

Statistik för område E

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	8	855	23	75.3	119			226	200	3.15	585	0.000			
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	7	873	28	75.0	130			340	392	2.00	467	0.000			
Vete, kärna (005)	1	11	849	19	88.0	136			193	187	3.50	618	0.000			
Råg (011)	1	1	916	13	89.0	72				199	6.60	725	0.000			
Rågvede (015)	1	1	895	17	89.5	105			119	187	3.50	627	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	3	838	28	80.5	130				304	2.50	498	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	8	850	21	87.0	125			272	173	3.30	617	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	3	854	23	81.6	121				324	2.50	561	0.000			
Ärter, kärna (006)	1	1	861	25	92.0	179			222	13	7.90	518	0.000			
Äkerböna, kärna (007)	1	6	863	34	89.0	303			253	32	4.70	359	0.000			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	8	381	33	75.0	70	330		379	214	3.18	333	57.000			31
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	6	190	93	80.0	157			440	98	5.85		0.000			123
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	2	1	209	67	86.2	170			410	49	9.87		0.000			159
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1	774	60	68.5	91			607	186	4.23		61.000			93
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	2	303	103	73.2	181			446	181	4.03		61.000			64
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	4	1	150	115	69.1	179			472	213	3.56		61.000			16
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	2	485	82	64.9	94	531	137	522	237	3.27		41.750	28.0	8.5	54
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	7	427	62	71.5	116	616	91.4	548	172	4.34		55.357	40.1	11.9	51
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	6	399	82	70.6	132	507	90.0	495	198	3.89		72.083	51.8	14.2	50
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	3	307	88	67.2	138	462	85.3	467	243	2.92		80.800	55.5	23.7	57
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	1	372	87	73.4	155			548	148	4.98		84.000			38
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	66	374	80	75.1	137	451		486	148	4.80		84.000			94
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	46	470	86	71.4	148			467	199	3.80		84.000			79
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	31	455	99	74.7	159			432	168	4.19		84.000			89
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	8	338	107	76.8	178			413	142	4.59		84.000			81

\*= 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)	0	31	430	77	73.1	135	524	74.0	455	184	3.98		71.065	56.0	12.7	57
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	251	407	73	74.8	136	600	88.5	474	157	4.52		67.121	51.9	12.6	54
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	196	453	79	71.6	146	494	75.8	450	207	3.60		54.181	40.7	10.7	59
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	127	424	90	73.4	156	489	82.6	418	195	3.71	47	65.259	49.7	12.9	56
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	33	333	104	74.7	168	536	85.0	394	184	3.89		98.964	79.7	17.2	30
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	1	282	83	74.7	144	530	52.0	417	179	3.89		98.100	81.0	16.0	30
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1	319	95	75.5	164	588	124	438	155	4.41		72.600	57.0	11.0	16
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1	332	91	73.6	189	468	88.0	371	214	3.17		74.800	58.0	12.0	29
Helsäd & baljv. flera >51% baljv (178)	1	2	257	111	70.6	155			407	332	5.12	34	117.000			45
Korn, helsädesensilage (250)	1	9	427	65	65.4	105	532	75.1	436	302	2.25	146	47.400	35.4	10.2	31
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	3	582	58	65.0	103	484	48.5	412	324	1.92	187	46.433	19.1	9.1	40
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	1	383	82	63.4	137	475	76.0	429	322	2.00	78	61.300	42.3	17.1	7
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	11	388	71	63.6	124	521	52.0	420	527	4.95	129	60.464	46.9	13.0	25
Åkerböna, helsädesensilage (288)	1	1	318	67	72.0	191			371	383	5.12	81	121.500			31
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	5	419	67	65.1	95	613	77.8	448	303	2.38	113	71.000	49.4	20.4	28
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (	1	1	314	69	66.4	97	561	61.0	409	301	2.15	118	93.000	78.0	15.0	13
Vete, helsäd ensilage (299)	1	4	509	63	63.1	81	539	94.5	445	321	2.00	187	35.800	24.3	9.1	50
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	8	450	57	70.7	114	593	62.4	382	263	2.56	233	52.105	33.2	10.7	29
Korn-ärt helsädesensilage, degmognad, 60% ärter (3	1	3	385	84	66.9	99	257	32.7	417	451	5.78	170	24.667	14.7	10.0	40
Majs, helsädesensilage (305)	1	13	374	32	74.3	74	507	61.0	407	206	3.38	272	52.846	38.6	11.2	20
Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315)	1	1	527	47	76.0	121			283	258	2.29	301	102.440			
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	2	796	41	63.3	76			627	231	3.36		0.000			109
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	7	836	57	64.4	84	464		589	231	3.46		0.000			102
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1	868	84	72.7	149	325		513	166	4.43		0.000			91
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	2	1	742	88	71.9	163			368	360	4.74		72.000			106

\*= 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 (51-100% baljväxter) (437)	3	6	365	98	72.4	173			364	336	4.56		72.000			91
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	1	497	85	73.0	176	464	76.0	365	335	4.76		42.700	31.0	9.0	57
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	2	287	107	69.5	181	533	133	366	385	3.95		100.850	72.0	27.0	8
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	4	2	221	108	73.0	204	488	92.0	342	324	4.06		110.100	83.0	25.0	11
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	1	368	83	53.0	101			579	339	2.02	19				
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	2	500	82	74.2	144			377	206	3.30	107				
Råvarublandning - ej kompletta data (1E3)	1	1	887	156	0.0	342			184			19	0.000			

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	8				93.8	-21	7.16	13.3	93.7	-30
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	7				83.0	11.3	6.32	11.6	70.0	36.3
Vete, kärna (005)	1	11				114	-31	7.84	14.1	93.7	-7.2
Råg (011)	1	1				103	-80	7.84			
Rågvete (015)	1	1				108	-54	7.74			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	3				90.1	-2.5	7.03	12.7	80.5	2.0
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	8				102	-24	7.34	13.3	94.0	-20
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	3				101	-26	7.31	12.4	81.7	-13
Ärter, kärna (006)	1	1				98.4	36.3	7.50	13.7	99.0	20.0
Åkerböna, kärna (007)	1	6				102	148	7.79	13.6	100	159
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	8				86.9	-66	6.31	11.2	81.0	-63
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	6				102	-3.8	6.44	11.5		
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	2	1				112	-7.6	7.16	12.8		
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1				78.6	-28	5.51	10.0	71.0	-30
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	2				83.6	46.2	5.86	10.3	72.0	55.5
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	4	1				79.1	52.3	5.50	9.5	68.0	61.0

\*= 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)	0	2		4.25000		72.6	-15	5.03	9.2	65.5	-19
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	7	3.00000	2.07143		79.8	-7.2	5.83	10.4	70.3	-6.2
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	6	0.00000	5.25000		78.4	9.8	5.70	10.1	69.0	13.6
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	3	0.00000	0.40000		75.0	21.3	5.38	9.3	66.0	46.5
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	1				83.1	26.1	6.12	10.5	73.0	28.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	66				83.2	9.5	6.11	10.9	75.5	7.7
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	46				79.3	25.7	5.76	10.2	71.7	24.2
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	31				81.9	31.9	5.99	10.6	73.6	31.9
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	8				84.4	45.9	6.22	10.8	74.6	49.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	31		0.99310		81.1	11.1	5.92	10.6	70.2	14.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	251	0.08333	1.60700		82.4	9.3	6.10	10.9	71.3	13.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	196	1.00000	1.17579		82.3	19.4	5.76	10.3	69.4	26.9
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	127	0.00000	1.51250		82.7	27.7	5.88	10.4	70.0	35.3
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	33	0.00000	1.01290		79.6	43.4	6.07	10.5	69.9	45.8
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	1		0.10000		79.9	20.8	6.15	10.7	71.0	22.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1		3.60000		82.3	35.7	6.13	10.7	71.0	42.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1		3.80000		84.3	56.3	5.95	10.5	70.0	68.0
Helsäd & baljv. flera >51% baljv (178)	1	2				69.0	45.4	5.70	10.8	75.0	73.0
Korn, helsädesensilage (250)	1	9	0.00000	2.00000		69.3	-7.4	5.24	9.8	62.3	-18
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	3				72.2	-9.7	5.28			
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	1				68.5	26.7	5.07			
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	11	0.50000	0.50000		69.2	13.7	5.20	9.2	58.3	0.7
Åkerböna, helsädesensilage (288)	1	1				73.5	75.1	6.08	9.7	68.0	73.0
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	5	2.00000	4.00000		69.8	-15	5.34	9.6	61.0	-6.0
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (	1	1				64.9	-4.2	5.42			

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Vete, helsäd ensilage (299)	1	4				69.3	-29	5.06	9.9	65.0	-49
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	8				76.6	-7.8	5.80	9.4	60.0	0.0
Korn-ärt helsädesensilage, degmognad, 60% ärter (3)	1	3				79.0	-26	5.32	10.0	64.7	-23
Majs, helsädesensilage (305)	1	13	4.00000	0.00000		82.7	-55	6.23	11.1	79.3	-68
Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315)	1	1				74.6	4.0	6.43			
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	2				81.6	-45	4.95	9.3	67.0	-38
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	7				82.7	-40	4.99	9.3	65.5	-31
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1				104	-13	5.79	10.4		
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	2	1				79.2	44.2	5.70	10.2	72.0	39.0
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	6				79.4	53.3	5.76	10.2	71.7	48.7
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	1		1.70000		83.6	49.9	5.83	10.4	70.0	55.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	2	0.00000	1.35000		72.2	72.9	5.59	9.5	69.0	76.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	4	2		1.10000		76.6	87.6	6.01	10.2	69.0	83.5
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	1						0.00			
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	2						0.00			
Råvarublandning - ej kompletta data (1E3)	1	1						0.00			

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Korn, kärna (001)	1	4	0.5	3.5	1.3	5.1	0.1		1.3	22	4	80.5	19.8	31.3	4.7	0.0
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	3	1.3	4.1	1.6	6.8	0.1		1.6	57	3	130.7	35.3	30.7	8.6	0.0
Vete, kärna (005)	1	6	0.6	3.7	1.4	5.2	0.1		1.4	25	6	49.7	31.8	30.2	6.3	0.0
Råg (011)	1	1	0.4	3.4	1.1	5.2	0.1		1.0	55	1	33.0	27.0	31.0	6.5	
Rågvete (015)	1	1	0.5	3.7	1.4	5.4	0.1		1.1	54	1	36.0	31.0	32.0	6.3	
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	8	0.5	3.5	1.3	5.1	0.1		1.4	20	8	64.3	31.1	32.6	4.9	
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	2	0.6	3.9	1.5	5.2	0.2		1.5	26	2	71.5	46.5	39.5	5.7	0.0

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Ärter, kärna (006)	1	1	0.9	3.6	1.3	8.5	0.1		1.5	72	1	63.0	23.0	37.0	5.8	
Åkerböna, kärna (007)	1	4	1.9	5.0	1.5	12.1	0.3		1.8	180	4	68.3	14.8	48.3	14.1	
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	8	1.2	1.9	1.1	9.9	0.2	1.5	0.9	159	8	78.8	28.4	26.4	3.8	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1	2.4	2.5	0.9	24.1	0.1		1.4	392	1	55.0	93.0	24.0	3.9	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	1	14.9	3.0	3.6	28.6	1.3		2.5	491	1	87.0	65.0	30.0	11.0	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	4	1	7.6	3.0	2.1	25.0	2.1		2.0	465	1	452.0	60.0	24.0	6.9	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	2	5.1	2.0	2.3	20.5	0.9	7.0	2.0	244	2	130.5	111.0	20.5	4.7	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	3	4.2	2.5	1.7	25.0	0.7	5.6	1.7	424	2	92.0	63.5	23.5	5.6	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	3	5.6	2.3	2.3	17.4	0.9	7.5	2.0	140	2	264.0	97.5	81.0	9.1	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	3	8.8	2.8	2.8	24.5	0.6	4.4	1.7	420	2	157.5	60.5	43.5	11.4	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	1	3.7	2.8	1.4	25.9	0.2		2.2	401	1	83.0	74.0	29.0	5.0	0.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	65	5.4	2.8	1.7	27.2	0.7	1.0	1.9	475	65	125.8	71.7	26.4	5.9	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	42	8.6	2.7	2.7	24.0	1.0		2.2	386	42	145.0	68.3	29.7	8.4	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	26	9.4	2.9	2.8	26.6	1.1	0.7	2.3	461	26	147.8	64.8	30.6	8.5	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	8	9.8	3.3	2.8	31.0	1.1		2.8	531	8	323.4	69.6	28.5	8.9	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	28	6.7	2.6	2.3	22.7	1.0	4.6	2.1	370	28	221.8	80.6	31.0	7.7	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	247	5.2	2.7	1.7	25.3	0.7	4.2	1.9	441	237	173.4	76.8	29.2	5.9	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	189	7.9	2.7	2.7	22.6	1.0	6.2	2.1	310	182	149.8	81.8	31.9	8.5	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	120	9.0	2.8	2.8	24.7	1.1	6.5	2.4	355	117	208.8	81.9	29.0	8.8	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	31	8.6	3.0	2.6	26.5	1.2	7.4	2.5	375	31	418.1	82.5	30.6	8.6	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	1	6.3	3.0	1.8	23.9	1.1	7.5	2.1	317	1	406.0	115.0	36.0	8.5	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1	5.8	2.5	2.5	29.7	0.6	13.7	2.3	256	1	92.0	68.0	28.0	8.1	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1	13.4	3.2	3.1	25.1	0.6	1.4	2.1	497	1	118.0	46.0	32.0	9.7	
Helsäd & baljv. flera >51% baljv (178)	1	1	12.0	3.9	2.9	28.0	0.6		1.8	530	1	320.0	43.0	67.0	7.7	
Korn, helsädesensilage (250)	1	8	3.8	2.7	1.7	14.3	1.0	3.0	1.9	195	7	202.1	83.9	36.0	6.0	0.0

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	3	7.2	2.7	2.3	15.6	0.7	1.2	1.3	227	3	122.3	39.0	26.0	6.2	0.0
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	1	5.7	2.8	2.4	21.0	1.0		1.6	431	1	420.0	130.0	48.0	13.0	
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	10	5.4	2.8	2.2	17.6	0.8	2.8	1.7	293	8	211.1	76.8	55.1	10.8	0.0
Åkerböna, helsädesensilage (288)	1	1	5.6	3.2	2.1	23.0	1.5		1.5		1	120.0	27.0	45.0	14.0	
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	5	4.7	2.6	1.7	16.9	0.5	2.5	1.9	268	5	190.6	44.4	29.8	5.6	0.0
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (	1	1	5.0	2.2	1.8	17.7	1.0	4.3	1.7	269	1	283.0	61.0	35.0	6.0	0.0
Vete, helsäd ensilage (299)	1	3	2.2	2.5	1.4	13.3	0.6	3.8	1.4	156	3	183.7	40.3	29.0	5.3	
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	8	4.7	2.5	1.9	14.1	0.5	2.8	1.4	200	8	140.5	32.0	47.3	5.1	0.0
Korn-ärt helsädesensilage, degmognad, 60% ärter (3	1	3	6.1	2.5	2.2	15.6	0.7	2.3	1.4	277	3	434.7	42.7	33.3	6.1	0.1
Majs, helsädesensilage (305)	1	13	1.5	1.7	1.0	8.6	0.3	1.4	0.9	134	13	246.7	26.3	27.1	3.9	0.0
Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315)	1	1	8.2	2.0	1.9	12.2	0.1		1.4	113	1	91.0	17.0	28.0	6.6	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	2	3.0	1.6	1.3	13.1	0.2		1.2	129	2	137.0	58.0	19.5	2.2	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	6	4.2	2.1	1.7	18.6	0.4	6.0	1.4	257	5	140.4	110.0	21.2	4.4	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1	6.2	3.3	2.9	31.7	0.5	10.4	2.0	415	0					
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	2	1	13.0	3.0	3.3	24.0	0.3		1.8	385	1	119.0	65.0	31.0	12.6	
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	6	12.5	2.6	3.4	24.4	0.8		2.1	399	6	132.8	52.7	28.3	10.8	0.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	1	11.2	2.6	3.4	25.0	0.3	3.7	2.3	404	1	83.0	54.0	24.0	9.7	0.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	2	15.5	3.3	3.7	28.2	0.8	4.5	2.1	498	1	80.0	19.0	33.0	14.8	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	4	2	11.4	3.0	2.7	26.1	1.3	6.1	2.0	430	2	567.0	81.5	31.0	9.8	0.1
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	1	11.5	1.9	2.1	20.0	0.3		1.8		1	143.0	78.0	29.0	3.9	0.0
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	2	7.0	3.2	3.6	21.7	3.5	6.2	1.9	460	2	269.0	96.5	82.5	18.2	0.6

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	855.375	12.118	838.000	873.000
Aska	8	23.375	4.762	14.000	28.000
OS smbh	8	75.250	30.406	0.000	86.000
Råprot	8	118.988	4.450	114.100	126.000
NDF	3	226.333	6.429	219.000	231.000
iNDF	8	199.750	106.773	162.000	464.000
nhNDF	8	3.150	0.000	3.150	3.150
Stä	7	585.200	29.060	535.000	622.400
TAF	8	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	8	93.835	2.149	89.468	95.996
PBVp20	8	-21.361	4.182	-28.807	-17.681
NELp20	8	7.158	0.203	6.747	7.331
OE*	4	13.250	0.058	13.200	13.300
AAT*	3	93.667	1.155	93.000	95.000
PBV*	3	-30.333	3.215	-34.000	-28.000
Ca	4	0.475	0.096	0.400	0.600
P	4	3.500	0.432	3.100	4.100
Mg	4	1.275	0.126	1.100	1.400
K	4	5.075	0.723	4.500	6.000
Na	4	0.100	0.000	0.100	0.100
S	4	1.250	0.100	1.200	1.400
CAB	4	22.215	22.436	-1.865	48.998
Fe	4	80.500	34.278	48.000	123.000
Mn	4	19.750	7.676	14.000	31.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	4	31.250	7.632	21.000	38.000
Cu	4	4.700	0.726	4.000	5.700
Se	1	0.040	.	0.040	0.040

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	872.714	28.1112	848.000	919.000
Aska	7	27.586	5.6626	22.100	39.000
OS smbh	7	75.000	0.0000	75.000	75.000
Råprot	7	129.600	37.3269	104.500	213.000
NDF	2	339.500	9.1924	333.000	346.000
iNDF	7	392.000	0.0000	392.000	392.000
nhNDF	7	2.000	0.0000	2.000	2.000
Stä	7	467.229	38.2122	419.800	513.600
TAF	7	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	7	83.022	1.9908	81.431	87.338
PBVp20	7	11.334	34.3361	-14.222	87.504
NELp20	7	6.319	0.0470	6.253	6.409
OE*	3	11.567	0.1528	11.400	11.700
AAT*	3	70.000	1.7321	69.000	72.000
PBV*	3	36.333	52.6245	3.000	97.000
Ca	3	1.267	0.4726	0.900	1.800
P	3	4.067	0.2517	3.800	4.300
Mg	3	1.600	0.2000	1.400	1.800

\*= 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	3	6.833	3.2036	4.200	10.400
Na	3	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	3	1.633	0.1528	1.500	1.800
CAB	3	57.312	86.5858	-20.454	150.614
Fe	3	130.667	31.0054	100.000	162.000
Mn	3	35.333	12.5831	22.000	47.000
Zn	3	30.667	3.0551	28.000	34.000
Cu	3	8.600	7.3614	4.300	17.100
Se	1	0.013	.	0.013	0.013

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	849.455	17.8346	829.000	872.000
Aska	11	19.027	3.0249	16.300	23.000
OS smbh	11	88.000	0.0000	88.000	88.000
Råprot	11	135.955	28.8963	112.400	186.000
NDF	4	193.175	62.7391	106.700	257.000
iNDF	11	187.000	0.0000	187.000	187.000
nhNDF	11	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	11	618.227	66.6228	543.000	667.400
TAF	11	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	11	114.219	3.8685	110.225	119.464
PBVp20	11	-30.651	24.8964	-53.271	11.024
NELp20	11	7.842	0.2158	7.475	8.007

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	6	14.133	0.0516	14.100	14.200
AAT*	6	93.667	0.5164	93.000	94.000
PBV*	6	-7.167	35.4481	-42.000	42.000
Ca	6	0.617	0.5154	0.300	1.500
P	6	3.717	0.4665	3.000	4.200
Mg	6	1.400	0.2757	1.100	1.700
K	6	5.250	1.2661	4.000	7.000
Na	6	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	6	1.417	0.2483	1.100	1.800
CAB	6	24.725	20.8766	0.048	58.024
Fe	6	49.667	9.7912	40.000	63.000
Mn	6	31.833	4.2151	27.000	39.000
Zn	6	30.167	4.1191	25.000	35.000
Cu	6	6.283	3.1186	3.700	11.400
Se	3	0.012	0.0015	0.010	0.013

Fodermedel=Råg (011) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	916.000	.	916.000	916.000
Aska	1	13.100	.	13.100	13.100
OS smbh	1	88.959	.	88.959	88.959
Råprot	1	72.100	.	72.100	72.100
iNDF	1	199.000	.	199.000	199.000
nhNDF	1	6.600	.	6.600	6.600

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Fodermedel=Råg (011) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Stä	1	724.900	.	724.900	724.900
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	102.941	.	102.941	102.941
PBVp20	1	-79.734	.	-79.734	-79.734
NELp20	1	7.840	.	7.840	7.840
Ca	1	0.400	.	0.400	0.400
P	1	3.400	.	3.400	3.400
Mg	1	1.100	.	1.100	1.100
K	1	5.200	.	5.200	5.200
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.000	.	1.000	1.000
CAB	1	55.122	.	55.122	55.122
Fe	1	33.000	.	33.000	33.000
Mn	1	27.000	.	27.000	27.000
Zn	1	31.000	.	31.000	31.000
Cu	1	6.500	.	6.500	6.500

## Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	895.000	.	895.000	895.000
Aska	1	16.800	.	16.800	16.800
OS smbh	1	89.479	.	89.479	89.479
Råprot	1	105.000	.	105.000	105.000
NDF	1	119.000	.	119.000	119.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	1	187.000	.	187.000	187.000
nhNDF	1	3.500	.	3.500	3.500
Stä	1	626.800	.	626.800	626.800
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	108.389	.	108.389	108.389
PBVp20	1	-53.798	.	-53.798	-53.798
NElp20	1	7.735	.	7.735	7.735
Ca	1	0.500	.	0.500	0.500
P	1	3.700	.	3.700	3.700
Mg	1	1.400	.	1.400	1.400
K	1	5.400	.	5.400	5.400
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.100	.	1.100	1.100
CAB	1	53.987	.	53.987	53.987
Fe	1	36.000	.	36.000	36.000
Mn	1	31.000	.	31.000	31.000
Zn	1	32.000	.	32.000	32.000
Cu	1	6.300	.	6.300	6.300

\*= 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
TS	3	838.000	11.7898	825.000	848.000
Aska	3	27.767	4.7899	23.600	33.000
OS smbh	3	80.500	0.0000	80.500	80.500
Råprot	3	129.867	9.6671	123.600	141.000
iNDF	3	304.000	0.0000	304.000	304.000
nhNDF	3	2.500	0.0000	2.500	2.500
Stä	3	498.400	39.3462	458.000	536.600
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	3	90.129	0.9079	89.306	91.103
PBVp20	3	-2.463	9.7098	-8.859	8.710
NELp20	3	7.026	0.0797	6.959	7.114
OE*	2	12.650	0.0707	12.600	12.700
AAT*	2	80.500	0.7071	80.000	81.000
PBV*	2	2.000	11.3137	-6.000	10.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	850.375	19.8058	828.000	895.000
Aska	8	20.688	3.2233	16.500	25.000
OS smbh	8	87.000	0.0000	87.000	87.000
Råprot	8	124.825	21.4034	97.200	169.000
NDF	6	271.833	57.4123	199.000	335.000
iNDF	8	173.000	0.0000	173.000	173.000
nhNDF	8	3.300	0.0000	3.300	3.300

\* = 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
Stä	8	617.200	62.8571	525.900	697.200
TAF	8	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	8	101.583	4.3074	96.406	108.811
PBVp20	8	-24.357	18.3877	-53.458	7.801
NELp20	8	7.338	0.2317	7.036	7.603
OE*	1	13.300	.	13.300	13.300
AAT*	1	94.000	.	94.000	94.000
PBV*	1	-20.000	.	-20.000	-20.000
Ca	8	0.525	0.1488	0.400	0.700
P	8	3.525	0.3991	3.000	4.300
Mg	8	1.300	0.1069	1.200	1.500
K	8	5.100	0.7746	4.200	6.800
Na	8	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	8	1.388	0.2167	1.100	1.700
CAB	8	19.895	23.7111	-22.654	56.342
Fe	8	64.250	17.7341	46.000	90.000
Mn	8	31.125	5.4886	21.000	38.000
Zn	8	32.625	4.1382	28.000	38.000
Cu	8	4.925	1.2848	3.700	7.800

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	853.667	4.6188	851.000	859.000
Aska	3	23.433	4.1187	20.000	28.000
OS smbh	3	81.600	0.0000	81.600	81.600
Råprot	3	120.967	5.4556	115.000	125.700
iNDF	3	324.000	0.0000	324.000	324.000
nhNDF	3	2.500	0.0000	2.500	2.500
Stä	3	560.833	46.9317	518.000	611.000
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	3	101.048	1.1711	100.036	102.331
PBVp20	3	-25.642	4.9370	-30.090	-20.330
NELp20	3	7.313	0.1848	7.102	7.446
OE*	3	12.433	0.2517	12.200	12.700
AAT*	3	81.667	0.5774	81.000	82.000
PBV*	3	-12.667	6.5064	-19.000	-6.000
Ca	2	0.600	0.1414	0.500	0.700
P	2	3.850	0.4950	3.500	4.200
Mg	2	1.500	0.2828	1.300	1.700
K	2	5.200	0.0000	5.200	5.200
Na	2	0.150	0.0707	0.100	0.200
S	2	1.450	0.2121	1.300	1.600
CAB	2	26.354	10.1839	19.153	33.555
Fe	2	71.500	23.3345	55.000	88.000
Mn	2	46.500	4.9497	43.000	50.000
Zn	2	39.500	7.7782	34.000	45.000

\* = 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
Cu	2	5.700	2.1213	4.200	7.200
Se	1	0.005	.	0.005	0.005

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	861.000	.	861.000	861.000
Aska	1	25.000	.	25.000	25.000
OS smbh	1	92.000	.	92.000	92.000
Råprot	1	179.000	.	179.000	179.000
NDF	1	222.000	.	222.000	222.000
iNDF	1	13.000	.	13.000	13.000
nhNDF	1	7.900	.	7.900	7.900
Stä	1	518.000	.	518.000	518.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	98.396	.	98.396	98.396
PBVp20	1	36.328	.	36.328	36.328
NELp20	1	7.499	.	7.499	7.499
OE*	1	13.700	.	13.700	13.700
AAT*	1	99.000	.	99.000	99.000
PBV*	1	20.000	.	20.000	20.000
Ca	1	0.900	.	0.900	0.900
P	1	3.600	.	3.600	3.600
Mg	1	1.300	.	1.300	1.300
K	1	8.500	.	8.500	8.500

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.500	.	1.500	1.500
CAB	1	71.651	.	71.651	71.651
Fe	1	63.000	.	63.000	63.000
Mn	1	23.000	.	23.000	23.000
Zn	1	37.000	.	37.000	37.000
Cu	1	5.800	.	5.800	5.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	863.167	35.4255	808.000	918.000
Aska	6	34.167	3.1885	29.000	38.000
OS smbh	7	88.959	0.0000	88.959	88.959
Råprot	6	302.833	11.9234	285.000	318.000
NDF	1	253.000	.	253.000	253.000
iNDF	7	32.000	0.0000	32.000	32.000
nhNDF	7	4.700	0.0000	4.700	4.700
Stä	6	359.333	15.9833	337.000	384.000
TAF	7	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	7	102.017	0.8707	100.627	103.134
PBVp20	7	148.312	12.4060	133.126	168.031
NELp20	7	7.790	0.0708	7.651	7.857
OE*	2	13.600	0.0000	13.600	13.600
AAT*	2	100.000	0.0000	100.000	100.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	2	159.000	4.2426	156.000	162.000
Ca	4	1.850	0.3000	1.700	2.300
P	4	4.950	1.3503	3.500	6.100
Mg	4	1.525	0.1500	1.400	1.700
K	4	12.050	1.1091	11.000	13.500
Na	4	0.325	0.1708	0.100	0.500
S	4	1.825	0.0500	1.800	1.900
CAB	4	180.083	23.0390	156.150	208.947
Fe	4	68.250	19.1725	58.000	97.000
Mn	4	14.750	1.7078	13.000	17.000
Zn	4	48.250	4.5000	43.000	54.000
Cu	4	14.075	2.9067	9.900	16.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	381.125	55.3313	283.000	453.000
Aska	8	32.500	2.6186	30.000	38.000
OS smbh	8	74.988	1.9744	72.000	77.000
Råprot	8	70.125	6.1745	65.000	85.000
sRåprot	8	330.000	40.9494	283.000	407.000
NDF	8	378.875	50.8483	333.000	466.000
iNDF	8	213.724	9.1328	195.717	225.435
nhNDF	8	3.184	0.2108	2.884	3.501
Stä	8	333.000	60.7054	228.000	387.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	8	57.000	0.0000	57.000	57.000
Socket	8	30.500	13.3844	12.000	51.000
AATp20	8	86.950	2.0724	82.931	88.863
PBVp20	8	-65.896	6.5288	-71.051	-51.203
NELp20	8	6.313	0.2124	5.996	6.499
OE*	1	11.200	.	11.200	11.200
AAT*	1	81.000	.	81.000	81.000
PBV*	1	-63.000	.	-63.000	-63.000
Ca	8	1.213	0.2696	0.900	1.700
P	8	1.850	0.1309	1.700	2.100
Mg	8	1.138	0.0744	1.000	1.200
K	8	9.913	1.4837	7.900	12.200
Na	8	0.163	0.1188	0.100	0.400
Cl	8	1.525	0.5064	0.900	2.500
S	8	0.938	0.0916	0.800	1.100
CAB	8	159.030	28.8835	131.042	209.958
Fe	8	78.750	27.8247	43.000	136.000
Mn	8	28.375	13.4157	12.000	53.000
Zn	8	26.375	5.6300	17.000	37.000
Cu	8	3.788	0.8676	2.700	5.600
Se	1	0.005	.	0.005	0.005

\*= 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	6	189.917	67.5485	129.700	318.600
Aska	6	92.500	14.6116	68.000	105.000
OS smbh	6	80.021	2.4061	75.546	81.875
Råprot	6	156.667	36.6970	120.000	210.000
NDF	6	440.000	6.3246	430.000	450.000
iNDF	6	98.154	28.7990	74.349	150.569
nhNDF	6	5.854	0.7708	4.518	6.514
TAF	6	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	6	123.333	45.6319	59.000	188.000
AATp20	6	102.408	4.2104	97.991	110.437
PBVp20	6	-3.814	30.0325	-37.936	33.195
NELp20	6	6.439	0.2497	6.115	6.826
OE*	6	11.500	0.5020	10.600	12.100
CI	6	0.917	0.2639	0.600	1.200

## Fodermedel=Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	209.000	.	209.000	209.000
Aska	1	67.000	.	67.000	67.000
OS smbh	1	86.190	.	86.190	86.190
Råprot	1	170.000	.	170.000	170.000
NDF	1	410.000	.	410.000	410.000
iNDF	1	48.780	.	48.780	48.780
nhNDF	1	9.873	.	9.873	9.873

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	159.000	.	159.000	159.000
AATp20	1	112.345	.	112.345	112.345
PBVp20	1	-7.627	.	-7.627	-7.627
NELp20	1	7.160	.	7.160	7.160
OE*	1	12.800	.	12.800	12.800
CI	1	0.600	.	0.600	0.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	774.000	.	774.000	774.000
Aska	1	60.000	.	60.000	60.000
OS smbh	1	68.500	.	68.500	68.500
Råprot	1	91.000	.	91.000	91.000
NDF	1	607.000	.	607.000	607.000
iNDF	1	185.931	.	185.931	185.931
nhNDF	1	4.227	.	4.227	4.227
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	93.000	.	93.000	93.000
AATp20	1	78.625	.	78.625	78.625
PBVp20	1	-27.913	.	-27.913	-27.913
NELp20	1	5.505	.	5.505	5.505
OE*	1	10.000	.	10.000	10.000
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	1	-30.000	.	-30.000	-30.000
Ca	1	2.400	.	2.400	2.400
P	1	2.500	.	2.500	2.500
Mg	1	0.900	.	0.900	0.900
K	1	24.100	.	24.100	24.100
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.400	.	1.400	1.400
CAB	1	392.371	.	392.371	392.371
Fe	1	55.000	.	55.000	55.000
Mn	1	93.000	.	93.000	93.000
Zn	1	24.000	.	24.000	24.000
Cu	1	3.900	.	3.900	3.900
Se	1	0.010	.	0.010	0.010

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	303.000	120.208	218.000	388.000
Aska	2	103.000	18.385	90.000	116.000
OS smbh	2	73.200	2.263	71.600	74.800
Råprot	2	180.500	33.234	157.000	204.000
NDF	2	446.000	52.326	409.000	483.000
iNDF	2	181.236	43.120	150.745	211.726
nhNDF	2	4.033	0.928	3.377	4.689
TAF	2	61.000	0.000	61.000	61.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	2	64.000	41.012	35.000	93.000
AATp20	2	83.580	2.223	82.008	85.152
PBVp20	2	46.245	34.396	21.923	70.566
NELp20	2	5.864	0.246	5.690	6.038
OE*	2	10.300	0.566	9.900	10.700
AAT*	2	72.000	2.828	70.000	74.000
PBV*	2	55.500	37.477	29.000	82.000
Ca	1	14.900	.	14.900	14.900
P	1	3.000	.	3.000	3.000
Mg	1	3.600	.	3.600	3.600
K	1	28.600	.	28.600	28.600
Na	1	1.300	.	1.300	1.300
S	1	2.500	.	2.500	2.500
CAB	1	490.884	.	490.884	490.884
Fe	1	87.000	.	87.000	87.000
Mn	1	65.000	.	65.000	65.000
Zn	1	30.000	.	30.000	30.000
Cu	1	11.000	.	11.000	11.000
Se	1	0.040	.	0.040	0.040

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	150.000	.	150.000	150.000
Aska	1	115.000	.	115.000	115.000
OS smbh	1	69.100	.	69.100	69.100
Råprot	1	179.000	.	179.000	179.000
NDF	1	472.000	.	472.000	472.000
iNDF	1	213.464	.	213.464	213.464
nhNDF	1	3.557	.	3.557	3.557
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	16.000	.	16.000	16.000
AATp20	1	79.061	.	79.061	79.061
PBVp20	1	52.335	.	52.335	52.335
NELp20	1	5.501	.	5.501	5.501
OE*	1	9.500	.	9.500	9.500
AAT*	1	68.000	.	68.000	68.000
PBV*	1	61.000	.	61.000	61.000
Ca	1	7.600	.	7.600	7.600
P	1	3.000	.	3.000	3.000
Mg	1	2.100	.	2.100	2.100
K	1	25.000	.	25.000	25.000
Na	1	2.100	.	2.100	2.100
S	1	2.000	.	2.000	2.000
CAB	1	464.845	.	464.845	464.845
Fe	1	452.000	.	452.000	452.000
Mn	1	60.000	.	60.000	60.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	24.000	.	24.000	24.000
Cu	1	6.900	.	6.900	6.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	484.500	40.305	456.000	513.000
Aska	2	82.000	9.899	75.000	89.000
OS smbh	2	64.900	13.718	55.200	74.600
Råprot	2	94.000	62.225	50.000	138.000
sRåprot	2	530.500	41.719	501.000	560.000
NH3-N	2	137.000	77.782	82.000	192.000
NDF	2	522.000	117.380	439.000	605.000
iNDF	2	237.239	96.833	168.768	305.711
nhNDF	2	3.275	1.247	2.393	4.157
TAF	2	41.750	32.032	19.100	64.400
Mjölksyra	2	28.000	29.698	7.000	49.000
Ättiksyra	2	8.500	7.778	3.000	14.000
Socker	2	53.500	14.849	43.000	64.000
BUF	2	4.250	5.445	0.400	8.100
AATp20	2	72.593	11.673	64.338	80.847
PBVp20	2	-15.086	37.417	-41.544	11.372
NELp20	2	5.033	1.336	4.088	5.978
OE*	2	9.150	2.192	7.600	10.700
AAT*	2	65.500	7.778	60.000	71.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	2	-18.500	48.790	-53.000	16.000
Ca	2	5.100	1.697	3.900	6.300
P	2	1.950	0.919	1.300	2.600
Mg	2	2.300	0.283	2.100	2.500
K	2	20.450	5.303	16.700	24.200
Na	2	0.900	1.131	0.100	1.700
Cl	2	6.950	1.909	5.600	8.300
S	2	1.950	0.778	1.400	2.500
CAB	2	244.499	82.431	186.211	302.786
Fe	2	130.500	55.861	91.000	170.000
Mn	2	111.000	45.255	79.000	143.000
Zn	2	20.500	14.849	10.000	31.000
Cu	2	4.700	3.394	2.300	7.100
Se	1	0.041	.	0.041	0.041

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	426.857	140.273	226.000	604.000
Aska	7	62.429	9.589	49.000	77.000
OS smbh	7	71.486	3.173	67.400	76.200
Råprot	7	115.571	8.344	105.000	128.000
sRåprot	7	615.571	90.244	469.000	730.000
NH3-N	7	91.429	40.492	49.000	170.000
NDF	7	548.286	54.509	449.000	619.000

\*= 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	7	171.992	20.759	144.253	209.668
nhNDF	7	4.340	0.417	3.685	4.933
TAF	7	55.357	30.901	19.500	91.100
Mjölksyra	7	40.143	25.069	10.000	72.000
Ättiksyra	7	11.857	5.815	6.000	19.000
Socker	7	50.714	31.117	16.000	99.000
PRF	1	3.000	.	3.000	3.000
BUF	7	2.071	2.354	0.100	6.000
AATp20	7	79.791	3.212	73.997	83.743
PBVp20	7	-7.219	8.338	-16.354	7.942
NELp20	7	5.831	0.276	5.415	6.207
OE*	7	10.400	0.643	9.600	11.400
AAT*	6	70.333	1.862	68.000	73.000
PBV*	6	-6.167	8.448	-18.000	3.000
Ca	3	4.233	0.252	4.000	4.500
P	3	2.533	0.586	2.100	3.200
Mg	3	1.667	0.462	1.400	2.200
K	3	25.033	8.659	18.700	34.900
Na	3	0.733	0.416	0.400	1.200
Cl	7	5.557	1.617	3.100	7.900
S	3	1.700	0.265	1.400	1.900
CAB	3	424.089	160.292	324.361	608.987
Fe	2	92.000	4.243	89.000	95.000
Mn	2	63.500	12.021	55.000	72.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	2	23.500	2.121	22.000	25.000
Cu	2	5.550	0.919	4.900	6.200
Se	1	0.013	.	0.013	0.013

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	398.667	169.816	233.000	649.000
Aska	6	81.500	17.155	57.000	103.000
OS smbh	6	70.550	4.643	63.700	77.600
Råprot	6	131.833	9.368	117.000	144.000
sRåprot	6	506.500	133.253	333.000	706.000
NH3-N	6	90.000	61.761	37.000	199.000
NDF	6	495.000	47.619	415.000	548.000
iNDF	6	197.961	43.511	119.526	242.524
nhNDF	6	3.889	0.761	3.266	5.341
TAF	6	72.083	31.837	20.500	101.100
Mjölksyra	6	51.833	27.382	13.000	80.000
Ättiksyra	6	14.167	6.047	6.000	20.000
Socker	6	50.333	41.994	11.000	103.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	6	5.250	10.052	0.000	25.300
AATp20	6	78.433	6.877	67.464	88.429
PBVp20	6	9.826	11.183	0.272	31.660
NELp20	6	5.700	0.385	5.128	6.277

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	5	10.120	0.807	8.800	11.000
AAT*	5	69.000	2.550	65.000	72.000
PBV*	5	13.600	12.095	-2.000	25.000
Ca	3	5.600	2.910	3.400	8.900
P	3	2.300	0.100	2.200	2.400
Mg	3	2.267	0.551	1.900	2.900
K	3	17.367	4.644	12.400	21.600
Na	3	0.867	0.208	0.700	1.100
Cl	6	7.467	3.968	1.600	13.100
S	3	2.000	0.100	1.900	2.100
CAB	3	139.940	119.590	3.684	227.495
Fe	2	264.000	217.789	110.000	418.000
Mn	2	97.500	28.991	77.000	118.000
Zn	2	81.000	76.368	27.000	135.000
Cu	2	9.100	1.838	7.800	10.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	307.233	133.765	217.700	461.000
Aska	3	87.833	6.788	80.000	92.000
OS smbh	3	67.158	5.620	60.873	71.700
Råprot	3	138.133	40.712	98.000	179.400
sRåprot	3	462.333	80.090	393.000	550.000
NH3-N	3	85.333	27.791	54.000	107.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	3	467.467	29.234	443.400	500.000
iNDF	3	242.828	90.973	159.000	339.567
nhNDF	3	2.923	0.939	1.872	3.680
TAF	3	80.800	63.391	8.000	123.800
Mjölksyra	3	55.467	49.257	2.000	99.000
Ättiksyra	3	23.733	18.111	6.000	42.200
Socker	3	57.033	80.513	10.100	150.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	2	0.400	0.566	0.000	0.800
AATp20	3	75.041	6.028	70.523	81.885
PBVp20	3	21.302	46.886	-26.676	67.015
NELp20	3	5.384	0.341	4.990	5.593
OE*	3	9.317	0.797	8.400	9.850
AAT*	2	66.000	2.828	64.000	68.000
PBV*	2	46.500	37.477	20.000	73.000
Ca	3	8.833	4.150	4.700	13.000
P	3	2.767	0.306	2.500	3.100
Mg	3	2.767	0.306	2.500	3.100
K	3	24.467	2.540	23.000	27.400
Na	3	0.590	0.115	0.470	0.700
Cl	3	4.367	3.721	0.300	7.600
S	3	1.733	0.058	1.700	1.800
CAB	3	420.060	69.769	355.343	493.969
Fe	2	157.500	45.962	125.000	190.000

\* = 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	2	60.500	20.506	46.000	75.000
Zn	2	43.500	12.021	35.000	52.000
Cu	2	11.400	2.263	9.800	13.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	372.000	.	372.000	372.000
Aska	1	87.000	.	87.000	87.000
OS smbh	1	73.400	.	73.400	73.400
Råprot	1	155.000	.	155.000	155.000
NDF	1	548.000	.	548.000	548.000
iNDF	1	148.042	.	148.042	148.042
nhNDF	1	4.977	.	4.977	4.977
TAF	1	84.000	.	84.000	84.000
Socket	1	38.000	.	38.000	38.000
AATp20	1	83.120	.	83.120	83.120
PBVp20	1	26.114	.	26.114	26.114
NELp20	1	6.124	.	6.124	6.124
OE*	1	10.500	.	10.500	10.500
AAT*	1	73.000	.	73.000	73.000
PBV*	1	28.000	.	28.000	28.000
Ca	1	3.700	.	3.700	3.700
P	1	2.800	.	2.800	2.800
Mg	1	1.400	.	1.400	1.400

\*= 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	1	25.900	.	25.900	25.900
Na	1	0.200	.	0.200	0.200
S	1	2.200	.	2.200	2.200
CAB	1	401.205	.	401.205	401.205
Fe	1	83.000	.	83.000	83.000
Mn	1	74.000	.	74.000	74.000
Zn	1	29.000	.	29.000	29.000
Cu	1	5.000	.	5.000	5.000
Se	1	0.116	.	0.116	0.116

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	66	373.803	103.837	270.000	490.000
Aska	66	79.697	10.667	68.000	92.000
OS smbh	66	75.059	4.078	70.500	80.600
Råprot	66	137.485	21.789	110.000	160.000
sRåprot	1	451.000	.	451.000	451.000
NDF	66	485.864	53.609	411.000	559.000
iNDF	66	148.112	34.746	95.492	183.259
nhNDF	66	4.795	0.747	3.900	5.955
TAF	66	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	66	93.970	45.623	28.000	144.000
AATp20	66	83.203	4.188	78.439	88.275
PBVp20	66	9.476	18.165	-16.200	27.239

\*= 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
NELp20	66	6.114	0.342	5.731	6.515
OE*	65	10.868	0.660	10.100	11.700
AAT*	65	75.492	3.593	71.000	79.000
PBV*	65	7.738	21.260	-23.000	29.000
Ca	65	5.412	1.854	3.600	7.900
P	65	2.822	0.386	2.400	3.400
Mg	65	1.734	0.341	1.300	2.200
K	65	27.155	3.891	22.600	32.000
Na	65	0.666	0.482	0.200	1.100
Cl	1	1.000	.	1.000	1.000
S	65	1.878	0.375	1.400	2.300
CAB	65	475.280	94.829	366.790	605.313
Fe	65	125.769	86.591	70.000	200.000
Mn	65	71.708	27.011	47.000	93.000
Zn	65	26.446	5.503	21.000	34.000
Cu	65	5.902	1.435	4.500	7.600
Se	20	0.025	0.035	0.009	0.035

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	46	470.130	148.703	301.000	715.000
Aska	46	85.739	10.182	71.000	102.000
OS smbh	46	71.361	4.282	66.000	77.200
Råprot	46	147.652	23.018	120.000	170.000

\*= 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
NDF	46	466.630	47.531	406.000	531.000
iNDF	46	198.931	47.540	131.974	253.832
nhNDF	46	3.795	0.897	2.885	5.016
TAF	46	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	46	79.435	30.581	30.000	121.000
AATp20	46	79.287	4.956	73.230	86.807
PBVp20	46	25.670	17.308	4.447	42.880
NELp20	46	5.761	0.419	5.250	6.386
OE*	46	10.174	0.686	9.200	11.100
AAT*	46	71.652	3.548	67.000	76.000
PBV*	46	24.152	20.558	-3.000	46.000
Ca	42	8.590	2.374	5.900	11.200
P	42	2.714	0.366	2.200	3.200
Mg	42	2.683	0.517	2.100	3.400
K	42	24.010	3.883	20.100	27.900
Na	42	0.998	0.453	0.400	1.400
S	42	2.231	0.387	1.700	2.600
CAB	42	385.600	87.620	270.675	482.136
Fe	42	145.024	129.485	79.000	246.000
Mn	42	68.262	24.648	41.000	103.000
Zn	42	29.690	4.057	25.000	35.000
Cu	42	8.410	1.754	6.300	11.100
Se	18	0.022	0.006	0.016	0.031

\* = 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	31	454.806	153.201	263.000	639.000
Aska	31	98.710	11.648	85.000	113.000
OS smbh	31	74.651	3.081	71.000	77.700
Råprot	31	159.065	20.166	132.000	183.000
NDF	31	432.097	56.332	364.000	481.000
iNDF	31	167.883	36.484	126.989	203.925
nhNDF	31	4.193	0.689	3.511	4.999
TAF	31	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	31	88.516	37.609	33.000	130.000
AATp20	31	81.900	3.420	78.890	84.794
PBVp20	31	31.860	17.307	3.654	54.338
NELp20	31	5.990	0.277	5.766	6.229
OE*	31	10.565	0.517	9.900	11.100
AAT*	31	73.645	2.763	70.000	76.000
PBV*	31	31.935	19.833	1.000	58.000
Ca	26	9.369	2.459	5.900	12.100
P	26	2.865	0.398	2.300	3.200
Mg	26	2.762	0.467	2.200	3.300
K	26	26.558	3.502	20.600	30.700
Na	26	1.083	0.825	0.350	1.900
Cl	3	0.700	0.608	0.000	1.100
S	26	2.335	0.446	1.800	2.900
CAB	26	461.025	110.838	305.905	568.213
Fe	26	147.769	123.020	67.000	209.000

\* = 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	26	64.846	21.594	35.000	95.000
Zn	26	30.577	11.967	24.000	33.000
Cu	26	8.469	1.772	6.600	10.800
Se	4	0.036	0.022	0.016	0.064

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	338.250	117.347	191.000	495.00
Aska	8	106.500	11.136	86.000	126.00
OS smbh	8	76.825	2.897	72.200	81.10
Råprot	8	178.375	25.343	143.000	215.00
NDF	8	413.250	48.526	352.000	475.00
iNDF	8	142.463	40.713	93.089	220.07
nhNDF	8	4.591	0.773	3.155	5.50
TAF	8	84.000	0.000	84.000	84.00
Socket	8	81.250	43.905	11.000	148.00
AATp20	8	84.371	3.623	79.700	90.13
PBVp20	8	45.861	19.831	17.095	70.77
NELp20	8	6.215	0.292	5.752	6.61
OE*	8	10.813	0.412	10.100	11.40
AAT*	8	74.625	1.923	71.000	77.00
PBV*	8	49.125	23.655	14.000	81.00
Ca	8	9.838	2.039	6.800	13.50
P	8	3.288	0.664	2.300	4.00

\*= 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	8	2.838	0.542	2.100	3.70
K	8	30.988	7.239	19.400	42.70
Na	8	1.100	0.325	0.500	1.50
S	8	2.825	0.582	2.100	3.70
CAB	8	531.388	169.992	232.248	767.56
Fe	8	323.375	449.162	72.000	1407.00
Mn	8	69.625	27.166	42.000	119.00
Zn	8	28.500	3.665	22.000	32.00
Cu	8	8.938	1.408	7.300	11.40
Se	1	0.037	.	0.037	0.04

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	31	430.019	149.932	298.000	692.000
Aska	30	77.387	16.979	53.000	96.500
OS smbh	31	73.129	4.224	67.200	77.900
Råprot	30	135.020	32.825	90.000	178.500
sRåprot	30	524.200	99.010	395.000	631.000
NH3-N	30	74.000	26.284	33.000	105.000
NDF	30	455.420	64.654	390.500	563.000
iNDF	31	183.782	44.238	121.221	226.353
nhNDF	31	3.978	0.757	3.148	5.061
TAF	31	71.065	37.374	21.200	125.100
Mjölksyra	30	56.037	33.175	13.500	102.500

\*= 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	30	12.737	6.235	3.500	21.000
Socker	30	57.207	44.207	17.000	126.500
BUF	29	0.993	1.209	0.100	2.400
AATp20	31	81.130	4.580	76.503	86.218
PBVp20	31	11.061	29.732	-22.563	42.670
NELp20	31	5.916	0.447	5.319	6.304
OE*	30	10.557	0.665	9.750	11.250
AAT*	30	70.200	1.955	68.000	72.000
PBV*	30	14.033	31.342	-29.000	56.500
Ca	28	6.696	2.514	3.400	10.900
P	28	2.568	0.377	1.800	3.000
Mg	28	2.304	0.729	1.300	3.300
K	28	22.711	4.669	16.500	27.600
Na	28	1.041	0.836	0.300	2.600
Cl	30	4.580	2.821	1.750	9.200
S	28	2.136	0.646	1.300	2.900
CAB	28	369.696	109.926	191.753	527.896
Fe	28	221.821	208.989	76.000	430.000
Mn	28	80.607	27.133	38.000	121.000
Zn	28	30.964	12.354	21.000	42.000
Cu	28	7.657	4.309	3.800	10.900
Se	3	0.019	0.011	0.012	0.032

\* = 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	251	406.889	120.817	280.000	572.000
Aska	251	73.406	11.048	59.000	87.000
OS smbh	251	74.782	3.850	69.216	78.400
Råprot	251	135.742	24.446	108.000	167.000
sRåprot	251	599.705	91.972	492.000	706.000
NH3-N	251	88.510	26.183	55.000	118.000
NDF	251	473.792	50.241	417.000	539.000
iNDF	251	157.023	35.641	120.165	203.237
nhNDF	251	4.519	0.652	3.690	5.264
TAF	251	67.121	33.003	18.800	108.100
Mjölksyra	251	51.900	28.482	10.000	88.000
Ättiksyra	251	12.645	5.905	5.000	20.000
Socker	251	54.457	36.289	12.000	103.000
PRF	12	0.083	0.289	0.000	0.000
BUF	243	1.607	2.540	0.100	3.400
AATp20	251	82.365	4.350	77.267	87.897
PBVp20	251	9.277	20.068	-17.253	34.443
NELp20	251	6.104	0.391	5.599	6.495
OE*	244	10.862	0.627	9.900	11.500
AAT*	239	71.251	1.864	69.000	73.000
PBV*	239	13.021	22.596	-13.000	43.000
Ca	247	5.193	1.699	3.500	7.500
P	247	2.718	0.461	2.200	3.300
Mg	247	1.700	0.348	1.300	2.100

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	247	25.304	4.583	19.700	31.500
Na	247	0.656	0.490	0.200	1.200
Cl	250	4.242	2.213	1.450	6.950
S	247	1.863	0.432	1.300	2.400
CAB	247	440.963	107.964	298.799	569.247
Fe	237	173.354	104.690	85.000	317.000
Mn	237	76.772	33.993	51.000	102.000
Zn	237	29.152	20.830	22.000	34.000
Cu	237	5.880	1.320	4.200	7.500
Se	38	0.017	0.008	0.008	0.027

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	196	453.388	125.104	302.000	636.000
Aska	196	78.515	9.775	67.000	90.000
OS smbh	197	71.611	3.114	67.900	75.300
Råprot	195	146.064	21.962	119.000	174.000
sRåprot	195	494.036	100.857	355.000	612.000
NH3-N	195	75.759	24.590	47.000	105.000
NDF	195	450.293	40.232	399.000	500.000
iNDF	197	206.667	41.005	163.356	251.260
nhNDF	197	3.598	0.653	2.768	4.383
TAF	197	54.181	26.000	16.100	87.000
Mjölksyra	191	40.663	21.958	10.000	68.000

\*= 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	195	10.690	5.103	4.000	17.000
Socker	195	59.467	36.814	16.000	100.000
PRF	9	1.000	2.000	0.000	6.000
BUF	190	1.176	1.781	0.100	2.250
AATp20	197	82.283	3.947	77.085	87.621
PBVp20	197	19.415	19.613	-3.286	47.130
NELp20	197	5.756	0.344	5.370	6.196
OE*	189	10.288	0.518	9.700	11.000
AAT*	186	69.435	1.559	68.000	71.000
PBV*	186	26.882	20.939	3.000	52.000
Ca	189	7.871	2.397	5.000	11.100
P	189	2.711	0.373	2.200	3.200
Mg	189	2.664	0.648	2.000	3.400
K	189	22.639	4.165	17.400	28.000
Na	189	0.974	0.617	0.400	1.700
Cl	194	6.236	3.360	1.800	11.200
S	189	2.149	0.407	1.600	2.700
CAB	189	309.693	112.459	155.771	453.672
Fe	182	149.797	109.365	77.000	243.000
Mn	182	81.830	32.469	48.000	126.000
Zn	182	31.874	21.311	23.000	39.000
Cu	182	8.464	4.988	5.900	10.600
Se	24	0.024	0.013	0.010	0.044

\* = 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	127	423.813	127.317	277.000	600.000
Aska	127	90.317	10.642	79.000	101.000
OS smbh	128	73.375	3.029	69.700	76.800
Råprot	127	155.991	25.095	127.000	189.100
sRåprot	126	489.024	87.167	366.000	582.000
NH3-N	126	82.619	29.311	46.000	119.000
NDF	127	417.612	42.598	366.000	464.000
iNDF	128	194.711	39.685	149.867	250.100
nhNDF	128	3.709	0.623	2.798	4.444
Stä	1	47.000	.	47.000	47.000
TAF	128	65.259	31.219	20.400	105.600
Mjölksyra	126	49.650	26.692	13.000	84.000
Ättiksyra	126	12.887	6.279	5.000	21.000
Socker	126	56.463	38.394	12.000	112.000
PRF	4	0.000	0.000	0.000	0.000
BUF	120	1.512	2.761	0.100	3.300
AATp20	128	82.739	5.656	75.551	90.364
PBVp20	128	27.656	22.345	-0.902	56.791
NELp20	128	5.881	0.289	5.536	6.244
OE*	125	10.449	0.510	9.800	11.000
AAT*	122	69.967	1.488	68.000	72.000
PBV*	122	35.270	24.414	6.000	66.000
Ca	120	9.008	2.584	5.700	12.500
P	120	2.791	0.400	2.250	3.250

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	120	2.825	0.488	2.200	3.400
K	120	24.738	4.331	19.150	30.200
Na	120	1.111	1.312	0.400	1.800
Cl	126	6.480	3.617	1.800	10.700
S	120	2.372	0.458	1.750	3.000
CAB	120	354.889	123.242	214.276	511.684
Fe	117	208.829	177.458	86.000	380.000
Mn	117	81.906	32.230	45.000	116.000
Zn	117	29.017	5.460	22.000	36.000
Cu	117	8.797	2.255	6.200	11.800
Se	19	0.041	0.023	0.018	0.072

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	33	333.294	88.161	248.000	441.000
Aska	33	103.770	16.680	89.000	129.000
OS smbh	33	74.680	3.916	70.000	79.100
Råprot	33	167.609	29.372	129.000	200.000
sRåprot	33	535.879	58.712	464.000	615.000
NH3-N	33	85.030	20.727	56.000	114.000
NDF	33	394.242	43.252	329.000	440.000
iNDF	33	184.272	58.064	126.398	253.411
nhNDF	33	3.886	0.837	2.721	4.852
TAF	33	98.964	28.184	69.100	129.100

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mjölksyra	33	79.736	24.101	54.000	109.000
Ättiksyra	33	17.185	6.135	10.000	24.100
Socker	33	29.891	21.540	11.000	52.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	31	1.013	1.270	0.100	2.500
AATp20	33	79.572	5.051	73.646	85.128
PBVp20	33	43.383	25.440	2.888	72.649
NELp20	33	6.067	0.428	5.591	6.600
OE*	33	10.504	0.749	9.620	11.400
AAT*	32	69.906	1.990	68.000	72.000
PBV*	32	45.781	28.399	9.000	78.000
Ca	31	8.577	2.290	6.100	11.700
P	31	2.974	0.412	2.500	3.400
Mg	31	2.629	0.393	2.100	3.000
K	31	26.519	3.774	21.900	29.900
Na	31	1.242	0.523	0.600	1.900
Cl	33	7.439	3.504	4.200	12.400
S	31	2.490	0.396	2.100	3.000
CAB	31	375.052	111.046	280.379	480.313
Fe	31	418.097	463.864	136.000	724.000
Mn	31	82.484	25.732	58.000	111.000
Zn	31	30.645	5.407	26.000	33.000
Cu	31	8.632	2.076	6.700	10.500
Se	6	0.037	0.013	0.015	0.053

\* = 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	282.000	.	282.000	282.000
Aska	1	83.000	.	83.000	83.000
OS smbh	1	74.700	.	74.700	74.700
Råprot	1	144.000	.	144.000	144.000
sRåprot	1	530.000	.	530.000	530.000
NH3-N	1	52.000	.	52.000	52.000
NDF	1	417.000	.	417.000	417.000
iNDF	1	178.616	.	178.616	178.616
nhNDF	1	3.892	.	3.892	3.892
TAF	1	98.100	.	98.100	98.100
Mjölksyra	1	81.000	.	81.000	81.000
Ättiksyra	1	16.000	.	16.000	16.000
Socker	1	30.000	.	30.000	30.000
BUF	1	0.100	.	0.100	0.100
AATp20	1	79.912	.	79.912	79.912
PBVp20	1	20.756	.	20.756	20.756
NELp20	1	6.153	.	6.153	6.153
OE*	1	10.700	.	10.700	10.700
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	22.000	.	22.000	22.000
Ca	1	6.300	.	6.300	6.300
P	1	3.000	.	3.000	3.000
Mg	1	1.800	.	1.800	1.800
K	1	23.900	.	23.900	23.900

\* = 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	1.100	.	1.100	1.100
Cl	1	7.500	.	7.500	7.500
S	1	2.100	.	2.100	2.100
CAB	1	316.562	.	316.562	316.562
Fe	1	406.000	.	406.000	406.000
Mn	1	115.000	.	115.000	115.000
Zn	1	36.000	.	36.000	36.000
Cu	1	8.500	.	8.500	8.500

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=23

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	319.000	.	319.000	319.000
Aska	1	95.000	.	95.000	95.000
OS smbh	1	75.500	.	75.500	75.500
Råprot	1	164.000	.	164.000	164.000
sRåprot	1	588.000	.	588.000	588.000
NH3-N	1	124.000	.	124.000	124.000
NDF	1	438.000	.	438.000	438.000
iNDF	1	155.468	.	155.468	155.468
nhNDF	1	4.411	.	4.411	4.411
TAF	1	72.600	.	72.600	72.600
Mjölksyra	1	57.000	.	57.000	57.000
Ättiksyra	1	11.000	.	11.000	11.000
Socker	1	16.000	.	16.000	16.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=23

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
BUF	1	3.600	.	3.600	3.600
AATp20	1	82.326	.	82.326	82.326
PBVp20	1	35.737	.	35.737	35.737
NELp20	1	6.133	.	6.133	6.133
OE*	1	10.700	.	10.700	10.700
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	42.000	.	42.000	42.000
Ca	1	5.800	.	5.800	5.800
P	1	2.500	.	2.500	2.500
Mg	1	2.500	.	2.500	2.500
K	1	29.700	.	29.700	29.700
Na	1	0.600	.	0.600	0.600
Cl	1	13.700	.	13.700	13.700
S	1	2.300	.	2.300	2.300
CAB	1	256.012	.	256.012	256.012
Fe	1	92.000	.	92.000	92.000
Mn	1	68.000	.	68.000	68.000
Zn	1	28.000	.	28.000	28.000
Cu	1	8.100	.	8.100	8.100
Se	1	0.019	.	0.019	0.019

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	332.000	.	332.000	332.000
Aska	1	91.000	.	91.000	91.000
OS smbh	1	73.600	.	73.600	73.600
Råprot	1	189.000	.	189.000	189.000
sRåprot	1	468.000	.	468.000	468.000
NH3-N	1	88.000	.	88.000	88.000
NDF	1	371.000	.	371.000	371.000
iNDF	1	213.938	.	213.938	213.938
nhNDF	1	3.170	.	3.170	3.170
TAF	1	74.800	.	74.800	74.800
Mjölksyra	1	58.000	.	58.000	58.000
Ättiksyra	1	12.000	.	12.000	12.000
Socker	1	29.000	.	29.000	29.000
BUF	1	3.800	.	3.800	3.800
AATp20	1	84.254	.	84.254	84.254
PBVp20	1	56.312	.	56.312	56.312
NELp20	1	5.952	.	5.952	5.952
OE*	1	10.500	.	10.500	10.500
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	68.000	.	68.000	68.000
Ca	1	13.400	.	13.400	13.400
P	1	3.200	.	3.200	3.200
Mg	1	3.100	.	3.100	3.100
K	1	25.100	.	25.100	25.100

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	0.600	.	0.600	0.600
Cl	1	1.400	.	1.400	1.400
S	1	2.100	.	2.100	2.100
CAB	1	497.344	.	497.344	497.344
Fe	1	118.000	.	118.000	118.000
Mn	1	46.000	.	46.000	46.000
Zn	1	32.000	.	32.000	32.000
Cu	1	9.700	.	9.700	9.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	256.900	148.351	152.000	361.800
Aska	2	110.500	13.435	101.000	120.000
OS smbh	2	70.600	0.000	70.600	70.600
Råprot	2	154.500	68.589	106.000	203.000
NDF	2	406.500	38.891	379.000	434.000
iNDF	2	331.602	14.638	321.251	341.953
nhNDF	2	5.120	0.831	4.532	5.708
Stä	2	33.950	14.637	23.600	44.300
TAF	2	117.000	0.000	117.000	117.000
Socket	2	44.500	37.477	18.000	71.000
AATp20	2	68.954	1.060	68.204	69.704
PBVp20	2	45.369	61.523	1.865	88.872
NELp20	2	5.700	0.071	5.650	5.751

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	1	10.800	.	10.800	10.800
AAT*	1	75.000	.	75.000	75.000
PBV*	1	73.000	.	73.000	73.000
Ca	1	12.000	.	12.000	12.000
P	1	3.900	.	3.900	3.900
Mg	1	2.900	.	2.900	2.900
K	1	28.000	.	28.000	28.000
Na	1	0.570	.	0.570	0.570
S	1	1.800	.	1.800	1.800
CAB	1	529.804	.	529.804	529.804
Fe	1	320.000	.	320.000	320.000
Mn	1	43.000	.	43.000	43.000
Zn	1	67.000	.	67.000	67.000
Cu	1	7.700	.	7.700	7.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	426.667	113.360	322.000	702.000
Aska	9	64.778	19.798	46.000	99.000
OS smbh	9	65.367	2.448	62.000	68.500
Råprot	9	104.778	11.573	83.000	117.000
sRåprot	9	531.889	134.526	364.000	785.000
NH3-N	9	75.111	36.734	24.000	155.000
NDF	9	435.556	45.379	376.000	513.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	9	302.014	37.222	230.140	356.513
nhNDF	9	2.253	0.490	1.560	3.272
Stä	9	145.667	62.948	17.000	222.000
TAF	9	47.400	25.467	12.000	73.700
Mjölksyra	9	35.444	23.314	4.000	56.000
Ättiksyra	9	10.222	5.191	0.000	18.000
Socker	9	31.111	16.190	12.000	64.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	2.000	.	2.000	2.000
AATp20	9	69.279	3.489	64.904	73.422
PBVp20	9	-7.424	9.199	-21.778	5.841
NELp20	9	5.245	0.292	4.704	5.676
OE*	4	9.830	0.441	9.220	10.200
AAT*	3	62.333	0.577	62.000	63.000
PBV*	3	-18.333	8.083	-23.000	-9.000
Ca	8	3.750	1.241	2.400	6.300
P	8	2.713	0.387	1.900	3.100
Mg	8	1.700	0.571	1.000	3.000
K	8	14.263	2.733	10.500	19.500
Na	8	1.013	0.633	0.300	2.300
Cl	8	3.000	1.382	1.000	5.300
S	8	1.913	0.360	1.400	2.400
CAB	8	194.894	87.511	72.625	331.108
Fe	7	202.143	169.265	88.000	559.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	7	83.857	42.045	32.000	137.000
Zn	7	36.000	6.831	29.000	46.000
Cu	7	6.014	1.232	4.100	7.400
Se	4	0.017	0.007	0.009	0.024

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	581.933	189.224	365.000	713.000
Aska	3	57.800	28.130	38.000	90.000
OS smbh	3	64.986	1.723	63.558	66.900
Råprot	3	102.967	27.452	73.000	126.900
sRåprot	2	483.500	40.305	455.000	512.000
NH3-N	2	48.500	0.707	48.000	49.000
NDF	3	411.767	19.057	391.300	429.000
iNDF	3	324.094	46.968	272.844	365.082
nhNDF	3	1.916	0.590	1.430	2.572
Stä	3	186.567	110.005	69.000	287.000
TAF	3	46.433	28.204	30.000	79.000
Mjölksyra	2	19.100	11.455	11.000	27.200
Ättiksyra	2	9.050	11.243	1.100	17.000
Socket	2	40.300	35.780	15.000	65.600
AATp20	3	72.169	2.387	69.850	74.619
PBVp20	3	-9.719	22.862	-35.594	7.750
NELp20	3	5.282	0.052	5.223	5.321

\*= 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
Ca	3	7.200	5.246	1.600	12.000
P	3	2.733	0.451	2.300	3.200
Mg	3	2.333	1.002	1.200	3.100
K	3	15.633	8.271	9.000	24.900
Na	3	0.700	0.520	0.100	1.000
Cl	1	1.200	.	1.200	1.200
S	3	1.300	0.100	1.200	1.400
CAB	3	226.949	178.333	122.262	432.860
Fe	3	122.333	49.054	72.000	170.000
Mn	3	39.000	4.583	34.000	43.000
Zn	3	26.000	2.646	23.000	28.000
Cu	3	6.167	2.413	3.500	8.200
Se	1	0.016	.	0.016	0.016

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	383.400	.	383.400	383.400
Aska	1	81.600	.	81.600	81.600
OS smbh	1	63.366	.	63.366	63.366
Råprot	1	137.100	.	137.100	137.100
sRåprot	1	475.000	.	475.000	475.000
NH3-N	1	76.000	.	76.000	76.000
NDF	1	429.200	.	429.200	429.200
iNDF	1	321.936	.	321.936	321.936

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	1	1.999	.	1.999	1.999
Stä	1	77.600	.	77.600	77.600
TAF	1	61.300	.	61.300	61.300
Mjölksyra	1	42.300	.	42.300	42.300
Ättiksyra	1	17.100	.	17.100	17.100
Socker	1	7.100	.	7.100	7.100
AATp20	1	68.497	.	68.497	68.497
PBVp20	1	26.726	.	26.726	26.726
NELp20	1	5.067	.	5.067	5.067
Ca	1	5.700	.	5.700	5.700
P	1	2.800	.	2.800	2.800
Mg	1	2.400	.	2.400	2.400
K	1	21.000	.	21.000	21.000
Na	1	0.960	.	0.960	0.960
S	1	1.600	.	1.600	1.600
CAB	1	430.936	.	430.936	430.936
Fe	1	420.000	.	420.000	420.000
Mn	1	130.000	.	130.000	130.000
Zn	1	48.000	.	48.000	48.000
Cu	1	13.000	.	13.000	13.000

\* = 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	11	387.727	97.727	287.900	494.700
Aska	11	70.955	20.525	50.000	84.600
OS smbh	11	63.599	4.342	59.434	67.800
Råprot	11	124.100	18.349	103.900	147.400
sRåprot	11	520.545	100.367	371.000	620.000
NH3-N	11	52.000	30.420	5.000	85.000
NDF	11	419.964	43.685	390.100	442.100
iNDF	11	526.908	163.110	298.000	606.373
nhNDF	11	4.953	1.653	2.754	6.324
Stä	11	128.755	79.415	45.300	217.000
TAF	11	60.464	24.435	22.000	89.100
Mjölksyra	11	46.909	24.132	12.100	73.500
Ättiksyra	11	12.964	5.250	6.000	19.100
Socker	11	24.900	28.430	0.000	32.200
PRF	2	0.500	0.707	0.000	1.000
BUF	2	0.500	0.707	0.000	1.000
AATp20	11	69.249	6.162	66.657	75.853
PBVp20	11	13.656	22.667	-8.254	43.892
NELp20	11	5.201	0.459	4.769	5.591
OE*	3	9.167	0.058	9.100	9.200
AAT*	3	58.333	1.155	57.000	59.000
PBV*	3	0.667	16.743	-9.000	20.000
Ca	10	5.420	1.913	3.650	8.400
P	10	2.810	0.515	2.050	3.400

\* = 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	10	2.200	1.109	1.350	4.150
K	10	17.600	10.541	11.500	34.500
Na	10	0.782	0.464	0.081	1.250
Cl	2	2.800	2.546	1.000	4.600
S	10	1.730	0.419	1.150	2.300
CAB	10	292.627	257.954	83.463	696.998
Fe	8	211.125	180.010	63.000	630.000
Mn	8	76.750	38.074	33.000	150.000
Zn	8	55.125	62.995	21.000	210.000
Cu	8	10.788	13.627	3.300	44.000
Se	1	0.018	.	0.018	0.018

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	317.800	.	317.800	317.800
Aska	1	67.000	.	67.000	67.000
OS smbh	1	71.997	.	71.997	71.997
Råprot	1	191.300	.	191.300	191.300
NDF	1	371.000	.	371.000	371.000
iNDF	1	383.263	.	383.263	383.263
nhNDF	1	5.115	.	5.115	5.115
Stä	1	81.160	.	81.160	81.160
TAF	1	121.500	.	121.500	121.500
Socket	1	31.200	.	31.200	31.200

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	1	73.459	.	73.459	73.459
PBVp20	1	75.094	.	75.094	75.094
NELp20	1	6.082	.	6.082	6.082
OE*	1	9.700	.	9.700	9.700
AAT*	1	68.000	.	68.000	68.000
PBV*	1	73.000	.	73.000	73.000
Ca	1	5.600	.	5.600	5.600
P	1	3.200	.	3.200	3.200
Mg	1	2.100	.	2.100	2.100
K	1	23.000	.	23.000	23.000
Na	1	1.500	.	1.500	1.500
S	1	1.500	.	1.500	1.500
Fe	1	120.000	.	120.000	120.000
Mn	1	27.000	.	27.000	27.000
Zn	1	45.000	.	45.000	45.000
Cu	1	14.000	.	14.000	14.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	419.000	156.962	292.000	683.000
Aska	5	67.000	11.113	55.000	81.000
OS smbh	5	65.080	2.279	62.100	67.900
Råprot	5	95.200	20.849	70.000	118.000
sRåprot	5	612.800	71.901	533.000	712.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	5	77.800	37.386	30.000	121.000
NDF	5	448.000	62.845	393.000	550.000
iNDF	5	302.614	26.860	265.738	339.000
nhNDF	5	2.378	0.322	2.020	2.843
Stä	5	112.800	26.119	85.000	145.000
TAF	5	71.000	33.279	23.000	103.000
Mjölksyra	5	49.400	31.738	3.000	83.000
Ättiksyra	5	20.400	1.140	19.000	22.000
Socker	5	28.400	11.803	20.000	49.000
PRF	1	2.000	.	2.000	2.000
BUF	1	4.000	.	4.000	4.000
AATp20	5	69.838	4.196	64.101	74.776
PBVp20	5	-14.929	15.970	-34.176	1.902
NELp20	5	5.337	0.214	5.126	5.679
OE*	2	9.610	0.269	9.420	9.800
AAT*	1	61.000	.	61.000	61.000
PBV*	1	-6.000	.	-6.000	-6.000
Ca	5	4.700	1.586	3.100	6.600
P	5	2.580	0.370	2.200	3.100
Mg	5	1.720	0.363	1.400	2.200
K	5	16.940	2.323	14.400	19.600
Na	5	0.500	0.071	0.400	0.600
Cl	5	2.520	1.509	0.800	4.700
S	5	1.860	0.241	1.600	2.200

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	5	267.751	31.714	245.930	323.810
Fe	5	190.600	146.418	74.000	443.000
Mn	5	44.400	16.456	27.000	60.000
Zn	5	29.800	5.891	22.000	35.000
Cu	5	5.640	1.856	4.000	8.300
Se	2	0.016	0.012	0.007	0.024

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	314.000	.	314.000	314.000
Aska	1	69.000	.	69.000	69.000
OS smbh	1	66.400	.	66.400	66.400
Råprot	1	97.000	.	97.000	97.000
sRåprot	1	561.000	.	561.000	561.000
NH3-N	1	61.000	.	61.000	61.000
NDF	1	409.000	.	409.000	409.000
iNDF	1	301.196	.	301.196	301.196
nhNDF	1	2.153	.	2.153	2.153
Stä	1	118.000	.	118.000	118.000
TAF	1	93.000	.	93.000	93.000
Mjölksyra	1	78.000	.	78.000	78.000
Ättiksyra	1	15.000	.	15.000	15.000
Socker	1	13.000	.	13.000	13.000
AATp20	1	64.935	.	64.935	64.935

\*= 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
PBVp20	1	-4.154	.	-4.154	-4.154
NELp20	1	5.421	.	5.421	5.421
Ca	1	5.000	.	5.000	5.000
P	1	2.200	.	2.200	2.200
Mg	1	1.800	.	1.800	1.800
K	1	17.700	.	17.700	17.700
Na	1	1.000	.	1.000	1.000
Cl	1	4.300	.	4.300	4.300
S	1	1.700	.	1.700	1.700
CAB	1	268.787	.	268.787	268.787
Fe	1	283.000	.	283.000	283.000
Mn	1	61.000	.	61.000	61.000
Zn	1	35.000	.	35.000	35.000
Cu	1	6.000	.	6.000	6.000
Se	1	0.036	.	0.036	0.036

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	508.875	120.128	330.000	586.000
Aska	4	63.150	17.381	46.000	82.000
OS smbh	4	63.111	1.901	61.100	65.400
Råprot	4	80.575	15.752	65.000	100.000
sRåprot	4	538.750	224.334	227.000	762.000
NH3-N	4	94.500	77.030	7.000	171.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	4	444.700	13.807	429.000	461.800
iNDF	4	321.033	35.728	288.005	364.862
nhNDF	4	2.000	0.433	1.480	2.394
Stä	4	187.400	64.529	94.000	240.000
TAF	4	35.800	30.099	8.700	67.500
Mjölksyra	4	24.250	23.429	3.000	46.000
Ättiksyra	4	9.050	7.546	1.200	19.000
Socker	4	49.525	33.914	17.100	97.000
AATp20	4	69.328	5.382	63.663	76.079
PBVp20	4	-28.848	18.034	-38.858	-1.819
NELp20	4	5.057	0.092	4.945	5.158
OE*	1	9.900	.	9.900	9.900
AAT*	1	65.000	.	65.000	65.000
PBV*	1	-49.000	.	-49.000	-49.000
Ca	3	2.233	0.321	2.000	2.600
P	3	2.467	0.462	2.200	3.000
Mg	3	1.433	0.058	1.400	1.500
K	3	13.333	5.116	9.800	19.200
Na	3	0.633	0.404	0.200	1.000
Cl	3	3.767	2.454	2.300	6.600
S	3	1.367	0.289	1.200	1.700
CAB	3	156.459	44.914	123.329	207.579
Fe	3	183.667	189.194	68.000	402.000
Mn	3	40.333	13.051	30.000	55.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	3	29.000	4.583	24.000	33.000
Cu	3	5.300	1.600	3.700	6.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	450.075	66.584	347.400	520.000
Aska	8	57.363	10.110	48.400	80.600
OS smbh	8	70.713	4.763	62.800	76.409
Råprot	8	113.875	13.680	95.600	141.000
sRåprot	5	592.800	72.926	507.000	703.000
NH3-N	5	62.400	14.258	46.000	75.000
NDF	8	381.975	56.925	333.700	510.000
iNDF	8	263.254	50.211	183.985	342.063
nhNDF	8	2.558	0.626	1.651	3.644
Stä	8	232.650	58.275	160.000	307.500
TAF	8	52.105	22.925	13.000	76.670
Mjölksyra	6	33.183	18.665	8.000	58.400
Ättiksyra	6	10.733	3.459	5.000	14.100
Socker	6	28.967	33.072	0.000	83.700
AATp20	8	76.569	4.746	67.953	83.923
PBVp20	8	-7.787	15.949	-27.587	14.685
NELp20	8	5.805	0.423	5.263	6.242
OE*	2	9.350	0.071	9.300	9.400
AAT*	2	60.000	1.414	59.000	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
PBV*	2	0.000	11.314	-8.000	8.000
Ca	8	4.675	1.351	3.000	7.000
P	8	2.525	0.183	2.300	2.900
Mg	8	1.850	0.366	1.300	2.300
K	8	14.138	4.181	10.200	24.000
Na	8	0.479	0.252	0.180	0.820
Cl	2	2.750	0.071	2.700	2.800
S	8	1.400	0.160	1.100	1.600
CAB	8	200.099	99.476	112.802	427.323
Fe	8	140.500	162.979	35.000	536.000
Mn	8	32.025	14.096	9.200	57.000
Zn	8	47.250	50.355	17.000	170.000
Cu	8	5.100	2.072	1.700	8.000
Se	3	0.015	0.006	0.009	0.020

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	384.667	6.807	377.000	390.00
Aska	3	84.000	34.699	62.000	124.00
OS smbh	3	66.867	3.592	62.900	69.90
Råprot	3	99.000	4.000	95.000	103.00
sRåprot	3	257.000	79.019	179.000	337.00
NH3-N	3	32.667	11.590	25.000	46.00
NDF	3	417.333	7.095	411.000	425.00

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	3	450.612	57.968	392.955	508.89
nhNDF	3	5.778	0.568	5.146	6.25
Stä	3	170.000	27.074	139.000	189.00
TAF	3	24.667	3.215	21.000	27.00
Mjölksyra	3	14.667	6.658	7.000	19.00
Ättiksyra	3	10.000	3.464	8.000	14.00
Socker	3	40.333	18.037	23.000	59.00
AATp20	3	78.969	5.850	72.230	82.75
PBVp20	3	-25.892	9.670	-33.791	-15.11
NELp20	3	5.316	0.451	4.801	5.64
OE*	3	10.033	0.379	9.600	10.30
AAT*	3	64.667	3.215	61.000	67.00
PBV*	3	-22.667	6.658	-30.000	-17.00
Ca	3	6.067	0.850	5.200	6.90
P	3	2.467	0.231	2.200	2.60
Mg	3	2.200	0.173	2.000	2.30
K	3	15.567	2.250	13.800	18.10
Na	3	0.733	0.115	0.600	0.80
Cl	3	2.267	1.801	0.500	4.10
S	3	1.433	0.058	1.400	1.50
CAB	3	276.575	11.492	263.827	286.14
Fe	3	434.667	613.436	79.000	1143.00
Mn	3	42.667	12.503	34.000	57.00
Zn	3	33.333	0.577	33.000	34.00

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	3	6.133	0.416	5.800	6.60
Se	3	0.052	0.060	0.016	0.12

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	13	374.462	72.656	285.000	444.000
Aska	13	32.308	8.929	18.000	40.000
OS smbh	13	74.254	4.448	67.000	80.000
Råprot	13	74.231	4.285	68.000	80.000
sRåprot	13	506.538	103.494	363.000	674.000
NH3-N	13	61.000	24.685	34.000	97.000
NDF	13	406.692	73.538	318.000	513.000
iNDF	13	206.080	34.371	167.390	243.443
nhNDF	13	3.380	0.507	2.992	3.945
Stä	13	272.462	77.669	149.000	345.000
TAF	13	52.846	13.607	32.000	69.000
Mjölksyra	13	38.615	9.033	24.000	47.000
Ättiksyra	13	11.154	5.505	5.000	19.000
Socker	13	19.615	8.588	12.000	29.000
PRF	1	4.000	.	4.000	4.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	13	82.740	3.438	78.319	86.159
PBVp20	13	-55.487	8.043	-64.012	-46.983
NELp20	13	6.228	0.430	5.532	6.788

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	8	11.075	0.634	9.600	11.500
AAT*	7	79.286	0.756	78.000	80.000
PBV*	7	-67.714	3.402	-73.000	-63.000
Ca	13	1.492	0.740	1.100	1.600
P	13	1.723	0.379	1.200	2.200
Mg	13	1.031	0.189	0.800	1.300
K	13	8.646	1.840	5.400	10.900
Na	13	0.254	0.299	0.100	0.300
Cl	12	1.400	0.632	0.800	1.800
S	13	0.931	0.085	0.800	1.000
CAB	13	134.340	52.817	59.621	202.379
Fe	13	246.692	404.449	75.000	539.000
Mn	13	26.308	11.707	14.000	38.000
Zn	13	27.077	10.291	17.000	39.000
Cu	13	3.854	1.271	2.500	5.900
Se	1	0.006	.	0.006	0.006

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	527.000	.	527.000	527.000
Aska	1	47.000	.	47.000	47.000
OS smbh	1	76.000	.	76.000	76.000
Råprot	1	121.000	.	121.000	121.000
NDF	1	283.000	.	283.000	283.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	1	257.693	.	257.693	257.693
nhNDF	1	2.292	.	2.292	2.292
Stä	1	301.000	.	301.000	301.000
TAF	1	102.440	.	102.440	102.440
AATp20	1	74.608	.	74.608	74.608
PBVp20	1	3.986	.	3.986	3.986
NElp20	1	6.434	.	6.434	6.434
Ca	1	8.200	.	8.200	8.200
P	1	2.000	.	2.000	2.000
Mg	1	1.900	.	1.900	1.900
K	1	12.200	.	12.200	12.200
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.400	.	1.400	1.400
CAB	1	113.094	.	113.094	113.094
Fe	1	91.000	.	91.000	91.000
Mn	1	17.000	.	17.000	17.000
Zn	1	28.000	.	28.000	28.000
Cu	1	6.600	.	6.600	6.600
Se	1	0.015	.	0.015	0.015

\*= 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	2	796.000	65.0538	750.000	842.000
Aska	2	41.000	7.0711	36.000	46.000
OS smbh	2	63.250	2.6163	61.400	65.100
Råprot	2	75.500	4.9497	72.000	79.000
NDF	2	627.000	18.3848	614.000	640.000
iNDF	2	231.439	18.3742	218.446	244.431
nhNDF	2	3.355	0.3098	3.136	3.574
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	2	109.000	9.8995	102.000	116.000
AATp20	2	81.615	2.5985	79.778	83.452
PBVp20	2	-45.222	0.1551	-45.332	-45.113
NELp20	2	4.953	0.2029	4.810	5.097
OE*	2	9.300	0.4243	9.000	9.600
AAT*	2	67.000	2.8284	65.000	69.000
PBV*	2	-38.000	0.0000	-38.000	-38.000
Ca	2	2.950	0.6364	2.500	3.400
P	2	1.600	0.2828	1.400	1.800
Mg	2	1.250	0.2121	1.100	1.400
K	2	13.100	0.4243	12.800	13.400
Na	2	0.150	0.0707	0.100	0.200
S	2	1.150	0.0707	1.100	1.200
CAB	2	128.840	12.1958	120.216	137.464
Fe	2	137.000	91.9239	72.000	202.000
Mn	2	58.000	22.6274	42.000	74.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	2	19.500	3.5355	17.000	22.000
Cu	2	2.150	0.6364	1.700	2.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	835.714	39.483	764.000	875.000
Aska	7	56.857	8.783	46.000	73.000
OS smbh	7	64.371	6.118	54.000	71.000
Råprot	7	83.714	24.212	48.000	104.000
sRåprot	1	464.000	.	464.000	464.000
NDF	7	589.143	27.805	543.000	617.000
iNDF	7	231.404	50.798	184.000	314.264
nhNDF	7	3.455	0.797	2.247	4.389
TAF	7	0.000	0.000	0.000	0.000
Socker	7	101.857	16.747	79.000	130.000
AATp20	7	82.736	8.963	68.174	92.500
PBVp20	7	-39.584	9.740	-54.254	-27.988
NELp20	7	4.987	0.598	3.987	5.542
OE*	7	9.309	1.056	7.500	10.400
AAT*	6	65.500	6.686	55.000	73.000
PBV*	6	-31.167	15.250	-52.000	-14.000
Ca	6	4.150	1.111	2.800	6.100
P	6	2.067	0.635	1.500	3.200
Mg	6	1.650	0.302	1.300	2.000

\*= 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
K	6	18.550	6.815	12.700	31.800
Na	6	0.350	0.281	0.100	0.700
Cl	1	6.000	.	6.000	6.000
S	6	1.400	0.385	0.800	2.000
CAB	6	256.602	168.257	116.300	584.774
Fe	5	140.400	31.722	106.000	179.000
Mn	5	110.000	66.712	35.000	206.000
Zn	5	21.200	4.087	15.000	26.000
Cu	5	4.400	0.877	3.700	5.900
Se	2	0.020	0.005	0.016	0.023

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	868.000	.	868.000	868.000
Aska	1	84.000	.	84.000	84.000
OS smbh	1	72.700	.	72.700	72.700
Råprot	1	149.000	.	149.000	149.000
sRåprot	1	325.000	.	325.000	325.000
NDF	1	513.000	.	513.000	513.000
iNDF	1	166.000	.	166.000	166.000
nhNDF	1	4.432	.	4.432	4.432
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socker	1	91.000	.	91.000	91.000
AATp20	1	103.723	.	103.723	103.723

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	1	-13.451	.	-13.451	-13.451
NELp20	1	5.786	.	5.786	5.786
OE*	1	10.410	.	10.410	10.410
Ca	1	6.200	.	6.200	6.200
P	1	3.300	.	3.300	3.300
Mg	1	2.900	.	2.900	2.900
K	1	31.700	.	31.700	31.700
Na	1	0.500	.	0.500	0.500
Cl	1	10.400	.	10.400	10.400
S	1	2.000	.	2.000	2.000
CAB	1	414.523	.	414.523	414.523

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	742.000	.	742.000	742.000
Aska	1	88.000	.	88.000	88.000
OS smbh	1	71.900	.	71.900	71.900
Råprot	1	163.000	.	163.000	163.000
NDF	1	368.000	.	368.000	368.000
iNDF	1	359.685	.	359.685	359.685
nhNDF	1	4.739	.	4.739	4.739
TAF	1	72.000	.	72.000	72.000
Socker	1	106.000	.	106.000	106.000
AATp20	1	79.244	.	79.244	79.244

\*= 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
PBVp20	1	44.154	.	44.154	44.154
NELp20	1	5.704	.	5.704	5.704
OE*	1	10.200	.	10.200	10.200
AAT*	1	72.000	.	72.000	72.000
PBV*	1	39.000	.	39.000	39.000
Ca	1	13.000	.	13.000	13.000
P	1	3.000	.	3.000	3.000
Mg	1	3.300	.	3.300	3.300
K	1	24.000	.	24.000	24.000
Na	1	0.300	.	0.300	0.300
S	1	1.800	.	1.800	1.800
CAB	1	384.777	.	384.777	384.777
Fe	1	119.000	.	119.000	119.000
Mn	1	65.000	.	65.000	65.000
Zn	1	31.000	.	31.000	31.000
Cu	1	12.600	.	12.600	12.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	364.833	65.8465	300.000	449.000
Aska	6	98.000	2.3664	95.000	102.000
OS smbh	6	72.367	1.4801	70.600	74.700
Råprot	6	172.833	6.9690	163.000	183.000
NDF	6	364.000	15.4532	345.000	384.000

\* = 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
iNDF	6	335.621	36.3911	287.145	377.462
nhNDF	6	4.556	0.2385	4.278	4.882
TAF	6	72.000	0.0000	72.000	72.000
Socket	6	90.500	9.1378	74.000	101.000
AATp20	6	79.380	1.6461	77.340	81.771
PBVp20	6	53.326	5.3130	46.486	62.630
NELp20	6	5.761	0.1385	5.575	5.956
OE*	6	10.200	0.2530	9.900	10.600
AAT*	6	71.667	1.5055	70.000	74.000
PBV*	6	48.667	6.5625	40.000	60.000
Ca	6	12.467	1.7420	10.300	15.300
P	6	2.550	0.3450	2.100	3.100
Mg	6	3.383	0.5269	2.800	4.100
K	6	24.367	3.4104	18.800	27.900
Na	6	0.767	0.5125	0.300	1.700
S	6	2.050	0.3886	1.700	2.700
CAB	6	398.819	89.3918	256.404	490.771
Fe	6	132.833	35.7515	93.000	179.000
Mn	6	52.667	11.1475	38.000	68.000
Zn	6	28.333	3.2042	24.000	31.000
Cu	6	10.833	0.8548	9.800	12.000
Se	4	0.047	0.0359	0.028	0.101

\* = 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
TS	1	497.000	.	497.000	497.000
Aska	1	85.000	.	85.000	85.000
OS smbh	1	73.000	.	73.000	73.000
Råprot	1	176.000	.	176.000	176.000
sRåprot	1	464.000	.	464.000	464.000
NH3-N	1	76.000	.	76.000	76.000
NDF	1	365.000	.	365.000	365.000
iNDF	1	334.945	.	334.945	334.945
nhNDF	1	4.765	.	4.765	4.765
TAF	1	42.700	.	42.700	42.700
Mjölksyra	1	31.000	.	31.000	31.000
Ättiksyra	1	9.000	.	9.000	9.000
Socker	1	57.000	.	57.000	57.000
BUF	1	1.700	.	1.700	1.700
AATp20	1	83.575	.	83.575	83.575
PBVp20	1	49.873	.	49.873	49.873
NELp20	1	5.828	.	5.828	5.828
OE*	1	10.400	.	10.400	10.400
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	55.000	.	55.000	55.000
Ca	1	11.200	.	11.200	11.200
P	1	2.600	.	2.600	2.600
Mg	1	3.400	.	3.400	3.400
K	1	25.000	.	25.000	25.000

\* = 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
Na	1	0.300	.	0.300	0.300
Cl	1	3.700	.	3.700	3.700
S	1	2.300	.	2.300	2.300
CAB	1	404.454	.	404.454	404.454
Fe	1	83.000	.	83.000	83.000
Mn	1	54.000	.	54.000	54.000
Zn	1	24.000	.	24.000	24.000
Cu	1	9.700	.	9.700	9.700
Se	1	0.016	.	0.016	0.016

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	286.500	68.5894	238.000	335.000
Aska	2	106.500	9.1924	100.000	113.000
OS smbh	2	69.450	4.1719	66.500	72.400
Råprot	2	181.000	21.2132	166.000	196.000
sRåprot	2	532.500	74.2462	480.000	585.000
NH3-N	2	132.500	44.5477	101.000	164.000
NDF	2	366.000	28.2843	346.000	386.000
iNDF	2	385.153	50.6951	349.306	421.000
nhNDF	2	3.950	0.3688	3.690	4.211
TAF	2	100.850	8.6974	94.700	107.000
Mjölksyra	2	72.000	8.4853	66.000	78.000
Ättiksyra	2	27.000	18.3848	14.000	40.000

\*= 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
Socket	2	8.000	4.2426	5.000	11.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	2	1.350	0.4950	1.000	1.700
AATp20	2	72.219	4.5852	68.977	75.462
PBVp20	2	72.852	12.9827	63.672	82.032
NELp20	2	5.593	0.4205	5.296	5.891
OE*	2	9.450	1.0607	8.700	10.200
AAT*	1	69.000	.	69.000	69.000
PBV*	1	76.000	.	76.000	76.000
Ca	2	15.500	0.8485	14.900	16.100
P	2	3.250	0.3536	3.000	3.500
Mg	2	3.700	0.1414	3.600	3.800
K	2	28.150	1.9092	26.800	29.500
Na	2	0.750	0.3536	0.500	1.000
Cl	2	4.500	0.5657	4.100	4.900
S	2	2.050	0.0707	2.000	2.100
CAB	2	497.672	43.8460	466.668	528.676
Fe	1	80.000	.	80.000	80.000
Mn	1	19.000	.	19.000	19.000
Zn	1	33.000	.	33.000	33.000
Cu	1	14.800	.	14.800	14.800

\* = 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
TS	2	221.000	48.083	187.000	255.000
Aska	2	108.000	18.385	95.000	121.000
OS smbh	2	72.950	2.475	71.200	74.700
Råprot	2	204.000	12.728	195.000	213.000
sRåprot	2	488.000	94.752	421.000	555.000
NH3-N	2	92.000	21.213	77.000	107.000
NDF	2	341.500	2.121	340.000	343.000
iNDF	2	324.407	102.637	251.832	396.983
nhNDF	2	4.064	0.123	3.977	4.150
TAF	2	110.100	36.345	84.400	135.800
Mjölksyra	2	83.000	33.941	59.000	107.000
Ättiksyra	2	25.000	2.828	23.000	27.000
Socker	2	11.000	0.000	11.000	11.000
BUF	2	1.100	0.424	0.800	1.400
AATp20	2	76.606	5.142	72.970	80.242
PBVp20	2	87.643	4.506	84.457	90.829
NELp20	2	6.011	0.150	5.904	6.117
OE*	2	10.200	0.141	10.100	10.300
AAT*	2	69.000	0.000	69.000	69.000
PBV*	2	83.500	13.435	74.000	93.000
Ca	2	11.400	0.707	10.900	11.900
P	2	2.950	0.778	2.400	3.500
Mg	2	2.700	0.000	2.700	2.700
K	2	26.100	0.424	25.800	26.400

\* = 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
Na	2	1.300	1.131	0.500	2.100
Cl	2	6.100	0.707	5.600	6.600
S	2	1.950	0.354	1.700	2.200
CAB	2	430.335	18.025	417.589	443.081
Fe	2	567.000	89.095	504.000	630.000
Mn	2	81.500	10.607	74.000	89.000
Zn	2	31.000	0.000	31.000	31.000
Cu	2	9.800	0.990	9.100	10.500
Se	1	0.055	.	0.055	0.055

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	368.000	.	368.000	368.000
Aska	1	83.000	.	83.000	83.000
OS smbh	1	53.000	.	53.000	53.000
Råprot	1	101.000	.	101.000	101.000
NDF	1	579.000	.	579.000	579.000
iNDF	1	338.520	.	338.520	338.520
nhNDF	1	2.024	.	2.024	2.024
Stä	1	19.000	.	19.000	19.000
NELp20	1	0.000	.	0.000	0.000
Ca	1	11.500	.	11.500	11.500
P	1	1.900	.	1.900	1.900
Mg	1	2.100	.	2.100	2.100

\*= 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
K	1	20.000	.	20.000	20.000
Na	1	0.300	.	0.300	0.300
S	1	1.800	.	1.800	1.800
Fe	1	143.000	.	143.000	143.000
Mn	1	78.000	.	78.000	78.000
Zn	1	29.000	.	29.000	29.000
Cu	1	3.900	.	3.900	3.900
Se	1	0.031	.	0.031	0.031

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	500.000	142.836	399.000	601.000
Aska	2	82.000	7.071	77.000	87.000
OS smbh	2	74.200	0.000	74.200	74.200
Råprot	2	143.500	2.121	142.000	145.000
NDF	2	376.500	7.778	371.000	382.000
iNDF	2	205.702	1.263	204.809	206.596
nhNDF	2	3.304	0.044	3.272	3.335
Stä	2	106.500	19.092	93.000	120.000
NELp20	2	0.000	0.000	0.000	0.000
Ca	2	7.000	0.990	6.300	7.700
P	2	3.150	0.354	2.900	3.400
Mg	2	3.600	0.707	3.100	4.100
K	2	21.700	2.404	20.000	23.400

\*= 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
Na	2	3.450	0.354	3.200	3.700
Cl	1	6.200	.	6.200	6.200
S	2	1.900	0.141	1.800	2.000
CAB	1	459.687	.	459.687	459.687
Fe	2	269.000	39.598	241.000	297.000
Mn	2	96.500	17.678	84.000	109.000
Zn	2	82.500	10.607	75.000	90.000
Cu	2	18.150	0.778	17.600	18.700
Se	1	0.581	.	0.581	0.581

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	887	.	887	887
Aska	1	156	.	156	156
OS smbh	1	0	.	0	0
Råprot	1	342	.	342	342
NDF	1	184	.	184	184
Stä	1	19	.	19	19
TAF	1	0	.	0	0
NELp20	1	0	.	0	0

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet