

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	20	842	22	82.1	126			197	163	3.15	564	0.000			
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	3	891	24	75.0	117				392	2.00	502	0.000			
Vete, kärna (005)	1	11	861	18	73.3	124			184	192	3.50	623	0.000			
Råg (011)	1	1	820	15	89.0	97				199	6.60	594	0.000			
Rågvede (015)	1	7	856	19	76.7	121			207	189	3.50	621	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	2	837	20	80.5	118			325	304	2.50	530	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	2	816	22	87.0	157			146	173	3.30	606	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1	792	24	81.6	149			242	324	2.50	478	0.000			
Ärter, kärna (006)	1	2	843	26	92.0	173				13	7.90	524	0.000			
Åkerböna, kärna (007)	1	4	879	32	66.7	308			158	75	4.70	389	0.000			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	19	369	30	75.2	75	354		390	203	3.34	319	57.000			36
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	9	181	84	79.6	212			397	121	5.46		0.000			113
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	1	450	65	77.6	170			500	123	5.47		0.000			122
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	1	604	37	63.0	102	609	47.0	572	258	2.87	19	18.000	8.0	10.0	121
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	5	523	66	70.8	129			576	170	4.58		61.000			75
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	11	483	68	76.8	169	445		501	122	5.18		61.000			92
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	4	507	70	73.0	167			485	178	4.14		61.000			98
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	5	642	80	76.1	171	407		456	147	4.72		61.000			110
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	4	1	378	78	73.9	175			497	160	4.52		61.000			87
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	4	567	79	70.3	117	528	67.3	506	190	4.03		50.625	38.8	10.0	77
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	14	429	72	74.8	144	631	94.4	499	153	4.78		61.821	47.7	11.0	46
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	7	560	70	69.3	160	486	67.9	495	209	3.46		45.529	30.2	11.4	62
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	5	600	74	74.3	164	455	59.4	469	155	4.09		48.400	26.3	11.6	115
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	1	423	82	76.6	137	636	74.0	443	140	4.57		51.000	38.0	13.0	141
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	6	486	70	77.5	144			482	123	5.54		84.000			125

*= 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)	1	90	453	72	76.9	153	468		489	127	5.28		84.000			107
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	58	500	80	71.2	155	379		502	186	4.04		84.000			77
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	47	424	96	74.8	172			435	165	4.27		84.000			82
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	11	358	102	77.9	208			419	128	5.09		84.000			67
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	26	461	76	70.6	145	527	77.2	475	203	3.78	37	47.200	34.8	8.9	62
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	432	404	70	75.8	149	637	92.3	472	145	4.72		65.801	50.5	12.3	57
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	337	434	73	70.9	152	515	83.8	478	205	3.70	12	56.199	41.5	11.8	53
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	198	374	88	73.3	161	540	94.0	430	192	3.87		73.908	56.8	14.2	47
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	49	267	99	75.4	172	577	94.4	400	170	4.03		102.029	81.7	18.1	32
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1	521	71	77.1	171	562	72.0	445	141	4.75		32.500	23.0	7.0	74
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	3	249	81	69.0	134			405	272	2.55	87	75.000			11
Korn, helsädesensilage (250)	1	28	422	56	69.3	116	611	89.4	426	259	2.72	125	59.039	45.1	12.1	55
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	7	351	72	65.6	135	492	76.5	489	260	2.83	62	70.586	36.6	20.8	25
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	4	421	69	65.0	151	508	101	368	345	1.48	164	59.325	38.5	13.0	28
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	3	359	83	66.1	146	551	69.0	484	382	6.62	41	79.000	58.9	19.4	35
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	8	401	70	65.6	126	608	97.0	482	273	2.87	47	56.500	40.9	15.6	48
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	2	353	62	65.3	125	620	79.0	428	307	2.13	144	77.050	59.9	17.2	16
Vete, helsäd ensilage (299)	1	11	464	53	67.2	117	649	90.0	416	288	2.25	165	44.182	29.8	11.4	51
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	10	353	68	65.5	127	538	70.6	449	287	2.42	119	67.541	52.6	11.1	22
Majs, helsädesensilage (305)	1	49	356	31	74.5	75	525	70.3	388	212	3.14	286	60.327	43.9	13.1	23
Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315)	1	1	372	67	64.2	148	640	75.0	420	323	1.93	75	68.500	46.3	22.2	27
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	6	856	52	64.7	92			589	230	3.44		0.000			96
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	13	827	52	67.8	102	621		581	204	3.93		0.000			105
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	2	876	72	69.5	121			534	198	3.90		0.000			99
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	0	2	292	86	74.3	204	549	93.0	353	271	5.05		48.750	34.0	12.5	23

*= 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	3	334	76	75.2	145	579	82.3	437	228	6.42		81.367	66.3	13.0	40
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	3	414	100	70.7	157	548	98.7	430	317	5.51		62.900	45.3	15.0	49
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	1	744	67	73.7	131	339	20.0	449	166	3.63		79.000		19.0	196
Straw, untreated (barley, wheat, oat) (468)	1	1	470	49	59.3	99	587		543	407	3.34		0.000			64
Grunnblanding Middels ford.grovfôr (326)	1	2	444	75	74.3	134	559	111	391	211	3.58	123	41.500	19.5	17.0	76
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	1	404	68	69.5	138			490	216	3.45	28				
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	6	421	84	75.3	159			371	194	3.46	108				

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	20				95.2	-18	7.26	13.4	93.0	-40
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	3				82.9	-0.6	6.37	11.6	70.0	6.0
Vete, kärna (005)	1	11				113	-41	7.81	14.1	94.3	-16
Råg (011)	1	1				104	-57	7.69			
Rågvete (015)	1	7				108	-36	7.63	13.9	94.5	-35
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	2				88.4	-11	6.77	12.6	81.0	-9.0
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	2				109	-4.3	7.70			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1				101	3.5	6.98			
Ärter, kärna (006)	1	2				99.3	28.6	7.55	13.8	100	67.0
Åkerböna, kärna (007)	1	4				103	154	7.86			
Betmassa hårdpressad ensilerad (033)	1	0				86.7	-43	6.79			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	19				87.5	-62	6.33	11.4	80.8	-68
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	9				108	39.0	6.58	11.5		
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	1				104	5.9	6.47	11.4		
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	1				70.0	-8.1	4.98			
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	5				82.5	0.9	5.81	10.3	72.4	5.0

*= 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)	1	11				90.3	24.3	6.37	11.2	77.2	30.1
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	4				85.3	31.1	5.95	10.6	73.8	39.3
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	5				88.3	30.0	6.16	11.1	76.3	39.8
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	4	1				86.5	36.5	6.06	10.7	74.0	47.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	4		0.87500		78.5	-4.1	5.58	10.1	68.8	-1.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	14	0.00000	2.17857		82.2	15.1	6.13	10.9	71.1	20.4
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	7	0.50000	0.95714		82.4	30.0	5.63	9.7	67.4	39.4
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	5	3.33333	0.60000		87.6	24.6	6.05	10.6	70.5	41.5
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	1	0.00000	0.00000		82.9	7.2	6.13	11.1		
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	6				86.8	9.4	6.39	11.4	78.0	9.7
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	90				86.7	18.3	6.37	11.2	77.1	21.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	58				80.7	30.1	5.85	10.2	71.8	30.6
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	47				83.1	42.2	6.08	10.6	73.9	44.5
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	11				87.8	68.1	6.46	11.0	75.5	76.7
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	26		1.21250		81.7	19.7	5.70	10.2	68.9	26.4
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	432	0.73273	1.87529	0.3	83.7	19.9	6.26	11.1	71.9	24.7
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	337	1.84091	1.39102		82.2	25.3	5.79	10.2	69.3	32.5
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	198	0.73913	1.98608		81.4	34.9	5.95	10.4	69.9	39.4
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	49	1.00000	1.22292		79.6	47.7	6.19	10.7	70.5	50.7
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1		1.50000		90.4	29.5	6.32	11.3	72.0	46.0
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	3				70.8	17.6	5.57			
Korn, helsädesensilage (250)	1	28	1.00000	1.80000		71.8	-2.5	5.60	10.1	62.4	-13
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	7				72.7	17.0	5.39	9.4	56.0	43.0
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	4	0.00000	7.00000		70.6	35.6	5.33	9.5	68.0	50.0
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	3	1.00000	0.00000		70.2	31.1	5.51	9.4	55.0	30.0

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	8	0.00000	0.00000		73.2	6.2	5.32	9.7	62.0	-22
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	2				66.2	18.7	5.33			
Vete, helsäd ensilage (299)	1	11	0.00000	8.00000		71.8	-1.3	5.52	10.0	60.3	9.0
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	10				71.2	12.3	5.34			
Majs, helsädesensilage (305)	1	49	4.80000	0.00000		81.9	-53	6.26	11.1	79.8	-68
Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315)	1	1				66.1	42.6	5.21			
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	6				83.7	-34	5.06	9.4	67.7	-24
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	13				87.7	-31	5.36	10.0	70.5	-17
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	2				89.7	-16	5.45	10.1	71.0	-1.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	0	2		1.25000		83.8	76.0	6.09	10.6	69.5	82.5
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	3		1.03333		80.3	25.2	6.21	10.9	71.0	22.7
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	3	0.00000	1.90000		77.1	41.5	5.66	9.8	67.5	28.5
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	1	5.00000	0.00000		82.3	8.2	6.04			
Straw, untreated (barley, wheat, oat) (468)	1	1				73.6	-28	4.31			
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	2	1.50000	3.50000		84.7	7.5	6.11	10.3		
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	1						0.00			
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	6						0.00			
Råvarublandning - ej kompletta data (1E3)	1	0						0.00	5.5		

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Korn, kärna (001)	1	11	0.6	3.9	1.4	5.6	0.1		1.4	25	11	66.6	21.0	35.7	5.1	0.0
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	2	0.8	4.2	1.5	5.0	0.1		1.7	6	2	91.5	52.5	41.0	4.7	0.0
Vete, kärna (005)	1	5	0.4	3.2	1.1	4.5	0.1		1.3	15	5	37.0	38.8	31.6	4.2	0.0
Rågvete (015)	1	5	0.4	3.7	1.4	5.6	0.2		1.3	53	5	34.6	38.0	38.6	5.7	
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	1	0.5	4.2	1.5	5.2	0.1		1.4	24	1	58.0	21.0	37.0	5.7	0.0

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	1	0.4	3.5	1.5	4.9	0.1		1.5	8	1	93.0	27.0	39.0	5.0	
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1	0.8	4.0	1.5	5.0	0.1		1.8	-3	1	79.0	47.0	45.0	4.8	
Åkerböna, kärna (007)	1	3	1.5	5.7	1.4	12.5	0.2		1.9	182	3	60.0	15.7	55.3	16.5	
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	16	1.4	1.9	1.1	8.9	0.2	1.5	0.9	139	15	73.9	33.3	27.4	3.0	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	5	3.9	2.7	1.4	25.0	0.7		2.0	402	5	102.2	43.0	29.0	3.8	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	9	3.8	3.0	1.8	22.9	0.6	7.2	2.3	313	9	159.8	66.0	31.4	4.6	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	4	6.2	2.8	3.4	16.6	1.6		2.8	181	4	117.3	72.0	32.5	6.9	0.1
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	5	7.3	3.0	3.7	21.3	1.7	3.4	2.5	327	5	113.4	77.2	37.2	7.3	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	4	1	4.9	2.8	3.8	19.1	2.1		2.6	276	1	138.0	76.0	27.0	7.1	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	2	3.4	2.4	1.1	24.6	0.2	5.4	2.1	380	2	69.0	104.5	26.0	4.7	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	13	4.2	3.1	1.7	27.6	0.7	5.2	1.9	464	13	131.2	77.5	31.7	5.2	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	7	6.6	2.9	2.7	18.4	1.2	6.9	2.5	176	7	319.0	121.6	39.7	9.5	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	4	5.9	3.4	2.6	21.2	1.9	8.8	2.5	209	3	129.0	98.3	33.7	9.3	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	1	4.9	3.2	2.3	30.6	1.6	7.4	2.6	481	1	141.0	84.0	31.0	9.0	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	6	4.5	3.0	1.7	25.8	0.5		1.9	431	6	89.2	56.7	31.0	5.4	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	78	4.6	3.0	1.7	25.3	1.2	4.7	2.1	432	76	116.1	64.4	31.2	5.6	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	47	7.1	2.9	2.6	21.3	1.5	10.3	2.4	321	46	214.2	89.2	35.3	7.5	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	36	8.3	3.2	2.8	24.7	1.7		2.7	408	36	194.4	85.0	34.4	8.3	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	7	8.9	3.6	2.9	27.6	3.0		2.9	522	7	265.0	79.9	36.7	9.7	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	25	6.4	2.8	2.3	21.5	1.5	7.0	2.4	269	25	272.6	92.8	36.6	7.2	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	413	4.8	3.0	1.8	24.0	1.1	4.6	2.1	402	393	171.1	70.7	34.8	6.1	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	307	7.2	2.8	2.6	20.7	1.4	6.7	2.4	248	288	178.0	91.9	39.3	7.9	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	181	8.0	3.0	2.7	23.3	1.7	7.3	2.5	306	168	304.5	99.0	36.3	8.6	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	46	7.6	3.2	2.6	24.3	2.1	7.8	2.8	310	45	483.6	109.4	33.6	8.8	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1	5.3	3.0	2.6	23.1	1.0	7.1	2.5	278	1	145.0	87.0	44.0	6.8	0.1

*= 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
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	2	9.3	3.2	2.3	26.9	0.2		2.2	412	2	98.5	208.5	42.5	2.7	
Korn, helsädesensilage (250)	1	24	4.2	2.7	1.7	15.6	1.0	4.6	1.7	209	22	168.9	56.0	36.0	5.5	0.0
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	6	6.3	3.0	2.2	21.5	1.0		2.0	301	6	149.7	107.0	68.7	6.1	0.0
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	4	5.5	3.3	2.6	20.0	1.4	5.7	2.5	343	3	220.7	57.3	46.0	8.6	
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	3	5.6	3.0	2.1	19.4	1.1	2.1	2.3	326	2	395.0	101.5	44.5	4.8	
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	6	5.2	3.3	2.2	24.3	1.2	6.4	2.3	341	6	191.8	104.0	52.3	6.1	0.1
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	2	7.3	3.0	2.2	14.5	0.6		1.8	159	2	140.0	127.0	59.0	6.2	
Vete, helsäd ensilage (299)	1	10	3.3	2.7	1.7	13.8	0.8	3.8	1.7	179	9	142.7	63.7	38.8	5.1	
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	10	5.9	2.7	1.9	16.9	0.8	5.1	1.9	242	10	156.7	94.7	60.4	6.1	0.0
Majs, helsädesensilage (305)	1	42	1.5	1.9	1.2	9.3	0.3	1.8	0.9	148	38	86.4	36.4	28.7	3.9	0.0
Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315)	1	1	8.5	2.3	1.8	15.0	0.4		1.2	212	1	170.0	88.0	34.0	2.8	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	6	4.0	1.9	1.6	16.2	0.5		1.8	184	6	243.3	170.0	26.0	5.4	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	11	3.5	2.2	1.4	17.1	0.5	4.9	1.5	227	11	83.6	67.8	25.9	5.0	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	2	4.7	2.7	2.0	18.8	1.8		2.3	271	2	146.5	78.0	28.5	6.2	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	0	2	11.3	3.1	2.0	20.2	0.6	6.1	3.0	182	2	732.0	190.0	33.0	9.6	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	3	8.2	2.5	1.8	24.7	0.4	2.7	1.4	484	3	136.7	60.7	19.7	6.0	0.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	2	9.7	2.9	2.4	20.8	1.1	3.6	1.9	335	1	1176	122.0	32.0	7.0	0.1
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	1	6.8	2.9	2.5	20.1	1.4	5.7	2.0	289	0					
Straw, untreated (barley, wheat, oat) (468)	1	1	1.9	3.0	1.3	16.1	0.6	7.9	2.1	84	0					
Grunnblandning Middels ford.grovför (326)	1	2	8.1	3.5	3.5	22.9	1.8	3.5	2.2	426	0					
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	1	5.5	3.0	2.2	19.2	2.8		2.5		1	140.0	65.0	33.0	6.8	
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	3	8.8	3.4	3.2	17.6	7.7	19.0	2.5	264	3	312.0	114.3	84.7	18.0	0.5

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	20	842.050	23.8073	813.000	877.000
Aska	20	22.330	3.4475	17.800	26.750
OS smbh	22	82.091	18.3353	86.000	86.000
Råprot	20	126.250	20.8252	101.900	153.700
NDF	8	197.388	45.7509	126.000	259.000
iNDF	22	162.773	3.6244	162.000	162.000
nhNDF	22	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	20	564.340	26.8194	530.550	597.150
TAF	22	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	22	95.229	1.2053	94.318	96.368
PBVp20	22	-17.516	18.7016	-41.133	7.540
NELp20	22	7.259	0.1523	7.148	7.408
OE*	4	13.350	0.0577	13.300	13.400
AAT*	4	93.000	0.0000	93.000	93.000
PBV*	4	-40.250	13.8894	-51.000	-20.000
Ca	11	0.600	0.1549	0.500	0.900
P	11	3.855	0.4525	3.400	4.400
Mg	11	1.400	0.1949	1.200	1.700
K	11	5.555	0.6743	4.900	6.700
Na	11	0.109	0.0302	0.100	0.100
S	11	1.409	0.2023	1.200	1.600
CAB	11	24.932	20.6030	5.615	41.901
Fe	11	66.636	29.2960	48.000	85.000
Mn	11	21.000	4.9396	15.000	28.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	11	35.727	7.3224	30.000	44.000
Cu	11	5.109	1.0445	4.100	6.600
Se	3	0.012	0.0074	0.006	0.020

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	890.667	30.6159	872.000	926.000
Aska	3	23.533	1.6258	21.700	24.800
OS smbh	3	75.000	0.0000	75.000	75.000
Råprot	3	117.467	5.6083	111.000	121.000
iNDF	3	392.000	0.0000	392.000	392.000
nhNDF	3	2.000	0.0000	2.000	2.000
Stä	3	501.833	2.5423	498.900	503.400
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	3	82.924	0.3508	82.519	83.137
PBVp20	3	-0.610	5.0087	-6.382	2.590
NELp20	3	6.367	0.0245	6.348	6.394
OE*	1	11.600	.	11.600	11.600
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	6.000	.	6.000	6.000
Ca	2	0.800	0.0000	0.800	0.800
P	2	4.150	0.2121	4.000	4.300
Mg	2	1.450	0.0707	1.400	1.500
K	2	5.000	0.4243	4.700	5.300

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	1.700	0.1414	1.600	1.800
CAB	2	6.257	2.0119	4.834	7.679
Fe	2	91.500	3.5355	89.000	94.000
Mn	2	52.500	9.1924	46.000	59.000
Zn	2	41.000	11.3137	33.000	49.000
Cu	2	4.700	0.2828	4.500	4.900
Se	2	0.015	0.0021	0.013	0.016

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	860.818	25.3883	841.000	898.000
Aska	11	18.018	2.7246	15.600	21.000
OS smbh	12	73.333	34.2540	0.000	88.000
Råprot	11	123.909	23.6345	91.000	150.500
NDF	5	184.200	59.2216	138.000	258.000
iNDF	12	191.833	12.5758	187.000	203.000
nhNDF	12	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	11	623.245	48.8089	553.000	665.500
TAF	12	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	12	113.003	3.7668	108.045	116.443
PBVp20	12	-41.411	18.5278	-67.860	-18.404
NELp20	12	7.805	0.2120	7.595	8.045
OE*	4	14.100	0.0000	14.100	14.100

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	4	94.250	0.5000	94.000	95.000
PBV*	4	-15.500	13.4784	-29.000	3.000
Ca	5	0.380	0.0447	0.300	0.400
P	5	3.160	0.4450	2.600	3.700
Mg	5	1.120	0.1304	1.000	1.300
K	5	4.540	0.3912	4.200	5.100
Na	5	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	5	1.280	0.1643	1.000	1.400
CAB	5	15.108	15.5664	1.470	39.258
Fe	5	37.000	5.1478	30.000	43.000
Mn	5	38.800	6.0166	33.000	49.000
Zn	5	31.600	7.7653	25.000	44.000
Cu	5	4.200	0.6245	3.800	5.300
Se	3	0.024	0.0178	0.010	0.044

Fodermedel=Råg (011) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	820.000	.	820.000	820.000
Aska	1	15.000	.	15.000	15.000
OS smbh	1	88.959	.	88.959	88.959
Råprot	1	97.000	.	97.000	97.000
iNDF	1	199.000	.	199.000	199.000
nhNDF	1	6.600	.	6.600	6.600
Stä	1	594.000	.	594.000	594.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Råg (011) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	104.321	.	104.321	104.321
PBVp20	1	-57.056	.	-57.056	-57.056
NELp20	1	7.691	.	7.691	7.691

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	856.000	23.381	837.000	893.000
Aska	7	19.100	1.874	17.600	22.000
OS smbh	7	76.696	33.820	0.000	89.479
Råprot	7	121.400	15.026	101.100	144.200
NDF	3	207.333	195.464	91.000	433.000
iNDF	7	189.286	6.047	187.000	203.000
nhNDF	7	3.500	0.000	3.500	3.500
Stä	7	621.243	46.979	530.000	682.800
TAF	7	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	7	107.592	5.883	94.412	110.793
PBVp20	7	-35.811	11.218	-50.761	-17.716
NELp20	7	7.630	0.464	6.601	7.979
OE*	2	13.900	0.000	13.900	13.900
AAT*	2	94.500	0.707	94.000	95.000
PBV*	2	-35.000	18.385	-48.000	-22.000
Ca	5	0.380	0.084	0.300	0.500
P	5	3.740	0.391	3.400	4.400

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	5	1.400	0.122	1.200	1.500
K	5	5.640	0.344	5.300	6.100
Na	5	0.160	0.134	0.100	0.400
S	5	1.260	0.152	1.100	1.400
CAB	5	52.734	21.333	35.237	79.818
Fe	5	34.600	2.408	32.000	38.000
Mn	5	38.000	9.301	22.000	45.000
Zn	5	38.600	5.941	32.000	46.000
Cu	5	5.680	0.665	4.700	6.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	836.500	7.7782	831.000	842.000
Aska	2	20.350	0.2121	20.200	20.500
OS smbh	2	80.500	0.0000	80.500	80.500
Råprot	2	117.750	8.6974	111.600	123.900
NDF	1	325.000	.	325.000	325.000
iNDF	2	304.000	0.0000	304.000	304.000
nhNDF	2	2.500	0.0000	2.500	2.500
Stä	2	529.750	88.8833	466.900	592.600
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	88.400	2.8784	86.365	90.435
PBVp20	2	-11.385	3.7033	-14.003	-8.766
NELp20	2	6.771	0.3082	6.553	6.989

*= 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
OE*	1	12.600	.	12.600	12.600
AAT*	1	81.000	.	81.000	81.000
PBV*	1	-9.000	.	-9.000	-9.000
Ca	1	0.500	.	0.500	0.500
P	1	4.200	.	4.200	4.200
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	5.200	.	5.200	5.200
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.400	.	1.400	1.400
CAB	1	24.488	.	24.488	24.488
Fe	1	58.000	.	58.000	58.000
Mn	1	21.000	.	21.000	21.000
Zn	1	37.000	.	37.000	37.000
Cu	1	5.700	.	5.700	5.700
Se	1	0.008	.	0.008	0.008

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	816.000	39.5980	788.000	844.000
Aska	2	21.650	0.4950	21.300	22.000
OS smbh	2	87.000	0.0000	87.000	87.000
Råprot	2	156.500	4.9497	153.000	160.000
NDF	1	146.000	.	146.000	146.000
iNDF	2	173.000	0.0000	173.000	173.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	2	3.300	0.0000	3.300	3.300
Stä	2	605.650	16.4756	594.000	617.300
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	108.558	0.5139	108.195	108.922
PBVp20	2	-4.307	4.1206	-7.221	-1.394
NELp20	2	7.700	0.0543	7.662	7.739
Ca	1	0.400	.	0.400	0.400
P	1	3.500	.	3.500	3.500
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	4.900	.	4.900	4.900
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.500	.	1.500	1.500
CAB	1	7.749	.	7.749	7.749
Fe	1	93.000	.	93.000	93.000
Mn	1	27.000	.	27.000	27.000
Zn	1	39.000	.	39.000	39.000
Cu	1	5.000	.	5.000	5.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	792.000	.	792.000	792.000
Aska	1	24.000	.	24.000	24.000
OS smbh	1	81.600	.	81.600	81.600
Råprot	1	149.000	.	149.000	149.000

* = 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
NDF	1	242.000	.	242.000	242.000
iNDF	1	324.000	.	324.000	324.000
nhNDF	1	2.500	.	2.500	2.500
Stä	1	478.000	.	478.000	478.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	100.730	.	100.730	100.730
PBVp20	1	3.525	.	3.525	3.525
NELp20	1	6.976	.	6.976	6.976
Ca	1	0.800	.	0.800	0.800
P	1	4.000	.	4.000	4.000
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	5.000	.	5.000	5.000
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.800	.	1.800	1.800
CAB	1	-2.810	.	-2.810	-2.810
Fe	1	79.000	.	79.000	79.000
Mn	1	47.000	.	47.000	47.000
Zn	1	45.000	.	45.000	45.000
Cu	1	4.800	.	4.800	4.800

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	842.500	70.0036	793.000	892.000
Aska	2	25.500	6.3640	21.000	30.000
OS smbh	2	92.000	0.0000	92.000	92.000
Råprot	2	173.000	76.3675	119.000	227.000
iNDF	2	13.000	0.0000	13.000	13.000
nhNDF	2	7.900	0.0000	7.900	7.900
Stä	2	523.500	95.4594	456.000	591.000
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	99.342	4.7455	95.987	102.698
PBVp20	2	28.646	69.0962	-20.213	77.504
NELp20	2	7.547	0.1398	7.448	7.646
OE*	1	13.800	.	13.800	13.800
AAT*	1	100.000	.	100.000	100.000
PBV*	1	67.000	.	67.000	67.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	878.750	39.1269	843.000	934.000
Aska	4	31.750	7.4106	22.000	40.000
OS smbh	4	66.719	44.4794	0.000	88.959
Råprot	4	307.750	31.6689	262.000	335.000
NDF	1	158.000	.	158.000	158.000
iNDF	4	74.750	85.5000	32.000	203.000
nhNDF	4	4.700	0.0000	4.700	4.700

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Stä	4	388.750	29.9486	364.000	429.000
TAF	4	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	4	102.524	1.4393	100.373	103.346
PBVp20	4	154.109	30.1683	110.755	180.736
NELp20	4	7.861	0.0658	7.767	7.922
Ca	3	1.533	0.2517	1.300	1.800
P	3	5.700	1.4731	4.800	7.400
Mg	3	1.433	0.0577	1.400	1.500
K	3	12.533	1.1015	11.400	13.600
Na	3	0.167	0.1155	0.100	0.300
S	3	1.933	0.1528	1.800	2.100
CAB	3	181.607	21.2986	163.935	205.255
Fe	3	60.000	2.6458	58.000	63.000
Mn	3	15.667	3.0551	13.000	19.000
Zn	3	55.333	4.0415	51.000	59.000
Cu	3	16.500	1.1358	15.700	17.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OS smbh	1	89.0004	.	89.0004	89.0004
iNDF	1	90.0000	.	90.0000	90.0000
nhNDF	1	9.6000	.	9.6000	9.6000
TAF	1	94.0000	.	94.0000	94.0000
AATp20	1	86.7229	.	86.7229	86.7229

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	1	-43.2725	.	-43.2725	-43.2725
NELp20	1	6.7939	.	6.7939	6.7939

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	19	369.474	62.3818	304.000	458.000
Aska	19	30.316	6.0282	23.000	40.000
OS smbh	19	75.153	2.4252	71.500	78.500
Råprot	19	75.053	6.8189	67.000	84.000
sRåprot	19	353.526	57.4972	288.000	425.000
NDF	19	389.737	41.7770	339.000	463.000
iNDF	19	202.747	21.3514	169.236	229.641
nhNDF	19	3.337	0.3982	2.818	3.989
Stä	19	319.368	45.4548	256.000	382.000
TAF	19	57.000	0.0000	57.000	57.000
Socket	19	35.684	22.7671	15.000	84.000
AATp20	19	87.454	2.3650	84.685	91.455
PBVp20	19	-62.499	6.7724	-72.298	-50.434
NELp20	19	6.334	0.2387	6.017	6.617
OE*	9	11.378	0.1716	11.200	11.700
AAT*	9	80.778	1.3944	79.000	83.000
PBV*	9	-68.222	6.3596	-78.000	-58.000
Ca	16	1.413	0.3384	1.000	1.800
P	16	1.931	0.3554	1.500	2.400

*= 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	16	1.144	0.2065	1.000	1.300
K	16	8.925	1.7831	6.000	11.100
Na	16	0.188	0.1408	0.100	0.300
Cl	18	1.517	0.4854	0.900	2.000
S	16	0.888	0.0719	0.800	1.000
CAB	16	138.867	42.2145	62.975	184.714
Fe	15	73.867	29.2083	51.000	92.000
Mn	15	33.267	23.9567	14.000	61.000
Zn	15	27.400	6.7591	20.000	37.000
Cu	15	2.993	0.9075	1.900	4.200
Se	4	0.007	0.0016	0.005	0.009

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	180.589	27.0962	143.600	228.300
Aska	9	83.556	7.8280	73.000	93.000
OS smbh	9	79.637	4.6022	69.600	85.807
Råprot	9	212.222	24.3812	180.000	240.000
NDF	9	396.667	55.4527	300.000	480.000
iNDF	9	120.600	52.2637	48.780	211.695
nhNDF	9	5.456	2.0411	3.549	9.993
TAF	9	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	9	113.333	36.4211	48.000	173.000
AATp20	9	108.329	4.6860	97.324	114.250

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	9	39.026	22.5515	3.774	65.663
NELp20	9	6.580	0.3937	5.734	7.025
OE*	9	11.544	0.7892	9.800	12.400
CI	9	0.956	0.2833	0.600	1.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	450.300	.	450.300	450.300
Aska	1	65.000	.	65.000	65.000
OS smbh	1	77.559	.	77.559	77.559
Råprot	1	170.000	.	170.000	170.000
NDF	1	500.000	.	500.000	500.000
iNDF	1	122.665	.	122.665	122.665
nhNDF	1	5.470	.	5.470	5.470
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	122.000	.	122.000	122.000
AATp20	1	104.386	.	104.386	104.386
PBVp20	1	5.910	.	5.910	5.910
NELp20	1	6.469	.	6.469	6.469
OE*	1	11.400	.	11.400	11.400
CI	1	0.600	.	0.600	0.600

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	604.000	.	604.000	604.000
Aska	1	37.000	.	37.000	37.000
OS smbh	1	63.000	.	63.000	63.000
Råprot	1	102.000	.	102.000	102.000
sRåprot	1	609.000	.	609.000	609.000
NH3-N	1	47.000	.	47.000	47.000
NDF	1	572.000	.	572.000	572.000
iNDF	1	257.547	.	257.547	257.547
nhNDF	1	2.867	.	2.867	2.867
Stä	1	19.000	.	19.000	19.000
TAF	1	18.000	.	18.000	18.000
Mjölksyra	1	8.000	.	8.000	8.000
Ättiksyra	1	10.000	.	10.000	10.000
Socket	1	121.000	.	121.000	121.000
AATp20	1	69.990	.	69.990	69.990
PBVp20	1	-8.069	.	-8.069	-8.069
NELp20	1	4.980	.	4.980	4.980
CI	1	1.500	.	1.500	1.500

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	522.800	144.533	358.000	667.000
Aska	5	66.200	12.276	51.000	79.000
OS smbh	5	70.840	4.467	67.800	78.600
Råprot	5	129.200	31.459	99.000	174.000
NDF	5	575.600	36.302	518.000	619.000
iNDF	5	170.078	39.779	102.855	202.093
nhNDF	5	4.577	0.908	3.850	6.118
TAF	5	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	5	75.000	32.388	43.000	116.000
AATp20	5	82.506	5.268	78.196	91.676
PBVp20	5	0.928	22.342	-22.118	26.827
NELp20	5	5.810	0.444	5.427	6.573
OE*	5	10.300	0.644	9.800	11.400
AAT*	5	72.400	3.362	70.000	78.000
PBV*	5	5.000	27.749	-22.000	40.000
Ca	5	3.900	0.872	2.900	5.000
P	5	2.700	0.596	2.300	3.700
Mg	5	1.380	0.303	1.200	1.900
K	5	25.040	6.328	19.000	35.700
Na	5	0.700	0.464	0.100	1.100
S	5	2.040	0.351	1.700	2.600
CAB	5	402.499	124.769	282.317	614.046
Fe	5	102.200	60.363	54.000	207.000
Mn	5	43.000	8.031	32.000	50.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	5	29.000	3.317	26.000	34.000
Cu	5	3.820	0.955	2.800	4.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	483.364	174.059	306.000	784.000
Aska	11	67.636	11.474	59.000	76.000
OS smbh	11	76.800	3.272	71.000	80.200
Råprot	11	168.545	28.423	136.000	203.000
sRåprot	2	445.000	1.414	444.000	446.000
NDF	11	501.091	44.338	469.000	554.000
iNDF	11	121.602	30.320	88.483	167.262
nhNDF	11	5.175	0.655	4.560	5.717
TAF	11	61.000	0.000	61.000	61.000
Socker	11	91.636	28.377	62.000	121.000
AATp20	11	90.316	4.353	83.744	93.328
PBVp20	11	24.261	22.280	-4.862	51.188
NELp20	11	6.369	0.300	5.868	6.596
OE*	10	11.178	0.614	10.250	11.800
AAT*	9	77.222	3.193	71.000	81.000
PBV*	9	30.111	27.071	-3.000	67.000
Ca	9	3.789	0.544	3.000	4.900
P	9	2.956	0.425	2.500	3.700
Mg	9	1.844	0.448	1.200	2.600

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	9	22.889	5.809	15.300	29.800
Na	9	0.644	0.430	0.100	1.300
Cl	2	7.150	1.202	6.300	8.000
S	9	2.333	0.474	1.600	2.900
CAB	9	313.276	132.120	143.331	500.651
Fe	9	159.778	192.128	51.000	651.000
Mn	9	66.000	28.671	39.000	134.000
Zn	9	31.444	6.187	26.000	46.000
Cu	9	4.633	1.362	3.000	7.600
Se	3	0.038	0.046	0.005	0.090

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	506.500	80.3098	421.000	576.000
Aska	4	70.250	6.1305	64.000	76.000
OS smbh	4	72.950	2.6363	69.100	74.800
Råprot	4	166.750	28.6749	130.000	200.000
NDF	4	484.750	25.4214	458.000	514.000
iNDF	4	177.539	24.5953	154.177	211.798
nhNDF	4	4.144	0.4498	3.567	4.658
TAF	4	61.000	0.0000	61.000	61.000
Socket	4	98.000	21.2132	79.000	127.000
AATp20	4	85.294	4.1553	79.842	89.866
PBVp20	4	31.051	19.6394	6.226	54.275

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	4	5.954	0.3069	5.542	6.281
OE*	4	10.600	0.4320	10.000	11.000
AAT*	4	73.750	1.8930	71.000	75.000
PBV*	4	39.250	24.9316	8.000	69.000
Ca	4	6.200	1.4537	4.500	7.600
P	4	2.800	0.2160	2.500	3.000
Mg	4	3.425	0.6850	2.900	4.400
K	4	16.550	3.8872	12.300	21.600
Na	4	1.625	0.8221	0.400	2.100
S	4	2.750	0.4655	2.200	3.300
CAB	4	181.206	82.9348	102.537	291.476
Fe	4	117.250	42.9525	88.000	180.000
Mn	4	72.000	18.9912	52.000	96.000
Zn	4	32.500	7.1414	23.000	40.000
Cu	4	6.850	0.9469	5.800	7.700
Se	1	0.056	.	0.056	0.056

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	641.800	155.194	439.000	833.000
Aska	5	80.200	12.438	67.000	95.000
OS smbh	5	76.080	3.159	72.800	81.200
Råprot	5	171.200	17.138	147.000	189.000
sRåprot	1	407.000	.	407.000	407.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	5	456.200	53.354	398.000	533.000
iNDF	5	146.719	34.317	92.490	182.770
nhNDF	5	4.718	0.663	3.821	5.655
TAF	5	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	5	110.200	20.572	86.000	136.000
AATp20	5	88.311	3.425	84.107	92.436
PBVp20	5	29.953	10.550	14.582	40.503
NELp20	5	6.161	0.290	5.853	6.563
OE*	4	11.100	0.455	10.700	11.700
AAT*	4	76.250	2.217	74.000	79.000
PBV*	4	39.750	16.460	18.000	53.000
Ca	5	7.260	2.320	4.300	9.800
P	5	3.040	0.378	2.400	3.300
Mg	5	3.680	0.492	3.100	4.100
K	5	21.300	6.086	13.100	27.200
Na	5	1.680	0.983	0.700	3.200
Cl	1	3.400	.	3.400	3.400
S	5	2.540	0.404	2.100	2.900
CAB	5	327.220	175.788	99.900	480.846
Fe	5	113.400	34.370	85.000	171.000
Mn	5	77.200	26.939	57.000	123.000
Zn	5	37.200	13.480	24.000	55.000
Cu	5	7.320	0.920	6.100	8.600
Se	1	0.007	.	0.007	0.007

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	378.000	.	378.000	378.000
Aska	1	78.000	.	78.000	78.000
OS smbh	1	73.900	.	73.900	73.900
Råprot	1	175.000	.	175.000	175.000
NDF	1	497.000	.	497.000	497.000
iNDF	1	160.479	.	160.479	160.479
nhNDF	1	4.522	.	4.522	4.522
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	87.000	.	87.000	87.000
AATp20	1	86.529	.	86.529	86.529
PBVp20	1	36.507	.	36.507	36.507
NELp20	1	6.059	.	6.059	6.059
OE*	1	10.700	.	10.700	10.700
AAT*	1	74.000	.	74.000	74.000
PBV*	1	47.000	.	47.000	47.000
Ca	1	4.900	.	4.900	4.900
P	1	2.800	.	2.800	2.800
Mg	1	3.800	.	3.800	3.800
K	1	19.100	.	19.100	19.100
Na	1	2.100	.	2.100	2.100
S	1	2.600	.	2.600	2.600
CAB	1	276.450	.	276.450	276.450
Fe	1	138.000	.	138.000	138.000
Mn	1	76.000	.	76.000	76.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	27.000	.	27.000	27.000
Cu	1	7.100	.	7.100	7.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	566.500	149.199	435.000	780.000
Aska	4	79.000	4.761	72.000	82.000
OS smbh	4	70.275	9.110	58.900	78.900
Råprot	4	116.750	39.118	67.000	148.000
sRåprot	4	527.750	166.504	285.000	660.000
NH3-N	4	67.250	15.042	45.000	78.000
NDF	4	505.500	88.711	410.000	583.000
iNDF	4	189.522	69.857	124.688	281.731
nhNDF	4	4.033	1.003	2.692	4.952
TAF	4	50.625	29.692	11.500	81.900
Mjölksyra	4	38.750	26.700	4.000	68.000
Ättiksyra	4	10.000	3.162	6.000	13.000
Socket	4	76.750	23.740	56.000	102.000
BUF	4	0.875	0.330	0.500	1.300
AATp20	4	78.520	6.419	71.549	85.275
PBVp20	4	-4.093	25.498	-37.854	17.825
NELp20	4	5.579	0.916	4.370	6.347
OE*	4	10.050	1.455	8.200	11.400
AAT*	4	68.750	4.646	63.000	73.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	4	-1.000	31.059	-40.000	25.000
Ca	2	3.400	0.141	3.300	3.500
P	2	2.400	0.849	1.800	3.000
Mg	2	1.100	0.141	1.000	1.200
K	2	24.600	4.950	21.100	28.100
Na	2	0.200	0.000	0.200	0.200
Cl	4	5.350	2.092	2.900	7.800
S	2	2.100	0.141	2.000	2.200
CAB	2	379.841	199.170	239.007	520.676
Fe	2	69.000	1.414	68.000	70.000
Mn	2	104.500	68.589	56.000	153.000
Zn	2	26.000	0.000	26.000	26.000
Cu	2	4.700	0.283	4.500	4.900
Se	1	0.019	.	0.019	0.019

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	14	429.000	128.634	276.000	604.000
Aska	14	72.071	11.166	60.000	88.000
OS smbh	14	74.764	2.894	71.600	77.500
Råprot	14	144.286	23.779	123.000	185.000
sRåprot	14	631.429	66.974	530.000	719.000
NH3-N	14	94.429	26.639	58.000	119.000
NDF	14	499.000	51.314	430.000	553.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	14	152.776	22.205	119.030	182.000
nhNDF	14	4.775	0.426	4.392	5.554
TAF	14	61.821	39.102	14.400	108.500
Mjölksyra	14	47.714	35.201	5.000	91.000
Ättiksyra	14	11.000	4.915	6.000	16.000
Socker	14	45.857	36.859	14.000	96.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	14	2.179	2.273	0.100	3.500
AATp20	14	82.176	4.208	77.819	88.807
PBVp20	14	15.149	22.543	-10.623	49.312
NELp20	14	6.128	0.300	5.850	6.512
OE*	13	10.869	0.482	10.200	11.300
AAT*	13	71.077	1.256	69.000	72.000
PBV*	13	20.385	22.692	-1.000	60.000
Ca	13	4.215	1.395	2.900	5.100
P	13	3.100	0.486	2.300	3.600
Mg	13	1.662	0.355	1.300	2.000
K	13	27.554	3.882	23.400	30.700
Na	13	0.662	0.873	0.100	2.200
Cl	14	5.150	1.791	2.900	7.700
S	13	1.938	0.345	1.500	2.300
CAB	13	464.098	77.885	367.990	571.503
Fe	13	131.154	93.392	51.000	305.000
Mn	13	77.538	23.744	49.000	107.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	13	31.692	9.340	22.000	40.000
Cu	13	5.231	1.058	4.000	7.000
Se	5	0.011	0.007	0.006	0.022

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	560.000	185.737	268.000	736.00
Aska	7	70.000	20.322	49.000	107.00
OS smbh	7	69.286	5.314	61.000	74.80
Råprot	7	160.286	19.593	130.000	180.00
sRåprot	7	485.714	136.462	318.000	693.00
NH3-N	7	67.857	19.945	45.000	98.00
NDF	7	495.143	16.426	469.000	522.00
iNDF	7	208.570	64.584	127.000	306.84
nhNDF	7	3.458	0.726	2.240	4.30
TAF	7	45.529	38.554	12.500	117.00
Mjölksyra	6	30.167	34.359	4.000	89.00
Ättiksyra	7	11.429	7.323	5.000	27.00
Socker	7	62.143	37.302	13.000	115.00
PRF	2	0.500	0.707	0.000	1.00
BUF	7	0.957	0.995	0.000	3.00
AATp20	7	82.437	6.179	76.360	92.21
PBVp20	7	30.029	14.484	9.579	57.20
NELp20	7	5.632	0.625	4.718	6.30

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	5	9.680	0.988	8.600	10.50
AAT*	5	67.400	3.130	64.000	70.00
PBV*	5	39.400	17.038	19.000	59.00
Ca	7	6.600	1.885	4.000	10.30
P	7	2.886	0.495	2.300	3.80
Mg	7	2.729	0.930	2.200	4.80
K	7	18.443	5.966	8.200	25.30
Na	7	1.229	0.618	0.200	1.90
Cl	7	6.857	4.083	2.400	15.30
S	7	2.500	0.592	1.800	3.50
CAB	7	175.692	144.466	-54.714	373.72
Fe	7	319.000	498.650	66.000	1446.00
Mn	7	121.571	46.836	68.000	204.00
Zn	7	39.714	12.500	22.000	55.00
Cu	7	9.486	2.578	7.000	14.00
Se	2	0.043	0.044	0.012	0.07

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	600.200	125.977	408.000	758.000
Aska	5	73.600	9.017	65.000	88.000
OS smbh	5	74.280	1.385	72.000	75.700
Råprot	5	163.800	18.019	143.000	185.000
sRåprot	5	454.600	122.235	291.000	634.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	5	59.400	34.239	14.000	107.000
NDF	5	469.000	13.638	458.000	490.000
iNDF	5	155.342	25.448	118.000	188.055
nhNDF	5	4.094	0.207	3.900	4.421
TAF	5	48.400	30.007	12.500	77.000
Mjölksyra	3	26.333	25.813	9.000	56.000
Ättiksyra	5	11.600	8.204	2.000	21.000
Socker	5	115.400	49.207	69.000	197.000
PRF	3	3.333	3.512	0.000	7.000
BUF	5	0.600	0.822	0.000	2.000
AATp20	5	87.556	4.826	79.832	92.889
PBVp20	5	24.568	18.175	5.094	44.430
NELp20	5	6.053	0.181	5.733	6.167
OE*	3	10.573	0.395	10.220	11.000
AAT*	2	70.500	0.707	70.000	71.000
PBV*	2	41.500	27.577	22.000	61.000
Ca	4	5.900	1.122	4.800	7.100
P	4	3.375	0.465	2.800	3.800
Mg	4	2.600	0.141	2.500	2.800
K	4	21.225	5.203	16.000	25.700
Na	4	1.900	0.821	0.900	2.900
Cl	5	8.820	5.350	4.900	18.200
S	4	2.525	0.222	2.200	2.700
CAB	4	209.184	137.130	60.374	370.478

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	3	129.000	45.211	99.000	181.000
Mn	3	98.333	21.595	78.000	121.000
Zn	3	33.667	17.156	18.000	52.000
Cu	3	9.300	2.339	7.900	12.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	423.000	.	423.000	423.000
Aska	1	82.000	.	82.000	82.000
OS smbh	1	76.600	.	76.600	76.600
Råprot	1	137.000	.	137.000	137.000
sRåprot	1	636.000	.	636.000	636.000
NH3-N	1	74.000	.	74.000	74.000
NDF	1	443.000	.	443.000	443.000
iNDF	1	140.000	.	140.000	140.000
nhNDF	1	4.569	.	4.569	4.569
TAF	1	51.000	.	51.000	51.000
Mjölksyra	1	38.000	.	38.000	38.000
Ättiksyra	1	13.000	.	13.000	13.000
Socket	1	141.000	.	141.000	141.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	82.878	.	82.878	82.878
PBVp20	1	7.177	.	7.177	7.177

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	1	6.130	.	6.130	6.130
OE*	1	11.070	.	11.070	11.070
Ca	1	4.900	.	4.900	4.900
P	1	3.200	.	3.200	3.200
Mg	1	2.300	.	2.300	2.300
K	1	30.600	.	30.600	30.600
Na	1	1.600	.	1.600	1.600
Cl	1	7.400	.	7.400	7.400
S	1	2.600	.	2.600	2.600
CAB	1	481.223	.	481.223	481.223
Fe	1	141.000	.	141.000	141.000
Mn	1	84.000	.	84.000	84.000
Zn	1	31.000	.	31.000	31.000
Cu	1	9.000	.	9.000	9.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	485.500	144.070	328.000	705.000
Aska	6	70.167	7.360	61.000	83.000
OS smbh	6	77.467	5.888	67.900	83.900
Råprot	6	143.667	13.619	117.000	156.000
NDF	6	481.500	51.442	413.000	527.000
iNDF	6	122.703	55.501	61.375	213.592
nhNDF	6	5.538	1.226	3.609	6.985

*= 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
TAF	6	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	6	124.833	47.491	51.000	181.000
AATp20	6	86.782	6.263	76.746	92.747
PBVp20	6	9.408	12.844	-7.147	29.406
NELp20	6	6.393	0.507	5.578	6.880
OE*	6	11.350	1.060	9.600	12.500
AAT*	6	78.000	5.367	69.000	84.000
PBV*	6	9.667	14.334	-11.000	29.000
Ca	6	4.467	1.511	1.900	6.500
P	6	2.983	0.248	2.700	3.400
Mg	6	1.650	0.327	1.400	2.300
K	6	25.767	5.241	20.500	34.600
Na	6	0.533	0.339	0.100	0.900
S	6	1.900	0.498	1.300	2.800
CAB	6	431.038	149.533	261.915	684.310
Fe	6	89.167	28.039	54.000	131.000
Mn	6	56.667	18.875	36.000	89.000
Zn	6	31.000	7.642	22.000	42.000
Cu	6	5.367	1.467	4.100	7.800
Se	3	0.013	0.008	0.007	0.022

* = 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	90	453.211	127.876	290.500	622.500
Aska	90	72.044	12.670	56.500	86.500
OS smbh	90	76.876	4.017	71.150	81.700
Råprot	90	152.911	28.367	113.500	190.000
sRåprot	4	467.750	31.532	434.000	505.000
NDF	90	489.100	47.395	436.000	554.000
iNDF	90	126.649	36.744	78.616	176.150
nhNDF	90	5.283	0.882	4.296	6.441
TAF	90	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	90	107.467	42.350	50.500	159.000
AATp20	90	86.722	4.941	80.525	93.076
PBVp20	90	18.251	20.641	-10.512	43.054
NELp20	90	6.374	0.390	5.874	6.923
OE*	87	11.231	0.663	10.300	12.100
AAT*	86	77.140	3.229	72.000	81.000
PBV*	86	21.140	25.165	-13.000	51.000
Ca	78	4.635	1.776	3.000	6.300
P	78	3.046	0.464	2.500	3.700
Mg	78	1.683	0.274	1.300	2.000
K	78	25.276	4.933	19.800	32.800
Na	78	1.182	1.023	0.200	2.800
Cl	4	4.650	1.173	3.900	6.400
S	78	2.132	0.449	1.500	2.700
CAB	78	432.254	109.056	311.595	565.160

* = 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	76	116.079	92.308	60.000	252.000
Mn	76	64.408	32.423	39.000	97.000
Zn	76	31.211	5.375	25.000	37.000
Cu	76	5.572	1.234	4.100	7.000
Se	17	0.018	0.021	0.005	0.034

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	58	499.741	151.426	319.000	690.000
Aska	58	80.138	12.222	64.000	95.000
OS smbh	58	71.233	3.714	66.900	75.800
Råprot	58	154.655	23.951	120.000	186.000
sRåprot	2	379.000	39.598	351.000	407.000
NDF	58	502.431	39.342	446.000	549.000
iNDF	58	186.247	35.670	140.141	230.947
nhNDF	58	4.043	0.624	3.306	4.890
TAF	58	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	58	76.845	32.382	25.000	118.000
AATp20	58	80.671	4.611	75.230	86.124
PBVp20	58	30.054	19.140	1.655	55.197
NELp20	58	5.853	0.351	5.463	6.258
OE*	56	10.205	0.650	9.500	10.900
AAT*	56	71.786	3.290	68.000	75.000
PBV*	56	30.589	22.672	-4.000	60.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ca	47	7.143	1.958	4.800	9.500
P	47	2.862	0.466	2.100	3.400
Mg	47	2.604	0.446	2.000	3.100
K	47	21.309	4.716	15.000	26.700
Na	47	1.549	1.229	0.400	3.700
Cl	2	10.300	0.849	9.700	10.900
S	47	2.430	0.457	1.800	3.000
CAB	47	321.351	115.523	110.700	442.126
Fe	46	214.239	589.261	71.000	187.000
Mn	46	89.217	38.086	48.000	129.000
Zn	46	35.348	9.604	28.000	43.000
Cu	46	7.524	1.353	6.100	9.000
Se	15	0.043	0.061	0.007	0.090

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	47	423.957	155.175	253.000	621.000
Aska	47	95.660	12.680	81.000	113.000
OS smbh	47	74.791	3.277	70.300	78.600
Råprot	47	172.064	18.988	148.000	196.000
NDF	47	435.149	36.317	388.000	490.000
iNDF	47	164.863	35.010	121.005	212.459
nhNDF	47	4.269	0.642	3.459	5.209
TAF	47	84.000	0.000	84.000	84.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	47	82.128	33.646	37.000	129.000
AATp20	47	83.117	4.097	76.257	88.378
PBVp20	47	42.168	15.628	18.565	60.095
NELp20	47	6.077	0.317	5.618	6.452
OE*	47	10.619	0.614	9.800	11.400
AAT*	47	73.851	3.071	70.000	78.000
PBV*	47	44.468	18.325	19.000	68.000
Ca	36	8.347	2.689	4.900	11.800
P	36	3.208	0.343	2.700	3.600
Mg	36	2.775	0.541	2.200	3.400
K	36	24.739	5.334	19.000	32.100
Na	36	1.706	1.304	0.300	3.900
S	36	2.658	0.467	2.200	3.400
CAB	36	408.323	117.752	263.050	569.812
Fe	36	194.417	139.145	84.000	428.000
Mn	36	84.972	38.732	37.000	126.000
Zn	36	34.389	8.607	26.000	46.000
Cu	36	8.256	1.454	6.200	10.300
Se	9	0.024	0.010	0.010	0.043

* = 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	11	358.455	143.478	216.000	552.000
Aska	11	101.636	14.658	86.000	117.000
OS smbh	11	77.864	4.237	73.800	83.900
Råprot	11	207.909	28.700	167.000	239.000
NDF	11	418.545	59.892	352.000	469.000
iNDF	11	128.463	46.707	56.818	169.082
nhNDF	11	5.088	1.369	3.931	7.180
TAF	11	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	11	67.273	40.008	11.000	114.000
AATp20	11	87.829	5.923	82.231	95.642
PBVp20	11	68.074	21.480	40.120	87.446
NELp20	11	6.460	0.457	6.029	7.074
OE*	11	11.045	0.783	10.300	12.200
AAT*	11	75.455	3.532	72.000	80.000
PBV*	11	76.727	26.507	42.000	104.000
Ca	7	8.914	3.212	4.400	13.200
P	7	3.600	0.640	2.900	4.900
Mg	7	2.857	0.571	2.300	4.000
K	7	27.557	4.269	22.400	33.500
Na	7	2.986	3.803	0.400	11.200
S	7	2.886	0.817	1.800	4.400
CAB	7	521.848	138.160	349.191	771.778
Fe	7	265.000	219.243	68.000	697.000
Mn	7	79.857	38.151	41.000	158.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	7	36.714	4.271	31.000	44.000
Cu	7	9.743	1.827	7.600	13.500
Se	1	0.036	.	0.036	0.036

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	26	461.419	128.811	314.000	658.000
Aska	26	75.673	15.783	61.000	88.000
OS smbh	26	70.561	8.250	59.000	77.300
Råprot	26	145.208	24.434	112.000	181.000
sRåprot	25	526.840	112.547	350.000	637.000
NH3-N	25	77.200	27.439	39.000	111.000
NDF	26	475.423	66.052	415.000	563.000
iNDF	26	202.879	75.004	139.855	306.760
nhNDF	26	3.777	1.030	2.234	4.791
Stä	1	37.000	.	37.000	37.000
TAF	26	47.200	29.194	7.500	81.400
Mjölksyra	25	34.760	25.684	2.000	66.000
Ättiksyra	25	8.924	4.483	4.000	15.000
Socker	25	61.764	34.282	17.000	118.000
BUF	24	1.213	1.008	0.200	2.800
AATp20	26	81.673	6.804	71.709	88.932
PBVp20	26	19.712	18.007	-5.779	46.734
NELp20	26	5.704	0.747	4.650	6.394

*= 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
OE*	25	10.156	1.384	8.500	11.400
AAT*	25	68.920	4.051	64.000	72.000
PBV*	25	26.400	20.773	-2.000	57.000
Ca	25	6.440	2.392	4.200	9.100
P	25	2.832	0.437	2.200	3.300
Mg	25	2.332	0.634	1.500	3.100
K	25	21.472	5.432	12.800	28.900
Na	25	1.489	0.905	0.330	2.900
Cl	25	7.028	3.696	3.300	12.100
S	25	2.412	0.545	1.700	3.100
CAB	25	269.013	161.468	122.199	390.822
Fe	25	272.600	313.070	89.000	751.000
Mn	25	92.760	57.052	54.000	127.000
Zn	25	36.600	11.232	25.000	46.000
Cu	25	7.224	1.854	5.200	10.000
Se	4	0.061	0.064	0.008	0.154

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	432	404.180	116.971	278.000	576.000
Aska	429	70.222	11.374	55.000	84.000
OS smbh	432	75.826	3.545	71.200	79.500
Råprot	429	149.312	22.329	122.000	178.000
sRåprot	429	637.121	83.301	531.000	729.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	429	92.259	28.209	56.000	124.000
NDF	429	471.699	43.836	419.000	531.000
iNDF	432	144.719	33.558	110.815	180.332
nhNDF	432	4.717	0.584	3.984	5.396
TAF	432	65.801	30.718	20.300	104.900
Mjölksyra	424	50.493	26.873	12.000	85.000
Ättiksyra	430	12.286	5.801	6.000	20.000
Socker	429	56.994	37.152	13.000	110.000
PRF	55	0.733	1.993	0.000	2.000
BUF	429	1.875	3.444	0.100	3.800
FOF	1	0.300	.	0.300	0.300
AATp20	432	83.709	4.370	78.974	89.228
PBVp20	432	19.875	19.290	-4.007	45.173
NELp20	432	6.260	0.351	5.841	6.625
OE*	397	11.092	0.591	10.300	11.700
AAT*	375	71.888	1.657	70.000	74.000
PBV*	375	24.693	20.712	-1.000	51.000
Ca	413	4.839	1.309	3.600	6.400
P	413	2.992	0.429	2.500	3.600
Mg	413	1.815	0.336	1.500	2.200
K	413	24.044	4.887	17.500	30.000
Na	413	1.114	0.809	0.300	2.200
Cl	429	4.604	2.051	2.100	7.200
S	413	2.115	0.416	1.500	2.600

* = 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
CAB	413	401.821	122.651	236.723	543.355
Fe	393	171.130	187.435	75.000	277.000
Mn	393	70.746	24.049	46.000	97.000
Zn	393	34.817	19.009	26.000	41.000
Cu	393	6.141	1.450	4.500	7.800
Se	67	0.021	0.016	0.009	0.044

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	337	433.839	136.833	281.000	638.000
Aska	336	72.777	11.229	61.000	87.000
OS smbh	338	70.900	2.762	67.300	73.900
Råprot	336	152.062	19.976	128.000	176.000
sRåprot	336	515.345	89.964	393.000	611.000
NH3-N	336	83.768	30.008	47.000	117.000
NDF	336	478.371	33.597	434.000	517.000
iNDF	338	204.784	28.983	169.183	241.335
nhNDF	338	3.699	0.466	3.095	4.252
Stä	2	11.500	4.950	8.000	15.000
TAF	338	56.199	25.814	19.300	88.600
Mjölksyra	332	41.511	21.350	13.000	68.000
Ättiksyra	336	11.840	6.567	5.000	19.000
Socker	336	52.572	35.901	12.000	102.000
PRF	44	1.841	3.608	0.000	7.000

*= 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
BUF	334	1.391	1.866	0.100	3.200
AATp20	338	82.151	4.595	76.584	87.873
PBVp20	338	25.322	18.366	0.644	48.500
NELp20	338	5.786	0.279	5.415	6.127
OE*	305	10.237	0.483	9.600	10.800
AAT*	292	69.312	1.451	67.000	71.000
PBV*	292	32.538	18.995	9.000	56.000
Ca	307	7.154	1.839	5.100	10.000
P	307	2.832	0.384	2.400	3.300
Mg	307	2.578	0.432	2.000	3.100
K	307	20.669	4.320	15.300	26.200
Na	307	1.428	0.899	0.500	2.700
Cl	336	6.681	2.814	3.200	10.200
S	307	2.446	0.420	1.900	3.000
CAB	307	248.410	112.888	103.552	373.434
Fe	288	177.997	136.061	84.000	322.000
Mn	288	91.948	29.602	59.000	131.000
Zn	288	39.295	42.234	27.000	43.000
Cu	288	7.901	1.455	6.400	9.800
Se	53	0.033	0.028	0.012	0.060

* = 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	198	373.681	108.992	234.000	523.000
Aska	198	87.990	16.529	71.000	107.000
OS smbh	198	73.281	3.510	69.200	76.800
Råprot	198	161.255	21.582	137.000	185.000
sRåprot	198	539.742	70.324	459.000	624.000
NH3-N	198	94.015	29.215	63.000	127.000
NDF	198	430.399	36.493	391.000	474.000
iNDF	198	192.228	40.781	147.052	252.984
nhNDF	198	3.869	0.638	2.966	4.609
TAF	198	73.908	30.293	34.000	113.900
Mjölksyra	198	56.787	25.292	23.000	90.000
Ättiksyra	198	14.164	7.262	7.000	23.000
Socker	198	46.726	30.646	11.000	94.000
PRF	23	0.739	1.514	0.000	3.000
BUF	194	1.986	3.427	0.100	4.300
AATp20	198	81.368	5.364	74.274	87.880
PBVp20	198	34.888	19.408	9.832	59.033
NELp20	198	5.951	0.350	5.496	6.318
OE*	192	10.433	0.646	9.500	11.100
AAT*	175	69.926	1.882	67.000	72.000
PBV*	175	39.389	20.903	16.000	63.000
Ca	181	7.986	2.147	5.600	11.000
P	181	3.047	0.478	2.500	3.600
Mg	181	2.715	0.472	2.200	3.300

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	181	23.269	4.897	17.000	29.400
Na	181	1.651	1.190	0.600	3.000
Cl	198	7.255	3.394	3.200	11.900
S	181	2.536	0.442	2.000	3.000
CAB	181	306.304	135.799	144.472	481.941
Fe	168	304.512	282.495	100.000	622.000
Mn	168	99.018	38.582	55.000	147.000
Zn	168	36.280	15.112	27.000	45.000
Cu	168	8.615	2.323	6.500	10.600
Se	28	0.032	0.016	0.014	0.060

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	49	266.731	68.494	195.800	363.00
Aska	49	98.608	20.071	77.000	130.00
OS smbh	49	75.396	2.913	70.600	78.90
Råprot	49	172.273	19.985	143.000	198.00
sRåprot	49	576.653	71.158	491.000	653.00
NH3-N	49	94.367	25.541	52.000	125.00
NDF	49	399.876	36.253	349.000	452.00
iNDF	49	170.357	33.559	132.580	220.66
nhNDF	49	4.025	0.530	3.301	4.58
TAF	49	102.029	26.724	69.400	132.20
Mjölksyra	49	81.727	25.358	56.000	108.00

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	49	18.063	6.831	10.000	25.00
Socker	49	31.553	29.770	11.000	66.00
PRF	3	1.000	1.732	0.000	3.00
BUF	48	1.223	1.503	0.100	4.10
AATp20	49	79.627	4.702	73.663	85.02
PBVp20	49	47.702	18.310	22.811	72.60
NELp20	49	6.188	0.296	5.814	6.56
OE*	49	10.651	0.627	9.800	11.30
AAT*	46	70.543	1.656	69.000	72.00
PBV*	46	50.652	19.891	23.000	78.00
Ca	46	7.567	1.960	5.400	10.60
P	46	3.157	0.436	2.600	3.70
Mg	46	2.626	0.400	2.100	3.10
K	46	24.265	3.689	19.200	28.70
Na	46	2.107	1.126	0.700	3.90
Cl	49	7.822	4.153	2.500	13.60
S	46	2.796	0.478	2.300	3.40
CAB	46	310.142	111.155	144.580	461.47
Fe	45	483.578	426.292	126.000	1134.00
Mn	45	109.422	46.312	59.000	173.00
Zn	45	33.600	6.155	28.000	42.00
Cu	45	8.758	1.713	7.100	10.70
Se	7	0.071	0.062	0.016	0.20

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=123

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	521.000	.	521.000	521.000
Aska	1	71.000	.	71.000	71.000
OS smbh	1	77.100	.	77.100	77.100
Råprot	1	171.000	.	171.000	171.000
sRåprot	1	562.000	.	562.000	562.000
NH3-N	1	72.000	.	72.000	72.000
NDF	1	445.000	.	445.000	445.000
iNDF	1	141.463	.	141.463	141.463
nhNDF	1	4.753	.	4.753	4.753
TAF	1	32.500	.	32.500	32.500
Mjölksyra	1	23.000	.	23.000	23.000
Ättiksyra	1	7.000	.	7.000	7.000
Socker	1	74.000	.	74.000	74.000
BUF	1	1.500	.	1.500	1.500
AATp20	1	90.431	.	90.431	90.431
PBVp20	1	29.519	.	29.519	29.519
NELp20	1	6.323	.	6.323	6.323
OE*	1	11.300	.	11.300	11.300
AAT*	1	72.000	.	72.000	72.000
PBV*	1	46.000	.	46.000	46.000
Ca	1	5.300	.	5.300	5.300
P	1	3.000	.	3.000	3.000
Mg	1	2.600	.	2.600	2.600
K	1	23.100	.	23.100	23.100

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=123

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	1.000	.	1.000	1.000
Cl	1	7.100	.	7.100	7.100
S	1	2.500	.	2.500	2.500
CAB	1	278.021	.	278.021	278.021
Fe	1	145.000	.	145.000	145.000
Mn	1	87.000	.	87.000	87.000
Zn	1	44.000	.	44.000	44.000
Cu	1	6.800	.	6.800	6.800
Se	1	0.109	.	0.109	0.109

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	248.567	100.547	143.000	343.200
Aska	3	80.667	39.804	48.000	125.000
OS smbh	3	69.000	0.000	69.000	69.000
Råprot	3	133.667	26.839	113.000	164.000
NDF	3	404.667	91.243	306.000	486.000
iNDF	3	271.581	51.477	223.516	325.899
nhNDF	3	2.551	0.782	1.763	3.326
Stä	3	86.733	101.104	24.700	203.400
TAF	3	75.000	0.000	75.000	75.000
Socket	3	11.333	2.309	10.000	14.000
AATp20	3	70.779	3.452	66.896	73.500
PBVp20	3	17.572	28.817	-4.695	50.119

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	3	5.569	0.292	5.257	5.836
Ca	2	9.250	3.889	6.500	12.000
P	2	3.200	1.131	2.400	4.000
Mg	2	2.250	0.778	1.700	2.800
K	2	26.850	24.254	9.700	44.000
Na	2	0.195	0.078	0.140	0.250
S	2	2.150	1.061	1.400	2.900
CAB	2	411.508	557.391	17.373	805.643
Fe	2	98.500	16.263	87.000	110.000
Mn	2	208.500	157.685	97.000	320.000
Zn	2	42.500	7.778	37.000	48.000
Cu	2	2.650	0.636	2.200	3.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	28	422.321	102.724	275.000	578.000
Aska	28	56.000	11.624	39.000	72.000
OS smbh	28	69.314	2.470	65.200	72.200
Råprot	28	115.500	21.056	95.000	145.000
sRåprot	28	611.214	99.084	450.000	729.000
NH3-N	28	89.429	26.656	53.000	128.000
NDF	28	426.393	53.550	363.000	482.000
iNDF	28	259.202	49.703	175.286	332.000
nhNDF	28	2.722	0.654	1.735	3.533

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Stä	28	125.286	82.440	22.000	262.000
TAF	28	59.039	24.233	20.700	90.700
Mjölksyra	28	45.071	21.003	15.000	74.000
Ättiksyra	28	12.071	6.353	1.000	18.000
Socker	28	54.500	35.273	12.000	109.000
PRF	5	1.000	1.225	0.000	3.000
BUF	5	1.800	1.483	0.000	4.000
AATp20	28	71.833	3.313	67.499	76.103
PBVp20	28	-2.508	17.087	-19.474	29.085
NELp20	28	5.602	0.241	5.294	5.898
OE*	9	10.061	0.271	9.700	10.500
AAT*	7	62.429	1.813	60.000	64.000
PBV*	7	-13.429	12.934	-26.000	6.000
Ca	24	4.217	1.892	2.400	5.900
P	24	2.692	0.353	2.300	3.100
Mg	24	1.688	0.553	1.100	2.600
K	24	15.588	3.811	10.700	19.800
Na	24	1.021	0.518	0.300	1.800
Cl	28	4.550	2.001	2.300	8.000
S	24	1.733	0.451	1.200	2.200
CAB	24	209.473	73.860	115.786	307.542
Fe	22	168.909	212.522	69.000	293.000
Mn	22	55.955	36.600	19.000	98.000
Zn	22	36.000	12.271	25.000	51.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	22	5.491	1.101	4.000	7.000
Se	3	0.011	0.002	0.010	0.014

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	351.057	82.6968	280.900	519.200
Aska	7	71.543	10.1672	62.000	89.600
OS smbh	7	65.584	3.9221	60.681	73.300
Råprot	7	134.643	16.2321	117.000	158.000
sRåprot	2	492.000	28.2843	472.000	512.000
NH3-N	2	76.500	13.4350	67.000	86.000
NDF	7	489.229	57.1254	399.000	572.700
iNDF	7	260.267	33.7571	214.692	311.074
nhNDF	7	2.825	0.4438	2.105	3.314
Stä	7	61.629	44.0278	10.100	132.000
TAF	7	70.586	17.1680	32.200	79.000
Mjölksyra	3	36.567	26.4772	6.000	52.400
Ättiksyra	3	20.800	2.9445	19.100	24.200
Socker	3	25.200	26.1540	10.100	55.400
AATp20	7	72.741	3.7368	66.322	78.256
PBVp20	7	17.038	14.6004	-6.241	34.601
NELp20	7	5.385	0.3449	4.935	6.026
OE*	1	9.400	.	9.400	9.400
AAT*	1	56.000	.	56.000	56.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	1	43.000	.	43.000	43.000
Ca	6	6.283	2.1665	4.500	9.700
P	6	3.000	0.4000	2.300	3.500
Mg	6	2.200	0.5138	1.700	3.000
K	6	21.450	4.3321	15.000	27.800
Na	6	1.027	1.1605	0.200	3.300
S	6	2.017	0.4262	1.700	2.700
CAB	6	300.992	77.5659	210.913	419.529
Fe	6	149.667	39.1186	92.000	200.000
Mn	6	107.000	29.7052	69.000	148.000
Zn	6	68.667	60.1653	30.000	189.000
Cu	6	6.067	1.6705	4.400	8.900
Se	4	0.040	0.0586	0.007	0.128

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	421.325	36.682	389.100	474.100
Aska	4	68.975	21.269	39.300	89.000
OS smbh	4	64.962	1.463	62.800	66.000
Råprot	4	150.600	19.802	127.800	168.300
sRåprot	3	508.000	68.564	429.000	552.000
NH3-N	3	101.000	79.076	49.000	192.000
NDF	4	368.250	31.952	325.000	402.000
iNDF	4	345.309	30.864	317.246	385.957

* = 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
nhNDF	4	1.483	0.369	1.155	1.988
Stä	4	164.105	81.832	68.220	267.100
TAF	4	59.325	27.862	24.100	89.000
Mjölksyra	3	38.500	17.913	20.200	56.000
Ättiksyra	3	13.033	12.116	2.000	26.000
Socket	4	28.400	29.131	1.000	69.500
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	7.000	.	7.000	7.000
AATp20	4	70.569	4.607	65.894	76.906
PBVp20	4	35.562	24.188	5.159	56.881
NELp20	4	5.326	0.189	5.072	5.512
OE*	2	9.535	0.375	9.270	9.800
AAT*	1	68.000	.	68.000	68.000
PBV*	1	50.000	.	50.000	50.000
Ca	4	5.450	1.682	3.700	7.300
P	4	3.325	0.888	2.500	4.500
Mg	4	2.625	1.028	1.400	3.700
K	4	20.025	8.331	11.000	31.100
Na	4	1.423	1.408	0.390	3.500
Cl	1	5.700	.	5.700	5.700
S	4	2.475	1.144	1.500	4.000
CAB	4	343.252	130.979	156.649	447.046
Fe	3	220.667	226.454	62.000	480.000
Mn	3	57.333	24.007	31.000	78.000

* = 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
Zn	3	46.000	12.767	32.000	57.000
Cu	3	8.567	3.044	6.200	12.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	359.367	91.162	254.400	418.700
Aska	3	82.733	22.651	63.500	107.700
OS smbh	3	66.116	5.673	60.681	72.000
Råprot	3	145.767	36.729	112.200	185.000
sRåprot	3	551.333	40.452	520.000	597.000
NH3-N	3	69.000	2.646	66.000	71.000
NDF	3	483.667	36.999	441.000	506.900
iNDF	3	381.626	135.513	250.000	520.718
nhNDF	3	6.622	2.153	4.281	8.515
Stä	3	40.900	35.417	10.100	79.600
TAF	3	79.000	28.718	51.900	109.100
Mjölksyra	3	58.933	27.007	38.300	89.500
Ättiksyra	3	19.400	6.455	13.100	26.000
Socker	3	34.767	31.744	1.000	64.000
PRF	1	1.000	.	1.000	1.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	3	70.226	4.432	66.723	75.209
PBVp20	3	31.099	26.952	4.143	58.047
NELp20	3	5.515	0.592	4.973	6.146

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	2	9.415	0.728	8.900	9.930
AAT*	1	55.000	.	55.000	55.000
PBV*	1	30.000	.	30.000	30.000
Ca	3	5.633	1.662	4.100	7.400
P	3	2.967	0.379	2.700	3.400
Mg	3	2.100	0.361	1.700	2.400
K	3	19.367	1.518	18.000	21.000
Na	3	1.113	0.734	0.340	1.800
Cl	1	2.100	.	2.100	2.100
S	3	2.267	0.208	2.100	2.500
CAB	3	325.994	27.491	296.775	351.347
Fe	2	395.000	374.767	130.000	660.000
Mn	2	101.500	40.305	73.000	130.000
Zn	2	44.500	0.707	44.000	45.000
Cu	2	4.750	2.899	2.700	6.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	400.750	78.434	309.000	577.000
Aska	8	69.625	14.081	48.000	92.000
OS smbh	8	65.638	3.770	58.700	72.200
Råprot	8	125.750	22.664	94.000	157.000
sRåprot	8	607.750	119.290	458.000	785.000
NH3-N	8	97.000	30.355	60.000	138.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	8	481.500	44.664	420.000	548.000
iNDF	8	273.332	50.091	177.565	352.061
nhNDF	8	2.872	0.908	1.779	4.208
Stä	8	46.625	35.988	18.000	125.000
TAF	8	56.500	17.321	29.000	78.000
Mjölksyra	8	40.875	13.196	22.000	60.000
Ättiksyra	8	15.625	7.963	0.000	29.000
Socker	8	47.875	23.179	11.000	81.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	8	73.212	5.581	66.825	85.015
PBVp20	8	6.166	20.293	-14.669	40.334
NELp20	8	5.319	0.325	4.735	5.831
OE*	1	9.700	.	9.700	9.700
AAT*	1	62.000	.	62.000	62.000
PBV*	1	-22.000	.	-22.000	-22.000
Ca	6	5.150	2.002	3.000	8.300
P	6	3.333	0.625	2.700	4.400
Mg	6	2.217	0.717	1.500	3.500
K	6	24.300	5.164	17.500	28.500
Na	6	1.200	0.623	0.400	1.800
Cl	8	6.350	1.514	4.800	9.500
S	6	2.250	0.281	1.800	2.600
CAB	6	340.544	124.484	164.564	495.532

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	6	191.833	49.821	112.000	258.000
Mn	6	104.000	60.851	52.000	218.000
Zn	6	52.333	19.305	28.000	81.000
Cu	6	6.100	0.817	4.900	7.400
Se	1	0.060	.	0.060	0.060

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	352.900	107.197	277.100	428.700
Aska	2	62.450	12.799	53.400	71.500
OS smbh	2	65.332	0.746	64.805	65.860
Råprot	2	124.600	10.182	117.400	131.800
sRåprot	2	619.500	14.849	609.000	630.000
NH3-N	2	79.000	5.657	75.000	83.000
NDF	2	427.500	51.619	391.000	464.000
iNDF	2	306.518	32.000	283.890	329.145
nhNDF	2	2.126	0.471	1.793	2.459
Stä	2	144.100	118.370	60.400	227.800
TAF	2	77.050	20.577	62.500	91.600
Mjölksyra	2	59.900	24.890	42.300	77.500
Ättiksyra	2	17.150	4.313	14.100	20.200
Socker	2	16.100	22.769	0.000	32.200
AATp20	2	66.238	2.907	64.182	68.293
PBVp20	2	18.732	13.570	9.137	28.327

*= 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
NELp20	2	5.334	0.113	5.254	5.414
Ca	2	7.300	1.273	6.400	8.200
P	2	3.000	0.707	2.500	3.500
Mg	2	2.150	0.495	1.800	2.500
K	2	14.500	0.707	14.000	15.000
Na	2	0.560	0.438	0.250	0.870
S	2	1.750	0.354	1.500	2.000
CAB	2	159.056	21.121	144.122	173.991
Fe	2	140.000	28.284	120.000	160.000
Mn	2	127.000	89.095	64.000	190.000
Zn	2	59.000	22.627	43.000	75.000
Cu	2	6.200	4.667	2.900	9.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	464.455	121.158	320.000	603.000
Aska	11	52.909	17.835	30.000	77.000
OS smbh	11	67.245	3.511	63.600	71.000
Råprot	11	117.364	27.376	79.000	156.000
sRåprot	11	648.636	143.243	488.000	789.000
NH3-N	11	90.000	32.410	57.000	128.000
NDF	11	415.727	39.792	370.000	469.000
iNDF	11	287.676	30.223	242.821	313.339
nhNDF	11	2.254	0.411	1.929	2.842

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Stä	11	164.727	109.383	43.000	299.000
TAF	11	44.182	24.974	17.000	79.500
Mjölksyra	11	29.818	21.743	9.000	60.000
Ättiksyra	11	11.364	6.005	5.000	18.000
Socker	11	51.455	28.497	25.000	80.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	8.000	.	8.000	8.000
AATp20	11	71.812	5.968	63.329	76.373
PBVp20	11	-1.343	22.990	-35.603	24.294
NELp20	11	5.519	0.408	5.105	5.900
OE*	5	10.024	0.488	9.620	10.800
AAT*	4	60.250	2.500	57.000	63.000
PBV*	4	9.000	30.067	-19.000	35.000
Ca	10	3.270	2.153	1.300	7.050
P	10	2.700	0.371	2.400	3.300
Mg	10	1.670	0.488	1.150	2.450
K	10	13.770	4.303	9.400	20.350
Na	10	0.800	0.759	0.200	2.100
Cl	11	3.818	2.044	1.700	6.500
S	10	1.730	0.488	1.150	2.450
CAB	10	178.832	101.492	47.036	312.110
Fe	9	142.667	161.733	41.000	565.000
Mn	9	63.667	25.100	28.000	106.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	9	38.778	9.080	30.000	55.000
Cu	9	5.078	1.659	3.600	8.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	10	353.140	88.603	259.450	498.500
Aska	10	68.240	15.706	46.700	89.250
OS smbh	10	65.477	3.622	59.804	68.970
Råprot	10	126.710	18.064	101.500	149.350
sRåprot	7	537.857	88.588	423.000	669.000
NH3-N	7	70.571	24.103	47.000	119.000
NDF	10	449.080	46.114	402.100	521.150
iNDF	10	286.652	32.175	247.031	329.673
nhNDF	10	2.415	0.409	1.914	2.936
Stä	10	119.140	75.767	25.100	223.000
TAF	10	67.541	17.215	42.150	87.685
Mjölksyra	7	52.571	16.982	35.300	84.600
Ättiksyra	7	11.057	4.491	5.000	17.000
Socket	7	21.814	21.629	0.000	64.500
AATp20	10	71.154	4.764	64.472	76.870
PBVp20	10	12.253	17.657	-14.475	31.183
NELp20	10	5.340	0.375	4.779	5.702
Ca	10	5.910	2.374	2.950	8.650
P	10	2.700	0.383	2.200	3.200

*= 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
Mg	10	1.940	0.513	1.450	2.750
K	10	16.870	4.497	11.450	23.800
Na	10	0.843	0.466	0.400	1.650
Cl	2	5.050	1.768	3.800	6.300
S	10	1.870	0.435	1.500	2.500
CAB	10	242.334	114.885	103.689	418.594
Fe	10	156.700	90.805	53.000	288.500
Mn	10	94.700	75.707	28.000	214.000
Zn	10	60.400	55.058	26.000	142.000
Cu	10	6.100	2.221	2.850	9.250
Se	4	0.022	0.017	0.009	0.047

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	49	356.061	60.2828	273.000	448.000
Aska	49	31.347	5.3407	23.000	39.000
OS smbh	49	74.465	2.4357	71.000	77.000
Råprot	49	75.041	5.6383	69.000	81.000
sRåprot	49	525.000	89.7090	423.000	638.000
NH3-N	48	70.333	30.2573	28.000	112.000
NDF	49	388.041	49.9904	334.000	479.000
iNDF	49	211.810	19.0994	190.457	239.881
nhNDF	49	3.136	0.3601	2.710	3.607
Stä	49	285.918	62.0130	185.000	359.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	49	60.327	16.8763	42.000	81.000
Mjölksyra	49	43.857	13.4242	24.000	59.000
Ättiksyra	49	13.102	4.9885	8.000	20.000
Socket	49	22.551	14.6431	12.000	50.000
PRF	10	4.800	2.4855	1.000	8.000
BUF	10	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	49	81.902	3.7694	77.634	87.767
PBVp20	49	-53.466	7.4209	-61.962	-42.837
NELp20	49	6.264	0.2578	5.926	6.551
OE*	23	11.112	0.4535	10.620	11.500
AAT*	13	79.846	0.5547	79.000	80.000
PBV*	13	-67.769	5.1665	-72.000	-61.000
Ca	42	1.548	0.3983	1.100	2.100
P	42	1.850	0.2298	1.600	2.200
Mg	42	1.181	0.1292	1.000	1.300
K	42	9.274	1.2089	7.900	10.700
Na	42	0.345	0.2787	0.100	0.600
Cl	39	1.767	0.5263	1.100	2.600
S	42	0.881	0.1018	0.800	1.000
CAB	42	148.306	36.1434	100.218	180.525
Fe	38	86.368	39.8995	55.000	138.000
Mn	38	36.395	21.7125	15.000	52.000
Zn	38	28.684	8.2302	19.000	39.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	38	3.861	1.0520	2.700	5.100
Se	5	0.014	0.0147	0.006	0.040

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	372.300	.	372.300	372.300
Aska	1	66.500	.	66.500	66.500
OS smbh	1	64.229	.	64.229	64.229
Råprot	1	147.500	.	147.500	147.500
sRåprot	1	640.000	.	640.000	640.000
NH3-N	1	75.000	.	75.000	75.000
NDF	1	420.100	.	420.100	420.100
iNDF	1	323.119	.	323.119	323.119
nhNDF	1	1.932	.	1.932	1.932
Stä	1	74.500	.	74.500	74.500
TAF	1	68.500	.	68.500	68.500
Mjölksyra	1	46.300	.	46.300	46.300
Ättiksyra	1	22.200	.	22.200	22.200
Socker	1	27.200	.	27.200	27.200
AATp20	1	66.050	.	66.050	66.050
PBVp20	1	42.640	.	42.640	42.640
NELp20	1	5.213	.	5.213	5.213
Ca	1	8.500	.	8.500	8.500
P	1	2.300	.	2.300	2.300

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	1	1.800	.	1.800	1.800
K	1	15.000	.	15.000	15.000
Na	1	0.430	.	0.430	0.430
S	1	1.200	.	1.200	1.200
CAB	1	211.553	.	211.553	211.553
Fe	1	170.000	.	170.000	170.000
Mn	1	88.000	.	88.000	88.000
Zn	1	34.000	.	34.000	34.000
Cu	1	2.800	.	2.800	2.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	855.500	46.320	786.000	908.000
Aska	6	52.000	9.980	35.000	65.000
OS smbh	6	64.650	6.458	56.700	71.900
Råprot	6	91.667	14.638	69.000	109.000
NDF	6	588.833	57.412	531.000	677.000
iNDF	6	229.795	56.276	175.188	326.486
nhNDF	6	3.444	0.842	2.022	4.296
TAF	6	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	6	96.000	41.396	38.000	166.000
AATp20	6	83.660	5.911	75.337	91.315
PBVp20	6	-33.599	17.893	-57.668	-12.286
NELp20	6	5.060	0.503	4.350	5.634

*= 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
OE*	6	9.433	1.061	8.100	10.500
AAT*	6	67.667	6.121	60.000	74.000
PBV*	6	-23.833	20.663	-54.000	1.000
Ca	6	3.967	0.814	2.900	5.100
P	6	1.867	0.631	1.400	3.000
Mg	6	1.550	0.197	1.200	1.700
K	6	16.183	6.297	9.900	26.800
Na	6	0.483	0.440	0.100	1.300
S	6	1.767	0.635	1.300	3.000
CAB	6	183.649	167.335	27.841	478.816
Fe	6	243.333	364.010	68.000	985.000
Mn	6	170.000	215.862	55.000	608.000
Zn	6	26.000	5.060	18.000	33.000
Cu	6	5.433	1.071	4.200	7.000
Se	3	0.041	0.027	0.016	0.070

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	13	827.231	148.127	635.000	934.000
Aska	13	52.462	8.724	44.000	64.000
OS smbh	13	67.762	4.780	60.900	71.800
Råprot	13	101.615	23.154	72.000	128.000
sRåprot	1	621.000	.	621.000	621.000
NDF	13	580.615	35.955	553.000	635.000

*= 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
iNDF	13	204.020	38.954	168.369	254.685
nhNDF	13	3.927	0.641	3.111	4.501
TAF	13	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	13	105.077	19.776	85.000	126.000
AATp20	13	87.717	6.429	78.658	93.526
PBVp20	13	-31.100	11.713	-46.150	-15.843
NELp20	13	5.364	0.447	4.744	5.764
OE*	12	9.967	0.777	8.800	10.600
AAT*	12	70.500	4.462	64.000	74.000
PBV*	12	-17.167	16.236	-38.000	3.000
Ca	11	3.527	1.105	2.400	3.900
P	11	2.236	0.335	1.700	2.600
Mg	11	1.436	0.356	1.100	1.800
K	11	17.127	3.871	12.600	21.600
Na	11	0.545	0.584	0.100	1.000
Cl	1	4.900	.	4.900	4.900
S	11	1.500	0.283	1.100	1.800
CAB	11	227.414	89.279	160.833	326.530
Fe	11	83.636	32.852	51.000	100.000
Mn	11	67.818	29.502	39.000	112.000
Zn	11	25.909	6.549	20.000	31.000
Cu	11	4.973	2.029	2.900	6.200
Se	1	0.006	.	0.006	0.006

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	876.000	60.8112	833.000	919.000
Aska	2	71.500	2.1213	70.000	73.000
OS smbh	2	69.500	2.8284	67.500	71.500
Råprot	2	121.000	21.2132	106.000	136.000
NDF	2	534.000	2.8284	532.000	536.000
iNDF	2	197.517	30.0760	176.250	218.784
nhNDF	2	3.900	0.5559	3.507	4.293
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	2	98.500	3.5355	96.000	101.000
AATp20	2	89.670	5.3234	85.906	93.435
PBVp20	2	-16.404	11.0245	-24.200	-8.609
NELp20	2	5.453	0.3566	5.201	5.705
OE*	2	10.050	0.4950	9.700	10.400
AAT*	2	71.000	2.8284	69.000	73.000
PBV*	2	-1.000	15.5563	-12.000	10.000
Ca	2	4.700	0.7071	4.200	5.200
P	2	2.700	0.2828	2.500	2.900
Mg	2	1.950	0.4950	1.600	2.300
K	2	18.750	0.6364	18.300	19.200
Na	2	1.750	1.4849	0.700	2.800
S	2	2.300	0.2828	2.100	2.500
CAB	2	271.032	30.6081	249.388	292.675
Fe	2	146.500	78.4889	91.000	202.000
Mn	2	78.000	8.4853	72.000	84.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	2	28.500	3.5355	26.000	31.000
Cu	2	6.200	0.0000	6.200	6.200

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	292.000	148.492	187.000	397.00
Aska	2	86.000	19.799	72.000	100.00
OS smbh	2	74.300	11.738	66.000	82.60
Råprot	2	203.500	102.530	131.000	276.00
sRåprot	2	548.500	89.803	485.000	612.00
NH3-N	2	93.000	14.142	83.000	103.00
NDF	2	353.000	113.137	273.000	433.00
iNDF	2	271.244	279.992	73.260	469.23
nhNDF	2	5.048	1.637	3.890	6.21
TAF	2	48.750	52.821	11.400	86.10
Mjölksyra	2	34.000	45.255	2.000	66.00
Ättiksyra	2	12.500	7.778	7.000	18.00
Socket	2	23.000	8.485	17.000	29.00
BUF	2	1.250	0.212	1.100	1.40
AATp20	2	83.824	19.055	70.351	97.30
PBVp20	2	76.014	67.756	28.103	123.92
NELp20	2	6.088	1.075	5.328	6.85
OE*	2	10.600	1.697	9.400	11.80
AAT*	2	69.500	3.536	67.000	72.00

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	2	82.500	94.045	16.000	149.00
Ca	2	11.250	1.485	10.200	12.30
P	2	3.050	1.202	2.200	3.90
Mg	2	1.950	0.212	1.800	2.10
K	2	20.150	9.829	13.200	27.10
Na	2	0.600	0.424	0.300	0.90
Cl	2	6.100	1.131	5.300	6.90
S	2	3.000	1.414	2.000	4.00
CAB	2	182.101	289.448	-22.569	386.77
Fe	2	732.000	547.301	345.000	1119.00
Mn	2	190.000	141.421	90.000	290.00
Zn	2	33.000	8.485	27.000	39.00
Cu	2	9.550	0.636	9.100	10.00

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	334.333	106.039	230.000	442.000
Aska	3	76.000	29.000	47.000	105.000
OS smbh	3	75.200	4.073	70.900	79.000
Råprot	3	145.333	40.079	101.000	179.000
sRåprot	3	578.667	89.007	489.000	667.000
NH3-N	3	82.333	32.130	46.000	107.000
NDF	3	436.667	100.724	366.000	552.000
iNDF	3	227.618	63.575	172.973	297.393

* = 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
nhNDF	3	6.423	2.386	4.969	9.176
TAF	3	81.367	6.543	77.100	88.900
Mjölksyra	3	66.333	6.506	60.000	73.000
Ättiksyra	3	13.000	3.000	10.000	16.000
Socker	3	39.667	19.140	24.000	61.000
BUF	3	1.033	0.902	0.100	1.900
AATp20	3	80.290	0.608	79.748	80.948
PBVp20	3	25.167	38.578	-17.141	58.394
NELp20	3	6.208	0.243	6.012	6.480
OE*	3	10.900	0.529	10.500	11.500
AAT*	3	71.000	1.732	70.000	73.000
PBV*	3	22.667	38.527	-19.000	57.000
Ca	3	8.233	3.301	4.900	11.500
P	3	2.533	1.026	1.400	3.400
Mg	3	1.800	0.608	1.100	2.200
K	3	24.700	10.500	14.200	35.200
Na	3	0.433	0.153	0.300	0.600
Cl	3	2.733	1.026	1.600	3.600
S	3	1.433	0.404	1.000	1.800
CAB	3	483.975	237.919	268.644	739.390
Fe	3	136.667	69.874	90.000	217.000
Mn	3	60.667	23.116	34.000	75.000
Zn	3	19.667	4.041	15.000	22.000

* = 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
Cu	3	6.033	1.361	4.500	7.100
Se	1	0.011	.	0.011	0.011

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	414.33	104.673	348.00	535.00
Aska	3	100.00	31.953	75.00	136.00
OS smbh	3	70.70	2.022	68.40	72.20
Råprot	3	156.67	28.919	124.00	179.00
sRåprot	3	547.67	22.030	533.00	573.00
NH3-N	3	98.67	8.505	89.00	105.00
NDF	3	429.67	20.551	410.00	451.00
iNDF	3	317.20	19.674	296.00	334.87
nhNDF	3	5.51	0.587	4.88	6.05
TAF	3	62.90	15.746	49.00	80.00
Mjölksyra	3	45.33	17.898	30.00	65.00
Ättiksyra	3	15.00	3.464	13.00	19.00
Socket	3	48.67	23.072	32.00	75.00
PRF	1	0.00	.	0.00	0.00
BUF	3	1.90	2.476	0.00	4.70
AATp20	3	77.08	6.553	69.52	81.11
PBVp20	3	41.55	17.882	21.85	56.77
NELp20	3	5.66	0.325	5.28	5.85
OE*	2	9.75	0.778	9.20	10.30

*= 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
AAT*	2	67.50	2.121	66.00	69.00
PBV*	2	28.50	26.163	10.00	47.00
Ca	2	9.65	0.778	9.10	10.20
P	2	2.90	0.424	2.60	3.20
Mg	2	2.40	0.424	2.10	2.70
K	2	20.80	4.950	17.30	24.30
Na	2	1.10	0.283	0.90	1.30
Cl	3	3.60	1.803	1.60	5.10
S	2	1.85	0.354	1.60	2.10
CAB	2	334.59	136.711	237.92	431.26
Fe	1	1176.00	.	1176.00	1176.00
Mn	1	122.00	.	122.00	122.00
Zn	1	32.00	.	32.00	32.00
Cu	1	7.00	.	7.00	7.00
Se	1	0.10	.	0.10	0.10

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	744.000	.	744.000	744.000
Aska	1	67.000	.	67.000	67.000
OS smbh	1	73.700	.	73.700	73.700
Råprot	1	131.000	.	131.000	131.000
sRåprot	1	339.000	.	339.000	339.000
NH3-N	1	20.000	.	20.000	20.000

*= 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
NDF	1	449.000	.	449.000	449.000
iNDF	1	166.000	.	166.000	166.000
nhNDF	1	3.625	.	3.625	3.625
TAF	1	79.000	.	79.000	79.000
Ättiksyra	1	19.000	.	19.000	19.000
Socket	1	196.000	.	196.000	196.000
PRF	1	5.000	.	5.000	5.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	82.284	.	82.284	82.284
PBVp20	1	8.196	.	8.196	8.196
NELp20	1	6.035	.	6.035	6.035
Ca	1	6.800	.	6.800	6.800
P	1	2.900	.	2.900	2.900
Mg	1	2.500	.	2.500	2.500
K	1	20.100	.	20.100	20.100
Na	1	1.400	.	1.400	1.400
Cl	1	5.700	.	5.700	5.700
S	1	2.000	.	2.000	2.000
CAB	1	289.373	.	289.373	289.373

*= 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
TS	1	470.000	.	470.000	470.000
Aska	1	49.000	.	49.000	49.000
OS smbh	1	59.300	.	59.300	59.300
Råprot	1	99.000	.	99.000	99.000
sRåprot	1	587.000	.	587.000	587.000
NDF	1	543.000	.	543.000	543.000
iNDF	1	407.000	.	407.000	407.000
nhNDF	1	3.342	.	3.342	3.342
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	64.000	.	64.000	64.000
AATp20	1	73.581	.	73.581	73.581
PBVp20	1	-28.078	.	-28.078	-28.078
NELp20	1	4.310	.	4.310	4.310
Ca	1	1.900	.	1.900	1.900
P	1	3.000	.	3.000	3.000
Mg	1	1.300	.	1.300	1.300
K	1	16.100	.	16.100	16.100
Na	1	0.600	.	0.600	0.600
Cl	1	7.900	.	7.900	7.900
S	1	2.100	.	2.100	2.100
CAB	1	84.066	.	84.066	84.066

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	443.500	183.141	314.000	573.000
Aska	2	74.500	9.192	68.000	81.000
OS smbh	2	74.250	1.202	73.400	75.100
Råprot	2	134.000	8.485	128.000	140.000
sRåprot	2	558.500	9.192	552.000	565.000
NH3-N	2	111.000	36.770	85.000	137.000
NDF	2	390.500	34.648	366.000	415.000
iNDF	2	210.500	27.577	191.000	230.000
nhNDF	2	3.579	0.366	3.321	3.838
Stä	2	122.500	6.364	118.000	127.000
TAF	2	41.500	30.406	20.000	63.000
Mjölksyra	2	19.500	6.364	15.000	24.000
Ättiksyra	2	17.000	18.385	4.000	30.000
Socker	2	75.500	23.335	59.000	92.000
PRF	2	1.500	2.121	0.000	3.000
BUF	2	3.500	3.536	1.000	6.000
AATp20	2	84.659	3.181	82.410	86.909
PBVp20	2	7.486	3.471	5.032	9.940
NELp20	2	6.112	0.055	6.073	6.151
OE*	2	10.310	0.085	10.250	10.370
Ca	2	8.100	3.394	5.700	10.500
P	2	3.450	0.071	3.400	3.500
Mg	2	3.500	0.283	3.300	3.700
K	2	22.900	0.990	22.200	23.600

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	2	1.750	0.212	1.600	1.900
Cl	2	3.500	4.808	0.100	6.900
S	2	2.200	0.424	1.900	2.500
CAB	2	425.673	196.504	286.724	564.622

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	404.000	.	404.000	404.000
Aska	1	68.000	.	68.000	68.000
OS smbh	1	69.500	.	69.500	69.500
Råprot	1	138.000	.	138.000	138.000
NDF	1	490.000	.	490.000	490.000
iNDF	1	216.302	.	216.302	216.302
nhNDF	1	3.448	.	3.448	3.448
Stä	1	28.000	.	28.000	28.000
NELp20	1	0.000	.	0.000	0.000
Ca	1	5.500	.	5.500	5.500
P	1	3.000	.	3.000	3.000
Mg	1	2.200	.	2.200	2.200
K	1	19.200	.	19.200	19.200
Na	1	2.800	.	2.800	2.800
S	1	2.500	.	2.500	2.500
Fe	1	140.000	.	140.000	140.000
Mn	1	65.000	.	65.000	65.000

*= 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
Zn	1	33.000	.	33.000	33.000
Cu	1	6.800	.	6.800	6.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	420.833	85.4948	311.000	524.000
Aska	6	84.167	16.0302	69.000	111.000
OS smbh	6	75.267	2.2331	72.400	77.400
Råprot	6	159.333	14.9622	135.000	178.000
NDF	6	370.500	74.9393	257.000	489.000
iNDF	6	194.303	27.1600	172.008	228.914
nhNDF	6	3.456	0.6341	2.451	4.226
Stä	6	108.000	55.6237	55.000	216.000
NELp20	6	0.000	0.0000	0.000	0.000
Ca	3	8.767	4.3730	5.900	13.800
P	3	3.367	0.4041	3.000	3.800
Mg	3	3.233	0.4933	2.900	3.800
K	3	17.633	3.3650	13.800	20.100
Na	3	7.700	5.4617	4.300	14.000
Cl	1	19.000	.	19.000	19.000
S	3	2.533	0.5033	2.000	3.000
CAB	1	263.926	.	263.926	263.926
Fe	3	312.000	51.8556	264.000	367.000
Mn	3	114.333	14.1892	99.000	127.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	3	84.667	34.7755	58.000	124.000
Cu	3	18.000	2.1656	16.700	20.500
Se	1	0.467	.	0.467	0.467

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OS smbh	1	0.0	.	0.0	0.0
Råprot	1	368.0	.	368.0	368.0
Stä	1	151.4	.	151.4	151.4
TAF	1	0.0	.	0.0	0.0
Socket	1	64.0	.	64.0	64.0
NELp20	1	0.0	.	0.0	0.0
OE*	1	5.5	.	5.5	5.5

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet