

Statistik för område C

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	21	831	24	66.5	130	246	31.3	170	131	3.15	565	0.000			
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	6	818	24	75.0	128			304	392	2.00	533	0.000			
Vete, kärna (005)	1	14	832	18	64.5	122	298	6.3	125	144	3.50	643	0.000			
Majs, finmald kärna (014)	1	2	677	21	89.0	85		9.0		66	3.70	686	0.000			
Rågvete (015)	1	6	842	23	51.1	127	309		120	118	3.50	607	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	6	814	26	80.5	136		5.0	228	304	2.50	534	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	4	831	21	87.0	123		6.0		173	3.30	636	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	2	805	25	81.6	136		6.0	220	324	2.50	503	0.000			
Raps/rybs, frö (001)	1	1	937	35	82.0	179		4.0				10				
Ärter, kärna (006)	1	2	863	30	92.0	184		6.0		13	7.90	523	0.000			
Åkerböna, kärna (007)	1	3	835	34	89.0	297		2.7		32	4.70	376	0.000			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	36	329	31	75.4	76	375		392	190	3.32	298	57.000			33
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	3	398	42	71.3	112	833	106	449	224	3.22	94	62.667	48.3	14.3	86
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	4	712	60	71.8	119	549		489	176	3.61		61.000			123
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	4	646	67	68.2	138	394		533	216	3.67		61.000			89
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	4	395	81	76.8	157	438		493	120	5.15		61.000			80
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	5	534	62	70.1	120	541	82.8	492	201	3.77		46.829	29.0	7.2	83
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	16	576	60	72.7	129	539	59.3	487	179	4.01		37.275	25.4	8.4	110
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	14	429	79	69.2	149	546	90.6	485	214	3.54		54.721	40.6	11.0	46
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	10	315	79	73.4	152	609	112	469	169	4.09		74.660	56.7	13.2	51
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	1	442	75	76.9	172	563	70.0	442	144	4.69		58.100	49.0	8.0	55
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	*	1	255	74	64.5	146	527	144	485	274	2.62		74.500	53.0	13.0	20
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	8	402	87	75.9	143			466	141	4.94		84.000			95
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	66	519	62	77.6	138	431		464	125	5.07		84.000			150
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	62	423	83	71.6	152	426		496	185	4.11	33	84.000			71

\*= 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	43	388	97	73.7	161	463		470	164	4.44		84.000			68
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	14	296	100	79.2	198	582		413	114	5.43		84.000			73
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	5	1	322	72	73.7	150	411		424	211	3.95	37	84.000			71
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	56	366	86	73.9	148	582	87.9	459	170	4.25		72.672	55.6	13.4	53
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	329	473	62	76.8	143	633	67.0	447	140	4.61		49.403	36.3	10.8	100
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	303	395	76	72.5	153	557	85.7	463	189	3.90	63	64.916	48.6	13.1	51
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	257	315	90	72.9	162	590	124	459	182	4.08	75	82.842	57.6	17.0	33
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	57	282	103	75.2	173	590	99.0	424	163	4.31		95.370	73.5	18.2	33
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	3	274	98	77.0	211	621	66.3	401	136	4.18		97.667	79.0	18.3	56
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	1	575	77	60.4	110			555	280	2.66	18	75.000			
Korn, helsädesensilage (250)	1	59	392	63	69.2	123	655	92.2	431	254	2.84	91	67.169	50.0	15.2	70
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	1	284	71	64.9	136	502	96.0	499	263	2.78	22	78.000	49.0	27.0	11
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	6	369	67	67.6	144	589	88.0	406	285	2.25	93	87.917	83.0	31.5	27
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	13	343	62	68.1	131	627	91.2	427	376	4.78	96	71.577	48.0	21.0	47
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	21	390	60	64.9	113	648	86.6	461	292	2.43	78	65.889	47.9	17.3	48
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (	1	3	403	73	66.9	137	635	95.7	427	279	2.50	93	83.263	64.0	18.0	32
Vete, helsäd ensilage (299)	1	29	434	47	69.1	108	680	76.3	438	248	2.73	98	61.808	41.0	17.8	86
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	5	378	51	69.5	118	647	74.6	369	284	2.07	178	74.600	56.2	16.4	33
Korn-ärt helsädesensilage, degmognad, 60% ärter (3	1	1	290	114	67.0	135	610	130	434	394	5.61	26	91.510			23
Majs, helsädesensilage (305)	1	77	355	29	74.5	74	502	48.8	393	209	3.19	291	56.545	37.9	15.1	15
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	9	345	56	68.6	101	702	105	531	214	3.61	47	56.222	37.9	18.3	68
Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315)	1	1	318	53	68.7	144			389	290	2.21	103	102.440			
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	3	848	47	67.1	101			558	212	3.78		0.000			122
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	11	861	50	63.7	91	395		582	247	3.37		0.000			99
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	2	1	237	104	71.7	168			378	334	4.71		72.000			64

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	2	572	63	76.6	146	582	52.0	397	196	4.62		34.350	19.5	11.0	107
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	4	548	90	63.1	150	503	111	472	455	6.28		42.325	22.5	16.3	42
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	3	322	98	71.1	173	580	133	450	303	6.03		81.633	60.0	15.0	16
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	4	2	312	101	77.0	173	586	95.0	418	172	5.42		85.750	70.0	13.5	27
Straw, untreated (barley, wheat, oat) (468)	1	3	672	41	55.2	89	508		617	392	3.17	122	0.000	0.0	0.0	32
Grunnblanding Middels ford.grovfôr (326)	1	9	435	63	71.9	143	508	55.2	375	259	2.87	149	49.222	34.2	11.8	61
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	1	306	63	22.0	125			538	234	3.25	18				
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	1	501	91	68.4	145			500	217	3.51	18				

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	21				96.2	-16	7.35	13.3	94.4	-16
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	6				84.1	7.9	6.60	11.8	69.5	14.2
Vete, kärna (005)	1	14				114	-45	7.96	14.0	94.3	-30
Majs, finmald kärna (014)	1	2				107	-69	7.78	14.4	115	-97
Rågvete (015)	1	6				110	-37	7.85	13.7	94.0	-30
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	6				91.2	-3.3	7.00	12.8	84.8	-2.8
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	4				106	-34	7.66	13.6	93.3	-32
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	2				102	-12	7.12	12.6	79.0	-26
Raps/rybs, frö (001)	1	1						0.00	21.1	67.0	76.0
Ärter, kärna (006)	1	2				99.2	39.4	7.60	13.7	97.5	26.5
Åkerböna, kärna (007)	1	3				102	145	7.81	13.5	99.0	143
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	36				87.1	-61	6.33	11.3	81.1	-72
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	3				61.0	14.2	5.65	10.1	60.5	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	4				80.9	-5.8	5.75	10.5	73.5	-19
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	4				80.1	13.3	5.51	9.9	70.7	29.3

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	4				88.8	15.8	6.28	11.1	77.5	37.5
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	5		2.76000		79.9	3.4	5.62	10.1	68.6	2.4
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	16	2.00000	0.90000		83.8	-1.6	5.84	10.7	71.0	3.1
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	14	0.00000	2.22143		78.7	25.9	5.59	9.9	67.9	30.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	10	1.33333	3.66000		79.4	26.8	6.00	10.6	70.3	28.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	1		0.10000		86.7	33.3	6.34	11.2	72.0	48.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	*	1		7.50000		72.6	32.9	5.19	9.2	66.0	32.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	8				83.5	13.8	6.16	10.9	75.6	12.6
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	66				87.2	3.4	6.38	11.5	79.2	-0.3
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	62				80.8	27.0	5.87	10.2	71.9	26.5
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	43				82.0	33.2	6.00	10.4	73.1	33.9
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	14				88.5	57.2	6.55	11.3	77.0	65.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	5	1				84.9	18.7	6.06	10.7		
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	56		1.65918		81.1	23.0	6.02	10.6	70.2	26.7
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	329	2.01449	0.89331		86.2	10.0	6.28	11.4	72.9	16.8
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	303	3.26866	1.66093		81.8	26.7	5.94	10.5	69.9	31.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	257	4.87500	6.42763		79.3	38.9	5.98	10.4	69.8	42.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	57	3.13636	1.84386		79.7	47.9	6.17	10.6	70.3	49.7
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	3	0.33333	0.00000		82.5	79.9	6.50	10.9		
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	1				63.3	9.5	4.87			
Korn, helsädesensilage (250)	1	59	3.11111	0.22222		70.2	6.6	5.54	10.1	60.2	6.9
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	1				70.5	22.1	5.40			
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	6	9.00000	0.00000		70.8	28.7	5.57	9.9	66.0	49.0
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	13	4.16667	0.83333		70.6	18.2	5.62	10.0		
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	21	5.00000	0.50000		70.7	-0.5	5.29	9.6	59.0	-0.7

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (	1	3				66.2	29.7	5.46	9.1	59.0	-5.0
Vete, helsäd ensilage (299)	1	29	2.09091	1.00000		71.2	-7.8	5.66	10.3	61.7	-5.9
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	5	4.00000	1.00000		72.1	3.8	5.79	10.6		
Korn-ärt helsädesensilage, degmognad, 60% ärter (3	1	1				66.2	28.1	5.27			
Majs, helsädesensilage (305)	1	77	4.38710	0.00000		82.7	-56	6.31	11.2	79.7	-72
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	9				69.8	-11	5.54	9.8	58.0	24.0
Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315)	1	1				67.7	36.6	5.71			
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	3				86.9	-31	5.31	9.9	69.3	-18
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	11				83.4	-34	4.99	9.3	67.7	-26
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	2	1				78.2	50.6	5.73	10.0	71.0	45.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	2	2.00000	2.35000		85.7	17.0	6.22	11.3	74.0	20.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	4	0.00000	2.82500		73.5	41.6	4.98	8.8	65.7	37.7
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	3		5.63333		76.2	58.7	5.86	10.0	68.7	54.3
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	4	2		1.25000		80.4	51.0	6.39	11.0	71.0	49.5
Straw, untreated (barley, wheat, oat) (468)	1	3	0.00000	0.00000		68.9	-28	4.13	7.9		
Grunnblanding Middels ford.grovfôr (326)	1	9	3.11111	0.11111		84.4	17.4	6.06	10.5		
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	1						0.00			
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	1						0.00			
Råvarublandning - ej kompletta data (1E3)	1	0						0.00			

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Korn, kärna (001)	1	13	0.6	3.6	1.3	4.9	0.1		1.4	10	13	71.2	21.2	35.0	5.5	0.0
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	4	0.9	4.4	1.6	5.3	0.1		1.8	9	4	178.5	74.3	56.3	5.9	0.0
Vete, kärna (005)	1	7	0.5	3.0	1.2	4.4	0.1		1.3	12	7	59.3	31.3	29.7	4.5	0.0
Majs, finmald kärna (014)	1	1	0.2	3.5	1.3	5.1	0.1		0.9	59	1	102.0	7.0	23.0	2.1	

\*= 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
Rågvete (015)	1	2	0.6	3.0	1.2	5.1	0.1		1.3	37	2	45.5	29.5	44.0	5.6	0.0
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	3	0.8	4.0	1.5	5.6	0.1		1.6	20	3	113.7	48.7	42.3	5.2	0.0
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	2	0.6	3.6	1.3	5.1	0.1		1.2	30	2	69.5	23.5	36.5	4.7	0.0
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	2	0.9	4.2	1.6	5.3	0.1		1.6	17	2	89.0	47.5	46.0	6.1	0.1
Ärter, kärna (006)	1	2	0.9	4.8	1.5	9.5	0.1		1.7	88	2	88.5	18.5	48.0	8.3	0.0
Åkerböna, kärna (007)	1	1	1.5	4.9	1.5	13.0	0.1		1.6	209	1	71.0	14.0	51.0	17.0	
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	32	1.6	2.0	1.1	8.8	0.4	1.3	0.9	150	24	112.0	32.2	27.4	3.4	0.0
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	3	2.6	2.2	1.2	14.2	0.3	1.9	1.6	222	3	90.7	41.0	26.3	4.4	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	4	4.7	2.3	1.7	17.7	1.0	3.8	1.8	262	3	90.0	127.7	30.3	5.7	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	4	4.3	3.0	2.6	16.0	1.8	3.5	2.5	203	3	131.7	59.7	30.7	6.3	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	2	4.9	3.9	2.2	29.7	1.6	10.0	2.3	408	0					
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	3	5.1	3.1	2.1	21.3	1.8	4.5	2.3	352	3	204.7	104.7	35.3	6.8	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	16	4.6	2.5	1.8	18.9	1.1	5.7	1.9	248	14	160.7	86.1	30.8	5.7	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	14	6.6	2.8	2.6	20.9	0.9	6.4	2.6	229	14	211.0	116.3	33.9	7.1	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	5	5.4	3.3	2.4	22.4	1.6	5.9	2.6	352	5	194.6	109.4	41.4	7.5	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	1	6.7	3.1	2.9	19.9	1.4	4.7	2.9	256	1	286.0	285.0	36.0	8.2	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	*	1	9.5	2.0	2.0	14.8	0.7	4.6	2.2	142	1	403.0	145.0	33.0	10.9	0.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	8	6.5	2.8	2.1	24.3	1.2		2.5	385	8	229.5	88.6	30.3	6.7	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	53	4.4	2.5	1.7	20.6	0.9	4.2	1.9	317	43	122.6	54.6	28.7	5.0	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	51	6.6	2.9	2.5	21.7	1.2	4.9	2.4	325	48	168.0	75.9	35.1	6.7	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	37	6.7	3.4	2.6	26.2	1.4	5.3	2.6	436	35	316.5	89.3	31.7	7.4	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	8	7.8	3.8	2.4	32.2	1.2	2.8	2.7	581	8	201.0	81.8	29.5	7.8	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	5	1	8.6	3.3	2.3	23.7	1.0	1.6	2.2	467	0					
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	47	6.2	2.9	2.3	24.1	1.3	6.6	2.3	344	47	388.1	108.9	35.5	7.1	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	317	4.8	2.4	1.7	20.9	1.0	4.8	1.9	325	290	183.2	61.3	29.9	5.3	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)	2	284	6.5	2.8	2.4	21.7	1.2	6.1	2.3	290	254	214.9	94.8	34.6	7.1	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	241	6.5	3.4	2.5	26.4	1.5	7.0	2.6	381	208	316.1	101.7	32.7	7.8	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	56	6.4	3.5	2.5	26.6	1.9	7.4	2.7	388	43	544.0	111.7	30.2	8.4	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	3	6.2	3.8	2.6	27.0	2.0	4.8	3.0	457	1	412.0	106.0	33.0	12.0	
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	1	7.3	2.3	2.1	19.1	0.1	2.2	1.3	350	1	191.0	61.0	19.0	6.4	0.0
Korn, helsädesensilage (250)	1	54	4.7	2.7	1.7	15.9	1.0	4.0	1.9	224	48	258.3	63.0	37.1	5.5	0.0
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	1	6.2	2.9	1.9	19.4	1.9	7.6	2.2	227	1	168.0	63.0	35.0	7.0	
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	6	5.8	2.7	2.1	17.2	1.1	1.5	1.9	326	6	217.0	53.5	40.5	8.9	0.0
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	11	5.5	3.1	1.9	19.2	1.0	4.0	1.9	304	8	256.4	68.5	33.8	5.6	0.1
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	19	4.1	2.7	1.6	16.6	1.0	3.3	1.8	274	18	188.6	89.3	36.6	5.4	0.0
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (	1	2	7.7	2.5	1.8	14.6	0.3	2.8	1.7	227	2	176.0	75.0	45.0	6.9	0.0
Vete, helsäd ensilage (299)	1	28	3.1	2.2	1.3	13.3	0.7	2.6	1.5	197	23	152.1	48.1	27.7	4.8	0.0
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	4	4.9	2.8	1.6	13.6	0.7	2.0	1.6	231	3	109.7	48.7	34.0	5.2	0.1
Korn-ärt helsädesensilage, degmognad, 60% ärter (3	1	1	9.9	2.4	1.4	21.0	0.2	1.0	2.1	386	1	2288	198.0	27.0	9.7	
Majs, helsädesensilage (305)	1	72	1.5	1.9	1.1	8.8	0.4	1.3	0.8	151	57	104.5	33.5	25.5	3.6	0.0
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	8	2.8	2.5	1.2	19.8	0.2	3.4	1.4	332	8	215.3	52.3	26.5	4.9	0.0
Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315)	1	1	9.6	2.5	2.4	11.7	1.1	1.7	1.1	230	1	151.0	23.0	26.0	7.4	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	2	4.1	1.8	1.3	13.6	0.6		1.2	157	2	90.5	165.0	24.0	3.6	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	10	3.8	1.7	1.4	14.5	1.0	6.0	1.4	183	9	143.6	62.4	25.9	4.2	0.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	2	5.8	2.6	1.8	22.9	1.1	4.9	1.7	392	1	94.0	78.0	33.0	4.8	0.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	2	10.9	2.2	2.3	17.4	0.4	4.0	1.6	287	1	227.0	30.0	16.0	5.3	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	2	8.8	3.7	2.4	31.8	0.3	5.6	2.0	556	2	148.0	96.5	29.0	8.0	0.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	4	2	7.6	3.7	2.3	35.4	0.3	8.1	2.3	550	2	213.0	124.0	26.0	8.0	0.0
Straw, untreated (barley, wheat, oat) (468)	1	3	1.3	1.9	1.4	10.7	1.0	0.7	1.5	132	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
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	9	6.6	4.0	3.1	16.7	2.8	4.1	2.8	257	6	275.8	113.0	95.0	21.0	0.4
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	1	6.6	2.7	2.1	17.2	1.2	0.5	1.7	372	1	363.0	149.0	41.0	7.7	

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	21	830.714	38.2337	792.000	879.000
Aska	21	23.981	3.8148	19.500	27.200
OS smbh	22	66.455	36.8882	0.000	86.000
Råprot	21	129.752	17.6463	109.000	149.000
sRåprot	5	246.200	40.6227	183.000	282.000
NH3-N	4	31.250	49.8356	6.000	106.000
NDF	11	170.000	19.4371	150.000	191.000
iNDF	22	130.864	58.7637	25.000	162.000
nhNDF	22	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	21	564.890	56.3975	499.000	627.900
TAF	22	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	22	96.232	1.4694	94.742	98.747
PBVp20	22	-15.721	17.8526	-34.365	4.918
NELp20	22	7.353	0.1219	7.201	7.526
OE*	19	13.289	0.2558	13.100	13.600
AAT*	14	94.357	1.2774	93.000	96.000
PBV*	14	-16.143	14.8005	-33.000	-4.000
Ca	13	0.585	0.1519	0.400	0.800
P	13	3.600	0.2972	3.200	4.000
Mg	13	1.269	0.1109	1.100	1.400
K	13	4.900	0.6403	4.300	5.900
Na	13	0.092	0.0277	0.100	0.100
S	13	1.369	0.1251	1.200	1.500
CAB	13	9.953	16.1951	-6.693	35.075

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	13	71.154	29.6840	43.000	125.000
Mn	13	21.231	6.2737	16.000	31.000
Zn	13	35.000	6.2981	28.000	44.000
Cu	13	5.485	1.1789	4.100	7.300
Se	3	0.016	0.0065	0.009	0.022

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	817.667	33.080	766.000	855.000
Aska	6	23.950	4.314	18.500	30.400
OS smbh	6	75.000	0.000	75.000	75.000
Råprot	6	127.983	6.368	116.900	136.100
NDF	2	303.500	47.376	270.000	337.000
iNDF	6	392.000	0.000	392.000	392.000
nhNDF	6	2.000	0.000	2.000	2.000
Stä	6	532.700	29.762	490.100	568.300
TAF	6	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	6	84.104	2.177	82.672	88.432
PBVp20	6	7.932	4.807	-0.766	11.940
NELp20	6	6.604	0.149	6.448	6.848
OE*	6	11.833	0.137	11.700	12.100
AAT*	6	69.500	0.548	69.000	70.000
PBV*	6	14.167	5.913	4.000	21.000
Ca	4	0.875	0.050	0.800	0.900

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
P	4	4.350	0.300	4.000	4.600
Mg	4	1.600	0.141	1.400	1.700
K	4	5.275	0.991	4.200	6.600
Na	4	0.100	0.000	0.100	0.100
S	4	1.775	0.150	1.600	1.900
CAB	4	8.603	25.870	-7.954	47.177
Fe	4	178.500	117.265	113.000	354.000
Mn	4	74.250	32.149	53.000	122.000
Zn	4	56.250	9.878	44.000	68.000
Cu	4	5.925	0.544	5.200	6.500
Se	1	0.010	.	0.010	0.010

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	14	831.786	45.5651	785.000	878.000
Aska	14	18.186	4.0337	13.000	25.000
OS smbh	15	64.533	40.2809	0.000	88.000
Råprot	14	122.050	12.7563	105.300	139.800
sRåprot	4	297.500	40.2699	251.000	339.000
NH3-N	4	6.250	0.5000	6.000	7.000
NDF	9	124.556	20.0132	95.000	160.000
iNDF	15	143.800	74.1535	25.000	187.000
nhNDF	15	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	14	643.164	74.3203	518.000	727.300

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	15	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	15	114.133	1.7446	112.010	116.922
PBVp20	15	-45.255	10.8752	-61.325	-30.986
NELp20	15	7.957	0.1069	7.865	8.064
OE*	14	14.000	0.2935	13.900	14.100
AAT*	10	94.300	0.8233	93.000	95.000
PBV*	10	-29.500	12.7388	-49.000	-15.000
Ca	7	0.457	0.0787	0.400	0.600
P	7	3.029	0.3251	2.600	3.600
Mg	7	1.186	0.0690	1.100	1.300
K	7	4.414	0.2478	4.100	4.900
Na	7	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	7	1.271	0.1380	1.100	1.400
CAB	7	12.429	13.6988	-3.645	35.565
Fe	7	59.286	32.5715	37.000	123.000
Mn	7	31.286	6.1837	24.000	39.000
Zn	7	29.714	7.9102	20.000	42.000
Cu	7	4.529	0.8558	3.900	6.400
Se	2	0.016	0.0057	0.012	0.020

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	677.000	179.605	550.000	804.000
Aska	2	21.000	0.000	21.000	21.000
OS smbh	2	89.000	0.000	89.000	89.000
Råprot	2	84.500	6.364	80.000	89.000
NH3-N	1	9.000	.	9.000	9.000
iNDF	2	66.000	0.000	66.000	66.000
nhNDF	2	3.700	0.000	3.700	3.700
Stä	2	685.500	0.707	685.000	686.000
TAF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	2	107.419	1.408	106.423	108.414
PBVp20	2	-69.033	4.448	-72.178	-65.888
NELp20	2	7.776	0.063	7.731	7.821
OE*	1	14.400	.	14.400	14.400
AAT*	1	115.000	.	115.000	115.000
PBV*	1	-97.000	.	-97.000	-97.000
Ca	1	0.200	.	0.200	0.200
P	1	3.500	.	3.500	3.500
Mg	1	1.300	.	1.300	1.300
K	1	5.100	.	5.100	5.100
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	0.900	.	0.900	0.900
CAB	1	58.814	.	58.814	58.814
Fe	1	102.000	.	102.000	102.000
Mn	1	7.000	.	7.000	7.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	23.000	.	23.000	23.000
Cu	1	2.100	.	2.100	2.100

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	842.333	33.9451	789.000	889.000
Aska	6	23.267	3.4332	19.000	26.000
OS smbh	7	51.131	47.8285	0.000	89.479
Råprot	6	126.783	8.5286	116.000	141.000
sRåprot	3	309.333	17.9258	298.000	330.000
NDF	4	120.000	14.8324	101.000	137.000
iNDF	7	117.571	86.5926	25.000	187.000
nhNDF	7	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	6	607.267	76.3422	532.000	686.500
TAF	7	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	7	110.257	1.6048	108.212	113.062
PBVp20	7	-37.128	6.9645	-45.429	-25.909
NELp20	7	7.848	0.0747	7.751	7.976
OE*	6	13.717	0.2137	13.300	13.900
AAT*	3	94.000	0.0000	94.000	94.000
PBV*	3	-29.667	3.2146	-32.000	-26.000
Ca	2	0.550	0.2121	0.400	0.700
P	2	2.950	0.2121	2.800	3.100
Mg	2	1.150	0.2121	1.000	1.300

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	2	5.100	0.2828	4.900	5.300
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	1.250	0.0707	1.200	1.300
CAB	2	36.939	2.8144	34.949	38.929
Fe	2	45.500	0.7071	45.000	46.000
Mn	2	29.500	20.5061	15.000	44.000
Zn	2	44.000	0.0000	44.000	44.000
Cu	2	5.550	2.1920	4.000	7.100
Se	1	0.015	.	0.015	0.015

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	814.333	31.6143	773.000	852.000
Aska	5	26.280	6.4720	20.900	36.000
OS smbh	7	80.500	0.0000	80.500	80.500
Råprot	5	135.960	7.8475	126.400	147.000
NH3-N	1	5.000	.	5.000	5.000
NDF	4	227.500	73.4325	171.000	335.000
iNDF	7	304.000	0.0000	304.000	304.000
nhNDF	7	2.500	0.0000	2.500	2.500
Stä	5	533.980	89.5131	379.000	601.200
TAF	7	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	7	91.194	3.7111	83.258	93.814
PBVp20	7	-3.308	12.6478	-20.443	14.142

\*= 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
NELp20	7	6.997	0.3546	6.290	7.284
OE*	4	12.775	0.3096	12.500	13.200
AAT*	4	84.750	7.5443	80.000	96.000
PBV*	4	-2.750	5.7373	-8.000	4.000
Ca	3	0.833	0.1528	0.700	1.000
P	3	4.033	0.6110	3.500	4.700
Mg	3	1.467	0.2082	1.300	1.700
K	3	5.600	0.1732	5.500	5.800
Na	3	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	3	1.633	0.1528	1.500	1.800
CAB	3	20.135	5.5539	14.833	25.911
Fe	3	113.667	47.1734	69.000	163.000
Mn	3	48.667	21.9393	24.000	66.000
Zn	3	42.333	8.5049	36.000	52.000
Cu	3	5.233	0.7024	4.500	5.900
Se	1	0.013	.	0.013	0.013

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	830.750	40.7216	776.000	866.000
Aska	4	20.700	2.9766	17.300	24.500
OS smbh	4	87.000	0.0000	87.000	87.000
Råprot	4	122.625	21.8614	92.200	144.300
NH3-N	1	6.000	.	6.000	6.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



## Statistik för område C

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	4	173.000	0.0000	173.000	173.000
nhNDF	4	3.300	0.0000	3.300	3.300
Stä	4	636.000	29.8727	608.000	674.400
TAF	4	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	4	105.673	2.1590	102.479	107.066
PBVp20	4	-33.517	18.5336	-58.740	-14.105
NELp20	4	7.660	0.1086	7.566	7.769
OE*	3	13.567	0.3786	13.300	14.000
AAT*	3	93.333	1.1547	92.000	94.000
PBV*	3	-31.667	24.7049	-58.000	-9.000
Ca	2	0.550	0.0707	0.500	0.600
P	2	3.550	0.3536	3.300	3.800
Mg	2	1.300	0.1414	1.200	1.400
K	2	5.050	0.4950	4.700	5.400
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	1.200	0.2828	1.000	1.400
CAB	2	30.335	30.3369	8.883	51.786
Fe	2	69.500	2.1213	68.000	71.000
Mn	2	23.500	10.6066	16.000	31.000
Zn	2	36.500	9.1924	30.000	43.000
Cu	2	4.650	1.3435	3.700	5.600
Se	1	0.014	.	0.014	0.014

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	804.500	47.3762	771.000	838.000
Aska	2	24.500	0.7071	24.000	25.000
OS smbh	2	81.600	0.0000	81.600	81.600
Råprot	2	135.500	44.5477	104.000	167.000
NH3-N	2	6.000	2.8284	4.000	8.000
NDF	1	220.000	.	220.000	220.000
iNDF	2	324.000	0.0000	324.000	324.000
nhNDF	2	2.500	0.0000	2.500	2.500
Stä	2	503.000	66.4680	456.000	550.000
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	101.546	3.8456	98.827	104.265
PBVp20	2	-11.672	38.9707	-39.229	15.884
NELp20	2	7.116	0.1989	6.976	7.257
OE*	1	12.600	.	12.600	12.600
AAT*	1	79.000	.	79.000	79.000
PBV*	1	-26.000	.	-26.000	-26.000
Ca	2	0.900	0.0000	0.900	0.900
P	2	4.150	0.6364	3.700	4.600
Mg	2	1.550	0.2121	1.400	1.700
K	2	5.300	0.2828	5.100	5.500
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	1.600	0.5657	1.200	2.000
CAB	2	17.362	28.1215	-2.522	37.247
Fe	2	89.000	19.7990	75.000	103.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	2	47.500	2.1213	46.000	49.000
Zn	2	46.000	22.6274	30.000	62.000
Cu	2	6.100	1.9799	4.700	7.500
Se	1	0.050	.	0.050	0.050

Fodermedel=Raps/rybs, frö (001) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	937.0	.	937.0	937.0
Aska	1	35.0	.	35.0	35.0
OS smbh	1	82.0	.	82.0	82.0
Råprot	1	179.0	.	179.0	179.0
NH3-N	1	4.0	.	4.0	4.0
Stä	1	10.0	.	10.0	10.0
NELp20	1	0.0	.	0.0	0.0
OE*	1	21.1	.	21.1	21.1
AAT*	1	67.0	.	67.0	67.0
PBV*	1	76.0	.	76.0	76.0

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	862.500	40.3051	834.000	891.000
Aska	2	30.000	5.6569	26.000	34.000
OS smbh	2	92.000	0.0000	92.000	92.000
Råprot	2	183.500	31.8198	161.000	206.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	2	6.000	2.8284	4.000	8.000
iNDF	2	13.000	0.0000	13.000	13.000
nhNDF	2	7.900	0.0000	7.900	7.900
Stä	2	522.500	58.6899	481.000	564.000
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	99.195	1.8196	97.909	100.482
PBVp20	2	39.417	29.0212	18.896	59.938
NELp20	2	7.595	0.0319	7.573	7.618
OE*	2	13.700	0.1414	13.600	13.800
AAT*	2	97.500	0.7071	97.000	98.000
PBV*	2	26.500	31.8198	4.000	49.000
Ca	2	0.900	0.2828	0.700	1.100
P	2	4.800	0.7071	4.300	5.300
Mg	2	1.500	0.0000	1.500	1.500
K	2	9.500	3.8184	6.800	12.200
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	1.650	0.2121	1.500	1.800
CAB	2	87.852	84.3984	28.173	147.530
Fe	2	88.500	4.9497	85.000	92.000
Mn	2	18.500	7.7782	13.000	24.000
Zn	2	48.000	7.0711	43.000	53.000
Cu	2	8.300	1.6971	7.100	9.500
Se	1	0.009	.	0.009	0.009

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	834.667	44.4560	787.000	875.000
Aska	3	34.000	1.7321	33.000	36.000
OS smbh	3	88.959	0.0000	88.959	88.959
Råprot	3	297.333	6.6583	293.000	305.000
NH3-N	3	2.667	0.5774	2.000	3.000
iNDF	3	32.000	0.0000	32.000	32.000
nhNDF	3	4.700	0.0000	4.700	4.700
Stä	3	375.667	6.4291	371.000	383.000
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	3	102.227	0.1584	102.048	102.346
PBVp20	3	144.714	6.4151	140.716	152.113
NELp20	3	7.815	0.0216	7.791	7.833
OE*	2	13.500	0.0000	13.500	13.500
AAT*	2	99.000	0.0000	99.000	99.000
PBV*	2	143.000	8.4853	137.000	149.000
Ca	1	1.500	.	1.500	1.500
P	1	4.900	.	4.900	4.900
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	13.000	.	13.000	13.000
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.600	.	1.600	1.600
CAB	1	208.660	.	208.660	208.660
Fe	1	71.000	.	71.000	71.000
Mn	1	14.000	.	14.000	14.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	51.000	.	51.000	51.000
Cu	1	17.000	.	17.000	17.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	36	328.750	84.639	219.000	429.000
Aska	36	30.806	6.256	25.000	41.000
OS smbh	36	75.356	1.946	71.900	77.800
Råprot	36	75.583	8.286	67.000	87.000
sRåprot	36	375.028	49.273	309.000	428.000
NDF	36	392.056	36.386	348.000	437.000
iNDF	36	189.705	33.240	165.416	218.297
nhNDF	36	3.319	0.575	2.361	4.040
Stä	36	297.917	83.202	175.000	375.000
TAF	36	57.000	0.000	57.000	57.000
Socket	36	32.889	42.102	2.000	74.000
AATp20	36	87.114	2.343	84.124	90.156
PBVp20	36	-61.490	7.386	-69.337	-49.491
NELp20	36	6.326	0.200	6.076	6.571
OE*	21	11.311	0.317	10.840	11.700
AAT*	8	81.125	0.991	79.000	82.000
PBV*	8	-71.500	6.481	-78.000	-58.000
Ca	32	1.550	0.473	1.100	2.200
P	32	1.950	0.397	1.500	2.500

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	32	1.116	0.180	0.900	1.400
K	32	8.778	2.567	6.000	11.300
Na	32	0.425	0.625	0.100	0.800
Cl	26	1.335	0.591	0.600	1.900
S	32	0.891	0.100	0.800	1.000
CAB	32	149.555	66.536	83.993	202.267
Fe	24	112.042	106.184	44.000	229.000
Mn	24	32.167	16.078	15.000	56.000
Zn	24	27.417	9.775	18.000	44.000
Cu	24	3.383	0.952	2.000	4.900
Se	5	0.009	0.006	0.005	0.020

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	398.000	51.157	339.000	430.000
Aska	3	41.667	5.508	36.000	47.000
OS smbh	3	71.333	4.500	66.200	74.600
Råprot	3	112.000	21.932	93.000	136.000
sRåprot	3	833.333	55.076	770.000	870.000
NH3-N	3	105.667	18.009	85.000	118.000
NDF	3	448.667	98.622	353.000	550.000
iNDF	3	224.035	37.787	182.318	255.966
nhNDF	3	3.216	0.692	2.524	3.908
Stä	3	94.000	131.636	18.000	246.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	3	62.667	23.671	49.000	90.000
Mjölksyra	3	48.333	21.385	35.000	73.000
Ättiksyra	3	14.333	2.517	12.000	17.000
Socket	3	86.333	54.976	36.000	145.000
AATp20	3	61.013	9.540	51.449	70.529
PBVp20	3	14.249	4.735	9.354	18.806
NELp20	3	5.649	0.273	5.406	5.944
OE*	2	10.050	0.212	9.900	10.200
AAT*	2	60.500	0.707	60.000	61.000
PBV*	2	0.000	18.385	-13.000	13.000
Ca	3	2.633	0.462	2.100	2.900
P	3	2.233	0.306	1.900	2.500
Mg	3	1.200	0.200	1.000	1.400
K	3	14.200	4.258	9.500	17.800
Na	3	0.267	0.153	0.100	0.400
Cl	3	1.867	2.203	0.400	4.400
S	3	1.600	0.173	1.400	1.700
CAB	3	222.183	104.509	150.323	342.073
Fe	3	90.667	10.970	82.000	103.000
Mn	3	41.000	16.093	28.000	59.000
Zn	3	26.333	3.055	23.000	29.000
Cu	3	4.433	0.416	4.100	4.900
Se	1	0.008	.	0.008	0.008

\*= 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	4	712.000	203.196	410.000	835.000
Aska	4	60.000	6.272	53.000	68.000
OS smbh	4	71.750	2.645	69.400	74.600
Råprot	4	119.000	29.086	89.000	157.000
sRåprot	2	549.000	183.848	419.000	679.000
NDF	4	488.750	33.029	441.000	517.000
iNDF	4	175.979	32.997	137.000	216.622
nhNDF	4	3.609	0.506	3.262	4.359
TAF	4	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	4	123.250	41.242	66.000	160.000
AATp20	4	80.888	2.568	77.444	83.529
PBVp20	4	-5.754	24.108	-27.783	27.775
NELp20	4	5.749	0.322	5.400	6.143
OE*	4	10.520	0.425	10.100	11.030
AAT*	2	73.500	2.121	72.000	75.000
PBV*	2	-18.500	20.506	-33.000	-4.000
Ca	4	4.700	0.804	3.600	5.500
P	4	2.300	0.535	2.000	3.100
Mg	4	1.725	0.126	1.600	1.900
K	4	17.650	2.439	15.000	20.700
Na	4	1.000	0.663	0.100	1.700
Cl	2	3.800	1.273	2.900	4.700
S	4	1.750	0.436	1.200	2.100
CAB	4	261.566	50.655	200.283	317.915

\* = 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	3	90.000	27.495	66.000	120.000
Mn	3	127.667	59.719	74.000	192.000
Zn	3	30.333	2.082	28.000	32.000
Cu	3	5.667	0.874	4.700	6.400
Se	1	0.022	.	0.022	0.022

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	645.750	158.945	427.000	781.000
Aska	4	67.250	10.626	55.000	78.000
OS smbh	4	68.225	2.886	66.200	72.500
Råprot	4	138.000	31.570	99.000	176.000
sRåprot	1	394.000	.	394.000	394.000
NDF	4	533.250	43.216	470.000	565.000
iNDF	4	215.640	26.191	186.379	250.000
nhNDF	4	3.670	0.194	3.461	3.927
TAF	4	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	4	88.500	49.917	48.000	160.000
AATp20	4	80.054	2.036	77.801	82.589
PBVp20	4	13.284	27.166	-18.881	47.589
NELp20	4	5.510	0.182	5.285	5.727
OE*	4	9.863	0.368	9.600	10.400
AAT*	3	70.667	2.082	69.000	73.000
PBV*	3	29.333	23.965	15.000	57.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ca	4	4.250	0.835	3.200	5.200
P	4	3.000	0.346	2.700	3.500
Mg	4	2.550	0.676	1.900	3.500
K	4	16.025	4.611	11.600	22.500
Na	4	1.800	1.677	0.100	4.100
Cl	1	3.500	.	3.500	3.500
S	4	2.475	0.550	1.700	3.000
CAB	4	203.138	52.032	146.527	251.450
Fe	3	131.667	101.614	73.000	249.000
Mn	3	59.667	23.438	33.000	77.000
Zn	3	30.667	9.609	22.000	41.000
Cu	3	6.333	0.643	5.600	6.800
Se	1	0.010	.	0.010	0.010

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	395.000	187.013	205.000	646.000
Aska	4	80.750	12.842	68.000	95.000
OS smbh	4	76.750	2.723	74.200	80.600
Råprot	4	156.750	31.479	135.000	203.000
sRåprot	2	437.500	65.761	391.000	484.000
NDF	4	493.000	26.920	458.000	517.000
iNDF	4	120.110	24.581	86.321	144.000
nhNDF	4	5.145	0.909	4.043	6.242

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	4	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	4	79.500	24.310	52.000	105.000
AATp20	4	88.759	3.108	86.986	93.402
PBVp20	4	15.764	23.959	-1.146	50.619
NELp20	4	6.282	0.282	6.030	6.686
OE*	4	11.110	0.345	10.850	11.600
AAT*	2	77.500	0.707	77.000	78.000
PBV*	2	37.500	43.134	7.000	68.000
Ca	2	4.850	0.071	4.800	4.900
P	2	3.900	0.566	3.500	4.300
Mg	2	2.200	0.000	2.200	2.200
K	2	29.700	8.061	24.000	35.400
Na	2	1.600	0.141	1.500	1.700
Cl	2	9.950	2.475	8.200	11.700
S	2	2.250	0.071	2.200	2.300
CAB	2	408.249	125.881	319.238	497.261

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	534.000	243.827	274.000	788.000
Aska	5	62.000	12.145	48.000	75.000
OS smbh	7	70.100	9.505	48.800	75.700
Råprot	5	120.000	62.658	40.000	200.000
sRåprot	5	541.000	119.910	383.000	677.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	5	82.800	60.936	16.000	162.000
NDF	5	492.400	91.399	427.000	649.000
iNDF	7	201.285	65.413	150.427	346.823
nhNDF	7	3.771	0.888	1.853	4.680
TAF	7	46.829	32.252	4.500	85.600
Mjölksyra	5	29.000	29.189	2.000	64.000
Ättiksyra	5	7.200	5.215	1.000	14.000
Socker	5	82.800	47.478	43.000	154.000
BUF	5	2.760	2.881	0.500	6.600
AATp20	7	79.941	9.302	60.548	89.100
PBVp20	7	3.434	41.013	-53.725	66.373
NELp20	7	5.621	0.897	3.638	6.193
OE*	5	10.080	1.838	6.800	11.100
AAT*	5	68.600	6.504	57.000	72.000
PBV*	5	2.400	54.748	-57.000	77.000
Ca	3	5.100	1.562	3.300	6.100
P	3	3.100	1.136	1.800	3.900
Mg	3	2.133	1.168	1.100	3.400
K	3	21.300	6.384	15.800	28.300
Na	3	1.800	1.229	0.400	2.700
Cl	5	4.500	1.867	2.300	6.500
S	3	2.267	1.069	1.100	3.200
CAB	3	351.774	234.451	138.385	602.746
Fe	3	204.667	123.517	96.000	339.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	3	104.667	78.053	25.000	181.000
Zn	3	35.333	15.177	19.000	49.000
Cu	3	6.767	2.845	3.500	8.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	16	576.313	182.394	355.000	840.000
Aska	16	60.063	19.750	41.000	94.000
OS smbh	16	72.681	3.766	67.700	77.600
Råprot	16	128.625	29.730	85.000	165.000
sRåprot	16	538.813	154.302	321.000	693.000
NH3-N	15	59.267	39.320	10.000	127.000
NDF	16	486.938	42.485	442.000	550.000
iNDF	16	178.721	44.979	103.000	213.378
nhNDF	16	4.014	0.737	3.241	4.779
TAF	16	37.275	22.435	9.500	72.000
Mjölksyra	15	25.400	19.379	2.000	50.000
Ättiksyra	16	8.438	4.761	4.000	17.000
Socket	16	110.000	52.757	23.000	163.000
PRF	5	2.000	0.707	1.000	3.000
BUF	16	0.900	0.782	0.000	1.700
AATp20	16	83.819	4.550	77.353	88.972
PBVp20	16	-1.573	26.400	-41.994	35.352
NELp20	16	5.841	0.371	5.317	6.223

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	16	10.691	0.682	9.780	11.500
AAT*	11	71.000	2.000	69.000	73.000
PBV*	11	3.091	32.895	-35.000	46.000
Ca	16	4.556	1.510	3.100	6.600
P	16	2.481	0.554	1.800	3.200
Mg	16	1.763	0.496	1.100	2.500
K	16	18.894	6.223	10.300	28.200
Na	16	1.050	0.722	0.100	2.100
Cl	16	5.713	3.554	1.800	11.800
S	16	1.919	0.502	1.300	2.500
CAB	16	248.031	109.131	85.507	370.842
Fe	14	160.714	109.624	70.000	341.000
Mn	14	86.071	28.597	47.000	122.000
Zn	14	30.786	8.833	21.000	44.000
Cu	14	5.671	2.076	3.200	8.400
Se	1	0.022	.	0.022	0.022

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	14	429.071	134.653	311.000	632.000
Aska	14	78.857	19.946	60.000	104.000
OS smbh	14	69.207	6.611	57.000	77.200
Råprot	14	149.286	31.230	98.000	185.000
sRåprot	14	545.643	74.139	430.000	645.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	14	90.643	33.742	51.000	136.000
NDF	14	485.357	54.713	419.000	574.000
iNDF	14	213.705	52.438	144.535	293.284
nhNDF	14	3.545	0.773	2.642	4.876
TAF	14	54.721	27.044	18.900	94.000
Mjölksyra	14	40.643	21.335	11.000	67.000
Ättiksyra	14	11.000	6.445	5.000	18.000
Socker	14	46.429	28.621	17.000	86.000
PRF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
BUF	14	2.221	2.662	0.000	6.200
AATp20	14	78.666	8.065	66.816	89.087
PBVp20	14	25.863	21.842	-1.554	48.438
NELp20	14	5.586	0.653	4.547	6.331
OE*	14	9.913	1.182	7.700	11.400
AAT*	12	67.917	3.704	62.000	72.000
PBV*	12	30.000	27.280	-7.000	59.000
Ca	14	6.579	2.359	4.800	9.300
P	14	2.807	0.598	2.100	3.700
Mg	14	2.600	0.570	2.000	3.400
K	14	20.857	8.304	9.900	32.200
Na	14	0.914	0.906	0.300	1.900
Cl	14	6.429	2.870	2.800	9.400
S	14	2.607	0.774	1.800	3.100
CAB	14	229.149	212.821	79.645	432.382

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	14	211.000	184.163	66.000	501.000
Mn	14	116.286	79.461	49.000	239.000
Zn	14	33.929	8.241	24.000	43.000
Cu	14	7.129	1.515	5.600	8.600
Se	4	0.041	0.020	0.018	0.058

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	10	315.200	90.7509	235.000	456.500
Aska	10	79.300	9.7872	64.500	89.500
OS smbh	10	73.390	3.5853	68.850	78.300
Råprot	10	152.000	13.2497	134.000	167.500
sRåprot	10	609.400	56.8276	521.500	666.500
NH3-N	10	112.400	36.8245	59.000	153.000
NDF	10	468.800	36.9739	426.000	514.500
iNDF	10	168.700	35.9397	124.875	217.861
nhNDF	10	4.093	0.6047	3.442	5.038
TAF	10	74.660	26.2926	36.000	104.100
Mjölksyra	10	56.700	22.4650	24.000	84.000
Ättiksyra	10	13.200	3.9384	7.500	17.000
Socker	10	51.100	30.7660	20.500	102.000
PRF	3	1.333	2.3094	0.000	4.000
BUF	10	3.660	3.5920	0.150	9.450
AATp20	10	79.418	4.4796	73.538	85.372

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	10	26.761	6.8960	16.386	34.907
NELp20	10	5.998	0.3233	5.607	6.430
OE*	10	10.579	0.5047	9.900	11.250
AAT*	7	70.286	1.7995	68.000	73.000
PBV*	7	28.000	10.3602	8.000	38.000
Ca	5	5.420	0.6611	4.900	6.500
P	5	3.260	0.3912	2.700	3.600
Mg	5	2.400	0.3162	2.000	2.800
K	5	22.420	3.9727	17.400	27.600
Na	5	1.600	0.4416	1.000	2.200
Cl	10	5.920	2.3906	2.450	8.800
S	5	2.560	0.3435	2.300	3.100
CAB	5	352.263	54.5352	261.704	400.074
Fe	5	194.600	69.0022	115.000	301.000
Mn	5	109.400	47.9302	54.000	169.000
Zn	5	41.400	13.1072	30.000	56.000
Cu	5	7.540	1.1216	6.000	9.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	442.000	.	442.000	442.000
Aska	1	75.000	.	75.000	75.000
OS smbh	1	76.900	.	76.900	76.900
Råprot	1	172.000	.	172.000	172.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
sRåprot	1	563.000	.	563.000	563.000
NH3-N	1	70.000	.	70.000	70.000
NDF	1	442.000	.	442.000	442.000
iNDF	1	143.518	.	143.518	143.518
nhNDF	1	4.689	.	4.689	4.689
TAF	1	58.100	.	58.100	58.100
Mjölksyra	1	49.000	.	49.000	49.000
Ättiksyra	1	8.000	.	8.000	8.000
Socker	1	55.000	.	55.000	55.000
BUF	1	0.100	.	0.100	0.100
AATp20	1	86.738	.	86.738	86.738
PBVp20	1	33.264	.	33.264	33.264
NELp20	1	6.339	.	6.339	6.339
OE*	1	11.200	.	11.200	11.200
AAT*	1	72.000	.	72.000	72.000
PBV*	1	48.000	.	48.000	48.000
Ca	1	6.700	.	6.700	6.700
P	1	3.100	.	3.100	3.100
Mg	1	2.900	.	2.900	2.900
K	1	19.900	.	19.900	19.900
Na	1	1.400	.	1.400	1.400
Cl	1	4.700	.	4.700	4.700
S	1	2.900	.	2.900	2.900
CAB	1	256.177	.	256.177	256.177

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	1	286.000	.	286.000	286.000
Mn	1	285.000	.	285.000	285.000
Zn	1	36.000	.	36.000	36.000
Cu	1	8.200	.	8.200	8.200

Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=33

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	255.000	.	255.000	255.000
Aska	1	74.000	.	74.000	74.000
OS smbh	1	64.500	.	64.500	64.500
Råprot	1	146.000	.	146.000	146.000
sRåprot	1	527.000	.	527.000	527.000
NH3-N	1	144.000	.	144.000	144.000
NDF	1	485.000	.	485.000	485.000
iNDF	1	274.297	.	274.297	274.297
nhNDF	1	2.621	.	2.621	2.621
TAF	1	74.500	.	74.500	74.500
Mjölksyra	1	53.000	.	53.000	53.000
Ättiksyra	1	13.000	.	13.000	13.000
Socket	1	20.000	.	20.000	20.000
BUF	1	7.500	.	7.500	7.500
AATp20	1	72.613	.	72.613	72.613
PBVp20	1	32.945	.	32.945	32.945
NELp20	1	5.188	.	5.188	5.188

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=33

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	1	9.200	.	9.200	9.200
AAT*	1	66.000	.	66.000	66.000
PBV*	1	32.000	.	32.000	32.000
Ca	1	9.500	.	9.500	9.500
P	1	2.000	.	2.000	2.000
Mg	1	2.000	.	2.000	2.000
K	1	14.800	.	14.800	14.800
Na	1	0.700	.	0.700	0.700
Cl	1	4.600	.	4.600	4.600
S	1	2.200	.	2.200	2.200
CAB	1	141.874	.	141.874	141.874
Fe	1	403.000	.	403.000	403.000
Mn	1	145.000	.	145.000	145.000
Zn	1	33.000	.	33.000	33.000
Cu	1	10.900	.	10.900	10.900
Se	1	0.053	.	0.053	0.053

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	402.125	208.369	190.000	846.000
Aska	8	87.375	22.064	50.000	118.000
OS smbh	8	75.863	5.253	66.700	82.100
Råprot	8	142.625	19.871	116.000	167.000
NDF	8	466.000	42.628	390.000	525.000

\*= 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
iNDF	8	141.451	52.190	88.395	221.241
nhNDF	8	4.936	1.005	3.564	5.943
TAF	8	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	8	95.375	64.105	11.000	207.000
AATp20	8	83.454	5.621	73.645	89.328
PBVp20	8	13.805	18.865	-12.770	42.668
NELp20	8	6.160	0.442	5.422	6.619
OE*	8	10.888	0.931	9.100	12.100
AAT*	8	75.625	4.926	66.000	82.000
PBV*	8	12.625	21.540	-17.000	42.000
Ca	8	6.513	2.594	3.300	12.100
P	8	2.763	0.955	1.500	4.200
Mg	8	2.050	0.400	1.200	2.500
K	8	24.300	8.043	15.200	37.300
Na	8	1.213	1.091	0.100	3.200
S	8	2.513	0.690	1.400	3.400
CAB	8	384.775	184.136	126.461	717.222
Fe	8	229.500	229.816	70.000	757.000
Mn	8	88.625	62.207	24.000	218.000
Zn	8	30.250	6.135	24.000	42.000
Cu	8	6.688	1.786	3.700	9.900
Se	4	0.043	0.054	0.007	0.123

\* = 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	66	518.773	142.421	363.000	671.000
Aska	66	61.621	8.856	50.000	73.000
OS smbh	66	77.641	3.304	73.400	81.200
Råprot	66	137.955	27.093	109.000	165.000
sRåprot	11	431.000	63.881	334.000	489.000
NDF	66	464.394	36.296	419.000	522.000
iNDF	66	124.903	34.462	86.000	167.701
nhNDF	66	5.066	0.894	3.837	6.148
TAF	66	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	66	149.682	37.938	107.000	195.000
AATp20	66	87.208	4.063	81.840	92.427
PBVp20	66	3.420	20.793	-19.077	27.799
NELp20	66	6.378	0.321	5.944	6.776
OE*	66	11.491	0.530	10.840	12.100
AAT*	55	79.218	2.733	76.000	82.000
PBV*	55	-0.345	26.443	-26.000	29.000
Ca	53	4.423	0.988	3.200	5.600
P	53	2.451	0.459	1.900	3.000
Mg	53	1.679	0.328	1.300	2.200
K	53	20.591	4.415	15.200	25.800
Na	53	0.911	0.647	0.200	1.500
Cl	11	4.236	2.254	1.900	6.000
S	53	1.915	0.423	1.500	2.500
CAB	53	316.858	103.295	187.618	442.398

\* = 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	43	122.581	88.175	62.000	191.000
Mn	43	54.628	19.618	36.000	85.000
Zn	43	28.721	4.667	23.000	35.000
Cu	43	5.005	1.090	3.900	6.100
Se	16	0.013	0.007	0.006	0.025

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	62	422.806	151.380	246.000	567.000
Aska	62	82.581	11.665	66.000	96.000
OS smbh	62	71.550	4.423	65.300	76.200
Råprot	62	151.629	27.513	120.000	191.000
sRåprot	8	426.000	102.962	308.000	571.000
NDF	62	496.339	39.043	450.000	544.000
iNDF	62	184.537	45.349	135.218	253.000
nhNDF	62	4.112	0.805	3.094	5.096
Stä	1	33.000	.	33.000	33.000
TAF	62	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	62	71.419	30.726	30.000	111.000
AATp20	62	80.764	5.719	73.800	87.970
PBVp20	62	27.001	19.884	1.902	55.795
NELp20	62	5.865	0.437	5.321	6.328
OE*	62	10.240	0.742	9.100	11.000
AAT*	54	71.852	4.035	65.000	76.000

\*= 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
PBV*	54	26.500	25.200	-3.000	63.000
Ca	51	6.592	2.100	4.700	8.800
P	51	2.914	0.477	2.200	3.600
Mg	51	2.504	0.504	2.000	3.300
K	51	21.745	5.384	15.100	26.800
Na	51	1.163	1.157	0.100	2.300
Cl	8	4.863	2.391	0.900	8.900
S	51	2.376	0.481	1.900	3.000
CAB	51	325.053	113.349	159.709	452.628
Fe	48	167.958	166.194	66.000	309.000
Mn	48	75.896	29.046	44.000	114.000
Zn	48	35.104	11.410	23.000	45.000
Cu	48	6.742	1.481	5.000	8.900
Se	13	0.033	0.016	0.012	0.056

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	43	388.140	149.399	237.000	584.000
Aska	43	97.442	15.040	81.000	116.000
OS smbh	43	73.698	4.270	68.700	79.900
Råprot	43	160.581	25.565	126.000	189.000
sRåprot	5	462.800	73.547	341.000	525.000
NDF	43	469.767	38.286	420.000	522.000
iNDF	43	164.100	45.172	102.135	224.707

\*= 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
nhNDF	43	4.443	0.807	3.457	5.533
TAF	43	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	43	68.488	47.925	18.000	131.000
AATp20	43	81.953	4.502	76.087	87.551
PBVp20	43	33.238	23.518	-2.143	54.785
NELp20	43	6.000	0.373	5.492	6.483
OE*	43	10.424	0.753	9.400	11.300
AAT*	38	73.053	4.230	68.000	78.000
PBV*	38	33.947	28.679	-8.000	63.000
Ca	37	6.684	1.752	4.600	9.100
P	37	3.389	0.546	2.700	4.100
Mg	37	2.595	0.516	1.900	3.000
K	37	26.186	5.124	18.800	32.000
Na	37	1.403	1.232	0.200	2.900
Cl	4	5.300	2.687	1.700	8.200
S	37	2.576	0.633	2.000	3.300
CAB	37	435.517	115.065	263.641	576.893
Fe	35	316.543	371.737	82.000	707.000
Mn	35	89.343	47.871	44.000	139.000
Zn	35	31.743	7.845	24.000	44.000
Cu	35	7.437	1.898	5.500	9.300
Se	9	0.029	0.029	0.006	0.084

\* = 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	14	295.643	83.607	205.000	401.000
Aska	14	99.857	12.359	82.000	113.000
OS smbh	14	79.186	3.641	73.600	83.600
Råprot	14	197.571	27.506	169.000	217.000
sRåprot	1	582.000	.	582.000	582.000
NDF	14	413.286	43.216	350.000	464.000
iNDF	14	113.948	40.603	60.869	170.940
nhNDF	14	5.429	1.129	4.241	6.634
TAF	14	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	14	73.071	39.769	13.000	108.000
AATp20	14	88.490	5.463	81.906	95.206
PBVp20	14	57.172	20.038	32.236	82.469
NELp20	14	6.547	0.381	6.138	7.015
OE*	14	11.282	0.693	10.200	12.100
AAT*	13	77.000	3.109	72.000	81.000
PBV*	13	65.077	26.418	36.000	92.000
Ca	8	7.825	2.372	4.600	11.800
P	8	3.788	0.432	3.000	4.300
Mg	8	2.425	0.427	1.700	3.100
K	8	32.163	8.279	14.000	38.700
Na	8	1.237	1.200	0.300	3.400
Cl	1	2.800	.	2.800	2.800
S	8	2.713	0.259	2.500	3.200
CAB	8	581.139	179.142	173.488	709.006

\* = 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
Fe	8	201.000	45.876	136.000	271.000
Mn	8	81.750	25.622	39.000	120.000
Zn	8	29.500	6.655	21.000	41.000
Cu	8	7.750	2.111	4.100	10.200
Se	3	0.043	0.032	0.024	0.080

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	322.000	.	322.000	322.000
Aska	1	72.000	.	72.000	72.000
OS smbh	1	73.700	.	73.700	73.700
Råprot	1	150.000	.	150.000	150.000
sRåprot	1	411.000	.	411.000	411.000
NDF	1	424.000	.	424.000	424.000
iNDF	1	211.000	.	211.000	211.000
nhNDF	1	3.951	.	3.951	3.951
Stä	1	37.000	.	37.000	37.000
TAF	1	84.000	.	84.000	84.000
Socket	1	71.000	.	71.000	71.000
AATp20	1	84.904	.	84.904	84.904
PBVp20	1	18.718	.	18.718	18.718
NELp20	1	6.059	.	6.059	6.059
OE*	1	10.720	.	10.720	10.720
Ca	1	8.600	.	8.600	8.600

\*= 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
P	1	3.300	.	3.300	3.300
Mg	1	2.300	.	2.300	2.300
K	1	23.700	.	23.700	23.700
Na	1	1.000	.	1.000	1.000
Cl	1	1.600	.	1.600	1.600
S	1	2.200	.	2.200	2.200
CAB	1	467.046	.	467.046	467.046

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	56	366.430	105.785	251.000	532.000
Aska	49	85.714	44.819	59.000	103.000
OS smbh	57	73.877	3.656	70.900	77.900
Råprot	53	148.083	23.729	125.000	177.000
sRåprot	53	582.416	70.481	477.000	683.000
NH3-N	53	87.929	29.444	53.000	128.000
NDF	53	458.585	51.838	407.000	523.000
iNDF	57	169.698	36.318	133.739	211.620
nhNDF	57	4.246	0.611	3.480	5.008
TAF	57	72.672	27.903	32.400	110.100
Mjölksyra	49	55.551	25.919	18.000	96.000
Ättiksyra	49	13.429	5.208	7.000	20.000
Socker	52	53.331	40.216	13.000	108.000
BUF	49	1.659	1.753	0.100	4.400

\*= 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
AATp20	57	81.092	5.779	75.053	87.893
PBVp20	57	22.959	20.537	-6.835	48.675
NELp20	57	6.023	0.397	5.516	6.448
OE*	53	10.562	0.810	9.500	11.400
AAT*	53	70.248	2.376	67.000	72.000
PBV*	49	26.694	22.592	-2.000	59.000
Ca	47	6.193	1.458	4.600	7.700
P	47	2.949	0.565	2.200	3.700
Mg	47	2.291	0.469	1.800	2.800
K	47	24.073	5.425	18.200	31.600
Na	47	1.347	1.316	0.400	3.400
Cl	49	6.553	2.749	3.700	10.900
S	47	2.336	0.491	1.700	2.900
CAB	47	343.861	122.056	180.136	499.015
Fe	47	388.094	745.776	84.000	658.000
Mn	47	108.938	41.766	58.000	153.000
Zn	47	35.468	13.461	25.000	47.000
Cu	47	7.100	2.265	4.900	9.200
Se	8	0.091	0.126	0.011	0.376

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	329	473.395	114.951	337.000	637.000
Aska	329	62.027	9.792	52.000	72.000
OS smbh	330	76.839	3.017	73.300	80.050
Råprot	329	142.939	21.390	117.000	169.000
sRåprot	329	633.173	86.511	507.000	730.000
NH3-N	328	66.954	22.201	38.000	93.000
NDF	329	446.851	39.668	394.000	497.000
iNDF	330	140.379	30.810	111.000	170.586
nhNDF	330	4.608	0.675	3.620	5.383
TAF	330	49.403	28.575	16.450	88.050
Mjölksyra	328	36.348	24.180	9.000	70.000
Ättiksyra	329	10.790	5.703	5.000	19.000
Socker	329	99.638	43.544	38.000	151.000
PRF	69	2.014	1.312	0.000	4.000
BUF	329	0.893	0.903	0.000	2.100
AATp20	330	86.162	4.187	81.214	91.766
PBVp20	330	10.034	19.200	-12.437	35.027
NELp20	330	6.279	0.305	5.943	6.621
OE*	329	11.357	0.516	10.710	11.900
AAT*	260	72.931	1.334	72.000	74.000
PBV*	260	16.781	20.312	-8.500	42.500
Ca	317	4.814	1.170	3.600	6.200
P	317	2.421	0.403	1.900	3.000
Mg	317	1.732	0.325	1.400	2.100

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	317	20.879	4.079	15.600	25.600
Na	317	0.991	0.698	0.200	2.000
Cl	326	4.813	1.880	2.600	7.300
S	317	1.860	0.321	1.500	2.300
CAB	317	325.003	110.675	197.518	459.468
Fe	290	183.186	390.102	75.000	249.500
Mn	290	61.279	22.284	41.000	81.500
Zn	290	29.907	7.250	22.500	37.500
Cu	290	5.334	1.771	3.950	6.700
Se	68	0.022	0.017	0.007	0.040

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	303	394.960	121.853	261.000	572.000
Aska	302	76.099	14.647	62.000	91.000
OS smbh	303	72.526	3.442	68.400	76.300
Råprot	302	153.066	23.560	123.000	184.000
sRåprot	302	557.215	75.908	462.000	636.000
NH3-N	301	85.738	32.302	52.000	121.000
NDF	302	462.891	36.451	419.000	511.000
iNDF	303	188.821	34.109	150.000	232.202
nhNDF	303	3.900	0.505	3.283	4.532
Stä	1	63.000	.	63.000	63.000
TAF	303	64.916	26.567	26.800	100.000

\*= 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
Mjölksyra	302	48.649	22.022	19.000	76.000
Ättiksyra	302	13.056	6.989	6.000	21.000
Socker	302	50.642	30.047	18.000	95.000
PRF	67	3.269	2.632	0.000	7.000
BUF	302	1.661	2.852	0.100	4.000
AATp20	303	81.753	5.136	75.887	88.447
PBVp20	303	26.744	19.842	2.579	53.431
NELp20	303	5.939	0.349	5.468	6.309
OE*	302	10.477	0.596	9.700	11.100
AAT*	235	69.949	1.898	68.000	72.000
PBV*	235	31.106	22.674	5.000	60.000
Ca	284	6.451	1.574	4.700	8.600
P	284	2.820	0.491	2.200	3.400
Mg	284	2.412	0.423	1.900	3.000
K	284	21.730	4.471	16.500	27.300
Na	284	1.211	0.789	0.400	2.200
Cl	301	6.115	2.576	3.000	9.500
S	284	2.349	0.442	1.800	3.000
CAB	284	289.535	107.770	151.066	425.015
Fe	254	214.945	181.025	82.000	412.000
Mn	254	94.815	34.597	54.000	146.000
Zn	254	34.610	8.284	26.000	44.000
Cu	254	7.054	1.489	5.400	8.700
Se	45	0.043	0.057	0.010	0.073

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	257	315.175	95.723	209.000	440.000
Aska	257	90.140	17.612	70.000	111.000
OS smbh	260	72.939	3.210	68.650	76.500
Råprot	257	162.074	21.592	138.000	187.000
sRåprot	257	590.494	58.833	512.000	664.000
NH3-N	257	123.852	55.509	67.000	188.000
NDF	257	458.790	34.696	413.000	505.000
iNDF	260	182.108	35.015	143.121	230.272
nhNDF	260	4.076	0.543	3.346	4.727
Stä	1	75.000	.	75.000	75.000
TAF	260	82.842	24.896	51.550	111.150
Mjölksyra	257	57.646	22.683	26.000	85.000
Ättiksyra	257	16.969	8.191	8.000	26.000
Socker	257	32.895	27.897	10.000	61.000
PRF	56	4.875	4.419	0.000	12.000
BUF	257	6.428	11.302	0.100	19.000
AATp20	260	79.289	4.362	73.607	84.660
PBVp20	260	38.858	19.482	17.222	61.913
NELp20	260	5.981	0.312	5.591	6.348
OE*	257	10.380	0.534	9.700	11.000
AAT*	201	69.751	1.649	68.000	71.000
PBV*	201	42.104	20.590	20.000	68.000
Ca	241	6.524	1.555	4.800	8.600
P	241	3.399	0.540	2.700	4.100

\* = 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
Mg	241	2.494	0.407	2.000	3.000
K	241	26.372	5.889	18.900	33.600
Na	241	1.529	1.080	0.400	3.200
Cl	257	6.977	3.510	3.000	11.300
S	241	2.561	0.523	1.900	3.200
CAB	241	381.447	140.895	198.687	572.394
Fe	208	316.091	266.536	116.000	615.000
Mn	208	101.683	40.819	62.000	141.000
Zn	208	32.678	6.820	25.000	41.000
Cu	208	7.827	2.248	5.600	10.000
Se	42	0.032	0.021	0.016	0.056

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	57	282.053	66.170	205.000	356.000
Aska	57	102.842	32.926	78.000	117.000
OS smbh	57	75.156	3.034	70.300	78.800
Råprot	57	172.509	19.613	152.000	198.000
sRåprot	57	590.018	58.640	505.000	678.000
NH3-N	57	98.982	27.592	68.000	135.000
NDF	57	424.404	40.788	373.000	476.000
iNDF	57	162.692	40.900	119.585	214.396
nhNDF	57	4.306	0.449	3.604	4.832
TAF	57	95.370	26.266	58.600	126.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mjölksyra	57	73.491	21.877	46.000	103.000
Ättiksyra	57	18.211	8.914	8.000	29.000
Socker	57	33.316	28.565	10.000	80.000
PRF	22	3.136	3.091	0.000	6.000
BUF	57	1.844	3.416	0.000	4.600
AATp20	57	79.653	4.420	73.448	85.570
PBVp20	57	47.889	16.728	28.781	70.837
NELp20	57	6.175	0.335	5.687	6.493
OE*	57	10.589	0.627	9.770	11.200
AAT*	35	70.257	2.160	67.000	72.000
PBV*	35	49.686	19.472	29.000	70.000
Ca	56	6.396	1.187	5.100	8.000
P	56	3.477	0.498	2.800	3.900
Mg	56	2.527	0.354	2.100	2.900
K	56	26.557	5.287	18.400	33.900
Na	56	1.945	1.101	0.900	3.400
Cl	57	7.382	4.299	2.900	13.000
S	56	2.696	0.439	2.100	3.200
CAB	56	387.890	129.972	204.941	540.091
Fe	43	544.047	674.715	163.000	832.000
Mn	43	111.698	41.898	63.000	162.000
Zn	43	30.163	5.786	23.000	37.000
Cu	43	8.372	3.691	6.000	10.300
Se	9	0.040	0.023	0.016	0.078

\* = 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	3	273.667	76.644	186.000	328.000
Aska	3	98.000	7.211	92.000	106.000
OS smbh	3	76.967	2.483	74.100	78.400
Råprot	3	211.333	14.572	201.000	228.000
sRåprot	3	621.333	61.460	556.000	678.000
NH3-N	3	66.333	6.658	62.000	74.000
NDF	3	401.000	27.622	370.000	423.000
iNDF	3	135.667	27.319	113.000	166.000
nhNDF	3	4.181	0.387	3.834	4.599
TAF	3	97.667	19.140	82.000	119.000
Mjölksyra	3	79.000	12.000	67.000	91.000
Ättiksyra	3	18.333	7.572	13.000	27.000
Socker	3	56.000	47.149	14.000	107.000
PRF	3	0.333	0.577	0.000	1.000
BUF	3	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	3	82.454	3.110	79.049	85.143
PBVp20	3	79.883	13.034	69.552	94.527
NELp20	3	6.503	0.236	6.241	6.696
OE*	3	10.940	0.477	10.390	11.240
Ca	3	6.167	0.611	5.500	6.700
P	3	3.833	0.115	3.700	3.900
Mg	3	2.633	0.252	2.400	2.900
K	3	27.033	3.700	24.700	31.300
Na	3	1.967	0.321	1.600	2.200

\* = 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
Cl	3	4.767	2.695	2.400	7.700
S	3	2.967	0.586	2.300	3.400
CAB	3	457.208	139.902	303.847	577.854
Fe	1	412.000	.	412.000	412.000
Mn	1	106.000	.	106.000	106.000
Zn	1	33.000	.	33.000	33.000
Cu	1	12.000	.	12.000	12.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	575.000	.	575.000	575.000
Aska	1	77.000	.	77.000	77.000
OS smbh	1	60.400	.	60.400	60.400
Råprot	1	110.000	.	110.000	110.000
NDF	1	555.000	.	555.000	555.000
iNDF	1	280.211	.	280.211	280.211
nhNDF	1	2.662	.	2.662	2.662
Stä	1	18.000	.	18.000	18.000
TAF	1	75.000	.	75.000	75.000
AATp20	1	63.300	.	63.300	63.300
PBVp20	1	9.539	.	9.539	9.539
NELp20	1	4.868	.	4.868	4.868
Ca	1	7.300	.	7.300	7.300
P	1	2.300	.	2.300	2.300

\*= 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
Mg	1	2.100	.	2.100	2.100
K	1	19.100	.	19.100	19.100
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	1	2.200	.	2.200	2.200
S	1	1.300	.	1.300	1.300
CAB	1	349.617	.	349.617	349.617
Fe	1	191.000	.	191.000	191.000
Mn	1	61.000	.	61.000	61.000
Zn	1	19.000	.	19.000	19.000
Cu	1	6.400	.	6.400	6.400
Se	1	0.017	.	0.017	0.017

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	59	391.644	105.360	271.000	552.000
Aska	58	62.638	26.367	45.000	78.000
OS smbh	59	69.241	3.095	65.300	73.200
Råprot	58	123.086	19.510	96.000	149.000
sRåprot	58	655.466	120.050	496.000	810.000
NH3-N	58	92.241	29.323	47.000	125.000
NDF	58	430.828	50.916	369.000	482.000
iNDF	59	254.129	44.384	204.000	305.000
nhNDF	59	2.836	0.650	2.098	3.672
Stä	57	91.246	60.817	26.000	173.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	59	67.169	27.370	28.700	111.700
Mjölksyra	58	49.983	22.976	20.000	84.000
Ättiksyra	58	15.155	8.216	7.000	26.000
Socket	58	69.569	49.220	20.000	133.000
PRF	9	3.111	2.571	0.000	7.000
BUF	9	0.222	0.441	0.000	1.000
AATp20	59	70.249	4.922	64.501	76.744
PBVp20	59	6.553	18.334	-17.347	28.308
NELp20	59	5.544	0.281	5.196	5.907
OE*	22	10.059	0.342	9.700	10.400
AAT*	13	60.154	1.819	58.000	62.000
PBV*	13	6.923	21.979	-27.000	34.000
Ca	54	4.706	3.339	2.800	6.300
P	54	2.670	0.505	2.100	3.400
Mg	54	1.713	0.523	1.200	2.200
K	54	15.948	4.678	10.000	22.800
Na	54	1.015	0.786	0.200	1.800
Cl	56	3.989	1.971	1.600	6.500
S	54	1.854	0.471	1.400	2.300
CAB	54	223.575	105.333	98.477	338.589
Fe	48	258.292	487.792	76.000	533.000
Mn	48	63.042	45.393	27.000	97.000
Zn	48	37.104	11.007	26.000	49.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	48	5.471	1.204	3.900	7.200
Se	13	0.019	0.014	0.007	0.029

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	284.000	.	284.000	284.000
Aska	1	71.000	.	71.000	71.000
OS smbh	1	64.900	.	64.900	64.900
Råprot	1	136.000	.	136.000	136.000
sRåprot	1	502.000	.	502.000	502.000
NH3-N	1	96.000	.	96.000	96.000
NDF	1	499.000	.	499.000	499.000
iNDF	1	263.068	.	263.068	263.068
nhNDF	1	2.783	.	2.783	2.783
Stä	1	22.000	.	22.000	22.000
TAF	1	78.000	.	78.000	78.000
Mjölksyra	1	49.000	.	49.000	49.000
Ättiksyra	1	27.000	.	27.000	27.000
Socker	1	11.000	.	11.000	11.000
AATp20	1	70.492	.	70.492	70.492
PBVp20	1	22.095	.	22.095	22.095
NELp20	1	5.404	.	5.404	5.404
Ca	1	6.200	.	6.200	6.200
P	1	2.900	.	2.900	2.900

\*= 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
Mg	1	1.900	.	1.900	1.900
K	1	19.400	.	19.400	19.400
Na	1	1.900	.	1.900	1.900
Cl	1	7.600	.	7.600	7.600
S	1	2.200	.	2.200	2.200
CAB	1	227.188	.	227.188	227.188
Fe	1	168.000	.	168.000	168.000
Mn	1	63.000	.	63.000	63.000
Zn	1	35.000	.	35.000	35.000
Cu	1	7.000	.	7.000	7.000

Fodermedel=Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	369.167	56.005	274.000	439.000
Aska	6	67.000	12.410	53.000	85.000
OS smbh	6	67.550	3.010	63.500	71.400
Råprot	6	143.667	13.140	124.000	163.000
sRåprot	2	588.500	21.920	573.000	604.000
NH3-N	2	88.000	7.071	83.000	93.000
NDF	6	405.500	63.181	307.000	473.000
iNDF	6	285.047	32.463	232.738	317.735
nhNDF	6	2.251	0.608	1.316	3.140
Stä	6	92.833	72.857	18.000	228.000
TAF	6	87.917	25.778	71.900	131.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mjölksyra	2	83.000	5.657	79.000	87.000
Ättiksyra	2	31.500	16.263	20.000	43.000
Socker	2	27.000	16.971	15.000	39.000
PRF	1	9.000	.	9.000	9.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	6	70.753	3.447	65.706	75.753
PBVp20	6	28.662	12.000	17.741	49.886
NELp20	6	5.573	0.304	5.281	6.031
OE*	2	9.870	0.523	9.500	10.240
AAT*	1	66.000	.	66.000	66.000
PBV*	1	49.000	.	49.000	49.000
Ca	6	5.833	1.400	4.000	7.700
P	6	2.667	0.350	2.200	3.100
Mg	6	2.067	0.480	1.400	2.800
K	6	17.200	5.151	11.000	25.200
Na	6	1.117	0.601	0.500	2.100
Cl	6	1.517	0.786	0.500	2.500
S	6	1.917	0.349	1.400	2.400
CAB	6	325.934	129.345	153.842	539.151
Fe	6	217.000	109.212	111.000	375.000
Mn	6	53.500	19.003	27.000	73.000
Zn	6	40.500	5.320	34.000	49.000
Cu	6	8.900	3.818	5.400	15.500
Se	2	0.027	0.009	0.020	0.033

\* = 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	13	343.077	102.124	238.000	427.000
Aska	13	62.385	15.207	45.000	81.000
OS smbh	13	68.092	3.846	63.400	71.000
Råprot	13	131.231	18.740	103.000	148.000
sRåprot	13	627.077	144.389	412.000	756.000
NH3-N	13	91.231	58.599	27.000	173.000
NDF	13	426.846	42.247	388.000	483.000
iNDF	13	375.657	118.241	274.773	539.430
nhNDF	13	4.783	1.872	2.658	7.130
Stä	13	95.846	54.862	41.000	180.000
TAF	13	71.577	30.528	33.500	116.000
Mjölksyra	13	48.000	22.234	17.000	79.000
Ättiksyra	13	21.000	12.220	7.000	42.000
Socker	13	47.000	35.984	10.000	84.000
PRF	6	4.167	2.787	1.000	7.000
BUF	6	0.833	0.983	0.000	2.000
AATp20	13	70.627	6.678	63.746	79.594
PBVp20	13	18.168	19.751	-4.402	42.629
NELp20	13	5.621	0.368	5.244	5.958
OE*	6	10.005	0.311	9.530	10.400
Ca	11	5.473	1.600	3.700	7.700
P	11	3.118	0.445	2.700	3.600
Mg	11	1.927	0.332	1.500	2.200
K	11	19.155	5.429	12.800	27.100

\*= 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
Na	11	0.964	0.320	0.600	1.400
Cl	11	3.955	1.457	2.900	5.800
S	11	1.891	0.339	1.600	2.200
CAB	11	303.998	113.341	155.899	426.504
Fe	8	256.375	119.511	128.000	489.000
Mn	8	68.500	23.592	27.000	98.000
Zn	8	33.750	6.756	22.000	43.000
Cu	8	5.613	1.093	4.400	7.700
Se	1	0.051	.	0.051	0.051

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	21	389.762	68.482	315.000	476.000
Aska	21	59.619	13.448	47.000	72.000
OS smbh	22	64.929	2.964	61.700	67.700
Råprot	21	113.095	21.104	82.000	139.000
sRåprot	21	648.000	102.207	529.000	744.000
NH3-N	21	86.571	25.623	61.000	118.000
NDF	21	461.381	52.468	410.000	545.000
iNDF	22	291.929	35.720	245.564	342.903
nhNDF	22	2.426	0.529	1.683	3.182
Stä	20	78.450	55.705	18.000	168.000
TAF	22	65.889	23.210	37.000	101.000
Mjölksyra	21	47.857	23.129	25.000	77.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	21	17.333	5.535	10.000	24.000
Socker	21	48.190	39.419	12.000	106.000
PRF	2	5.000	0.000	5.000	5.000
BUF	2	0.500	0.707	0.000	1.000
AATp20	22	70.661	5.663	65.177	76.021
PBVp20	22	-0.461	14.826	-22.712	12.335
NELp20	22	5.289	0.240	5.034	5.617
OE*	5	9.560	0.487	8.800	9.900
AAT*	3	59.000	2.646	56.000	61.000
PBV*	3	-0.667	5.686	-7.000	4.000
Ca	19	4.068	1.504	2.700	6.400
P	19	2.653	0.477	2.300	3.300
Mg	19	1.589	0.370	1.200	2.400
K	19	16.600	3.487	11.600	22.200
Na	19	1.032	0.823	0.200	2.600
Cl	21	3.267	1.916	1.200	5.600
S	19	1.763	0.561	1.200	2.200
CAB	19	274.255	66.368	180.574	337.790
Fe	18	188.611	90.867	108.000	364.000
Mn	18	89.333	43.940	45.000	176.000
Zn	18	36.556	12.871	24.000	59.000
Cu	18	5.428	1.695	3.900	6.800
Se	6	0.016	0.005	0.011	0.024

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	403.333	48.0139	368.000	458.000
Aska	3	73.000	22.1133	56.000	98.000
OS smbh	3	66.933	5.9719	60.500	72.300
Råprot	3	137.000	24.2693	109.000	152.000
sRåprot	3	635.000	44.1362	589.000	677.000
NH3-N	3	95.667	15.6312	79.000	110.000
NDF	3	427.333	59.0028	368.000	486.000
iNDF	3	279.233	69.0781	199.855	325.712
nhNDF	3	2.502	0.9435	1.946	3.592
Stä	3	93.333	67.0994	17.000	143.000
TAF	3	83.263	7.1671	75.000	87.790
Mjölksyra	2	64.000	4.2426	61.000	67.000
Ättiksyra	3	18.000	3.4641	14.000	20.000
Socker	3	32.333	28.7286	11.000	65.000
AATp20	3	66.167	5.1961	60.387	70.451
PBVp20	3	29.715	13.0550	15.109	40.248
NELp20	3	5.459	0.4145	4.984	5.748
OE*	1	9.100	.	9.100	9.100
AAT*	1	59.000	.	59.000	59.000
PBV*	1	-5.000	.	-5.000	-5.000
Ca	2	7.650	0.7778	7.100	8.200
P	2	2.500	0.4243	2.200	2.800
Mg	2	1.800	0.1414	1.700	1.900
K	2	14.600	2.1213	13.100	16.100

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	2	0.250	0.0707	0.200	0.300
Cl	3	2.767	2.1825	0.400	4.700
S	2	1.700	0.1414	1.600	1.800
CAB	2	227.317	4.2464	224.314	230.320
Fe	2	176.000	67.8823	128.000	224.000
Mn	2	75.000	5.6569	71.000	79.000
Zn	2	45.000	1.4142	44.000	46.000
Cu	2	6.900	3.2527	4.600	9.200
Se	1	0.023	.	0.023	0.023

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	29	433.966	91.928	335.000	573.000
Aska	29	47.034	12.457	32.000	64.000
OS smbh	29	69.133	3.656	65.200	72.900
Råprot	29	108.241	23.015	80.000	138.000
sRåprot	28	679.679	121.181	566.000	872.000
NH3-N	29	76.276	27.629	38.000	111.000
NDF	29	438.379	53.493	367.000	509.000
iNDF	29	248.301	49.389	193.000	338.000
nhNDF	29	2.725	0.733	1.439	3.728
Stä	29	97.586	85.051	18.000	222.000
TAF	29	61.808	26.050	30.000	96.500
Mjölksyra	28	40.964	23.820	12.000	74.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	28	17.821	8.005	7.000	25.000
Socker	29	85.724	62.478	22.000	174.000
PRF	11	2.091	2.343	0.000	4.000
BUF	11	1.000	0.894	0.000	2.000
AATp20	29	71.197	4.921	63.800	78.298
PBVp20	29	-7.778	23.548	-36.942	29.395
NELp20	29	5.655	0.310	5.254	6.057
OE*	18	10.344	0.318	9.940	10.740
AAT*	7	61.714	2.752	58.000	66.000
PBV*	7	-5.857	30.063	-45.000	39.000
Ca	28	3.093	1.410	1.800	4.900
P	28	2.200	0.540	1.600	3.000
Mg	28	1.336	0.381	0.800	1.700
K	28	13.339	3.481	9.600	17.900
Na	28	0.696	0.539	0.100	1.500
Cl	23	2.635	1.908	0.900	4.400
S	28	1.532	0.332	1.100	2.000
CAB	28	196.564	70.306	98.633	272.584
Fe	23	152.130	142.936	62.000	239.000
Mn	23	48.130	27.388	20.000	75.000
Zn	23	27.652	11.880	17.000	43.000
Cu	23	4.843	1.501	3.300	7.100
Se	5	0.027	0.022	0.007	0.059

\*= 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	5	378.000	92.2632	245.000	492.000
Aska	5	51.200	12.3167	32.000	66.000
OS smbh	5	69.520	2.8367	65.200	72.000
Råprot	5	118.400	11.9917	103.000	135.000
sRåprot	5	647.000	88.7271	548.000	777.000
NH3-N	5	74.600	28.9879	25.000	95.000
NDF	5	368.800	43.0778	316.000	428.000
iNDF	5	284.043	53.4522	235.000	367.763
nhNDF	5	2.065	0.5787	1.298	2.657
Stä	5	178.000	85.6446	109.000	307.000
TAF	5	74.600	30.7539	50.000	112.000
Mjölksyra	5	56.200	23.8893	36.000	87.000
Ättiksyra	5	16.400	7.7653	10.000	29.000
Socker	5	33.000	17.8185	11.000	58.000
PRF	2	4.000	2.8284	2.000	6.000
BUF	2	1.000	1.4142	0.000	2.000
AATp20	5	72.106	3.2136	68.983	77.293
PBVp20	5	3.793	13.4448	-10.251	21.956
NELp20	5	5.788	0.3163	5.333	6.077
OE*	2	10.640	0.1838	10.510	10.770
Ca	4	4.925	1.5174	3.200	6.200
P	4	2.800	0.1155	2.700	2.900
Mg	4	1.625	0.4573	1.100	2.100
K	4	13.625	2.4595	10.300	16.200

\*= 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
Na	4	0.700	0.7394	0.000	1.600
Cl	5	2.000	0.9220	0.400	2.700
S	4	1.550	0.2082	1.300	1.800
CAB	4	230.617	73.1127	126.084	296.181
Fe	3	109.667	73.1596	56.000	193.000
Mn	3	48.667	21.3854	30.000	72.000
Zn	3	34.000	8.5440	25.000	42.000
Cu	3	5.233	0.7024	4.500	5.900
Se	1	0.079	.	0.079	0.079

Fodermedel=Korn-ärt helsädesensilage, degmognad, 60% ärter (3 Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	290.00	.	290.00	290.00
Aska	1	114.00	.	114.00	114.00
OS smbh	1	67.00	.	67.00	67.00
Råprot	1	135.00	.	135.00	135.00
sRåprot	1	610.00	.	610.00	610.00
NH3-N	1	130.00	.	130.00	130.00
NDF	1	434.00	.	434.00	434.00
iNDF	1	393.69	.	393.69	393.69
nhNDF	1	5.61	.	5.61	5.61
Stä	1	26.00	.	26.00	26.00
TAF	1	91.51	.	91.51	91.51
Socket	1	23.00	.	23.00	23.00

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Korn-ärt helsädesensilage, degmognad, 60% ärter (3 Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	1	66.25	.	66.25	66.25
PBVp20	1	28.09	.	28.09	28.09
NELp20	1	5.27	.	5.27	5.27
Ca	1	9.90	.	9.90	9.90
P	1	2.40	.	2.40	2.40
Mg	1	1.40	.	1.40	1.40
K	1	21.00	.	21.00	21.00
Na	1	0.20	.	0.20	0.20
Cl	1	1.00	.	1.00	1.00
S	1	2.10	.	2.10	2.10
CAB	1	386.36	.	386.36	386.36
Fe	1	2288.00	.	2288.00	2288.00
Mn	1	198.00	.	198.00	198.00
Zn	1	27.00	.	27.00	27.00
Cu	1	9.70	.	9.70	9.70

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	77	354.623	63.7716	275.000	431.000
Aska	76	29.053	3.7270	24.000	34.000
OS smbh	77	74.510	2.7710	71.400	77.200
Råprot	76	73.750	7.4424	64.000	81.000
sRåprot	76	502.132	75.6008	421.000	602.000
NH3-N	75	48.800	20.7677	25.000	80.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	76	393.026	49.5010	348.000	443.000
iNDF	77	208.878	23.3779	180.877	235.000
nhNDF	77	3.190	0.3883	2.740	3.714
Stä	76	291.329	70.3772	205.000	360.000
TAF	77	56.545	16.7753	33.000	80.000
Mjölksyra	76	37.934	12.9299	21.000	55.000
Ättiksyra	75	15.053	6.1091	8.000	24.000
Socker	76	15.053	15.9824	0.000	32.000
PRF	31	4.387	2.4451	1.000	7.000
BUF	31	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	77	82.745	3.5425	78.268	86.496
PBVp20	77	-55.896	10.0203	-65.576	-44.022
NELp20	77	6.307	0.2781	5.970	6.537
OE*	49	11.198	0.4804	10.620	11.520
AAT*	18	79.667	0.4851	79.000	80.000
PBV*	18	-71.556	4.6932	-78.000	-64.000
Ca	72	1.522	0.4441	1.000	2.100
P	72	1.896	0.3359	1.500	2.300
Mg	72	1.069	0.1962	0.900	1.300
K	72	8.828	1.5401	7.300	10.400
Na	72	0.392	0.2978	0.100	0.900
Cl	45	1.271	0.3448	0.900	1.700
S	72	0.850	0.1592	0.800	1.000
CAB	72	151.181	41.9758	104.836	200.921

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	57	104.509	73.2662	46.000	199.000
Mn	57	33.509	17.4316	16.000	54.000
Zn	57	25.544	9.0614	17.000	35.000
Cu	57	3.604	1.0055	2.500	4.500
Se	6	0.015	0.0135	0.007	0.042

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	345.444	76.906	256.000	502.000
Aska	9	56.111	18.831	17.000	78.000
OS smbh	9	68.578	3.398	65.900	74.000
Råprot	9	101.222	31.905	65.000	145.000
sRåprot	9	702.444	130.674	551.000	886.000
NH3-N	9	104.667	45.897	53.000	200.000
NDF	9	531.333	55.459	433.000	624.000
iNDF	9	214.413	45.102	160.865	310.062
nhNDF	9	3.608	0.775	1.989	4.570
Stä	9	46.889	77.880	17.000	254.000
TAF	9	56.222	32.438	13.000	113.000
Mjölksyra	9	37.889	27.688	12.000	89.000
Ättiksyra	9	18.333	9.407	1.000	29.000
Socker	9	67.889	52.327	10.000	156.000
AATp20	9	69.755	6.175	61.056	79.951
PBVp20	9	-10.554	27.711	-47.968	33.412

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	9	5.538	0.253	5.261	6.016
OE*	1	9.800	.	9.800	9.800
AAT*	1	58.000	.	58.000	58.000
PBV*	1	24.000	.	24.000	24.000
Ca	8	2.825	0.930	1.100	3.800
P	8	2.488	0.869	0.800	3.400
Mg	8	1.225	0.427	0.500	1.900
K	8	19.750	6.693	4.300	25.200
Na	8	0.188	0.113	0.100	0.400
Cl	9	3.400	1.778	0.400	5.700
S	8	1.350	0.359	0.900	1.900
CAB	8	332.413	125.237	59.848	458.370
Fe	8	215.250	180.085	46.000	605.000
Mn	8	52.250	29.851	27.000	102.000
Zn	8	26.500	19.719	14.000	74.000
Cu	8	4.887	1.083	3.800	6.700
Se	2	0.022	0.006	0.018	0.026

## Fodermedel=Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	318.000	.	318.000	318.000
Aska	1	53.000	.	53.000	53.000
OS smbh	1	68.700	.	68.700	68.700
Råprot	1	144.000	.	144.000	144.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	1	389.000	.	389.000	389.000
iNDF	1	290.111	.	290.111	290.111
nhNDF	1	2.208	.	2.208	2.208
Stä	1	103.000	.	103.000	103.000
TAF	1	102.440	.	102.440	102.440
AATp20	1	67.658	.	67.658	67.658
PBVp20	1	36.624	.	36.624	36.624
NELp20	1	5.707	.	5.707	5.707
Ca	1	9.600	.	9.600	9.600
P	1	2.500	.	2.500	2.500
Mg	1	2.400	.	2.400	2.400
K	1	11.700	.	11.700	11.700
Na	1	1.100	.	1.100	1.100
Cl	1	1.700	.	1.700	1.700
S	1	1.100	.	1.100	1.100
CAB	1	230.421	.	230.421	230.421
Fe	1	151.000	.	151.000	151.000
Mn	1	23.000	.	23.000	23.000
Zn	1	26.000	.	26.000	26.000
Cu	1	7.400	.	7.400	7.400

\*= 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	848.333	23.438	831.000	875.000
Aska	3	47.333	4.041	43.000	51.000
OS smbh	3	67.067	12.235	53.300	76.700
Råprot	3	100.667	59.969	53.000	168.000
NDF	3	558.333	76.487	492.000	642.000
iNDF	3	212.069	88.348	139.935	310.609
nhNDF	3	3.783	1.387	2.274	5.001
TAF	3	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	3	122.000	53.113	67.000	173.000
AATp20	3	86.926	17.265	68.658	102.972
PBVp20	3	-30.574	31.725	-52.845	5.751
NELp20	3	5.311	1.174	4.038	6.349
OE*	3	9.867	2.098	7.500	11.500
AAT*	3	69.333	12.503	55.000	78.000
PBV*	3	-18.000	44.238	-46.000	33.000
Ca	2	4.050	2.758	2.100	6.000
P	2	1.800	0.283	1.600	2.000
Mg	2	1.300	0.141	1.200	1.400
K	2	13.550	1.909	12.200	14.900
Na	2	0.600	0.141	0.500	0.700
S	2	1.200	0.000	1.200	1.200
CAB	2	156.789	54.977	117.915	195.664
Fe	2	90.500	4.950	87.000	94.000
Mn	2	165.000	178.191	39.000	291.000

\*= 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	24.000	2.828	22.000	26.000
Cu	2	3.600	0.707	3.100	4.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	861.000	48.814	793.000	900.000
Aska	11	50.273	11.403	39.000	64.000
OS smbh	11	63.745	7.130	54.500	72.700
Råprot	11	90.636	28.528	55.000	132.000
sRåprot	2	394.500	84.146	335.000	454.000
NDF	11	581.727	54.098	509.000	632.000
iNDF	11	247.249	59.754	175.833	320.587
nhNDF	11	3.366	0.752	2.557	4.221
TAF	11	0.000	0.000	0.000	0.000
Socker	11	99.182	39.048	43.000	135.000
AATp20	11	83.416	9.129	73.445	93.715
PBVp20	11	-34.076	14.865	-53.124	-15.837
NELp20	11	4.992	0.633	4.198	5.718
OE*	11	9.275	1.193	7.800	10.700
AAT*	9	67.667	7.280	57.000	76.000
PBV*	9	-26.111	18.086	-50.000	1.000
Ca	10	3.760	0.707	2.700	4.550
P	10	1.650	0.822	0.500	2.850
Mg	10	1.380	0.379	0.850	1.850

\*= 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	10	14.500	4.576	7.050	19.300
Na	10	1.020	1.043	0.100	2.400
Cl	2	5.950	1.485	4.900	7.000
S	10	1.370	0.291	1.000	1.750
CAB	10	183.370	113.201	-3.109	304.935
Fe	9	143.556	195.746	32.000	660.000
Mn	9	62.444	35.913	31.000	148.000
Zn	9	25.889	9.493	13.000	40.000
Cu	9	4.189	1.202	2.400	6.000
Se	2	0.011	0.005	0.007	0.014

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	237.000	.	237.000	237.000
Aska	1	104.000	.	104.000	104.000
OS smbh	1	71.700	.	71.700	71.700
Råprot	1	168.000	.	168.000	168.000
NDF	1	378.000	.	378.000	378.000
iNDF	1	333.894	.	333.894	333.894
nhNDF	1	4.710	.	4.710	4.710
TAF	1	72.000	.	72.000	72.000
Socket	1	64.000	.	64.000	64.000
AATp20	1	78.156	.	78.156	78.156
PBVp20	1	50.614	.	50.614	50.614

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	1	5.728	.	5.728	5.728
OE*	1	10.000	.	10.000	10.000
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	45.000	.	45.000	45.000

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	571.500	147.785	467.000	676.000
Aska	2	63.000	9.899	56.000	70.000
OS smbh	2	76.600	3.818	73.900	79.300
Råprot	2	145.500	2.121	144.000	147.000
sRåprot	2	581.500	152.028	474.000	689.000
NH3-N	2	52.000	33.941	28.000	76.000
NDF	2	396.500	81.317	339.000	454.000
iNDF	2	195.637	79.710	139.273	252.000
nhNDF	2	4.616	2.739	2.679	6.553
TAF	2	34.350	13.223	25.000	43.700
Mjölksyra	2	19.500	19.092	6.000	33.000
Ättiksyra	2	11.000	4.243	8.000	14.000
Socker	2	106.500	12.021	98.000	115.000
PRF	1	2.000	.	2.000	2.000
BUF	2	2.350	0.919	1.700	3.000
AATp20	2	85.692	1.212	84.835	86.549
PBVp20	2	16.978	0.438	16.668	17.288

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	2	6.223	0.477	5.885	6.560
OE*	2	11.315	0.544	10.930	11.700
AAT*	1	74.000	.	74.000	74.000
PBV*	1	20.000	.	20.000	20.000
Ca	2	5.750	3.465	3.300	8.200
P	2	2.550	0.212	2.400	2.700
Mg	2	1.750	0.354	1.500	2.000
K	2	22.900	9.758	16.000	29.800
Na	2	1.050	0.919	0.400	1.700
Cl	2	4.850	1.909	3.500	6.200
S	2	1.650	0.354	1.400	1.900
CAB	2	391.585	177.917	265.779	517.392
Fe	1	94.000	.	94.000	94.000
Mn	1	78.000	.	78.000	78.000
Zn	1	33.000	.	33.000	33.000
Cu	1	4.800	.	4.800	4.800
Se	1	0.006	.	0.006	0.006

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	547.500	47.050	508.000	611.000
Aska	4	90.250	19.242	79.000	119.000
OS smbh	4	63.050	6.777	56.200	71.800
Råprot	4	150.000	44.580	115.000	214.000

\*= 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
sRåprot	4	503.250	94.947	433.000	642.000
NH3-N	4	111.000	51.827	68.000	186.000
NDF	4	472.000	71.204	366.000	519.000
iNDF	4	454.693	109.964	320.757	553.000
nhNDF	4	6.278	2.029	4.342	8.095
TAF	4	42.325	15.876	32.300	66.000
Mjölksyra	4	22.500	3.317	20.000	27.000
Ättiksyra	4	16.250	15.370	6.000	39.000
Socket	4	41.500	28.267	2.000	68.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	4	2.825	2.879	0.500	7.000
AATp20	4	73.535	8.636	63.027	83.551
PBVp20	4	41.555	36.148	11.722	86.438
NELp20	4	4.976	0.571	4.477	5.725
OE*	4	8.768	0.932	7.770	9.900
AAT*	3	65.667	2.517	63.000	68.000
PBV*	3	37.667	49.743	6.000	95.000
Ca	2	10.850	0.354	10.600	11.100
P	2	2.150	0.354	1.900	2.400
Mg	2	2.250	0.071	2.200	2.300
K	2	17.400	3.677	14.800	20.000
Na	2	0.400	0.424	0.100	0.700
Cl	4	3.975	2.021	2.000	6.800
S	2	1.550	0.636	1.100	2.000

\* = 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
CAB	2	286.656	147.238	182.543	390.769
Fe	1	227.000	.	227.000	227.000
Mn	1	30.000	.	30.000	30.000
Zn	1	16.000	.	16.000	16.000
Cu	1	5.300	.	5.300	5.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	322.000	66.302	246.000	368.000
Aska	3	97.667	2.082	96.000	100.000
OS smbh	3	71.067	4.598	66.900	76.000
Råprot	3	173.000	19.000	157.000	194.000
sRåprot	3	580.333	20.133	559.000	599.000
NH3-N	3	132.667	36.295	94.000	166.000
NDF	3	450.333	11.240	438.000	460.000
iNDF	3	303.358	108.156	184.278	395.497
nhNDF	3	6.034	0.167	5.845	6.163
TAF	3	81.633	2.732	78.600	83.900
Mjölksyra	3	60.000	4.583	56.000	65.000
Ättiksyra	3	15.000	4.359	12.000	20.000
Socket	3	16.000	9.539	10.000	27.000
BUF	3	5.633	6.088	0.600	12.400
AATp20	3	76.210	3.881	72.493	80.236
PBVp20	3	58.658	21.658	36.314	79.557

\*= 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
NELp20	3	5.858	0.470	5.392	6.331
OE*	3	10.000	0.755	9.300	10.800
AAT*	3	68.667	2.082	67.000	71.000
PBV*	3	54.333	20.033	35.000	75.000
Ca	2	8.800	4.950	5.300	12.300
P	2	3.700	0.424	3.400	4.000
Mg	2	2.400	0.283	2.200	2.600
K	2	31.800	0.141	31.700	31.900
Na	2	0.250	0.212	0.100	0.400
Cl	3	5.600	3.412	1.800	8.400
S	2	2.000	0.283	1.800	2.200
CAB	2	555.507	136.300	459.128	651.885
Fe	2	148.000	43.841	117.000	179.000
Mn	2	96.500	44.548	65.000	128.000
Zn	2	29.000	5.657	25.000	33.000
Cu	2	7.950	1.768	6.700	9.200
Se	1	0.021	.	0.021	0.021

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	311.500	79.903	255.000	368.000
Aska	2	100.500	7.778	95.000	106.000
OS smbh	2	77.000	1.131	76.200	77.800
Råprot	2	172.500	21.920	157.000	188.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
sRåprot	2	586.000	4.243	583.000	589.000
NH3-N	2	95.000	14.142	85.000	105.000
NDF	2	418.000	7.071	413.000	423.000
iNDF	2	171.570	35.408	146.533	196.608
nhNDF	2	5.418	0.235	5.251	5.584
TAF	2	85.750	8.980	79.400	92.100
Mjölksyra	2	70.000	12.728	61.000	79.000
Ättiksyra	2	13.500	2.121	12.000	15.000
Socker	2	26.500	14.849	16.000	37.000
BUF	2	1.250	1.626	0.100	2.400
AATp20	2	80.364	1.448	79.340	81.388
PBVp20	2	50.998	19.080	37.506	64.490
NELp20	2	6.392	0.008	6.387	6.398
OE*	2	10.950	0.071	10.900	11.000
AAT*	2	71.000	0.000	71.000	71.000
PBV*	2	49.500	21.920	34.000	65.000
Ca	2	7.550	2.333	5.900	9.200
P	2	3.700	0.141	3.600	3.800
Mg	2	2.300	0.141	2.200	2.400
K	2	35.400	0.707	34.900	35.900
Na	2	0.300	0.000	0.300	0.300
Cl	2	8.100	2.546	6.300	9.900
S	2	2.250	0.071	2.200	2.300
CAB	2	549.620	49.203	514.829	584.412

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	2	213.000	100.409	142.000	284.000
Mn	2	124.000	108.894	47.000	201.000
Zn	2	26.000	2.828	24.000	28.000
Cu	2	7.950	2.616	6.100	9.800
Se	2	0.023	0.007	0.018	0.028

Fodermedel=Straw, untreated (barley, wheat, oat) (468) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	672.333	179.450	556.000	879.000
Aska	3	41.333	16.623	26.000	59.000
OS smbh	3	55.233	2.538	52.400	57.300
Råprot	3	89.000	16.823	76.000	108.000
sRåprot	3	508.333	27.970	487.000	540.000
NDF	3	617.333	39.804	590.000	663.000
iNDF	3	392.333	29.670	370.000	426.000
nhNDF	3	3.174	0.561	2.541	3.613
Stä	1	122.000	.	122.000	122.000
TAF	3	0.000	0.000	0.000	0.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	3	32.333	14.844	16.000	45.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	3	68.945	7.250	61.200	75.570

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Straw, untreated (barley, wheat, oat) (468) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	3	-28.316	10.631	-39.984	-19.179
NELp20	3	4.127	0.189	3.917	4.282
OE*	3	7.920	0.399	7.460	8.180
Ca	3	1.333	0.777	0.700	2.200
P	2	1.850	0.071	1.800	1.900
Mg	2	1.350	0.212	1.200	1.500
K	3	10.700	5.086	7.000	16.500
Na	3	0.967	0.231	0.700	1.100
Cl	2	0.700	0.566	0.300	1.100
S	3	1.533	0.379	1.100	1.800
CAB	3	131.590	31.589	112.154	168.039

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	434.556	71.483	347.000	601.000
Aska	9	62.556	8.218	51.000	75.000
OS smbh	9	71.911	4.837	64.100	77.200
Råprot	9	143.444	16.372	110.000	169.000
sRåprot	9	508.444	41.110	449.000	583.000
NH3-N	9	55.222	25.069	17.000	89.000
NDF	9	374.556	74.534	311.000	514.000
iNDF	9	258.889	55.703	199.000	357.000
nhNDF	9	2.872	0.553	1.991	3.608
Stä	9	149.000	54.093	60.000	240.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	9	49.222	24.504	18.000	96.000
Mjölksyra	9	34.222	16.506	17.000	69.000
Ättiksyra	9	11.778	10.035	0.000	29.000
Socket	9	61.111	36.774	26.000	115.000
PRF	9	3.111	1.453	1.000	5.000
BUF	9	0.111	0.333	0.000	1.000
AATp20	9	84.433	4.339	77.668	91.029
PBVp20	9	17.432	12.333	-10.134	35.929
NELp20	9	6.062	0.436	5.365	6.577
OE*	9	10.524	0.778	9.200	11.400
Ca	9	6.644	2.303	3.900	11.900
P	9	3.989	0.683	2.600	4.700
Mg	9	3.056	0.948	1.500	5.100
K	9	16.700	3.206	10.100	20.900
Na	9	2.833	1.287	1.300	5.400
Cl	9	4.133	2.794	1.100	10.700
S	9	2.822	1.105	1.800	5.600
CAB	9	257.478	124.861	141.063	520.435
Fe	6	275.833	48.412	230.000	362.000
Mn	6	113.000	33.419	70.000	159.000
Zn	6	95.000	57.247	40.000	202.000
Cu	6	21.033	12.913	5.600	43.000
Se	1	0.382	.	0.382	0.382

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Övrigt foder ej kompletta data (1E3) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	306.000	.	306.000	306.000
Aska	1	63.000	.	63.000	63.000
OS smbh	3	22.033	38.1629	0.000	66.100
Råprot	1	125.000	.	125.000	125.000
NDF	1	538.000	.	538.000	538.000
iNDF	1	233.872	.	233.872	233.872
nhNDF	1	3.250	.	3.250	3.250
Stä	1	18.000	.	18.000	18.000
NELp20	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
Ca	1	6.600	.	6.600	6.600
P	1	2.700	.	2.700	2.700
Mg	1	2.100	.	2.100	2.100
K	1	17.200	.	17.200	17.200
Na	1	1.200	.	1.200	1.200
Cl	1	0.500	.	0.500	0.500
S	1	1.700	.	1.700	1.700
CAB	1	371.737	.	371.737	371.737
Fe	1	363.000	.	363.000	363.000
Mn	1	149.000	.	149.000	149.000
Zn	1	41.000	.	41.000	41.000
Cu	1	7.700	.	7.700	7.700

\*= 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
TS	1	501.000	.	501.000	501.000
Aska	1	91.000	.	91.000	91.000
OS smbh	1	68.400	.	68.400	68.400
Råprot	1	145.000	.	145.000	145.000
NDF	1	500.000	.	500.000	500.000
iNDF	1	216.982	.	216.982	216.982
nhNDF	1	3.513	.	3.513	3.513
Stä	1	18.000	.	18.000	18.000
NELp20	1	0.000	.	0.000	0.000
CI	1	5.200	.	5.200	5.200

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

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

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet