

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	853	26	62.7	106	426	8.0	205	138	3.15	557	0.000			18
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	5	850	26	75.0	109			342	392	2.00	561	0.000			
Vete, kärna (005)	1	17	856	17	72.5	113	331	6.5	120	158	3.50	646	0.000			12
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	2	839	25	80.5	106				304	2.50	586	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	11	849	19	87.0	115		6.3	192	173	3.30	644	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	4	849	22	81.6	110		6.3	204	324	2.50	590	0.000			
Åkerböna, kärna (007)	1	2	858	33	89.0	299		2.0		32	4.70	402	0.000			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	21	325	29	75.9	77	375		374	198	3.32	292	57.000			37
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	2	196		73.2					170	4.32		0.000			
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	1	373	47	65.0	86	791	88.0	458	294	2.27	95	90.000	74.0	16.0	81
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	3	531	77	83.7	157			428	59	7.22		61.000			177
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	2	580	84	76.6	135	402		457	130	4.65		61.000			103
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	1	387	78	75.8	127	544	74.0	466	148	4.68		81.100	63.0	17.0	45
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	24	434	68	76.1	133	633	75.3	447	148	4.54		66.388	49.3	14.4	89
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	17	451	76	73.2	137	539	72.8	461	180	4.01		56.347	41.8	12.0	68
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	11	407	86	75.6	159	544	73.5	445	157	4.60		67.664	51.5	14.1	47
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	4	321	88	71.5	157	546	112	433	229	3.80		90.450	60.8	24.3	38
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	2	527	106	67.7	175			429	258	2.85		84.000			40
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	78	425	71	78.6	138	443		443	114	5.34		68.577	0.0	0.0	147
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	48	469	84	74.8	140	411		461	152	4.39		72.354	0.0	0.0	105
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	29	472	89	72.5	143	386		487	173	4.19		84.000			84
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	19	418	93	75.0	170	383		439	157	4.27		84.000			79
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	5	6	500	89	81.1	180	411		416	87	5.71		84.000			132
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	28	482	74	73.1	125	532	71.9	459	182	3.99		57.311	43.3	11.8	81
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	265	436	71	76.8	133	618	72.0	426	149	4.55		63.358	47.0	13.6	96

\*= 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)	2	210	467	80	74.6	143	527	68.9	444	171	4.22		57.659	42.8	12.4	76
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	166	444	88	73.7	150	506	78.1	435	186	3.99		60.736	44.3	13.3	61
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	73	395	94	74.9	163	521	72.9	407	183	4.10		75.233	58.9	14.0	56
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	5	309	91	76.0	151	555	77.6	406	167	4.30		79.840	61.6	15.8	47
Korn, helsädesensilage (250)	1	18	428	61	68.7	98	609	83.6	405	273	2.41	184	60.950	44.5	13.6	44
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	10	396	70	67.1	105	650	79.4	454	262	2.73	109	74.300	56.6	15.7	30
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	3	317	80	67.7	158	548	94.3	427	338	3.45	72	120.667	76.3	40.7	55
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	7	327	64	66.6	116	610	105	448	404	5.89	95	75.071	58.1	14.9	28
Majskolv, ensilerad (257)	1	1	591	14	85.7	76	417		180	133	3.51	563	38.100			15
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	21	377	78	66.5	94	585	84.3	446	288	2.74	112	67.143	49.8	14.5	45
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (	1	5	362	67	67.1	109	590	81.8	446	269	2.65	81	79.600	62.0	17.6	55
Vete, helsäd ensilage (299)	1	6	463	66	68.1	111	674	82.8	496	231	3.27	36	50.500	33.0	15.0	92
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	9	372	63	70.5	116	619	77.6	414	259	3.07	141	73.333	55.0	18.2	37
Majs, helsädesensilage (305)	1	38	342	31	75.8	74	543	56.2	382	204	3.49	291	64.132	45.8	15.1	17
Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315)	1	1	462	52	77.6	145	697	153	345	183	3.55	250	92.000	55.0	37.0	13
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	2	735	49	69.9	107			526	203	3.72		0.000			152
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	10	835	60	64.8	72			571	234	3.35		0.000			138
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	2	1	520	87	54.5	104			517	614	9.87		72.000			58
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	3	372	98	66.5	151			411	446	5.41		72.000			79
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	0	1	305	73	73.9	160	472	85.0	371	321	5.09		109.100	90.0	18.0	27
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	1	312	102	70.4	170			377	374	4.69		72.000			82
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (326)	1	4	373	59	71.6	135	550	119	405	276	3.52	109	61.750	24.5	23.3	49
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	1	861	19	0.0	125		6.0				565				
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	1	378	100	66.8	168	373	74.0	404	287	2.37	96				32

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	8				94.0	-35	7.23	12.9	93.0	-47
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	5				83.2	-9.1	6.37	11.4	71.5	6.5
Vete, kärna (005)	1	17				113	-53	7.93	14.0	93.8	-37
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	2				90.1	-26	7.03			
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	11				104	-39	7.55	13.5	93.8	-34
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	4				101	-36	7.22			
Åkerböna, kärna (007)	1	2				102	146	7.85			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	21				87.7	-61	6.35	11.4	80.0	-68
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	2				96.4	-4.4	5.94	13.0		
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	1				53.6	4.2	5.10	10.0	64.0	-35
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	3				94.8	6.0	6.80	12.3	82.7	14.7
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	2				86.4	-0.6	6.10	11.1	74.0	37.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	1		0.10000		81.6	-0.2	6.19	11.0	72.0	4.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	24	3.7500	1.26250		81.9	5.1	6.15	11.2	71.9	1.9
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	17	3.0000	1.05294		81.5	10.0	5.88	10.6	69.8	7.9
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	11	2.2500	0.66364		83.4	26.1	6.17	10.9	71.0	25.3
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	4	10.0000	2.20000		77.1	34.9	5.79	10.2	69.7	36.7
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	2				75.5	57.6	5.41	9.4	67.5	58.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	78	4.6667	3.40000		88.7	1.2	6.37	11.6	79.1	-3.4
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	48	2.5714	1.57143		84.0	11.3	6.03	10.8	73.8	9.8
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	29				81.1	17.9	5.89	10.3	71.9	21.5
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	19				84.2	38.3	6.11	10.7	72.9	50.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	5	6				92.5	33.8	6.69	11.7	79.5	30.5
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	28		1.23929		81.7	0.6	5.85	10.6	70.5	4.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	265	3.5000	1.22604		83.7	4.7	6.20	11.2	72.5	6.3

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	210	3.8788	0.94952		83.9	13.7	6.02	10.8	70.9	19.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	166	3.2000	1.71145		83.0	21.4	5.93	10.5	70.1	28.5
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	73	2.1429	1.04167		82.8	34.0	6.06	10.7	70.4	40.4
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	5	1.0000	1.44000		81.9	24.5	6.16	10.9	71.7	38.0
Korn, helsädesensilage (250)	1	18	5.0000	1.00000		70.4	-16	5.57	10.2	59.0	4.5
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	10				68.3	-1.7	5.48	9.9	35.5	20.0
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	3	3.3333	0.33333		66.8	48.1	5.70	9.6		
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	7	4.5000	1.50000		69.3	6.6	5.50	9.8	61.0	4.7
Majskolv, ensilerad (257)	1	1				98.7	-80	7.51			
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	21	4.7778	1.88889		72.2	-19	5.17	9.8	62.5	-33
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (	1	5				67.4	2.9	5.43			
Vete, helsäd ensilage (299)	1	6				70.6	-5.0	5.41	9.5	61.0	-17
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	9	0.3333	0.00000		73.3	-0.5	5.83	10.0	61.0	-6.3
Majs, helsädesensilage (305)	1	38	3.4286	0.00000		82.6	-55	6.42	11.5	79.6	-67
Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315)	1	1				77.1	22.0	6.60			
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	2				89.7	-29	5.49	10.4	72.5	-18
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	10				81.0	-48	4.92	9.4	66.9	-42
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	2	1				62.7	14.9	4.20	7.4	56.0	8.0
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	3				73.7	42.1	5.23	9.3	67.0	36.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	0	1		0.10000		78.7	42.0	6.10	10.7	71.0	38.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	1				76.8	54.9	5.58	9.8	70.0	49.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (326)	1	4	4.7500	9.25000		81.8	13.2	6.02	10.5		
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	1						0.00			
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	1						0.00			
Råvarublandning - ej kompletta data (1E3)	1	0						0.00			

\*= 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, kärna (001)	1	5	0.8	3.4	1.4	6.7	0.4		1.3	73	4	54.3	19.3	33.8	5.4	
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	4	0.6	2.6	1.0	4.0	0.1		1.0	25	4	92.5	49.3	32.8	4.2	
Vete, kärna (005)	1	13	0.3	3.1	1.1	4.5	0.1	1.0	1.2	16	13	48.7	37.6	30.2	4.6	0.0
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	9	0.5	3.1	1.2	5.0	0.1		1.3	26	9	53.9	29.9	31.3	4.7	0.0
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	5	0.5	3.3	1.3	5.1	0.1		1.3	35	5	60.6	37.6	33.2	5.0	0.0
Åkerböna, kärna (007)	1	2	1.0	4.5	1.4	12.8	0.2		1.7	203	2	60.0	16.0	52.5	17.2	0.0
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	19	1.6	1.8	1.1	9.4	0.3	1.8	0.9	150	15	70.5	32.3	25.3	3.6	0.0
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	1	2.6	2.0	1.3	12.0	0.6	1.9	1.5	186	1	77.0	44.0	27.0	5.2	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	3	4.4	2.7	1.7	29.5	0.6		2.1	511	3	117.7	55.3	29.7	5.9	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	2	5.8	2.6	2.1	22.2	0.8	4.2	2.5	315	2	82.5	57.0	25.0	6.7	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	1	5.9	2.4	2.5	22.4	1.0	3.9	2.5	350	1	250.0	67.0	25.0	8.0	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	24	4.8	2.3	1.7	22.1	0.7	5.0	1.9	336	24	156.6	72.3	25.1	5.6	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	16	5.8	2.6	2.2	24.3	0.6	6.0	2.1	346	16	114.1	88.4	26.4	6.6	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	11	6.6	3.0	2.5	24.9	1.0	7.7	2.6	301	10	148.8	74.3	25.7	7.6	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	4	7.6	2.9	3.0	21.9	1.1	7.0	2.8	232	4	266.8	93.0	26.5	7.5	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	2	12.9	3.3	2.3	25.5	0.7		2.3	406	2	307.0	83.0	36.5	9.8	0.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	68	5.0	2.6	1.7	24.3	0.6	6.8	1.9	379	63	135.3	58.7	25.7	5.5	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	42	7.1	2.7	2.3	24.5	0.8	9.8	2.2	354	42	173.9	67.9	26.6	7.0	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	29	7.2	2.9	2.5	25.5	0.9	17.8	2.6	285	29	350.9	81.8	25.9	7.6	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	18	8.2	3.1	2.7	28.6	0.7	15.5	2.8	371	18	184.2	75.4	24.4	7.7	0.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	5	6	5.2	3.3	2.2	27.9	1.0	9.9	3.4	315	6	116.5	67.0	23.3	7.2	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	25	5.9	2.4	2.0	21.7	0.7	5.7	1.9	312	25	163.2	86.0	25.4	6.4	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	255	5.0	2.4	1.7	22.6	0.8	5.0	1.8	356	231	190.7	66.2	27.5	5.5	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	203	6.5	2.7	2.3	24.3	1.0	7.1	2.2	328	184	166.2	77.6	25.5	7.0	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	156	7.8	2.8	2.8	24.4	1.0	7.3	2.4	311	145	338.5	83.4	35.0	7.9	0.0

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	70	8.4	3.1	2.8	25.2	1.0	8.6	2.5	290	66	274.4	87.6	27.1	8.0	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	5	5.9	3.3	2.3	24.0	1.3	8.3	2.4	289	4	398.8	94.8	22.0	7.0	
Korn, helsädesensilage (250)	1	16	4.0	2.6	1.7	15.7	1.0	3.4	1.7	237	13	381.6	69.8	29.2	5.4	0.0
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	9	4.8	2.6	1.7	17.6	1.1	3.5	1.3	312	9	317.2	66.2	28.8	4.9	0.0
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	3	5.6	2.9	2.2	20.1	1.4	7.0	2.5	220	1	125.0	33.0	28.0	6.0	
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	4	5.2	2.8	2.0	17.5	1.3	4.3	1.6	303	3	164.7	62.0	42.0	5.3	0.1
Majskolv, ensilerad (257)	1	1	0.2	2.0	1.1	4.4	0.1	0.8	1.0	32	1	52.0	11.0	28.0	2.6	
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	17	4.3	2.5	1.6	17.5	7.3	14.1	1.7	212	13	186.5	59.8	28.9	5.1	0.0
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (	1	4	5.6	2.6	2.0	15.3	1.0	2.9	1.5	253	4	148.3	99.3	32.8	5.7	
Vete, helsäd ensilage (299)	1	6	3.2	2.3	1.5	18.3	1.0	4.4	1.7	281	6	216.7	62.3	24.3	5.0	0.2
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	7	5.9	2.9	2.1	17.9	1.0	3.4	1.8	278	4	121.3	82.8	44.0	5.8	0.0
Majs, helsädesensilage (305)	1	36	1.6	1.8	1.1	8.9	0.3	2.4	0.9	122	29	124.6	29.3	24.5	4.2	0.0
Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315)	1	1	8.3	2.5	2.7	13.9	0.3	3.5	1.3	189	1	76.0	28.0	33.0	8.0	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	1	5.1	2.0	2.1	11.5	0.4		1.6	71	1	66.0	111.0	25.0	6.0	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	7	3.0	1.5	1.3	14.0	0.4		1.2	161	7	129.7	105.3	18.4	3.8	0.0
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	2	1	10.8	1.9	2.7	17.2	0.2		1.1	250	1	66.0	29.0	19.0	8.1	
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	3	11.0	2.3	3.0	21.7	0.5		1.6	348	3	167.7	34.7	25.7	10.1	0.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	0	1	9.4	2.6	3.1	22.3	0.8	3.9	2.0	370	1	100.0	48.0	25.0	10.2	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	1	9.8	2.3	3.1	25.9	0.8		1.8	447	1	134.0	38.0	24.0	9.8	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (326)	1	4	5.1	3.8	2.5	15.3	2.6	9.0	2.5	89	1	262.0	92.0	58.0	15.0	0.3
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	1	0.4	3.1	1.2	5.7	0.1		1.2		1	47.0	18.0	31.0	5.8	

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Statistik för område E

16:15 Friday, April 3, 2026 7

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	852.875	32.761	780.000	888.000
Aska	8	25.500	6.619	20.000	40.000
OS smbh	8	62.700	39.017	0.000	86.000
Råprot	8	106.175	15.044	91.600	141.000
sRåprot	3	426.000	176.847	276.000	621.000
NH3-N	1	8.000	.	8.000	8.000
NDF	4	205.250	102.510	123.000	341.000
iNDF	8	138.250	75.670	25.000	246.000
nhNDF	8	3.150	0.000	3.150	3.150
Stä	8	556.950	125.290	264.000	643.200
TAF	8	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	3	18.333	23.094	5.000	45.000
AATp20	8	93.971	5.175	82.872	99.838
PBVp20	8	-34.617	14.531	-51.800	-9.816
NELp20	8	7.233	0.400	6.378	7.731
OE*	5	12.866	1.269	10.730	14.000
AAT*	2	93.000	1.414	92.000	94.000
PBV*	2	-46.500	10.607	-54.000	-39.000
Ca	5	0.820	0.884	0.400	2.400
P	5	3.440	0.241	3.100	3.700
Mg	5	1.360	0.207	1.200	1.700
K	5	6.660	2.388	5.400	10.900
Na	5	0.380	0.626	0.100	1.500
S	5	1.280	0.295	1.100	1.800

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	5	73.051	69.970	33.652	197.687
Fe	4	54.250	4.349	50.000	58.000
Mn	4	19.250	5.439	15.000	27.000
Zn	4	33.750	2.500	30.000	35.000
Cu	4	5.400	0.638	4.500	5.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	849.800	43.0256	776.000	884.000
Aska	5	25.960	7.4332	16.000	35.100
OS smbh	5	75.000	0.0000	75.000	75.000
Råprot	5	109.460	16.5201	96.100	137.000
NDF	2	342.000	4.2426	339.000	345.000
iNDF	5	392.000	0.0000	392.000	392.000
nhNDF	5	2.000	0.0000	2.000	2.000
Stä	5	561.080	89.4062	478.000	676.900
TAF	5	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	5	83.187	3.4995	79.447	88.299
PBVp20	5	-9.125	11.8116	-19.805	9.980
NELp20	5	6.365	0.0801	6.304	6.504
OE*	2	11.400	0.2828	11.200	11.600
AAT*	2	71.500	3.5355	69.000	74.000
PBV*	2	6.500	13.4350	-3.000	16.000
Ca	4	0.550	0.3786	0.000	0.800

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
P	4	2.600	1.7664	0.000	3.800
Mg	4	0.975	0.6551	0.000	1.400
K	4	3.950	2.6602	0.000	5.800
Na	4	0.075	0.0500	0.000	0.100
S	4	0.950	0.6403	0.000	1.400
CAB	4	25.191	32.8777	-19.718	57.967
Fe	4	92.500	8.0623	83.000	101.000
Mn	4	49.250	6.5000	40.000	55.000
Zn	4	32.750	4.6458	28.000	39.000
Cu	4	4.175	0.4787	3.600	4.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	17	856.176	30.3876	824.000	903.000
Aska	17	17.100	2.1823	14.500	20.000
OS smbh	17	72.471	34.5798	0.000	88.000
Råprot	17	112.618	9.6267	101.000	124.300
sRåprot	3	330.667	54.3722	293.000	393.000
NH3-N	2	6.500	0.7071	6.000	7.000
NDF	7	120.286	30.9231	74.000	174.000
iNDF	17	158.412	63.6583	25.000	187.000
nhNDF	17	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	17	645.806	44.8967	556.000	688.500
TAF	17	0.000	0.0000	0.000	0.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	4	11.750	13.5000	5.000	32.000
AATp20	17	112.897	1.4389	110.940	115.226
PBVp20	17	-52.733	8.1359	-61.755	-43.173
NELp20	17	7.929	0.0966	7.802	8.087
OE*	7	13.957	0.3823	13.100	14.200
AAT*	4	93.750	0.5000	93.000	94.000
PBV*	4	-37.000	5.2915	-42.000	-30.000
Ca	13	0.346	0.0660	0.300	0.400
P	13	3.115	0.3158	2.800	3.500
Mg	13	1.146	0.1898	1.000	1.400
K	13	4.462	0.4538	3.900	4.900
Na	12	0.100	0.0000	0.100	0.100
Cl	2	1.000	0.2828	0.800	1.200
S	13	1.223	0.1013	1.100	1.400
CAB	13	16.226	10.4220	4.028	28.180
Fe	13	48.692	11.1384	38.000	59.000
Mn	13	37.615	9.9711	25.000	51.000
Zn	13	30.231	6.3921	25.000	42.000
Cu	13	4.615	0.5814	4.000	5.300
Se	3	0.049	0.0410	0.008	0.090

\*= 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	2	839.000	7.0711	834.000	844.000
Aska	2	25.050	3.6062	22.500	27.600
OS smbh	2	80.500	0.0000	80.500	80.500
Råprot	2	105.550	15.2028	94.800	116.300
iNDF	2	304.000	0.0000	304.000	304.000
nhNDF	2	2.500	0.0000	2.500	2.500
Stä	2	586.350	13.6472	576.700	596.000
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	90.114	0.1143	90.033	90.195
PBVp20	2	-26.416	14.7682	-36.859	-15.974
NELp20	2	7.032	0.0432	7.002	7.063

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	849.000	16.1183	824.000	858.000
Aska	10	18.800	2.1266	16.000	22.000
OS smbh	11	87.000	0.0000	87.000	87.000
Råprot	10	114.670	11.7204	98.300	127.500
NH3-N	4	6.250	0.5000	6.000	7.000
NDF	6	191.667	26.4399	147.000	224.000
iNDF	11	173.000	0.0000	173.000	173.000
nhNDF	11	3.300	0.0000	3.300	3.300
Stä	10	643.860	35.5107	596.500	684.200
TAF	11	0.000	0.0000	0.000	0.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Statistik för område E

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	11	104.339	1.5179	102.973	106.347
PBVp20	11	-38.751	10.2572	-44.364	-29.561
NELp20	11	7.549	0.1864	7.310	7.765
OE*	5	13.480	0.2950	13.300	14.000
AAT*	5	93.800	0.8367	93.000	95.000
PBV*	5	-34.200	7.5961	-42.000	-23.000
Ca	9	0.456	0.0726	0.400	0.600
P	9	3.133	0.2598	2.800	3.600
Mg	9	1.156	0.1130	1.000	1.400
K	9	5.044	0.5769	4.100	6.000
Na	9	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	9	1.267	0.1225	1.100	1.500
CAB	9	26.026	16.8204	-0.212	54.631
Fe	9	53.889	13.0809	39.000	78.000
Mn	9	29.889	7.8969	20.000	47.000
Zn	9	31.333	4.9497	25.000	40.000
Cu	9	4.656	0.8847	3.000	6.200
Se	1	0.024	.	0.024	0.024

\*= 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	4	849.250	5.1235	844.000	855.000
Aska	5	22.000	6.2052	18.000	33.000
OS smbh	5	81.600	0.0000	81.600	81.600
Råprot	5	110.180	7.9449	97.000	116.100
NH3-N	3	6.333	0.5774	6.000	7.000
NDF	3	204.000	85.0823	142.000	301.000
iNDF	5	324.000	0.0000	324.000	324.000
nhNDF	5	2.500	0.0000	2.500	2.500
Stä	5	590.120	63.9244	479.000	644.000
TAF	5	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	5	100.855	5.3895	91.982	105.998
PBVp20	5	-36.318	3.9893	-42.111	-31.177
NELp20	5	7.224	0.4884	6.360	7.568
Ca	5	0.500	0.1225	0.400	0.700
P	5	3.300	0.2000	3.100	3.600
Mg	5	1.260	0.0894	1.200	1.400
K	5	5.140	0.6107	4.500	6.000
Na	5	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	5	1.260	0.1140	1.100	1.400
CAB	5	34.520	22.6308	9.402	66.515
Fe	5	60.600	14.7580	42.000	78.000
Mn	5	37.600	8.0187	29.000	49.000
Zn	5	33.200	2.6833	29.000	35.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Statistik för område E

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	5	5.000	0.3464	4.700	5.600
Se	1	0.006	.	0.006	0.006

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	857.500	36.0624	832.000	883.000
Aska	2	32.500	0.7071	32.000	33.000
OS smbh	2	88.959	0.0000	88.959	88.959
Råprot	2	299.000	8.4853	293.000	305.000
NH3-N	2	2.000	0.0000	2.000	2.000
iNDF	2	32.000	0.0000	32.000	32.000
nhNDF	2	4.700	0.0000	4.700	4.700
Stä	2	402.000	18.3848	389.000	415.000
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	102.378	0.4994	102.024	102.731
PBVp20	2	146.147	7.5915	140.779	151.515
NELp20	2	7.852	0.0082	7.846	7.857
Ca	2	1.000	0.0000	1.000	1.000
P	2	4.500	1.4142	3.500	5.500
Mg	2	1.400	0.1414	1.300	1.500
K	2	12.800	1.4142	11.800	13.800
Na	2	0.150	0.0707	0.100	0.200
S	2	1.650	0.2121	1.500	1.800
CAB	2	202.593	46.3530	169.817	235.370

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	2	60.000	0.0000	60.000	60.000
Mn	2	16.000	0.0000	16.000	16.000
Zn	2	52.500	7.7782	47.000	58.000
Cu	2	17.150	4.7376	13.800	20.500
Se	1	0.020	.	0.020	0.020

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	21	324.762	39.5094	288.000	375.000
Aska	19	29.211	4.5041	22.000	35.000
OS smbh	21	75.924	1.8724	73.400	78.300
Råprot	19	76.895	6.1904	70.000	85.000
sRåprot	19	375.316	33.0253	334.000	412.000
NDF	19	374.053	24.5164	344.000	403.000
iNDF	21	197.850	23.1463	170.221	221.000
nhNDF	21	3.321	0.5215	2.592	3.948
Stä	19	292.105	43.6194	232.000	370.000
TAF	21	57.000	0.0000	57.000	57.000
Socket	19	37.263	38.3201	10.000	113.000
AATp20	21	87.692	1.5491	85.313	89.382
PBVp20	21	-61.235	5.5477	-68.610	-53.710
NELp20	21	6.354	0.1645	6.151	6.456
OE*	13	11.375	0.1747	11.160	11.570
AAT*	4	80.000	0.0000	80.000	80.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	4	-68.250	3.8622	-72.000	-63.000
Ca	19	1.647	0.3533	1.100	2.100
P	19	1.795	0.2758	1.400	2.200
Mg	19	1.100	0.2000	0.800	1.400
K	19	9.411	1.1308	8.400	11.100
Na	16	0.275	0.1571	0.100	0.500
Cl	15	1.800	0.3485	1.300	2.200
S	19	0.879	0.1032	0.700	1.000
CAB	19	149.540	29.8032	118.891	194.325
Fe	15	70.467	36.5530	35.000	104.000
Mn	15	32.267	12.3141	17.000	52.000
Zn	15	25.333	11.0303	13.000	38.000
Cu	15	3.633	0.7798	2.000	4.300
Se	5	0.006	0.0008	0.005	0.007

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	196.000	9.89949	189.000	203.000
OS smbh	2	73.150	0.00000	73.150	73.150
iNDF	2	170.460	0.00000	170.460	170.460
nhNDF	2	4.315	0.00000	4.315	4.315
TAF	2	0.000	0.00000	0.000	0.000
AATp20	2	96.439	0.00000	96.439	96.439
PBVp20	2	-4.418	0.00000	-4.418	-4.418

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	2	5.943	0.00000	5.943	5.943
OE*	2	12.950	0.35355	12.700	13.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	373.000	.	373.000	373.000
Aska	1	47.000	.	47.000	47.000
OS smbh	1	65.000	.	65.000	65.000
Råprot	1	86.000	.	86.000	86.000
sRåprot	1	791.000	.	791.000	791.000
NH3-N	1	88.000	.	88.000	88.000
NDF	1	458.000	.	458.000	458.000
iNDF	1	293.727	.	293.727	293.727
nhNDF	1	2.271	.	2.271	2.271
Stä	1	95.000	.	95.000	95.000
TAF	1	90.000	.	90.000	90.000
Mjölksyra	1	74.000	.	74.000	74.000
Ättiksyra	1	16.000	.	16.000	16.000
Socker	1	81.000	.	81.000	81.000
AATp20	1	53.556	.	53.556	53.556
PBVp20	1	4.177	.	4.177	4.177
NELp20	1	5.104	.	5.104	5.104
OE*	1	10.000	.	10.000	10.000
AAT*	1	64.000	.	64.000	64.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	1	-35.000	.	-35.000	-35.000
Ca	1	2.600	.	2.600	2.600
P	1	2.000	.	2.000	2.000
Mg	1	1.300	.	1.300	1.300
K	1	12.000	.	12.000	12.000
Na	1	0.600	.	0.600	0.600
Cl	1	1.900	.	1.900	1.900
S	1	1.500	.	1.500	1.500
CAB	1	185.721	.	185.721	185.721
Fe	1	77.000	.	77.000	77.000
Mn	1	44.000	.	44.000	44.000
Zn	1	27.000	.	27.000	27.000
Cu	1	5.200	.	5.200	5.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	531.333	58.6544	495.000	599.000
Aska	3	76.667	2.5166	74.000	79.000
OS smbh	3	83.733	0.9713	82.900	84.800
Råprot	3	157.333	10.6927	148.000	169.000
NDF	3	428.000	13.8924	419.000	444.000
iNDF	3	58.887	10.1422	47.733	67.554
nhNDF	3	7.221	0.4849	6.939	7.781
TAF	3	61.000	0.0000	61.000	61.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	3	176.667	15.6312	160.000	191.000
AATp20	3	94.824	1.5282	93.657	96.554
PBVp20	3	6.023	7.3911	-0.712	13.930
NELp20	3	6.802	0.1161	6.713	6.934
OE*	3	12.300	0.1732	12.200	12.500
AAT*	3	82.667	0.5774	82.000	83.000
PBV*	3	14.667	9.6090	6.000	25.000
Ca	3	4.367	0.3055	4.100	4.700
P	3	2.733	0.2517	2.500	3.000
Mg	3	1.667	0.1155	1.600	1.800
K	3	29.500	0.8185	28.800	30.400
Na	3	0.600	0.1732	0.500	0.800
S	3	2.067	0.2309	1.800	2.200
CAB	3	510.551	21.1485	492.755	533.931
Fe	3	117.667	27.7909	96.000	149.000
Mn	3	55.333	2.8868	52.000	57.000
Zn	3	29.667	5.7735	23.000	33.000
Cu	3	5.867	0.6658	5.100	6.300

\* = 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	2	580.000	272.943	387.000	773.000
Aska	2	83.500	0.707	83.000	84.000
OS smbh	2	76.550	4.031	73.700	79.400
Råprot	2	135.000	41.012	106.000	164.000
sRåprot	1	402.000	.	402.000	402.000
NDF	2	456.500	64.347	411.000	502.000
iNDF	2	129.764	42.093	100.000	159.528
nhNDF	2	4.652	0.127	4.562	4.742
TAF	2	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	2	103.000	38.184	76.000	130.000
AATp20	2	86.447	1.502	85.385	87.509
PBVp20	2	-0.573	40.613	-29.291	28.144
NELp20	2	6.103	0.151	5.996	6.209
OE*	2	11.055	0.643	10.600	11.510
AAT*	1	74.000	.	74.000	74.000
PBV*	1	37.000	.	37.000	37.000
Ca	2	5.750	0.636	5.300	6.200
P	2	2.550	0.212	2.400	2.700
Mg	2	2.050	0.212	1.900	2.200
K	2	22.200	7.920	16.600	27.800
Na	2	0.750	0.778	0.200	1.300
Cl	1	4.200	.	4.200	4.200
S	2	2.500	0.424	2.200	2.800
CAB	2	314.556	193.914	177.438	451.674

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	2	82.500	27.577	63.000	102.000
Mn	2	57.000	2.828	55.000	59.000
Zn	2	25.000	15.556	14.000	36.000
Cu	2	6.650	2.333	5.000	8.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	387.000	.	387.000	387.000
Aska	1	78.000	.	78.000	78.000
OS smbh	1	75.800	.	75.800	75.800
Råprot	1	127.000	.	127.000	127.000
sRåprot	1	544.000	.	544.000	544.000
NH3-N	1	74.000	.	74.000	74.000
NDF	1	466.000	.	466.000	466.000
iNDF	1	148.322	.	148.322	148.322
nhNDF	1	4.677	.	4.677	4.677
TAF	1	81.100	.	81.100	81.100
Mjölksyra	1	63.000	.	63.000	63.000
Ättiksyra	1	17.000	.	17.000	17.000
Socket	1	45.000	.	45.000	45.000
BUF	1	0.100	.	0.100	0.100
AATp20	1	81.632	.	81.632	81.632
PBVp20	1	-0.222	.	-0.222	-0.222
NELp20	1	6.192	.	6.192	6.192

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	1	11.000	.	11.000	11.000
AAT*	1	72.000	.	72.000	72.000
PBV*	1	4.000	.	4.000	4.000
Ca	1	5.900	.	5.900	5.900
P	1	2.400	.	2.400	2.400
Mg	1	2.500	.	2.500	2.500
K	1	22.400	.	22.400	22.400
Na	1	1.000	.	1.000	1.000
Cl	1	3.900	.	3.900	3.900
S	1	2.500	.	2.500	2.500
CAB	1	350.259	.	350.259	350.259
Fe	1	250.000	.	250.000	250.000
Mn	1	67.000	.	67.000	67.000
Zn	1	25.000	.	25.000	25.000
Cu	1	8.000	.	8.000	8.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	24	433.542	166.965	266.000	689.000
Aska	24	67.583	9.334	60.000	78.000
OS smbh	24	76.063	4.929	67.900	80.800
Råprot	24	133.042	37.018	81.000	179.000
sRåprot	24	632.542	103.721	464.000	725.000
NH3-N	24	75.292	28.026	41.000	109.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	24	446.958	58.824	389.000	549.000
iNDF	24	148.273	41.756	109.921	201.663
nhNDF	24	4.535	0.757	3.868	5.479
TAF	24	66.388	41.288	19.500	122.900
Mjölksyra	24	49.292	34.290	11.000	98.000
Ättiksyra	24	14.375	8.303	5.000	28.000
Socker	24	89.375	53.725	24.000	147.000
PRF	4	3.750	1.258	2.000	5.000
BUF	24	1.263	1.311	0.100	2.600
AATp20	24	81.909	4.269	76.843	85.258
PBVp20	24	5.147	32.391	-39.847	55.082
NELp20	24	6.151	0.563	5.259	6.709
OE*	24	11.157	0.816	9.800	12.000
AAT*	20	71.850	2.540	68.000	74.500
PBV*	20	1.850	29.962	-42.000	35.500
Ca	24	4.829	1.397	3.700	6.200
P	24	2.342	0.519	1.500	3.000
Mg	24	1.704	0.279	1.400	2.000
K	24	22.092	5.362	17.300	30.400
Na	24	0.654	0.532	0.200	1.300
Cl	24	5.013	2.882	1.900	10.100
S	24	1.854	0.470	1.200	2.400
CAB	24	336.364	112.101	197.904	514.478
Fe	24	156.625	101.261	59.000	257.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	24	72.250	39.467	40.000	112.000
Zn	24	25.125	7.225	15.000	35.000
Cu	24	5.596	1.602	3.400	7.800
Se	4	0.014	0.006	0.010	0.023

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	17	450.588	126.296	370.000	736.000
Aska	17	76.294	5.265	68.000	83.000
OS smbh	17	73.188	3.697	67.600	77.900
Råprot	17	137.412	31.735	99.000	181.000
sRåprot	17	539.471	142.370	320.000	688.000
NH3-N	17	72.765	20.238	45.000	101.000
NDF	17	461.412	34.690	426.000	512.000
iNDF	17	179.961	45.266	129.318	242.342
nhNDF	17	4.009	0.688	2.956	4.720
TAF	17	56.347	28.280	27.400	101.100
Mjölksyra	16	41.750	22.823	14.000	76.000
Ättiksyra	17	12.000	7.467	1.000	24.000
Socker	17	68.353	29.443	31.000	93.000
PRF	3	3.000	0.000	3.000	3.000
BUF	17	1.053	1.151	0.000	2.800
AATp20	17	81.494	2.751	78.534	84.432
PBVp20	17	10.027	27.302	-20.885	49.892

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	17	5.880	0.488	5.117	6.453
OE*	17	10.589	0.612	9.600	11.330
AAT*	14	69.786	1.718	67.000	72.000
PBV*	14	7.857	24.359	-20.000	43.000
Ca	16	5.825	1.930	3.600	9.100
P	16	2.606	0.368	2.100	2.900
Mg	16	2.206	0.411	1.800	2.800
K	16	24.256	5.176	18.300	31.300
Na	16	0.631	0.411	0.200	1.400
Cl	17	6.006	2.743	3.200	9.700
S	16	2.119	0.608	1.200	3.000
CAB	16	345.846	112.665	186.635	478.655
Fe	16	114.125	53.847	60.000	216.000
Mn	16	88.438	64.129	45.000	157.000
Zn	16	26.438	5.865	19.000	36.000
Cu	16	6.600	1.266	5.000	8.000
Se	1	0.008	.	0.008	0.008

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	407.455	115.362	280.000	549.000
Aska	11	85.909	8.746	80.000	95.000
OS smbh	11	75.627	2.686	73.300	77.300
Råprot	11	158.545	25.061	138.000	191.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
sRåprot	11	544.364	73.251	427.000	640.000
NH3-N	11	73.545	25.252	46.000	89.000
NDF	11	445.364	44.755	409.000	495.000
iNDF	11	157.058	25.297	131.852	180.944
nhNDF	11	4.605	0.753	3.840	4.920
TAF	11	67.664	20.889	40.700	98.000
Mjölksyra	11	51.455	20.245	30.000	79.000
Ättiksyra	11	14.091	6.316	8.000	21.000
Socker	11	47.364	16.237	36.000	69.000
PRF	4	2.250	0.500	2.000	3.000
BUF	11	0.664	0.765	0.000	1.700
AATp20	11	83.428	2.703	80.023	86.477
PBVp20	11	26.103	22.479	7.752	59.966
NELp20	11	6.172	0.295	5.920	6.463
OE*	11	10.867	0.412	10.570	11.120
AAT*	7	71.000	1.155	69.000	72.000
PBV*	7	25.286	16.760	-2.000	51.000
Ca	11	6.573	1.100	5.800	7.800
P	11	3.027	0.456	2.500	3.500
Mg	11	2.527	0.224	2.300	2.800
K	11	24.855	2.855	22.400	28.200
Na	11	0.982	0.379	0.800	1.400
Cl	11	7.700	3.822	3.800	13.200
S	11	2.573	0.429	2.000	3.100

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	11	300.657	86.066	177.741	365.046
Fe	10	148.800	80.372	72.500	283.000
Mn	10	74.300	14.446	62.500	94.500
Zn	10	25.700	5.774	18.500	34.000
Cu	10	7.550	1.381	5.600	9.050
Se	1	0.014	.	0.014	0.014

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	321.000	69.909	250.000	407.000
Aska	4	87.500	7.895	78.000	94.000
OS smbh	4	71.500	4.753	66.800	77.700
Råprot	4	156.750	18.301	142.000	183.000
sRåprot	4	546.250	44.657	480.000	573.000
NH3-N	4	111.500	34.694	89.000	163.000
NDF	4	433.250	48.362	402.000	505.000
iNDF	4	228.678	74.983	137.430	310.000
nhNDF	4	3.797	0.940	2.598	4.631
TAF	4	90.450	18.910	64.600	108.100
Mjölksyra	4	60.750	22.470	36.000	89.000
Ättiksyra	4	24.250	15.735	11.000	47.000
Socker	4	37.750	25.171	20.000	75.000
PRF	1	10.000	.	10.000	10.000
BUF	4	2.200	3.226	0.100	7.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	4	77.106	3.027	72.736	79.667
PBVp20	4	34.862	18.459	19.295	58.445
NELp20	4	5.789	0.366	5.502	6.322
OE*	4	10.180	0.693	9.520	11.100
AAT*	3	69.667	2.082	68.000	72.000
PBV*	3	36.667	24.542	22.000	65.000
Ca	4	7.575	0.602	7.000	8.400
P	4	2.850	0.700	2.500	3.900
Mg	4	2.975	0.263	2.700	3.200
K	4	21.850	1.507	20.500	23.300
Na	4	1.125	0.377	0.700	1.600
Cl	4	7.000	1.794	4.500	8.400
S	4	2.850	0.404	2.300	3.200
CAB	4	232.428	30.414	187.876	253.716
Fe	4	266.750	162.247	148.000	505.000
Mn	4	93.000	13.241	76.000	104.000
Zn	4	26.500	7.141	19.000	34.000
Cu	4	7.450	2.053	5.300	9.400
Se	1	0.026	.	0.026	0.026

\*= 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
TS	2	526.500	219.910	371.000	682.000
Aska	2	106.000	4.243	103.000	109.000
OS smbh	2	67.700	4.101	64.800	70.600
Råprot	2	175.000	22.627	159.000	191.000
NDF	2	429.000	18.385	416.000	442.000
iNDF	2	257.889	66.160	211.106	304.671
nhNDF	2	2.851	0.897	2.217	3.485
TAF	2	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	2	39.500	41.719	10.000	69.000
AATp20	2	75.549	5.227	71.853	79.245
PBVp20	2	57.639	12.522	48.784	66.493
NELp20	2	5.414	0.500	5.060	5.767
OE*	2	9.350	0.636	8.900	9.800
AAT*	2	67.500	3.536	65.000	70.000
PBV*	2	58.000	16.971	46.000	70.000
Ca	2	12.900	0.141	12.800	13.000
P	2	3.300	0.566	2.900	3.700
Mg	2	2.250	0.212	2.100	2.400
K	2	25.450	5.586	21.500	29.400
Na	2	0.650	0.495	0.300	1.000
S	2	2.250	0.354	2.000	2.500
CAB	2	406.137	142.292	305.521	506.752
Fe	2	307.000	176.777	182.000	432.000
Mn	2	83.000	32.527	60.000	106.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	2	36.500	7.778	31.000	42.000
Cu	2	9.750	1.202	8.900	10.600
Se	1	0.063	.	0.063	0.063

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	78	424.577	135.815	258.000	628.000
Aska	77	70.506	9.426	58.000	83.000
OS smbh	78	78.599	4.968	69.000	84.200
Råprot	77	138.169	27.540	98.000	168.000
sRåprot	21	442.952	43.980	393.000	503.000
NDF	77	443.130	54.416	376.000	522.000
iNDF	78	113.937	52.141	56.000	187.447
nhNDF	78	5.342	1.402	4.029	6.901
TAF	78	68.577	30.699	6.000	84.000
Mjölksyra	16	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	15	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	77	147.065	42.808	92.000	208.000
PRF	15	4.667	4.923	0.000	12.000
BUF	15	3.400	1.682	2.000	6.000
AATp20	78	88.720	7.123	77.584	97.973
PBVp20	78	1.228	19.168	-28.599	24.607
NELp20	78	6.369	0.447	5.588	6.860
OE*	77	11.553	0.832	10.100	12.400

\*= 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
AAT*	56	79.125	4.921	71.000	84.000
PBV*	56	-3.427	22.395	-38.000	24.000
Ca	68	5.049	1.795	3.100	7.500
P	68	2.553	0.463	2.100	3.200
Mg	68	1.663	0.371	1.200	2.200
K	68	24.307	4.368	17.700	29.900
Na	68	0.624	0.476	0.200	1.200
Cl	19	6.758	3.536	0.300	12.200
S	68	1.935	0.404	1.400	2.500
CAB	68	379.234	116.479	226.739	545.835
Fe	63	135.286	73.392	74.000	214.000
Mn	63	58.683	22.986	37.000	84.000
Zn	63	25.667	4.537	20.000	32.000
Cu	63	5.522	1.199	4.000	7.400
Se	17	0.016	0.014	0.006	0.049

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	48	468.896	131.480	332.000	667.000
Aska	47	83.787	9.802	70.000	98.000
OS smbh	48	74.819	4.545	67.200	79.900
Råprot	47	140.489	23.340	119.000	168.000
sRåprot	10	410.800	37.312	372.000	465.500
NDF	47	460.574	38.135	410.000	513.000

\*= 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	48	152.392	58.111	70.000	231.415
nhNDF	48	4.387	0.890	3.221	5.475
TAF	48	72.354	28.494	5.000	84.000
Mjölksyra	7	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	7	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	47	105.255	39.272	53.000	146.000
PRF	7	2.571	1.272	1.000	4.000
BUF	7	1.571	0.976	0.000	3.000
AATp20	48	83.955	7.837	73.855	99.137
PBVp20	48	11.281	18.475	-8.896	36.838
NELp20	48	6.026	0.417	5.366	6.522
OE*	47	10.772	0.797	9.600	11.710
AAT*	37	73.784	4.151	67.000	79.000
PBV*	37	9.759	23.141	-11.000	39.000
Ca	42	7.105	2.744	3.800	10.700
P	42	2.702	0.395	2.300	3.100
Mg	42	2.307	0.583	1.700	3.000
K	42	24.467	3.525	20.600	28.600
Na	42	0.781	0.446	0.300	1.300
Cl	10	9.770	5.464	5.400	17.900
S	42	2.221	0.539	1.700	3.000
CAB	42	354.463	117.073	233.095	467.333
Fe	42	173.905	201.649	72.000	282.000
Mn	42	67.905	26.351	38.000	109.000

\* = 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
Zn	42	26.643	7.008	21.000	33.000
Cu	42	7.017	1.681	5.000	8.900
Se	12	0.021	0.010	0.010	0.034

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	29	472.138	139.873	291.000	733.000
Aska	29	89.103	15.603	69.000	111.000
OS smbh	29	72.472	4.343	64.400	77.800
Råprot	29	142.690	23.689	116.000	184.000
sRåprot	9	385.556	44.590	313.000	452.000
NDF	29	486.621	42.013	438.000	537.000
iNDF	29	172.969	47.436	112.300	253.115
nhNDF	29	4.192	0.822	3.026	5.578
TAF	29	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	29	83.931	39.872	22.000	121.000
AATp20	29	81.119	5.484	71.438	87.308
PBVp20	29	17.852	22.983	-8.484	53.536
NELp20	29	5.886	0.401	5.138	6.435
OE*	29	10.327	0.778	8.800	11.100
AAT*	20	71.900	4.833	64.000	77.000
PBV*	20	21.450	26.486	-7.500	56.000
Ca	29	7.155	2.444	4.300	11.100
P	29	2.928	0.411	2.500	3.500

\*= 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
Mg	29	2.514	0.583	1.600	3.400
K	29	25.534	4.725	19.000	30.600
Na	29	0.934	0.468	0.400	1.500
Cl	9	17.844	7.790	8.800	31.700
S	29	2.590	0.679	1.800	3.200
CAB	29	284.528	222.499	-74.653	510.333
Fe	29	350.931	938.652	84.000	597.000
Mn	29	81.759	47.176	45.000	124.000
Zn	29	25.862	5.699	19.000	32.000
Cu	29	7.586	2.304	5.300	10.200
Se	5	0.026	0.027	0.008	0.074

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	19	417.947	134.719	259.000	602.000
Aska	19	93.368	12.535	75.000	111.000
OS smbh	19	74.953	4.842	69.300	79.700
Råprot	19	169.895	28.641	143.000	213.000
sRåprot	5	383.200	23.015	358.000	409.000
NDF	19	438.947	44.541	372.000	493.000
iNDF	19	156.575	63.822	85.000	248.599
nhNDF	19	4.272	0.986	2.702	5.415
TAF	19	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	19	79.211	31.886	32.000	120.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	19	84.214	5.921	76.297	91.888
PBVp20	19	38.332	26.115	7.865	72.741
NELp20	19	6.115	0.457	5.565	6.579
OE*	19	10.669	0.789	9.600	11.560
AAT*	14	72.929	3.792	69.000	77.000
PBV*	14	50.143	28.579	28.000	83.000
Ca	18	8.167	2.776	5.500	12.800
P	18	3.094	0.581	2.600	4.000
Mg	18	2.672	0.478	2.000	3.600
K	18	28.600	5.702	22.100	36.800
Na	18	0.717	0.350	0.300	1.200
Cl	5	15.500	6.288	6.500	21.200
S	18	2.800	0.671	2.000	4.100
CAB	18	370.716	200.855	44.671	681.608
Fe	18	184.222	151.936	82.000	504.000
Mn	18	75.444	23.520	39.000	103.000
Zn	18	24.389	4.060	18.000	28.000
Cu	18	7.678	1.759	5.000	10.300
Se	4	0.073	0.082	0.021	0.193

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	499.500	129.775	385.000	756.000
Aska	6	88.833	13.732	71.000	108.000
OS smbh	6	81.083	1.038	79.200	82.400
Råprot	6	179.833	15.316	161.000	201.000
sRåprot	4	411.000	17.569	387.000	429.000
NDF	6	415.667	17.466	389.000	433.000
iNDF	6	86.646	16.525	69.636	117.000
nhNDF	6	5.714	0.331	5.401	6.330
TAF	6	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	6	131.833	11.089	121.000	151.000
AATp20	6	92.544	3.632	87.395	96.895
PBVp20	6	33.763	9.108	24.227	48.310
NELp20	6	6.694	0.147	6.479	6.847
OE*	6	11.723	0.186	11.500	11.980
AAT*	2	79.500	0.707	79.000	80.000
PBV*	2	30.500	6.364	26.000	35.000
Ca	6	5.200	0.970	3.900	6.800
P	6	3.283	0.508	2.700	4.200
Mg	6	2.150	0.295	1.800	2.600
K	6	27.867	4.190	20.000	31.700
Na	6	1.033	0.441	0.500	1.600
Cl	4	9.900	2.246	7.900	13.100
S	6	3.400	0.636	2.600	4.500
CAB	6	315.083	111.183	158.539	447.305

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	6	116.500	39.104	81.000	192.000
Mn	6	67.000	35.276	39.000	135.000
Zn	6	23.333	2.422	21.000	27.000
Cu	6	7.233	0.463	6.800	8.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	28	481.893	173.912	314.000	776.000
Aska	28	74.214	14.808	48.000	93.000
OS smbh	28	73.071	5.024	67.000	78.500
Råprot	28	125.179	29.763	85.000	157.000
sRåprot	28	531.679	94.688	383.000	644.000
NH3-N	28	71.893	28.757	28.000	100.000
NDF	28	459.036	61.189	391.000	539.000
iNDF	28	181.628	39.659	135.694	238.828
nhNDF	28	3.995	0.639	3.104	4.748
TAF	28	57.311	33.405	14.500	101.100
Mjölksyra	28	43.286	28.505	6.000	83.000
Ättiksyra	28	11.786	5.871	5.000	22.000
Socker	28	81.393	45.565	29.000	157.000
BUF	28	1.239	1.218	0.100	3.800
AATp20	28	81.708	3.867	77.077	85.594
PBVp20	28	0.558	24.889	-33.924	26.929
NELp20	28	5.846	0.509	5.145	6.476

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	28	10.575	0.779	9.600	11.600
AAT*	28	70.500	2.365	67.000	74.000
PBV*	28	4.036	27.268	-35.000	33.000
Ca	25	5.924	1.670	4.000	8.200
P	25	2.440	0.623	1.600	3.200
Mg	25	2.012	0.543	1.400	2.700
K	25	21.740	5.137	13.000	27.800
Na	25	0.684	0.532	0.100	1.300
Cl	28	5.725	3.699	0.600	11.000
S	25	1.896	0.674	1.100	2.700
CAB	25	312.094	87.726	182.509	414.037
Fe	25	163.160	99.537	86.000	255.000
Mn	25	86.000	42.394	42.000	138.000
Zn	25	25.440	9.448	18.000	33.000
Cu	25	6.448	1.622	4.400	8.100
Se	1	0.020	.	0.020	0.020

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	265	436.143	134.118	293.000	632.000
Aska	265	70.592	14.711	58.000	81.000
OS smbh	265	76.785	4.663	71.400	81.200
Råprot	265	133.268	27.547	96.000	167.000
sRåprot	265	618.060	95.565	493.000	727.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	264	71.962	27.950	38.000	103.000
NDF	265	425.811	56.355	365.000	496.000
iNDF	265	149.116	46.825	105.104	199.420
nhNDF	265	4.551	0.694	3.676	5.363
TAF	265	63.358	34.536	19.400	112.100
Mjölksyra	264	47.004	29.661	11.000	88.000
Ättiksyra	265	13.649	6.552	5.000	22.000
Socker	265	95.868	52.586	33.000	173.000
PRF	46	3.500	2.063	1.000	6.000
BUF	265	1.226	3.196	0.000	2.500
AATp20	265	83.729	5.176	78.897	91.203
PBVp20	265	4.687	23.461	-27.814	32.643
NELp20	265	6.199	0.453	5.653	6.652
OE*	265	11.239	0.761	10.350	12.000
AAT*	219	72.511	2.382	70.000	75.000
PBV*	219	6.302	25.584	-29.000	39.000
Ca	255	5.021	1.504	3.600	7.000
P	255	2.375	0.410	1.900	2.900
Mg	255	1.717	0.322	1.400	2.100
K	255	22.608	4.143	17.000	27.700
Na	255	0.752	0.620	0.200	1.500
Cl	265	5.020	2.627	2.000	8.600
S	255	1.800	0.454	1.200	2.400
CAB	255	355.654	101.091	229.282	475.245

\* = 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
Fe	231	190.701	233.200	76.000	345.000
Mn	231	66.160	26.926	40.000	93.000
Zn	231	27.524	24.777	19.000	32.000
Cu	231	5.478	1.136	4.200	7.000
Se	57	0.019	0.017	0.007	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	210	467.319	145.041	291.500	692.500
Aska	210	80.148	10.394	67.500	93.000
OS smbh	210	74.554	3.105	70.150	78.400
Råprot	210	143.138	24.527	112.500	178.000
sRåprot	210	527.210	104.982	378.000	647.000
NH3-N	207	68.850	25.497	33.000	101.000
NDF	210	444.429	38.663	396.000	496.000
iNDF	210	171.493	40.599	125.315	224.639
nhNDF	210	4.218	0.697	3.252	4.998
TAF	210	57.659	29.469	18.100	97.100
Mjölksyra	210	42.819	24.345	11.000	75.000
Ättiksyra	210	12.438	6.509	4.500	20.000
Socket	210	75.538	40.108	21.000	133.000
PRF	33	3.879	2.355	0.000	7.000
BUF	210	0.950	1.114	0.000	2.500
AATp20	210	83.908	4.321	79.375	89.848

\*= 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
PBVp20	210	13.749	22.495	-15.230	43.011
NELp20	210	6.018	0.353	5.559	6.477
OE*	210	10.761	0.517	10.000	11.400
AAT*	177	70.853	1.512	69.000	73.000
PBV*	177	19.006	23.929	-10.000	52.000
Ca	203	6.527	2.005	4.300	9.700
P	203	2.686	0.399	2.200	3.100
Mg	203	2.277	0.443	1.800	2.900
K	203	24.255	3.986	19.900	29.200
Na	203	1.002	0.636	0.300	1.700
Cl	210	7.086	3.498	2.850	11.600
S	203	2.168	0.465	1.600	2.700
CAB	203	327.966	107.097	198.644	462.597
Fe	184	166.212	152.783	74.000	300.000
Mn	184	77.609	34.805	48.000	112.000
Zn	184	25.462	5.066	20.000	32.000
Cu	184	7.027	1.296	5.300	8.700
Se	29	0.026	0.021	0.010	0.050

\* = 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	166	444.464	138.68	293.000	661.000
Aska	166	87.982	14.56	74.000	98.000
OS smbh	166	73.696	2.95	69.900	77.000
Råprot	166	149.687	21.69	122.000	178.000
sRåprot	166	506.440	88.65	374.000	613.000
NH3-N	164	78.079	31.87	36.000	122.000
NDF	166	434.946	42.19	376.000	486.000
iNDF	166	186.474	46.41	139.000	246.204
nhNDF	166	3.991	0.73	2.872	4.874
TAF	166	60.736	30.32	21.000	98.100
Mjölksyra	166	44.343	24.76	12.000	74.000
Ättiksyra	166	13.349	6.83	5.000	23.000
Socker	166	61.319	33.87	20.000	109.000
PRF	25	3.200	2.36	0.000	7.000
BUF	166	1.711	2.98	0.100	3.900
AATp20	166	83.004	5.55	76.665	90.591
PBVp20	166	21.355	20.38	-3.059	48.749
NELp20	166	5.925	0.33	5.496	6.288
OE*	166	10.530	0.52	9.900	11.100
AAT*	141	70.135	1.52	68.000	72.000
PBV*	141	28.461	21.66	2.000	57.000
Ca	156	7.820	2.39	5.300	11.300
P	156	2.790	0.40	2.400	3.300
Mg	156	2.756	0.49	2.200	3.400

\*= 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	156	24.372	4.30	19.000	30.000
Na	156	1.040	0.96	0.300	1.800
Cl	165	7.271	3.83	2.600	12.200
S	156	2.394	0.48	1.800	3.000
CAB	156	310.931	109.26	175.953	438.743
Fe	145	338.483	1361.25	80.000	372.000
Mn	145	83.379	34.73	47.000	122.000
Zn	145	35.034	94.09	21.000	33.000
Cu	145	7.868	2.25	6.000	10.000
Se	25	0.036	0.03	0.013	0.072

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	73	395.137	114.505	258.000	540.000
Aska	72	93.653	9.856	81.000	105.000
OS smbh	73	74.888	3.041	71.000	78.600
Råprot	72	163.125	22.954	136.000	196.000
sRåprot	72	521.236	79.592	432.000	617.000
NH3-N	72	72.903	23.958	41.000	98.000
NDF	72	407.069	43.547	357.000	460.000
iNDF	73	182.706	40.539	131.000	231.000
nhNDF	73	4.096	0.712	3.249	5.070
TAF	73	75.233	36.695	23.400	118.000
Mjölksyra	71	58.944	33.581	12.000	98.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	72	13.972	4.956	8.000	20.000
Socker	72	56.417	36.391	20.000	111.000
PRF	14	2.143	1.512	0.000	4.000
BUF	72	1.042	1.418	0.000	3.100
AATp20	73	82.794	5.388	76.574	90.479
PBVp20	73	33.967	20.847	7.893	64.225
NELp20	73	6.061	0.309	5.701	6.417
OE*	72	10.661	0.499	10.100	11.300
AAT*	58	70.431	1.488	69.000	72.000
PBV*	58	40.414	22.674	14.000	74.000
Ca	70	8.400	1.890	6.150	10.900
P	70	3.054	0.422	2.500	3.550
Mg	70	2.780	0.401	2.400	3.350
K	70	25.161	4.036	20.000	29.650
Na	70	1.041	0.659	0.400	1.750
Cl	72	8.596	3.793	4.300	12.800
S	70	2.496	0.454	1.900	3.100
CAB	70	290.156	110.576	156.641	410.288
Fe	66	274.424	261.183	115.000	504.000
Mn	66	87.621	27.012	54.000	124.000
Zn	66	27.076	6.232	22.000	34.000
Cu	66	7.967	1.352	6.400	9.900
Se	9	0.070	0.066	0.025	0.227

\*= 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	5	309.400	44.100	264.000	382.000
Aska	5	90.600	25.354	52.000	116.000
OS smbh	5	75.960	4.507	68.000	79.100
Råprot	5	151.400	25.813	113.000	180.000
sRåprot	5	555.200	96.789	441.000	673.000
NH3-N	5	77.600	38.266	48.000	141.000
NDF	5	405.600	36.060	374.000	466.000
iNDF	5	166.531	60.089	137.938	274.000
nhNDF	5	4.303	0.692	3.100	4.852
TAF	5	79.840	19.767	47.000	97.100
Mjölksyra	5	61.600	19.995	29.000	80.000
Ättiksyra	5	15.800	1.643	13.000	17.000
Socker	5	46.600	25.793	11.000	74.000
PRF	2	1.000	1.414	0.000	2.000
BUF	5	1.440	2.581	0.000	6.000
AATp20	5	81.907	1.748	79.624	83.838
PBVp20	5	24.493	21.305	-6.899	47.824
NELp20	5	6.161	0.381	5.486	6.411
OE*	5	10.850	0.549	9.990	11.360
AAT*	3	71.667	1.155	71.000	73.000
PBV*	3	38.000	21.284	15.000	57.000
Ca	5	5.860	1.085	4.000	6.600
P	5	3.280	0.471	2.900	4.100
Mg	5	2.260	0.261	2.000	2.600

\*= 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
K	5	24.000	6.789	13.500	30.600
Na	5	1.340	0.802	0.600	2.500
Cl	5	8.320	5.450	3.200	14.700
S	5	2.380	0.722	1.800	3.600
CAB	5	288.955	98.715	183.710	438.031
Fe	4	398.750	253.566	117.000	622.000
Mn	4	94.750	24.185	70.000	126.000
Zn	4	22.000	2.828	18.000	24.000
Cu	4	7.025	0.624	6.200	7.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	18	428.389	47.945	351.000	481.00
Aska	18	60.556	17.467	38.000	85.00
OS smbh	18	68.728	2.889	64.000	73.20
Råprot	18	97.500	19.227	75.000	125.00
sRåprot	18	608.889	115.810	478.000	725.00
NH3-N	18	83.611	25.315	39.000	114.00
NDF	18	405.222	59.101	334.000	518.00
iNDF	18	272.797	35.111	223.000	308.44
nhNDF	18	2.410	0.631	1.567	3.33
Stä	18	183.889	102.360	22.000	300.00
TAF	18	60.950	22.091	29.700	93.00
Mjölksyra	18	44.500	16.829	22.000	66.00

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	18	13.556	5.731	6.000	19.00
Socker	18	43.611	25.041	18.000	76.00
PRF	5	5.000	3.937	2.000	11.00
BUF	5	1.000	0.707	0.000	2.00
AATp20	18	70.388	3.243	65.456	74.19
PBVp20	18	-15.500	17.993	-40.478	10.09
NELp20	18	5.568	0.297	5.149	5.96
OE*	7	10.161	0.384	9.600	10.64
AAT*	2	59.000	0.000	59.000	59.00
PBV*	2	4.500	0.707	4.000	5.00
Ca	16	3.969	1.716	1.900	6.80
P	16	2.644	0.453	2.200	3.20
Mg	16	1.725	0.330	1.300	2.10
K	16	15.744	4.334	10.600	21.70
Na	16	0.969	0.522	0.200	1.50
Cl	17	3.424	2.224	1.200	6.90
S	16	1.738	0.496	1.300	2.60
CAB	16	236.707	124.166	113.250	403.61
Fe	13	381.615	486.336	94.000	1277.00
Mn	13	69.846	28.876	34.000	99.00
Zn	13	29.231	7.748	22.000	37.00
Cu	13	5.354	1.082	4.300	7.40
Se	1	0.049	.	0.049	0.05

\*= 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
TS	10	395.900	88.620	313.500	546.000
Aska	10	69.900	12.324	54.000	84.500
OS smbh	10	67.080	4.437	60.300	72.050
Råprot	10	104.600	11.266	89.500	119.000
sRåprot	10	649.500	68.657	549.000	726.500
NH3-N	10	79.400	18.313	52.000	102.000
NDF	10	454.100	63.799	379.500	544.000
iNDF	10	262.249	36.097	216.713	303.785
nhNDF	10	2.728	0.492	2.092	3.447
Stä	10	109.300	75.326	28.000	225.500
TAF	10	74.300	19.247	46.000	98.000
Mjölksyra	10	56.600	18.584	27.000	79.500
Ättiksyra	10	15.700	4.138	10.500	22.000
Socker	10	30.000	18.655	12.000	61.000
AATp20	10	68.337	4.676	62.304	74.350
PBVp20	10	-1.727	12.466	-19.826	14.615
NELp20	10	5.481	0.367	4.964	5.943
OE*	1	9.900	.	9.900	9.900
AAT*	2	35.500	37.477	9.000	62.000
PBV*	2	20.000	53.740	-18.000	58.000
Ca	9	4.789	0.932	2.900	6.200
P	9	2.633	0.477	1.900	3.400
Mg	9	1.722	0.323	1.200	2.400
K	9	17.644	4.293	13.600	25.800

\* = 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
Na	9	1.078	0.905	0.400	3.400
Cl	10	3.540	2.069	1.200	6.750
S	9	1.311	0.176	0.900	1.500
CAB	9	311.955	47.923	255.773	385.880
Fe	9	317.222	229.289	100.000	758.000
Mn	9	66.222	29.773	15.000	103.000
Zn	9	28.778	8.423	22.000	50.000
Cu	9	4.900	0.650	3.900	5.800
Se	1	0.010	.	0.010	0.010

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	317.000	40.2616	282.000	361.000
Aska	3	80.000	12.1244	69.000	93.000
OS smbh	3	67.667	3.1660	64.700	71.000
Råprot	3	158.333	22.2336	145.000	184.000
sRåprot	3	548.000	37.4700	518.000	590.000
NH3-N	3	94.333	40.8697	57.000	138.000
NDF	3	427.333	62.2923	356.000	471.000
iNDF	3	338.333	27.4651	321.000	370.000
nhNDF	3	3.446	0.2763	3.131	3.646
Stä	3	72.333	15.0111	55.000	81.000
TAF	3	120.667	21.4554	96.000	135.000
Mjölksyra	3	76.333	16.7730	57.000	87.000

\*= 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
Ättiksyra	3	40.667	4.0415	36.000	43.000
Socker	3	54.667	10.0664	44.000	64.000
PRF	3	3.333	0.5774	3.000	4.000
BUF	3	0.333	0.5774	0.000	1.000
AATp20	3	66.752	3.5636	62.638	68.887
PBVp20	3	48.099	17.2310	33.774	67.220
NELp20	3	5.696	0.2686	5.509	6.004
OE*	3	9.633	0.3911	9.260	10.040
Ca	3	5.600	1.7521	3.800	7.300
P	3	2.933	0.2517	2.700	3.200
Mg	3	2.200	0.5292	1.600	2.600
K	3	20.133	3.6556	16.600	23.900
Na	3	1.367	0.6658	0.800	2.100
Cl	3	7.033	2.1197	5.100	9.300
S	3	2.500	0.8185	1.600	3.200
CAB	3	219.967	92.6342	113.012	274.695
Fe	1	125.000	.	125.000	125.000
Mn	1	33.000	.	33.000	33.000
Zn	1	28.000	.	28.000	28.000
Cu	1	6.000	.	6.000	6.000

\*= 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	7	327.000	58.589	268.000	425.000
Aska	7	63.857	8.194	56.000	77.000
OS smbh	7	66.643	3.779	61.100	70.300
Råprot	7	116.000	13.736	88.000	131.000
sRåprot	7	609.714	115.291	453.000	737.000
NH3-N	7	105.429	42.461	43.000	158.000
NDF	7	448.000	58.569	371.000	519.000
iNDF	7	404.004	75.564	313.000	496.534
nhNDF	7	5.891	2.588	2.152	8.725
Stä	7	94.714	75.166	32.000	239.000
TAF	7	75.071	21.265	36.500	101.500
Mjölksyra	7	58.143	23.441	23.000	93.000
Ättiksyra	7	14.857	3.934	8.000	19.000
Socker	7	27.714	18.364	11.000	63.000
PRF	2	4.500	2.121	3.000	6.000
BUF	2	1.500	2.121	0.000	3.000
AATp20	7	69.321	5.718	63.054	79.371
PBVp20	7	6.604	12.037	-16.577	18.858
NELp20	7	5.501	0.309	5.050	5.740
OE*	5	9.770	0.386	9.300	10.200
AAT*	3	61.000	2.646	59.000	64.000
PBV*	3	4.667	4.933	-1.000	8.000
Ca	4	5.200	1.637	2.900	6.700
P	4	2.800	0.408	2.400	3.200

\*= 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	4	2.000	0.476	1.300	2.300
K	4	17.525	5.962	12.100	26.000
Na	4	1.250	0.947	0.400	2.300
Cl	7	4.271	3.329	0.700	9.300
S	4	1.575	0.222	1.400	1.900
CAB	4	302.712	185.447	138.457	568.885
Fe	3	164.667	47.120	135.000	219.000
Mn	3	62.000	24.515	37.000	86.000
Zn	3	42.000	30.315	24.000	77.000
Cu	3	5.333	0.306	5.000	5.600
Se	1	0.050	.	0.050	0.050

Fodermedel=Majskolv, ensilerad (257) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	591.000	.	591.000	591.000
Aska	1	14.000	.	14.000	14.000
OS smbh	1	85.700	.	85.700	85.700
Råprot	1	76.000	.	76.000	76.000
sRåprot	1	417.000	.	417.000	417.000
NDF	1	180.000	.	180.000	180.000
iNDF	1	132.522	.	132.522	132.522
nhNDF	1	3.514	.	3.514	3.514
Stä	1	563.000	.	563.000	563.000
TAF	1	38.100	.	38.100	38.100

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Fodermedel=Majskolv, ensilerad (257) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	1	15.000	.	15.000	15.000
AATp20	1	98.735	.	98.735	98.735
PBVp20	1	-80.442	.	-80.442	-80.442
NELp20	1	7.510	.	7.510	7.510
Ca	1	0.200	.	0.200	0.200
P	1	2.000	.	2.000	2.000
Mg	1	1.100	.	1.100	1.100
K	1	4.400	.	4.400	4.400
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	1	0.800	.	0.800	0.800
S	1	1.000	.	1.000	1.000
CAB	1	31.845	.	31.845	31.845
Fe	1	52.000	.	52.000	52.000
Mn	1	11.000	.	11.000	11.000
Zn	1	28.000	.	28.000	28.000
Cu	1	2.600	.	2.600	2.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	21	377.143	55.737	339.000	442.000
Aska	21	77.952	59.291	54.000	80.000
OS smbh	21	66.486	4.444	62.300	71.600
Råprot	21	93.762	23.505	72.000	122.000
sRåprot	21	585.000	97.887	477.000	720.000

\*= 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	21	84.333	28.989	50.000	107.000
NDF	21	445.905	49.638	385.000	509.000
iNDF	21	287.655	45.205	256.233	339.000
nhNDF	21	2.739	0.854	1.939	4.087
Stä	21	112.429	75.250	31.000	210.000
TAF	21	67.143	24.107	32.000	92.000
Mjölksyra	21	49.762	19.475	29.000	69.000
Ättiksyra	21	14.524	7.600	7.000	22.000
Socker	21	44.571	30.492	15.000	75.000
PRF	9	4.778	2.949	0.000	8.000
BUF	9	1.889	1.364	0.000	4.000
AATp20	21	72.153	5.721	65.585	77.680
PBVp20	21	-18.960	17.233	-39.508	0.516
NELp20	21	5.174	1.256	4.767	5.982
OE*	11	9.756	0.987	9.070	10.690
AAT*	2	62.500	0.707	62.000	63.000
PBV*	2	-32.500	0.707	-33.000	-32.000
Ca	17	4.312	1.898	2.500	8.200
P	17	2.494	0.388	2.000	3.000
Mg	17	1.629	0.410	1.200	2.200
K	17	17.500	3.942	14.300	21.700
Na	17	7.335	25.794	0.600	2.900
Cl	20	14.110	43.020	2.700	8.000
S	17	1.676	0.453	1.000	2.400

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	17	211.626	284.714	158.179	400.417
Fe	13	186.538	138.988	98.000	255.000
Mn	13	59.846	19.386	36.000	85.000
Zn	13	28.923	11.310	21.000	50.000
Cu	13	5.085	1.122	4.000	6.000
Se	3	0.013	0.006	0.008	0.020

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	362.400	56.6772	312.000	449.000
Aska	5	66.600	4.6690	62.000	74.000
OS smbh	5	67.080	4.6596	59.200	71.300
Råprot	5	109.200	11.5629	98.000	123.000
sRåprot	5	590.400	96.8597	513.000	759.000
NH3-N	5	81.800	27.1698	64.000	130.000
NDF	5	446.000	40.2368	381.000	479.000
iNDF	5	269.062	55.6462	218.788	354.525
nhNDF	5	2.649	0.6979	1.671	3.282
Stä	5	80.600	80.1330	17.000	192.000
TAF	5	79.600	39.0679	50.000	148.000
Mjölksyra	5	62.000	38.5940	32.000	129.000
Ättiksyra	5	17.600	2.0736	15.000	20.000
Socket	5	55.000	42.6204	11.000	107.000
AATp20	5	67.412	5.2289	60.895	72.719

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	5	2.852	11.9040	-11.902	19.891
NELp20	5	5.429	0.4084	4.795	5.882
Ca	4	5.625	1.4104	3.900	7.200
P	4	2.625	0.4573	2.300	3.300
Mg	4	1.950	0.1732	1.700	2.100
K	4	15.325	1.6500	13.900	17.400
Na	4	1.000	1.0231	0.200	2.500
Cl	5	2.920	1.8966	0.600	5.100
S	4	1.450	0.3000	1.300	1.900
CAB	4	253.248	26.6309	218.684	276.961
Fe	4	148.250	73.6812	99.000	257.000
Mn	4	99.250	23.3435	66.000	116.000
Zn	4	32.750	8.0156	27.000	44.000
Cu	4	5.725	0.8382	4.600	6.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	462.833	125.057	332.000	665.000
Aska	6	66.333	7.448	55.000	75.000
OS smbh	6	68.067	4.210	62.500	74.800
Råprot	6	110.667	40.781	60.000	185.000
sRåprot	6	673.500	111.500	572.000	815.000
NH3-N	6	82.833	26.754	55.000	115.000
NDF	6	496.333	66.899	388.000	571.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	6	231.150	43.656	166.233	296.495
nhNDF	6	3.269	0.702	2.350	4.276
Stä	6	36.333	36.009	18.000	108.000
TAF	6	50.500	20.504	21.500	72.500
Mjölksyra	6	33.000	14.629	11.000	45.000
Ättiksyra	6	15.000	6.870	8.000	25.000
Socker	6	91.833	28.923	44.000	126.000
AATp20	6	70.558	5.840	63.798	80.622
PBVp20	6	-4.995	28.362	-45.084	40.045
NELp20	6	5.405	0.392	4.900	6.082
OE*	2	9.500	0.000	9.500	9.500
AAT*	2	61.000	0.000	61.000	61.000
PBV*	2	-17.000	1.414	-18.000	-16.000
Ca	6	3.150	1.261	1.900	5.100
P	6	2.333	0.327	1.700	2.600
Mg	6	1.517	0.445	1.000	2.200
K	6	18.283	4.618	9.800	23.300
Na	6	1.017	1.137	0.300	3.100
Cl	6	4.383	0.868	3.000	5.400
S	6	1.717	0.534	1.000	2.400
CAB	6	281.041	95.470	121.024	353.669
Fe	6	216.667	132.305	107.000	471.000
Mn	6	62.333	22.169	28.000	92.000
Zn	6	24.333	4.502	20.000	32.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	6	4.950	1.091	3.300	6.300
Se	1	0.214	.	0.214	0.214

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	372.222	85.9255	239.000	469.000
Aska	9	63.444	8.9737	50.000	74.000
OS smbh	9	70.500	2.1089	66.900	72.800
Råprot	9	116.111	15.3007	98.000	145.000
sRåprot	9	619.000	85.7482	498.000	774.000
NH3-N	9	77.556	25.5789	32.000	111.000
NDF	9	413.778	33.6592	369.000	467.000
iNDF	9	259.433	24.1092	211.499	294.795
nhNDF	9	3.071	0.7277	2.220	4.283
Stä	9	140.778	81.9783	45.000	246.000
TAF	9	73.333	16.4393	53.000	95.000
Mjölksyra	9	55.000	18.1797	33.000	87.000
Ättiksyra	9	18.222	6.5722	8.000	26.000
Socker	9	36.889	14.7855	21.000	66.000
PRF	3	0.333	0.5774	0.000	1.000
BUF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	9	73.281	2.6613	70.430	78.084
PBVp20	9	-0.493	16.1363	-21.698	26.077
NELp20	9	5.833	0.1924	5.489	6.023

\*= 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
OE*	7	9.977	0.4366	9.300	10.480
AAT*	4	61.000	1.1547	60.000	62.000
PBV*	4	-6.250	11.1168	-15.000	9.000
Ca	7	5.871	1.1354	4.700	7.400
P	7	2.943	0.3952	2.400	3.600
Mg	7	2.086	0.3716	1.600	2.600
K	7	17.857	2.8861	13.700	21.500
Na	7	1.029	0.3988	0.300	1.400
Cl	9	3.400	2.2929	1.100	8.300
S	7	1.771	0.4152	1.200	2.300
CAB	7	278.035	78.3161	195.413	387.914
Fe	4	121.250	49.4124	75.000	189.000
Mn	4	82.750	62.8563	27.000	169.000
Zn	4	44.000	27.7729	21.000	84.000
Cu	4	5.775	1.1177	4.700	7.200
Se	2	0.020	0.0085	0.014	0.026

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	38	342.447	51.687	282.000	405.000
Aska	38	31.132	6.028	24.000	37.000
OS smbh	38	75.811	2.328	72.600	78.400
Råprot	38	74.316	7.245	66.000	85.000
sRåprot	38	542.868	88.508	425.000	652.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	37	56.162	23.002	30.000	90.000
NDF	38	382.263	45.285	341.000	423.000
iNDF	38	204.260	30.013	177.487	232.000
nhNDF	38	3.494	0.440	2.897	4.005
Stä	38	290.658	63.963	198.000	348.000
TAF	38	64.132	17.400	39.000	83.000
Mjölksyra	38	45.842	13.883	25.000	62.000
Ättiksyra	38	15.132	5.859	9.000	22.000
Socker	38	16.789	13.637	5.000	30.000
PRF	14	3.429	1.399	2.000	5.000
BUF	14	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	38	82.615	3.648	77.657	87.764
PBVp20	38	-55.361	8.715	-65.029	-45.119
NELp20	38	6.424	0.233	6.152	6.678
OE*	21	11.491	0.341	11.090	11.830
AAT*	7	79.571	0.535	79.000	80.000
PBV*	7	-67.000	2.309	-71.000	-64.000
Ca	36	1.625	0.429	1.100	2.300
P	36	1.842	0.287	1.500	2.200
Mg	36	1.103	0.250	0.800	1.300
K	36	8.917	1.457	7.700	10.200
Na	34	0.312	0.190	0.100	0.500
Cl	31	2.448	2.526	1.400	2.700
S	36	0.900	0.129	0.800	1.100

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	36	121.794	76.771	64.307	165.003
Fe	29	124.586	142.353	56.000	238.000
Mn	29	29.276	12.080	14.000	43.000
Zn	29	24.483	7.619	17.000	30.000
Cu	29	4.248	0.791	3.000	5.100
Se	5	0.015	0.020	0.005	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	462.000	.	462.000	462.000
Aska	1	52.000	.	52.000	52.000
OS smbh	1	77.600	.	77.600	77.600
Råprot	1	145.000	.	145.000	145.000
sRåprot	1	697.000	.	697.000	697.000
NH3-N	1	153.000	.	153.000	153.000
NDF	1	345.000	.	345.000	345.000
iNDF	1	183.107	.	183.107	183.107
nhNDF	1	3.552	.	3.552	3.552
Stä	1	250.000	.	250.000	250.000
TAF	1	92.000	.	92.000	92.000
Mjölksyra	1	55.000	.	55.000	55.000
Ättiksyra	1	37.000	.	37.000	37.000
Socker	1	13.000	.	13.000	13.000
AATp20	1	77.055	.	77.055	77.055

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	1	22.034	.	22.034	22.034
NELp20	1	6.602	.	6.602	6.602
Ca	1	8.300	.	8.300	8.300
P	1	2.500	.	2.500	2.500
Mg	1	2.700	.	2.700	2.700
K	1	13.900	.	13.900	13.900
Na	1	0.300	.	0.300	0.300
Cl	1	3.500	.	3.500	3.500
S	1	1.300	.	1.300	1.300
CAB	1	188.701	.	188.701	188.701
Fe	1	76.000	.	76.000	76.000
Mn	1	28.000	.	28.000	28.000
Zn	1	33.000	.	33.000	33.000
Cu	1	8.000	.	8.000	8.000
Se	1	0.008	.	0.008	0.008

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	734.500	26.1630	716.000	753.000
Aska	2	49.000	5.6569	45.000	53.000
OS smbh	2	69.850	3.4648	67.400	72.300
Råprot	2	107.000	5.6569	103.000	111.000
NDF	2	525.500	36.0624	500.000	551.000
iNDF	2	202.979	21.2820	187.930	218.027

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	2	3.724	0.3098	3.505	3.943
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	2	152.000	36.7696	126.000	178.000
AATp20	2	89.743	4.0977	86.846	92.641
PBVp20	2	-29.401	1.5273	-30.481	-28.321
NELp20	2	5.494	0.2784	5.298	5.691
OE*	2	10.350	0.6364	9.900	10.800
AAT*	2	72.500	3.5355	70.000	75.000
PBV*	2	-17.500	0.7071	-18.000	-17.000
Ca	1	5.100	.	5.100	5.100
P	1	2.000	.	2.000	2.000
Mg	1	2.100	.	2.100	2.100
K	1	11.500	.	11.500	11.500
Na	1	0.400	.	0.400	0.400
S	1	1.600	.	1.600	1.600
CAB	1	70.664	.	70.664	70.664
Fe	1	66.000	.	66.000	66.000
Mn	1	111.000	.	111.000	111.000
Zn	1	25.000	.	25.000	25.000
Cu	1	6.000	.	6.000	6.000

\*= 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
TS	10	835.300	68.354	728.500	901.000
Aska	10	59.800	11.641	43.500	74.500
OS smbh	10	64.780	5.706	56.750	69.800
Råprot	10	72.100	17.785	57.000	102.500
NDF	10	570.700	55.092	496.000	632.500
iNDF	10	233.517	43.727	189.244	294.839
nhNDF	10	3.345	0.650	2.422	4.084
TAF	10	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	10	137.600	32.715	99.000	185.000
AATp20	10	81.002	6.032	72.224	85.992
PBVp20	10	-47.680	14.916	-64.793	-26.252
NELp20	10	4.920	0.451	4.269	5.303
OE*	10	9.360	0.951	8.000	10.250
AAT*	10	66.900	6.008	58.500	72.500
PBV*	10	-42.000	17.487	-61.500	-16.500
Ca	7	2.957	1.306	1.300	4.700
P	7	1.529	0.229	1.300	2.000
Mg	7	1.286	0.291	0.800	1.700
K	7	14.043	4.067	8.200	19.200
Na	7	0.400	0.624	0.100	1.800
S	7	1.200	0.337	0.900	1.900
CAB	7	160.699	105.816	10.721	306.997
Fe	7	129.714	130.299	49.000	420.000
Mn	7	105.286	54.172	52.000	190.000

\* = 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
Zn	7	18.429	5.028	13.000	29.000
Cu	7	3.771	0.995	2.700	5.800
Se	1	0.013	.	0.013	0.013

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	520.000	.	520.000	520.000
Aska	1	87.000	.	87.000	87.000
OS smbh	1	54.500	.	54.500	54.500
Råprot	1	104.000	.	104.000	104.000
NDF	1	517.000	.	517.000	517.000
iNDF	1	613.774	.	613.774	613.774
nhNDF	1	9.866	.	9.866	9.866
TAF	1	72.000	.	72.000	72.000
Socket	1	58.000	.	58.000	58.000
AATp20	1	62.679	.	62.679	62.679
PBVp20	1	14.945	.	14.945	14.945
NELp20	1	4.197	.	4.197	4.197
OE*	1	7.400	.	7.400	7.400
AAT*	1	56.000	.	56.000	56.000
PBV*	1	8.000	.	8.000	8.000
Ca	1	10.800	.	10.800	10.800
P	1	1.900	.	1.900	1.900
Mg	1	2.700	.	2.700	2.700

\*= 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
K	1	17.200	.	17.200	17.200
Na	1	0.200	.	0.200	0.200
S	1	1.100	.	1.100	1.100
CAB	1	250.266	.	250.266	250.266
Fe	1	66.000	.	66.000	66.000
Mn	1	29.000	.	29.000	29.000
Zn	1	19.000	.	19.000	19.000
Cu	1	8.100	.	8.100	8.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	372.333	32.021	341.000	405.000
Aska	3	98.000	10.149	89.000	109.000
OS smbh	3	66.533	2.610	63.600	68.600
Råprot	3	151.333	19.140	131.000	169.000
NDF	3	411.000	37.987	377.000	452.000
iNDF	3	445.631	36.701	415.085	486.343
nhNDF	3	5.414	0.944	4.572	6.434
TAF	3	72.000	0.000	72.000	72.000
Socket	3	79.333	6.807	74.000	87.000
AATp20	3	73.687	2.220	71.151	75.283
PBVp20	3	42.094	14.832	26.775	56.386
NELp20	3	5.226	0.207	4.989	5.373
OE*	3	9.267	0.321	8.900	9.500

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	3	67.000	1.732	65.000	68.000
PBV*	3	36.000	15.524	20.000	51.000
Ca	3	10.967	1.893	8.800	12.300
P	3	2.300	0.361	2.000	2.700
Mg	3	3.000	0.500	2.500	3.500
K	3	21.667	2.501	18.800	23.400
Na	3	0.533	0.351	0.200	0.900
S	3	1.600	0.346	1.200	1.800
CAB	3	347.746	60.684	277.871	387.238
Fe	3	167.667	102.496	87.000	283.000
Mn	3	34.667	14.572	23.000	51.000
Zn	3	25.667	4.163	21.000	29.000
Cu	3	10.067	1.274	8.600	10.900
Se	2	0.049	0.002	0.047	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	305.000	.	305.000	305.000
Aska	1	73.000	.	73.000	73.000
OS smbh	1	73.900	.	73.900	73.900
Råprot	1	160.000	.	160.000	160.000
sRåprot	1	472.000	.	472.000	472.000
NH3-N	1	85.000	.	85.000	85.000
NDF	1	371.000	.	371.000	371.000

\*= 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
iNDF	1	320.536	.	320.536	320.536
nhNDF	1	5.095	.	5.095	5.095
TAF	1	109.100	.	109.100	109.100
Mjölksyra	1	90.000	.	90.000	90.000
Ättiksyra	1	18.000	.	18.000	18.000
Socker	1	27.000	.	27.000	27.000
BUF	1	0.100	.	0.100	0.100
AATp20	1	78.664	.	78.664	78.664
PBVp20	1	41.952	.	41.952	41.952
NELp20	1	6.098	.	6.098	6.098
OE*	1	10.700	.	10.700	10.700
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	38.000	.	38.000	38.000
Ca	1	9.400	.	9.400	9.400
P	1	2.600	.	2.600	2.600
Mg	1	3.100	.	3.100	3.100
K	1	22.300	.	22.300	22.300
Na	1	0.800	.	0.800	0.800
Cl	1	3.900	.	3.900	3.900
S	1	2.000	.	2.000	2.000
CAB	1	370.256	.	370.256	370.256
Fe	1	100.000	.	100.000	100.000
Mn	1	48.000	.	48.000	48.000

\* = 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
Zn	1	25.000	.	25.000	25.000
Cu	1	10.200	.	10.200	10.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	312.000	.	312.000	312.000
Aska	1	102.000	.	102.000	102.000
OS smbh	1	70.400	.	70.400	70.400
Råprot	1	170.000	.	170.000	170.000
NDF	1	377.000	.	377.000	377.000
iNDF	1	374.074	.	374.074	374.074
nhNDF	1	4.688	.	4.688	4.688
TAF	1	72.000	.	72.000	72.000
Socket	1	82.000	.	82.000	82.000
AATp20	1	76.774	.	76.774	76.774
PBVp20	1	54.906	.	54.906	54.906
NELp20	1	5.584	.	5.584	5.584
OE*	1	9.800	.	9.800	9.800
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	49.000	.	49.000	49.000
Ca	1	9.800	.	9.800	9.800
P	1	2.300	.	2.300	2.300
Mg	1	3.100	.	3.100	3.100
K	1	25.900	.	25.900	25.900

\*= 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
Na	1	0.800	.	0.800	0.800
S	1	1.800	.	1.800	1.800
CAB	1	446.659	.	446.659	446.659
Fe	1	134.000	.	134.000	134.000
Mn	1	38.000	.	38.000	38.000
Zn	1	24.000	.	24.000	24.000
Cu	1	9.800	.	9.800	9.800
Se	1	0.023	.	0.023	0.023

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (326) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	372.750	112.126	209.000	462.000
Aska	4	58.750	12.553	41.000	69.000
OS smbh	4	71.600	4.408	67.700	75.900
Råprot	4	134.750	27.681	110.000	168.000
sRåprot	4	550.250	55.758	485.000	612.000
NH3-N	4	118.500	86.420	62.000	245.000
NDF	4	405.000	70.029	341.000	495.000
iNDF	4	275.750	94.894	197.000	410.000
nhNDF	4	3.524	0.508	2.924	4.156
Stä	3	109.000	71.141	33.000	174.000
TAF	4	61.750	38.030	21.000	102.000
Mjölksyra	4	24.500	25.106	0.000	58.000
Ättiksyra	4	23.250	22.232	6.000	55.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (326) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	4	49.000	20.331	27.000	75.000
PRF	4	4.750	3.862	1.000	10.000
BUF	4	9.250	18.500	0.000	37.000
AATp20	4	81.770	9.443	73.109	91.711
PBVp20	4	13.166	12.000	3.298	29.463
NELp20	4	6.023	0.376	5.631	6.356
OE*	4	10.513	0.630	9.860	11.120
Ca	4	5.125	2.834	1.100	7.300
P	4	3.775	0.900	2.700	4.900
Mg	4	2.475	0.675	1.600	3.100
K	4	15.275	4.676	9.600	20.700
Na	4	2.550	1.066	1.500	4.000
Cl	4	9.025	8.900	1.800	21.800
S	4	2.525	0.350	2.100	2.900
CAB	4	89.497	302.276	-344.647	337.262
Fe	1	262.000	.	262.000	262.000
Mn	1	92.000	.	92.000	92.000
Zn	1	58.000	.	58.000	58.000
Cu	1	15.000	.	15.000	15.000
Se	1	0.270	.	0.270	0.270

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	861.0	.	861.0	861.0
Aska	1	19.0	.	19.0	19.0
OS smbh	1	0.0	.	0.0	0.0
Råprot	1	125.0	.	125.0	125.0
NH3-N	1	6.0	.	6.0	6.0
Stä	1	565.0	.	565.0	565.0
NELp20	1	0.0	.	0.0	0.0
Ca	1	0.4	.	0.4	0.4
P	1	3.1	.	3.1	3.1
Mg	1	1.2	.	1.2	1.2
K	1	5.7	.	5.7	5.7
Na	1	0.1	.	0.1	0.1
S	1	1.2	.	1.2	1.2
Fe	1	47.0	.	47.0	47.0
Mn	1	18.0	.	18.0	18.0
Zn	1	31.0	.	31.0	31.0
Cu	1	5.8	.	5.8	5.8

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	378.000	.	378.000	378.000
Aska	1	100.000	.	100.000	100.000
OS smbh	1	66.800	.	66.800	66.800
Råprot	1	168.000	.	168.000	168.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
sRåprot	1	373.000	.	373.000	373.000
NH3-N	1	74.000	.	74.000	74.000
NDF	1	404.000	.	404.000	404.000
iNDF	1	287.178	.	287.178	287.178
nhNDF	1	2.373	.	2.373	2.373
Stä	1	96.000	.	96.000	96.000
Socket	1	32.000	.	32.000	32.000
NELp20	1	0.000	.	0.000	0.000
CI	1	11.100	.	11.100	11.100

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

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

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet