp20	10	75.825	6.621	68.612	85.205
PBVp20	10	-25.843	15.559	-47.274	-6.680
NELp20	10	5.478	0.272	5.206	5.855
OE*	9	9.989	0.774	9.200	11.300
AAT*	9	63.889	3.983	60.000	71.000
PBV*	9	-28.111	9.727	-46.000	-15.000
Ca	9	3.856	0.541	3.100	4.700
P	9	2.356	0.201	2.100	2.700
Mg	9	1.511	0.289	1.200	2.100
K	9	13.122	2.764	9.700	18.500
Na	9	0.744	0.403	0.200	1.500
Cl	9	3.122	1.298	0.500	4.900
S	9	1.289	0.237	1.000	1.700
CAB	9	200.501	62.412	133.710	300.028
Fe	9	120.000	62.574	64.000	243.000
Mn	9	35.222	21.123	14.000	81.000
Zn	9	40.556	32.662	20.000	126.000
Cu	9	4.044	0.495	3.400	5.000
Se	2	0.009	0.001	0.008	0.010

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	84	393.095	60.711	327.000	476.000
Aska	84	28.774	5.621	23.000	35.000
OS smbh	84	76.989	2.930	73.400	79.500
Råprot	84	76.071	7.722	69.000	86.000
sRåprot	84	522.214	90.685	431.000	629.000
NH3-N	64	77.141	23.015	51.000	107.000
NDF	84	329.857	38.599	296.000	369.000
iNDF	84	213.071	36.119	174.000	258.000
nhNDF	84	3.154	0.733	2.259	3.763
Stä	84	341.083	57.085	286.000	391.000
TAF	84	61.493	15.339	43.000	78.000
Mjölksyra	75	47.267	13.388	31.000	63.000
Ättiksyra	75	11.173	5.539	2.000	18.000
Socker	84	19.595	10.918	12.000	40.000
PRF	18	2.000	0.594	1.000	3.000
BUF	29	2.103	1.908	0.000	6.000
AATp20	84	83.369	4.182	78.728	88.252
PBVp20	84	-55.046	9.802	-65.420	-46.354
NELp20	84	6.306	0.300	5.991	6.579
OE*	66	11.545	0.147	11.400	11.700
AAT*	66	80.424	1.253	80.000	83.000
PBV*	66	-67.697	7.177	-74.000	-59.000
Ca	76	1.418	0.435	1.000	2.000
P	76	1.979	0.289	1.600	2.300

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	76	1.214	0.187	1.000	1.400
K	76	8.193	1.343	6.700	9.700
Na	76	0.230	0.312	0.100	0.400
Cl	66	1.417	0.547	0.800	2.100
S	76	0.964	0.126	0.800	1.100
CAB	76	118.697	32.510	74.275	170.406
Fe	76	99.882	134.810	57.000	122.000
Mn	76	27.211	12.990	12.000	50.000
Zn	76	38.276	28.384	21.000	56.000
Cu	76	3.859	0.772	3.000	5.000
Se	15	0.018	0.023	0.008	0.022

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	247.500	2.121	246.000	249.000
Aska	2	55.500	2.121	54.000	57.000
OS smbh	2	74.200	11.031	66.400	82.000
Råprot	2	103.000	43.841	72.000	134.000
sRåprot	2	701.500	147.785	597.000	806.000
NH3-N	2	54.500	7.778	49.000	60.000
NDF	2	519.000	96.167	451.000	587.000
iNDF	2	148.800	92.101	83.674	213.925
nhNDF	2	5.078	2.037	3.638	6.519
Stä	2	18.000	0.000	18.000	18.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	2	85.000	62.225	41.000	129.000
Mjölksyra	2	77.500	54.447	39.000	116.000
Ättiksyra	2	7.500	7.778	2.000	13.000
Socket	2	71.500	74.246	19.000	124.000
AATp20	2	74.606	18.762	61.340	87.873
PBVp20	2	-17.725	6.352	-22.217	-13.234
NELp20	2	6.074	0.830	5.487	6.661
OE*	2	9.750	0.354	9.500	10.000
AAT*	2	61.500	2.121	60.000	63.000
PBV*	2	-17.000	41.012	-46.000	12.000
Ca	2	2.450	0.354	2.200	2.700
P	2	2.250	0.071	2.200	2.300
Mg	2	1.050	0.212	0.900	1.200
K	2	19.900	1.556	18.800	21.000
Na	2	0.400	0.424	0.100	0.700
Cl	2	4.950	2.192	3.400	6.500
S	2	1.450	0.354	1.200	1.700
CAB	2	296.281	25.612	278.171	314.392
Fe	2	200.500	102.530	128.000	273.000
Mn	2	47.000	0.000	47.000	47.000
Zn	2	23.000	4.243	20.000	26.000
Cu	2	5.950	1.909	4.600	7.300

* = 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	12	831.167	80.378	725.000	901.000
Aska	12	61.750	15.178	48.000	87.000
OS smbh	12	61.067	7.553	49.500	70.800
Råprot	12	98.583	40.185	59.000	162.000
sRåprot	3	416.667	110.817	289.000	488.000
NDF	11	627.000	58.963	565.000	676.000
iNDF	12	244.859	49.238	183.721	307.357
nhNDF	12	3.254	0.756	2.395	4.118
TAF	12	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	12	71.083	25.579	45.000	98.000
AATp20	12	83.003	11.637	66.918	97.273
PBVp20	12	-26.035	22.704	-47.984	12.420
NELp20	12	4.742	0.731	3.683	5.614
OE*	12	8.725	1.215	6.800	10.100
AAT*	12	63.083	7.537	51.000	71.000
PBV*	12	-8.167	31.191	-38.000	39.000
Ca	9	2.922	0.610	2.200	4.000
P	9	1.878	0.628	1.000	3.100
Mg	9	1.267	0.570	0.700	2.500
K	9	17.789	5.019	9.100	25.500
Na	9	0.344	0.309	0.100	0.900
Cl	3	5.733	0.924	5.200	6.800
S	9	1.456	0.422	0.900	2.400
CAB	9	231.232	144.709	-50.699	436.872

* = 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
Fe	9	80.000	29.453	45.000	146.000
Mn	9	55.333	17.059	33.000	90.000
Zn	9	24.111	10.093	10.000	35.000
Cu	9	3.556	0.965	2.000	5.400
Se	1	0.023	.	0.023	0.023

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	823.000	90.756	656.000	918.000
Aska	8	54.000	12.130	34.000	74.000
OS smbh	8	62.213	3.044	59.400	67.000
Råprot	8	102.000	32.205	58.000	146.000
NDF	8	620.250	32.910	575.000	675.000
iNDF	8	239.755	22.123	209.241	262.819
nhNDF	8	3.257	0.367	2.872	3.803
TAF	8	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	8	66.500	26.066	12.000	96.000
AATp20	8	83.399	4.712	79.121	91.813
PBVp20	8	-23.432	24.647	-57.404	3.899
NELp20	8	4.822	0.321	4.406	5.365
OE*	8	8.988	0.422	8.500	9.700
AAT*	8	64.750	2.550	62.000	69.000
PBV*	8	-9.125	29.488	-50.000	27.000
Ca	7	3.129	0.995	2.100	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
P	7	1.929	0.411	1.300	2.300
Mg	7	1.686	0.659	0.900	2.600
K	7	15.657	6.186	7.900	23.900
Na	7	0.986	1.340	0.100	3.700
S	7	1.729	0.585	1.000	2.700
CAB	7	194.415	145.660	30.622	404.919
Fe	7	113.143	51.944	47.000	209.000
Mn	7	77.143	41.018	33.000	134.000
Zn	7	34.714	26.725	15.000	94.000
Cu	7	4.757	2.316	1.900	8.400
Se	2	0.011	0.002	0.009	0.012

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	758.000	.	758.000	758.000
Aska	1	74.000	.	74.000	74.000
OS smbh	1	82.100	.	82.100	82.100
Råprot	1	149.000	.	149.000	149.000
NDF	1	464.000	.	464.000	464.000
iNDF	1	74.297	.	74.297	74.297
nhNDF	1	6.832	.	6.832	6.832
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socker	1	132.000	.	132.000	132.000
AATp20	1	106.231	.	106.231	106.231

*= 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
PBVp20	1	-18.113	.	-18.113	-18.113
NELp20	1	6.665	.	6.665	6.665
OE*	1	12.100	.	12.100	12.100
AAT*	1	82.000	.	82.000	82.000
PBV*	1	8.000	.	8.000	8.000
Ca	1	4.600	.	4.600	4.600
P	1	3.500	.	3.500	3.500
Mg	1	2.200	.	2.200	2.200
K	1	24.400	.	24.400	24.400
Na	1	0.900	.	0.900	0.900
S	1	2.500	.	2.500	2.500
CAB	1	366.076	.	366.076	366.076
Fe	1	77.000	.	77.000	77.000
Mn	1	49.000	.	49.000	49.000
Zn	1	38.000	.	38.000	38.000
Cu	1	5.400	.	5.400	5.400
Se	1	0.007	.	0.007	0.007

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	434.000	.	434.000	434.000
Aska	1	78.000	.	78.000	78.000
OS smbh	1	76.000	.	76.000	76.000
Råprot	1	174.000	.	174.000	174.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
sRåprot	1	491.000	.	491.000	491.000
NH3-N	1	4.000	.	4.000	4.000
NDF	1	364.000	.	364.000	364.000
iNDF	1	192.000	.	192.000	192.000
nhNDF	1	3.617	.	3.617	3.617
Stä	1	118.000	.	118.000	118.000
TAF	1	42.000	.	42.000	42.000
Mjölksyra	1	28.000	.	28.000	28.000
Ättiksyra	1	14.000	.	14.000	14.000
Socket	1	103.000	.	103.000	103.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	92.049	.	92.049	92.049
PBVp20	1	34.297	.	34.297	34.297
NELp20	1	6.383	.	6.383	6.383
Ca	1	7.900	.	7.900	7.900
P	1	4.500	.	4.500	4.500
Mg	1	3.300	.	3.300	3.300
K	1	15.900	.	15.900	15.900
Na	1	5.400	.	5.400	5.400
S	1	2.600	.	2.600	2.600
CAB	1	428.228	.	428.228	428.228
Fe	1	498.000	.	498.000	498.000
Mn	1	69.000	.	69.000	69.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	66.000	.	66.000	66.000
Cu	1	17.800	.	17.800	17.800
Se	1	0.339	.	0.339	0.339

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	413.400	77.2224	309.000	491.000
Aska	5	59.600	6.7676	51.000	67.000
OS smbh	5	76.700	1.9066	74.300	79.300
Råprot	5	167.400	16.3799	149.000	188.000
sRåprot	4	467.500	14.3875	454.000	484.000
NH3-N	4	60.500	15.3514	49.000	83.000
NDF	5	353.800	50.5144	275.000	407.000
iNDF	5	190.699	26.3633	159.000	222.000
nhNDF	5	3.470	0.5560	2.929	4.224
Stä	5	165.800	60.1639	66.000	215.000
Mjölksyra	4	39.750	14.1510	30.000	60.000
Ättiksyra	4	8.000	3.3665	6.000	13.000
Socker	4	38.000	20.1329	18.000	66.000
BUF	4	2.150	1.1790	1.300	3.800
NELp20	5	0.000	0.0000	0.000	0.000
Ca	5	5.360	1.2178	3.300	6.200
P	5	3.900	0.4183	3.400	4.300
Mg	5	2.480	0.3564	1.900	2.800

*= 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
K	5	16.120	3.3116	12.400	19.400
Na	5	2.340	1.5978	0.700	4.600
Cl	4	3.675	1.6399	1.800	5.800
S	5	2.580	0.3421	2.200	3.100
CAB	4	237.987	83.3247	174.858	354.650
Fe	5	241.000	93.9255	149.000	391.000
Mn	5	59.600	14.7580	41.000	75.000
Zn	5	45.600	8.0808	36.000	54.000
Cu	5	8.620	2.6480	5.400	11.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet