

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	11	860	22	78.2	123			276	162	3.15	579	0.000			
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	7	867	27	75.0	110			276	392	2.00	492	0.000			
Vete, kärna (005)	1	10	859	18	79.2	119			203	180	3.50	671	0.000			
Råg (011)	1	1	888	20	89.0	117				199	6.60	533	0.000			
Rågvede (015)	1	1	869	16	89.5	113				187	3.50	674	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	6	852	28	80.5	123			221	304	2.50	531	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vede (114)	1	3	829	23	87.0	125				173	3.30	554	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vede (115)	1	2	844	21	81.6	106			198	324	2.50	581	0.000			
Rapsexpeller, 00, 20% fett, kallpressad (049)	1	1	890	64	78.5	276				488	10.2	10	0.000			
Ärter, kärna (006)	1	3	876	27	92.0	223				13	7.90	461	0.000			
Åkerböna, kärna (007)	1	8	856	37	89.0	296			255	32	4.70	362	0.000			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	5	359	33	76.3	77	335		375	196	3.46	324	57.000			42
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	2	244	80	79.9	195			400	113	5.17		0.000			159
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	3	505	64	75.7	130			494	143	4.92		61.000			126
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1	368	93	72.7	120			448	188	3.85		61.000			53
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	2	449	63	66.9	95	653	74.0	554	219	3.51		51.850	40.5	9.5	57
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	11	503	59	76.1	115	589	58.9	461	148	4.72		66.145	52.2	11.9	119
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	8	470	89	70.8	123	539	82.4	495	191	3.97		60.225	43.4	13.5	54
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	3	514	91	75.5	119	411	67.0	441	156	4.43		76.300	60.7	13.0	90
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	6	450	60	76.2	116	368		465	148	4.74		84.000			155
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	51	480	62	79.4	126			435	116	5.54		84.000			176
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	49	470	83	70.9	140			497	193	3.94		84.000			80
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	42	415	94	73.7	146			447	175	4.13		84.000			89
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	11	342	103	76.0	174			405	156	4.27		84.000			79
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	33	438	79	72.3	127	527	79.3	460	190	3.87		66.332	51.3	12.5	62

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS sambh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	216	450	65	76.8	126	627	75.1	439	147	4.64		60.863	46.8	11.4	107
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	197	446	79	71.7	134	539	74.7	469	196	3.78		56.642	42.8	11.2	62
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	129	401	95	73.8	148	536	89.5	431	180	3.99		64.030	48.2	12.7	51
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	34	379	100	72.6	148	560	98.0	426	195	3.69		71.288	54.6	12.8	49
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	1	260	106	77.3	171	607	88.0	374	150	4.19		149.100	131	17.0	19
Helsäd & baljv. flera >51% baljv (178)	1	1	410	47	70.6	141			321	521	4.15	223	117.000			10
Korn, helsädesensilage (250)	1	11	375	69	67.2	99	568	82.2	416	287	2.37	149	62.809	50.0	11.1	40
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	13	401	59	66.0	96	606	72.5	414	308	2.08	154	45.462	37.6	5.8	35
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	4	527	68	65.5	105	671	59.0	441	290	2.34	149	71.400	56.0	12.0	42
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	2	395	58	69.1	121	488	50.0	418	364	5.02	179	55.900	51.6	4.1	55
Åkerböna, helsädesensilage (288)	1	3	238	210	72.0	188			336	194	3.50	28	121.500			10
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	4	487	60	66.1	93	479	57.5	448	291	2.39	150	34.150	27.5	5.8	53
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (	1	3	411	54	66.3	93	651	95.7	412	308	2.09	179	59.000	48.0	11.0	33
Vete, helsäd ensilage (299)	1	3	353	61	65.9	98	679	110	403	318	1.95	175	83.500	62.7	18.3	21
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	14	429	58	69.1	105	564	80.0	382	287	2.25	170	42.071	37.0	5.1	47
Majs, helsädesensilage (305)	1	15	355	34	76.4	71	544	72.8	370	197	3.45	300	64.867	48.5	13.4	20
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	3	820	70	67.6	82			573	203	3.89		0.000			118
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	7	830	53	67.2	93			580	209	3.76		0.000			115
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	1	2	556	60	74.0	115			445	282	6.71		72.000			168
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	2	4	332	87	71.5	173			398	345	5.30		72.000			86
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	5	328	99	68.5	174			398	409	5.09		72.000			62
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	4	1	378	112	68.4	250			330	474	3.59		72.000			22
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	0	1	420	71	71.4	124	606	60.0	447	327	6.50		50.300	30.2	18.1	92
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	2	468	73	79.6	140	653	80.0	346	172	4.90		47.000	30.6	13.1	164
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	1	672	90	68.5	117	371	43.0	483	346	6.83		9.200	1.1	6.1	116

\*= 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	451	106	73.7	195	419	44.0	387	269	4.87		60.800	45.7	13.1	68
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	4	1	346	112	77.9	232	482	46.0	303	185	3.63		119.800	105	13.1	18
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	2	359	82	71.3	157			402	234	2.98	32				
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	5	432	85	75.0	163			349	207	3.24	130				
Råvarublandning - ej kompletta data (1E3)	1	2	836	27	0.0	151			162			524	0.000			

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	11				95.3	-20	7.14	13.4	93.7	-30
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	7				81.9	-6.7	6.23	11.7	68.7	-3.7
Vete, kärna (005)	1	10				113	-46	7.84	14.1	93.6	-36
Råg (011)	1	1				106	-40	7.82	14.1	94.0	-37
Rågvete (015)	1	1				109	-47	7.65	14.0	94.0	-42
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	6				91.0	-10	6.89	12.5	80.8	-8.8
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	3				106	-31	7.56	13.2	89.0	-21
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	2				100	-40	7.22	12.9	81.5	-29
Rapsexpeller, 00, 20% fett, kallpressad (049)	1	1				115	101	7.88	15.2	86.0	143
Ärter, kärna (006)	1	3				104	71.1	7.67	13.9	99.3	56.7
Åkerböna, kärna (007)	1	8				103	143	7.68	13.5	98.5	140
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	5				89.7	-64	6.34	11.4	80.0	-67
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	2				109	21.3	6.60	11.7		
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	3				88.7	-8.9	6.17	11.2	77.3	-2.3
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1				79.2	-2.5	5.51	10.3	73.0	-4.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	2			0.85000	74.4	-18	5.20	9.7	67.5	-22
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	11			0.93000	84.5	-16	6.12	11.3	72.6	-9.6
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	8			2.35000	78.3	1.4	5.49	10.1	68.9	4.3

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	3		1.63333		83.7	-11	5.90	10.8	71.0	-3.7
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	6				87.5	-18	6.24	11.3	75.8	-13
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	51				90.3	-14	6.55	11.8	80.7	-13
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	49				80.6	16.5	5.74	10.1	71.5	17.2
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	42				82.3	19.2	5.89	10.5	73.2	20.3
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	11				84.1	41.9	6.04	10.7	74.5	45.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	33		1.16061		80.1	5.4	5.63	10.4	69.8	7.2
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	216	0.5	1.24660		85.1	-4.3	6.14	11.3	72.6	1.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	197	0.0	1.23353		80.6	10.7	5.58	10.3	69.6	14.4
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	129	0.0	1.95317		80.7	23.2	5.67	10.5	69.9	26.7
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	34	0.0	2.87647		77.6	28.4	5.55	10.2	69.3	28.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	1		0.10000		74.5	54.5	6.13	10.9	71.0	48.0
Helsäd & baljv. flera >51% baljv (178)	1	1				69.1	33.5	5.66	9.6	59.0	24.0
Korn, helsädesensilage (250)	1	11				68.2	-11	5.15	10.0	63.0	-30
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	13				69.0	-10	5.13	9.4	59.3	-18
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	4				69.7	-4.0	5.22	9.1	59.0	-17
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	2	0.0	0.00000		77.1	-2.6	5.69			
Åkerböna, helsädesensilage (288)	1	3				62.9	81.8	5.37	8.1	56.0	89.0
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	4		3.60000		78.3	-31	5.21	9.3	56.0	9.0
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (	1	3				67.4	-10	5.16	9.5	61.0	-12
Vete, helsäd ensilage (299)	1	3				64.4	-5.4	5.16	10.0	63.0	-24
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	14				74.8	-12	5.32	9.4	59.5	-0.8
Majs, helsädesensilage (305)	1	15				82.1	-57	6.24	11.3	79.6	-73
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	3				87.0	-44	5.23	9.8	69.7	-36
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	7				88.0	-40	5.27	9.8	69.7	-27

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Halm, sträsäd, ej behandlad (385)	0	0						0.00			
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	1	2				84.2	-11	6.07	10.9	76.0	-15
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	2	4				80.8	50.8	5.76	10.2	72.0	48.3
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	5				76.0	60.2	5.35	9.6	69.0	54.6
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	4	1				76.1	134	5.28	9.4	68.0	131
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	0	1				79.5	5.9	5.67	10.4	70.0	4.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	2		3.80000		86.3	10.4	6.33	11.7	73.5	13.5
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	1				83.3	-7.0	5.34	9.7	68.0	0.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	3				84.3	67.0	5.95	10.4	69.3	73.7
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	4	1				78.7	111	6.18	10.9	71.0	108
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	2						0.00			
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	5						0.00			
Råvarublandning - ej kompletta data (1E3)	1	2						0.00	13.7	97.0	14.0

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Korn, kärna (001)	1	8	0.5	3.6	1.3	6.0	0.1		1.3	45	8	67.8	15.9	30.4	5.2	0.0
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	5	0.9	4.2	1.5	5.9	0.1		1.6	38	5	89.6	45.8	37.2	4.4	0.0
Vete, kärna (005)	1	7	0.4	3.5	1.2	5.0	0.1		1.2	35	7	47.3	30.3	28.7	5.0	
Råg (011)	1	1	0.7	3.4	1.3	5.2	0.1		1.4	30	1	71.0	30.0	30.0	4.4	
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	5	0.8	4.0	1.5	6.0	0.1		1.5	41	5	76.8	37.0	36.4	5.0	0.3
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	3	0.5	3.5	1.3	5.0	0.1		1.3	20	3	63.3	25.3	30.0	5.0	
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	2	0.6	3.6	1.4	5.4	0.1		1.3	37	2	69.5	39.5	31.0	4.4	0.0
Ärter, kärna (006)	1	3	1.1	3.8	1.4	10.9	0.1		1.6	125	3	55.3	13.7	28.0	6.3	0.0
Åkerböna, kärna (007)	1	6	1.7	5.6	1.6	13.1	0.2		1.7	216	6	61.8	19.3	47.5	15.7	0.0
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	4	1.6	1.8	1.3	9.3	0.2	1.2	1.0	153	5	102.8	33.0	26.8	3.1	

\*= 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
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	3	3.5	2.2	1.3	26.5	0.2		2.0	421	3	108.7	64.3	24.7	4.3	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1	8.9	2.9	4.5	24.6	1.6		2.1	427	1	160.0	131.0	154.0	23.6	0.8
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	2	4.2	2.3	1.6	19.7	0.2	5.2	1.6	266	2	121.5	110.5	23.0	5.4	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	10	4.2	2.3	1.6	19.3	0.9	4.6	1.6	300	10	132.6	85.9	29.5	5.1	0.1
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	7	5.4	2.6	2.1	22.6	0.9	7.8	2.2	240	7	187.3	97.7	27.7	6.5	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	3	7.3	2.7	2.4	23.9	1.3	7.7	2.3	302	3	107.7	147.0	27.3	7.0	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	6	4.5	2.3	1.7	20.8	0.8	3.9	1.8	332	6	104.5	66.2	23.2	4.7	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	49	4.2	2.3	1.5	22.2	0.7	0.8	1.8	360	49	92.7	57.3	24.4	5.0	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	43	6.3	2.7	2.3	22.6	0.8	0.9	2.2	399	43	126.3	74.3	32.3	111.7	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	41	8.8	2.8	2.7	26.4	1.0	0.9	2.4	446	41	144.8	78.8	26.2	8.1	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	11	9.7	3.2	2.9	29.3	1.4		2.9	497	11	393.5	92.6	31.1	9.6	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	29	5.8	2.5	2.2	21.7	1.0	6.0	2.0	295	29	267.3	103.0	34.0	7.6	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	199	4.5	2.3	1.5	21.9	0.7	3.6	1.7	381	198	148.0	61.8	27.1	5.3	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	190	6.4	2.5	2.3	22.1	0.8	5.5	2.1	314	188	173.0	80.6	29.6	7.2	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	124	8.1	2.8	2.6	26.3	1.0	6.8	2.4	375	123	264.3	88.3	28.2	8.2	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	30	8.2	2.8	2.7	23.9	1.1	7.3	2.6	312	29	463.5	105.3	29.6	7.9	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	1	7.6	4.0	2.5	29.2	1.7	7.0	2.7	455	1	491.0	111.0	34.0	8.0	
Helsäd & baljv. flera >51% baljv (178)	1	1	7.9	2.5	1.9	12.0	0.2		1.3	137	1	92.0	26.0	42.0	9.5	
Korn, helsädesensilage (250)	1	11	4.2	2.6	1.6	15.4	0.9	4.4	1.7	204	11	300.9	65.6	33.1	5.5	0.0
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	13	4.5	2.6	1.8	15.0	0.9	3.2	1.5	242	13	186.7	100.0	32.3	5.4	0.0
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	3	6.6	2.3	1.8	14.1	0.8	4.5	1.5	231	4	88.5	47.3	27.8	6.2	0.0
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	2	7.0	2.4	1.6	13.7	0.4	6.0	1.4	153	2	306.0	71.5	32.0	6.9	0.0
Åkerböna, helsädesensilage (288)	1	2	8.7	2.8	3.8	23.1	1.7		2.0		2	7969	204.0	60.0	18.0	0.2
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	3	3.6	2.9	1.7	15.1	0.5	3.8	1.4	250	3	75.7	70.7	33.3	4.9	0.0
Vete, helsäd ensilage (299)	1	1	5.5	2.4	2.0	19.4	0.5	3.5	2.2	302	1	102.0	78.0	36.0	6.9	

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	12	5.5	2.6	1.9	15.4	0.7	3.6	1.7	222	12	144.0	72.1	31.0	5.8	0.0
Majs, helsädesensilage (305)	1	15	1.6	1.8	1.1	9.3	0.2	1.6	0.9	148	15	143.1	31.3	25.5	3.7	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	1	2.0	2.0	0.9	15.9	0.2		0.9	218	1	44.0	70.0	12.0	3.1	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	7	4.5	3.5	1.6	15.2	1.2	0.5	2.1	183	7	122.4	72.6	42.4	4.7	
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	1	2	7.0	2.6	2.2	23.0	1.0	0.2	2.3	487	2	114.0	70.5	27.0	5.7	
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	2	4	11.2	2.8	3.0	23.0	1.4	0.4	2.3	495	4	99.5	56.8	26.0	9.6	
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	4	12.8	2.7	3.4	28.8	0.3	0.3	1.9	623	4	95.8	59.3	27.5	12.6	
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	4	0						0.4			1	122.0	54.0	27.0	10.3	0.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	0	1	6.3	2.1	2.1	18.0	0.4	0.7	2.4	307	1	200.0	44.0	28.0	6.3	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	2	7.2	2.7	1.8	24.6	0.2	1.2	1.7	499	2	86.5	54.0	30.0	5.5	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	1	10.0	2.7	2.7	20.0	0.7	0.8	1.7	411	1	69.0	130.0	25.0	7.4	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	3	12.5	2.7	3.1	29.5	0.5	0.6	2.2	619	3	120.0	76.7	28.3	10.2	0.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	4	1	14.0	3.1	3.5	29.0	1.2	0.6	2.3	633	1	150.0	52.0	28.0	10.0	
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	2	8.8	2.9	2.9	23.0	2.1		2.2		2	296.5	148.0	50.5	15.4	0.7
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	4	8.5	3.7	4.3	16.8	7.1		4.5		4	358.5	157.8	124.8	19.9	0.9
Råvarublandning - ej kompletta data (1E3)	1	2	0.8	3.9	1.5	7.0	0.1		1.5		2	137.0	30.5	33.5	6.4	

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	859.818	14.6275	848.000	867.000
Aska	11	22.255	4.6565	20.000	25.400
OS smbh	11	78.182	25.9300	86.000	86.000
Råprot	11	123.264	14.6299	110.600	142.000
NDF	2	275.500	65.7609	229.000	322.000
iNDF	11	162.000	0.0000	162.000	162.000
nhNDF	11	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	11	579.400	63.4764	538.000	629.400
TAF	11	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	11	95.311	2.7133	94.737	97.541
PBVp20	11	-19.806	12.2065	-30.648	-5.242
NELp20	11	7.141	0.2157	7.157	7.234
OE*	10	13.390	0.1449	13.300	13.650
AAT*	10	93.700	1.8288	92.000	97.000
PBV*	10	-29.800	13.1976	-43.500	-8.500
Ca	8	0.475	0.0707	0.400	0.600
P	8	3.575	0.4027	3.000	4.300
Mg	8	1.313	0.1356	1.200	1.600
K	8	6.013	0.6686	5.300	7.000
Na	8	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	8	1.263	0.1188	1.000	1.400
CAB	8	45.411	13.9657	24.845	65.766
Fe	8	67.750	11.8412	53.000	83.000
Mn	8	15.875	2.0310	13.000	19.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	8	30.375	4.2067	24.000	38.000
Cu	8	5.163	0.8831	3.400	6.000
Se	4	0.010	0.0062	0.006	0.019

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	866.714	14.6483	850.000	895.000
Aska	7	27.029	3.1426	23.500	31.500
OS smbh	7	75.000	0.0000	75.000	75.000
Råprot	7	109.657	6.2729	102.900	117.600
NDF	1	276.000	.	276.000	276.000
iNDF	7	392.000	0.0000	392.000	392.000
nhNDF	7	2.000	0.0000	2.000	2.000
Stä	7	491.814	30.7770	445.200	539.700
TAF	7	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	7	81.870	1.9908	80.080	86.016
PBVp20	7	-6.709	7.9247	-20.499	0.946
NELp20	7	6.232	0.1650	6.116	6.598
OE*	7	11.714	0.1069	11.500	11.800
AAT*	7	68.714	0.7559	68.000	70.000
PBV*	7	-3.714	6.4991	-11.000	4.000
Ca	5	0.920	0.0837	0.800	1.000
P	5	4.180	0.2168	3.900	4.500
Mg	5	1.500	0.0707	1.400	1.600

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	5	5.880	0.8349	4.600	6.700
Na	5	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	5	1.560	0.1517	1.400	1.700
CAB	5	37.513	22.9123	2.277	63.370
Fe	5	89.600	13.9392	70.000	103.000
Mn	5	45.800	10.9636	30.000	57.000
Zn	5	37.200	10.2567	28.000	54.000
Cu	5	4.380	0.6458	3.600	5.300
Se	1	0.038	.	0.038	0.038

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	10	858.700	17.4040	836.500	881.500
Aska	10	18.390	2.0360	16.100	21.050
OS smbh	10	79.200	27.8280	44.000	88.000
Råprot	10	119.170	13.9304	98.150	133.800
NDF	2	203.000	91.9239	138.000	268.000
iNDF	10	180.300	21.1873	153.500	187.000
nhNDF	10	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	10	670.940	82.9307	552.300	722.900
TAF	10	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	10	113.152	2.8343	108.754	115.371
PBVp20	10	-46.394	12.4441	-66.424	-32.785
NELp20	10	7.843	0.2623	7.483	8.054

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	9	14.122	0.0667	14.000	14.200
AAT*	9	93.556	0.5270	93.000	94.000
PBV*	9	-36.222	14.2371	-64.000	-19.000
Ca	7	0.386	0.0690	0.300	0.500
P	7	3.514	0.3388	3.000	4.000
Mg	7	1.243	0.1134	1.100	1.400
K	7	5.043	0.6321	4.500	6.300
Na	7	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	7	1.171	0.0951	1.000	1.300
CAB	7	34.755	14.3824	19.085	65.121
Fe	7	47.286	7.6095	40.000	63.000
Mn	7	30.286	4.7157	22.000	35.000
Zn	7	28.714	3.1472	25.000	34.000
Cu	7	5.029	0.8240	4.200	6.300

Fodermedel=Råg (011) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	888.000	.	888.000	888.000
Aska	1	20.000	.	20.000	20.000
OS smbh	1	88.959	.	88.959	88.959
Råprot	1	117.000	.	117.000	117.000
iNDF	1	199.000	.	199.000	199.000
nhNDF	1	6.600	.	6.600	6.600
Stä	1	533.000	.	533.000	533.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Statistik för område E

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	105.829	.	105.829	105.829
PBVp20	1	-39.572	.	-39.572	-39.572
NELp20	1	7.821	.	7.821	7.821
OE*	1	14.100	.	14.100	14.100
AAT*	1	94.000	.	94.000	94.000
PBV*	1	-37.000	.	-37.000	-37.000
Ca	1	0.700	.	0.700	0.700
P	1	3.400	.	3.400	3.400
Mg	1	1.300	.	1.300	1.300
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	30.122	.	30.122	30.122
Fe	1	71.000	.	71.000	71.000
Mn	1	30.000	.	30.000	30.000
Zn	1	30.000	.	30.000	30.000
Cu	1	4.400	.	4.400	4.400

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	869.000	.	869.000	869.000
Aska	1	16.100	.	16.100	16.100
OS smbh	1	89.479	.	89.479	89.479
Råprot	1	112.800	.	112.800	112.800
iNDF	1	187.000	.	187.000	187.000
nhNDF	1	3.500	.	3.500	3.500
Stä	1	674.300	.	674.300	674.300
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	109.032	.	109.032	109.032
PBVp20	1	-46.873	.	-46.873	-46.873
NELp20	1	7.647	.	7.647	7.647
OE*	1	14.000	.	14.000	14.000
AAT*	1	94.000	.	94.000	94.000
PBV*	1	-42.000	.	-42.000	-42.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	851.833	21.6741	824.000	886.000
Aska	6	27.517	4.8264	22.300	34.000
OS smbh	6	80.500	0.0000	80.500	80.500
Råprot	6	123.250	14.4431	102.100	141.000
NDF	2	220.500	64.3467	175.000	266.000
iNDF	6	304.000	0.0000	304.000	304.000
nhNDF	6	2.500	0.0000	2.500	2.500

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Stä	6	530.950	28.7921	489.200	562.000
TAF	6	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	6	91.013	2.7902	87.849	95.329
PBVp20	6	-10.495	10.8076	-25.938	3.532
NELp20	6	6.891	0.1934	6.691	7.234
OE*	6	12.483	0.1169	12.300	12.600
AAT*	6	80.833	1.4720	79.000	83.000
PBV*	6	-8.833	12.9216	-30.000	5.000
Ca	5	0.780	0.1924	0.600	1.100
P	5	4.040	0.4775	3.500	4.700
Mg	5	1.480	0.1924	1.300	1.800
K	5	6.020	0.7014	5.100	6.800
Na	5	0.120	0.0447	0.100	0.200
S	5	1.480	0.1483	1.300	1.700
CAB	5	41.329	16.9694	26.198	60.294
Fe	5	76.800	7.5631	71.000	89.000
Mn	5	37.000	3.6056	33.000	42.000
Zn	5	36.400	4.7749	32.000	44.000
Cu	5	4.960	0.9072	4.000	6.300
Se	1	0.275	.	0.275	0.275

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	828.667	13.2791	821.000	844.000
Aska	3	22.933	0.8622	22.000	23.700
OS smbh	3	87.000	0.0000	87.000	87.000
Råprot	3	125.033	12.8811	111.400	137.000
iNDF	3	173.000	0.0000	173.000	173.000
nhNDF	3	3.300	0.0000	3.300	3.300
Stä	3	554.300	37.1307	511.600	579.000
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	3	105.597	1.9091	104.067	107.737
PBVp20	3	-30.994	10.0681	-42.140	-22.558
NELp20	3	7.558	0.0835	7.469	7.635
OE*	3	13.167	0.6658	12.400	13.600
AAT*	3	89.000	7.0000	81.000	94.000
PBV*	3	-20.667	2.5166	-23.000	-18.000
Ca	3	0.533	0.0577	0.500	0.600
P	3	3.500	0.1000	3.400	3.600
Mg	3	1.333	0.0577	1.300	1.400
K	3	4.967	0.4619	4.700	5.500
Na	3	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	3	1.333	0.0577	1.300	1.400
CAB	3	19.870	13.9710	8.883	35.594
Fe	3	63.333	6.6583	56.000	69.000
Mn	3	25.333	6.4291	18.000	30.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	3	30.000	2.6458	27.000	32.000
Cu	3	4.967	0.8145	4.400	5.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	844.000	2.828	842.000	846.000
Aska	2	21.300	5.091	17.700	24.900
OS smbh	2	81.600	0.000	81.600	81.600
Råprot	2	105.500	20.506	91.000	120.000
NDF	1	198.000	.	198.000	198.000
iNDF	2	324.000	0.000	324.000	324.000
nhNDF	2	2.500	0.000	2.500	2.500
Stä	2	580.950	131.310	488.100	673.800
TAF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	2	100.337	0.253	100.158	100.516
PBVp20	2	-40.202	21.298	-55.262	-25.142
NELp20	2	7.219	0.088	7.157	7.281
OE*	2	12.900	1.697	11.700	14.100
AAT*	2	81.500	16.263	70.000	93.000
PBV*	2	-28.500	48.790	-63.000	6.000
Ca	2	0.550	0.212	0.400	0.700
P	2	3.600	0.141	3.500	3.700
Mg	2	1.350	0.212	1.200	1.500
K	2	5.350	0.212	5.200	5.500

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	2	0.100	0.000	0.100	0.100
S	2	1.300	0.283	1.100	1.500
CAB	2	37.391	12.252	28.728	46.055
Fe	2	69.500	36.062	44.000	95.000
Mn	2	39.500	20.506	25.000	54.000
Zn	2	31.000	12.728	22.000	40.000
Cu	2	4.350	1.061	3.600	5.100
Se	1	0.020	.	0.020	0.020

Fodermedel=Rapsexpeller, 00, 20% fett, kallpressad (049) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	890.000	.	890.000	890.000
Aska	1	64.000	.	64.000	64.000
OS smbh	1	78.500	.	78.500	78.500
Råprot	1	276.000	.	276.000	276.000
iNDF	1	488.000	.	488.000	488.000
nhNDF	1	10.200	.	10.200	10.200
Stä	1	10.000	.	10.000	10.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	114.714	.	114.714	114.714
PBVp20	1	100.835	.	100.835	100.835
NELp20	1	7.884	.	7.884	7.884
OE*	1	15.200	.	15.200	15.200

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Rapsexpeller, 00, 20% fett, kallpressad (049) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	1	86.000	.	86.000	86.000
PBV*	1	143.000	.	143.000	143.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	875.667	8.5049	866.000	882.000
Aska	3	27.333	3.5119	24.000	31.000
OS smbh	3	92.000	0.0000	92.000	92.000
Råprot	3	223.333	12.5033	211.000	236.000
iNDF	3	13.000	0.0000	13.000	13.000
nhNDF	3	7.900	0.0000	7.900	7.900
Stä	3	460.667	13.5769	445.000	469.000
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	3	104.300	1.1003	103.086	105.233
PBVp20	3	71.117	10.8731	60.645	82.351
NELp20	3	7.673	0.0486	7.620	7.716
OE*	3	13.867	0.0577	13.800	13.900
AAT*	3	99.333	1.1547	98.000	100.000
PBV*	3	56.667	23.1589	31.000	76.000
Ca	3	1.100	0.0000	1.100	1.100
P	3	3.767	0.3786	3.500	4.200
Mg	3	1.367	0.0577	1.300	1.400
K	3	10.900	0.1732	10.800	11.100
Na	3	0.100	0.0000	0.100	0.100

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
S	3	1.633	0.2517	1.400	1.900
CAB	3	124.699	19.4656	105.475	144.397
Fe	3	55.333	4.5092	51.000	60.000
Mn	3	13.667	2.0817	12.000	16.000
Zn	3	28.000	1.7321	27.000	30.000
Cu	3	6.333	0.7371	5.500	6.900
Se	2	0.010	0.0000	0.010	0.010

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	856.375	30.1801	803.000	908.000
Aska	8	36.875	0.6409	36.000	38.000
OS smbh	8	88.959	0.0000	88.959	88.959
Råprot	8	295.875	15.2731	272.000	317.000
NDF	2	255.000	12.7279	246.000	264.000
iNDF	8	32.000	0.0000	32.000	32.000
nhNDF	8	4.700	0.0000	4.700	4.700
Stä	8	361.500	15.9194	344.000	385.000
TAF	8	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	8	102.533	1.6509	99.622	103.917
PBVp20	8	142.720	16.0927	118.008	161.740
NELp20	8	7.679	0.1654	7.418	7.856
OE*	8	13.488	0.0835	13.400	13.600
AAT*	8	98.500	0.5345	98.000	99.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	8	140.375	14.7932	117.000	161.000
Ca	6	1.700	0.2000	1.500	2.000
P	6	5.600	0.8222	4.000	6.200
Mg	6	1.617	0.1169	1.400	1.700
K	6	13.067	0.6121	11.900	13.600
Na	6	0.150	0.0837	0.100	0.300
S	6	1.683	0.1722	1.400	1.900
CAB	6	215.781	14.9301	193.325	238.306
Fe	6	61.833	13.7028	46.000	87.000
Mn	6	19.333	1.0328	18.000	21.000
Zn	6	47.500	5.9917	41.000	55.000
Cu	6	15.683	2.0789	13.000	18.700
Se	1	0.007	.	0.007	0.007

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	359.400	51.5393	295.000	414.000
Aska	5	32.600	2.8810	29.000	35.000
OS smbh	5	76.300	1.5922	74.300	77.800
Råprot	5	77.400	2.8810	75.000	81.000
sRåprot	5	335.200	67.7990	262.000	425.000
NDF	5	375.000	41.1157	335.000	420.000
iNDF	5	196.226	10.9548	179.070	209.045
nhNDF	5	3.463	0.2365	3.133	3.753

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Stä	5	323.800	48.8999	281.000	382.000
TAF	5	57.000	0.0000	57.000	57.000
Socket	5	41.600	17.7848	21.000	62.000
AATp20	5	89.673	2.3654	86.233	91.982
PBVp20	5	-64.270	5.9754	-70.177	-56.285
NELp20	5	6.338	0.2221	6.098	6.576
OE*	1	11.400	.	11.400	11.400
AAT*	1	80.000	.	80.000	80.000
PBV*	1	-67.000	.	-67.000	-67.000
Ca	4	1.575	0.2500	1.300	1.900
P	4	1.775	0.2062	1.500	2.000
Mg	4	1.300	0.0816	1.200	1.400
K	4	9.300	0.7789	8.400	10.000
Na	4	0.200	0.1155	0.100	0.300
Cl	5	1.200	0.1225	1.000	1.300
S	4	0.975	0.0500	0.900	1.000
CAB	4	152.511	18.2505	135.666	169.433
Fe	5	102.800	60.5120	55.000	172.000
Mn	5	33.000	18.6815	17.000	58.000
Zn	5	26.800	4.9699	20.000	34.000
Cu	5	3.080	1.2377	2.000	4.700

\*= 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	2	243.550	20.294	229.200	257.900
Aska	2	79.500	16.263	68.000	91.000
OS smbh	2	79.861	3.662	77.272	82.450
Råprot	2	195.000	7.071	190.000	200.000
NDF	2	400.000	70.711	350.000	450.000
iNDF	2	113.153	24.798	95.618	130.688
nhNDF	2	5.173	0.244	5.000	5.345
TAF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	2	158.500	103.945	85.000	232.000
AATp20	2	109.163	4.343	106.092	112.234
PBVp20	2	21.320	13.836	11.536	31.103
NELp20	2	6.603	0.361	6.348	6.859
OE*	2	11.650	0.778	11.100	12.200
CI	2	0.900	0.424	0.600	1.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	505.333	237.534	297.000	764.000
Aska	3	64.000	12.490	54.000	78.000
OS smbh	3	75.700	4.085	73.000	80.400
Råprot	3	130.000	26.851	101.000	154.000
NDF	3	493.667	50.213	441.000	541.000
iNDF	3	143.310	39.016	98.317	167.816
nhNDF	3	4.920	0.804	4.361	5.841

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	3	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	3	126.333	29.297	93.000	148.000
AATp20	3	88.733	4.185	85.919	93.543
PBVp20	3	-8.863	19.308	-30.901	5.077
NELp20	3	6.169	0.364	5.953	6.589
OE*	3	11.167	0.551	10.800	11.800
AAT*	3	77.333	2.309	76.000	80.000
PBV*	3	-2.333	22.898	-28.000	16.000
Ca	3	3.467	0.651	2.800	4.100
P	3	2.200	0.520	1.900	2.800
Mg	3	1.267	0.416	0.800	1.600
K	3	26.467	3.547	23.300	30.300
Na	3	0.233	0.115	0.100	0.300
S	3	2.000	0.500	1.500	2.500
CAB	3	421.197	63.800	365.661	490.884
Fe	3	108.667	76.827	45.000	194.000
Mn	3	64.333	7.572	59.000	73.000
Zn	3	24.667	5.132	19.000	29.000
Cu	3	4.333	1.387	2.800	5.500
Se	2	0.013	0.008	0.007	0.018

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	368.000	.	368.000	368.000
Aska	1	93.000	.	93.000	93.000
OS smbh	1	72.700	.	72.700	72.700
Råprot	1	120.000	.	120.000	120.000
NDF	1	448.000	.	448.000	448.000
iNDF	1	187.708	.	187.708	187.708
nhNDF	1	3.852	.	3.852	3.852
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	53.000	.	53.000	53.000
AATp20	1	79.229	.	79.229	79.229
PBVp20	1	-2.475	.	-2.475	-2.475
NELp20	1	5.506	.	5.506	5.506
OE*	1	10.300	.	10.300	10.300
AAT*	1	73.000	.	73.000	73.000
PBV*	1	-4.000	.	-4.000	-4.000
Ca	1	8.900	.	8.900	8.900
P	1	2.900	.	2.900	2.900
Mg	1	4.500	.	4.500	4.500
K	1	24.600	.	24.600	24.600
Na	1	1.600	.	1.600	1.600
S	1	2.100	.	2.100	2.100
CAB	1	426.626	.	426.626	426.626
Fe	1	160.000	.	160.000	160.000
Mn	1	131.000	.	131.000	131.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	154.000	.	154.000	154.000
Cu	1	23.600	.	23.600	23.600
Se	1	0.814	.	0.814	0.814

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	448.500	50.205	413.000	484.000
Aska	2	62.500	16.263	51.000	74.000
OS smbh	2	66.900	2.828	64.900	68.900
Råprot	2	94.500	48.790	60.000	129.000
sRåprot	2	653.000	38.184	626.000	680.000
NH3-N	2	74.000	19.799	60.000	88.000
NDF	2	554.000	56.569	514.000	594.000
iNDF	2	218.616	10.936	210.883	226.348
nhNDF	2	3.514	0.127	3.424	3.604
TAF	2	51.850	4.879	48.400	55.300
Mjölksyra	2	40.500	3.536	38.000	43.000
Ättiksyra	2	9.500	2.121	8.000	11.000
Socker	2	57.000	43.841	26.000	88.000
BUF	2	0.850	0.778	0.300	1.400
AATp20	2	74.382	0.993	73.679	75.084
PBVp20	2	-17.593	43.345	-48.242	13.057
NELp20	2	5.203	0.126	5.114	5.292
OE*	2	9.700	0.283	9.500	9.900

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	2	67.500	0.707	67.000	68.000
PBV*	2	-21.500	45.962	-54.000	11.000
Ca	2	4.150	1.485	3.100	5.200
P	2	2.250	0.778	1.700	2.800
Mg	2	1.600	0.707	1.100	2.100
K	2	19.650	8.273	13.800	25.500
Na	2	0.200	0.141	0.100	0.300
Cl	2	5.150	2.192	3.600	6.700
S	2	1.600	0.707	1.100	2.100
CAB	2	266.183	111.797	187.131	345.235
Fe	2	121.500	89.803	58.000	185.000
Mn	2	110.500	102.530	38.000	183.000
Zn	2	23.000	8.485	17.000	29.000
Cu	2	5.350	3.182	3.100	7.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	503.200	171.885	318.000	749.000
Aska	11	59.136	13.605	42.000	75.000
OS smbh	11	76.102	5.257	71.500	80.100
Råprot	11	114.509	26.666	74.000	149.000
sRåprot	11	588.545	134.380	439.000	719.000
NH3-N	11	58.909	29.670	30.000	90.000
NDF	11	461.209	71.050	385.000	547.000

\*= 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	11	148.409	41.292	113.780	188.902
nhNDF	11	4.717	0.898	3.945	5.304
TAF	11	66.145	21.469	45.500	91.900
Mjölksyra	11	52.200	16.602	39.000	74.000
Ättiksyra	11	11.918	6.426	5.000	19.000
Socket	11	119.109	56.526	62.000	169.000
BUF	10	0.930	0.917	0.300	2.250
AATp20	11	84.511	5.595	76.285	90.000
PBVp20	11	-16.306	25.343	-44.223	17.910
NELp20	11	6.118	0.443	5.707	6.395
OE*	11	11.255	0.895	10.200	12.000
AAT*	11	72.636	2.942	69.000	75.000
PBV*	11	-9.636	25.081	-44.000	22.000
Ca	10	4.200	0.975	3.250	5.750
P	10	2.320	0.301	1.900	2.750
Mg	10	1.600	0.211	1.350	1.900
K	10	19.250	6.583	10.900	29.000
Na	10	0.928	0.639	0.242	1.900
Cl	11	4.636	2.311	2.000	7.600
S	10	1.620	0.442	1.050	2.300
CAB	10	299.889	120.579	156.335	479.407
Fe	10	132.600	114.210	54.500	310.500
Mn	10	85.900	22.298	63.000	119.500
Zn	10	29.500	8.114	20.500	41.500

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	10	5.140	1.406	3.500	7.100
Se	6	0.062	0.081	0.008	0.221

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	469.625	169.594	304.000	801.000
Aska	8	88.750	18.014	63.000	121.000
OS smbh	8	70.838	4.378	61.500	75.700
Råprot	8	122.500	25.077	81.000	157.000
sRåprot	8	539.375	124.392	287.000	719.000
NH3-N	8	82.375	51.520	12.000	171.000
NDF	8	494.625	40.355	447.000	560.000
iNDF	8	191.044	35.386	141.564	260.258
nhNDF	8	3.965	0.530	3.087	4.809
TAF	8	60.225	17.977	38.500	86.900
Mjölksyra	8	43.375	14.081	26.000	62.000
Ättiksyra	8	13.500	5.831	7.000	23.000
Socket	8	53.750	33.482	11.000	108.000
BUF	8	2.350	3.742	0.100	11.400
AATp20	8	78.265	7.558	65.521	88.399
PBVp20	8	1.432	16.671	-26.097	16.989
NELp20	8	5.487	0.503	4.412	5.977
OE*	8	10.063	0.776	8.300	10.700
AAT*	8	68.875	2.532	63.000	71.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	8	4.250	21.532	-27.000	35.000
Ca	7	5.371	1.927	3.000	8.500
P	7	2.586	0.302	2.200	3.000
Mg	7	2.114	0.449	1.600	2.800
K	7	22.571	3.378	19.200	28.900
Na	7	0.871	0.826	0.100	2.100
Cl	8	7.763	3.182	3.400	12.600
S	7	2.243	0.416	1.800	3.000
CAB	7	239.974	66.423	101.846	300.197
Fe	7	187.286	151.227	79.000	513.000
Mn	7	97.714	38.591	47.000	171.000
Zn	7	27.714	4.348	22.000	35.000
Cu	7	6.529	1.278	5.000	8.500
Se	4	0.025	0.003	0.022	0.029

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	514.000	257.618	323.000	807.000
Aska	3	90.667	8.622	83.000	100.000
OS smbh	3	75.467	2.268	72.900	77.200
Råprot	3	118.667	16.563	103.000	136.000
sRåprot	3	411.000	120.403	275.000	504.000
NH3-N	3	67.000	44.034	17.000	100.000
NDF	3	440.667	6.506	434.000	447.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	3	156.304	28.886	134.986	189.179
nhNDF	3	4.427	0.547	3.812	4.861
TAF	3	76.300	52.780	32.500	134.900
Mjölksyra	3	60.667	46.307	25.000	113.000
Ättiksyra	3	13.000	7.000	6.000	20.000
Socker	3	89.667	54.976	31.000	140.000
BUF	3	1.633	1.629	0.500	3.500
AATp20	3	83.666	10.316	74.748	94.963
PBVp20	3	-11.389	2.511	-13.661	-8.693
NELp20	3	5.904	0.216	5.693	6.124
OE*	3	10.800	0.300	10.500	11.100
AAT*	3	71.000	1.000	70.000	72.000
PBV*	3	-3.667	15.503	-19.000	12.000
Ca	3	7.333	0.379	6.900	7.600
P	3	2.667	0.231	2.400	2.800
Mg	3	2.367	0.153	2.200	2.500
K	3	23.867	2.470	21.600	26.500
Na	3	1.267	0.651	0.600	1.900
Cl	3	7.733	3.950	3.800	11.700
S	3	2.333	0.551	1.700	2.700
CAB	3	301.799	32.643	268.009	333.159
Fe	3	107.667	33.171	79.000	144.000
Mn	3	147.000	60.324	80.000	197.000
Zn	3	27.333	4.163	24.000	32.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	3	7.033	0.321	6.800	7.400
Se	1	0.027	.	0.027	0.027

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	449.500	132.266	271.000	651.000
Aska	6	60.333	17.784	48.000	96.000
OS smbh	6	76.200	4.234	68.000	80.200
Råprot	6	115.500	22.125	90.000	152.000
sRåprot	2	367.500	47.376	334.000	401.000
NDF	6	464.500	50.131	400.000	549.000
iNDF	6	147.985	27.934	123.000	200.248
nhNDF	6	4.735	0.472	3.926	5.206
TAF	6	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	6	155.333	73.655	24.000	219.000
AATp20	6	87.533	6.602	75.248	93.780
PBVp20	6	-18.379	22.874	-50.486	8.041
NELp20	6	6.241	0.434	5.393	6.554
OE*	6	11.267	0.905	9.500	12.100
AAT*	6	75.833	4.665	68.000	80.000
PBV*	6	-12.500	27.230	-36.000	33.000
Ca	6	4.533	1.417	3.300	7.200
P	6	2.267	0.446	1.900	3.100
Mg	6	1.717	0.731	1.300	3.200

\*= 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
K	6	20.817	2.629	16.700	24.600
Na	6	0.817	0.392	0.400	1.400
Cl	2	3.850	1.344	2.900	4.800
S	6	1.783	0.640	1.400	3.000
CAB	6	332.031	42.645	268.085	375.055
Fe	6	104.500	64.717	45.000	220.000
Mn	6	66.167	51.449	28.000	168.000
Zn	6	23.167	4.535	18.000	29.000
Cu	6	4.717	1.262	3.800	7.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	51	480.445	103.852	347.000	629.000
Aska	51	61.725	7.505	53.000	71.000
OS smbh	51	79.410	4.424	74.100	85.000
Råprot	51	125.608	21.302	101.000	150.000
NDF	51	434.627	51.622	383.000	506.000
iNDF	51	115.600	43.210	54.054	179.317
nhNDF	51	5.537	1.169	4.151	7.158
TAF	51	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	51	176.431	42.863	126.000	221.000
AATp20	51	90.271	4.866	82.647	95.959
PBVp20	51	-13.510	16.699	-34.224	8.470
NELp20	51	6.548	0.417	5.910	7.032

\*= 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
OE*	51	11.786	0.717	11.000	12.700
AAT*	51	80.745	3.918	77.000	85.000
PBV*	51	-12.667	19.793	-38.000	14.000
Ca	49	4.235	1.239	3.000	6.000
P	49	2.327	0.315	2.000	2.800
Mg	49	1.506	0.245	1.200	1.800
K	49	22.210	2.596	18.600	24.800
Na	49	0.676	0.529	0.100	1.400
Cl	3	0.767	0.153	0.600	0.900
S	49	1.792	0.461	1.200	2.600
CAB	49	359.820	69.258	263.258	451.221
Fe	49	92.714	38.065	54.000	131.000
Mn	49	57.306	15.571	39.000	75.000
Zn	49	24.388	4.554	19.000	30.000
Cu	49	4.963	0.790	3.900	6.200
Se	11	0.026	0.028	0.010	0.080

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	49	470.471	144.621	314.000	677.700
Aska	49	82.612	11.158	69.000	95.000
OS smbh	49	70.927	3.602	65.400	76.025
Råprot	49	140.347	28.811	104.000	179.000
NDF	49	497.286	59.383	422.000	582.000

\*= 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
iNDF	49	193.101	37.188	142.053	239.663
nhNDF	49	3.944	0.725	3.061	5.018
TAF	49	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	49	79.980	42.545	17.000	134.000
AATp20	49	80.610	4.727	74.437	87.015
PBVp20	49	16.544	23.507	-16.034	46.954
NELp20	49	5.738	0.394	5.258	6.276
OE*	49	10.137	0.594	9.200	10.900
AAT*	49	71.469	3.286	66.000	76.000
PBV*	49	17.245	27.051	-20.000	54.000
Ca	43	6.326	2.089	4.100	8.400
P	43	2.677	1.063	2.000	2.900
Mg	43	2.289	0.514	1.600	2.900
K	43	22.574	5.014	17.400	28.000
Na	43	0.821	0.718	0.100	1.800
Cl	24	0.875	0.446	0.300	1.500
S	43	2.191	0.676	1.400	2.900
CAB	43	398.699	138.415	251.637	597.763
Fe	43	126.349	94.789	60.000	220.000
Mn	43	74.349	35.680	36.000	124.000
Zn	43	32.326	22.829	21.000	41.000
Cu	43	111.660	685.152	5.100	9.900
Se	8	0.039	0.022	0.018	0.080

\* = 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
TS	42	415.021	131.495	285.000	664.000
Aska	41	94.220	11.405	82.000	107.000
OS smbh	42	73.736	3.194	70.271	77.500
Råprot	41	146.317	23.771	115.000	171.000
NDF	41	446.634	51.337	378.000	507.000
iNDF	42	175.101	37.186	125.330	220.298
nhNDF	42	4.125	0.731	3.159	4.980
TAF	42	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	41	89.366	38.736	47.000	123.000
AATp20	42	82.252	3.687	77.555	86.614
PBVp20	42	19.239	20.126	-5.395	45.526
NELp20	42	5.891	0.308	5.542	6.222
OE*	41	10.461	0.506	9.800	10.900
AAT*	41	73.195	2.657	70.000	76.000
PBV*	41	20.268	23.071	-7.000	49.000
Ca	41	8.798	2.782	5.900	12.200
P	41	2.802	0.334	2.500	3.200
Mg	41	2.720	0.460	2.200	3.400
K	41	26.417	3.724	21.600	31.000
Na	41	1.010	0.639	0.400	1.800
Cl	3	0.900	0.300	0.600	1.200
S	41	2.385	0.517	1.900	3.100
CAB	41	445.884	95.146	325.326	551.413
Fe	41	144.805	94.167	77.000	305.000

\* = 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
Mn	41	78.780	33.146	42.000	123.000
Zn	41	26.244	4.061	22.000	31.000
Cu	41	8.132	1.749	6.000	10.700
Se	13	0.029	0.015	0.017	0.039

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	342.364	57.350	277.000	423.000
Aska	11	102.636	4.388	99.000	106.000
OS smbh	11	76.018	3.752	72.200	79.300
Råprot	11	173.545	26.542	148.000	210.000
NDF	11	405.455	54.517	346.000	460.000
iNDF	11	155.854	37.989	126.172	210.413
nhNDF	11	4.271	0.621	3.292	4.916
TAF	11	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	11	79.000	42.974	11.000	121.000
AATp20	11	84.062	5.024	80.529	89.302
PBVp20	11	41.862	20.392	20.405	67.551
NELp20	11	6.035	0.404	5.722	6.380
OE*	11	10.736	0.594	10.200	11.300
AAT*	11	74.455	2.806	72.000	77.000
PBV*	11	45.091	22.910	23.000	75.000
Ca	11	9.727	2.058	8.000	12.200
P	11	3.218	0.487	2.600	3.700

\*= 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
Mg	11	2.918	0.387	2.500	3.400
K	11	29.282	4.116	24.900	33.000
Na	11	1.400	0.498	0.800	1.900
S	11	2.882	0.527	2.300	3.500
CAB	11	497.257	114.449	395.515	642.845
Fe	11	393.545	590.191	86.000	400.000
Mn	11	92.636	37.063	60.000	141.000
Zn	11	31.091	2.468	29.000	35.000
Cu	11	9.582	1.531	8.100	11.400
Se	6	0.050	0.024	0.032	0.096

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	33	438.485	134.478	306.000	627.000
Aska	33	79.182	14.736	60.000	97.000
OS smbh	34	72.282	4.798	68.900	77.500
Råprot	33	126.879	25.143	96.000	156.000
sRåprot	33	526.545	110.893	435.000	678.000
NH3-N	33	79.303	23.437	59.000	112.000
NDF	33	460.303	56.809	404.000	509.000
iNDF	34	189.999	37.080	144.994	227.492
nhNDF	34	3.867	0.619	3.238	4.759
TAF	34	66.332	24.161	41.500	95.900
Mjölksyra	33	51.273	22.475	31.000	79.000

\*= 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
Ättiksyra	33	12.515	4.678	6.000	19.000
Socker	33	62.455	36.082	17.000	118.000
BUF	33	1.161	1.110	0.100	3.100
AATp20	34	80.060	5.004	75.105	86.954
PBVp20	34	5.394	20.217	-22.631	27.604
NELp20	34	5.634	0.450	5.307	6.201
OE*	33	10.388	0.791	9.900	11.300
AAT*	33	69.758	2.513	68.000	73.000
PBV*	33	7.152	22.742	-22.000	33.000
Ca	29	5.803	1.596	3.600	8.800
P	29	2.531	0.386	2.100	3.000
Mg	29	2.152	0.679	1.400	2.900
K	29	21.724	3.498	16.100	26.400
Na	29	0.969	0.764	0.100	2.200
Cl	33	5.991	2.772	2.500	9.800
S	29	2.017	0.511	1.400	2.800
CAB	29	294.871	89.216	144.194	415.063
Fe	29	267.310	250.399	71.000	702.000
Mn	29	102.966	52.557	37.000	170.000
Zn	29	33.966	22.416	19.000	62.000
Cu	29	7.559	4.104	4.500	10.400
Se	7	0.044	0.024	0.016	0.073

\* = 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	216	449.815	105.490	325.000	592.000
Aska	214	64.739	8.737	54.000	76.000
OS smbh	216	76.780	4.075	71.500	80.724
Råprot	213	125.815	24.562	95.000	156.000
sRåprot	212	627.050	119.878	531.000	740.000
NH3-N	212	75.115	32.581	43.000	102.000
NDF	213	438.729	57.092	368.000	522.600
iNDF	216	146.876	36.985	104.900	192.336
nhNDF	216	4.642	0.765	3.734	5.514
TAF	216	60.863	24.195	30.600	88.900
Mjölksyra	212	46.847	20.592	21.000	73.000
Ättiksyra	213	11.385	5.527	5.000	19.000
Socker	213	107.108	51.935	42.000	170.000
PRF	2	0.500	0.707	0.000	1.000
BUF	191	1.247	1.527	0.100	2.500
AATp20	216	85.119	5.419	79.339	92.042
PBVp20	216	-4.307	20.951	-29.307	22.480
NELp20	216	6.135	0.402	5.625	6.610
OE*	211	11.315	0.679	10.500	12.000
AAT*	211	72.645	2.103	70.000	75.000
PBV*	211	1.147	22.932	-27.000	30.000
Ca	199	4.546	1.269	3.200	6.400
P	199	2.269	0.367	1.800	2.700
Mg	199	1.545	0.302	1.200	1.900

\*= 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	199	21.888	3.410	17.600	26.100
Na	199	0.670	0.551	0.200	1.400
Cl	213	3.596	2.386	0.600	6.600
S	199	1.694	0.386	1.200	2.200
CAB	199	380.530	81.827	274.701	474.975
Fe	198	148.010	94.035	68.000	288.000
Mn	198	61.838	19.232	38.000	87.000
Zn	198	27.136	14.987	20.000	33.000
Cu	198	5.265	1.216	4.100	6.400
Se	49	0.027	0.032	0.011	0.042

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	197	446.052	124.105	307.000	638.000
Aska	197	79.136	11.795	65.000	92.600
OS smbh	197	71.736	2.926	68.257	75.000
Råprot	196	133.938	23.968	103.000	166.000
sRåprot	192	538.620	84.641	439.000	640.000
NH3-N	192	74.672	28.899	40.000	111.000
NDF	196	468.622	45.763	410.000	517.500
iNDF	197	195.596	32.902	159.810	236.000
nhNDF	197	3.781	0.564	3.086	4.463
TAF	197	56.642	21.346	28.200	80.100
Mjölksyra	194	42.837	17.971	22.000	62.000

\*= 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
Ättiksyra	194	11.158	4.724	6.000	18.000
Socker	194	62.467	40.736	15.000	122.000
PRF	3	0.000	0.000	0.000	0.000
BUF	173	1.234	1.631	0.100	2.600
AATp20	197	80.619	5.340	74.531	87.948
PBVp20	197	10.709	22.163	-16.522	39.508
NELp20	197	5.583	0.337	5.108	6.047
OE*	193	10.305	0.505	9.700	10.900
AAT*	193	69.563	1.508	68.000	71.000
PBV*	193	14.425	22.712	-15.000	44.000
Ca	190	6.438	2.409	4.000	9.900
P	190	2.512	0.351	2.100	2.950
Mg	190	2.267	0.575	1.650	3.100
K	190	22.136	3.535	17.350	26.200
Na	190	0.800	0.750	0.200	1.650
Cl	194	5.546	3.263	0.900	9.700
S	190	2.095	0.462	1.500	2.700
CAB	190	313.766	105.704	185.268	447.502
Fe	188	173.021	135.366	69.000	349.000
Mn	188	80.564	31.943	47.000	120.000
Zn	188	29.580	17.182	22.000	34.000
Cu	188	7.246	1.866	5.200	9.200
Se	50	0.036	0.021	0.017	0.064

\* = 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	129	400.870	113.964	270.000	561.000
Aska	129	95.274	15.922	78.000	108.000
OS smbh	131	73.826	3.390	69.200	77.400
Råprot	129	147.599	25.331	115.000	180.000
sRåprot	129	536.380	85.150	426.000	638.000
NH3-N	129	89.519	32.435	51.000	134.000
NDF	129	430.942	45.230	367.000	484.000
iNDF	131	180.321	44.478	133.484	236.035
nhNDF	131	3.994	0.750	3.140	4.858
TAF	131	64.030	22.677	36.800	85.700
Mjölksyra	129	48.167	18.513	26.000	67.000
Ättiksyra	129	12.691	5.303	6.000	19.000
Socker	129	50.998	35.303	11.000	107.000
PRF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
BUF	126	1.953	3.336	0.100	4.800
AATp20	131	80.653	6.403	72.185	89.194
PBVp20	131	23.211	24.139	-8.066	50.385
NELp20	131	5.672	0.419	5.098	6.135
OE*	127	10.463	0.572	9.600	11.000
AAT*	127	69.945	1.634	67.000	72.000
PBV*	127	26.732	24.622	-3.000	60.000
Ca	124	8.100	2.769	5.100	12.000
P	124	2.831	0.440	2.300	3.400
Mg	124	2.640	0.543	2.000	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	124	26.338	4.555	20.600	32.100
Na	124	1.016	0.747	0.400	1.900
Cl	129	6.812	3.637	2.400	11.800
S	124	2.422	0.525	1.800	3.200
CAB	124	375.257	105.112	228.780	499.402
Fe	123	264.341	389.162	79.000	499.000
Mn	123	88.285	30.624	55.000	125.000
Zn	123	28.228	7.022	22.000	34.000
Cu	123	8.207	1.675	6.300	10.500
Se	35	0.039	0.018	0.017	0.067

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	34	379.059	119.009	251.000	586.00
Aska	34	99.941	19.702	85.000	121.00
OS smbh	34	72.609	3.817	68.100	75.90
Råprot	34	147.912	25.901	116.000	182.00
sRåprot	34	560.324	90.441	446.000	677.00
NH3-N	34	98.000	38.060	46.000	147.00
NDF	34	425.794	38.980	376.000	462.00
iNDF	34	194.941	41.552	149.775	241.83
nhNDF	34	3.686	0.613	2.945	4.48
TAF	34	71.288	28.303	37.300	112.10
Mjölksyra	34	54.647	24.747	27.000	94.00

\*= 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	34	12.794	5.068	7.000	19.00
Socker	34	49.000	38.435	13.000	91.00
PRF	1	0.000	.	0.000	0.00
BUF	34	2.876	4.685	0.100	8.70
AATp20	34	77.622	6.361	69.239	86.91
PBVp20	34	28.428	26.886	-0.271	60.82
NELp20	34	5.547	0.461	4.975	5.98
OE*	33	10.194	0.664	9.300	10.80
AAT*	33	69.273	2.081	67.000	71.00
PBV*	33	27.970	24.623	-5.000	61.00
Ca	30	8.183	2.417	5.450	12.30
P	30	2.777	0.417	2.350	3.30
Mg	30	2.747	0.438	2.200	3.45
K	30	23.933	3.796	18.700	27.25
Na	30	1.097	0.631	0.450	1.95
Cl	34	7.253	3.824	2.100	12.70
S	30	2.600	0.609	2.050	3.30
CAB	30	312.123	94.832	195.758	447.93
Fe	29	463.483	538.306	100.000	1376.00
Mn	29	105.310	38.498	65.000	162.00
Zn	29	29.586	5.532	23.000	37.00
Cu	29	7.859	1.423	6.300	10.30
Se	7	0.047	0.017	0.029	0.07

\* = 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	260.000	.	260.000	260.000
Aska	1	106.000	.	106.000	106.000
OS smbh	1	77.300	.	77.300	77.300
Råprot	1	171.000	.	171.000	171.000
sRåprot	1	607.000	.	607.000	607.000
NH3-N	1	88.000	.	88.000	88.000
NDF	1	374.000	.	374.000	374.000
iNDF	1	150.444	.	150.444	150.444
nhNDF	1	4.189	.	4.189	4.189
TAF	1	149.100	.	149.100	149.100
Mjölksyra	1	131.000	.	131.000	131.000
Ättiksyra	1	17.000	.	17.000	17.000
Socker	1	19.000	.	19.000	19.000
BUF	1	0.100	.	0.100	0.100
AATp20	1	74.452	.	74.452	74.452
PBVp20	1	54.497	.	54.497	54.497
NELp20	1	6.126	.	6.126	6.126
OE*	1	10.900	.	10.900	10.900
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	48.000	.	48.000	48.000
Ca	1	7.600	.	7.600	7.600
P	1	4.000	.	4.000	4.000
Mg	1	2.500	.	2.500	2.500
K	1	29.200	.	29.200	29.200

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=5

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	1.700	.	1.700	1.700
Cl	1	7.000	.	7.000	7.000
S	1	2.700	.	2.700	2.700
CAB	1	454.783	.	454.783	454.783
Fe	1	491.000	.	491.000	491.000
Mn	1	111.000	.	111.000	111.000
Zn	1	34.000	.	34.000	34.000
Cu	1	8.000	.	8.000	8.000

## Fodermedel=Helsäd &amp; baljv. flera &gt;51% baljv (178) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	410.000	.	410.000	410.000
Aska	1	47.000	.	47.000	47.000
OS smbh	1	70.600	.	70.600	70.600
Råprot	1	141.000	.	141.000	141.000
NDF	1	321.000	.	321.000	321.000
iNDF	1	521.312	.	521.312	521.312
nhNDF	1	4.155	.	4.155	4.155
Stä	1	222.900	.	222.900	222.900
TAF	1	117.000	.	117.000	117.000
Socket	1	10.000	.	10.000	10.000
AATp20	1	69.134	.	69.134	69.134
PBVp20	1	33.529	.	33.529	33.529
NELp20	1	5.665	.	5.665	5.665

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Helsäd & baljv. flera >51% baljv (178) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	1	9.600	.	9.600	9.600
AAT*	1	59.000	.	59.000	59.000
PBV*	1	24.000	.	24.000	24.000
Ca	1	7.900	.	7.900	7.900
P	1	2.500	.	2.500	2.500
Mg	1	1.900	.	1.900	1.900
K	1	12.000	.	12.000	12.000
Na	1	0.220	.	0.220	0.220
S	1	1.300	.	1.300	1.300
CAB	1	136.629	.	136.629	136.629
Fe	1	92.000	.	92.000	92.000
Mn	1	26.000	.	26.000	26.000
Zn	1	42.000	.	42.000	42.000
Cu	1	9.500	.	9.500	9.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	374.673	48.375	320.000	430.400
Aska	11	68.664	35.897	49.000	75.000
OS smbh	11	67.236	2.939	64.997	70.600
Råprot	11	98.582	24.565	81.000	116.000
sRåprot	10	567.900	146.850	341.000	744.000
NH3-N	10	82.200	22.034	52.500	111.500
NDF	11	415.709	40.971	376.000	470.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	11	286.957	46.877	214.758	329.626
nhNDF	11	2.373	0.661	1.750	3.535
Stä	11	149.073	68.843	29.000	210.000
TAF	11	62.809	36.496	33.700	130.700
Mjölksyra	11	50.009	30.166	18.100	92.000
Ättiksyra	11	11.100	10.157	3.000	19.000
Socker	11	39.545	35.164	12.000	53.000
AATp20	11	68.245	4.506	62.892	74.294
PBVp20	11	-11.168	22.220	-28.869	6.309
NELp20	11	5.154	0.384	4.868	5.662
OE*	1	10.000	.	10.000	10.000
AAT*	1	63.000	.	63.000	63.000
PBV*	1	-30.000	.	-30.000	-30.000
Ca	11	4.236	0.879	3.300	5.300
P	11	2.618	0.363	2.200	3.100
Mg	11	1.609	0.288	1.400	1.800
K	11	15.391	3.524	12.100	19.100
Na	11	0.857	0.275	0.600	1.100
Cl	10	4.370	1.579	2.250	6.350
S	11	1.682	0.424	1.200	2.100
CAB	11	204.150	53.509	131.230	256.080
Fe	11	300.909	496.948	105.000	276.000
Mn	11	65.636	27.152	43.000	101.000
Zn	11	33.091	10.173	23.000	41.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	11	5.509	0.818	4.600	6.300
Se	5	0.025	0.011	0.013	0.042

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	13	400.615	53.772	312.000	455.000
Aska	13	59.462	5.502	52.000	64.000
OS smbh	13	66.031	2.130	63.400	68.500
Råprot	13	96.154	10.229	84.000	109.000
sRåprot	13	605.846	103.262	469.000	734.000
NH3-N	13	72.538	36.578	25.000	130.000
NDF	13	413.769	39.703	354.000	452.000
iNDF	13	308.116	32.504	268.927	346.187
nhNDF	13	2.083	0.414	1.606	2.571
Stä	13	154.385	52.924	88.000	225.000
TAF	13	45.462	15.026	27.000	63.000
Mjölksyra	13	37.615	13.562	23.000	55.000
Ättiksyra	13	5.846	3.412	1.000	10.000
Socker	13	34.923	17.178	21.000	64.000
AATp20	13	69.041	3.645	64.583	73.405
PBVp20	13	-10.079	12.485	-22.860	2.776
NELp20	13	5.126	0.202	4.810	5.304
OE*	6	9.350	0.084	9.200	9.400
AAT*	6	59.333	0.516	59.000	60.000

\*= 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*	6	-18.333	8.335	-27.000	-5.000
Ca	13	4.477	1.352	3.300	6.800
P	13	2.631	0.421	2.100	3.200
Mg	13	1.792	0.501	1.400	2.500
K	13	14.985	3.166	11.700	19.400
Na	13	0.923	0.648	0.300	1.800
Cl	13	3.154	0.688	2.200	3.900
S	13	1.485	0.234	1.200	1.900
CAB	13	241.743	74.323	165.228	341.804
Fe	13	186.692	117.561	84.000	384.000
Mn	13	100.000	41.435	51.000	155.000
Zn	13	32.308	6.993	24.000	41.000
Cu	13	5.415	1.076	4.200	7.200
Se	2	0.020	0.008	0.014	0.025

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	526.925	112.110	388.700	632.000
Aska	4	67.500	9.883	60.000	82.000
OS smbh	4	65.525	5.450	62.800	73.700
Råprot	4	104.825	14.423	86.700	121.000
sRåprot	1	671.000	.	671.000	671.000
NH3-N	1	59.000	.	59.000	59.000
NDF	4	441.000	80.503	345.000	542.000

\*= 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
iNDF	4	289.876	41.993	242.725	326.497
nhNDF	4	2.344	0.449	1.925	2.783
Stä	4	149.108	56.954	97.110	200.000
TAF	4	71.400	1.000	69.900	71.900
Mjölksyra	1	56.000	.	56.000	56.000
Ättiksyra	1	12.000	.	12.000	12.000
Socker	4	41.550	11.734	28.000	54.500
AATp20	4	69.668	2.632	67.024	73.242
PBVp20	4	-3.967	11.846	-20.329	4.889
NELp20	4	5.217	0.411	4.868	5.812
OE*	2	9.050	0.212	8.900	9.200
AAT*	2	59.000	0.000	59.000	59.000
PBV*	2	-16.500	9.192	-23.000	-10.000
Ca	3	6.567	4.712	3.600	12.000
P	3	2.300	0.265	2.000	2.500
Mg	3	1.800	0.608	1.400	2.500
K	3	14.133	0.808	13.400	15.000
Na	3	0.813	0.463	0.300	1.200
Cl	1	4.500	.	4.500	4.500
S	3	1.467	0.231	1.200	1.600
CAB	3	230.984	93.588	128.994	312.918
Fe	4	88.500	21.794	68.000	119.000
Mn	4	47.250	15.152	25.000	59.000
Zn	4	27.750	2.872	24.000	30.000

\* = 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
Cu	4	6.150	1.250	4.400	7.100
Se	2	0.046	0.048	0.012	0.080

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	395.400	75.519	342.000	448.800
Aska	2	58.250	15.910	47.000	69.500
OS smbh	2	69.076	4.277	66.051	72.100
Råprot	2	120.600	14.708	110.200	131.000
sRåprot	2	487.500	70.004	438.000	537.000
NH3-N	2	50.000	22.627	34.000	66.000
NDF	2	418.350	83.934	359.000	477.700
iNDF	2	364.443	88.308	302.000	426.886
nhNDF	2	5.024	3.163	2.787	7.260
Stä	2	179.450	95.530	111.900	247.000
TAF	2	55.900	32.668	32.800	79.000
Mjölksyra	2	51.600	38.749	24.200	79.000
Ättiksyra	2	4.050	5.728	0.000	8.100
Socker	2	54.800	35.072	30.000	79.600
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	2	77.060	0.530	76.686	77.435
PBVp20	2	-2.572	14.102	-12.544	7.399
NELp20	2	5.694	0.501	5.340	6.048

\*= 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
Ca	2	7.000	0.990	6.300	7.700
P	2	2.350	0.354	2.100	2.600
Mg	2	1.550	0.071	1.500	1.600
K	2	13.700	0.424	13.400	14.000
Na	2	0.380	0.113	0.300	0.460
Cl	1	6.000	.	6.000	6.000
S	2	1.400	0.424	1.100	1.700
CAB	2	152.645	102.042	80.490	224.799
Fe	2	306.000	246.073	132.000	480.000
Mn	2	71.500	17.678	59.000	84.000
Zn	2	32.000	16.971	20.000	44.000
Cu	2	6.900	2.263	5.300	8.500
Se	1	0.040	.	0.040	0.040

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	238.03	3.94	233.70	241.40
Aska	3	209.67	45.50	164.00	255.00
OS smbh	3	72.00	0.00	72.00	72.00
Råprot	2	187.60	2.12	186.10	189.10
NDF	2	335.50	6.36	331.00	340.00
iNDF	3	194.02	56.58	132.34	243.50
nhNDF	3	3.50	0.55	3.15	4.13
Stä	2	28.42	10.32	21.12	35.71

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	3	121.50	0.00	121.50	121.50
Socket	2	10.05	0.07	10.00	10.10
AATp20	3	62.91	3.47	60.31	66.85
PBVp20	3	81.83	14.76	64.80	91.05
NELp20	3	5.37	0.27	5.20	5.68
OE*	2	8.10	0.42	7.80	8.40
AAT*	2	56.00	2.83	54.00	58.00
PBV*	2	89.00	2.83	87.00	91.00
Ca	2	8.70	0.28	8.50	8.90
P	2	2.80	0.00	2.80	2.80
Mg	2	3.80	0.42	3.50	4.10
K	2	23.10	1.56	22.00	24.20
Na	2	1.65	0.07	1.60	1.70
S	2	1.95	0.07	1.90	2.00
Fe	2	7968.50	2872.97	5937.00	10000.00
Mn	2	204.00	79.20	148.00	260.00
Zn	2	60.00	7.07	55.00	65.00
Cu	2	18.00	0.00	18.00	18.00
Se	1	0.21	.	0.21	0.21

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	487.000	144.356	296.000	646.000
Aska	4	59.750	8.655	52.000	72.000
OS smbh	4	66.075	0.866	65.100	67.200
Råprot	4	92.750	18.464	76.000	116.000
sRåprot	4	479.250	41.355	442.000	528.000
NH3-N	4	57.500	13.178	49.000	77.000
NDF	4	448.000	93.220	351.000	574.000
iNDF	4	290.808	53.861	217.000	345.903
nhNDF	4	2.387	0.877	1.558	3.622
Stä	4	150.000	105.008	18.000	252.000
TAF	4	34.150	22.876	18.000	67.600
Mjölksyra	4	27.500	17.020	14.000	51.000
Ättiksyra	4	5.750	5.123	1.000	13.000
Socker	4	52.750	51.201	23.000	129.000
BUF	1	3.600	.	3.600	3.600
AATp20	4	78.285	2.848	76.026	82.435
PBVp20	4	-31.090	15.109	-41.560	-9.283
NELp20	4	5.212	0.109	5.128	5.360
OE*	1	9.300	.	9.300	9.300
AAT*	1	56.000	.	56.000	56.000
PBV*	1	9.000	.	9.000	9.000
Ca	3	3.600	0.200	3.400	3.800
P	3	2.867	0.252	2.600	3.100
Mg	3	1.700	0.173	1.600	1.900

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	3	15.133	2.779	13.100	18.300
Na	3	0.500	0.458	0.100	1.000
Cl	4	3.750	2.457	1.800	7.200
S	3	1.367	0.115	1.300	1.500
CAB	3	250.125	71.415	190.224	329.157
Fe	3	75.667	1.528	74.000	77.000
Mn	3	70.667	6.807	63.000	76.000
Zn	3	33.333	6.110	28.000	40.000
Cu	3	4.900	0.436	4.600	5.400
Se	1	0.023	.	0.023	0.023

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	410.667	123.541	281.000	527.000
Aska	3	53.667	11.015	41.000	61.000
OS smbh	3	66.333	1.861	64.600	68.300
Råprot	3	93.333	10.066	84.000	104.000
sRåprot	3	650.667	58.449	585.000	697.000
NH3-N	3	95.667	46.544	48.000	141.000
NDF	3	412.333	31.214	390.000	448.000
iNDF	3	307.793	47.183	254.775	345.165
nhNDF	3	2.086	0.607	1.621	2.774
Stä	3	179.333	82.658	88.000	249.000
TAF	3	59.000	12.530	46.000	71.000

\*= 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
Mjölksyra	3	48.000	17.349	29.000	63.000
Ättiksyra	3	11.000	5.196	8.000	17.000
Socker	3	32.667	20.033	12.000	52.000
AATp20	3	67.383	1.381	66.142	68.871
PBVp20	3	-10.454	10.966	-21.108	0.799
NELp20	3	5.158	0.065	5.083	5.198
OE*	1	9.500	.	9.500	9.500
AAT*	1	61.000	.	61.000	61.000
PBV*	1	-12.000	.	-12.000	-12.000
CI	3	3.900	1.510	2.500	5.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	352.667	12.503	344.000	367.000
Aska	3	60.667	7.371	55.000	69.000
OS smbh	3	65.867	0.896	65.300	66.900
Råprot	3	98.000	10.149	87.000	107.000
sRåprot	3	679.333	103.162	611.000	798.000
NH3-N	3	109.667	34.269	72.000	139.000
NDF	3	403.000	38.691	371.000	446.000
iNDF	3	317.647	20.694	293.756	329.972
nhNDF	3	1.952	0.277	1.766	2.271
Stä	3	175.000	44.441	140.000	225.000
TAF	3	83.500	19.975	61.500	100.500

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mjölksyra	3	62.667	12.503	50.000	75.000
Ättiksyra	3	18.333	8.083	9.000	23.000
Socker	3	20.667	11.719	12.000	34.000
AATp20	3	64.387	2.630	62.665	67.415
PBVp20	3	-5.409	8.805	-11.792	4.636
NELp20	3	5.158	0.124	5.044	5.289
OE*	2	10.000	0.000	10.000	10.000
AAT*	2	63.000	1.414	62.000	64.000
PBV*	2	-24.000	14.142	-34.000	-14.000
Ca	1	5.500	.	5.500	5.500
P	1	2.400	.	2.400	2.400
Mg	1	2.000	.	2.000	2.000
K	1	19.400	.	19.400	19.400
Na	1	0.500	.	0.500	0.500
Cl	3	3.500	1.947	2.000	5.700
S	1	2.200	.	2.200	2.200
CAB	1	301.530	.	301.530	301.530
Fe	1	102.000	.	102.000	102.000
Mn	1	78.000	.	78.000	78.000
Zn	1	36.000	.	36.000	36.000
Cu	1	6.900	.	6.900	6.900

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	14	428.500	93.514	338.000	594.000
Aska	14	58.286	9.194	46.000	70.000
OS smbh	14	69.050	4.618	65.300	75.700
Råprot	14	105.214	19.088	83.000	128.000
sRåprot	14	563.571	111.426	397.000	688.000
NH3-N	14	80.000	25.819	51.000	104.000
NDF	14	382.071	64.080	294.000	455.000
iNDF	14	287.335	41.596	232.286	342.291
nhNDF	14	2.247	0.470	1.583	2.944
Stä	14	170.429	79.719	97.000	291.000
TAF	14	42.071	22.369	7.000	68.000
Mjölksyra	14	37.000	20.004	6.000	58.000
Ättiksyra	14	5.071	3.496	1.000	10.000
Socker	14	46.500	22.664	25.000	77.000
AATp20	14	74.761	6.356	66.815	82.561
PBVp20	14	-12.423	15.678	-32.775	5.855
NELp20	14	5.323	0.428	4.825	5.921
OE*	4	9.425	0.263	9.200	9.800
AAT*	4	59.500	1.291	58.000	61.000
PBV*	4	-0.750	22.470	-20.000	27.000
Ca	12	5.483	1.533	3.800	7.000
P	12	2.558	0.261	2.100	2.800
Mg	12	1.925	0.414	1.500	2.500
K	12	15.417	3.957	10.900	21.100

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	12	0.675	0.558	0.200	0.800
Cl	14	3.593	1.472	1.400	5.300
S	12	1.658	0.309	1.400	1.900
CAB	12	222.338	105.407	115.882	402.770
Fe	12	144.000	71.938	69.000	262.000
Mn	12	72.083	55.298	26.000	143.000
Zn	12	31.000	7.286	22.000	40.000
Cu	12	5.792	1.018	4.800	6.600
Se	4	0.022	0.017	0.008	0.047

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	15	355.467	32.322	328.000	397.000
Aska	15	33.600	4.273	29.000	41.000
OS smbh	15	76.440	1.414	74.700	78.000
Råprot	15	71.067	8.746	61.000	84.000
sRåprot	15	544.467	77.282	447.000	632.000
NH3-N	15	72.800	21.140	50.000	91.000
NDF	15	369.667	34.081	334.000	424.000
iNDF	15	196.905	19.280	174.113	230.266
nhNDF	15	3.447	0.352	2.819	3.833
Stä	15	300.333	36.633	246.000	341.000
TAF	15	64.867	10.609	47.000	72.000
Mjölksyra	15	48.467	8.314	34.000	55.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	15	13.400	3.112	9.000	18.000
Socker	15	20.400	9.463	12.000	28.000
AATp20	15	82.106	2.581	78.809	84.850
PBVp20	15	-57.331	8.012	-65.132	-47.830
NELp20	15	6.241	0.162	6.033	6.454
OE*	7	11.329	0.138	11.100	11.500
AAT*	7	79.571	0.535	79.000	80.000
PBV*	7	-73.143	5.757	-85.000	-68.000
Ca	15	1.593	0.303	1.300	2.000
P	15	1.793	0.377	1.300	2.400
Mg	15	1.140	0.130	1.000	1.300
K	15	9.320	0.876	8.000	10.700
Na	15	0.233	0.168	0.100	0.600
Cl	15	1.567	0.329	1.200	2.000
S	15	0.900	0.093	0.800	1.000
CAB	15	148.127	19.352	124.612	171.966
Fe	15	143.133	116.902	56.000	350.000
Mn	15	31.267	10.872	18.000	48.000
Zn	15	25.533	7.220	17.000	38.000
Cu	15	3.653	0.863	2.600	4.700
Se	5	0.009	0.002	0.007	0.012

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	820.333	78.3603	730.000	870.000
Aska	3	70.000	6.9282	62.000	74.000
OS smbh	4	67.625	4.4184	62.000	72.500
Råprot	3	82.333	30.5505	49.000	109.000
NDF	3	572.667	18.6100	553.000	590.000
iNDF	4	203.146	39.9129	159.555	252.444
nhNDF	4	3.890	0.7223	3.041	4.707
TAF	4	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	3	117.667	7.3711	112.000	126.000
AATp20	4	86.993	6.5220	78.049	93.681
PBVp20	4	-44.381	14.3188	-64.509	-33.717
NELp20	4	5.227	0.4758	4.595	5.734
OE*	3	9.800	0.8185	8.900	10.500
AAT*	3	69.667	5.1316	64.000	74.000
PBV*	3	-36.333	21.8251	-60.000	-17.000
Ca	1	2.000	.	2.000	2.000
P	1	2.000	.	2.000	2.000
Mg	1	0.900	.	0.900	0.900
K	1	15.900	.	15.900	15.900
Na	1	0.200	.	0.200	0.200
S	1	0.900	.	0.900	0.900
CAB	1	218.250	.	218.250	218.250
Fe	1	44.000	.	44.000	44.000
Mn	1	70.000	.	70.000	70.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	12.000	.	12.000	12.000
Cu	1	3.100	.	3.100	3.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	830.257	76.418	690.000	917.800
Aska	7	53.429	12.177	39.000	76.000
OS smbh	7	67.155	4.272	59.800	72.285
Råprot	7	92.571	32.792	49.000	153.000
NDF	7	579.571	28.809	527.000	612.000
iNDF	7	208.889	35.956	166.242	274.088
nhNDF	7	3.758	0.602	2.709	4.545
TAF	7	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	7	115.000	35.171	68.000	156.000
AATp20	7	88.018	6.589	78.834	94.938
PBVp20	7	-40.162	24.317	-68.011	4.859
NELp20	7	5.267	0.454	4.530	5.793
OE*	7	9.814	0.717	8.600	10.700
AAT*	7	69.714	4.231	63.000	75.000
PBV*	7	-26.571	30.044	-62.000	30.000
Ca	7	4.471	2.336	2.800	9.500
P	7	3.514	3.749	1.700	12.000
Mg	7	1.629	0.304	1.300	2.200
K	7	15.171	6.731	9.100	28.700

\*= 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
Na	7	1.171	1.249	0.100	3.200
Cl	1	0.500	.	0.500	0.500
S	7	2.129	1.726	1.100	6.000
CAB	7	183.176	173.429	-4.430	519.801
Fe	7	122.429	91.387	55.000	311.000
Mn	7	72.571	35.094	27.000	111.000
Zn	7	42.429	56.542	10.000	170.000
Cu	7	4.714	1.632	2.000	7.100

Fodermedel=Halm, sträsäd, ej behandlad (385) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OS smbh	1	47.000	.	47.000	47.000
iNDF	1	310.570	.	310.570	310.570
NELp20	1	0.000	.	0.000	0.000

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	555.500	112.430	476.000	635.000
Aska	2	59.500	4.950	56.000	63.000
OS smbh	2	73.963	0.746	73.436	74.491
Råprot	2	115.000	21.213	100.000	130.000
NDF	2	445.000	21.213	430.000	460.000
iNDF	2	282.021	25.461	264.017	300.025
nhNDF	2	6.712	0.505	6.355	7.069

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	2	72.000	0.000	72.000	72.000
Socket	2	167.500	19.092	154.000	181.000
AATp20	2	84.224	0.545	83.839	84.609
PBVp20	2	-10.509	21.464	-25.686	4.669
NELp20	2	6.070	0.068	6.021	6.118
OE*	2	10.900	0.141	10.800	11.000
AAT*	2	76.000	1.414	75.000	77.000
PBV*	2	-15.000	22.627	-31.000	1.000
Ca	2	7.000	1.838	5.700	8.300
P	2	2.600	0.990	1.900	3.300
Mg	2	2.150	0.354	1.900	2.400
K	2	23.000	2.828	21.000	25.000
Na	2	1.040	1.075	0.280	1.800
Cl	2	0.200	0.000	0.200	0.200
S	2	2.250	1.202	1.400	3.100
CAB	2	487.194	43.939	456.125	518.263
Fe	2	114.000	22.627	98.000	130.000
Mn	2	70.500	12.021	62.000	79.000
Zn	2	27.000	4.243	24.000	30.000
Cu	2	5.650	0.071	5.600	5.700

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	331.650	106.090	198.500	454.800
Aska	4	86.750	11.057	78.000	101.000
OS smbh	4	71.494	1.350	69.504	72.381
Råprot	4	172.500	5.000	170.000	180.000
NDF	4	397.500	15.000	380.000	410.000
iNDF	4	344.895	36.603	317.228	397.399
nhNDF	4	5.301	0.363	4.794	5.637
TAF	4	72.000	0.000	72.000	72.000
Socket	4	86.250	6.702	81.000	96.000
AATp20	4	80.797	0.935	79.988	81.996
PBVp20	4	50.769	5.845	46.439	59.334
NELp20	4	5.759	0.084	5.651	5.846
OE*	4	10.200	0.163	10.000	10.400
AAT*	4	72.000	0.816	71.000	73.000
PBV*	4	48.250	5.909	44.000	57.000
Ca	4	11.225	1.528	9.900	13.000
P	4	2.800	0.141	2.700	3.000
Mg	4	3.000	0.216	2.800	3.300
K	4	23.000	4.546	19.000	29.000
Na	4	1.400	0.374	1.000	1.900
Cl	4	0.375	0.050	0.300	0.400
S	4	2.300	0.141	2.200	2.500
CAB	4	494.791	132.677	380.644	669.279
Fe	4	99.500	16.361	80.000	120.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	4	56.750	8.995	48.000	65.000
Zn	4	26.000	0.816	25.000	27.000
Cu	4	9.550	0.480	9.000	10.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	328.200	63.7841	251.500	428.400
Aska	5	98.600	14.7750	86.000	119.000
OS smbh	5	68.545	2.4233	66.531	72.477
Råprot	5	174.000	27.9285	150.000	220.000
NDF	5	398.000	16.4317	380.000	420.000
iNDF	5	409.422	70.4645	310.451	500.817
nhNDF	5	5.091	0.3623	4.722	5.533
TAF	5	72.000	0.0000	72.000	72.000
Socket	5	62.200	41.4451	15.000	98.000
AATp20	5	76.006	3.3219	71.810	80.974
PBVp20	5	60.176	29.2379	28.615	104.187
NELp20	5	5.353	0.2975	5.006	5.812
OE*	5	9.600	0.4690	9.200	10.400
AAT*	5	69.000	2.3452	67.000	73.000
PBV*	5	54.600	29.5686	24.000	101.000
Ca	4	12.750	1.2583	11.000	14.000
P	4	2.700	0.3559	2.400	3.100
Mg	4	3.425	0.5852	2.700	4.100

\*= 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
K	4	28.750	3.3040	25.000	33.000
Na	4	0.325	0.4497	0.050	0.990
Cl	5	0.260	0.1342	0.100	0.400
S	4	1.925	0.2500	1.600	2.200
CAB	4	622.774	65.2610	551.796	709.986
Fe	4	95.750	16.8597	77.000	110.000
Mn	4	59.250	4.1932	55.000	65.000
Zn	4	27.500	3.6968	23.000	32.000
Cu	4	12.625	4.0285	8.500	18.000

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	377.500	.	377.500	377.500
Aska	1	112.000	.	112.000	112.000
OS smbh	1	68.449	.	68.449	68.449
Råprot	1	250.000	.	250.000	250.000
NDF	1	330.000	.	330.000	330.000
iNDF	1	474.357	.	474.357	474.357
nhNDF	1	3.589	.	3.589	3.589
TAF	1	72.000	.	72.000	72.000
Socket	1	22.000	.	22.000	22.000
AATp20	1	76.079	.	76.079	76.079
PBVp20	1	133.704	.	133.704	133.704
NELp20	1	5.284	.	5.284	5.284

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	1	9.400	.	9.400	9.400
AAT*	1	68.000	.	68.000	68.000
PBV*	1	131.000	.	131.000	131.000
Cl	1	0.400	.	0.400	0.400
Fe	1	122.000	.	122.000	122.000
Mn	1	54.000	.	54.000	54.000
Zn	1	27.000	.	27.000	27.000
Cu	1	10.300	.	10.300	10.300
Se	1	0.043	.	0.043	0.043

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	419.600	.	419.600	419.600
Aska	1	70.500	.	70.500	70.500
OS smbh	1	71.422	.	71.422	71.422
Råprot	1	123.700	.	123.700	123.700
sRåprot	1	606.000	.	606.000	606.000
NH3-N	1	60.000	.	60.000	60.000
NDF	1	447.400	.	447.400	447.400
iNDF	1	327.404	.	327.404	327.404
nhNDF	1	6.501	.	6.501	6.501
TAF	1	50.300	.	50.300	50.300
Mjölksyra	1	30.200	.	30.200	30.200
Ättiksyra	1	18.100	.	18.100	18.100

\* = 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
Socket	1	91.700	.	91.700	91.700
AATp20	1	79.523	.	79.523	79.523
PBVp20	1	5.937	.	5.937	5.937
NELp20	1	5.665	.	5.665	5.665
OE*	1	10.400	.	10.400	10.400
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	4.000	.	4.000	4.000
Ca	1	6.300	.	6.300	6.300
P	1	2.100	.	2.100	2.100
Mg	1	2.100	.	2.100	2.100
K	1	18.000	.	18.000	18.000
Na	1	0.370	.	0.370	0.370
Cl	1	0.700	.	0.700	0.700
S	1	2.400	.	2.400	2.400
CAB	1	306.727	.	306.727	306.727
Fe	1	200.000	.	200.000	200.000
Mn	1	44.000	.	44.000	44.000
Zn	1	28.000	.	28.000	28.000
Cu	1	6.300	.	6.300	6.300

\* = 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
TS	2	467.950	79.125	412.000	523.900
Aska	2	73.250	18.031	60.500	86.000
OS smbh	2	79.604	2.127	78.100	81.108
Råprot	2	140.150	37.972	113.300	167.000
sRåprot	2	652.500	92.631	587.000	718.000
NH3-N	2	80.000	35.355	55.000	105.000
NDF	2	346.000	41.012	317.000	375.000
iNDF	2	172.054	58.607	130.613	213.495
nhNDF	2	4.903	1.057	4.156	5.650
TAF	2	47.000	30.830	25.200	68.800
Mjölksyra	2	30.550	27.506	11.100	50.000
Ättiksyra	2	13.050	1.344	12.100	14.000
Socker	2	164.450	93.974	98.000	230.900
BUF	1	3.800	.	3.800	3.800
AATp20	2	86.257	9.092	79.828	92.686
PBVp20	2	10.447	51.543	-26.000	46.893
NELp20	2	6.329	0.327	6.097	6.560
OE*	2	11.700	0.566	11.300	12.100
AAT*	2	73.500	2.121	72.000	75.000
PBV*	2	13.500	40.305	-15.000	42.000
Ca	2	7.150	1.626	6.000	8.300
P	2	2.700	0.849	2.100	3.300
Mg	2	1.800	0.141	1.700	1.900
K	2	24.550	6.435	20.000	29.100

\* = 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
Na	2	0.235	0.191	0.100	0.370
Cl	2	1.150	1.202	0.300	2.000
S	2	1.700	0.000	1.700	1.700
CAB	2	499.450	122.407	412.895	586.005
Fe	2	86.500	16.263	75.000	98.000
Mn	2	54.000	7.071	49.000	59.000
Zn	2	30.000	9.899	23.000	37.000
Cu	2	5.450	2.758	3.500	7.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	672.100	.	672.100	672.100
Aska	1	89.800	.	89.800	89.800
OS smbh	1	68.545	.	68.545	68.545
Råprot	1	116.500	.	116.500	116.500
sRåprot	1	371.000	.	371.000	371.000
NH3-N	1	43.000	.	43.000	43.000
NDF	1	483.100	.	483.100	483.100
iNDF	1	345.681	.	345.681	345.681
nhNDF	1	6.831	.	6.831	6.831
TAF	1	9.200	.	9.200	9.200
Mjölksyra	1	1.100	.	1.100	1.100
Ättiksyra	1	6.100	.	6.100	6.100
Socker	1	116.000	.	116.000	116.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	1	83.294	.	83.294	83.294
PBVp20	1	-7.046	.	-7.046	-7.046
NELp20	1	5.339	.	5.339	5.339
OE*	1	9.700	.	9.700	9.700
AAT*	1	68.000	.	68.000	68.000
PBV*	1	0.000	.	0.000	0.000
Ca	1	10.000	.	10.000	10.000
P	1	2.700	.	2.700	2.700
Mg	1	2.700	.	2.700	2.700
K	1	20.000	.	20.000	20.000
Na	1	0.650	.	0.650	0.650
Cl	1	0.800	.	0.800	0.800
S	1	1.700	.	1.700	1.700
CAB	1	410.985	.	410.985	410.985
Fe	1	69.000	.	69.000	69.000
Mn	1	130.000	.	130.000	130.000
Zn	1	25.000	.	25.000	25.000
Cu	1	7.400	.	7.400	7.400

\* = 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
TS	3	451.033	92.8690	355.100	540.500
Aska	3	105.500	2.5632	102.800	107.900
OS smbh	3	73.691	1.8001	72.093	75.641
Råprot	3	195.400	13.5233	187.000	211.000
sRåprot	3	419.333	23.0290	394.000	439.000
NH3-N	3	44.000	5.2915	40.000	50.000
NDF	3	386.667	34.9331	357.800	425.500
iNDF	3	268.745	26.9625	237.713	286.434
nhNDF	3	4.874	0.5043	4.483	5.443
TAF	3	60.800	24.6939	35.300	84.600
Mjölksyra	3	45.700	20.9688	22.200	62.500
Ättiksyra	3	13.100	6.2450	8.100	20.100
Socker	3	67.533	12.2806	53.400	75.600
AATp20	3	84.283	2.6806	81.243	86.306
PBVp20	3	66.999	10.4729	58.570	78.724
NELp20	3	5.947	0.1899	5.801	6.162
OE*	3	10.367	0.3055	10.100	10.700
AAT*	3	69.333	0.5774	69.000	70.000
PBV*	3	73.667	11.5470	67.000	87.000
Ca	3	12.467	1.5011	11.000	14.000
P	3	2.700	0.3000	2.400	3.000
Mg	3	3.100	0.5292	2.700	3.700
K	3	29.500	2.5981	26.500	31.000
Na	3	0.507	0.1922	0.300	0.680

\* = 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
Cl	3	0.633	0.4041	0.400	1.100
S	3	2.233	0.1155	2.100	2.300
CAB	3	619.081	74.6439	535.775	679.886
Fe	3	120.000	44.8442	81.000	169.000
Mn	3	76.667	16.1967	58.000	87.000
Zn	3	28.333	1.5275	27.000	30.000
Cu	3	10.167	2.0817	8.500	12.500
Se	1	0.017	.	0.017	0.017

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	345.500	.	345.500	345.500
Aska	1	111.800	.	111.800	111.800
OS smbh	1	77.943	.	77.943	77.943
Råprot	1	231.600	.	231.600	231.600
sRåprot	1	482.000	.	482.000	482.000
NH3-N	1	46.000	.	46.000	46.000
NDF	1	303.200	.	303.200	303.200
iNDF	1	184.708	.	184.708	184.708
nhNDF	1	3.630	.	3.630	3.630
TAF	1	119.800	.	119.800	119.800
Mjölksyra	1	104.700	.	104.700	104.700
Ättiksyra	1	13.100	.	13.100	13.100
Socker	1	18.100	.	18.100	18.100

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	1	78.651	.	78.651	78.651
PBVp20	1	110.775	.	110.775	110.775
NELp20	1	6.179	.	6.179	6.179
OE*	1	10.900	.	10.900	10.900
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	108.000	.	108.000	108.000
Ca	1	14.000	.	14.000	14.000
P	1	3.100	.	3.100	3.100
Mg	1	3.500	.	3.500	3.500
K	1	29.000	.	29.000	29.000
Na	1	1.200	.	1.200	1.200
Cl	1	0.600	.	0.600	0.600
S	1	2.300	.	2.300	2.300
CAB	1	633.210	.	633.210	633.210
Fe	1	150.000	.	150.000	150.000
Mn	1	52.000	.	52.000	52.000
Zn	1	28.000	.	28.000	28.000
Cu	1	10.000	.	10.000	10.000

\* = 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
TS	2	358.500	34.648	334.000	383.000
Aska	2	81.500	7.778	76.000	87.000
OS smbh	2	71.300	1.556	70.200	72.400
Råprot	2	156.500	26.163	138.000	175.000
NDF	2	401.500	53.033	364.000	439.000
iNDF	2	233.932	6.122	229.604	238.261
nhNDF	2	2.977	0.227	2.817	3.138
Stä	2	31.500	17.678	19.000	44.000
NELp20	2	0.000	0.000	0.000	0.000
Ca	2	8.800	1.273	7.900	9.700
P	2	2.850	0.354	2.600	3.100
Mg	2	2.900	0.566	2.500	3.300
K	2	23.000	3.253	20.700	25.300
Na	2	2.050	2.192	0.500	3.600
S	2	2.150	0.495	1.800	2.500
Fe	2	296.500	164.756	180.000	413.000
Mn	2	148.000	115.966	66.000	230.000
Zn	2	50.500	28.991	30.000	71.000
Cu	2	15.400	11.172	7.500	23.300
Se	1	0.666	.	0.666	0.666

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	432.000	88.8032	339.000	579.000
Aska	5	84.600	18.2428	65.000	110.000
OS smbh	5	74.960	4.1210	69.200	78.800
Råprot	5	163.200	12.3976	152.000	184.000
NDF	5	349.000	27.4500	316.000	379.000
iNDF	5	206.900	47.1330	150.651	266.464
nhNDF	5	3.235	0.6377	2.563	4.184
Stä	5	129.600	27.6460	90.000	167.000
NELp20	5	0.000	0.0000	0.000	0.000
Ca	4	8.475	1.5586	6.500	10.300
P	4	3.700	0.3559	3.400	4.200
Mg	4	4.325	1.5370	2.900	5.800
K	4	16.750	1.9621	15.200	19.600
Na	4	7.050	3.3471	4.100	10.900
S	4	4.475	2.0123	2.400	6.200
Fe	4	358.500	96.7144	275.000	498.000
Mn	4	157.750	77.7148	69.000	239.000
Zn	4	124.750	51.1558	92.000	201.000
Cu	4	19.925	7.4772	15.300	31.000
Se	4	0.876	0.5610	0.350	1.594

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	836.00	31.113	814.0	858.0
Aska	2	26.70	4.667	23.4	30.0
OS smbh	2	0.00	0.000	0.0	0.0
Råprot	2	150.50	28.991	130.0	171.0
NDF	1	161.60	.	161.6	161.6
Stä	2	524.25	17.324	512.0	536.5
TAF	2	0.00	0.000	0.0	0.0
NELp20	2	0.00	0.000	0.0	0.0
OE*	1	13.70	.	13.7	13.7
AAT*	1	97.00	.	97.0	97.0
PBV*	1	14.00	.	14.0	14.0
Ca	2	0.80	0.283	0.6	1.0
P	2	3.85	0.071	3.8	3.9
Mg	2	1.45	0.071	1.4	1.5
K	2	6.95	1.344	6.0	7.9
Na	2	0.10	0.000	0.1	0.1
S	2	1.50	0.283	1.3	1.7
Fe	2	137.00	130.108	45.0	229.0
Mn	2	30.50	0.707	30.0	31.0
Zn	2	33.50	4.950	30.0	37.0
Cu	2	6.40	1.131	5.6	7.2

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet