

Statistik för område C

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS sambh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Korn, kärna (001)	1	22	854	22	56.1	109	291	8.0	150	114	3.15	588	0.0000			8
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	3	862	24	75.0	117		6.0	370	392	2.00	482	0.0000			
Vete, kärna (005)	1	24	863	18	56.3	118	314	5.7	109	129	3.50	623	0.0000			11
Rågvete (015)	1	8	858	18	44.7	115	420	7.5	111	106	3.50	622	0.0000			5
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	1	791	22	80.5	125		6.0	202	304	2.50	566	0.0000			
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	9	833	20	87.0	109		6.8	188	173	3.30	619	0.0000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	3	850	23	81.6	112		6.5	229	324	2.50	522	0.0000			
Rapsexpeller, 00, 10% fett (044)	1	1	954	84	0.0	300			0	193	10.2		0.0000			5
Åkerböna, kärna (007)	1	1	856	31	89.0	299		2.0		32	4.70	407	0.0000			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	24	301	34	74.6	81	357		404	196	3.35	280	57.0000			36
Prognos, gräs (0% baljv.) (041)	1	1	530		72.7					171	4.34		0.0000			
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	2	402	45	68.0	105	728	95.5	505	237	3.21	83	39.0000	26.5	12.5	112
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	1	611	69	72.8	110			563	155	4.83		61.0000			104
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	13	567	63	74.3	133	476		497	157	4.80		56.4615	0.0	0.0	126
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	6	550	75	74.3	155	401		504	155	4.71		61.0000			95
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	2	627	82	75.5	193			476	148	4.75		61.0000			77
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	1	442	87	75.7	141	590	65.0	418	163	4.18		45.9000	35.0	8.0	90
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	15	448	62	74.8	143	598	81.2	486	156	4.59		57.8333	42.6	12.9	68
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	11	505	68	73.3	151	532	75.9	479	179	4.21		47.0273	34.5	10.3	63
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	4	433	69	73.9	127	497	55.0	446	181	3.96		77.6500	62.8	13.5	75
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	2	417	60	74.6	140	594	97.0	421	189	3.77		65.4500	53.0	10.5	55
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	9	422	65	74.8	128			490	156	4.63		84.0000			137
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	98	491	67	77.2	143	446		470	127	5.16		65.8367	0.0	1.4	132
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	64	524	75	75.2	158	447		468	155	4.60	29	80.1875	0.0	0.3	103
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	45	479	83	74.8	165	393		459	163	4.52		84.0000			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
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	26	439	90	77.9	187	380		421	141	5.25		84.0000			107
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	5	6	399	98	77.6	192	334		414	180	6.06		84.0000			95
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	46	428	72	73.8	143	534	79.0	457	178	4.09		57.3022	43.8	10.8	72
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	472	394	66	75.7	141	643	85.5	455	155	4.52	110	70.6212	52.4	14.9	69
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	358	473	73	73.3	150	529	69.6	467	182	4.15	26	52.5494	38.1	12.0	71
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	213	452	80	73.4	156	517	75.3	445	190	4.00		55.8352	40.1	12.6	66
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	83	357	90	74.7	172	552	77.0	408	188	4.03		76.5711	59.8	14.6	57
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	5	319	90	77.2	185	567	78.0	388	153	4.28		91.6600	76.2	14.0	53
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1	387	63	74.3	152	558	82.0	456	175	4.08		57.1000	46.0	10.0	63
Korn, helsädesensilage (250)	1	43	415	56	68.2	115	628	85.3	466	256	3.07	103	61.0047	44.7	13.7	57
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	8	354	65	64.1	118	627	98.6	475	289	2.42	74	72.1250	51.9	18.3	26
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	8	334	61	67.4	114	615	75.0	477	335	5.18	81	80.1875	58.8	18.5	43
Majskolv, ensilerad (257)	1	2	267	43	72.4	84	455		473	198	3.68	199	38.1000			15
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	9	394	62	67.2	126	640	91.3	488	259	3.18	66	68.1111	47.9	17.7	50
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (	1	3	498	70	67.2	143	641	76.0	471	254	2.89	67	55.0000	40.0	15.0	31
Vete, helsäd ensilage (299)	1	10	443	44	65.7	86	673	82.2	503	269	2.92	75	57.2000	37.8	16.3	89
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	7	372	55	69.0	112	677	108	426	272	2.80	147	71.0000	50.4	19.4	39
Majs, helsädesensilage (305)	1	131	314	34	74.3	81	524	56.0	413	204	3.45	237	69.7405	48.4	17.9	22
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	1	421	54	73.3	80	572	54.0	486	179	4.09	17	30.0000	15.0	15.0	191
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	1	885	39	58.1	36			606	288	2.49		0.0000			128
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	10	838	48	65.3	83	426		589	225	3.48		0.0000			118
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	5	834	76	69.6	131	336	16.0	498	234	4.03		0.0000	14.0	9.0	109
Halm, vårkorn (386)	0	1	610	44	44.1	63			644	391	1.39		0.0000			
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	4	381	71	75.8	146	644	68.8	452	144	4.27		86.2500	64.0	19.3	59
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	2	448	75	75.2	153	569	62.5	438	170	4.22		99.0000	73.5	21.0	51

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	2	288	88	69.6	160	544	93.0	436	319	4.43		90.0000	52.5	31.5	26
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	4	2	344	98	70.5	214	631	107	386	332	3.94		90.0000	52.0	34.0	20
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (326)	1	13	445	62	73.6	144	530	53.4	383	227	3.26	135	48.7692	32.5	12.3	59
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	8	450	64	74.2	151	538	65.3	397	200	3.43	115				46

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	22				95.9	-35	7.35	13.3	93.3	-26
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	3				82.8	-0.5	6.18			
Vete, kärna (005)	1	24				114	-49	7.95	13.9		
Rågvete (015)	1	8				109	-46	7.86	13.8	94.0	-54
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	1				94.3	-14	6.99			
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	9				104	-45	7.53			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	3				99.2	-31	7.02	12.2	83.0	-18
Rapsexpeller, 00, 10% fett (044)	1	1				118	118	9.70	17.6		
Åkerböna, kärna (007)	1	1				102	146	7.88			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	24				87.1	-57	6.24	11.0	79.8	-63
Prognos, gräs (0% baljv.) (041)	1	1				95.9	-8.0	5.94	12.0		
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	2				64.2	3.5	5.32			
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	1				83.0	-18	5.89	10.6	74.0	-17
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	13	2.00000	0.00000		85.9	-0.9	6.01	10.9	76.1	3.8
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	6				86.9	17.7	6.07	10.8	74.8	31.3
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	2				88.6	49.1	6.22	10.9	75.0	62.5
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	1		1.90000		82.8	11.0	6.01	10.9	71.0	18.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	15	2.00000	1.10000		83.6	11.7	6.15	11.0	71.8	20.4
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	11	1.00000	1.30000		84.5	18.1	5.98	10.7	70.7	32.3

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	4		0.40000		80.6	1.3	5.97	10.8	71.0	4.8
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	2		0.95000		81.6	12.3	6.03	11.0	71.5	17.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	9				83.3	0.0	6.10	11.0	76.2	-3.4
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	98	1.80000	1.40000		88.6	6.0	6.31	11.4	78.0	6.3
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	64	2.00000	0.33333		85.7	24.9	6.19	10.9	75.3	29.8
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	45				85.1	31.9	6.14	10.8	74.0	33.6
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	26				88.9	46.7	6.42	11.2	76.7	53.6
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	5	6				92.9	45.1	6.39	11.0		
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	46		1.71522		83.9	13.6	5.99	10.7	70.9	21.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	472	3.69608	1.68051		82.7	13.9	6.22	11.1	72.1	13.3
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	358	2.46067	1.05238		84.3	19.5	5.99	10.6	70.6	26.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	213	2.53846	1.68199		84.0	26.1	5.96	10.6	70.3	33.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	83	1.45161	0.99277		82.5	43.0	6.10	10.7	70.3	44.6
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	5	0.00000	0.66000		83.9	53.2	6.39	11.1	71.5	61.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1		0.10000		85.0	20.5	6.10	10.9	71.0	29.0
Korn, helsädesensilage (250)	1	43	3.29412	0.64706		70.7	-0.8	5.55	10.1	63.7	-29
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	8				66.6	13.6	5.31	9.3	57.0	13.0
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	8	3.60000	0.80000		69.6	4.2	5.65	10.1		
Majskolv, ensilerad (257)	1	2				84.2	-49	5.96	11.1	79.0	-57
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	9	5.66667	2.00000		73.3	6.4	5.55	10.1		
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (	1	3				69.5	29.6	5.49			
Vete, helsäd ensilage (299)	1	10	4.50000	1.00000		69.0	-23	5.33	9.9	62.5	-26
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	7	2.50000	1.50000		71.7	-0.8	5.72	10.1		
Majs, helsädesensilage (305)	1	131	4.05769	0.00000		81.0	-47	6.25	11.2	79.5	-66
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	1				78.5	-43	5.68			

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	1				72.1	-66	4.29	8.4	61.0	-67
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	10				84.6	-43	5.10	9.6	66.8	-42
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	5	0.00000	0.00000		95.1	-16	5.45	10.0	69.5	-0.5
Halm, vårkorn (386)	0	1				47.1	-33	2.95	6.3	52.0	-26
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	4	2.50000	0.50000		79.3	27.2	6.37	11.1		
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	2	4.00000	0.50000		78.7	35.0	6.34	10.9		
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	2	4.00000	2.00000		74.2	49.0	5.74	9.9		
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	4	2	2.50000	1.50000		73.9	102	5.90	9.9		
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (326)	1	13	3.38462	0.61538		85.7	15.7	6.24	10.8		
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	8						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	15	0.5	3.3	1.2	5.6	0.1	2.0	1.3	27	15	57.4	18.5	34.1	4.8	0.0
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	2	0.8	3.8	1.3	5.9	0.1		1.4	50	2	77.5	50.0	32.5	5.0	
Vete, kärna (005)	1	18	0.4	3.1	1.1	5.0	0.1	1.6	1.3	18	18	49.7	35.6	30.9	4.3	0.1
Rågvete (015)	1	4	0.4	3.2	1.3	5.6	0.1	1.7	1.5	25	4	44.5	43.0	42.8	5.8	
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	-25	1	74.0	55.0	48.0	5.1	0.0
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	8	0.4	2.9	1.1	5.0	0.1		1.1	37	8	61.3	27.1	32.4	4.7	
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	2	0.6	3.6	1.3	6.2	0.1		1.4	55	2	49.5	32.5	35.0	4.8	
Rapsexpeller, 00, 10% fett (044)	1	1	6.8	10.3	4.3	10.8		3.1	5.3	***	1	82.0	56.0	50.0	6.0	
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	21	1.8	1.9	1.2	9.4	0.3	1.9	0.9	150	16	100.8	38.1	31.1	7.0	0.0
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	2	2.0	2.3	1.1	15.8	0.1	5.7	1.8	134	2	155.5	50.5	35.5	5.5	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	1	4.9	2.8	2.0	21.8	1.5		2.4	332	1	69.0	85.0	33.0	6.0	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	13	4.2	2.5	1.6	18.1	1.3	3.5	1.9	265	12	168.8	80.8	30.6	5.4	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	6	5.3	2.9	1.9	25.1	1.1	5.7	2.3	394	5	132.0	113.0	36.8	6.7	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
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	2	7.0	3.1	2.9	25.5	1.3		3.4	355	2	142.0	124.0	40.5	7.9	0.1
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	14	4.3	2.4	1.7	18.6	0.8	4.2	2.0	270	13	200.8	63.0	32.3	5.2	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	9	6.0	2.8	2.3	19.7	1.1	6.4	2.5	219	9	127.2	77.7	41.8	6.3	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	3	5.8	2.7	2.1	20.2	0.6	5.4	2.2	287	3	156.3	127.0	28.0	5.9	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	2	5.6	3.1	3.1	12.7	1.3	5.0	2.2	104	2	267.0	104.0	42.5	9.7	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	9	4.4	2.5	2.0	21.1	0.6		1.9	318	9	138.0	77.6	29.9	5.4	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	94	4.6	2.7	1.7	22.8	0.8	4.5	2.0	363	74	121.5	60.5	30.7	5.3	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	57	7.1	3.3	2.6	26.0	1.2	7.1	2.8	384	47	149.5	73.4	31.0	6.8	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	38	7.2	3.0	2.5	24.3	1.3	13.3	2.5	293	37	139.1	69.0	28.7	7.2	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	21	7.3	3.4	2.7	25.9	1.1	11.5	2.9	322	18	309.7	78.1	47.6	7.8	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	5	6	7.6	3.8	2.7	30.0	1.3	12.6	3.2	270	5	223.8	89.4	28.2	8.4	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	43	6.1	2.8	2.5	20.2	1.3	6.7	2.2	246	43	198.2	94.1	32.8	7.1	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	443	4.9	2.6	1.8	21.5	1.1	5.4	1.9	322	412	181.5	68.8	36.8	5.5	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	343	6.3	2.8	2.4	21.3	1.3	7.6	2.3	243	318	175.5	86.0	40.2	6.8	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	202	7.4	2.9	2.7	21.7	1.4	8.3	2.5	224	187	227.2	92.0	44.6	7.7	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	79	7.5	3.1	2.8	21.7	1.9	9.8	2.7	190	68	428.6	108.0	36.1	8.2	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	4	7.4	3.5	2.8	22.4	1.9	9.8	2.9	205	3	291.7	89.7	28.7	7.7	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1	6.3	3.2	2.3	18.1	1.7	6.2	2.2	225	1	107.0	61.0	34.0	5.1	
Korn, helsädesensilage (250)	1	42	4.7	2.6	1.8	15.6	1.2	6.5	1.9	151	36	167.0	63.4	36.8	5.6	0.0
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	8	6.0	2.8	2.0	19.4	1.1	5.5	1.8	278	8	126.6	83.5	48.9	6.0	
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	8	4.6	2.9	1.7	20.0	1.1	5.5	1.8	292	7	150.3	100.1	43.4	5.2	0.0
Majskolv, ensilerad (257)	1	2	1.7	1.9	1.2	10.1	0.2	1.7	1.1	150	2	66.5	29.5	24.5	4.2	
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	9	4.3	2.6	1.7	17.4	2.4	7.3	2.2	202	7	248.4	136.3	41.1	5.5	0.0
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (	1	3	6.0	3.1	1.7	21.1	0.3	4.0	1.7	332	3	183.0	56.3	698.3	6.2	0.0
Vete, helsäd ensilage (299)	1	9	3.2	2.2	1.4	14.3	0.4	2.2	1.4	223	9	166.2	65.8	27.3	3.9	0.0

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	6	5.0	2.7	1.8	14.8	0.9	4.3	1.6	190	6	112.8	49.0	29.0	5.3	
Majs, helsädesensilage (305)	1	119	1.9	1.8	1.2	9.7	0.4	2.1	1.0	143	105	94.0	41.3	29.8	4.2	0.0
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	1	2.5	2.0	1.0	23.9	0.6	4.8	1.3	421	1	139.0	35.0	19.0	3.7	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	7	3.7	2.2	1.6	14.4	0.9	2.2	1.5	195	5	106.8	53.2	25.2	3.6	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	4	5.9	2.4	2.1	22.6	0.7	6.6	2.1	317	2	99.5	42.0	28.0	5.1	0.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	4	5.0	2.5	1.8	25.3	0.6	4.7	2.0	417	4	226.5	51.8	26.3	6.5	0.1
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	2	6.0	2.5	1.9	19.9	1.1	5.8	2.2	256	2	128.0	51.0	22.5	7.0	0.1
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	2	10.7	2.8	2.5	20.5	1.0	6.8	2.3	234	1	148.0	43.0	21.0	8.0	0.1
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	4	2	11.9	3.5	3.3	20.1	1.4	7.3	2.5	211	2	470.5	71.5	34.5	9.5	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (326)	1	13	5.9	3.3	2.7	15.2	2.9	6.8	2.4	176	11	329.6	81.1	66.7	11.8	0.5
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	8	5.4	3.1	2.8	15.0	3.2	6.1	2.4	198	8	331.1	93.9	66.0	14.2	0.3

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	22	854.000	39.0799	813.000	893.000
Aska	23	21.570	2.6575	18.800	24.600
OS smbh	23	56.087	41.8807	0.000	86.000
Råprot	23	108.700	18.0860	93.000	129.200
sRåprot	8	290.500	23.3972	255.000	325.000
NH3-N	2	8.000	2.8284	6.000	10.000
NDF	10	149.900	30.5630	124.000	200.500
iNDF	23	114.348	66.7169	25.000	162.000
nhNDF	23	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	23	587.561	48.3794	533.000	647.300
TAF	23	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socker	9	8.444	10.3333	5.000	36.000
AATp20	23	95.912	1.7339	94.456	98.194
PBVp20	23	-34.873	17.9288	-51.537	-13.634
NELp20	23	7.347	0.1460	7.141	7.462
OE*	11	13.300	0.2966	12.900	13.500
AAT*	3	93.333	0.5774	93.000	94.000
PBV*	3	-26.333	33.2014	-46.000	12.000
Ca	15	0.467	0.0976	0.400	0.600
P	15	3.273	0.3348	2.800	3.500
Mg	15	1.200	0.1069	1.100	1.300
K	15	5.573	0.4383	5.100	6.000
Na	14	0.100	0.0000	0.100	0.100
Cl	5	2.020	0.9391	1.000	3.300

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
S	15	1.253	0.2134	1.000	1.600
CAB	15	27.053	32.1046	-25.150	55.248
Fe	15	57.400	27.3673	37.000	83.000
Mn	15	18.467	5.3568	14.000	23.000
Zn	15	34.067	8.3192	26.000	43.000
Cu	15	4.847	0.8305	3.900	6.000
Se	3	0.026	0.0224	0.006	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	862.333	6.0277	856.000	868.000
Aska	3	23.667	2.5166	21.000	26.000
OS smbh	3	75.000	0.0000	75.000	75.000
Råprot	3	117.433	4.3662	113.300	122.000
NH3-N	1	6.000	.	6.000	6.000
NDF	1	370.000	.	370.000	370.000
iNDF	3	392.000	0.0000	392.000	392.000
nhNDF	3	2.000	0.0000	2.000	2.000
Stä	3	481.933	90.4047	387.000	567.000
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	3	82.809	2.4922	80.519	85.463
PBVp20	3	-0.454	3.4520	-3.937	2.966
NELp20	3	6.180	0.2530	5.911	6.414
Ca	2	0.750	0.2121	0.600	0.900

\*= 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	2	3.800	0.2828	3.600	4.000
Mg	2	1.300	0.1414	1.200	1.400
K	2	5.850	0.0707	5.800	5.900
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	1.350	0.3536	1.100	1.600
CAB	2	49.871	23.9055	32.967	66.775
Fe	2	77.500	47.3762	44.000	111.000
Mn	2	50.000	12.7279	41.000	59.000
Zn	2	32.500	9.1924	26.000	39.000
Cu	2	5.000	1.1314	4.200	5.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	24	863.250	24.1287	835.000	907.000
Aska	24	18.058	2.5331	15.000	22.800
OS smbh	25	56.320	43.1110	0.000	88.000
Råprot	24	117.967	16.9457	103.300	138.900
sRåprot	9	314.000	39.1184	259.000	369.000
NH3-N	3	5.667	1.5275	4.000	7.000
NDF	12	109.417	14.6874	92.000	127.000
iNDF	25	128.680	79.3635	25.000	187.000
nhNDF	25	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	24	622.938	50.5018	556.000	692.200
TAF	25	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	10	10.600	13.2346	2.500	35.500
AATp20	25	113.682	2.2321	111.036	116.811
PBVp20	25	-48.528	13.9092	-59.894	-31.678
NELp20	25	7.945	0.0981	7.835	8.060
OE*	9	13.878	0.4236	13.100	14.200
Ca	18	0.389	0.1079	0.300	0.600
P	18	3.089	0.3197	2.700	3.400
Mg	18	1.117	0.1425	0.900	1.300
K	18	5.011	0.6632	3.900	5.800
Na	13	0.131	0.1109	0.100	0.100
Cl	7	1.571	0.6800	0.800	3.000
S	18	1.317	0.1823	1.100	1.600
CAB	18	18.476	27.8942	-36.318	47.932
Fe	18	49.667	21.6903	34.000	93.000
Mn	18	35.556	11.2836	20.000	56.000
Zn	18	30.889	6.6941	21.000	39.000
Cu	18	4.300	0.8088	3.600	5.400
Se	2	0.108	0.0820	0.050	0.166

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	857.750	23.9389	820.000	887.000
Aska	8	18.400	2.5818	15.000	22.000
OS smbh	8	44.740	47.8285	0.000	89.479
Råprot	8	115.063	28.1031	81.000	164.000
sRåprot	4	420.250	99.5569	293.000	534.000
NH3-N	2	7.500	2.1213	6.000	9.000
NDF	6	110.667	30.8588	86.000	171.000
iNDF	8	106.000	86.5926	25.000	187.000
nhNDF	8	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	8	622.038	54.9861	563.000	699.300
TAF	8	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socker	4	5.000	0.0000	5.000	5.000
AATp20	8	109.475	2.5718	104.246	112.280
PBVp20	8	-46.113	24.6398	-79.591	-2.606
NELp20	8	7.855	0.2208	7.450	8.129
OE*	5	13.780	0.3834	13.100	14.000
AAT*	1	94.000	.	94.000	94.000
PBV*	1	-54.000	.	-54.000	-54.000
Ca	4	0.400	0.0816	0.300	0.500
P	4	3.200	0.2582	2.900	3.500
Mg	4	1.275	0.1500	1.100	1.400
K	4	5.600	0.3742	5.100	6.000
Na	3	0.100	0.0000	0.100	0.100
Cl	1	1.700	.	1.700	1.700

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
S	4	1.525	0.3686	1.100	2.000
CAB	4	25.497	34.1311	-25.317	46.314
Fe	4	44.500	5.1962	40.000	49.000
Mn	4	43.000	4.9666	39.000	50.000
Zn	4	42.750	3.3040	39.000	47.000
Cu	4	5.800	1.1165	4.900	7.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	791.000	.	791.000	791.000
Aska	1	22.000	.	22.000	22.000
OS smbh	1	80.500	.	80.500	80.500
Råprot	1	125.000	.	125.000	125.000
NH3-N	1	6.000	.	6.000	6.000
NDF	1	202.000	.	202.000	202.000
iNDF	1	304.000	.	304.000	304.000
nhNDF	1	2.500	.	2.500	2.500
Stä	1	566.000	.	566.000	566.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	94.336	.	94.336	94.336
PBVp20	1	-14.337	.	-14.337	-14.337
NELp20	1	6.986	.	6.986	6.986
Ca	1	0.000	.	0.000	0.000
P	1	0.000	.	0.000	0.000

\*= 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
Mg	1	0.000	.	0.000	0.000
K	1	0.000	.	0.000	0.000
Na	1	0.000	.	0.000	0.000
S	1	0.000	.	0.000	0.000
CAB	1	-25.352	.	-25.352	-25.352
Fe	1	74.000	.	74.000	74.000
Mn	1	55.000	.	55.000	55.000
Zn	1	48.000	.	48.000	48.000
Cu	1	5.100	.	5.100	5.100
Se	1	0.005	.	0.005	0.005

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	832.778	19.7850	802.000	863.000
Aska	9	20.033	2.4698	16.600	25.000
OS smbh	9	87.000	0.0000	87.000	87.000
Råprot	9	108.811	16.9431	88.000	134.300
NH3-N	4	6.750	1.5000	5.000	8.000
NDF	2	188.000	33.9411	164.000	212.000
iNDF	9	173.000	0.0000	173.000	173.000
nhNDF	9	3.300	0.0000	3.300	3.300
Stä	9	618.611	42.8614	533.000	677.700
TAF	9	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	9	104.123	1.0782	103.138	106.536

\*= 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
PBVp20	9	-44.791	16.0827	-64.348	-20.980
NELp20	9	7.528	0.1439	7.281	7.732
Ca	8	0.350	0.2070	0.000	0.700
P	8	2.875	1.2476	0.000	3.700
Mg	8	1.063	0.4406	0.000	1.400
K	8	4.988	2.0705	0.000	6.200
Na	8	0.088	0.0354	0.000	0.100
S	8	1.063	0.4596	0.000	1.400
CAB	8	36.787	27.5507	-28.169	64.574
Fe	8	61.250	29.5042	31.000	122.000
Mn	8	27.125	9.0307	16.000	44.000
Zn	8	32.375	5.1530	26.000	43.000
Cu	8	4.675	1.1573	3.200	6.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	849.667	8.5049	840.000	856.000
Aska	3	23.000	1.7321	22.000	25.000
OS smbh	3	81.600	0.0000	81.600	81.600
Råprot	3	112.333	10.6927	100.000	119.000
NH3-N	2	6.500	0.7071	6.000	7.000
NDF	2	228.500	58.6899	187.000	270.000
iNDF	3	324.000	0.0000	324.000	324.000
nhNDF	3	2.500	0.0000	2.500	2.500

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Stä	3	521.667	42.5715	473.000	552.000
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	3	99.211	3.2307	95.901	102.356
PBVp20	3	-31.346	12.6432	-44.213	-18.940
NELp20	3	7.022	0.2408	6.746	7.192
OE*	1	12.200	.	12.200	12.200
AAT*	1	83.000	.	83.000	83.000
PBV*	1	-18.000	.	-18.000	-18.000
Ca	2	0.550	0.0707	0.500	0.600
P	2	3.550	0.2121	3.400	3.700
Mg	2	1.300	0.0000	1.300	1.300
K	2	6.150	0.3536	5.900	6.400
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	1.350	0.0707	1.300	1.400
CAB	2	54.727	13.4617	45.208	64.245
Fe	2	49.500	6.3640	45.000	54.000
Mn	2	32.500	4.9497	29.000	36.000
Zn	2	35.000	0.0000	35.000	35.000
Cu	2	4.800	0.0000	4.800	4.800

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Rapsexpeller, 00, 10% fett (044) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	954.000	.	954.000	954.000
Aska	1	84.000	.	84.000	84.000
OS smbh	1	0.000	.	0.000	0.000
Råprot	1	300.000	.	300.000	300.000
NDF	1	0.000	.	0.000	0.000
iNDF	1	193.000	.	193.000	193.000
nhNDF	1	10.200	.	10.200	10.200
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	5.000	.	5.000	5.000
AATp20	1	118.337	.	118.337	118.337
PBVp20	1	118.194	.	118.194	118.194
NELp20	1	9.704	.	9.704	9.704
OE*	1	17.600	.	17.600	17.600
Ca	1	6.800	.	6.800	6.800
P	1	10.300	.	10.300	10.300
Mg	1	4.300	.	4.300	4.300
K	1	10.800	.	10.800	10.800
Cl	1	3.100	.	3.100	3.100
S	1	5.300	.	5.300	5.300
CAB	1	-138.011	.	-138.011	-138.011
Fe	1	82.000	.	82.000	82.000
Mn	1	56.000	.	56.000	56.000
Zn	1	50.000	.	50.000	50.000
Cu	1	6.000	.	6.000	6.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	856.000	.	856.000	856.000
Aska	1	31.000	.	31.000	31.000
OS smbh	1	88.959	.	88.959	88.959
Råprot	1	299.000	.	299.000	299.000
NH3-N	1	2.000	.	2.000	2.000
iNDF	1	32.000	.	32.000	32.000
nhNDF	1	4.700	.	4.700	4.700
Stä	1	407.000	.	407.000	407.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	102.439	.	102.439	102.439
PBVp20	1	146.065	.	146.065	146.065
NELp20	1	7.877	.	7.877	7.877

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	24	301.417	63.5425	235.000	387.000
Aska	24	33.958	16.5752	25.000	42.000
OS smbh	24	74.583	3.1323	70.000	78.000
Råprot	24	80.875	6.8987	75.000	92.000
sRåprot	24	356.958	62.4176	290.000	419.000
NDF	24	403.917	56.5262	328.000	452.000
iNDF	24	196.355	35.6693	164.187	229.000
nhNDF	24	3.350	0.8274	2.445	4.036
Stä	24	280.125	79.7977	134.000	367.000

\*= 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	24	57.000	0.0000	57.000	57.000
Socket	24	35.875	43.1693	8.000	76.000
AATp20	24	87.082	3.5386	82.929	90.267
PBVp20	24	-56.922	7.6951	-63.854	-49.458
NELp20	24	6.239	0.3444	5.783	6.561
OE*	12	10.968	0.6177	10.470	11.480
AAT*	4	79.750	0.5000	79.000	80.000
PBV*	4	-63.000	7.8316	-71.000	-53.000
Ca	21	1.781	0.3642	1.300	2.100
P	21	1.886	0.2372	1.600	2.200
Mg	21	1.219	0.2768	0.900	1.500
K	21	9.386	1.5226	7.400	10.900
Na	21	0.262	0.2397	0.100	0.500
Cl	19	1.863	0.7939	1.000	3.400
S	21	0.862	0.1746	0.700	1.000
CAB	21	150.077	39.4529	109.187	200.100
Fe	16	100.813	59.5306	53.000	221.000
Mn	16	38.063	20.3649	16.000	76.000
Zn	16	31.063	11.9134	19.000	48.000
Cu	16	7.000	10.1542	3.800	5.700
Se	3	0.007	0.0040	0.005	0.012

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Prognos, gräs (0% baljv.) (041) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	530.000	.	530.000	530.000
OS smbh	1	72.700	.	72.700	72.700
iNDF	1	171.006	.	171.006	171.006
nhNDF	1	4.344	.	4.344	4.344
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	95.932	.	95.932	95.932
PBVp20	1	-7.980	.	-7.980	-7.980
NELp20	1	5.936	.	5.936	5.936
OE*	1	12.000	.	12.000	12.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	402.000	29.698	381.000	423.000
Aska	2	45.000	4.243	42.000	48.000
OS smbh	2	68.000	4.525	64.800	71.200
Råprot	2	105.000	15.556	94.000	116.000
sRåprot	2	728.000	175.362	604.000	852.000
NH3-N	2	95.500	44.548	64.000	127.000
NDF	2	505.000	45.255	473.000	537.000
iNDF	2	236.892	70.077	187.341	286.444
nhNDF	2	3.207	1.165	2.383	4.031
Stä	2	82.500	89.803	19.000	146.000
TAF	2	39.000	24.042	22.000	56.000
Mjölksyra	2	26.500	24.749	9.000	44.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	2	12.500	0.707	12.000	13.000
Socker	2	111.500	82.731	53.000	170.000
AATp20	2	64.230	19.537	50.415	78.044
PBVp20	2	3.493	18.594	-9.654	16.641
NELp20	2	5.323	0.426	5.022	5.624
Ca	2	2.000	0.424	1.700	2.300
P	2	2.300	0.000	2.300	2.300
Mg	2	1.050	0.071	1.000	1.100
K	2	15.750	0.919	15.100	16.400
Na	2	0.100	0.000	0.100	0.100
Cl	2	5.700	0.283	5.500	5.900
S	2	1.800	0.283	1.600	2.000
CAB	2	134.098	13.800	124.340	143.856
Fe	2	155.500	120.915	70.000	241.000
Mn	2	50.500	4.950	47.000	54.000
Zn	2	35.500	4.950	32.000	39.000
Cu	2	5.450	0.778	4.900	6.000
Se	1	0.013	.	0.013	0.013

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	611.000	.	611.000	611.000
Aska	1	69.000	.	69.000	69.000
OS smbh	1	72.800	.	72.800	72.800
Råprot	1	110.000	.	110.000	110.000
NDF	1	563.000	.	563.000	563.000
iNDF	1	155.149	.	155.149	155.149
nhNDF	1	4.832	.	4.832	4.832
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	104.000	.	104.000	104.000
AATp20	1	82.962	.	82.962	82.962
PBVp20	1	-17.743	.	-17.743	-17.743
NELp20	1	5.889	.	5.889	5.889
OE*	1	10.600	.	10.600	10.600
AAT*	1	74.000	.	74.000	74.000
PBV*	1	-17.000	.	-17.000	-17.000
Ca	1	4.900	.	4.900	4.900
P	1	2.800	.	2.800	2.800
Mg	1	2.000	.	2.000	2.000
K	1	21.800	.	21.800	21.800
Na	1	1.500	.	1.500	1.500
S	1	2.400	.	2.400	2.400
CAB	1	331.917	.	331.917	331.917
Fe	1	69.000	.	69.000	69.000
Mn	1	85.000	.	85.000	85.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	33.000	.	33.000	33.000
Cu	1	6.000	.	6.000	6.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	13	567.154	204.471	326.000	815.000
Aska	13	62.692	12.828	48.000	79.000
OS smbh	13	74.346	6.423	65.300	83.500
Råprot	13	133.308	45.745	85.000	203.000
sRåprot	2	476.000	2.828	474.000	478.000
NDF	13	497.077	66.088	430.000	582.000
iNDF	13	156.856	59.862	63.209	237.977
nhNDF	13	4.804	1.296	3.712	7.212
TAF	13	56.462	16.364	61.000	61.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Socker	13	126.385	42.370	68.000	160.000
PRF	1	2.000	.	2.000	2.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	13	85.899	7.754	75.536	95.739
PBVp20	13	-0.890	33.849	-31.753	51.874
NELp20	13	6.010	0.604	5.199	6.896
OE*	13	10.927	1.015	9.570	12.400
AAT*	11	76.091	5.338	71.000	83.000

\*= 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*	11	3.818	42.504	-36.000	68.000
Ca	13	4.223	1.623	2.800	6.200
P	13	2.531	0.588	1.700	3.000
Mg	13	1.600	0.734	1.000	2.500
K	13	18.069	4.458	13.500	26.500
Na	13	1.315	2.058	0.300	2.200
Cl	2	3.450	0.778	2.900	4.000
S	13	1.915	0.883	1.100	2.700
CAB	13	265.480	107.696	140.021	441.796
Fe	12	168.750	174.568	55.000	330.000
Mn	12	80.750	53.118	37.000	114.000
Zn	12	30.583	8.479	25.000	35.000
Cu	12	5.442	1.704	4.000	6.900
Se	5	0.020	0.011	0.009	0.036

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	549.833	187.052	349.000	786.000
Aska	6	74.500	3.987	69.000	80.000
OS smbh	6	74.300	3.103	70.100	78.800
Råprot	6	155.333	19.977	126.000	181.000
sRåprot	2	401.000	52.326	364.000	438.000
NDF	6	503.500	52.455	438.000	554.000
iNDF	6	155.121	28.289	119.538	197.117

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	6	4.709	0.570	3.848	5.350
TAF	6	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	6	94.833	24.028	63.000	137.000
AATp20	6	86.893	3.402	82.466	91.191
PBVp20	6	17.712	16.216	-4.916	34.190
NELp20	6	6.073	0.247	5.718	6.417
OE*	6	10.788	0.487	10.100	11.500
AAT*	4	74.750	2.986	71.000	78.000
PBV*	4	31.250	17.538	7.000	46.000
Ca	6	5.333	1.189	3.500	7.000
P	6	2.867	0.327	2.500	3.300
Mg	6	1.883	0.407	1.400	2.400
K	6	25.100	5.352	17.100	32.900
Na	6	1.050	0.701	0.400	2.300
Cl	2	5.700	5.657	1.700	9.700
S	6	2.333	0.393	1.700	2.900
CAB	6	394.345	131.557	246.495	593.522
Fe	5	132.000	22.528	96.000	154.000
Mn	5	113.000	56.626	53.000	201.000
Zn	5	36.800	10.426	28.000	54.000
Cu	5	6.740	0.896	6.000	7.900
Se	3	0.015	0.006	0.011	0.021

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	626.500	75.660	573.000	680.000
Aska	2	82.000	2.828	80.000	84.000
OS smbh	2	75.450	2.758	73.500	77.400
Råprot	2	192.500	6.364	188.000	197.000
NDF	2	476.000	15.556	465.000	487.000
iNDF	2	147.551	26.677	128.688	166.415
nhNDF	2	4.752	0.540	4.370	5.133
TAF	2	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	2	76.500	6.364	72.000	81.000
AATp20	2	88.643	3.080	86.465	90.821
PBVp20	2	49.131	0.734	48.612	49.650
NELp20	2	6.217	0.302	6.003	6.430
OE*	2	10.900	0.424	10.600	11.200
AAT*	2	75.000	2.828	73.000	77.000
PBV*	2	62.500	2.121	61.000	64.000
Ca	2	6.950	0.354	6.700	7.200
P	2	3.050	0.636	2.600	3.500
Mg	2	2.850	0.495	2.500	3.200
K	2	25.500	6.788	20.700	30.300
Na	2	1.300	0.000	1.300	1.300
S	2	3.400	0.141	3.300	3.500
CAB	2	355.351	182.451	226.338	484.363
Fe	2	142.000	53.740	104.000	180.000
Mn	2	124.000	41.012	95.000	153.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	2	40.500	12.021	32.000	49.000
Cu	2	7.850	2.051	6.400	9.300
Se	1	0.061	.	0.061	0.061

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	442.000	.	442.000	442.000
Aska	1	87.000	.	87.000	87.000
OS smbh	1	75.700	.	75.700	75.700
Råprot	1	141.000	.	141.000	141.000
sRåprot	1	590.000	.	590.000	590.000
NH3-N	1	65.000	.	65.000	65.000
NDF	1	418.000	.	418.000	418.000
iNDF	1	163.270	.	163.270	163.270
nhNDF	1	4.176	.	4.176	4.176
TAF	1	45.900	.	45.900	45.900
Mjölksyra	1	35.000	.	35.000	35.000
Ättiksyra	1	8.000	.	8.000	8.000
Socker	1	90.000	.	90.000	90.000
BUF	1	1.900	.	1.900	1.900
AATp20	1	82.845	.	82.845	82.845
PBVp20	1	11.000	.	11.000	11.000
NELp20	1	6.013	.	6.013	6.013
OE*	1	10.900	.	10.900	10.900

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	18.000	.	18.000	18.000
CI	1	6.100	.	6.100	6.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	15	448.067	199.791	235.000	799.000
Aska	15	61.933	19.385	46.000	76.000
OS smbh	15	74.793	3.884	70.100	80.100
Råprot	15	142.867	25.590	116.000	167.000
sRåprot	15	598.267	103.656	420.000	704.000
NH3-N	14	81.214	31.984	33.000	107.000
NDF	15	486.267	56.465	418.000	557.000
iNDF	15	156.169	30.887	114.040	193.871
nhNDF	15	4.589	0.573	3.959	5.410
TAF	15	57.833	39.157	15.000	122.100
Mjölksyra	15	42.600	35.108	5.000	106.000
Ättiksyra	15	12.933	6.442	5.000	23.000
Socker	15	67.800	44.498	13.000	117.000
PRF	3	2.000	1.732	0.000	3.000
BUF	15	1.100	0.949	0.000	2.400
AATp20	15	83.600	4.877	79.411	88.858
PBVp20	15	11.658	21.638	-14.424	31.622
NELp20	15	6.148	0.420	5.592	6.814

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	15	11.017	0.707	10.200	12.000
AAT*	12	71.833	2.082	70.000	75.000
PBV*	12	20.417	24.989	0.000	42.000
Ca	14	4.271	0.769	3.300	5.300
P	14	2.429	0.385	1.900	2.800
Mg	14	1.721	0.275	1.500	2.000
K	14	18.600	5.186	15.000	24.800
Na	14	0.793	0.460	0.400	1.100
Cl	15	4.160	2.744	0.900	6.500
S	14	1.993	0.289	1.600	2.300
CAB	14	269.928	129.124	158.350	442.566
Fe	13	200.769	151.320	81.000	373.000
Mn	13	63.000	39.667	23.000	77.000
Zn	13	32.308	10.812	26.000	37.000
Cu	13	5.231	0.905	4.100	6.000
Se	2	0.040	0.015	0.029	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	504.818	175.384	302.000	690.000
Aska	11	67.727	8.356	60.000	78.000
OS smbh	11	73.282	3.240	71.200	77.800
Råprot	11	151.364	20.573	127.000	174.000
sRåprot	11	531.909	118.330	370.000	659.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	11	75.909	49.290	33.000	106.000
NDF	11	478.545	42.693	423.000	526.000
iNDF	11	178.735	30.718	128.421	209.000
nhNDF	11	4.209	0.532	3.732	5.079
TAF	11	47.027	31.465	11.500	82.600
Mjölksyra	11	34.455	24.639	8.000	65.000
Ättiksyra	11	10.273	7.390	2.000	21.000
Socker	11	62.909	34.915	21.000	106.000
PRF	2	1.000	1.414	0.000	2.000
BUF	11	1.300	2.451	0.000	1.600
AATp20	11	84.529	4.570	79.643	91.312
PBVp20	11	18.135	18.962	3.707	39.166
NELp20	11	5.978	0.336	5.686	6.460
OE*	11	10.697	0.521	10.200	11.300
AAT*	9	70.667	1.414	69.000	73.000
PBV*	9	32.333	17.826	7.000	66.000
Ca	9	5.967	1.611	3.800	8.000
P	9	2.767	0.447	2.200	3.600
Mg	9	2.300	0.490	1.500	3.100
K	9	19.689	4.444	14.200	26.000
Na	9	1.100	0.726	0.500	2.600
Cl	11	6.373	2.850	3.300	10.300
S	9	2.467	0.397	1.900	3.100
CAB	9	219.434	108.694	15.123	369.482

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	9	127.222	89.784	56.000	349.000
Mn	9	77.667	39.019	29.000	148.000
Zn	9	41.778	24.124	25.000	91.000
Cu	9	6.311	0.711	5.000	7.300
Se	2	0.035	0.022	0.019	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	433.000	236.470	266.000	781.000
Aska	4	69.250	7.805	60.000	79.000
OS smbh	4	73.875	2.726	70.700	77.100
Råprot	4	126.500	36.711	77.000	159.000
sRåprot	4	497.000	170.029	244.000	598.000
NH3-N	4	55.000	26.608	16.000	72.000
NDF	4	446.250	16.998	433.000	471.000
iNDF	4	181.486	31.078	142.446	213.461
nhNDF	4	3.958	0.550	3.438	4.669
TAF	4	77.650	47.336	8.500	111.100
Mjölksyra	4	62.750	39.458	5.000	90.000
Ättiksyra	4	13.500	8.062	2.000	20.000
Socker	4	75.000	63.561	21.000	163.000
BUF	4	0.400	0.383	0.100	0.900
AATp20	4	80.591	3.074	77.756	84.901
PBVp20	4	1.272	37.635	-50.791	31.070

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	4	5.968	0.470	5.323	6.451
OE*	4	10.750	0.387	10.300	11.200
AAT*	4	71.000	1.155	70.000	72.000
PBV*	4	4.750	35.056	-42.000	35.000
Ca	3	5.800	1.229	4.400	6.700
P	3	2.733	0.115	2.600	2.800
Mg	3	2.100	0.458	1.700	2.600
K	3	20.233	1.914	18.100	21.800
Na	3	0.600	0.529	0.200	1.200
Cl	4	5.425	2.501	3.200	9.000
S	3	2.200	0.700	1.500	2.900
CAB	3	286.815	37.411	243.699	310.675
Fe	3	156.333	31.817	136.000	193.000
Mn	3	127.000	50.090	72.000	170.000
Zn	3	28.000	11.790	18.000	41.000
Cu	3	5.933	1.650	4.300	7.600
Se	2	0.016	0.007	0.011	0.021

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	417.000	96.167	349.000	485.000
Aska	2	60.000	16.971	48.000	72.000
OS smbh	2	74.550	2.192	73.000	76.100
Råprot	2	140.000	28.284	120.000	160.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
sRåprot	2	594.000	83.439	535.000	653.000
NH3-N	2	97.000	2.828	95.000	99.000
NDF	2	421.000	31.113	399.000	443.000
iNDF	2	189.432	49.566	154.384	224.481
nhNDF	2	3.769	0.977	3.079	4.460
TAF	2	65.450	49.144	30.700	100.200
Mjölksyra	2	53.000	42.426	23.000	83.000
Ättiksyra	2	10.500	7.778	5.000	16.000
Socker	2	54.500	34.648	30.000	79.000
BUF	2	0.950	1.061	0.200	1.700
AATp20	2	81.643	3.022	79.506	83.779
PBVp20	2	12.257	30.380	-9.225	33.739
NELp20	2	6.032	0.441	5.720	6.343
OE*	2	11.000	0.141	10.900	11.100
AAT*	2	71.500	0.707	71.000	72.000
PBV*	2	17.000	26.870	-2.000	36.000
Ca	2	5.550	0.919	4.900	6.200
P	2	3.050	0.778	2.500	3.600
Mg	2	3.100	0.990	2.400	3.800
K	2	12.700	3.677	10.100	15.300
Na	2	1.300	0.707	0.800	1.800
Cl	2	4.950	4.313	1.900	8.000
S	2	2.200	0.283	2.000	2.400
CAB	2	104.393	14.397	94.213	114.574

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	2	267.000	182.434	138.000	396.000
Mn	2	104.000	41.012	75.000	133.000
Zn	2	42.500	9.192	36.000	49.000
Cu	2	9.650	6.010	5.400	13.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	421.667	179.727	205.000	716.000
Aska	9	65.111	16.382	47.000	98.000
OS smbh	9	74.811	3.052	69.600	78.600
Råprot	9	127.556	24.223	94.000	165.000
NDF	9	489.778	34.878	443.000	529.000
iNDF	9	155.691	26.461	119.370	190.280
nhNDF	9	4.631	0.539	3.987	5.402
TAF	9	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	9	137.222	34.510	60.000	188.000
AATp20	9	83.348	3.074	77.780	88.161
PBVp20	9	0.035	22.888	-32.567	30.266
NELp20	9	6.101	0.255	5.688	6.492
OE*	9	11.000	0.581	9.800	11.500
AAT*	9	76.222	3.383	69.000	80.000
PBV*	9	-3.444	26.548	-42.000	30.000
Ca	9	4.400	1.497	2.400	7.600
P	9	2.467	0.524	1.700	3.200

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	9	1.978	0.492	1.400	2.800
K	9	21.144	4.586	14.200	27.800
Na	9	0.633	0.616	0.100	2.000
S	9	1.889	0.685	1.000	3.000
CAB	9	317.865	105.201	170.131	470.994
Fe	9	138.000	122.504	55.000	379.000
Mn	9	77.556	42.424	34.000	151.000
Zn	9	29.889	4.986	21.000	36.000
Cu	9	5.444	1.910	3.100	9.600
Se	3	0.008	0.005	0.005	0.014

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	98	490.684	156.242	304.000	712.000
Aska	98	67.041	10.647	53.000	80.000
OS smbh	98	77.226	4.191	71.100	81.600
Råprot	98	142.990	29.221	103.000	178.000
sRåprot	33	446.061	67.192	385.000	495.000
NDF	98	469.980	59.441	386.000	541.000
iNDF	98	127.016	39.797	72.385	178.532
nhNDF	98	5.161	1.227	3.978	6.320
TAF	98	65.837	33.105	4.000	84.000
Mjölksyra	23	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	20	1.400	3.500	0.000	6.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	98	132.378	39.008	82.000	191.000
PRF	20	1.800	1.322	0.000	3.500
BUF	20	1.400	1.667	0.000	4.000
AATp20	98	88.607	6.398	80.654	98.262
PBVp20	98	5.996	21.647	-21.359	34.900
NELp20	98	6.312	0.381	5.770	6.748
OE*	98	11.356	0.662	10.500	12.200
AAT*	65	77.969	3.597	73.000	84.000
PBV*	65	6.309	26.060	-27.000	40.000
Ca	94	4.593	1.267	3.000	6.200
P	94	2.732	0.493	2.100	3.300
Mg	94	1.709	0.430	1.200	2.200
K	94	22.766	5.488	15.100	28.700
Na	94	0.806	0.576	0.200	1.500
Cl	33	4.476	2.748	1.300	7.000
S	94	1.985	0.457	1.300	2.600
CAB	94	363.064	137.352	200.840	515.304
Fe	74	121.459	82.217	57.000	223.000
Mn	74	60.541	20.324	35.000	87.000
Zn	74	30.716	8.786	23.000	39.000
Cu	74	5.251	1.075	4.000	6.500
Se	9	0.015	0.010	0.007	0.034

\* = 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
TS	64	523.672	151.275	348.000	721.000
Aska	64	74.594	9.960	62.000	85.000
OS smbh	64	75.180	3.651	70.400	80.100
Råprot	64	157.953	26.106	124.000	189.000
sRåprot	22	447.455	96.507	368.000	607.000
NDF	64	468.188	36.246	421.000	518.000
iNDF	64	155.108	41.998	101.307	204.000
nhNDF	64	4.597	0.767	3.912	5.551
Stä	1	29.000	.	29.000	29.000
TAF	64	80.188	17.328	84.000	84.000
Mjölksyra	3	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	3	0.333	0.577	0.000	1.000
Socker	64	102.703	33.965	65.000	144.000
PRF	3	2.000	0.000	2.000	2.000
BUF	3	0.333	0.577	0.000	1.000
AATp20	64	85.661	5.133	80.179	93.292
PBVp20	64	24.882	21.212	-0.994	54.047
NELp20	64	6.194	0.350	5.857	6.688
OE*	64	10.930	0.593	10.100	11.730
AAT*	42	75.262	3.372	71.000	79.000
PBV*	42	29.810	28.980	-14.000	64.000
Ca	57	7.114	6.664	4.400	9.000
P	57	3.274	2.958	2.400	3.400
Mg	57	2.581	1.754	1.800	3.100

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	57	25.998	29.703	14.200	27.800
Na	57	1.181	0.790	0.400	2.000
Cl	22	7.123	6.655	2.300	14.300
S	57	2.770	3.033	1.800	3.000
CAB	57	384.381	612.472	90.272	531.474
Fe	47	149.532	122.455	70.000	329.000
Mn	47	73.404	24.537	41.000	106.000
Zn	47	31.000	8.612	21.000	42.000
Cu	47	6.757	1.250	5.000	8.600
Se	9	0.036	0.018	0.005	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	45	479.089	136.330	335.000	664.000
Aska	45	83.444	9.565	73.000	96.000
OS smbh	45	74.802	3.244	70.000	77.900
Råprot	45	164.600	23.085	138.000	199.000
sRåprot	15	392.933	48.265	334.000	430.000
NDF	45	458.956	33.683	411.000	503.000
iNDF	45	163.367	42.056	110.206	218.229
nhNDF	45	4.524	0.762	3.519	5.522
TAF	45	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	45	95.667	27.506	50.000	129.000
AATp20	45	85.131	5.095	78.444	91.543

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	45	31.921	17.328	13.618	53.781
NELp20	45	6.143	0.343	5.667	6.480
OE*	45	10.767	0.559	10.000	11.370
AAT*	30	74.000	3.029	69.500	77.000
PBV*	30	33.600	20.132	13.000	52.500
Ca	38	7.208	2.186	4.400	10.700
P	38	3.003	0.538	2.200	3.800
Mg	38	2.542	0.509	1.900	3.400
K	38	24.332	5.549	17.400	31.400
Na	38	1.303	1.105	0.400	2.500
Cl	15	13.307	9.540	6.100	30.800
S	38	2.518	0.454	1.900	3.100
CAB	38	293.431	262.951	67.858	529.179
Fe	37	139.135	67.770	73.000	219.000
Mn	37	68.973	25.027	37.000	108.000
Zn	37	28.676	6.187	23.000	39.000
Cu	37	7.243	1.545	5.000	9.200
Se	8	0.043	0.037	0.010	0.113

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	26	438.538	154.097	261.000	629.000
Aska	26	89.769	13.630	74.000	108.000
OS smbh	26	77.915	3.634	72.700	82.800
Råprot	26	187.038	20.720	165.000	213.000
sRåprot	8	380.375	59.334	315.000	480.000
NDF	26	420.654	40.651	372.000	487.000
iNDF	26	140.601	49.643	74.441	212.000
nhNDF	26	5.252	0.906	3.882	6.434
TAF	26	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	26	106.538	32.029	64.000	147.000
AATp20	26	88.890	4.931	82.480	95.358
PBVp20	26	46.731	15.694	25.457	70.594
NELp20	26	6.421	0.343	6.005	6.820
OE*	26	11.192	0.629	10.200	12.000
AAT*	18	76.667	3.498	70.000	81.000
PBV*	18	53.556	19.570	35.000	84.000
Ca	21	7.252	1.894	5.300	9.300
P	21	3.433	0.515	2.900	4.000
Mg	21	2.671	0.538	2.200	3.100
K	21	25.938	5.743	20.800	32.800
Na	21	1.076	0.765	0.500	2.100
Cl	8	11.488	8.818	1.500	30.100
S	21	2.924	0.487	2.500	3.500
CAB	21	322.200	230.814	101.269	521.698

\*= 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
Fe	18	309.722	344.429	85.000	966.000
Mn	18	78.056	32.798	42.000	126.000
Zn	18	47.556	79.891	23.000	39.000
Cu	18	7.783	1.571	5.700	10.400
Se	4	0.022	0.005	0.017	0.029

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	399.000	164.186	213.000	635.000
Aska	6	97.500	6.565	91.000	107.000
OS smbh	6	77.550	2.663	75.700	82.900
Råprot	6	192.333	21.172	166.000	224.000
sRåprot	6	334.000	14.519	315.000	350.000
NDF	6	414.333	53.414	344.000	494.000
iNDF	6	180.167	48.214	96.000	230.000
nhNDF	6	6.063	0.341	5.641	6.398
TAF	6	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	6	95.333	6.470	86.000	103.000
AATp20	6	92.888	2.735	90.023	97.119
PBVp20	6	45.070	16.460	24.992	72.021
NELp20	6	6.387	0.209	6.264	6.810
OE*	6	11.040	0.383	10.800	11.810
Ca	6	7.633	2.207	4.500	10.600
P	6	3.833	0.585	2.900	4.400

\*= 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
Mg	6	2.717	0.431	2.000	3.100
K	6	30.033	3.312	26.400	35.900
Na	6	1.267	0.408	0.600	1.800
Cl	6	12.583	4.911	6.500	18.700
S	6	3.183	0.407	2.600	3.600
CAB	6	269.770	126.664	58.646	431.761
Fe	5	223.800	43.275	197.000	300.000
Mn	5	89.400	27.318	61.000	130.000
Zn	5	28.200	1.304	26.000	29.000
Cu	5	8.400	1.517	6.000	10.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	46	428.457	140.486	267.000	657.000
Aska	46	71.609	13.144	57.000	86.000
OS smbh	46	73.776	3.703	69.900	78.300
Råprot	46	142.848	24.742	110.000	169.000
sRåprot	46	534.000	105.008	399.000	651.000
NH3-N	46	79.022	30.650	41.000	113.000
NDF	46	456.543	43.541	403.000	491.000
iNDF	46	178.406	43.750	129.845	211.621
nhNDF	46	4.090	0.708	3.454	4.933
TAF	46	57.302	28.926	19.500	100.100
Mjölksyra	46	43.804	24.595	12.000	81.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	46	10.783	5.116	5.000	18.000
Socker	46	71.630	39.969	16.000	128.000
BUF	46	1.715	4.283	0.100	2.600
AATp20	46	83.902	6.004	77.076	93.358
PBVp20	46	13.624	20.687	-14.875	37.388
NELp20	46	5.990	0.368	5.579	6.422
OE*	46	10.733	0.631	10.100	11.400
AAT*	46	70.935	1.769	69.000	73.000
PBV*	46	20.957	23.993	-11.000	46.000
Ca	43	6.102	1.692	4.200	8.100
P	43	2.835	0.499	2.400	3.300
Mg	43	2.456	0.534	1.700	3.100
K	43	20.205	3.683	16.200	24.800
Na	43	1.270	1.109	0.300	2.700
Cl	46	6.696	3.095	3.300	10.800
S	43	2.163	0.581	1.400	2.900
CAB	43	245.554	73.904	144.912	339.407
Fe	43	198.186	192.297	80.000	301.000
Mn	43	94.140	31.535	59.000	136.000
Zn	43	32.837	9.378	23.000	41.000
Cu	43	7.126	2.209	5.000	8.500
Se	2	0.108	0.141	0.008	0.208

\* = 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	472	393.763	121.198	268.000	558.000
Aska	472	65.985	10.939	53.000	78.000
OS smbh	472	75.718	3.731	70.500	79.900
Råprot	472	141.091	25.114	111.000	173.000
sRåprot	472	643.434	81.951	533.000	731.000
NH3-N	471	85.512	31.287	48.000	123.000
NDF	472	455.445	55.072	386.000	525.000
iNDF	472	154.747	33.911	120.000	198.000
nhNDF	472	4.522	0.557	3.837	5.180
Stä	1	110.000	.	110.000	110.000
TAF	472	70.621	33.014	27.300	116.100
Mjölksyra	472	52.432	27.794	17.000	90.000
Ättiksyra	472	14.926	7.252	6.000	23.000
Socker	472	69.477	41.947	21.000	132.000
PRF	102	3.696	2.493	1.000	7.000
BUF	472	1.681	2.979	0.000	4.000
AATp20	472	82.663	4.200	77.786	87.530
PBVp20	472	13.859	22.438	-13.891	41.752
NELp20	472	6.222	0.370	5.702	6.635
OE*	472	11.119	0.605	10.300	11.800
AAT*	370	72.122	1.737	70.000	74.000
PBV*	370	13.319	22.108	-13.000	42.000
Ca	443	4.861	1.236	3.600	6.200
P	443	2.637	0.398	2.100	3.200

\* = 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
Mg	443	1.777	0.406	1.400	2.100
K	443	21.508	3.954	16.600	26.400
Na	443	1.068	0.750	0.300	2.100
Cl	472	5.439	2.950	2.400	8.900
S	443	1.935	0.415	1.400	2.500
CAB	443	321.665	110.817	195.208	445.834
Fe	412	181.529	162.313	71.000	338.000
Mn	412	68.825	21.219	45.000	95.000
Zn	412	36.850	55.107	23.000	41.000
Cu	412	5.498	1.316	4.100	7.000
Se	68	0.033	0.033	0.007	0.057

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	358	472.919	143.834	304.000	676.000
Aska	358	72.765	11.578	60.000	86.000
OS smbh	358	73.319	3.321	69.200	77.400
Råprot	358	149.707	24.311	120.000	180.000
sRåprot	358	529.425	94.917	394.000	641.000
NH3-N	357	69.588	27.835	35.000	106.000
NDF	358	466.676	40.580	416.000	512.000
iNDF	358	182.185	38.171	139.000	227.785
nhNDF	358	4.151	0.549	3.420	4.813
Stä	1	26.000	.	26.000	26.000

\*= 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
TAF	358	52.549	27.572	17.700	89.000
Mjölksyra	358	38.137	22.302	11.000	67.000
Ättiksyra	357	11.980	6.586	5.000	21.000
Socket	358	70.849	36.281	25.000	120.000
PRF	89	2.461	1.995	0.000	5.000
BUF	357	1.052	1.756	0.000	2.200
AATp20	358	84.306	5.009	78.455	90.929
PBVp20	358	19.476	20.819	-7.103	44.923
NELp20	358	5.987	0.348	5.543	6.397
OE*	358	10.640	0.541	10.000	11.300
AAT*	268	70.556	1.633	69.000	72.000
PBV*	268	26.026	23.021	-1.000	54.000
Ca	343	6.275	1.712	4.400	8.200
P	343	2.832	0.426	2.300	3.400
Mg	343	2.427	0.481	1.900	3.000
K	343	21.300	4.567	15.400	26.800
Na	343	1.321	0.832	0.400	2.500
Cl	358	7.575	4.155	3.400	12.400
S	343	2.331	0.463	1.700	2.800
CAB	343	243.342	131.742	106.133	394.486
Fe	318	175.494	140.771	76.000	312.000
Mn	318	86.000	30.067	50.000	129.000
Zn	318	40.226	71.737	24.000	43.000

\* = 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
Cu	318	6.810	1.479	5.100	8.500
Se	45	0.029	0.020	0.007	0.060

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	213	452.080	139.150	296.000	654.000
Aska	213	79.601	15.056	66.000	93.000
OS smbh	213	73.364	2.976	69.500	76.700
Råprot	213	156.319	20.854	133.000	181.000
sRåprot	213	516.728	88.469	404.000	609.000
NH3-N	213	75.305	34.011	37.000	126.000
NDF	213	445.498	36.481	404.000	492.000
iNDF	213	190.123	39.196	145.013	246.000
nhNDF	213	4.005	0.622	3.228	4.679
TAF	213	55.835	30.235	15.500	94.000
Mjölksyra	213	40.117	24.502	9.000	72.000
Ättiksyra	211	12.616	7.585	5.000	20.000
Socker	213	65.728	33.573	23.000	114.000
PRF	52	2.538	2.907	0.000	6.000
BUF	211	1.682	3.317	0.000	4.000
AATp20	213	84.022	5.439	76.996	91.015
PBVp20	213	26.094	19.539	2.697	49.966
NELp20	213	5.959	0.318	5.540	6.326
OE*	213	10.575	0.517	9.890	11.150

\*= 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
AAT*	159	70.277	1.614	68.000	72.000
PBV*	159	33.032	19.667	11.000	58.000
Ca	202	7.367	2.111	5.400	10.100
P	202	2.940	0.445	2.400	3.500
Mg	202	2.710	0.495	2.200	3.300
K	202	21.714	4.612	16.000	27.100
Na	202	1.376	0.927	0.500	2.500
Cl	213	8.310	5.219	3.700	13.700
S	202	2.478	0.475	1.800	3.100
CAB	202	223.966	157.986	69.192	395.493
Fe	187	227.209	204.608	79.000	449.000
Mn	187	92.027	35.133	53.000	135.000
Zn	187	44.631	89.924	23.000	42.000
Cu	187	7.665	2.509	5.800	9.800
Se	25	0.036	0.022	0.012	0.063

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	83	356.880	100.441	239.000	505.000
Aska	83	90.241	24.326	72.000	105.000
OS smbh	83	74.665	3.389	70.700	78.200
Råprot	83	171.880	25.605	145.000	206.000
sRåprot	83	551.687	70.120	461.000	644.000
NH3-N	82	76.963	23.946	46.000	111.000

\*= 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
NDF	83	407.627	41.347	354.000	458.000
iNDF	83	187.596	44.871	130.000	246.733
nhNDF	83	4.027	0.649	3.158	4.774
TAF	83	76.571	33.946	28.400	117.000
Mjölksyra	83	59.807	28.609	19.000	96.000
Ättiksyra	83	14.602	6.424	6.000	24.000
Socker	83	56.892	37.688	19.000	107.000
PRF	31	1.452	1.502	0.000	3.000
BUF	83	0.993	1.540	0.000	3.000
AATp20	83	82.460	5.724	76.917	89.795
PBVp20	83	43.008	22.898	17.365	73.051
NELp20	83	6.095	0.369	5.699	6.488
OE*	83	10.666	0.633	9.900	11.390
AAT*	52	70.250	2.122	68.000	72.000
PBV*	52	44.577	24.912	21.000	79.000
Ca	79	7.468	1.707	5.700	10.100
P	79	3.130	0.494	2.500	3.800
Mg	79	2.766	0.416	2.200	3.400
K	79	21.651	4.527	16.500	27.000
Na	79	1.899	1.071	0.700	3.500
Cl	83	9.825	5.662	4.400	16.900
S	79	2.729	0.541	2.100	3.300
CAB	79	189.831	161.886	-27.731	347.501
Fe	68	428.574	479.919	141.000	800.000

\*= 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
Mn	68	108.000	43.029	58.000	177.000
Zn	68	36.103	23.008	25.000	41.000
Cu	68	8.163	2.134	6.100	10.000
Se	8	0.079	0.088	0.026	0.293

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	318.600	84.174	230.000	443.000
Aska	5	90.200	8.585	83.000	100.000
OS smbh	5	77.220	2.999	73.100	80.200
Råprot	5	185.400	7.829	173.000	193.000
sRåprot	5	566.800	27.716	523.000	597.000
NH3-N	5	78.000	27.092	55.000	120.000
NDF	5	387.600	56.177	307.000	431.000
iNDF	5	152.757	25.912	124.809	187.332
nhNDF	5	4.283	0.394	3.808	4.698
TAF	5	91.660	13.297	68.100	100.100
Mjölksyra	5	76.200	12.174	57.000	86.000
Ättiksyra	5	14.000	3.536	10.000	19.000
Socker	5	53.000	24.321	17.000	79.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	5	0.660	1.309	0.000	3.000
AATp20	5	83.863	3.737	78.345	87.382
PBVp20	5	53.217	4.597	46.346	57.212

\*= 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
NELp20	5	6.390	0.243	6.001	6.651
OE*	5	11.086	0.541	10.300	11.700
AAT*	4	71.500	1.732	69.000	73.000
PBV*	4	61.000	6.272	53.000	66.000
Ca	4	7.400	1.374	5.900	9.000
P	4	3.450	0.289	3.100	3.800
Mg	4	2.750	0.351	2.400	3.100
K	4	22.425	2.247	20.700	25.700
Na	4	1.925	1.360	0.700	3.800
Cl	5	9.780	2.389	7.100	13.300
S	4	2.900	0.594	2.100	3.400
CAB	4	204.848	74.432	99.968	268.794
Fe	3	291.667	188.219	182.000	509.000
Mn	3	89.667	30.172	55.000	110.000
Zn	3	28.667	2.517	26.000	31.000
Cu	3	7.667	1.762	5.800	9.300

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=829

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	387.000	.	387.000	387.000
Aska	1	63.000	.	63.000	63.000
OS smbh	1	74.300	.	74.300	74.300
Råprot	1	152.000	.	152.000	152.000
sRåprot	1	558.000	.	558.000	558.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=829

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	1	82.000	.	82.000	82.000
NDF	1	456.000	.	456.000	456.000
iNDF	1	175.226	.	175.226	175.226
nhNDF	1	4.084	.	4.084	4.084
TAF	1	57.100	.	57.100	57.100
Mjölksyra	1	46.000	.	46.000	46.000
Ättiksyra	1	10.000	.	10.000	10.000
Socker	1	63.000	.	63.000	63.000
BUF	1	0.100	.	0.100	0.100
AATp20	1	85.003	.	85.003	85.003
PBVp20	1	20.534	.	20.534	20.534
NELp20	1	6.104	.	6.104	6.104
OE*	1	10.900	.	10.900	10.900
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	29.000	.	29.000	29.000
Ca	1	6.300	.	6.300	6.300
P	1	3.200	.	3.200	3.200
Mg	1	2.300	.	2.300	2.300
K	1	18.100	.	18.100	18.100
Na	1	1.700	.	1.700	1.700
Cl	1	6.200	.	6.200	6.200
S	1	2.200	.	2.200	2.200
CAB	1	224.681	.	224.681	224.681
Fe	1	107.000	.	107.000	107.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=829

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	1	61.000	.	61.000	61.000
Zn	1	34.000	.	34.000	34.000
Cu	1	5.100	.	5.100	5.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	43	415.279	118.445	276.000	582.000
Aska	43	56.395	13.934	41.000	72.000
OS smbh	43	68.167	3.865	63.100	72.500
Råprot	43	115.233	26.264	79.000	151.000
sRåprot	43	627.698	112.273	471.000	761.000
NH3-N	43	85.256	35.593	44.000	128.000
NDF	43	466.302	47.520	414.000	523.000
iNDF	43	256.457	47.127	197.782	316.000
nhNDF	43	3.073	0.795	2.167	4.050
Stä	43	103.349	79.368	18.000	201.000
TAF	43	61.005	31.704	24.700	102.700
Mjölksyra	43	44.698	27.034	15.000	83.000
Ättiksyra	42	13.690	6.006	6.000	22.000
Socker	43	57.000	36.504	21.000	101.000
PRF	17	3.294	2.339	0.000	7.000
BUF	17	0.647	0.996	0.000	1.000
AATp20	43	70.708	4.592	65.055	76.125
PBVp20	43	-0.834	22.509	-31.044	31.874

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	43	5.545	0.363	5.081	5.961
OE*	21	10.121	0.409	9.590	10.630
AAT*	3	63.667	0.577	63.000	64.000
PBV*	3	-29.333	10.599	-39.000	-18.000
Ca	42	4.660	1.794	2.500	7.200
P	42	2.564	0.404	2.100	3.100
Mg	42	1.771	0.662	1.000	2.500
K	42	15.645	4.342	10.400	22.500
Na	42	1.186	0.817	0.500	2.400
Cl	43	6.451	7.301	1.500	11.600
S	42	1.910	0.592	1.200	2.800
CAB	42	150.517	185.866	26.299	296.944
Fe	36	167.028	119.717	71.000	346.000
Mn	36	63.417	45.223	20.000	140.000
Zn	36	36.833	15.324	21.000	57.000
Cu	36	5.581	1.427	3.900	7.500
Se	8	0.026	0.020	0.007	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	354.375	94.5197	233.000	483.000
Aska	8	65.125	8.1317	53.000	75.000
OS smbh	8	64.063	2.8228	58.400	66.900
Råprot	8	118.375	13.0815	101.000	142.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
sRåprot	8	627.000	91.6125	508.000	749.000
NH3-N	8	98.625	35.8845	53.000	150.000
NDF	8	474.750	24.1764	438.000	511.000
iNDF	8	288.787	34.2641	245.620	344.566
nhNDF	8	2.423	0.4381	1.809	3.050
Stä	8	74.375	60.7899	18.000	183.000
TAF	8	72.125	23.5884	46.000	107.000
Mjölksyra	8	51.875	20.5665	24.000	83.000
Ättiksyra	8	18.250	8.0490	10.000	35.000
Socker	8	25.500	16.7417	11.000	62.000
AATp20	8	66.603	4.2885	61.010	73.544
PBVp20	8	13.594	10.9685	-5.547	27.098
NELp20	8	5.309	0.2275	4.797	5.460
OE*	2	9.300	0.1414	9.200	9.400
AAT*	2	57.000	1.4142	56.000	58.000
PBV*	2	13.000	4.2426	10.000	16.000
Ca	8	6.038	2.0486	3.900	9.600
P	8	2.813	0.4051	2.100	3.200
Mg	8	1.975	0.3919	1.400	2.400
K	8	19.388	4.0023	14.200	27.300
Na	8	1.125	0.7741	0.100	2.700
Cl	8	5.525	3.1029	1.700	11.400
S	8	1.775	0.3059	1.400	2.100
CAB	8	278.186	93.6698	121.722	408.325

\* = 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
Fe	8	126.625	28.1269	84.000	159.000
Mn	8	83.500	21.7190	48.000	119.000
Zn	8	48.875	36.6974	22.000	137.000
Cu	8	6.000	1.0337	4.400	7.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	333.750	33.580	291.000	377.000
Aska	8	61.000	8.036	53.000	77.000
OS smbh	8	67.425	2.852	62.900	71.000
Råprot	8	113.875	11.218	97.000	127.000
sRåprot	8	615.000	108.525	430.000	753.000
NH3-N	8	75.000	13.680	48.000	97.000
NDF	8	477.000	38.008	405.000	509.000
iNDF	8	334.546	87.981	243.000	460.456
nhNDF	8	5.181	2.425	2.904	8.316
Stä	8	80.625	38.604	24.000	153.000
TAF	8	80.188	21.312	42.500	105.000
Mjölksyra	8	58.750	16.456	30.000	77.000
Ättiksyra	8	18.500	5.782	8.000	25.000
Socker	8	43.250	11.132	34.000	67.000
PRF	5	3.600	1.817	1.000	6.000
BUF	5	0.800	1.095	0.000	2.000
AATp20	8	69.586	2.856	66.384	75.245

\*= 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
PBVp20	8	4.224	10.121	-6.161	19.044
NELp20	8	5.647	0.318	5.147	6.014
OE*	5	10.084	0.312	9.630	10.380
Ca	8	4.562	0.891	3.400	6.100
P	8	2.900	0.496	2.300	3.800
Mg	8	1.725	0.320	1.100	2.100
K	8	19.988	4.929	13.800	29.600
Na	8	1.125	0.856	0.200	2.400
Cl	8	5.538	3.389	0.600	10.400
S	8	1.800	0.321	1.400	2.200
CAB	8	291.616	115.174	125.981	430.788
Fe	7	150.286	61.624	104.000	277.000
Mn	7	100.143	49.878	37.000	188.000
Zn	7	43.429	10.114	34.000	63.000
Cu	7	5.186	0.821	4.000	6.000
Se	1	0.006	.	0.006	0.006

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	267.000	43.8406	236.000	298.000
Aska	2	42.500	2.1213	41.000	44.000
OS smbh	2	72.400	3.2527	70.100	74.700
Råprot	2	84.000	2.8284	82.000	86.000
sRåprot	2	455.000	46.6690	422.000	488.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	2	472.500	64.3467	427.000	518.000
iNDF	2	197.781	10.9020	190.073	205.490
nhNDF	2	3.685	0.0495	3.650	3.720
Stä	2	198.500	72.8320	147.000	250.000
TAF	2	38.100	0.0000	38.100	38.100
Socket	2	14.500	2.1213	13.000	16.000
AATp20	2	84.220	2.4053	82.519	85.921
PBVp20	2	-49.404	1.6581	-50.576	-48.231
NELp20	2	5.956	0.3364	5.718	6.194
OE*	1	11.100	.	11.100	11.100
AAT*	1	79.000	.	79.000	79.000
PBV*	1	-57.000	.	-57.000	-57.000
Ca	2	1.700	0.2828	1.500	1.900
P	2	1.850	0.2121	1.700	2.000
Mg	2	1.200	0.1414	1.100	1.300
K	2	10.100	1.9799	8.700	11.500
Na	2	0.150	0.0707	0.100	0.200
Cl	2	1.650	0.4950	1.300	2.000
S	2	1.100	0.0000	1.100	1.100
CAB	2	149.605	39.7682	121.485	177.725
Fe	2	66.500	19.0919	53.000	80.000
Mn	2	29.500	6.3640	25.000	34.000
Zn	2	24.500	0.7071	24.000	25.000
Cu	2	4.200	1.4142	3.200	5.200

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	393.556	117.121	215.000	601.000
Aska	9	62.333	14.916	46.000	90.000
OS smbh	9	67.189	1.966	64.700	70.800
Råprot	9	126.222	18.061	87.000	154.000
sRåprot	9	640.222	80.131	522.000	762.000
NH3-N	9	91.333	27.573	57.000	148.000
NDF	9	487.889	35.119	421.000	539.000
iNDF	9	258.683	19.973	232.373	281.182
nhNDF	9	3.181	0.621	2.452	4.035
Stä	9	66.111	41.480	21.000	133.000
TAF	9	68.111	27.122	32.000	103.000
Mjölksyra	9	47.889	19.186	19.000	77.000
Ättiksyra	9	17.667	7.810	9.000	35.000
Socker	9	50.333	23.103	24.000	96.000
PRF	3	5.667	2.082	4.000	8.000
BUF	3	2.000	2.646	0.000	5.000
AATp20	9	73.342	3.417	69.509	80.342
PBVp20	9	6.407	18.118	-27.999	34.728
NELp20	9	5.551	0.265	5.226	5.974
OE*	3	10.060	0.404	9.600	10.360
Ca	9	4.322	1.277	2.700	6.600
P	9	2.578	0.338	2.100	3.100
Mg	9	1.733	0.412	1.100	2.600
K	9	17.378	5.823	12.200	29.700

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	9	2.422	2.100	0.900	7.300
Cl	8	7.338	5.233	3.300	15.900
S	9	2.233	0.520	1.500	3.100
CAB	9	201.944	98.593	34.088	354.374
Fe	7	248.429	243.881	125.000	800.000
Mn	7	136.286	73.848	56.000	268.000
Zn	7	41.143	24.532	22.000	95.000
Cu	7	5.514	0.928	3.700	6.400
Se	1	0.022	.	0.022	0.022

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	498.333	58.003	440.000	556.00
Aska	3	70.000	11.000	59.000	81.00
OS smbh	3	67.233	1.358	65.800	68.50
Råprot	3	142.667	12.220	132.000	156.00
sRåprot	3	641.000	84.859	545.000	706.00
NH3-N	3	76.000	29.597	56.000	110.00
NDF	3	470.667	43.662	421.000	503.00
iNDF	3	254.211	44.154	221.213	304.37
nhNDF	3	2.891	0.681	2.118	3.40
Stä	3	67.333	85.448	18.000	166.00
TAF	3	55.000	16.823	36.000	68.00
Mjölksyra	3	40.000	10.440	28.000	47.00

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	3	15.000	6.557	8.000	21.00
Socker	3	31.000	9.849	23.000	42.00
AATp20	3	69.462	2.492	66.782	71.71
PBVp20	3	29.632	15.273	16.116	46.20
NELp20	3	5.489	0.159	5.325	5.64
Ca	3	6.033	1.193	5.200	7.40
P	3	3.133	0.351	2.800	3.50
Mg	3	1.700	0.173	1.600	1.90
K	3	21.067	7.366	12.600	26.00
Na	3	0.267	0.058	0.200	0.30
Cl	3	3.967	1.750	2.200	5.70
S	3	1.700	0.600	1.100	2.30
CAB	3	332.397	112.986	204.572	418.93
Fe	3	183.000	61.098	120.000	242.00
Mn	3	56.333	9.074	48.000	66.00
Zn	3	698.333	666.000	32.000	1364.00
Cu	3	6.167	1.002	5.200	7.20
Se	1	0.022	.	0.022	0.02

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	10	443.100	95.224	319.500	576.000
Aska	10	43.500	10.288	33.500	58.500
OS smbh	10	65.690	4.088	59.850	70.950
Råprot	10	85.500	24.034	61.000	122.000
sRåprot	10	672.600	133.927	452.500	759.000
NH3-N	10	82.200	24.814	41.500	105.500
NDF	10	502.900	45.393	445.500	562.500
iNDF	10	268.709	28.586	223.560	301.708
nhNDF	10	2.923	0.698	2.201	4.028
Stä	10	75.400	54.019	22.000	164.000
TAF	10	57.200	22.550	30.000	91.500
Mjölksyra	10	37.800	16.831	14.500	61.000
Ättiksyra	10	16.300	5.964	8.500	25.000
Socker	10	89.300	37.390	48.500	144.000
PRF	2	4.500	2.121	3.000	6.000
BUF	2	1.000	1.414	0.000	2.000
AATp20	10	69.027	3.031	64.299	72.506
PBVp20	10	-23.325	20.341	-46.367	5.627
NELp20	10	5.326	0.397	4.702	5.772
OE*	4	9.918	0.246	9.600	10.200
AAT*	2	62.500	2.121	61.000	64.000
PBV*	2	-25.500	41.719	-55.000	4.000
Ca	9	3.222	0.932	2.000	4.700
P	9	2.156	0.416	1.300	2.500

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	9	1.411	0.359	0.900	2.100
K	9	14.333	4.872	8.800	22.400
Na	9	0.356	0.347	0.100	1.000
Cl	10	2.240	1.062	0.750	3.600
S	9	1.444	0.428	1.000	2.200
CAB	9	223.218	117.644	72.224	422.864
Fe	9	166.222	195.153	69.000	680.000
Mn	9	65.778	25.420	30.000	114.000
Zn	9	27.333	6.690	18.000	36.000
Cu	9	3.922	1.313	2.500	6.700
Se	2	0.027	0.027	0.008	0.046

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	372.143	52.7555	297.000	460.000
Aska	7	54.571	13.5506	37.000	79.000
OS smbh	7	68.986	3.3973	64.600	75.700
Råprot	7	112.286	38.2828	73.000	185.000
sRåprot	7	676.857	82.2322	581.000	834.000
NH3-N	7	108.000	10.2632	90.000	119.000
NDF	7	426.143	20.0701	398.000	446.000
iNDF	7	272.159	56.1728	156.574	333.000
nhNDF	7	2.799	0.7893	2.069	4.415
Stä	7	147.286	71.6978	18.000	220.000

\*= 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
TAF	7	71.000	16.6433	45.000	89.000
Mjölksyra	7	50.429	13.4146	33.000	67.000
Ättiksyra	7	19.429	4.6496	12.000	27.000
Socket	7	39.000	13.1149	22.000	61.000
PRF	2	2.500	0.7071	2.000	3.000
BUF	2	1.500	2.1213	0.000	3.000
AATp20	7	71.669	3.8607	67.653	78.599
PBVp20	7	-0.787	30.4027	-32.354	51.790
NELp20	7	5.716	0.2961	5.403	6.325
OE*	2	10.085	0.0636	10.040	10.130
Ca	6	4.967	1.0893	3.600	6.300
P	6	2.700	0.4427	2.300	3.300
Mg	6	1.767	0.5007	1.200	2.700
K	6	14.767	4.4912	8.200	20.900
Na	6	0.850	0.7287	0.300	2.300
Cl	7	4.271	2.6788	2.000	10.000
S	6	1.633	0.4761	1.200	2.400
CAB	6	190.002	50.4780	92.584	233.958
Fe	6	112.833	46.9613	52.000	178.000
Mn	6	49.000	18.5472	25.000	76.000
Zn	6	29.000	8.2219	21.000	44.000
Cu	6	5.250	0.6921	4.600	6.200

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	131	313.664	45.3400	259.000	374.000
Aska	131	34.145	13.4708	24.000	41.000
OS smbh	131	74.292	2.6290	70.300	77.400
Råprot	131	80.641	11.6837	72.000	89.000
sRåprot	131	524.496	75.5477	442.000	620.000
NH3-N	127	55.992	24.2495	27.000	88.000
NDF	131	413.374	51.7967	355.000	482.000
iNDF	131	204.476	29.8974	171.000	244.000
nhNDF	131	3.446	0.4804	2.880	4.052
Stä	131	237.435	71.2340	149.000	326.000
TAF	131	69.740	17.8595	49.000	93.000
Mjölksyra	131	48.405	14.8323	31.000	65.000
Ättiksyra	131	17.916	6.6541	10.000	26.000
Socker	131	21.679	23.9092	5.000	53.000
PRF	52	4.058	1.7083	2.000	6.000
BUF	52	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	131	81.022	3.6482	76.467	85.281
PBVp20	131	-47.341	11.2291	-59.265	-37.037
NELp20	131	6.252	0.2496	5.900	6.557
OE*	63	11.177	0.3851	10.660	11.610
AAT*	11	79.455	0.9342	78.000	80.000
PBV*	11	-65.818	6.3217	-71.000	-59.000
Ca	119	1.869	0.6988	1.300	2.300
P	119	1.800	0.2870	1.400	2.100

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	119	1.227	0.2936	0.900	1.500
K	119	9.663	1.9683	7.900	11.400
Na	118	0.353	0.2785	0.100	0.700
Cl	115	2.147	1.1440	1.300	3.000
S	119	0.965	0.2364	0.800	1.200
CAB	119	143.174	51.8213	95.067	186.868
Fe	105	93.971	65.0089	55.000	146.000
Mn	105	41.333	25.4278	18.000	71.000
Zn	105	29.771	9.4617	20.000	40.000
Cu	105	4.239	0.8728	3.000	5.100
Se	12	0.025	0.0258	0.005	0.058

Fodermedel=Råg, helsädesensilage, axgång (311) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	421.000	.	421.000	421.000
Aska	1	54.000	.	54.000	54.000
OS smbh	1	73.300	.	73.300	73.300
Råprot	1	80.000	.	80.000	80.000
sRåprot	1	572.000	.	572.000	572.000
NH3-N	1	54.000	.	54.000	54.000
NDF	1	486.000	.	486.000	486.000
iNDF	1	178.877	.	178.877	178.877
nhNDF	1	4.094	.	4.094	4.094
Stä	1	17.000	.	17.000	17.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Råg, helsädesensilage, axgång (311) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	1	30.000	.	30.000	30.000
Mjölksyra	1	15.000	.	15.000	15.000
Ättiksyra	1	15.000	.	15.000	15.000
Socker	1	191.000	.	191.000	191.000
AATp20	1	78.484	.	78.484	78.484
PBVp20	1	-43.378	.	-43.378	-43.378
NElp20	1	5.680	.	5.680	5.680
Ca	1	2.500	.	2.500	2.500
P	1	2.000	.	2.000	2.000
Mg	1	1.000	.	1.000	1.000
K	1	23.900	.	23.900	23.900
Na	1	0.600	.	0.600	0.600
Cl	1	4.800	.	4.800	4.800
S	1	1.300	.	1.300	1.300
CAB	1	420.879	.	420.879	420.879
Fe	1	139.000	.	139.000	139.000
Mn	1	35.000	.	35.000	35.000
Zn	1	19.000	.	19.000	19.000
Cu	1	3.700	.	3.700	3.700

\*= 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	1	885.000	.	885.000	885.000
Aska	1	39.000	.	39.000	39.000
OS smbh	1	58.100	.	58.100	58.100
Råprot	1	36.000	.	36.000	36.000
NDF	1	606.000	.	606.000	606.000
iNDF	1	287.853	.	287.853	287.853
nhNDF	1	2.488	.	2.488	2.488
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socker	1	128.000	.	128.000	128.000
AATp20	1	72.077	.	72.077	72.077
PBVp20	1	-66.296	.	-66.296	-66.296
NELp20	1	4.289	.	4.289	4.289
OE*	1	8.400	.	8.400	8.400
AAT*	1	61.000	.	61.000	61.000
PBV*	1	-67.000	.	-67.000	-67.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	10	837.900	37.861	784.500	879.000
Aska	10	48.100	9.469	37.000	62.000
OS smbh	10	65.330	4.235	60.050	71.900
Råprot	10	83.100	29.872	49.000	130.000
sRåprot	2	425.500	14.849	415.000	436.000
NDF	10	589.000	54.707	498.500	654.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	10	224.864	31.290	190.462	273.638
nhNDF	10	3.485	0.519	2.672	4.051
TAF	10	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	10	117.800	20.417	85.500	143.500
AATp20	10	84.584	7.977	75.537	97.768
PBVp20	10	-43.133	15.292	-60.883	-21.192
NELp20	10	5.097	0.458	4.502	5.786
OE*	10	9.557	0.646	8.750	10.535
AAT*	8	66.750	2.712	62.000	69.000
PBV*	8	-42.250	15.276	-69.000	-15.000
Ca	7	3.671	1.118	2.400	5.300
P	7	2.200	0.800	1.000	3.400
Mg	7	1.586	0.521	1.000	2.400
K	7	14.357	5.254	8.300	22.000
Na	7	0.886	0.570	0.300	1.700
Cl	2	2.150	1.626	1.000	3.300
S	7	1.486	0.456	0.700	2.100
CAB	7	194.935	165.206	27.953	443.362
Fe	5	106.800	97.374	49.000	280.000
Mn	5	53.200	16.392	41.000	82.000
Zn	5	25.200	4.438	18.000	29.000
Cu	5	3.640	0.568	3.200	4.600

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	834.400	42.0274	787.000	902.000
Aska	5	76.200	25.6944	57.000	120.000
OS smbh	5	69.560	2.2255	66.600	72.200
Råprot	5	131.200	39.8208	96.000	195.000
sRåprot	3	336.000	90.4212	236.000	412.000
NH3-N	1	16.000	.	16.000	16.000
NDF	5	498.400	74.2651	370.000	563.000
iNDF	5	234.341	55.8377	187.000	330.000
nhNDF	5	4.028	0.6375	3.647	5.140
TAF	5	0.000	0.0000	0.000	0.000
Mjölksyra	1	14.000	.	14.000	14.000
Ättiksyra	1	9.000	.	9.000	9.000
Socket	5	109.400	33.0726	76.000	154.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	5	95.122	9.3270	86.804	110.556
PBVp20	5	-15.776	26.0005	-42.958	18.232
NELp20	5	5.446	0.1320	5.304	5.579
OE*	5	9.982	0.3319	9.500	10.430
AAT*	2	69.500	2.1213	68.000	71.000
PBV*	2	-0.500	34.6482	-25.000	24.000
Ca	4	5.900	4.1368	2.800	12.000
P	4	2.400	0.4243	1.900	2.800
Mg	4	2.075	0.9811	1.300	3.500

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	4	22.625	4.8527	16.400	27.500
Na	4	0.675	0.3304	0.300	1.100
Cl	2	6.550	3.8891	3.800	9.300
S	4	2.050	0.4041	1.700	2.600
CAB	4	317.191	95.0162	225.982	444.273
Fe	2	99.500	7.7782	94.000	105.000
Mn	2	42.000	2.8284	40.000	44.000
Zn	2	28.000	12.7279	19.000	37.000
Cu	2	5.050	0.0707	5.000	5.100
Se	1	0.013	.	0.013	0.013

Fodermedel=Halm, vårkorn (386) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	610.000	.	610.000	610.000
Aska	1	44.000	.	44.000	44.000
OS smbh	1	44.090	.	44.090	44.090
Råprot	1	63.000	.	63.000	63.000
NDF	1	644.000	.	644.000	644.000
iNDF	1	391.457	.	391.457	391.457
nhNDF	1	1.386	.	1.386	1.386
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	47.068	.	47.068	47.068
PBVp20	1	-33.007	.	-33.007	-33.007
NELp20	1	2.946	.	2.946	2.946

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Halm, vårkorn (386) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	1	6.300	.	6.300	6.300
AAT*	1	52.000	.	52.000	52.000
PBV*	1	-26.000	.	-26.000	-26.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	380.500	12.8712	369.000	398.000
Aska	4	70.500	6.5574	62.000	77.000
OS smbh	4	75.825	2.2515	73.200	78.200
Råprot	4	145.750	15.0194	132.000	164.000
sRåprot	4	643.500	14.7309	625.000	661.000
NH3-N	4	68.750	8.9209	58.000	79.000
NDF	4	451.500	28.2194	419.000	478.000
iNDF	4	144.250	46.6503	102.000	205.000
nhNDF	4	4.267	0.4250	3.666	4.667
TAF	4	86.250	43.9877	32.000	124.000
Mjölksyra	4	64.000	37.1124	21.000	95.000
Ättiksyra	4	19.250	6.1847	10.000	23.000
Socker	4	58.750	19.6532	46.000	88.000
PRF	4	2.500	2.6458	0.000	6.000
BUF	4	0.500	0.5774	0.000	1.000
AATp20	4	79.289	1.9776	77.213	81.945
PBVp20	4	27.234	14.8830	13.157	45.030
NELp20	4	6.373	0.3068	6.021	6.672

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	4	11.083	0.3376	10.750	11.430
Ca	4	4.950	1.3820	4.000	7.000
P	4	2.525	0.2986	2.200	2.900
Mg	4	1.750	0.3697	1.300	2.100
K	4	25.250	2.6764	21.700	27.600
Na	4	0.600	0.1826	0.400	0.800
Cl	4	4.725	2.4309	2.900	8.100
S	4	1.950	0.3000	1.700	2.300
CAB	4	416.893	93.7474	307.992	521.519
Fe	4	226.500	75.4387	171.000	336.000
Mn	4	51.750	10.6888	41.000	66.000
Zn	4	26.250	6.3443	20.000	35.000
Cu	4	6.500	1.2910	5.000	8.000
Se	4	0.063	0.0250	0.050	0.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	448.000	106.066	373.000	523.000
Aska	2	75.000	0.000	75.000	75.000
OS smbh	2	75.200	2.121	73.700	76.700
Råprot	2	153.000	11.314	145.000	161.000
sRåprot	2	568.500	55.861	529.000	608.000
NH3-N	2	62.500	36.062	37.000	88.000
NDF	2	438.000	15.556	427.000	449.000

\*= 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
iNDF	2	169.500	67.175	122.000	217.000
nhNDF	2	4.221	0.074	4.169	4.273
TAF	2	99.000	19.799	85.000	113.000
Mjölksyra	2	73.500	21.920	58.000	89.000
Ättiksyra	2	21.000	1.414	20.000	22.000
Socket	2	51.000	1.414	50.000	52.000
PRF	2	4.000	0.000	4.000	4.000
BUF	2	0.500	0.707	0.000	1.000
AATp20	2	78.743	1.107	77.960	79.526
PBVp20	2	35.022	13.098	25.760	44.284
NELp20	2	6.339	0.263	6.153	6.525
OE*	2	10.930	0.354	10.680	11.180
Ca	2	6.000	0.566	5.600	6.400
P	2	2.500	0.283	2.300	2.700
Mg	2	1.900	0.000	1.900	1.900
K	2	19.850	3.889	17.100	22.600
Na	2	1.050	0.354	0.800	1.300
Cl	2	5.800	0.283	5.600	6.000
S	2	2.150	0.212	2.000	2.300
CAB	2	255.570	89.384	192.365	318.774
Fe	2	128.000	53.740	90.000	166.000
Mn	2	51.000	7.071	46.000	56.000
Zn	2	22.500	2.121	21.000	24.000

\* = 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
Cu	2	7.000	0.000	7.000	7.000
Se	2	0.140	0.127	0.050	0.230

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	287.500	65.761	241.000	334.000
Aska	2	87.500	4.950	84.000	91.000
OS smbh	2	69.600	1.980	68.200	71.000
Råprot	2	159.500	19.092	146.000	173.000
sRåprot	2	543.500	74.246	491.000	596.000
NH3-N	2	93.000	55.154	54.000	132.000
NDF	2	435.500	27.577	416.000	455.000
iNDF	2	319.000	74.953	266.000	372.000
nhNDF	2	4.430	0.185	4.299	4.561
TAF	2	90.000	33.941	66.000	114.000
Mjölksyra	2	52.500	10.607	45.000	60.000
Ättiksyra	2	31.500	14.849	21.000	42.000
Socket	2	26.000	7.071	21.000	31.000
PRF	2	4.000	5.657	0.000	8.000
BUF	2	2.000	2.828	0.000	4.000
AATp20	2	74.229	1.043	73.492	74.966
PBVp20	2	48.962	19.896	34.894	63.031
NELp20	2	5.738	0.376	5.472	6.004
OE*	2	9.875	0.375	9.610	10.140

\* = 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
Ca	2	10.700	3.960	7.900	13.500
P	2	2.800	0.424	2.500	3.100
Mg	2	2.450	0.636	2.000	2.900
K	2	20.450	2.899	18.400	22.500
Na	2	1.000	0.141	0.900	1.100
Cl	2	6.800	3.111	4.600	9.000
S	2	2.250	0.212	2.100	2.400
CAB	2	234.322	181.195	106.198	362.446
Fe	1	148.000	.	148.000	148.000
Mn	1	43.000	.	43.000	43.000
Zn	1	21.000	.	21.000	21.000
Cu	1	8.000	.	8.000	8.000
Se	1	0.050	.	0.050	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	343.500	47.376	310.000	377.000
Aska	2	97.500	6.364	93.000	102.000
OS smbh	2	70.450	1.344	69.500	71.400
Råprot	2	213.500	4.950	210.000	217.000
sRåprot	2	631.000	18.385	618.000	644.000
NH3-N	2	106.500	6.364	102.000	111.000
NDF	2	385.500	13.435	376.000	395.000
iNDF	2	332.000	29.698	311.000	353.000

\*= 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
nhNDF	2	3.938	0.361	3.683	4.194
TAF	2	90.000	15.556	79.000	101.000
Mjölksyra	2	52.000	1.414	51.000	53.000
Ättiksyra	2	34.000	14.142	24.000	44.000
Socker	2	20.000	12.728	11.000	29.000
PRF	2	2.500	3.536	0.000	5.000
BUF	2	1.500	0.707	1.000	2.000
AATp20	2	73.940	3.346	71.574	76.306
PBVp20	2	101.658	0.550	101.269	102.046
NELp20	2	5.896	0.101	5.825	5.968
OE*	2	9.900	0.283	9.700	10.100
Ca	2	11.900	0.283	11.700	12.100
P	2	3.500	0.000	3.500	3.500
Mg	2	3.250	0.495	2.900	3.600
K	2	20.100	6.647	15.400	24.800
Na	2	1.350	0.495	1.000	1.700
Cl	2	7.300	0.849	6.700	7.900
S	2	2.500	0.141	2.400	2.600
CAB	2	210.878	115.733	129.043	292.714
Fe	2	470.500	218.496	316.000	625.000
Mn	2	71.500	12.021	63.000	80.000
Zn	2	34.500	4.950	31.000	38.000
Cu	2	9.500	0.707	9.000	10.000

\* = 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
TS	13	445.154	87.293	358.000	538.000
Aska	13	61.923	7.697	54.000	73.000
OS smbh	13	73.615	3.542	70.200	77.400
Råprot	13	143.923	17.462	125.000	162.000
sRåprot	13	530.462	61.657	466.000	598.000
NH3-N	13	53.385	22.556	29.000	75.000
NDF	13	383.231	73.031	297.000	476.000
iNDF	13	227.308	41.694	179.000	288.000
nhNDF	13	3.263	0.759	2.376	4.270
Stä	13	134.692	63.788	35.000	192.000
TAF	13	48.769	22.302	26.000	81.000
Mjölksyra	13	32.462	15.175	19.000	59.000
Ättiksyra	13	12.308	8.587	4.000	26.000
Socker	13	58.538	20.963	28.000	77.000
PRF	13	3.385	1.758	0.000	5.000
BUF	13	0.615	1.446	0.000	2.000
AATp20	13	85.672	4.310	81.246	91.282
PBVp20	13	15.695	13.022	-2.046	31.689
NELp20	13	6.237	0.337	5.883	6.551
OE*	13	10.817	0.548	10.290	11.400
Ca	13	5.885	1.728	4.300	8.600
P	13	3.338	0.577	2.600	4.000
Mg	13	2.677	0.500	2.000	3.200
K	13	15.200	2.146	13.600	16.500

\* = 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
Na	13	2.923	2.035	1.100	4.300
Cl	13	6.792	5.679	2.700	16.000
S	13	2.369	0.290	2.200	2.600
CAB	13	176.428	115.899	-48.224	265.263
Fe	11	329.636	177.168	182.000	498.000
Mn	11	81.091	28.062	44.000	110.000
Zn	11	66.727	31.919	34.000	112.000
Cu	11	11.818	5.076	6.000	18.000
Se	1	0.500	.	0.500	0.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	449.500	62.662	369.000	541.000
Aska	8	64.125	7.661	51.000	77.000
OS smbh	8	74.150	4.573	67.200	81.200
Råprot	8	150.625	26.981	110.000	183.000
sRåprot	8	537.500	84.037	416.000	630.000
NH3-N	8	65.250	20.429	18.000	85.000
NDF	8	396.750	78.694	258.000	475.000
iNDF	8	199.918	30.422	167.329	252.592
nhNDF	8	3.433	0.418	2.859	4.024
Stä	8	115.000	117.829	18.000	385.000
Socket	8	46.375	10.056	32.000	59.000
NELp20	8	0.000	0.000	0.000	0.000

\*= 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
Ca	8	5.425	0.900	4.100	6.700
P	8	3.075	0.692	1.900	4.100
Mg	8	2.800	0.396	2.200	3.400
K	8	15.025	4.591	9.000	24.100
Na	8	3.163	1.499	1.500	5.700
Cl	8	6.125	1.647	3.800	8.500
S	8	2.425	0.465	1.500	2.900
CAB	8	197.673	92.634	32.641	335.084
Fe	8	331.125	74.036	234.000	430.000
Mn	8	93.875	13.010	75.000	117.000
Zn	8	66.000	17.928	34.000	88.000
Cu	8	14.213	3.991	8.000	19.000
Se	2	0.340	0.250	0.163	0.517

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet