

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	15	855	23	76.4	115			177	175	3.15	634	0.000			
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	15	852	27	75.0	110		11.5	310	392	2.00	517	0.000			
Havre, kärna, medel NDF (003)	1	1	913	50	0.0	106			358	392	2.00	506	0.000			
Vete, kärna (005)	1	21	856	17	88.0	120		5.0	183	187	3.50	647	0.000			
Rågvete (015)	1	2	859	15	89.5	108				187	3.50	356	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	9	843	24	80.5	116		14.0	221	304	2.50	589	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	11	848	20	87.0	133		9.3	206	173	3.30	620	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	3	832	25	81.6	108		8.0	264	324	2.50	544	0.000			
Ärter, kärna (006)	1	5	871	30	73.6	206		5.5	142	89	7.90	498	0.000			
Åkerböna, kärna (007)	1	14	841	34	89.0	295		4.0	290	32	4.70	393	0.000			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	2	348	32	76.1	73	414		336	223	2.91	340	57.000			25
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	3	201	80	81.1	158			395	100	5.57		0.000			171
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	2	226	86	80.9	158			413	95	5.73		0.000			112
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	3	748	56	63.5	83			605	233	3.36		61.000			92
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	4	1	211	114	74.2	167			438	165	4.24		61.000			58
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	12	457	69	71.0	113	567	72.5	508	180	3.99		57.742	45.7	10.9	80
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	6	467	73	72.7	135	518	63.5	466	187	4.06		49.717	38.8	9.3	85
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	1	706	80	74.6	116	295	30.0	494	153	4.68		18.500	11.0	6.0	108
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	3	334	83	75.4	125	549	96.0	411	170	4.07		72.767	57.3	13.0	75
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	5	362	87	74.6	145			477	155	4.59		84.000			60
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	70	364	81	73.4	136			486	167	4.41		84.000			81
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	46	460	93	72.4	146	524		448	193	3.81		84.000			78
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	28	436	102	73.3	160			409	194	3.66		84.000			76
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	13	283	110	77.1	184			373	152	4.21		84.000			84
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	*	1	358	102	78.9	186			422	114	5.24		84.000			93

*= 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
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	*	1	411	49	69.5	91			583	187	4.14		84.000			128
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	38	436	76	72.7	140	512	73.8	452	188	3.89		65.153	50.3	12.9	57
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	260	389	73	75.2	140	625	87.5	458	158	4.47		72.051	56.5	13.0	58
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	190	466	80	73.0	145	508	70.6	434	197	3.73	41	54.496	41.3	10.9	68
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	143	425	88	73.9	158	493	75.3	406	195	3.71		66.934	51.3	13.3	58
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	46	340	90	75.2	164	546	84.5	386	186	3.78		93.850	73.6	17.9	47
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	1	220	147	66.2	133	478	96.0	424	264	2.84		62.500	51.0	10.0	13
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	2	400	78	70.9	129	575	76.5	428	221	3.27	36	59.550	45.0	14.0	61
Korn, helsädesensilage (250)	1	16	428	76	68.0	92	695	100	405	283	2.43	141	60.738	44.8	14.3	62
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	1	374	53	71.3	96			332	296	2.02	249	79.000			
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	3	336	79	68.8	141	516	55.0	376	289	2.25	194	53.067	31.7	10.1	3
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	7	434	60	64.5	91	648	99.3	438	482	6.18	127	66.571	49.8	15.5	44
Åkerböna, helsädesensilage (288)	1	1	318	78	64.3	142			379	575	4.73	37	121.500			
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	14	410	64	65.6	103	649	94.9	455	284	2.46	95	55.571	43.8	11.8	48
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	4	436	55	69.7	104	514	49.5	364	304	2.07	228	70.975	44.0	17.5	20
Vete, helsäd ensilage (299)	1	7	406	73	67.1	93	673	90.3	443	268	2.67	104	81.071	58.6	20.0	62
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	4	377	54	68.0	115	672	105	402	292	2.20	131	67.250	52.5	14.8	42
Majs, helsädesensilage (305)	1	23	336	35	75.7	74	570	70.0	396	189	3.53	251	73.913	51.4	19.3	22
Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315)	1	2	532	44	78.4	153			308	195	3.22	274	102.440			
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	5	825	55	65.2	86			563	234	3.33		0.000			128
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	11	832	58	64.6	79	475		576	231	3.35		0.000			103
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1	861	88	68.2	168			525	210	3.68		0.000			72
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	6	399	98	73.2	179			370	307	4.71		72.000			79
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	3	309	89	77.3	159	610	75.7	401	186	5.28		89.733	68.0	21.0	45
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	2	418	96	74.7	179	446	54.0	396	255	5.21		66.050	44.5	21.0	61

*= 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)	3	3	371	94	75.0	180	510	76.0	348	276	4.41		92.933	78.0	13.0	26
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	4	507	72	78.5	155			316	173	3.52	189				
Råvarublandning - ej kompletta data (1E3)	1	2	868	18	0.0	99		16.5	242			517	0.000			

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	15				95.1	-27	7.31	13.2	92.8	-36
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	15				82.4	-7.6	6.40	11.9	71.9	-8.9
Havre, kärna, medel NDF (003)	1	1				81.7	-11	6.33	11.1		
Vete, kärna (005)	1	21				113	-46	7.90	13.9	92.1	-31
Rågvete (015)	1	2				105	-45	7.27	12.3	81.5	-34
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	9				91.3	-18	7.05	12.5	82.0	-18
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	11				105	-23	7.57	13.5	92.9	-19
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	3				99.0	-36	6.97	13.3	94.0	-34
Ärter, kärna (006)	1	5				100	59.4	7.56	13.7	98.8	57.3
Äkerböna, kärna (007)	1	14				101	143	7.78	13.5	99.1	144
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	2				86.4	-63	6.36	11.7	82.0	-74
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	3				104	-5.4	6.41	11.8		
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	2				104	-4.7	6.44	11.8		
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	3				73.0	-26	5.05	9.2	66.0	-30
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	4	1				82.7	35.0	5.88	10.3	72.0	42.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	12	0.00000	0.40833		78.5	-7.5	5.69	10.3	68.8	-11
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	6	0.00000	0.71667		82.0	6.9	5.83	10.5	71.0	13.4
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	1		0.50000		90.1	-24	5.88	10.8	71.0	-6.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	3		1.43333		80.6	0.0	5.95	10.9	71.3	3.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	5				82.4	18.0	6.07	10.7	74.4	16.8

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	70				81.3	11.8	5.95	10.6	73.9	9.6
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	46				79.5	23.7	5.79	10.3	72.1	21.5
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	28				80.0	35.6	5.82	10.3	72.3	34.7
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	13				84.1	51.2	6.17	10.8	74.7	54.3
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	*	1				87.5	47.8	6.44	11.2	77.0	53.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	*	1				78.0	-25	5.67	10.3	73.0	-33
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	38		0.94211		81.7	14.1	5.88	10.5	69.9	19.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	260	0.75000	1.53359		81.9	13.6	6.15	11.0	71.5	15.8
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	190	0.63636	1.02766		83.0	17.4	5.85	10.5	70.2	23.7
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	143	2.00000	1.10355		83.1	28.6	5.94	10.6	70.2	35.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	46	2.12500	1.11087		80.8	38.2	6.12	10.7	70.7	41.5
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	1		0.50000		70.9	25.1	5.01	8.7	65.0	21.0
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	2		0.10000		73.4	8.9	5.66	11.0	72.0	44.0
Korn, helsädesensilage (250)	1	16	0.50000	1.00000		67.7	-16	5.32	9.3	58.4	-20
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	1				74.5	-20	5.86	10.7	68.0	-30
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	3				74.0	20.8	5.63	9.3	65.0	32.0
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	7	0.00000	5.00000		67.6	-6.9	5.25	9.4	59.0	-22
Åkerböna, helsädesensilage (288)	1	1				63.8	44.9	5.17	10.5	61.0	22.0
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	14				71.2	-9.9	5.27	9.7	62.0	-12
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	4				71.4	-8.6	5.68	10.1	65.3	-29
Vete, helsäd ensilage (299)	1	7				66.2	-13	5.38	9.6	60.5	-13
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	4				70.4	3.8	5.54	9.4	59.0	11.0
Majs, helsädesensilage (305)	1	23	4.66667	0.00000		80.9	-53	6.37	11.3	79.8	-72
Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315)	1	2				78.0	27.4	6.77			
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	5				83.1	-38	5.02	9.5	67.8	-30

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	11				81.9	-43	4.98	9.4	66.5	-36
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1				92.1	23.6	5.45	9.6	69.0	49.0
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	6				80.6	56.7	5.87	10.4	72.5	53.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	3	0.00000	0.06667		80.0	38.9	6.39	11.1	73.0	10.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	2	0.00000	0.05000		83.4	52.2	6.12	10.6	71.0	38.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	3		0.93333		79.4	60.2	6.13	10.7	70.3	58.3
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	4						0.00			
Råvarublandning - ej kompletta data (1E3)	1	2						0.00	15.1	76.0	-48

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Korn, kärna (001)	1	14	0.4	3.2	1.3	4.7	0.1		1.1	19	14	50.6	13.9	28.6	4.6	0.0
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	12	0.8	3.5	1.3	4.8	0.1		1.4	24	12	78.6	43.4	32.3	4.0	0.0
Havre, kärna, medel NDF (003)	1	1	0.8	3.4	1.1	4.0	0.2		1.6	-9	1	149.0	43.0	25.0	4.1	
Vete, kärna (005)	1	15	0.4	3.0	1.1	4.2	0.1		1.2	15	15	42.9	25.3	25.4	4.3	0.0
Rågvete (015)	1	2	0.4	2.8	1.1	4.7	0.1		1.1	36	2	439.0	25.0	27.0	5.2	
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	8	0.6	3.5	1.3	5.2	0.1		1.3	29	8	56.6	32.8	33.5	5.1	0.0
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	10	0.5	3.2	1.2	5.1	0.1		1.3	28	10	56.2	29.0	31.7	5.3	0.0
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	3	0.5	3.3	1.2	4.5	0.1		1.1	27	3	65.0	27.3	31.0	5.4	0.1
Ärter, kärna (006)	1	5	1.2	3.9	1.4	9.7	0.1		1.6	98	5	123.2	17.0	39.8	7.5	0.1
Åkerböna, kärna (007)	1	11	1.3	4.8	1.4	11.6	0.2		1.7	172	11	59.1	16.0	46.7	15.7	0.0
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	2	1.6	1.7	1.1	9.5	0.1	1.0	0.9	166	2	93.0	33.5	24.0	3.3	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	3	3.8	2.1	1.5	14.2	1.0		1.6	167	3	74.0	95.0	20.3	4.0	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	4	1	6.4	2.9	2.4	28.4	2.8		2.3	563	1	405.0	53.0	18.0	7.0	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	12	4.7	2.3	1.7	20.6	0.8	4.4	1.9	321	12	186.6	80.8	63.8	4.8	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	5	5.3	2.1	2.1	20.9	1.0	6.5	1.8	274	4	135.3	62.8	24.8	5.5	

*= 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, gräs (0% klöver) (162)	3	1	6.1	2.9	2.0	23.1	0.1	10.0	1.9	195	1	155.0	66.0	80.0	4.6	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	3	5.9	2.1	2.0	22.1	1.0	6.8	1.9	298	3	214.3	67.7	19.3	5.4	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	3	4.7	2.6	1.8	22.8	0.8		1.9	363	3	95.7	50.0	24.0	6.2	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	64	6.1	2.4	2.0	24.5	0.6		1.7	416	64	118.8	51.7	24.7	6.2	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	43	8.1	2.6	2.6	23.9	0.8	7.1	1.9	392	42	117.4	62.8	25.1	7.9	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	25	9.8	2.6	3.1	24.3	0.8		2.1	394	25	145.4	53.0	25.0	8.6	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	12	10.3	2.8	2.9	26.5	1.4		2.2	463	12	224.8	62.8	23.1	8.2	0.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	*	1	9.2	3.3	3.2	27.3	1.9		2.4	498	1	128.0	76.0	28.0	11.0	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	*	1	3.8	2.2	1.7	15.7	1.2		1.4	234	1	45.0	48.0	17.0	4.5	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	35	7.0	2.4	2.2	22.3	0.8	5.4	1.9	333	35	188.4	73.1	26.1	6.6	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	245	5.4	2.4	1.8	23.7	0.6	4.1	1.7	412	234	168.9	59.1	28.2	5.8	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	180	7.8	2.6	2.6	22.9	0.9	6.2	2.0	331	173	143.9	64.3	25.8	7.5	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	129	9.0	2.6	2.9	24.2	0.9	6.1	2.1	353	123	156.8	64.6	24.9	8.0	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	41	8.1	2.7	2.6	23.6	1.2	6.7	2.4	314	37	306.1	77.8	28.9	7.9	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	1	8.1	1.9	2.1	16.0	0.4	8.5	1.8	75	1	1081	175.0	26.0	7.1	
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	2	8.5	2.4	2.6	21.5	0.5	3.9	1.8	351	2	132.0	42.5	24.5	8.7	
Korn, helsädesensilage (250)	1	14	4.5	2.2	1.8	15.1	0.6	2.7	1.4	255	12	391.5	45.9	23.6	4.8	0.0
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	3	5.8	2.5	1.9	15.8	0.9	2.2	1.3	310	3	177.7	47.0	33.7	6.0	0.0
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	5	5.6	2.5	2.2	15.5	0.7	3.3	1.5	249	4	112.0	49.3	27.5	4.3	0.0
Åkerböna, helsädesensilage (288)	1	1	9.9	3.5	4.5	21.9	0.1	1.3	1.9	409	1	116.0	25.0	28.0	8.6	0.0
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	12	4.6	2.3	1.7	17.3	0.8	4.0	1.3	286	12	161.1	67.2	26.3	4.4	0.0
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	1	4.7	2.0	2.3	7.7	0.4	1.2	1.2	128	1	107.0	27.0	24.0	3.9	0.0
Vete, helsäd ensilage (299)	1	6	4.2	2.2	1.8	16.7	0.8	2.4	1.4	297	6	322.3	62.3	22.8	5.2	0.0
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	3	6.1	2.3	1.9	12.2	0.9	3.5	1.6	156	3	132.0	71.3	32.7	6.0	
Majs, helsädesensilage (305)	1	22	1.8	1.7	1.1	9.6	0.2	1.6	0.9	156	19	118.3	34.3	27.5	3.9	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
Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315)	1	2	7.4	2.3	2.1	10.8	0.3	2.0	1.1	161	2	60.5	12.0	23.5	6.3	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	4	3.4	1.7	1.5	15.8	1.0		1.6	207	4	116.0	52.3	15.3	3.7	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	8	4.8	1.9	1.5	15.9	0.7		1.0	231	7	103.3	62.3	15.0	3.5	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1	4.2	1.8	1.2	27.7	0.2		2.4	426	1	68.0	81.0	24.0	8.5	
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	6	12.8	2.2	3.2	22.6	0.8		1.9	362	6	112.2	34.2	24.0	9.1	0.1
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	3	7.8	2.9	2.2	26.8	1.4	2.5	1.9	558	2	305.5	57.5	28.5	6.6	0.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	2	10.5	3.0	2.9	26.2	1.8	6.5	2.2	424	1	352.0	78.0	31.0	9.7	0.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	3	12.5	2.7	3.2	28.1	0.6	3.5	1.9	527	3	220.7	35.7	25.3	9.7	0.0
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	4	6.2	3.5	2.9	16.7	4.2	4.6	2.2	341	4	210.8	75.8	67.5	12.7	0.4
Råvarublandning - ej kompletta data (1E3)	1	1	0.2	1.0	0.3	2.0	3.6		0.7		1	39.0	7.0	7.0	2.1	0.0

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	15	854.600	29.1861	815.000	885.000
Aska	15	23.420	2.6841	20.500	27.700
OS smbh	18	76.444	27.8108	0.000	86.000
Råprot	15	114.793	10.8221	103.100	130.200
NDF	7	177.143	38.2118	135.000	229.000
iNDF	18	174.778	54.2115	162.000	162.000
nhNDF	18	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	15	633.900	49.8601	525.000	683.400
TAF	18	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	18	95.061	1.5214	92.309	96.877
PBVp20	18	-27.221	8.6423	-37.929	-13.477
NELp20	18	7.312	0.1856	6.899	7.481
OE*	14	13.214	0.2685	12.700	13.400
AAT*	12	92.833	0.7177	92.000	94.000
PBV*	12	-36.417	9.7371	-47.000	-22.000
Ca	14	0.421	0.0579	0.400	0.500
P	14	3.193	0.2947	2.800	3.500
Mg	14	1.250	0.1092	1.100	1.400
K	14	4.650	0.6022	4.000	5.400
Na	14	0.107	0.0267	0.100	0.100
S	14	1.129	0.1204	1.000	1.300
CAB	14	19.246	17.9916	-0.363	46.152
Fe	14	50.643	10.5801	40.000	65.000
Mn	14	13.857	5.9466	9.000	18.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	14	28.571	5.1993	24.000	35.000
Cu	14	4.607	0.7353	3.900	5.600
Se	2	0.024	0.0226	0.008	0.040

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	15	851.933	18.5760	826.000	875.000
Aska	15	26.680	3.4761	22.000	31.000
OS smbh	15	75.000	0.0000	75.000	75.000
Råprot	15	109.593	14.2185	97.400	133.000
NH3-N	2	11.500	0.7071	11.000	12.000
NDF	2	310.000	7.0711	305.000	315.000
iNDF	15	392.000	0.0000	392.000	392.000
nhNDF	15	2.000	0.0000	2.000	2.000
Stä	15	517.313	64.1197	430.000	567.900
TAF	15	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	15	82.384	1.6011	80.102	84.909
PBVp20	15	-7.644	12.6485	-18.503	14.734
NELp20	15	6.398	0.1878	6.145	6.557
OE*	14	11.943	0.7693	11.500	13.300
AAT*	14	71.929	7.4984	69.000	88.000
PBV*	14	-8.929	8.0715	-17.000	2.000
Ca	12	0.817	0.1115	0.700	0.900
P	12	3.525	0.3441	3.200	4.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	12	1.325	0.0965	1.200	1.400
K	12	4.842	0.6186	4.300	5.800
Na	12	0.117	0.0389	0.100	0.200
S	12	1.367	0.2270	1.100	1.600
CAB	12	23.765	24.3887	-5.396	45.467
Fe	12	78.583	16.5170	63.000	96.000
Mn	12	43.417	16.8656	27.000	71.000
Zn	12	32.250	7.9787	23.000	41.000
Cu	12	4.008	0.8229	3.100	4.800
Se	3	0.036	0.0442	0.008	0.087

Fodermedel=Havre, kärna, medel NDF (003) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	913.000	.	913.000	913.000
Aska	1	50.000	.	50.000	50.000
OS smbh	1	0.000	.	0.000	0.000
Råprot	1	106.000	.	106.000	106.000
NDF	1	358.000	.	358.000	358.000
iNDF	1	392.000	.	392.000	392.000
nhNDF	1	2.000	.	2.000	2.000
Stä	1	506.000	.	506.000	506.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	81.734	.	81.734	81.734
PBVp20	1	-10.986	.	-10.986	-10.986

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Havre, kärna, medel NDF (003) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	1	6.325	.	6.325	6.325
OE*	1	11.100	.	11.100	11.100
Ca	1	0.800	.	0.800	0.800
P	1	3.400	.	3.400	3.400
Mg	1	1.100	.	1.100	1.100
K	1	4.000	.	4.000	4.000
Na	1	0.200	.	0.200	0.200
S	1	1.600	.	1.600	1.600
CAB	1	-8.721	.	-8.721	-8.721
Fe	1	149.000	.	149.000	149.000
Mn	1	43.000	.	43.000	43.000
Zn	1	25.000	.	25.000	25.000
Cu	1	4.100	.	4.100	4.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	21	856.429	16.188	837.000	878.000
Aska	21	16.962	1.610	15.200	19.100
OS smbh	21	88.000	0.000	88.000	88.000
Råprot	21	119.690	16.482	101.300	131.200
NH3-N	1	5.000	.	5.000	5.000
NDF	5	182.800	62.855	103.000	268.000
iNDF	21	187.000	0.000	187.000	187.000
nhNDF	21	3.500	0.000	3.500	3.500

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Stä	21	647.333	150.520	637.000	710.700
TAF	21	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	21	113.147	3.656	107.687	116.063
PBVp20	21	-45.649	13.465	-60.430	-34.483
NELp20	21	7.901	0.307	7.671	8.096
OE*	15	13.927	0.895	14.100	14.200
AAT*	15	92.067	6.408	92.000	94.000
PBV*	15	-30.800	16.925	-50.000	-13.000
Ca	15	0.353	0.064	0.300	0.400
P	15	2.960	0.314	2.600	3.300
Mg	15	1.147	0.119	1.000	1.300
K	15	4.213	0.398	3.800	4.700
Na	15	0.100	0.000	0.100	0.100
S	15	1.153	0.130	1.000	1.300
CAB	15	14.670	11.149	-0.240	26.758
Fe	15	42.867	19.878	28.000	57.000
Mn	15	25.267	6.273	18.000	34.000
Zn	15	25.400	4.306	19.000	31.000
Cu	15	4.347	0.730	3.200	5.500
Se	2	0.014	0.000	0.014	0.014

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	859.000	0.000	859.000	859.000
Aska	2	15.100	0.000	15.100	15.100
OS smbh	2	89.479	0.000	89.479	89.479
Råprot	2	108.300	0.000	108.300	108.300
iNDF	2	187.000	0.000	187.000	187.000
nhNDF	2	3.500	0.000	3.500	3.500
Stä	2	355.650	502.965	0.000	711.300
TAF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	2	105.136	4.655	101.844	108.427
PBVp20	2	-44.864	7.899	-50.450	-39.278
NELp20	2	7.271	0.854	6.667	7.875
OE*	2	12.300	2.263	10.700	13.900
AAT*	2	81.500	17.678	69.000	94.000
PBV*	2	-34.000	16.971	-46.000	-22.000
Ca	2	0.400	0.000	0.400	0.400
P	2	2.800	0.000	2.800	2.800
Mg	2	1.100	0.000	1.100	1.100
K	2	4.700	0.000	4.700	4.700
Na	2	0.100	0.000	0.100	0.100
S	2	1.100	0.000	1.100	1.100
CAB	2	36.084	0.000	36.084	36.084
Fe	2	439.000	0.000	439.000	439.000
Mn	2	25.000	0.000	25.000	25.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	2	27.000	0.000	27.000	27.000
Cu	2	5.200	0.000	5.200	5.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	843.333	21.9602	812.000	885.000
Aska	9	23.589	2.9191	18.700	28.200
OS smbh	9	80.500	0.0000	80.500	80.500
Råprot	9	115.789	19.3127	99.900	165.000
NH3-N	1	14.000	.	14.000	14.000
NDF	3	220.667	31.2143	185.000	243.000
iNDF	9	304.000	0.0000	304.000	304.000
nhNDF	9	2.500	0.0000	2.500	2.500
Stä	9	589.200	45.7097	541.000	655.800
TAF	9	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	9	91.293	1.5662	89.485	94.282
PBVp20	9	-18.284	17.1910	-33.612	25.267
NELp20	9	7.049	0.1377	6.830	7.345
OE*	8	12.525	0.3694	12.200	13.400
AAT*	8	82.000	3.0237	80.000	89.000
PBV*	8	-17.500	16.0890	-33.000	19.000
Ca	8	0.550	0.0926	0.400	0.700
P	8	3.488	0.3643	3.000	4.200
Mg	8	1.250	0.1414	1.100	1.500

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	8	5.200	0.6481	4.100	6.100
Na	8	0.113	0.0354	0.100	0.200
S	8	1.338	0.1685	1.100	1.600
CAB	8	28.938	17.2839	-3.645	52.333
Fe	8	56.625	14.0401	40.000	78.000
Mn	8	32.750	8.7790	20.000	46.000
Zn	8	33.500	5.3452	25.000	43.000
Cu	8	5.125	0.9968	3.800	6.800
Se	2	0.012	0.0085	0.006	0.018

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	847.636	12.0605	835.000	865.000
Aska	11	19.818	2.7154	16.200	22.000
OS smbh	11	87.000	0.0000	87.000	87.000
Råprot	11	133.073	24.3922	109.800	171.000
NH3-N	3	9.333	2.0817	7.000	11.000
NDF	5	205.600	67.4893	163.000	325.000
iNDF	11	173.000	0.0000	173.000	173.000
nhNDF	11	3.300	0.0000	3.300	3.300
Stä	11	619.736	48.8627	557.000	653.100
TAF	11	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	11	105.478	2.4895	103.862	107.540
PBVp20	11	-22.655	22.5407	-45.752	11.939

*= 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
NELp20	11	7.574	0.1736	7.434	7.741
OE*	7	13.514	0.5757	12.500	14.200
AAT*	7	92.857	4.9135	83.000	99.000
PBV*	7	-18.714	23.1136	-51.000	17.000
Ca	10	0.510	0.1197	0.400	0.700
P	10	3.150	0.3923	2.600	3.600
Mg	10	1.220	0.1317	1.050	1.400
K	10	5.120	1.3831	4.000	7.550
Na	10	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	10	1.260	0.0966	1.100	1.350
CAB	10	28.375	34.0664	-2.769	84.898
Fe	10	56.200	16.7981	35.000	79.000
Mn	10	29.000	14.8174	17.000	54.500
Zn	10	31.700	4.3982	25.500	36.500
Cu	10	5.290	1.5373	3.950	7.500
Se	4	0.015	0.0062	0.009	0.023

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	832.000	20.0749	811.000	851.000
Aska	3	25.333	5.5076	20.000	31.000
OS smbh	3	81.600	0.0000	81.600	81.600
Råprot	3	108.000	17.3494	88.000	119.000
NH3-N	1	8.000	.	8.000	8.000

*= 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	264.000	.	264.000	264.000
iNDF	3	324.000	0.0000	324.000	324.000
nhNDF	3	2.500	0.0000	2.500	2.500
Stä	3	543.667	33.0807	518.000	581.000
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	3	99.041	3.8585	94.766	102.265
PBVp20	3	-35.515	11.4366	-48.693	-28.188
NELp20	3	6.973	0.3509	6.573	7.230
OE*	1	13.300	.	13.300	13.300
AAT*	1	94.000	.	94.000	94.000
PBV*	1	-34.000	.	-34.000	-34.000
Ca	3	0.533	0.0577	0.500	0.600
P	3	3.267	0.4041	2.900	3.700
Mg	3	1.233	0.0577	1.200	1.300
K	3	4.533	0.1155	4.400	4.600
Na	3	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	3	1.133	0.2082	0.900	1.300
CAB	3	26.921	15.2077	13.095	43.210
Fe	3	65.000	4.3589	60.000	68.000
Mn	3	27.333	3.5119	24.000	31.000
Zn	3	31.000	11.1355	21.000	43.000
Cu	3	5.433	1.4844	3.800	6.700
Se	1	0.067	.	0.067	0.067

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	871.400	33.872	837.000	924.000
Aska	5	30.400	2.074	28.000	33.000
OS smbh	5	73.600	41.144	0.000	92.000
Råprot	5	205.600	23.384	164.000	220.000
NH3-N	2	5.500	3.536	3.000	8.000
NDF	2	141.500	44.548	110.000	173.000
iNDF	5	88.800	169.494	13.000	392.000
nhNDF	5	7.900	0.000	7.900	7.900
Stä	5	498.000	42.320	462.000	571.000
TAF	5	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	5	100.470	2.255	96.512	101.992
PBVp20	5	59.353	20.459	22.917	71.617
NELp20	5	7.564	0.180	7.257	7.716
OE*	5	13.660	0.488	12.800	14.000
AAT*	4	98.750	0.500	98.000	99.000
PBV*	4	57.250	2.872	55.000	61.000
Ca	5	1.160	0.251	1.000	1.600
P	5	3.860	0.472	3.400	4.500
Mg	5	1.360	0.230	1.100	1.600
K	5	9.660	1.442	7.800	11.400
Na	5	0.120	0.045	0.100	0.200
S	5	1.560	0.134	1.400	1.700
CAB	5	98.438	36.510	53.748	152.070
Fe	5	123.200	60.114	55.000	188.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	5	17.000	5.385	12.000	24.000
Zn	5	39.800	10.521	22.000	49.000
Cu	5	7.540	1.826	4.900	9.700
Se	1	0.130	.	0.130	0.130

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	14	840.643	28.8194	802.000	883.000
Aska	14	34.286	2.0542	31.000	37.000
OS smbh	14	88.959	0.0000	88.959	88.959
Råprot	14	294.786	27.6966	276.000	326.000
NH3-N	7	4.000	2.1602	2.000	8.000
NDF	2	289.500	57.2756	249.000	330.000
iNDF	14	32.000	0.0000	32.000	32.000
nhNDF	14	4.700	0.0000	4.700	4.700
Stä	14	392.714	39.6221	365.000	421.000
TAF	14	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	14	101.485	1.9782	97.713	103.196
PBVp20	14	143.438	25.2981	125.286	171.026
NELp20	14	7.782	0.1442	7.558	7.953
OE*	11	13.500	0.0775	13.400	13.600
AAT*	11	99.091	0.9439	98.000	100.000
PBV*	11	143.636	15.8573	122.000	168.000
Ca	11	1.273	0.2453	1.000	1.600

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
P	11	4.782	1.0058	3.500	6.300
Mg	11	1.391	0.1300	1.300	1.600
K	11	11.573	1.8805	10.800	13.100
Na	11	0.182	0.0982	0.100	0.300
S	11	1.664	0.1748	1.500	1.900
CAB	11	171.737	43.3339	131.741	206.102
Fe	11	59.091	10.5210	51.000	63.000
Mn	11	16.000	3.7683	12.000	22.000
Zn	11	46.727	8.5684	38.000	56.000
Cu	11	15.664	3.7853	11.300	20.600
Se	3	0.013	0.0040	0.009	0.017

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	347.500	77.0746	293.000	402.000
Aska	2	32.000	4.2426	29.000	35.000
OS smbh	2	76.050	2.7577	74.100	78.000
Råprot	2	73.000	0.0000	73.000	73.000
sRåprot	2	413.500	57.2756	373.000	454.000
NDF	2	335.500	55.8614	296.000	375.000
iNDF	2	223.070	6.8782	218.206	227.933
nhNDF	2	2.913	0.0711	2.862	2.963
Stä	2	340.000	59.3970	298.000	382.000
TAF	2	57.000	0.0000	57.000	57.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	2	25.000	1.4142	24.000	26.000
AATp20	2	86.438	3.5218	83.948	88.929
PBVp20	2	-62.607	5.8727	-66.759	-58.454
NELp20	2	6.361	0.3326	6.126	6.596
OE*	1	11.700	.	11.700	11.700
AAT*	1	82.000	.	82.000	82.000
PBV*	1	-74.000	.	-74.000	-74.000
Ca	2	1.550	0.2121	1.400	1.700
P	2	1.700	0.1414	1.600	1.800
Mg	2	1.050	0.0707	1.000	1.100
K	2	9.450	1.3435	8.500	10.400
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
Cl	2	0.950	0.4950	0.600	1.300
S	2	0.850	0.0707	0.800	0.900
CAB	2	166.150	43.8842	135.119	197.181
Fe	2	93.000	29.6985	72.000	114.000
Mn	2	33.500	2.1213	32.000	35.000
Zn	2	24.000	4.2426	21.000	27.000
Cu	2	3.250	1.6263	2.100	4.400
Se	1	0.007	.	0.007	0.007

* = 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
TS	3	201.000	24.2487	187.000	229.000
Aska	3	80.333	14.3643	64.000	91.000
OS smbh	3	81.133	1.7786	79.100	82.400
Råprot	3	158.000	25.2389	135.000	185.000
NDF	3	394.667	21.3854	370.000	408.000
iNDF	3	99.575	29.3823	80.615	133.422
nhNDF	3	5.572	0.9081	4.524	6.120
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	3	170.667	36.0740	136.000	208.000
AATp20	3	104.214	0.2497	103.938	104.425
PBVp20	3	-5.426	23.8871	-27.374	20.015
NELp20	3	6.413	0.1355	6.261	6.522
OE*	3	11.800	0.4000	11.400	12.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	226.000	29.698	205.000	247.000
Aska	2	86.000	7.071	81.000	91.000
OS smbh	2	80.850	2.333	79.200	82.500
Råprot	2	158.000	15.556	147.000	169.000
NDF	2	413.000	24.042	396.000	430.000
iNDF	2	95.121	23.381	78.588	111.653
nhNDF	2	5.734	0.529	5.360	6.108
TAF	2	0.000	0.000	0.000	0.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	2	112.000	106.066	37.000	187.000
AATp20	2	103.721	0.926	103.066	104.376
PBVp20	2	-4.677	16.235	-16.156	6.803
NELp20	2	6.437	0.080	6.381	6.494
OE*	2	11.750	0.495	11.400	12.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	747.667	28.2902	722.000	778.000
Aska	3	56.333	5.8595	52.000	63.000
OS smbh	3	63.533	3.5233	61.400	67.600
Råprot	3	83.000	12.2882	74.000	97.000
NDF	3	605.000	25.1197	590.000	634.000
iNDF	3	233.315	31.5092	198.685	260.295
nhNDF	3	3.362	0.5362	2.899	3.950
TAF	3	61.000	0.0000	61.000	61.000
Socket	3	91.667	10.0167	84.000	103.000
AATp20	3	73.026	3.9382	70.403	77.554
PBVp20	3	-25.793	5.1512	-30.861	-20.562
NELp20	3	5.048	0.3235	4.819	5.418
OE*	3	9.167	0.5508	8.800	9.800
AAT*	3	66.000	3.4641	64.000	70.000
PBV*	3	-29.667	7.0946	-36.000	-22.000
Ca	3	3.800	0.4583	3.400	4.300

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
P	3	2.133	0.4163	1.800	2.600
Mg	3	1.533	0.0577	1.500	1.600
K	3	14.233	4.8398	10.200	19.600
Na	3	1.000	0.8718	0.400	2.000
S	3	1.600	0.1732	1.500	1.800
CAB	3	166.657	85.5469	113.231	265.325
Fe	3	74.000	8.5440	66.000	83.000
Mn	3	95.000	43.4051	67.000	145.000
Zn	3	20.333	3.2146	18.000	24.000
Cu	3	3.967	0.5508	3.400	4.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	211.000	.	211.000	211.000
Aska	1	114.000	.	114.000	114.000
OS smbh	1	74.200	.	74.200	74.200
Råprot	1	167.000	.	167.000	167.000
NDF	1	438.000	.	438.000	438.000
iNDF	1	165.192	.	165.192	165.192
nhNDF	1	4.237	.	4.237	4.237
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	58.000	.	58.000	58.000
AATp20	1	82.687	.	82.687	82.687
PBVp20	1	35.038	.	35.038	35.038

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	1	5.877	.	5.877	5.877
OE*	1	10.300	.	10.300	10.300
AAT*	1	72.000	.	72.000	72.000
PBV*	1	42.000	.	42.000	42.000
Ca	1	6.400	.	6.400	6.400
P	1	2.900	.	2.900	2.900
Mg	1	2.400	.	2.400	2.400
K	1	28.400	.	28.400	28.400
Na	1	2.800	.	2.800	2.800
S	1	2.300	.	2.300	2.300
CAB	1	563.487	.	563.487	563.487
Fe	1	405.000	.	405.000	405.000
Mn	1	53.000	.	53.000	53.000
Zn	1	18.000	.	18.000	18.000
Cu	1	7.000	.	7.000	7.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	12	456.583	177.371	276.000	687.000
Aska	12	69.417	12.139	52.000	83.000
OS smbh	12	71.008	7.248	60.200	77.200
Råprot	12	113.000	36.154	54.000	144.000
sRåprot	12	567.417	93.860	420.000	638.000
NH3-N	12	72.500	20.518	41.000	95.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	12	508.417	88.635	431.000	629.000
iNDF	12	180.094	49.811	131.523	253.976
nhNDF	12	3.987	0.746	3.077	5.110
TAF	12	57.742	36.691	9.500	97.100
Mjölksyra	12	45.667	30.218	2.000	78.000
Ättiksyra	12	10.917	7.692	1.000	18.000
Socker	12	80.167	35.094	40.000	111.000
PRF	3	0.000	0.000	0.000	0.000
BUF	12	0.408	0.470	0.000	1.200
AATp20	12	78.503	4.524	71.895	82.959
PBVp20	12	-7.526	26.826	-44.620	18.822
NELp20	12	5.689	0.732	4.506	6.449
OE*	12	10.287	1.105	8.500	11.300
AAT*	9	68.778	3.993	62.000	73.000
PBV*	9	-11.111	31.916	-56.000	24.000
Ca	12	4.725	1.447	2.700	6.400
P	12	2.292	0.474	1.700	2.800
Mg	12	1.725	0.425	1.400	2.400
K	12	20.642	5.500	15.500	28.000
Na	12	0.833	0.475	0.400	1.200
Cl	12	4.442	1.295	2.700	6.000
S	12	1.892	1.291	0.900	2.300
CAB	12	320.805	122.674	190.419	482.824
Fe	12	186.583	214.966	47.000	395.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	12	80.833	40.600	43.000	153.000
Zn	12	63.833	127.060	16.000	47.000
Cu	12	4.817	1.459	3.600	5.900
Se	4	0.028	0.022	0.012	0.060

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	467.000	157.418	318.000	753.000
Aska	6	73.333	12.580	51.000	88.000
OS smbh	6	72.700	5.599	64.200	77.700
Råprot	6	134.833	32.529	73.000	167.000
sRåprot	6	518.333	140.753	267.000	652.000
NH3-N	6	63.500	22.898	18.000	82.000
NDF	6	466.333	49.814	428.000	549.000
iNDF	6	187.139	54.074	133.073	255.000
nhNDF	6	4.065	0.741	2.958	4.971
TAF	6	49.717	27.826	6.500	70.200
Mjölksyra	6	38.833	24.285	2.000	56.000
Ättiksyra	6	9.333	4.227	3.000	15.000
Socker	6	85.000	45.633	40.000	142.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	6	0.717	0.893	0.000	2.200
AATp20	6	82.003	3.738	76.637	87.383
PBVp20	6	6.920	27.933	-44.855	35.928

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	6	5.826	0.540	4.903	6.300
OE*	6	10.537	0.829	9.400	11.400
AAT*	5	71.000	2.345	67.000	73.000
PBV*	5	13.400	32.447	-41.000	43.000
Ca	5	5.300	1.742	3.100	7.100
P	5	2.120	0.438	1.400	2.600
Mg	5	2.060	0.559	1.300	2.800
K	5	20.940	6.589	9.800	27.000
Na	5	0.960	0.559	0.200	1.700
Cl	6	6.467	1.640	4.500	9.200
S	5	1.760	0.391	1.100	2.000
CAB	5	274.050	168.807	1.853	456.179
Fe	4	135.250	80.835	36.000	234.000
Mn	4	62.750	19.517	41.000	86.000
Zn	4	24.750	4.992	18.000	30.000
Cu	4	5.525	2.378	2.700	8.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	706.000	.	706.000	706.000
Aska	1	80.000	.	80.000	80.000
OS smbh	1	74.600	.	74.600	74.600
Råprot	1	116.000	.	116.000	116.000
sRåprot	1	295.000	.	295.000	295.000

*= 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	1	30.000	.	30.000	30.000
NDF	1	494.000	.	494.000	494.000
iNDF	1	152.874	.	152.874	152.874
nhNDF	1	4.679	.	4.679	4.679
TAF	1	18.500	.	18.500	18.500
Mjölksyra	1	11.000	.	11.000	11.000
Ättiksyra	1	6.000	.	6.000	6.000
Socker	1	108.000	.	108.000	108.000
BUF	1	0.500	.	0.500	0.500
AATp20	1	90.140	.	90.140	90.140
PBVp20	1	-23.812	.	-23.812	-23.812
NELp20	1	5.885	.	5.885	5.885
OE*	1	10.800	.	10.800	10.800
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	-6.000	.	-6.000	-6.000
Ca	1	6.100	.	6.100	6.100
P	1	2.900	.	2.900	2.900
Mg	1	2.000	.	2.000	2.000
K	1	23.100	.	23.100	23.100
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	1	10.000	.	10.000	10.000
S	1	1.900	.	1.900	1.900
CAB	1	194.701	.	194.701	194.701
Fe	1	155.000	.	155.000	155.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	1	66.000	.	66.000	66.000
Zn	1	80.000	.	80.000	80.000
Cu	1	4.600	.	4.600	4.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	334.000	37.000	301.000	374.000
Aska	3	83.333	8.021	75.000	91.000
OS smbh	3	75.433	3.707	71.600	79.000
Råprot	3	125.333	10.214	118.000	137.000
sRåprot	3	548.667	18.009	528.000	561.000
NH3-N	3	96.000	10.000	86.000	106.000
NDF	3	411.000	12.124	404.000	425.000
iNDF	3	170.330	43.985	127.908	215.727
nhNDF	3	4.074	0.774	3.317	4.864
TAF	3	72.767	17.116	54.300	88.100
Mjölksyra	3	57.333	14.572	41.000	69.000
Ättiksyra	3	13.000	4.583	9.000	18.000
Socker	3	75.333	20.502	63.000	99.000
BUF	3	1.433	1.665	0.100	3.300
AATp20	3	80.588	4.953	75.779	85.673
PBVp20	3	0.032	13.557	-15.059	11.181
NELp20	3	5.953	0.307	5.630	6.240
OE*	3	10.867	0.702	10.200	11.600

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	3	71.333	2.517	69.000	74.000
PBV*	3	3.000	11.533	-8.000	15.000
Ca	3	5.900	1.308	4.400	6.800
P	3	2.067	0.404	1.700	2.500
Mg	3	1.967	0.451	1.500	2.400
K	3	22.100	2.835	18.900	24.300
Na	3	0.967	0.666	0.200	1.400
Cl	3	6.833	1.474	5.700	8.500
S	3	1.867	0.208	1.700	2.100
CAB	3	298.091	17.925	277.432	309.524
Fe	3	214.333	154.001	60.000	368.000
Mn	3	67.667	14.844	55.000	84.000
Zn	3	19.333	3.786	15.000	22.000
Cu	3	5.367	1.266	4.000	6.500
Se	2	0.027	0.010	0.020	0.034

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	362.000	63.107	287.000	453.000
Aska	5	87.400	17.487	68.000	112.000
OS smbh	5	74.580	3.051	72.000	79.600
Råprot	5	145.200	18.953	127.000	177.000
NDF	5	476.600	43.056	440.000	546.000
iNDF	5	155.293	26.855	108.723	177.996

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	5	4.592	0.550	4.173	5.537
TAF	5	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	5	59.800	37.983	16.000	119.000
AATp20	5	82.437	3.164	78.755	87.419
PBVp20	5	17.972	18.723	2.403	49.293
NELp20	5	6.074	0.253	5.794	6.476
OE*	5	10.680	0.581	10.100	11.600
AAT*	5	74.400	3.507	71.000	80.000
PBV*	5	16.800	20.753	0.000	52.000
Ca	3	4.667	1.815	3.000	6.600
P	3	2.633	0.058	2.600	2.700
Mg	3	1.800	0.866	1.300	2.800
K	3	22.800	4.967	17.100	26.200
Na	3	0.767	0.503	0.300	1.300
S	3	1.933	0.208	1.700	2.100
CAB	3	363.226	153.070	186.739	459.821
Fe	3	95.667	30.616	77.000	131.000
Mn	3	50.000	20.518	29.000	70.000
Zn	3	24.000	1.000	23.000	25.000
Cu	3	6.200	0.794	5.300	6.800

* = 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	70	363.543	110.688	247.500	522.000
Aska	69	81.029	13.417	67.000	100.000
OS smbh	70	73.393	4.458	67.450	79.050
Råprot	69	136.406	26.577	105.000	172.000
NDF	69	486.188	59.637	419.000	579.000
iNDF	70	166.935	39.784	109.458	219.767
nhNDF	70	4.407	0.776	3.476	5.435
TAF	70	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	69	80.768	42.551	24.000	128.000
AATp20	70	81.308	4.935	74.859	87.113
PBVp20	70	11.776	20.621	-13.696	39.587
NELp20	70	5.951	0.404	5.412	6.427
OE*	69	10.558	0.732	9.600	11.600
AAT*	69	73.855	3.964	69.000	79.000
PBV*	69	9.623	24.194	-23.000	47.000
Ca	64	6.052	2.216	3.700	8.600
P	64	2.425	0.364	1.900	2.900
Mg	64	1.967	0.537	1.400	2.700
K	64	24.545	4.491	18.700	30.200
Na	64	0.623	0.493	0.100	1.300
S	64	1.700	0.380	1.200	2.200
CAB	64	416.219	108.989	287.043	555.665
Fe	64	118.844	63.240	66.000	202.000
Mn	64	51.656	20.033	31.000	87.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	64	24.734	5.538	18.000	31.000
Cu	64	6.175	1.581	4.100	7.900
Se	23	0.027	0.048	0.010	0.032

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	46	459.978	147.367	290.000	689.000
Aska	46	92.565	10.624	79.000	108.000
OS smbh	46	72.361	3.514	67.700	76.900
Råprot	46	146.022	23.693	116.000	177.000
sRåprot	1	524.000	.	524.000	524.000
NDF	46	448.217	58.481	377.000	518.000
iNDF	46	192.689	41.005	133.919	244.471
nhNDF	46	3.811	0.763	2.865	4.889
TAF	46	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	46	77.717	40.029	17.000	125.000
AATp20	46	79.454	3.880	74.035	83.796
PBVp20	46	23.736	19.350	-0.886	51.343
NELp20	46	5.786	0.317	5.396	6.156
OE*	46	10.260	0.560	9.400	10.900
AAT*	45	72.067	3.033	68.000	76.000
PBV*	45	21.533	22.428	-5.000	51.000
Ca	43	8.056	2.639	4.800	11.500
P	43	2.623	0.380	2.100	3.100

*= 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
Mg	43	2.628	0.642	1.900	3.300
K	43	23.919	4.061	17.300	27.600
Na	43	0.779	0.470	0.300	1.500
Cl	1	7.100	.	7.100	7.100
S	43	1.907	0.307	1.500	2.300
CAB	43	392.449	96.730	257.663	485.173
Fe	42	117.357	63.293	63.000	214.000
Mn	42	62.762	24.858	36.000	108.000
Zn	42	25.119	4.435	20.000	32.000
Cu	42	7.864	2.227	5.000	10.100
Se	11	0.018	0.008	0.013	0.027

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	28	436.036	153.568	216.000	669.000
Aska	28	101.679	10.513	85.000	115.000
OS smbh	28	73.296	2.657	69.700	76.300
Råprot	28	159.643	21.448	134.000	182.000
NDF	28	409.286	29.558	372.000	452.000
iNDF	28	194.204	33.331	155.763	235.052
nhNDF	28	3.662	0.604	2.997	4.449
TAF	28	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	28	75.750	29.277	37.000	112.000
AATp20	28	80.006	3.724	75.664	83.243

*= 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
PBVp20	28	35.577	16.906	15.196	56.585
NELp20	28	5.823	0.293	5.423	6.115
OE*	28	10.321	0.498	9.600	10.800
AAT*	28	72.321	2.480	69.000	75.000
PBV*	28	34.714	19.983	11.000	57.000
Ca	25	9.840	1.783	7.100	12.600
P	25	2.572	0.375	2.100	2.900
Mg	25	3.052	0.575	2.400	4.000
K	25	24.264	4.435	18.000	29.100
Na	25	0.824	0.559	0.300	1.800
S	25	2.072	0.452	1.600	2.800
CAB	25	394.494	109.811	230.681	506.880
Fe	25	145.360	90.517	72.000	309.000
Mn	25	53.040	22.632	30.000	90.000
Zn	25	25.000	5.838	20.000	30.000
Cu	25	8.612	1.660	6.500	10.600
Se	8	0.041	0.016	0.016	0.063

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	13	282.769	93.471	201.000	449.000
Aska	13	109.769	14.613	90.000	131.000
OS smbh	13	77.108	2.959	71.100	79.500
Råprot	13	183.692	13.955	168.000	200.000

*= 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
NDF	13	372.692	24.123	354.000	395.000
iNDF	13	152.445	39.557	112.079	213.969
nhNDF	13	4.211	0.716	3.380	5.042
TAF	13	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	13	83.923	41.888	37.000	147.000
AATp20	13	84.147	3.417	78.427	87.453
PBVp20	13	51.232	15.269	35.243	65.027
NELp20	13	6.168	0.269	5.669	6.407
OE*	13	10.831	0.572	9.900	11.500
AAT*	13	74.692	2.750	70.000	78.000
PBV*	13	54.308	16.327	37.000	71.000
Ca	12	10.300	2.114	7.700	12.400
P	12	2.758	0.390	2.400	3.300
Mg	12	2.858	0.309	2.500	3.300
K	12	26.450	3.921	23.600	29.900
Na	12	1.358	0.623	0.600	2.400
S	12	2.242	0.223	2.000	2.600
CAB	12	463.030	102.351	390.751	544.540
Fe	12	224.750	153.151	113.000	341.000
Mn	12	62.833	26.405	48.000	85.000
Zn	12	23.083	3.704	19.000	27.000
Cu	12	8.208	1.596	6.600	10.300
Se	1	0.058	.	0.058	0.058

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=23

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	358.000	.	358.000	358.000
Aska	1	102.000	.	102.000	102.000
OS smbh	1	78.900	.	78.900	78.900
Råprot	1	186.000	.	186.000	186.000
NDF	1	422.000	.	422.000	422.000
iNDF	1	113.607	.	113.607	113.607
nhNDF	1	5.235	.	5.235	5.235
TAF	1	84.000	.	84.000	84.000
Socket	1	93.000	.	93.000	93.000
AATp20	1	87.540	.	87.540	87.540
PBVp20	1	47.782	.	47.782	47.782
NELp20	1	6.443	.	6.443	6.443
OE*	1	11.200	.	11.200	11.200
AAT*	1	77.000	.	77.000	77.000
PBV*	1	53.000	.	53.000	53.000
Ca	1	9.200	.	9.200	9.200
P	1	3.300	.	3.300	3.300
Mg	1	3.200	.	3.200	3.200
K	1	27.300	.	27.300	27.300
Na	1	1.900	.	1.900	1.900
S	1	2.400	.	2.400	2.400
CAB	1	498.424	.	498.424	498.424
Fe	1	128.000	.	128.000	128.000
Mn	1	76.000	.	76.000	76.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=23

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	28.000	.	28.000	28.000
Cu	1	11.000	.	11.000	11.000

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=220614

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	411.000	.	411.000	411.000
Aska	1	49.000	.	49.000	49.000
OS smbh	1	69.500	.	69.500	69.500
Råprot	1	91.000	.	91.000	91.000
NDF	1	583.000	.	583.000	583.000
iNDF	1	186.979	.	186.979	186.979
nhNDF	1	4.137	.	4.137	4.137
TAF	1	84.000	.	84.000	84.000
Socket	1	128.000	.	128.000	128.000
AATp20	1	78.014	.	78.014	78.014
PBVp20	1	-25.335	.	-25.335	-25.335
NELp20	1	5.670	.	5.670	5.670
OE*	1	10.300	.	10.300	10.300
AAT*	1	73.000	.	73.000	73.000
PBV*	1	-33.000	.	-33.000	-33.000
Ca	1	3.800	.	3.800	3.800
P	1	2.200	.	2.200	2.200
Mg	1	1.700	.	1.700	1.700
K	1	15.700	.	15.700	15.700

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=220614

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	1.200	.	1.200	1.200
S	1	1.400	.	1.400	1.400
CAB	1	233.814	.	233.814	233.814
Fe	1	45.000	.	45.000	45.000
Mn	1	48.000	.	48.000	48.000
Zn	1	17.000	.	17.000	17.000
Cu	1	4.500	.	4.500	4.500
Se	1	0.007	.	0.007	0.007

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	38	436.026	179.713	249.000	739.000
Aska	38	76.079	16.748	52.000	95.000
OS smbh	38	72.697	6.231	64.400	78.900
Råprot	38	139.605	39.468	80.000	190.000
sRåprot	38	511.947	118.165	351.000	664.000
NH3-N	38	73.763	31.001	24.000	113.000
NDF	38	451.579	75.575	383.000	570.000
iNDF	38	187.888	53.759	126.854	268.543
nhNDF	38	3.887	0.866	2.528	4.956
TAF	38	65.153	39.249	13.500	120.100
Mjölksyra	38	50.263	32.896	5.000	97.000
Ättiksyra	38	12.947	8.853	4.000	23.000
Socker	38	56.974	43.357	11.000	114.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
BUF	38	0.942	0.978	0.100	2.200
AATp20	38	81.715	6.086	76.430	89.155
PBVp20	38	14.100	31.867	-43.996	50.010
NELp20	38	5.877	0.629	5.184	6.495
OE*	38	10.497	0.931	9.400	11.400
AAT*	38	69.921	2.944	67.000	73.000
PBV*	38	19.105	36.049	-36.000	68.000
Ca	35	6.989	2.595	3.900	11.100
P	35	2.357	0.565	1.600	3.000
Mg	35	2.194	0.640	1.300	2.800
K	35	22.266	6.034	14.200	29.200
Na	35	0.831	0.688	0.200	1.600
Cl	38	5.355	3.332	1.400	10.700
S	35	1.883	0.564	1.000	2.600
CAB	35	333.238	141.511	127.707	529.645
Fe	35	188.400	147.341	65.000	380.000
Mn	35	73.086	41.026	35.000	101.000
Zn	35	26.057	7.757	18.000	34.000
Cu	35	6.623	2.037	3.600	9.000
Se	4	0.038	0.013	0.030	0.057

* = 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	260	388.708	113.690	266.500	545.500
Aska	259	73.023	11.302	61.000	85.000
OS smbh	260	75.225	4.079	70.700	79.200
Råprot	259	139.614	26.122	106.000	176.000
sRåprot	259	624.869	79.921	513.000	721.000
NH3-N	259	87.506	28.543	54.000	120.000
NDF	259	457.873	54.056	396.000	532.000
iNDF	260	157.676	38.653	114.591	206.318
nhNDF	260	4.473	0.690	3.543	5.275
TAF	260	72.051	30.239	30.700	109.100
Mjölksyra	259	56.467	26.065	21.000	89.000
Ättiksyra	259	13.039	5.653	7.000	20.000
Socker	259	57.510	38.108	13.000	106.000
PRF	16	0.750	2.017	0.000	2.000
BUF	259	1.534	2.410	0.100	3.400
AATp20	260	81.933	3.865	77.624	86.663
PBVp20	260	13.626	22.682	-13.396	45.846
NELp20	260	6.145	0.424	5.610	6.596
OE*	259	10.955	0.660	10.100	11.600
AAT*	243	71.477	1.982	69.000	73.000
PBV*	243	15.807	23.525	-13.000	49.000
Ca	245	5.441	1.694	3.800	7.300
P	245	2.382	0.441	1.900	2.900
Mg	245	1.810	0.415	1.300	2.400

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	245	23.695	4.155	18.700	28.900
Na	245	0.635	0.431	0.200	1.200
Cl	256	4.071	2.332	1.100	7.200
S	245	1.699	0.403	1.200	2.300
CAB	245	412.361	103.961	285.252	524.476
Fe	234	168.876	182.410	72.000	246.000
Mn	234	59.141	19.711	38.000	84.000
Zn	234	28.184	36.475	18.000	32.000
Cu	234	5.822	1.466	4.100	7.600
Se	34	0.021	0.015	0.009	0.030

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	190	466.284	124.160	325.000	647.500
Aska	188	79.936	10.584	67.000	93.000
OS smbh	190	73.025	2.704	69.700	75.900
Råprot	188	145.314	21.722	119.000	169.000
sRåprot	188	507.580	89.185	390.000	610.000
NH3-N	188	70.638	23.464	42.000	97.000
NDF	188	433.511	43.589	381.000	491.000
iNDF	190	197.132	38.912	160.210	241.950
nhNDF	190	3.733	0.580	2.957	4.397
Stä	1	41.000	.	41.000	41.000
TAF	190	54.496	27.119	20.700	90.050

*= 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	188	41.330	22.993	12.000	71.000
Ättiksyra	188	10.899	5.582	5.000	18.000
Socker	188	67.564	36.500	19.000	118.000
PRF	11	0.636	1.502	0.000	1.000
BUF	188	1.028	1.692	0.100	2.000
AATp20	190	83.026	3.863	78.447	88.672
PBVp20	190	17.411	20.466	-8.012	39.450
NELp20	190	5.852	0.275	5.498	6.156
OE*	188	10.514	0.419	10.000	11.000
AAT*	177	70.203	1.236	69.000	72.000
PBV*	177	23.689	21.347	-2.000	46.000
Ca	180	7.754	2.222	5.100	10.700
P	180	2.551	0.387	2.100	3.100
Mg	180	2.609	0.583	2.000	3.300
K	180	22.941	4.540	18.550	28.050
Na	180	0.925	0.575	0.300	1.600
Cl	187	6.152	3.056	2.200	10.500
S	180	1.962	0.377	1.500	2.500
CAB	180	331.213	105.177	201.159	453.664
Fe	173	143.867	105.742	70.000	252.000
Mn	173	64.283	26.220	35.000	99.000
Zn	173	25.832	9.539	19.000	33.000
Cu	173	7.492	1.773	5.400	9.900
Se	27	0.026	0.013	0.014	0.040

* = 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	143	425.014	125.981	286.000	597.000
Aska	141	87.950	14.170	77.000	99.000
OS smbh	143	73.920	2.594	70.300	76.800
Råprot	141	157.638	25.045	124.000	190.000
sRåprot	141	493.135	78.856	385.000	578.000
NH3-N	141	75.312	24.138	45.000	106.000
NDF	141	406.291	36.841	355.000	452.000
iNDF	143	194.569	39.593	151.693	242.758
nhNDF	143	3.707	0.616	2.889	4.470
TAF	143	66.934	31.097	22.500	102.200
Mjölksyra	140	51.264	26.208	16.500	80.500
Ättiksyra	141	13.255	7.515	5.000	21.000
Socker	141	57.546	38.916	13.000	117.000
PRF	12	2.000	5.099	0.000	2.000
BUF	141	1.104	1.311	0.100	2.600
AATp20	143	83.072	4.799	77.089	89.024
PBVp20	143	28.593	23.088	-0.954	59.701
NELp20	143	5.941	0.283	5.571	6.283
OE*	141	10.569	0.454	10.000	11.100
AAT*	129	70.217	1.299	68.000	72.000
PBV*	129	34.961	24.073	2.000	68.000
Ca	129	9.017	2.204	5.800	12.000
P	129	2.583	0.431	2.000	3.300
Mg	129	2.853	0.576	2.100	3.600

* = 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	129	24.194	4.142	18.600	29.700
Na	129	0.942	0.581	0.400	1.800
Cl	141	6.131	3.007	2.800	9.700
S	129	2.134	0.465	1.500	2.700
CAB	129	353.020	104.525	217.838	486.109
Fe	123	156.846	132.749	83.000	249.000
Mn	123	64.585	29.567	36.000	93.000
Zn	123	24.854	7.879	18.000	33.000
Cu	123	8.014	2.199	5.500	11.000
Se	29	0.041	0.022	0.019	0.071

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	46	339.913	90.670	232.000	454.000
Aska	46	90.326	12.277	75.000	101.000
OS smbh	46	75.161	3.193	70.200	78.900
Råprot	46	164.000	24.572	137.000	191.000
sRåprot	46	545.978	72.096	437.000	646.000
NH3-N	46	84.500	25.428	59.000	117.000
NDF	46	385.783	43.097	330.000	440.000
iNDF	46	185.599	46.245	139.643	240.201
nhNDF	46	3.783	0.504	3.130	4.558
TAF	46	93.850	30.963	56.900	130.100
Mjölksyra	46	73.609	26.316	43.000	110.000

*= 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
Ättiksyra	46	17.935	6.705	11.000	28.000
Socker	46	47.130	36.516	14.000	83.000
PRF	8	2.125	2.167	0.000	6.000
BUF	46	1.111	1.765	0.000	3.200
AATp20	46	80.773	5.582	73.534	87.105
PBVp20	46	38.187	19.477	11.277	62.843
NELp20	46	6.115	0.289	5.681	6.421
OE*	46	10.742	0.518	10.100	11.300
AAT*	38	70.658	1.300	69.000	72.000
PBV*	38	41.500	24.276	12.000	72.000
Ca	41	8.115	2.137	5.700	11.200
P	41	2.661	0.463	2.200	3.400
Mg	41	2.585	0.459	2.100	3.200
K	41	23.551	4.172	18.000	29.100
Na	41	1.176	0.497	0.600	1.800
Cl	46	6.717	3.139	2.800	11.400
S	41	2.371	0.533	1.700	2.900
CAB	41	313.864	106.135	159.139	424.593
Fe	37	306.108	202.468	102.000	682.000
Mn	37	77.784	33.437	44.000	136.000
Zn	37	28.919	13.659	23.000	30.000
Cu	37	7.905	2.101	5.400	10.600
Se	13	0.047	0.023	0.028	0.070

*= 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	1	220.00	.	220.00	220.00
Aska	1	147.00	.	147.00	147.00
OS smbh	1	66.20	.	66.20	66.20
Råprot	1	133.00	.	133.00	133.00
sRåprot	1	478.00	.	478.00	478.00
NH3-N	1	96.00	.	96.00	96.00
NDF	1	424.00	.	424.00	424.00
iNDF	1	263.93	.	263.93	263.93
nhNDF	1	2.84	.	2.84	2.84
TAF	1	62.50	.	62.50	62.50
Mjölksyra	1	51.00	.	51.00	51.00
Ättiksyra	1	10.00	.	10.00	10.00
Socker	1	13.00	.	13.00	13.00
BUF	1	0.50	.	0.50	0.50
AATp20	1	70.94	.	70.94	70.94
PBVp20	1	25.13	.	25.13	25.13
NELp20	1	5.01	.	5.01	5.01
OE*	1	8.70	.	8.70	8.70
AAT*	1	65.00	.	65.00	65.00
PBV*	1	21.00	.	21.00	21.00
Ca	1	8.10	.	8.10	8.10
P	1	1.90	.	1.90	1.90
Mg	1	2.10	.	2.10	2.10
K	1	16.00	.	16.00	16.00

* = 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
Na	1	0.40	.	0.40	0.40
Cl	1	8.50	.	8.50	8.50
S	1	1.80	.	1.80	1.80
CAB	1	74.66	.	74.66	74.66
Fe	1	1081.00	.	1081.00	1081.00
Mn	1	175.00	.	175.00	175.00
Zn	1	26.00	.	26.00	26.00
Cu	1	7.10	.	7.10	7.10

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	400.000	70.7107	350.000	450.000
Aska	2	78.000	5.6569	74.000	82.000
OS smbh	2	70.850	7.8489	65.300	76.400
Råprot	2	128.500	55.8614	89.000	168.000
sRåprot	2	574.500	82.7315	516.000	633.000
NH3-N	2	76.500	4.9497	73.000	80.000
NDF	2	428.000	59.3970	386.000	470.000
iNDF	2	221.114	74.1114	168.710	273.519
nhNDF	2	3.273	0.9445	2.605	3.941
Stä	1	36.000	.	36.000	36.000
TAF	2	59.550	30.4763	38.000	81.100
Mjölksyra	2	45.000	31.1127	23.000	67.000
Ättiksyra	2	14.000	0.0000	14.000	14.000

*= 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
Socket	2	60.500	41.7193	31.000	90.000
BUF	1	0.100	.	0.100	0.100
AATp20	2	73.399	7.0077	68.444	78.354
PBVp20	2	8.870	36.6044	-17.013	34.753
NELp20	2	5.664	0.9262	5.009	6.319
OE*	1	11.000	.	11.000	11.000
AAT*	1	72.000	.	72.000	72.000
PBV*	1	44.000	.	44.000	44.000
Ca	2	8.450	1.3435	7.500	9.400
P	2	2.400	0.4243	2.100	2.700
Mg	2	2.600	0.2828	2.400	2.800
K	2	21.500	3.5355	19.000	24.000
Na	2	0.500	0.1414	0.400	0.600
Cl	2	3.850	1.9092	2.500	5.200
S	2	1.800	0.4243	1.500	2.100
CAB	2	350.661	16.2752	339.152	362.169
Fe	2	132.000	41.0122	103.000	161.000
Mn	2	42.500	6.3640	38.000	47.000
Zn	2	24.500	3.5355	22.000	27.000
Cu	2	8.700	3.8184	6.000	11.400

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	16	427.563	80.329	329.000	525.000
Aska	16	76.313	56.620	46.000	89.000
OS smbh	16	67.963	3.490	62.100	72.300
Råprot	16	92.000	20.393	61.000	120.000
sRåprot	16	694.875	91.385	608.000	831.000
NH3-N	16	100.188	32.421	57.000	152.000
NDF	16	404.875	71.134	305.000	489.000
iNDF	16	283.461	30.987	249.498	335.255
nhNDF	16	2.427	0.436	1.768	2.899
Stä	16	141.250	88.365	35.000	277.000
TAF	16	60.738	28.387	27.700	101.700
Mjölksyra	16	44.813	23.129	10.000	71.000
Ättiksyra	16	14.250	8.029	4.000	25.000
Socker	16	61.750	47.676	11.000	144.000
PRF	2	0.500	0.707	0.000	1.000
BUF	2	1.000	1.414	0.000	2.000
AATp20	16	67.737	6.145	60.839	74.571
PBVp20	16	-15.812	18.673	-45.079	9.165
NELp20	16	5.323	0.453	4.660	5.832
OE*	7	9.259	1.039	7.100	10.200
AAT*	5	58.400	7.537	45.000	63.000
PBV*	5	-20.000	17.059	-49.000	-5.000
Ca	14	4.514	1.887	3.100	8.300
P	14	2.243	0.418	1.800	2.700

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	14	1.821	0.579	1.300	2.400
K	14	15.100	5.555	9.600	22.600
Na	14	0.614	0.372	0.200	1.100
Cl	16	2.675	1.340	1.000	4.600
S	14	1.407	0.297	1.100	1.800
CAB	14	254.931	136.032	115.484	488.848
Fe	12	391.500	857.780	70.000	380.000
Mn	12	45.917	41.596	12.000	90.000
Zn	12	23.583	6.788	16.000	30.000
Cu	12	4.808	1.190	3.000	5.900
Se	3	0.023	0.010	0.013	0.033

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	374.000	.	374.000	374.000
Aska	1	53.000	.	53.000	53.000
OS smbh	1	71.300	.	71.300	71.300
Råprot	1	96.000	.	96.000	96.000
NDF	1	332.000	.	332.000	332.000
iNDF	1	296.063	.	296.063	296.063
nhNDF	1	2.017	.	2.017	2.017
Stä	1	249.000	.	249.000	249.000
TAF	1	79.000	.	79.000	79.000
AATp20	1	74.538	.	74.538	74.538

*= 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
PBVp20	1	-20.287	.	-20.287	-20.287
NELp20	1	5.860	.	5.860	5.860
OE*	1	10.700	.	10.700	10.700
AAT*	1	68.000	.	68.000	68.000
PBV*	1	-30.000	.	-30.000	-30.000
CI	1	2.700	.	2.700	2.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	335.700	45.008	283.800	364.000
Aska	3	79.033	11.683	68.500	91.600
OS smbh	3	68.805	1.149	67.600	69.887
Råprot	3	140.800	24.240	115.000	163.100
sRåprot	2	516.000	118.794	432.000	600.000
NH3-N	2	55.000	33.941	31.000	79.000
NDF	3	375.767	26.729	354.000	405.600
iNDF	3	289.166	33.294	259.952	325.415
nhNDF	3	2.252	0.436	1.805	2.676
Stä	3	193.533	16.786	179.200	212.000
TAF	3	53.067	16.933	39.100	71.900
Mjölksyra	2	31.700	3.536	29.200	34.200
Ättiksyra	2	10.050	9.970	3.000	17.100
Socket	2	2.500	3.536	0.000	5.000
AATp20	3	74.029	2.698	71.123	76.455

* = 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
PBVp20	3	20.827	19.077	2.377	40.475
NELp20	3	5.629	0.149	5.486	5.784
OE*	1	9.300	.	9.300	9.300
AAT*	1	65.000	.	65.000	65.000
PBV*	1	32.000	.	32.000	32.000
Ca	3	5.800	1.967	4.000	7.900
P	3	2.533	0.737	1.700	3.100
Mg	3	1.900	0.436	1.400	2.200
K	3	15.800	3.811	11.400	18.000
Na	3	0.913	0.600	0.300	1.500
Cl	1	2.200	.	2.200	2.200
S	3	1.300	0.361	1.000	1.700
CAB	3	309.970	112.496	180.132	378.340
Fe	3	177.667	114.256	87.000	306.000
Mn	3	47.000	23.065	29.000	73.000
Zn	3	33.667	6.658	28.000	41.000
Cu	3	5.967	0.651	5.300	6.600
Se	1	0.044	.	0.044	0.044

* = 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	7	433.571	107.610	301.000	603.000
Aska	6	60.167	7.305	52.000	71.000
OS smbh	7	64.529	2.191	61.700	67.800
Råprot	6	91.333	20.520	55.000	115.000
sRåprot	6	648.333	89.730	546.000	768.000
NH3-N	6	99.333	31.008	54.000	136.000
NDF	6	437.833	43.171	385.000	497.000
iNDF	7	481.798	69.756	339.000	554.005
nhNDF	7	6.181	2.017	2.011	8.178
Stä	6	126.500	41.317	73.000	190.000
TAF	7	66.571	23.296	35.500	100.500
Mjölksyra	6	49.833	25.365	12.000	84.000
Ättiksyra	6	15.500	5.541	6.000	23.000
Socker	6	44.333	26.105	23.000	95.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	5.000	.	5.000	5.000
AATp20	7	67.633	2.338	64.619	70.935
PBVp20	7	-6.887	21.396	-46.813	20.237
NELp20	7	5.246	0.233	4.899	5.540
OE*	2	9.415	0.445	9.100	9.730
AAT*	1	59.000	.	59.000	59.000
PBV*	1	-22.000	.	-22.000	-22.000
Ca	5	5.620	2.454	2.600	9.400
P	5	2.520	0.807	1.600	3.800

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	5	2.180	0.811	1.100	3.200
K	5	15.540	2.736	12.100	19.300
Na	5	0.740	0.702	0.200	1.900
Cl	6	3.317	1.935	1.100	5.100
S	5	1.540	0.434	1.100	2.000
CAB	5	249.423	70.476	148.896	346.188
Fe	4	112.000	53.166	68.000	184.000
Mn	4	49.250	23.286	18.000	68.000
Zn	4	27.500	7.371	19.000	37.000
Cu	4	4.250	1.353	2.700	5.700
Se	1	0.007	.	0.007	0.007

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	318.000	.	318.000	318.000
Aska	1	78.000	.	78.000	78.000
OS smbh	1	64.300	.	64.300	64.300
Råprot	1	142.000	.	142.000	142.000
NDF	1	379.000	.	379.000	379.000
iNDF	1	575.446	.	575.446	575.446
nhNDF	1	4.728	.	4.728	4.728
Stä	1	37.000	.	37.000	37.000
TAF	1	121.500	.	121.500	121.500
AATp20	1	63.821	.	63.821	63.821

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	1	44.928	.	44.928	44.928
NELp20	1	5.168	.	5.168	5.168
OE*	1	10.500	.	10.500	10.500
AAT*	1	61.000	.	61.000	61.000
PBV*	1	22.000	.	22.000	22.000
Ca	1	9.900	.	9.900	9.900
P	1	3.500	.	3.500	3.500
Mg	1	4.500	.	4.500	4.500
K	1	21.900	.	21.900	21.900
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	1	1.300	.	1.300	1.300
S	1	1.900	.	1.900	1.900
CAB	1	409.080	.	409.080	409.080
Fe	1	116.000	.	116.000	116.000
Mn	1	25.000	.	25.000	25.000
Zn	1	28.000	.	28.000	28.000
Cu	1	8.600	.	8.600	8.600
Se	1	0.018	.	0.018	0.018

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	14	409.929	75.044	350.000	513.000
Aska	14	63.786	8.414	56.000	71.000
OS smbh	14	65.579	3.046	60.500	68.100
Råprot	14	103.071	21.642	75.000	130.000
sRåprot	14	648.500	134.910	502.000	807.000
NH3-N	14	94.929	27.955	60.000	130.000
NDF	14	455.429	46.851	400.000	512.000
iNDF	14	284.283	42.974	239.982	343.844
nhNDF	14	2.457	0.568	1.750	3.132
Stä	14	95.143	80.697	18.000	224.000
TAF	14	55.571	13.311	38.000	75.000
Mjölksyra	14	43.786	12.436	30.000	66.000
Ättiksyra	14	11.786	3.641	7.000	17.000
Socker	14	47.929	26.439	16.000	81.000
AATp20	14	71.151	3.834	67.844	73.053
PBVp20	14	-9.902	20.991	-37.729	17.130
NELp20	14	5.269	0.267	4.894	5.511
OE*	7	9.686	0.659	9.000	10.600
AAT*	7	62.000	4.655	56.000	70.000
PBV*	7	-11.857	25.432	-45.000	30.000
Ca	12	4.633	1.133	3.000	5.800
P	12	2.275	0.205	2.100	2.500
Mg	12	1.650	0.326	1.400	2.200
K	12	17.250	5.284	11.300	26.100

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	12	0.783	0.453	0.300	1.500
Cl	14	3.986	2.121	1.700	7.200
S	12	1.308	0.326	1.000	1.600
CAB	12	285.717	71.255	210.379	381.129
Fe	12	161.083	131.369	89.000	257.000
Mn	12	67.167	44.932	33.000	151.000
Zn	12	26.333	7.177	20.000	36.000
Cu	12	4.383	0.820	3.400	5.500
Se	1	0.008	.	0.008	0.008

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	436.250	81.884	325.000	516.000
Aska	4	54.750	10.563	40.000	65.000
OS smbh	4	69.675	1.950	67.400	71.900
Råprot	4	103.750	26.924	79.000	137.000
sRåprot	2	513.500	235.467	347.000	680.000
NH3-N	2	49.500	28.991	29.000	70.000
NDF	4	364.000	79.704	264.000	439.000
iNDF	4	303.522	63.844	253.431	397.121
nhNDF	4	2.068	0.790	0.937	2.768
Stä	4	227.750	108.322	118.000	354.000
TAF	4	70.975	14.962	49.000	80.450
Mjölksyra	2	44.000	26.870	25.000	63.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	2	17.500	9.192	11.000	24.000
Socker	2	20.000	12.728	11.000	29.000
AATp20	4	71.385	5.636	66.497	79.424
PBVp20	4	-8.573	14.793	-22.042	6.003
NELp20	4	5.685	0.276	5.373	5.947
OE*	3	10.133	0.058	10.100	10.200
AAT*	3	65.333	3.786	61.000	68.000
PBV*	3	-28.667	23.180	-44.000	-2.000
Ca	1	4.700	.	4.700	4.700
P	1	2.000	.	2.000	2.000
Mg	1	2.300	.	2.300	2.300
K	1	7.700	.	7.700	7.700
Na	1	0.400	.	0.400	0.400
Cl	4	1.200	1.003	0.300	2.300
S	1	1.200	.	1.200	1.200
CAB	1	128.055	.	128.055	128.055
Fe	1	107.000	.	107.000	107.000
Mn	1	27.000	.	27.000	27.000
Zn	1	24.000	.	24.000	24.000
Cu	1	3.900	.	3.900	3.900
Se	1	0.049	.	0.049	0.049

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	406.429	110.800	293.000	640.00
Aska	7	72.857	22.645	52.000	119.00
OS smbh	7	67.086	3.931	61.700	74.60
Råprot	7	92.714	28.564	64.000	133.00
sRåprot	7	673.000	111.213	563.000	839.00
NH3-N	7	90.286	29.798	37.000	122.00
NDF	7	443.000	30.687	401.000	490.00
iNDF	7	267.605	52.683	161.960	323.34
nhNDF	7	2.668	0.767	1.883	4.26
Stä	7	104.429	61.557	18.000	192.00
TAF	7	81.071	33.965	43.500	129.50
Mjölksyra	7	58.571	32.817	24.000	98.00
Ättiksyra	7	20.000	5.033	15.000	29.00
Socker	7	62.429	46.797	11.000	141.00
AATp20	7	66.206	4.048	60.468	70.42
PBVp20	7	-13.189	23.984	-42.027	17.36
NELp20	7	5.380	0.319	4.936	5.87
OE*	4	9.575	0.263	9.200	9.80
AAT*	4	60.500	3.512	57.000	64.00
PBV*	4	-13.250	35.566	-54.000	19.00
Ca	6	4.200	2.134	2.900	8.50
P	6	2.233	0.151	2.100	2.50
Mg	6	1.833	0.437	1.500	2.70
K	6	16.700	4.597	12.600	24.10

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	6	0.767	0.918	0.100	2.60
Cl	7	2.414	1.496	0.700	5.20
S	6	1.433	0.280	1.000	1.70
CAB	6	297.151	80.532	213.322	451.70
Fe	6	322.333	426.228	60.000	1164.00
Mn	6	62.333	33.720	38.000	125.00
Zn	6	22.833	2.401	20.000	26.00
Cu	6	5.217	1.797	3.600	7.60
Se	3	0.023	0.014	0.010	0.04

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	376.500	77.384	305.000	472.000
Aska	4	53.750	3.304	50.000	57.000
OS smbh	4	67.975	3.904	64.100	73.400
Råprot	4	115.000	13.115	96.000	126.000
sRåprot	4	672.250	119.745	514.000	804.000
NH3-N	4	105.000	15.406	85.000	119.000
NDF	4	401.750	78.843	284.000	450.000
iNDF	4	292.191	22.487	265.549	314.676
nhNDF	4	2.204	0.378	1.781	2.630
Stä	4	130.500	99.306	45.000	272.000
TAF	4	67.250	12.366	50.000	78.000
Mjölksyra	4	52.500	12.610	34.000	61.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	4	14.750	2.217	12.000	17.000
Socker	4	41.750	24.998	26.000	79.000
AATp20	4	70.447	2.592	68.733	74.266
PBVp20	4	3.844	12.283	-11.216	17.330
NELp20	4	5.537	0.359	5.277	6.068
OE*	1	9.400	.	9.400	9.400
AAT*	1	59.000	.	59.000	59.000
PBV*	1	11.000	.	11.000	11.000
Ca	3	6.133	1.531	4.400	7.300
P	3	2.267	0.321	1.900	2.500
Mg	3	1.867	0.416	1.400	2.200
K	3	12.167	1.986	10.600	14.400
Na	3	0.867	0.208	0.700	1.100
Cl	4	3.450	1.318	2.200	5.100
S	3	1.600	0.361	1.300	2.000
CAB	3	155.891	56.530	94.014	204.830
Fe	3	132.000	71.896	89.000	215.000
Mn	3	71.333	28.006	43.000	99.000
Zn	3	32.667	3.215	29.000	35.000
Cu	3	5.967	0.404	5.600	6.400

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	23	336.391	42.9490	278.000	396.000
Aska	23	34.739	6.4752	29.000	41.000
OS smbh	23	75.709	2.3045	72.800	78.200
Råprot	23	74.391	8.4785	66.000	84.000
sRåprot	23	570.391	89.5761	455.000	670.000
NH3-N	23	69.957	22.9950	48.000	88.000
NDF	23	395.739	59.8447	331.000	489.000
iNDF	23	189.395	16.3931	168.870	209.730
nhNDF	23	3.529	0.4842	3.055	4.073
Stä	23	250.522	85.3149	113.000	327.000
TAF	23	73.913	22.2464	43.000	100.000
Mjölksyra	23	51.435	17.5106	27.000	73.000
Ättiksyra	23	19.261	5.8947	13.000	26.000
Socker	23	22.304	17.9531	11.000	32.000
PRF	3	4.667	3.2146	1.000	7.000
BUF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	23	80.875	3.8430	74.961	84.862
PBVp20	23	-52.545	11.2407	-64.732	-37.610
NELp20	23	6.366	0.2565	6.066	6.668
OE*	12	11.250	0.1795	11.090	11.400
AAT*	9	79.778	0.6667	79.000	81.000
PBV*	9	-72.333	5.2678	-81.000	-63.000
Ca	22	1.755	0.5152	1.200	2.400
P	22	1.723	0.2448	1.400	1.900

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	22	1.132	0.1756	1.000	1.300
K	22	9.582	1.4141	8.200	10.900
Na	22	0.186	0.1612	0.100	0.300
Cl	20	1.580	0.3806	1.200	2.100
S	22	0.850	0.1058	0.700	1.000
CAB	22	155.607	35.1053	124.756	204.454
Fe	19	118.316	78.7958	60.000	307.000
Mn	19	34.263	26.2760	13.000	98.000
Zn	19	27.474	19.8225	16.000	35.000
Cu	19	3.905	0.9348	2.900	5.500
Se	4	0.007	0.0015	0.005	0.008

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	531.500	47.3762	498.000	565.000
Aska	2	43.500	0.7071	43.000	44.000
OS smbh	2	78.400	0.7071	77.900	78.900
Råprot	2	153.000	2.8284	151.000	155.000
NDF	2	308.000	0.0000	308.000	308.000
iNDF	2	194.946	12.4915	186.114	203.779
nhNDF	2	3.225	0.1923	3.089	3.361
Stä	2	274.000	11.3137	266.000	282.000
TAF	2	102.440	0.0000	102.440	102.440
AATp20	2	78.011	0.8142	77.435	78.587

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	2	27.393	3.9457	24.603	30.183
NELp20	2	6.772	0.0781	6.717	6.827
Ca	2	7.400	0.7071	6.900	7.900
P	2	2.300	0.1414	2.200	2.400
Mg	2	2.050	0.2121	1.900	2.200
K	2	10.750	0.0707	10.700	10.800
Na	2	0.250	0.0707	0.200	0.300
Cl	2	2.000	0.1414	1.900	2.100
S	2	1.100	0.1414	1.000	1.200
CAB	2	160.718	0.0277	160.698	160.737
Fe	2	60.500	6.3640	56.000	65.000
Mn	2	12.000	1.4142	11.000	13.000
Zn	2	23.500	2.1213	22.000	25.000
Cu	2	6.250	1.2021	5.400	7.100
Se	2	0.017	0.0000	0.017	0.017

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	824.600	61.378	722.000	868.000
Aska	5	54.600	10.761	44.000	69.000
OS smbh	5	65.220	5.419	56.500	69.300
Råprot	5	85.800	29.592	52.000	118.000
NDF	5	562.600	19.680	539.000	589.000
iNDF	5	234.279	51.931	195.162	310.024

*= 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
nhNDF	5	3.327	0.810	2.213	3.947
TAF	5	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	5	127.800	26.762	100.000	170.000
AATp20	5	83.053	7.047	71.597	89.535
PBVp20	5	-38.147	19.649	-64.757	-18.968
NELp20	5	5.020	0.513	4.186	5.449
OE*	5	9.480	0.832	8.100	10.100
AAT*	5	67.800	5.263	59.000	72.000
PBV*	5	-29.600	24.946	-62.000	-4.000
Ca	4	3.375	1.187	2.300	4.800
P	4	1.725	0.350	1.300	2.100
Mg	4	1.450	0.387	1.000	1.900
K	4	15.775	8.306	6.400	25.600
Na	4	0.950	1.088	0.100	2.500
S	4	1.550	0.465	0.900	2.000
CAB	4	207.037	150.039	75.283	401.930
Fe	4	116.000	76.407	46.000	203.000
Mn	4	52.250	25.303	32.000	88.000
Zn	4	15.250	5.188	9.000	20.000
Cu	4	3.725	1.323	2.700	5.600
Se	1	0.005	.	0.005	0.005

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	831.636	59.6578	761.000	896.000
Aska	11	58.182	8.9646	49.000	72.000
OS smbh	11	64.636	6.3210	53.900	68.700
Råprot	11	78.909	29.3478	42.000	109.000
sRåprot	1	475.000	.	475.000	475.000
NDF	11	575.909	71.5758	512.000	650.000
iNDF	11	231.347	43.1223	192.505	313.173
nhNDF	11	3.348	0.6228	2.237	3.834
TAF	11	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	11	103.182	43.0089	54.000	157.000
AATp20	11	81.873	8.1045	67.635	87.223
PBVp20	11	-42.690	16.4974	-55.447	-23.602
NELp20	11	4.976	0.5783	3.957	5.344
OE*	11	9.365	1.0141	7.600	10.100
AAT*	10	66.500	6.9642	54.000	73.000
PBV*	10	-35.500	22.8631	-53.500	3.500
Ca	8	4.800	1.1844	3.600	7.300
P	8	1.913	0.4734	1.300	2.700
Mg	8	1.500	0.5782	0.800	2.500
K	8	15.900	2.7547	11.400	20.200
Na	8	0.675	0.6692	0.100	2.200
S	8	1.025	0.4234	0.600	2.000
CAB	8	231.090	73.2468	86.313	334.475
Fe	7	103.286	86.5750	41.000	239.000

* = 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
Mn	7	62.286	19.4740	35.000	87.000
Zn	7	15.000	6.3770	10.000	29.000
Cu	7	3.543	1.3600	1.900	5.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	861.000	.	861.000	861.000
Aska	1	88.000	.	88.000	88.000
OS smbh	1	68.200	.	68.200	68.200
Råprot	1	168.000	.	168.000	168.000
NDF	1	525.000	.	525.000	525.000
iNDF	1	209.691	.	209.691	209.691
nhNDF	1	3.683	.	3.683	3.683
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	72.000	.	72.000	72.000
AATp20	1	92.102	.	92.102	92.102
PBVp20	1	23.587	.	23.587	23.587
NElp20	1	5.448	.	5.448	5.448
OE*	1	9.600	.	9.600	9.600
AAT*	1	69.000	.	69.000	69.000
PBV*	1	49.000	.	49.000	49.000
Ca	1	4.200	.	4.200	4.200
P	1	1.800	.	1.800	1.800
Mg	1	1.200	.	1.200	1.200

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	1	27.700	.	27.700	27.700
Na	1	0.200	.	0.200	0.200
S	1	2.400	.	2.400	2.400
CAB	1	426.290	.	426.290	426.290
Fe	1	68.000	.	68.000	68.000
Mn	1	81.000	.	81.000	81.000
Zn	1	24.000	.	24.000	24.000
Cu	1	8.500	.	8.500	8.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	398.500	84.789	288.000	523.000
Aska	6	97.500	11.167	83.000	113.000
OS smbh	6	73.167	2.284	69.400	76.200
Råprot	6	178.500	8.550	163.000	186.000
NDF	6	370.000	33.413	337.000	433.000
iNDF	6	306.658	28.928	259.053	337.042
nhNDF	6	4.712	0.469	4.323	5.541
TAF	6	72.000	0.000	72.000	72.000
Socket	6	79.167	31.871	18.000	107.000
AATp20	6	80.618	2.427	77.242	83.348
PBVp20	6	56.740	8.029	44.523	63.690
NELp20	6	5.871	0.199	5.620	6.123
OE*	6	10.367	0.484	9.600	11.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	6	72.500	2.429	69.000	76.000
PBV*	6	53.000	9.143	39.000	61.000
Ca	6	12.767	1.432	11.100	15.200
P	6	2.200	0.576	1.600	3.000
Mg	6	3.200	0.600	2.700	4.300
K	6	22.567	4.408	15.700	28.100
Na	6	0.767	0.455	0.300	1.300
S	6	1.900	0.335	1.400	2.300
CAB	6	362.158	114.909	171.685	502.136
Fe	6	112.167	57.087	74.000	225.000
Mn	6	34.167	10.068	22.000	47.000
Zn	6	24.000	2.280	21.000	27.000
Cu	6	9.067	1.075	7.900	10.100
Se	3	0.108	0.026	0.091	0.138

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	309.333	47.3533	281.000	364.000
Aska	3	88.667	11.7189	80.000	102.000
OS smbh	3	77.300	2.6153	74.300	79.100
Råprot	3	159.333	41.9563	128.000	207.000
sRåprot	3	610.000	27.5136	582.000	637.000
NH3-N	3	75.667	34.4287	51.000	115.000
NDF	3	401.000	33.8674	362.000	423.000

*= 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
iNDF	3	186.462	66.4178	143.971	263.000
nhNDF	3	5.280	0.8984	4.243	5.806
TAF	3	89.733	20.6083	66.000	103.100
Mjölksyra	3	68.000	28.6182	35.000	86.000
Ättiksyra	3	21.000	8.6603	16.000	31.000
Socker	3	45.000	15.8745	27.000	57.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	3	0.067	0.0577	0.000	0.100
AATp20	3	80.013	1.2940	78.543	80.980
PBVp20	3	38.902	42.8907	7.573	87.786
NELp20	3	6.387	0.2704	6.075	6.557
OE*	3	11.123	0.5680	10.470	11.500
AAT*	2	73.000	0.0000	73.000	73.000
PBV*	2	10.000	11.3137	2.000	18.000
Ca	3	7.800	3.1177	6.000	11.400
P	3	2.933	0.4933	2.600	3.500
Mg	3	2.167	0.9815	1.600	3.300
K	3	26.767	1.9348	25.600	29.000
Na	3	1.400	0.1000	1.300	1.500
Cl	3	2.500	0.7550	1.800	3.300
S	3	1.867	0.4619	1.600	2.400
CAB	3	558.350	37.5501	522.643	597.505
Fe	2	305.500	58.6899	264.000	347.000
Mn	2	57.500	0.7071	57.000	58.000

*= 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
Zn	2	28.500	0.7071	28.000	29.000
Cu	2	6.600	0.8485	6.000	7.200
Se	2	0.031	0.0071	0.026	0.036

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	418.000	169.706	298.000	538.000
Aska	2	96.000	1.414	95.000	97.000
OS smbh	2	74.650	3.606	72.100	77.200
Råprot	2	178.500	24.749	161.000	196.000
sRåprot	2	446.000	57.983	405.000	487.000
NH3-N	2	54.000	1.414	53.000	55.000
NDF	2	395.500	14.849	385.000	406.000
iNDF	2	255.092	111.592	176.185	334.000
nhNDF	2	5.214	0.128	5.124	5.305
TAF	2	66.050	35.426	41.000	91.100
Mjölksyra	2	44.500	48.790	10.000	79.000
Ättiksyra	2	21.000	14.142	11.000	31.000
Socker	2	60.500	44.548	29.000	92.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	2	0.050	0.071	0.000	0.100
AATp20	2	83.365	2.356	81.699	85.031
PBVp20	2	52.189	20.607	37.618	66.761
NELp20	2	6.122	0.392	5.845	6.399

*= 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
OE*	2	10.595	0.573	10.190	11.000
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	38.000	.	38.000	38.000
Ca	2	10.450	2.899	8.400	12.500
P	2	2.950	0.071	2.900	3.000
Mg	2	2.850	0.919	2.200	3.500
K	2	26.150	0.212	26.000	26.300
Na	2	1.750	0.071	1.700	1.800
Cl	2	6.500	2.404	4.800	8.200
S	2	2.200	0.000	2.200	2.200
CAB	2	424.286	59.223	382.409	466.163
Fe	1	352.000	.	352.000	352.000
Mn	1	78.000	.	78.000	78.000
Zn	1	31.000	.	31.000	31.000
Cu	1	9.700	.	9.700	9.700
Se	1	0.037	.	0.037	0.037

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	371.333	120.600	248.000	489.000
Aska	3	94.333	4.619	89.000	97.000
OS smbh	3	75.033	1.620	74.000	76.900
Råprot	3	180.333	5.686	174.000	185.000
sRåprot	3	509.667	48.563	468.000	563.000

*= 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
NH3-N	3	76.000	26.153	58.000	106.000
NDF	3	348.000	14.000	334.000	362.000
iNDF	3	276.079	57.286	214.687	328.105
nhNDF	3	4.410	0.198	4.196	4.587
TAF	3	92.933	9.242	82.900	101.100
Mjölksyra	3	78.000	9.165	68.000	86.000
Ättiksyra	3	13.000	1.000	12.000	14.000
Socker	3	25.667	11.015	13.000	33.000
BUF	3	0.933	0.850	0.100	1.800
AATp20	3	79.440	2.280	76.962	81.451
PBVp20	3	60.242	1.672	58.311	61.246
NELp20	3	6.130	0.197	5.979	6.352
OE*	3	10.667	0.208	10.500	10.900
AAT*	3	70.333	0.577	70.000	71.000
PBV*	3	58.333	5.508	52.000	62.000
Ca	3	12.500	0.819	11.600	13.200
P	3	2.700	0.265	2.400	2.900
Mg	3	3.233	0.252	3.000	3.500
K	3	28.100	4.349	24.700	33.000
Na	3	0.567	0.208	0.400	0.800
Cl	3	3.533	2.750	0.800	6.300
S	3	1.867	0.058	1.800	1.900
CAB	3	527.111	50.213	484.704	582.558
Fe	3	220.667	111.384	115.000	337.000

* = 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
Mn	3	35.667	4.041	32.000	40.000
Zn	3	25.333	3.055	22.000	28.000
Cu	3	9.667	1.650	8.000	11.300
Se	1	0.025	.	0.025	0.025

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	506.750	64.4483	459.000	600.000
Aska	4	72.000	5.2915	65.000	77.000
OS smbh	4	78.525	2.0304	75.600	79.900
Råprot	4	154.500	15.1767	134.000	170.000
NDF	4	315.750	54.2487	278.000	396.000
iNDF	4	173.005	7.2594	166.608	179.970
nhNDF	4	3.516	0.2071	3.350	3.812
Stä	4	188.750	44.3800	123.000	219.000
NELp20	4	0.000	0.0000	0.000	0.000
Ca	4	6.150	1.5588	4.600	7.900
P	4	3.500	0.3367	3.000	3.700
Mg	4	2.875	0.1258	2.700	3.000
K	4	16.725	1.6317	14.400	18.000
Na	4	4.175	0.7805	3.600	5.300
Cl	4	4.625	4.1242	2.300	10.800
S	4	2.200	0.1414	2.000	2.300
CAB	4	341.489	80.4422	242.817	416.774

*= 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
Fe	4	210.750	36.7820	159.000	246.000
Mn	4	75.750	19.5853	61.000	103.000
Zn	4	67.500	8.5829	56.000	75.000
Cu	4	12.650	2.1142	10.400	15.500
Se	1	0.350	.	0.350	0.350

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	867.500	40.3051	839.000	896.000
Aska	2	18.000	2.8284	16.000	20.000
OS smbh	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
Råprot	2	98.500	30.4056	77.000	120.000
NH3-N	2	16.500	4.9497	13.000	20.000
NDF	1	242.000	.	242.000	242.000
Stä	2	517.000	48.0833	483.000	551.000
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
NELp20	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
OE*	1	15.100	.	15.100	15.100
AAT*	1	76.000	.	76.000	76.000
PBV*	1	-48.000	.	-48.000	-48.000
Ca	1	0.200	.	0.200	0.200
P	1	1.000	.	1.000	1.000
Mg	1	0.300	.	0.300	0.300
K	1	2.000	.	2.000	2.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	3.600	.	3.600	3.600
S	1	0.700	.	0.700	0.700
Fe	1	39.000	.	39.000	39.000
Mn	1	7.000	.	7.000	7.000
Zn	1	7.000	.	7.000	7.000
Cu	1	2.100	.	2.100	2.100
Se	1	0.027	.	0.027	0.027

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet