

Statistik för område A

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	9	866	26	28.7	113	311	8.0	152	71	3.15	532	0.000			19
Vete, kärna (005)	1	6	887	17	29.3	105	337	8.0	103	79	3.50	616	0.000			5
Majs, finmald kärna (014)	1	2	565	19	44.5	95	323		95	46	3.70	672	0.000			5
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	1	843	19	87.0	104				173	3.30	580	0.000			
Åkerböna, kärna (007)	1	2	867	38	44.5	270	629	3.0	159	29	4.70	366	0.000			5
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	20	351	27	75.8	71	383		369	193	3.13	329	57.000			28
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	10	596	57	71.4	111	450		493	206	4.15		39.700	0.0	3.0	120
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1	621	75	77.9	155	418		505	77	4.73		61.000			116
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	1	705	72	74.7	114	342		505	124	4.21		61.000			118
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	1	594	143	63.3	92	508	83.0	560	230	3.65		23.400	18.0	3.0	36
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	8	535	61	73.1	137	595	69.3	476	177	4.04		45.650	29.9	13.0	91
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	7	612	71	70.4	148	510	57.0	483	213	3.75		34.871	19.4	10.3	78
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	3	578	76	74.2	171	464	61.7	458	188	4.50		45.667	28.0	15.0	79
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	3	544	77	74.5	151	496	47.7	465	158	4.18		25.000	16.7	7.3	90
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	2	706	94	76.4	138			435	147	4.67		84.000			109
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	80	398	71	78.4	148	447		431	128	5.20	18	47.663	0.0	1.5	133
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	33	578	79	75.4	152	390		461	165	4.89		72.242	0.0	2.0	112
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	22	601	81	74.0	154	412		490	157	4.49		84.000			93
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	13	484	86	75.9	159	395		458	146	4.80		84.000			110
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	5	2	256	86	73.6	160	309		449	177	4.16		84.000			89
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	18	535	99	71.2	153	523	75.8	456	195	3.89		37.222	26.8	8.1	75
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	205	420	71	76.2	152	634	65.8	439	152	4.49	114	73.827	54.7	16.1	78
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	134	451	77	75.1	160	574	67.4	456	162	4.48		68.293	49.6	15.3	63
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	111	432	84	73.5	164	546	75.0	452	196	4.38	590	69.543	48.7	17.6	50
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	64	405	85	73.8	169	556	67.5	430	199	4.18		78.069	59.6	16.2	52

\*= 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 (1-50% klöver) (165)	5	13	280	91	74.2	179	605	71.2	416	207	4.35		103.600	82.6	17.9	35
Korn, helsädesensilage (250)	1	11	366	53	69.7	110	631	84.7	453	248	3.18	117	76.592	53.6	18.6	62
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	7	345	62	67.3	113	577	79.5	434	371	4.75	133	73.714	52.9	17.0	38
Majskolv, ensilerad (257)	1	21	531	17	80.9	79	406	39.4	227	232	2.54	521	49.067	40.4	6.0	5
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	4	371	50	68.0	93	606	81.3	477	258	2.94	116	68.643	51.0	16.3	50
Vete, helsäd ensilage (299)	1	10	335	66	73.7	128	660	68.5	444	195	4.02	45	72.500	48.9	18.5	84
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	4	369	51	68.6	109	624	115	398	304	2.40	205	63.250	50.8	11.0	26
Majs, helsädesensilage (305)	1	120	351	28	75.6	77	513	43.6	367	217	3.24	321	63.372	47.7	12.4	8
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	3	906	61	65.6	87			579	221	3.53		0.000			128
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	10	820	56	66.7	84	428		585	212	3.81		0.500	0.0	0.0	127
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1	869	75	70.3	93	422		520	199	4.04		0.000			116
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	3	1	780	72	71.7	135	392		530	177	4.32		0.000			93
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	4	686	79	68.2	151	383		452	361	5.20		72.000			86
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	2	483	87	72.1	180	670	76.0	406	324	5.66		69.000	43.0	22.5	54
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	1	458	90	68.4	176	606	89.0	401	409	4.84		54.000	25.0	22.0	40
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (326)	1	14	425	61	73.5	140	503	53.3	368	244	3.11	168	59.214	36.0	18.2	34
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	1	419	69	73.5	147	424	48.0	424	197	3.60	87				30

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	9				96.4	-32	7.33	12.5	62.0	-10
Vete, kärna (005)	1	6				112	-60	7.97	13.9		
Majs, finmald kärna (014)	1	2				109	-61	7.83	14.4	117	-96
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	1				103	-47	7.69			
Åkerböna, kärna (007)	1	2				102	119	7.65	12.8		
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	20				87.2	-66	6.40	11.3	79.7	-77

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	10	2.50000	2.25000		84.1	-18	5.65	10.5		
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1				91.5	9.6	6.44	11.4		
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	1				86.6	-20	6.01	10.9		
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	1		1.40000		70.2	-14	4.71	8.3	63.0	-16
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	8	2.66667	0.52500		82.6	8.1	5.93	10.7	70.5	16.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	7	1.00000	4.15714		82.9	17.5	5.68	10.2	68.3	55.7
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	3	2.00000	0.00000		87.9	30.6	6.07	10.7		
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	3	1.00000	0.00000		87.6	13.1	6.00	10.8		
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	2				82.6	10.7	6.10	10.9	75.5	8.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	80	4.74359	3.17949		91.5	6.2	6.33	11.5	81.0	10.8
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	33	3.00000	1.40000		86.6	17.8	6.14	10.9	75.9	19.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	22				83.8	24.0	6.09	10.7	73.5	30.6
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	13				85.2	26.3	6.20	10.9	75.8	32.4
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	5	2				84.9	27.5	6.00	10.5	69.0	24.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	18		1.33333		82.1	26.6	5.65	10.0	68.6	34.9
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	205	2.94872	0.52439		82.9	23.6	6.29	11.1	72.2	16.4
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	134	3.31633	0.73358		84.0	29.5	6.21	10.9	70.6	29.5
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	111	3.03571	0.74587		82.8	35.4	6.06	10.6	69.7	42.6
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	64	2.10204	0.33968		81.9	41.3	6.09	10.6	68.9	35.6
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	13	2.90909	0.44615		79.0	54.9	6.18	10.6	68.0	50.5
Korn, helsädesensilage (250)	1	11	4.44444	1.00000		70.7	-4.5	5.76	10.4		
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	7	3.80000	1.40000		70.2	2.8	5.60	10.0		
Majskolv, ensilerad (257)	1	21	0.85714	0.00000		93.4	-69	7.06	12.6		
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	4	2.50000	0.00000		74.6	-25	5.63	10.1		
Vete, helsäd ensilage (299)	1	10	4.87500	0.87500		73.2	4.9	6.05	10.7		

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	4	1.33333	0.66667		72.6	-5.7	5.70	10.1	64.0	-25
Majs, helsädesensilage (305)	1	120	3.34343	0.00000		83.2	-54	6.47	11.5	79.5	-69
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	3				83.4	-38	5.05	9.5	68.0	-29
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	10	5.00000	0.00000		85.9	-45	5.19	9.7	68.0	-45
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1				90.7	-44	5.41	10.1		
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	3	1				99.3	-19	5.76	10.4		
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	4				78.3	34.2	5.51	9.7		
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	2	2.00000	1.50000		76.8	64.7	5.95	10.3		
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	1	4.00000	3.00000		75.2	63.7	5.55	9.7		
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (326)	1	14	4.50000	0.50000		85.1	13.3	6.27	10.8		
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	1						0.00			

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Korn, kärna (001)	1	5	2.2	4.2	1.8	6.8	1.3	8.2	2.1	-16	5	118.2	31.0	38.2	7.3	0.0
Vete, kärna (005)	1	3	0.4	3.1	1.2	5.2	0.1	3.7	1.3	5	3	49.0	24.7	24.7	4.6	
Majs, finmald kärna (014)	1	1	0.2	2.9	1.3	4.6	0.1		1.0	40	1	37.0	7.0	22.0	2.9	
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	1	0.6	3.6	1.2	5.3	0.1		1.4	24	1	92.0	23.0	33.0	4.3	
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	19	1.5	1.8	1.1	8.7	0.2	1.9	0.9	127	13	103.2	25.4	26.7	3.9	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	10	4.2	2.3	1.6	17.5	1.0	3.4	1.7	278	3	104.3	60.0	20.0	5.0	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1	5.3	2.7	2.5	38.5	0.9	5.3	3.2	674	1	158.0	57.0	29.0	6.0	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	1	5.8	2.9	2.3	25.5	1.5	11.0	3.1	214	1	152.0	73.0	38.0	6.0	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	7	4.9	2.7	1.9	19.2	1.3	6.2	2.2	230	5	87.0	142.4	31.8	5.4	0.1
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	6	7.0	2.8	2.3	19.6	1.1	6.0	2.2	261	3	433.3	62.7	28.7	9.2	0.1
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	3	7.3	3.0	3.6	22.3	1.4	5.7	2.8	294	2	104.0	55.5	23.0	6.5	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	3	6.8	3.2	2.9	22.8	2.1	7.4	3.2	267	2	136.5	66.5	22.5	6.0	0.1

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	1	5.4	3.0	2.1	30.4	1.7		2.8	544	1	435.0	98.0	324.0	6.9	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	79	5.3	2.8	1.8	24.2	1.0	5.0	2.1	396	47	165.9	45.1	28.8	5.6	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	29	6.2	3.0	2.2	24.4	1.7	6.2	2.5	389	22	131.4	62.2	30.2	6.4	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	21	5.9	3.1	2.4	23.7	1.5	5.6	2.5	371	15	139.7	64.5	28.3	6.7	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	12	6.7	3.1	2.7	23.1	1.8	7.8	2.7	346	9	151.9	70.9	24.7	6.8	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	5	2	8.7	3.5	2.7	22.4	1.7	4.2	3.4	309	2	189.0	122.0	30.5	7.8	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	9	7.6	3.2	2.5	23.2	1.7	9.2	2.3	283	9	577.3	98.7	34.9	7.2	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	199	5.6	2.9	1.9	22.9	1.4	6.6	2.2	328	123	167.5	57.3	33.3	5.8	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	129	6.2	3.1	2.3	23.9	1.8	8.9	2.5	288	86	160.0	64.4	34.0	6.7	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	104	7.3	3.2	2.6	23.7	1.6	9.3	2.6	259	60	181.1	63.2	33.8	7.5	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	59	7.8	3.2	2.8	22.4	1.9	10.3	2.7	197	35	254.1	76.5	32.1	7.6	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	13	6.9	3.3	2.8	23.6	1.9	10.8	2.7	215	6	427.8	76.2	32.3	8.3	
Korn, helsädesensilage (250)	1	11	3.8	2.7	1.5	17.1	1.1	3.8	1.7	271	7	114.0	43.1	31.9	4.9	0.0
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	7	5.1	2.7	1.6	16.5	1.0	3.9	1.6	262	5	146.0	56.6	32.6	5.5	
Majskolv, ensilerad (257)	1	21	0.8	2.1	0.9	4.8	0.3	2.2	0.9	34	8	117.8	8.1	23.6	2.1	0.1
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	4	2.8	2.8	1.6	15.9	1.3	4.9	1.6	228	2	120.5	76.5	26.5	4.7	0.1
Vete, helsäd ensilage (299)	1	10	4.3	2.7	1.4	19.7	1.0	3.2	1.8	334	4	182.5	42.8	27.0	5.4	0.0
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	4	4.4	3.1	1.8	12.6	1.0	2.3	1.7	197	1	76.0	20.0	20.0	5.2	
Majs, helsädesensilage (305)	1	119	1.8	1.8	1.2	9.0	0.3	3.0	0.9	119	67	75.2	24.7	29.0	4.2	0.1
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	2	4.7	2.4	1.5	18.8	1.0		1.5	288	2	81.0	36.0	23.5	4.9	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	10	2.6	2.2	1.1	17.4	0.5	4.6	1.4	244	8	93.3	50.4	22.8	3.6	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1	2.8	2.6	1.0	21.7	0.5	3.8	1.8	357	1	90.0	43.0	24.0	5.0	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	3	1	4.2	3.2	2.4	25.7	0.5	6.7	2.5	334	1	126.0	60.0	25.0	6.0	
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	4	10.9	2.8	2.7	19.4	0.8	1.8	2.1	348	0					
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	2	12.3	2.9	2.1	26.2	0.6	5.0	1.8	442	2	541.0	44.5	29.5	5.0	0.1

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	1	15.9	3.2	2.9	22.1	1.0	12.5	2.6	94	1	380.0	44.0	33.0	8.0	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (326)	1	14	6.4	3.4	2.7	15.3	2.5	9.1	2.3	111	5	340.0	89.4	83.0	18.8	0.7
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	1	6.6	4.1	2.8	13.9	1.5	5.5	2.2	128	1	350.0	97.0	75.0	23.8	

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Statistik för område A

16:15 Friday, April 3, 2026 7

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	866.222	42.746	776.000	917.000
Aska	9	26.333	19.805	18.000	79.000
OS smbh	9	28.667	43.000	0.000	86.000
Råprot	9	112.522	58.675	84.000	267.000
sRåprot	6	310.500	82.026	150.000	372.000
NH3-N	2	8.000	1.414	7.000	9.000
NDF	7	152.143	44.701	105.000	243.000
iNDF	9	70.667	68.500	25.000	162.000
nhNDF	9	3.150	0.000	3.150	3.150
Stä	9	532.144	169.297	89.000	659.300
TAF	9	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	6	19.167	34.701	5.000	90.000
AATp20	9	96.426	1.838	94.139	99.340
PBVp20	9	-32.076	58.814	-60.616	122.767
NELp20	9	7.328	0.182	7.074	7.580
OE*	7	12.457	1.052	10.200	13.500
AAT*	1	62.000	.	62.000	62.000
PBV*	1	-10.000	.	-10.000	-10.000
Ca	5	2.180	3.980	0.400	9.300
P	5	4.160	2.616	2.600	8.800
Mg	5	1.760	1.647	0.900	4.700
K	5	6.760	2.314	5.000	10.800
Na	5	1.300	2.683	0.100	6.100
Cl	2	8.200	9.617	1.400	15.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
S	5	2.120	2.032	0.900	5.700
CAB	5	-15.764	126.695	-237.353	64.055
Fe	5	118.200	154.382	41.000	394.000
Mn	5	31.000	40.853	11.000	104.000
Zn	5	38.200	32.538	19.000	96.000
Cu	5	7.260	7.127	3.700	20.000
Se	1	0.007	.	0.007	0.007

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	887.333	37.1088	834.000	933.000
Aska	6	17.400	2.2450	15.000	21.000
OS smbh	6	29.333	45.4430	0.000	88.000
Råprot	6	105.267	7.1349	95.000	113.600
sRåprot	4	337.000	12.7541	319.000	347.000
NH3-N	1	8.000	.	8.000	8.000
NDF	4	103.000	12.9872	91.000	120.000
iNDF	6	79.000	83.6564	25.000	187.000
nhNDF	6	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	6	616.467	55.3088	551.000	691.800
TAF	6	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	4	5.000	0.0000	5.000	5.000
AATp20	6	112.189	0.8042	111.400	113.639
PBVp20	6	-59.917	6.7472	-68.588	-52.801

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	6	7.972	0.0982	7.824	8.077
OE*	4	13.925	0.4272	13.300	14.200
Ca	3	0.400	0.1000	0.300	0.500
P	3	3.100	0.3000	2.800	3.400
Mg	3	1.167	0.1528	1.000	1.300
K	3	5.233	0.3512	4.900	5.600
Na	3	0.100	0.0000	0.100	0.100
Cl	1	3.700	.	3.700	3.700
S	3	1.300	0.2646	1.100	1.600
CAB	3	5.299	54.1039	-56.655	43.238
Fe	3	49.000	1.7321	48.000	51.000
Mn	3	24.667	2.5166	22.000	27.000
Zn	3	24.667	3.2146	21.000	27.000
Cu	3	4.567	0.4509	4.100	5.000

Fodermedel=Majs, finmald kärna (014) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	565.000	32.5269	542.000	588.000
Aska	2	18.500	6.3640	14.000	23.000
OS smbh	2	44.500	62.9328	0.000	89.000
Råprot	2	95.000	2.8284	93.000	97.000
sRåprot	1	323.000	.	323.000	323.000
NDF	2	94.500	30.4056	73.000	116.000
iNDF	2	45.500	28.9914	25.000	66.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Majs, finmald kärna (014) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	2	3.700	0.0000	3.700	3.700
Stä	2	671.500	19.0919	658.000	685.000
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	2	4.500	0.7071	4.000	5.000
AATp20	2	109.243	0.2096	109.094	109.391
PBVp20	2	-61.394	2.4334	-63.114	-59.673
NELp20	2	7.834	0.0155	7.823	7.845
OE*	2	14.400	0.1414	14.300	14.500
AAT*	1	117.000	.	117.000	117.000
PBV*	1	-96.000	.	-96.000	-96.000
Ca	1	0.200	.	0.200	0.200
P	1	2.900	.	2.900	2.900
Mg	1	1.300	.	1.300	1.300
K	1	4.600	.	4.600	4.600
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.000	.	1.000	1.000
CAB	1	39.777	.	39.777	39.777
Fe	1	37.000	.	37.000	37.000
Mn	1	7.000	.	7.000	7.000
Zn	1	22.000	.	22.000	22.000
Cu	1	2.900	.	2.900	2.900

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	843.000	.	843.000	843.000
Aska	1	19.000	.	19.000	19.000
OS smbh	1	87.000	.	87.000	87.000
Råprot	1	104.400	.	104.400	104.400
iNDF	1	173.000	.	173.000	173.000
nhNDF	1	3.300	.	3.300	3.300
Stä	1	580.100	.	580.100	580.100
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	102.630	.	102.630	102.630
PBVp20	1	-46.679	.	-46.679	-46.679
NELp20	1	7.695	.	7.695	7.695
Ca	1	0.600	.	0.600	0.600
P	1	3.600	.	3.600	3.600
Mg	1	1.200	.	1.200	1.200
K	1	5.300	.	5.300	5.300
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.400	.	1.400	1.400
CAB	1	24.229	.	24.229	24.229
Fe	1	92.000	.	92.000	92.000
Mn	1	23.000	.	23.000	23.000
Zn	1	33.000	.	33.000	33.000
Cu	1	4.300	.	4.300	4.300

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	867.000	7.0711	862.000	872.000
Aska	2	37.500	2.1213	36.000	39.000
OS smbh	2	44.479	62.9034	0.000	88.959
Råprot	2	270.000	11.3137	262.000	278.000
sRåprot	1	629.000	.	629.000	629.000
NH3-N	1	3.000	.	3.000	3.000
NDF	1	159.000	.	159.000	159.000
iNDF	2	28.500	4.9497	25.000	32.000
nhNDF	2	4.700	0.0000	4.700	4.700
Stä	2	365.500	38.8909	338.000	393.000
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	1	5.000	.	5.000	5.000
AATp20	2	101.582	0.6299	101.136	102.027
PBVp20	2	119.002	11.7067	110.724	127.280
NELp20	2	7.646	0.1264	7.556	7.735
OE*	1	12.800	.	12.800	12.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	20	351.000	61.033	272.000	432.000
Aska	20	27.000	3.584	23.000	31.500
OS smbh	20	75.825	2.707	72.350	78.800
Råprot	20	71.050	7.097	60.500	79.500
sRåprot	20	382.500	43.383	328.000	427.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	20	368.900	40.316	318.000	427.000
iNDF	20	193.070	14.595	180.486	212.500
nhNDF	20	3.134	0.532	2.339	3.768
Stä	20	329.250	51.118	253.000	381.000
TAF	20	57.000	0.000	57.000	57.000
Socket	20	27.650	29.988	8.000	64.500
AATp20	20	87.247	2.473	83.577	90.403
PBVp20	20	-65.555	6.966	-73.655	-56.481
NELp20	20	6.400	0.245	6.110	6.692
OE*	14	11.329	0.325	11.030	11.660
AAT*	3	79.667	0.577	79.000	80.000
PBV*	3	-76.667	5.508	-83.000	-73.000
Ca	19	1.453	0.379	1.100	2.200
P	19	1.784	0.261	1.300	2.000
Mg	19	1.053	0.217	0.800	1.400
K	19	8.732	1.314	6.600	10.900
Na	17	0.212	0.132	0.100	0.400
Cl	14	1.929	1.687	1.000	2.300
S	19	0.874	0.179	0.700	1.000
CAB	19	127.319	53.381	83.709	207.494
Fe	13	103.154	126.785	46.000	97.000
Mn	13	25.385	7.890	17.000	34.000
Zn	13	26.692	7.387	17.000	37.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	13	3.915	1.170	3.100	4.900
Se	2	0.031	0.027	0.012	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	10	596.000	202.694	320.000	819.500
Aska	10	56.900	17.117	37.500	82.000
OS smbh	10	71.440	7.371	62.250	79.100
Råprot	10	110.700	35.540	72.500	168.000
sRåprot	10	449.600	43.321	399.000	515.000
NDF	10	493.000	92.562	349.500	592.000
iNDF	10	205.600	93.654	85.000	318.500
nhNDF	10	4.151	0.489	3.694	4.920
TAF	10	39.700	27.540	6.000	61.000
Mjölksyra	4	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	4	3.000	4.243	0.000	9.000
Socker	10	119.900	22.869	92.000	149.500
PRF	4	2.500	3.000	0.000	6.000
BUF	4	2.250	2.062	0.000	4.000
AATp20	10	84.056	9.110	73.901	95.477
PBVp20	10	-18.409	20.798	-41.133	15.556
NELp20	10	5.648	0.563	4.932	6.248
OE*	10	10.495	1.083	9.090	11.555
Ca	10	4.240	2.876	1.950	9.150

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
P	10	2.300	0.527	1.600	2.950
Mg	10	1.560	0.467	0.950	2.250
K	10	17.460	7.883	9.100	28.400
Na	9	0.967	0.520	0.100	1.700
Cl	8	3.425	4.522	0.600	14.200
S	10	1.670	0.445	1.250	2.400
CAB	10	277.690	190.047	31.499	522.011
Fe	3	104.333	56.889	44.000	157.000
Mn	3	60.000	47.032	28.000	114.000
Zn	3	20.000	1.000	19.000	21.000
Cu	3	5.000	1.000	4.000	6.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	621.000	.	621.000	621.000
Aska	1	75.000	.	75.000	75.000
OS smbh	1	77.900	.	77.900	77.900
Råprot	1	155.000	.	155.000	155.000
sRåprot	1	418.000	.	418.000	418.000
NDF	1	505.000	.	505.000	505.000
iNDF	1	77.000	.	77.000	77.000
nhNDF	1	4.732	.	4.732	4.732
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	116.000	.	116.000	116.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	1	91.525	.	91.525	91.525
PBVp20	1	9.625	.	9.625	9.625
NELp20	1	6.445	.	6.445	6.445
OE*	1	11.370	.	11.370	11.370
Ca	1	5.300	.	5.300	5.300
P	1	2.700	.	2.700	2.700
Mg	1	2.500	.	2.500	2.500
K	1	38.500	.	38.500	38.500
Na	1	0.900	.	0.900	0.900
Cl	1	5.300	.	5.300	5.300
S	1	3.200	.	3.200	3.200
CAB	1	674.489	.	674.489	674.489
Fe	1	158.000	.	158.000	158.000
Mn	1	57.000	.	57.000	57.000
Zn	1	29.000	.	29.000	29.000
Cu	1	6.000	.	6.000	6.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	705.000	.	705.000	705.000
Aska	1	72.000	.	72.000	72.000
OS smbh	1	74.700	.	74.700	74.700
Råprot	1	114.000	.	114.000	114.000
sRåprot	1	342.000	.	342.000	342.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	1	505.000	.	505.000	505.000
iNDF	1	124.000	.	124.000	124.000
nhNDF	1	4.214	.	4.214	4.214
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	118.000	.	118.000	118.000
AATp20	1	86.644	.	86.644	86.644
PBVp20	1	-20.124	.	-20.124	-20.124
NELp20	1	6.007	.	6.007	6.007
OE*	1	10.880	.	10.880	10.880
Ca	1	5.800	.	5.800	5.800
P	1	2.900	.	2.900	2.900
Mg	1	2.300	.	2.300	2.300
K	1	25.500	.	25.500	25.500
Na	1	1.500	.	1.500	1.500
Cl	1	11.000	.	11.000	11.000
S	1	3.100	.	3.100	3.100
CAB	1	213.782	.	213.782	213.782
Fe	1	152.000	.	152.000	152.000
Mn	1	73.000	.	73.000	73.000
Zn	1	38.000	.	38.000	38.000
Cu	1	6.000	.	6.000	6.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	594.000	.	594.000	594.000
Aska	1	143.000	.	143.000	143.000
OS smbh	1	63.300	.	63.300	63.300
Råprot	1	92.000	.	92.000	92.000
sRåprot	1	508.000	.	508.000	508.000
NH3-N	1	83.000	.	83.000	83.000
NDF	1	560.000	.	560.000	560.000
iNDF	1	229.970	.	229.970	229.970
nhNDF	1	3.651	.	3.651	3.651
TAF	1	23.400	.	23.400	23.400
Mjölksyra	1	18.000	.	18.000	18.000
Ättiksyra	1	3.000	.	3.000	3.000
Socker	1	36.000	.	36.000	36.000
BUF	1	1.400	.	1.400	1.400
AATp20	1	70.222	.	70.222	70.222
PBVp20	1	-13.583	.	-13.583	-13.583
NELp20	1	4.708	.	4.708	4.708
OE*	1	8.300	.	8.300	8.300
AAT*	1	63.000	.	63.000	63.000
PBV*	1	-16.000	.	-16.000	-16.000
Cl	1	6.400	.	6.400	6.400

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	535.375	173.331	325.000	806.000
Aska	8	61.250	9.223	43.000	73.000
OS smbh	8	73.138	5.133	66.300	78.400
Råprot	8	137.000	23.084	110.000	171.000
sRåprot	8	594.500	112.326	442.000	797.000
NH3-N	6	69.333	34.027	41.000	137.000
NDF	8	475.875	63.506	376.000	578.000
iNDF	8	176.778	57.286	92.000	246.000
nhNDF	8	4.045	0.488	3.264	4.633
TAF	8	45.650	33.893	16.000	117.000
Mjölksyra	8	29.875	27.409	6.000	86.000
Ättiksyra	8	13.000	6.234	6.000	26.000
Socker	8	90.750	27.994	54.000	133.000
PRF	6	2.667	2.160	0.000	5.000
BUF	8	0.525	1.165	0.000	3.300
AATp20	8	82.601	3.877	78.464	90.614
PBVp20	8	8.082	18.867	-12.269	41.248
NELp20	8	5.931	0.486	5.326	6.540
OE*	8	10.746	0.769	9.680	11.570
AAT*	2	70.500	2.121	69.000	72.000
PBV*	2	16.000	8.485	10.000	22.000
Ca	7	4.914	1.255	2.800	6.500
P	7	2.671	0.335	2.100	3.100
Mg	7	1.914	0.363	1.300	2.300

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	7	19.186	5.415	13.100	27.200
Na	7	1.257	0.730	0.400	2.200
Cl	8	6.175	4.202	1.100	15.400
S	7	2.243	0.439	1.500	2.900
CAB	7	230.113	222.813	-200.123	481.114
Fe	5	87.000	11.832	73.000	100.000
Mn	5	142.400	140.297	50.000	372.000
Zn	5	31.800	6.760	22.000	39.000
Cu	5	5.360	1.071	4.000	6.800
Se	2	0.050	0.000	0.050	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	611.714	188.362	258.000	845.00
Aska	7	71.286	11.398	54.000	86.00
OS smbh	7	70.414	5.677	60.300	74.90
Råprot	7	147.571	32.888	114.000	195.00
sRåprot	7	510.000	100.575	378.000	705.00
NH3-N	7	57.000	60.967	2.000	185.00
NDF	7	483.429	36.258	447.000	541.00
iNDF	7	213.418	78.170	141.000	345.96
nhNDF	7	3.752	0.924	1.797	4.46
TAF	7	34.871	34.005	7.500	105.80
Mjölksyra	7	19.429	15.789	3.000	46.00

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	7	10.286	10.012	3.000	31.00
Socker	7	78.286	35.622	10.000	127.00
PRF	4	1.000	0.816	0.000	2.00
BUF	7	4.157	10.430	0.000	27.80
AATp20	7	82.902	11.140	61.852	97.30
PBVp20	7	17.510	34.380	-12.199	85.64
NELp20	7	5.677	0.476	4.876	6.14
OE*	7	10.191	0.953	8.400	11.01
AAT*	3	68.333	3.786	64.000	71.00
PBV*	3	55.667	28.290	23.000	72.00
Ca	6	6.983	3.727	4.200	14.30
P	6	2.767	0.497	2.100	3.60
Mg	6	2.267	0.615	1.700	3.30
K	6	19.583	4.835	10.600	25.00
Na	6	1.117	0.387	0.400	1.50
Cl	7	5.986	2.292	3.400	9.90
S	6	2.217	0.471	1.700	2.80
CAB	6	260.627	144.939	46.107	454.69
Fe	3	433.333	580.884	89.000	1104.00
Mn	3	62.667	36.828	29.000	102.00
Zn	3	28.667	8.327	22.000	38.00
Cu	3	9.167	0.971	8.100	10.00
Se	1	0.050	.	0.050	0.05

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	578.333	241.548	399.000	853.000
Aska	3	76.333	11.547	63.000	83.000
OS smbh	3	74.167	2.173	71.700	75.800
Råprot	3	171.000	10.440	159.000	178.000
sRåprot	3	464.000	123.923	321.000	540.000
NH3-N	3	61.667	30.105	28.000	86.000
NDF	3	458.000	22.068	435.000	479.000
iNDF	3	188.333	40.204	146.000	226.000
nhNDF	3	4.501	0.292	4.165	4.698
TAF	3	45.667	18.175	31.000	66.000
Mjölksyra	3	28.000	19.698	12.000	50.000
Ättiksyra	2	15.000	1.414	14.000	16.000
Socker	3	79.000	34.395	53.000	118.000
PRF	2	2.000	0.000	2.000	2.000
BUF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	3	87.943	7.431	82.804	96.464
PBVp20	3	30.600	10.697	21.419	42.347
NELp20	3	6.068	0.264	5.769	6.272
OE*	3	10.743	0.458	10.260	11.170
Ca	3	7.300	0.300	7.000	7.600
P	3	3.000	0.265	2.700	3.200
Mg	3	3.600	1.082	2.400	4.500
K	3	22.333	5.020	16.900	26.800
Na	3	1.367	0.153	1.200	1.500

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cl	3	5.667	3.201	2.000	7.900
S	3	2.833	0.666	2.400	3.600
CAB	3	293.898	83.193	211.757	378.104
Fe	2	104.000	21.213	89.000	119.000
Mn	2	55.500	3.536	53.000	58.000
Zn	2	23.000	8.485	17.000	29.000
Cu	2	6.500	0.707	6.000	7.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	544.000	90.8350	458.000	639.000
Aska	3	77.000	7.2111	69.000	83.000
OS smbh	3	74.467	3.2517	71.600	78.000
Råprot	3	151.333	4.0415	147.000	155.000
sRåprot	3	495.667	92.3977	421.000	599.000
NH3-N	3	47.667	25.1064	20.000	69.000
NDF	3	464.667	13.0512	451.000	477.000
iNDF	3	157.667	61.7198	87.000	201.000
nhNDF	3	4.177	0.3598	3.801	4.518
TAF	3	25.000	8.1854	18.000	34.000
Mjölksyra	3	16.667	7.0238	10.000	24.000
Ättiksyra	3	7.333	4.6188	2.000	10.000
Socker	3	89.667	22.9420	74.000	116.000
PRF	3	1.000	1.7321	0.000	3.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
BUF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	3	87.591	5.3636	82.270	92.996
PBVp20	3	13.111	11.6831	0.069	22.619
NELp20	3	6.001	0.2732	5.789	6.309
OE*	3	10.783	0.4934	10.400	11.340
Ca	3	6.767	1.0017	6.000	7.900
P	3	3.200	0.7000	2.500	3.900
Mg	3	2.933	0.6506	2.300	3.600
K	3	22.800	7.5020	15.200	30.200
Na	3	2.133	1.0066	1.200	3.200
Cl	3	7.400	4.3920	2.700	11.400
S	3	3.200	0.6557	2.500	3.800
CAB	3	267.423	80.3549	193.397	352.882
Fe	2	136.500	55.8614	97.000	176.000
Mn	2	66.500	9.1924	60.000	73.000
Zn	2	22.500	3.5355	20.000	25.000
Cu	2	6.000	0.0000	6.000	6.000
Se	1	0.060	.	0.060	0.060

\*= 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	706.000	224.860	547.000	865.000
Aska	2	94.000	12.728	85.000	103.000
OS smbh	2	76.400	3.536	73.900	78.900
Råprot	2	138.000	28.284	118.000	158.000
NDF	2	434.500	28.991	414.000	455.000
iNDF	2	147.491	60.066	105.018	189.964
nhNDF	2	4.669	1.387	3.688	5.650
TAF	2	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	2	108.500	36.062	83.000	134.000
AATp20	2	82.648	4.933	79.160	86.137
PBVp20	2	10.685	18.256	-2.224	23.594
NELp20	2	6.102	0.474	5.767	6.436
OE*	2	10.900	0.424	10.600	11.200
AAT*	2	75.500	2.121	74.000	77.000
PBV*	2	8.000	24.042	-9.000	25.000
Ca	1	5.400	.	5.400	5.400
P	1	3.000	.	3.000	3.000
Mg	1	2.100	.	2.100	2.100
K	1	30.400	.	30.400	30.400
Na	1	1.700	.	1.700	1.700
S	1	2.800	.	2.800	2.800
CAB	1	544.012	.	544.012	544.012
Fe	1	435.000	.	435.000	435.000
Mn	1	98.000	.	98.000	98.000

\* = 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	1	324.000	.	324.000	324.000
Cu	1	6.900	.	6.900	6.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	80	397.575	162.651	203.000	628.000
Aska	80	71.088	9.215	59.500	83.500
OS smbh	80	78.385	4.197	71.700	83.800
Råprot	80	148.050	27.714	118.000	174.500
sRåprot	55	446.982	67.627	368.000	511.000
NDF	80	430.763	43.487	383.500	494.000
iNDF	80	128.153	62.186	62.500	210.000
nhNDF	80	5.202	1.317	3.897	6.982
Stä	2	18.000	24.042	1.000	35.000
TAF	80	47.663	37.710	4.000	84.000
Mjölksyra	39	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	39	1.538	3.178	0.000	8.000
Socket	80	132.725	34.031	93.500	176.500
PRF	39	4.744	3.697	0.000	10.000
BUF	39	3.179	2.733	0.000	7.000
AATp20	80	91.468	6.308	82.639	98.070
PBVp20	80	6.159	20.456	-19.829	29.364
NELp20	80	6.331	0.423	5.791	6.918
OE*	80	11.497	0.680	10.440	12.325

\*= 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*	25	80.960	3.553	77.000	84.000
PBV*	25	10.760	15.284	-12.000	29.000
Ca	79	5.272	1.830	3.500	8.200
P	79	2.808	0.528	2.100	3.400
Mg	79	1.776	0.545	1.200	2.700
K	79	24.239	4.990	17.200	30.800
Na	77	1.021	0.741	0.400	1.700
Cl	51	4.994	3.889	1.700	8.100
S	79	2.081	0.409	1.600	2.600
CAB	79	396.042	121.925	248.504	542.455
Fe	47	165.851	88.846	84.000	320.000
Mn	47	45.149	12.392	29.000	59.000
Zn	47	28.766	7.239	21.000	42.000
Cu	47	5.634	1.750	4.000	7.200
Se	7	0.038	0.021	0.007	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	33	577.545	191.331	290.000	826.000
Aska	33	78.758	10.613	64.000	89.000
OS smbh	33	75.397	4.815	70.700	82.700
Råprot	33	152.121	29.863	117.000	193.000
sRåprot	14	390.071	54.435	316.000	440.000
NDF	33	460.636	48.636	398.000	521.000

\*= 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	33	164.764	75.499	64.097	272.260
nhNDF	33	4.891	1.185	3.594	6.752
TAF	33	72.242	28.294	9.000	84.000
Mjölksyra	5	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	5	2.000	4.472	0.000	10.000
Socket	33	111.848	28.209	88.000	135.000
PRF	5	3.000	1.581	1.000	5.000
BUF	5	1.400	1.673	0.000	4.000
AATp20	33	86.618	6.872	80.217	95.453
PBVp20	33	17.804	21.123	-7.310	45.450
NELp20	33	6.136	0.486	5.564	6.859
OE*	33	10.910	0.740	10.050	11.900
AAT*	19	75.895	4.496	68.000	81.000
PBV*	19	19.053	31.181	-17.000	59.000
Ca	29	6.207	2.511	3.400	10.000
P	29	2.997	0.456	2.300	3.600
Mg	29	2.183	0.464	1.300	2.800
K	29	24.383	5.438	14.700	30.700
Na	29	1.679	1.234	0.400	3.800
Cl	14	6.186	3.646	1.700	8.500
S	29	2.483	0.438	2.000	3.100
CAB	29	388.843	132.620	180.487	563.641
Fe	22	131.409	59.569	77.000	201.000
Mn	22	62.227	20.949	42.000	97.000

\* = 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	22	30.227	5.723	25.000	36.000
Cu	22	6.373	1.236	5.000	7.800
Se	1	0.015	.	0.015	0.015

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	22	601.182	158.333	441.000	821.000
Aska	22	81.455	13.139	65.000	98.000
OS smbh	22	73.959	3.746	67.300	79.000
Råprot	22	153.818	25.105	125.000	185.000
sRåprot	7	412.286	74.062	300.000	548.000
NDF	22	489.955	37.899	458.000	534.000
iNDF	22	156.649	43.108	104.387	221.706
nhNDF	22	4.495	0.755	3.473	5.677
TAF	22	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	22	92.727	23.729	64.000	119.000
AATp20	22	83.767	4.908	76.345	89.094
PBVp20	22	24.022	19.181	-1.718	42.286
NELp20	22	6.085	0.377	5.423	6.477
OE*	22	10.651	0.596	9.600	11.360
AAT*	15	73.533	3.314	68.000	78.000
PBV*	15	30.600	24.415	-3.000	74.000
Ca	21	5.862	1.597	4.400	7.500
P	21	3.081	0.364	2.700	3.700

\*= 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	21	2.376	0.466	1.900	3.000
K	21	23.686	5.788	17.500	31.100
Na	21	1.495	0.925	0.800	2.200
Cl	7	5.586	2.194	3.000	8.300
S	21	2.538	0.402	2.100	3.100
CAB	21	371.441	141.397	202.898	520.882
Fe	15	139.733	97.496	73.000	353.000
Mn	15	64.533	23.028	44.000	79.000
Zn	15	28.333	6.020	23.000	39.000
Cu	15	6.713	0.894	5.600	8.300
Se	1	0.016	.	0.016	0.016

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	13	483.769	130.766	368.000	672.000
Aska	13	86.154	9.521	75.000	96.000
OS smbh	13	75.946	3.726	72.300	79.800
Råprot	13	158.846	24.128	122.000	189.000
sRåprot	3	395.000	52.849	352.000	454.000
NDF	13	458.308	35.212	417.000	516.000
iNDF	13	146.029	39.864	106.096	216.000
nhNDF	13	4.803	0.625	4.148	5.532
TAF	13	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	13	110.231	31.374	66.000	149.000

\*= 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	13	85.214	3.377	79.658	88.592
PBVp20	13	26.256	20.623	0.142	48.963
NELp20	13	6.201	0.294	5.710	6.477
OE*	13	10.909	0.550	10.200	11.300
AAT*	10	75.800	3.120	70.500	79.000
PBV*	10	32.400	24.213	0.000	63.000
Ca	12	6.742	1.322	5.500	8.400
P	12	3.092	0.329	2.800	3.400
Mg	12	2.658	0.487	2.000	3.200
K	12	23.075	3.138	18.100	27.200
Na	12	1.842	0.858	1.100	3.200
Cl	3	7.800	7.451	2.400	16.300
S	12	2.717	0.645	2.200	3.300
CAB	12	346.209	126.597	266.982	473.584
Fe	9	151.889	43.993	100.000	241.000
Mn	9	70.889	26.322	43.000	115.000
Zn	9	24.667	3.464	18.000	30.000
Cu	9	6.811	0.851	5.800	8.200
Se	2	0.020	0.001	0.019	0.020

\* = 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	2	256.000	66.4680	209.000	303.000
Aska	2	85.500	4.9497	82.000	89.000
OS smbh	2	73.600	6.7882	68.800	78.400
Råprot	2	159.500	21.9203	144.000	175.000
sRåprot	1	309.000	.	309.000	309.000
NDF	2	448.500	53.0330	411.000	486.000
iNDF	2	176.639	60.3005	134.000	219.278
nhNDF	2	4.156	1.0157	3.438	4.874
TAF	2	84.000	0.0000	84.000	84.000
Socket	2	89.000	33.9411	65.000	113.000
AATp20	2	84.917	11.9086	76.496	93.338
PBVp20	2	27.500	0.8607	26.892	28.109
NELp20	2	6.001	0.6481	5.543	6.459
OE*	2	10.535	1.1809	9.700	11.370
AAT*	1	69.000	.	69.000	69.000
PBV*	1	24.000	.	24.000	24.000
Ca	2	8.700	0.2828	8.500	8.900
P	2	3.450	0.0707	3.400	3.500
Mg	2	2.700	0.2828	2.500	2.900
K	2	22.350	4.3134	19.300	25.400
Na	2	1.650	1.0607	0.900	2.400
Cl	1	4.200	.	4.200	4.200
S	2	3.350	0.6364	2.900	3.800
CAB	2	308.623	34.3847	284.310	332.937

\* = 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	2	189.000	16.9706	177.000	201.000
Mn	2	122.000	87.6812	60.000	184.000
Zn	2	30.500	0.7071	30.000	31.000
Cu	2	7.800	0.2828	7.600	8.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	18	534.778	162.706	320.000	784.00
Aska	18	98.500	29.904	67.000	164.00
OS smbh	18	71.239	7.404	61.700	81.20
Råprot	18	153.444	27.851	111.000	189.00
sRåprot	18	523.333	116.310	405.000	677.00
NH3-N	18	75.833	28.256	24.000	113.00
NDF	18	456.389	55.293	396.000	541.00
iNDF	18	195.200	68.551	93.827	285.69
nhNDF	18	3.892	1.081	2.385	5.73
TAF	18	37.222	31.939	4.500	83.20
Mjölksyra	18	26.778	26.841	2.000	67.00
Ättiksyra	18	8.111	5.189	1.000	18.00
Socker	18	75.000	38.224	29.000	132.00
BUF	18	1.333	1.197	0.200	3.30
AATp20	18	82.114	7.101	74.122	92.24
PBVp20	18	26.561	21.034	-2.340	53.76
NELp20	18	5.649	0.706	4.818	6.58

\*= 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*	18	10.022	1.250	8.600	11.90
AAT*	18	68.611	3.806	64.000	74.00
PBV*	18	34.944	24.858	-1.000	72.00
Ca	9	7.600	1.850	5.200	11.20
P	9	3.178	0.353	2.800	3.70
Mg	9	2.522	0.563	1.500	3.40
K	9	23.222	4.570	14.500	31.80
Na	9	1.678	1.461	0.100	4.40
Cl	18	9.172	4.500	3.300	16.90
S	9	2.289	0.560	1.400	2.90
CAB	9	283.121	77.053	212.941	464.04
Fe	9	577.333	605.074	96.000	1633.00
Mn	9	98.667	23.038	51.000	131.00
Zn	9	34.889	11.330	23.000	59.00
Cu	9	7.244	1.596	5.500	11.00

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	205	419.863	132.118	273.000	610.000
Aska	205	71.341	10.719	61.000	81.000
OS smbh	205	76.155	4.061	71.200	80.000
Råprot	205	151.888	23.443	120.000	178.000
sRåprot	205	633.546	90.894	526.000	725.000
NH3-N	203	65.837	26.059	36.000	104.000

\*= 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
NDF	205	438.576	50.429	379.000	515.000
iNDF	205	152.358	48.722	106.000	216.000
nhNDF	205	4.489	0.526	3.975	5.110
Stä	1	114.000	.	114.000	114.000
TAF	205	73.827	35.097	23.500	118.800
Mjölksyra	205	54.717	30.366	11.000	93.000
Ättiksyra	205	16.102	6.474	7.000	24.000
Socker	205	77.678	39.729	30.000	135.000
PRF	156	2.949	1.729	1.000	5.000
BUF	205	0.524	1.030	0.000	2.000
AATp20	205	82.893	4.604	77.303	89.049
PBVp20	205	23.563	20.977	-3.025	49.553
NELp20	205	6.289	0.391	5.737	6.674
OE*	205	11.126	0.664	10.280	11.770
AAT*	49	72.245	2.537	68.000	74.000
PBV*	49	16.367	22.066	-11.000	42.000
Ca	199	5.556	1.487	4.000	7.600
P	199	2.858	0.410	2.400	3.400
Mg	199	1.910	0.403	1.400	2.400
K	199	22.924	4.302	17.900	28.500
Na	199	1.398	0.640	0.600	2.200
Cl	204	6.591	4.399	2.600	11.800
S	199	2.167	0.422	1.600	2.600
CAB	199	327.947	148.462	171.890	488.973

\*= 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	123	167.528	97.607	90.000	269.000
Mn	123	57.301	22.674	39.000	74.000
Zn	123	33.276	18.057	22.000	41.000
Cu	123	5.753	1.307	4.000	7.300
Se	45	0.044	0.014	0.017	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	134	451.448	142.546	292.000	658.000
Aska	134	76.933	10.310	66.000	89.000
OS smbh	134	75.085	3.078	71.600	78.400
Råprot	134	160.172	22.814	130.000	188.000
sRåprot	134	573.746	89.867	451.000	663.000
NH3-N	134	67.440	41.349	31.000	98.000
NDF	134	455.694	37.553	414.000	504.000
iNDF	134	162.106	36.835	118.000	206.000
nhNDF	134	4.477	0.569	3.968	5.023
TAF	134	68.293	33.676	16.500	109.000
Mjölksyra	134	49.552	28.487	8.000	85.000
Ättiksyra	134	15.313	7.872	6.000	23.000
Socker	134	63.201	28.648	27.000	102.000
PRF	98	3.316	2.746	1.000	6.000
BUF	134	0.734	3.033	0.000	1.800
AATp20	134	84.026	5.052	78.194	90.245

\*= 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	134	29.543	19.434	4.542	54.992
NELp20	134	6.214	0.339	5.866	6.557
OE*	134	10.887	0.485	10.370	11.400
AAT*	36	70.639	1.759	68.000	72.000
PBV*	36	29.528	22.933	-1.000	59.000
Ca	129	6.171	1.438	4.800	8.400
P	129	3.055	0.387	2.500	3.500
Mg	129	2.278	0.439	1.800	2.800
K	129	23.855	4.876	17.200	29.300
Na	129	1.775	0.953	0.800	2.900
Cl	133	8.897	7.057	3.300	17.700
S	129	2.482	0.464	1.900	3.100
CAB	129	287.909	203.281	85.307	476.701
Fe	86	159.965	86.001	84.000	264.000
Mn	86	64.407	20.813	44.000	89.000
Zn	86	34.000	16.757	23.000	45.000
Cu	86	6.681	1.287	5.000	8.000
Se	17	0.046	0.011	0.023	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	111	432.279	136.459	282.000	642.000
Aska	111	83.919	25.930	68.000	101.000
OS smbh	111	73.526	2.657	70.000	76.300
Råprot	111	164.189	23.545	137.000	193.000
sRåprot	111	546.009	76.190	444.000	616.000
NH3-N	108	74.981	30.363	42.000	108.000
NDF	111	452.441	37.863	402.000	497.000
iNDF	111	195.604	49.549	147.716	262.468
nhNDF	111	4.375	0.578	3.775	5.045
Stä	1	590.000	.	590.000	590.000
TAF	111	69.543	29.936	21.000	102.000
Mjölksyra	111	48.676	24.791	9.000	76.000
Ättiksyra	109	17.569	8.821	8.000	27.000
Socker	111	49.802	24.861	23.000	82.000
PRF	84	3.036	2.704	0.000	6.000
BUF	109	0.746	1.648	0.000	2.000
AATp20	111	82.768	4.713	77.473	89.684
PBVp20	111	35.396	21.342	11.111	60.121
NELp20	111	6.057	0.336	5.687	6.424
OE*	111	10.555	0.564	9.960	11.100
AAT*	25	69.720	2.685	67.000	72.000
PBV*	25	42.640	31.700	10.000	77.000
Ca	104	7.344	2.411	5.700	9.500
P	104	3.158	0.390	2.700	3.700

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	104	2.595	0.503	2.100	3.200
K	104	23.722	4.337	18.500	29.100
Na	104	1.612	0.669	0.800	2.600
Cl	110	9.264	5.438	3.250	15.500
S	104	2.598	0.528	2.100	3.300
CAB	104	259.245	180.044	56.492	454.997
Fe	60	181.083	143.184	85.000	303.500
Mn	60	63.183	17.984	44.000	85.500
Zn	60	33.750	16.297	23.000	48.000
Cu	60	7.542	1.445	6.000	9.100
Se	13	0.048	0.009	0.050	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	64	405.078	151.212	248.000	667.000
Aska	64	84.969	10.329	74.000	100.000
OS smbh	64	73.841	3.502	72.000	76.700
Råprot	64	169.094	23.047	144.000	196.000
sRåprot	64	555.672	79.367	440.000	645.000
NH3-N	62	67.500	23.139	39.000	102.000
NDF	64	429.672	43.530	389.000	471.000
iNDF	64	198.865	41.801	157.000	249.000
nhNDF	64	4.183	0.550	3.583	4.805
TAF	64	78.069	35.443	23.000	120.000

\*= 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
Mjölksyra	64	59.625	29.913	9.000	97.000
Ättiksyra	63	16.222	6.598	7.000	23.000
Socker	64	51.922	30.533	21.000	96.000
PRF	49	2.102	1.782	0.000	5.000
BUF	63	0.340	0.659	0.000	1.000
AATp20	64	81.930	4.948	76.669	88.879
PBVp20	64	41.316	21.290	13.917	64.563
NELp20	64	6.087	0.355	5.798	6.436
OE*	64	10.591	0.559	10.200	11.040
AAT*	14	68.857	2.931	67.000	71.000
PBV*	14	35.571	25.848	14.000	71.000
Ca	59	7.841	1.847	5.800	10.400
P	59	3.212	0.359	2.700	3.700
Mg	59	2.808	0.482	2.300	3.400
K	59	22.351	3.810	16.400	26.400
Na	59	1.880	0.731	1.000	3.200
Cl	64	10.303	5.488	4.600	15.900
S	59	2.688	0.378	2.300	3.300
CAB	59	196.593	134.480	31.553	340.231
Fe	35	254.143	124.641	114.000	479.000
Mn	35	76.543	23.165	54.000	102.000
Zn	35	32.057	8.267	22.000	45.000
Cu	35	7.586	1.287	6.000	9.000
Se	7	0.054	0.008	0.050	0.070

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	13	280.077	39.913	228.000	331.00
Aska	13	91.077	15.278	79.000	119.00
OS smbh	13	74.154	4.003	71.800	76.40
Råprot	13	178.615	14.286	158.000	199.00
sRåprot	13	604.923	47.206	545.000	647.00
NH3-N	13	71.231	20.490	54.000	103.00
NDF	13	416.000	21.087	401.000	445.00
iNDF	13	206.699	54.783	163.000	302.67
nhNDF	13	4.355	0.668	4.061	4.87
TAF	13	103.600	20.354	91.200	122.00
Mjölksyra	13	82.615	17.066	71.000	98.00
Ättiksyra	13	17.923	3.861	13.000	24.00
Socker	13	34.846	13.868	19.000	46.00
PRF	11	2.909	2.427	0.000	5.00
BUF	13	0.446	0.895	0.000	2.00
AATp20	13	78.962	4.423	75.628	83.84
PBVp20	13	54.881	12.294	45.208	70.87
NELp20	13	6.177	0.419	5.905	6.47
OE*	13	10.578	0.726	10.150	11.08
AAT*	2	68.000	5.657	64.000	72.00
PBV*	2	50.500	4.950	47.000	54.00
Ca	13	6.908	0.868	6.100	7.50
P	13	3.338	0.457	2.800	4.10
Mg	13	2.777	0.743	2.300	3.90

\* = 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	13	23.631	4.580	18.000	31.80
Na	13	1.931	0.718	1.300	2.70
Cl	13	10.785	5.813	4.800	14.80
S	13	2.715	0.385	2.200	3.20
CAB	13	214.810	112.011	47.262	321.16
Fe	6	427.833	337.768	201.000	1103.00
Mn	6	76.167	8.329	66.000	87.00
Zn	6	32.333	4.082	29.000	40.00
Cu	6	8.267	0.819	7.000	9.30

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	366.091	107.261	269.000	432.000
Aska	11	52.727	11.499	40.000	60.000
OS smbh	12	69.650	3.201	65.400	72.300
Råprot	11	109.909	17.638	90.000	132.000
sRåprot	11	630.727	98.053	543.000	713.000
NH3-N	11	84.727	32.410	51.000	108.000
NDF	11	453.364	48.432	402.000	505.000
iNDF	12	248.036	55.369	188.000	313.000
nhNDF	12	3.179	0.803	2.322	4.028
Stä	11	117.091	76.061	31.000	238.000
TAF	12	76.592	32.695	43.700	132.000
Mjölksyra	11	53.636	26.360	28.000	99.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	11	18.636	6.313	12.000	24.000
Socker	11	61.727	40.401	23.000	120.000
PRF	9	4.444	2.920	1.000	9.000
BUF	9	1.000	1.936	0.000	6.000
AATp20	12	70.748	2.354	67.478	73.353
PBVp20	12	-4.472	17.227	-24.838	18.024
NELp20	12	5.755	0.349	5.287	6.089
OE*	9	10.430	0.414	9.590	10.850
Ca	11	3.818	1.000	2.300	4.700
P	11	2.709	0.632	2.100	3.500
Mg	11	1.536	0.314	1.200	2.000
K	11	17.100	7.599	9.400	27.300
Na	11	1.145	0.577	0.600	1.400
Cl	11	3.827	2.510	1.300	6.400
S	11	1.736	0.250	1.400	2.000
CAB	11	270.809	175.066	106.256	396.261
Fe	7	114.000	41.158	70.000	197.000
Mn	7	43.143	23.815	15.000	85.000
Zn	7	31.857	7.493	25.000	47.000
Cu	7	4.914	0.598	4.000	6.000
Se	2	0.033	0.024	0.016	0.050

\*= 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	344.571	79.1220	273.000	489.000
Aska	7	61.571	14.7067	40.000	82.000
OS smbh	7	67.329	4.1728	61.700	72.800
Råprot	7	113.429	25.9220	82.000	146.000
sRåprot	7	576.857	84.1099	438.000	718.000
NH3-N	6	79.500	36.0985	21.000	113.000
NDF	7	434.143	69.7362	344.000	547.000
iNDF	7	370.633	71.2221	295.000	474.612
nhNDF	7	4.753	2.8583	1.698	9.827
Stä	6	132.833	47.2331	96.000	211.000
TAF	7	73.714	41.1743	10.000	134.000
Mjölksyra	7	52.857	30.9700	0.000	89.000
Ättiksyra	7	17.000	10.4563	8.000	39.000
Socker	7	37.714	36.2938	11.000	104.000
PRF	5	3.800	3.4928	0.000	7.000
BUF	5	1.400	1.3416	0.000	3.000
AATp20	7	70.167	6.3068	64.833	80.014
PBVp20	7	2.786	21.2694	-17.015	40.370
NELp20	7	5.597	0.3320	5.260	6.124
OE*	5	9.972	0.5152	9.230	10.570
Ca	7	5.143	1.6632	2.800	7.200
P	7	2.686	0.2410	2.400	3.100
Mg	7	1.643	0.1718	1.400	1.900
K	7	16.471	3.8244	9.600	20.800

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	7	1.000	0.9092	0.100	2.700
Cl	6	3.867	3.1309	0.400	8.700
S	7	1.557	0.3409	1.100	2.000
CAB	7	261.988	59.8461	187.219	366.399
Fe	5	146.000	82.2253	66.000	271.000
Mn	5	56.600	30.2622	22.000	91.000
Zn	5	32.600	6.0249	28.000	43.000
Cu	5	5.520	0.8871	4.900	7.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	21	531.238	68.781	416.000	611.000
Aska	21	17.238	13.236	11.000	18.000
OS smbh	21	80.895	2.546	77.300	82.600
Råprot	21	78.810	7.587	71.000	89.000
sRåprot	21	406.286	131.228	249.000	590.000
NH3-N	18	39.389	17.453	21.000	60.000
NDF	21	226.714	70.096	195.000	305.000
iNDF	21	232.381	20.829	210.000	261.000
nhNDF	21	2.542	1.179	1.508	3.617
Stä	21	521.286	63.342	451.000	563.000
TAF	21	49.067	8.417	41.000	57.000
Mjölksyra	21	40.429	8.029	29.000	46.000
Ättiksyra	14	6.000	3.961	1.000	12.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	21	5.000	0.000	5.000	5.000
PRF	14	0.857	1.167	0.000	3.000
BUF	14	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	21	93.435	3.646	89.764	96.078
PBVp20	21	-69.224	7.861	-76.198	-56.619
NELp20	21	7.058	0.231	6.724	7.233
OE*	21	12.602	0.379	12.020	12.920
Ca	21	0.776	0.542	0.200	1.600
P	21	2.100	0.141	1.900	2.300
Mg	21	0.905	0.277	0.600	1.200
K	21	4.771	1.211	3.300	6.300
Na	21	0.300	0.145	0.100	0.400
Cl	8	2.213	1.072	1.000	3.600
S	21	0.914	0.115	0.800	1.000
CAB	21	34.136	30.435	8.798	84.757
Fe	8	117.750	114.476	33.000	349.000
Mn	8	8.125	1.885	6.000	12.000
Zn	8	23.625	3.889	16.000	26.000
Cu	8	2.125	0.641	1.000	3.000
Se	1	0.050	.	0.050	0.050

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	371.250	127.936	238.000	545.000
Aska	4	50.000	7.874	42.000	59.000
OS smbh	4	67.975	0.704	67.400	69.000
Råprot	4	92.750	7.500	85.000	103.000
sRåprot	4	606.250	77.414	499.000	682.000
NH3-N	4	81.250	51.752	4.000	112.000
NDF	4	477.000	91.488	381.000	583.000
iNDF	4	257.697	51.247	205.787	324.000
nhNDF	4	2.937	0.770	1.972	3.779
Stä	4	115.500	93.945	17.000	219.000
TAF	4	68.643	33.321	26.570	108.000
Mjölksyra	4	51.000	33.516	10.000	92.000
Ättiksyra	3	16.333	0.577	16.000	17.000
Socker	4	49.750	57.622	16.000	136.000
PRF	2	2.500	0.707	2.000	3.000
BUF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	4	74.627	5.199	68.951	81.560
PBVp20	4	-24.906	9.492	-37.797	-15.015
NELp20	4	5.634	0.136	5.454	5.782
OE*	3	10.050	0.036	10.010	10.080
Ca	4	2.800	0.622	1.900	3.300
P	4	2.850	0.507	2.200	3.300
Mg	4	1.550	0.480	1.100	2.100
K	4	15.925	3.785	12.200	21.100

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	4	1.325	0.359	0.800	1.600
Cl	4	4.925	2.512	2.900	8.500
S	4	1.575	0.275	1.300	1.900
CAB	4	227.728	154.277	79.665	441.919
Fe	2	120.500	6.364	116.000	125.000
Mn	2	76.500	58.690	35.000	118.000
Zn	2	26.500	7.778	21.000	32.000
Cu	2	4.700	1.838	3.400	6.000
Se	1	0.050	.	0.050	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	10	334.800	62.822	249.500	421.500
Aska	10	66.100	13.699	48.000	85.000
OS smbh	10	73.730	3.118	69.950	78.300
Råprot	10	127.800	23.883	95.000	155.000
sRåprot	10	659.700	136.509	459.500	818.000
NH3-N	10	68.500	28.328	37.000	114.000
NDF	10	444.100	69.207	344.000	520.500
iNDF	10	195.125	42.268	142.500	254.500
nhNDF	10	4.019	0.578	3.078	4.429
Stä	10	44.600	46.767	15.500	118.500
TAF	10	72.500	42.428	9.750	130.500
Mjölksyra	10	48.900	32.433	3.000	95.500

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	10	18.500	10.967	1.000	30.500
Socker	10	84.000	44.176	33.000	147.500
PRF	8	4.875	1.642	2.000	8.000
BUF	8	0.875	1.458	0.000	4.000
AATp20	10	73.211	5.138	68.918	82.032
PBVp20	10	4.865	25.473	-35.282	30.258
NELp20	10	6.045	0.335	5.692	6.496
OE*	8	10.678	0.488	10.140	11.430
Ca	10	4.290	1.090	3.100	5.950
P	10	2.730	0.499	2.200	3.450
Mg	10	1.400	0.464	0.850	2.050
K	10	19.710	4.745	13.450	26.950
Na	10	0.950	0.548	0.200	1.750
Cl	8	3.175	2.186	0.700	6.800
S	10	1.830	0.362	1.350	2.300
CAB	10	334.176	130.592	179.796	531.657
Fe	4	182.500	118.801	97.000	350.000
Mn	4	42.750	7.042	37.000	53.000
Zn	4	27.000	3.742	22.000	31.000
Cu	4	5.400	1.804	4.000	8.000
Se	1	0.011	.	0.011	0.011

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	368.750	46.0317	303.000	403.000
Aska	4	51.250	9.4296	42.000	64.000
OS smbh	4	68.550	1.7330	67.100	71.000
Råprot	4	108.500	25.5147	78.000	135.000
sRåprot	4	623.500	34.2783	588.000	669.000
NH3-N	4	115.000	44.6766	50.000	148.000
NDF	4	398.000	46.0217	338.000	437.000
iNDF	4	303.699	17.9099	280.000	319.000
nhNDF	4	2.404	0.3863	2.076	2.964
Stä	4	204.500	29.4901	171.000	238.000
TAF	4	63.250	7.0887	56.000	73.000
Mjölksyra	4	50.750	7.0415	45.000	61.000
Ättiksyra	4	11.000	0.8165	10.000	12.000
Socker	4	26.250	6.6018	19.000	34.000
PRF	3	1.333	1.1547	0.000	2.000
BUF	3	0.667	1.1547	0.000	2.000
AATp20	4	72.583	1.3855	71.276	74.508
PBVp20	4	-5.699	20.8169	-30.721	14.491
NELp20	4	5.700	0.1244	5.583	5.873
OE*	4	10.143	0.2750	9.890	10.400
AAT*	1	64.000	.	64.000	64.000
PBV*	1	-25.000	.	-25.000	-25.000
Ca	4	4.350	1.0630	3.500	5.900
P	4	3.100	0.7257	2.400	4.100

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	4	1.825	0.2986	1.400	2.100
K	4	12.550	0.7937	11.800	13.500
Na	4	0.975	0.4031	0.400	1.300
Cl	4	2.250	1.3229	0.700	3.400
S	4	1.650	0.5066	1.000	2.100
CAB	4	196.858	42.8835	142.652	246.474
Fe	1	76.000	.	76.000	76.000
Mn	1	20.000	.	20.000	20.000
Zn	1	20.000	.	20.000	20.000
Cu	1	5.200	.	5.200	5.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	120	350.775	49.0206	289.500	415.500
Aska	120	27.675	13.0977	21.000	32.000
OS smbh	121	75.603	2.4749	72.300	78.500
Råprot	120	76.825	8.4592	69.500	86.000
sRåprot	120	512.817	75.1059	429.000	598.500
NH3-N	113	43.646	19.8489	23.000	67.000
NDF	120	366.958	48.5228	316.500	427.500
iNDF	121	216.914	29.0703	180.267	252.000
nhNDF	121	3.243	0.5378	2.705	3.833
Stä	120	320.608	55.3481	255.000	384.000
TAF	121	63.372	13.5604	47.000	80.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mjölksyra	120	47.742	10.0933	33.000	59.000
Ättiksyra	120	12.375	5.0859	6.000	19.000
Socker	120	8.217	8.3808	5.000	15.000
PRF	99	3.343	1.5463	2.000	5.000
BUF	99	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	121	83.213	3.1790	79.354	86.361
PBVp20	121	-54.156	9.2574	-63.414	-45.137
NELp20	121	6.468	0.2328	6.162	6.723
OE*	101	11.473	0.3998	10.930	11.920
AAT*	2	79.500	0.7071	79.000	80.000
PBV*	2	-69.000	1.4142	-70.000	-68.000
Ca	119	1.831	0.5943	1.200	2.300
P	119	1.839	0.2148	1.600	2.000
Mg	119	1.171	0.3098	0.900	1.600
K	119	9.043	2.0381	7.100	10.600
Na	119	0.282	0.2331	0.100	0.500
Cl	68	2.966	2.6373	1.100	5.900
S	119	0.934	0.1955	0.800	1.100
CAB	119	119.270	72.7220	76.573	178.079
Fe	67	75.179	26.1261	53.000	117.000
Mn	67	24.657	13.1915	12.000	34.000
Zn	67	29.015	17.0849	18.000	37.000
Cu	67	4.204	0.8557	3.000	5.000
Se	13	0.051	0.0028	0.050	0.050

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	905.667	59.1383	841.000	957.000
Aska	3	60.667	17.0098	48.000	80.000
OS smbh	3	65.567	6.3736	58.900	71.600
Råprot	3	86.667	19.8578	71.000	109.000
NDF	3	579.333	85.1606	481.000	629.000
iNDF	3	220.570	41.6551	191.933	268.357
nhNDF	3	3.534	0.6328	2.804	3.936
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	3	128.333	28.0238	101.000	157.000
AATp20	3	83.359	6.5482	76.298	89.231
PBVp20	3	-37.941	9.7823	-46.152	-27.118
NELp20	3	5.051	0.4778	4.517	5.438
OE*	3	9.500	0.9165	8.500	10.300
AAT*	3	68.000	5.5678	62.000	73.000
PBV*	3	-29.000	12.2882	-38.000	-15.000
Ca	2	4.650	2.7577	2.700	6.600
P	2	2.350	0.2121	2.200	2.500
Mg	2	1.450	0.6364	1.000	1.900
K	2	18.750	2.1920	17.200	20.300
Na	2	1.000	1.2728	0.100	1.900
S	2	1.500	0.4243	1.200	1.800
CAB	2	288.423	27.2399	269.161	307.684
Fe	2	81.000	15.5563	70.000	92.000
Mn	2	36.000	9.8995	29.000	43.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	2	23.500	7.7782	18.000	29.000
Cu	2	4.850	2.3335	3.200	6.500
Se	2	0.030	0.0226	0.014	0.046

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	10	820.300	59.0500	741.500	899.000
Aska	10	56.200	6.1788	49.000	65.000
OS smbh	10	66.670	5.7668	58.300	72.900
Råprot	10	84.100	27.8626	47.500	123.000
sRåprot	3	428.000	47.6970	383.000	478.000
NDF	10	584.900	31.3916	541.000	624.500
iNDF	10	211.707	46.5950	160.074	280.296
nhNDF	10	3.814	0.7332	2.790	4.728
TAF	10	0.500	1.5811	0.000	2.500
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	10	127.000	16.3775	103.000	145.000
PRF	1	5.000	.	5.000	5.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	10	85.937	9.0858	72.757	95.872
PBVp20	10	-44.593	12.0671	-56.868	-24.497
NELp20	10	5.190	0.5732	4.329	5.809
OE*	10	9.722	0.9517	8.300	10.730

\*= 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
AAT*	7	68.000	6.6833	55.000	77.000
PBV*	7	-44.571	8.9230	-57.000	-34.000
Ca	10	2.640	0.8682	1.400	3.600
P	10	2.170	0.3683	1.600	2.600
Mg	10	1.120	0.3011	0.750	1.500
K	10	17.440	4.4483	11.650	23.100
Na	10	0.540	0.5621	0.100	1.400
Cl	3	4.633	3.3650	0.800	7.100
S	10	1.410	0.3573	0.900	1.900
CAB	10	243.643	79.8715	144.857	356.981
Fe	8	93.250	84.9651	47.000	301.000
Mn	8	50.375	10.3363	35.000	71.000
Zn	8	22.750	6.2278	13.000	35.000
Cu	8	3.638	0.4502	2.800	4.200
Se	1	0.008	.	0.008	0.008

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	869.000	.	869.000	869.000
Aska	1	75.000	.	75.000	75.000
OS smbh	1	70.300	.	70.300	70.300
Råprot	1	93.000	.	93.000	93.000
sRåprot	1	422.000	.	422.000	422.000
NDF	1	520.000	.	520.000	520.000

\*= 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
iNDF	1	199.000	.	199.000	199.000
nhNDF	1	4.037	.	4.037	4.037
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	116.000	.	116.000	116.000
AATp20	1	90.673	.	90.673	90.673
PBVp20	1	-44.363	.	-44.363	-44.363
NElp20	1	5.411	.	5.411	5.411
OE*	1	10.120	.	10.120	10.120
Ca	1	2.800	.	2.800	2.800
P	1	2.600	.	2.600	2.600
Mg	1	1.000	.	1.000	1.000
K	1	21.700	.	21.700	21.700
Na	1	0.500	.	0.500	0.500
Cl	1	3.800	.	3.800	3.800
S	1	1.800	.	1.800	1.800
CAB	1	357.184	.	357.184	357.184
Fe	1	90.000	.	90.000	90.000
Mn	1	43.000	.	43.000	43.000
Zn	1	24.000	.	24.000	24.000
Cu	1	5.000	.	5.000	5.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	780.000	.	780.000	780.000
Aska	1	72.000	.	72.000	72.000
OS smbh	1	71.700	.	71.700	71.700
Råprot	1	135.000	.	135.000	135.000
sRåprot	1	392.000	.	392.000	392.000
NDF	1	530.000	.	530.000	530.000
iNDF	1	177.000	.	177.000	177.000
nhNDF	1	4.324	.	4.324	4.324
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	93.000	.	93.000	93.000
AATp20	1	99.285	.	99.285	99.285
PBVp20	1	-19.126	.	-19.126	-19.126
NElp20	1	5.760	.	5.760	5.760
OE*	1	10.390	.	10.390	10.390
Ca	1	4.200	.	4.200	4.200
P	1	3.200	.	3.200	3.200
Mg	1	2.400	.	2.400	2.400
K	1	25.700	.	25.700	25.700
Na	1	0.500	.	0.500	0.500
Cl	1	6.700	.	6.700	6.700
S	1	2.500	.	2.500	2.500
CAB	1	334.046	.	334.046	334.046
Fe	1	126.000	.	126.000	126.000
Mn	1	60.000	.	60.000	60.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	25.000	.	25.000	25.000
Cu	1	6.000	.	6.000	6.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	685.750	41.8599	632.000	725.000
Aska	4	79.250	0.9574	78.000	80.000
OS smbh	4	68.225	1.9155	66.900	71.000
Råprot	4	151.000	6.4807	143.000	158.000
sRåprot	4	383.000	30.7354	361.000	428.000
NDF	4	452.250	11.7011	437.000	465.000
iNDF	4	361.000	39.6821	304.000	396.000
nhNDF	4	5.196	0.2461	4.923	5.509
TAF	4	72.000	0.0000	72.000	72.000
Socket	4	85.500	3.3166	81.000	89.000
AATp20	4	78.343	1.4717	77.095	80.183
PBVp20	4	34.225	4.1399	28.393	37.872
NELp20	4	5.510	0.1996	5.364	5.797
OE*	4	9.735	0.3130	9.510	10.190
Ca	4	10.900	0.8327	9.900	11.900
P	4	2.825	0.3594	2.500	3.300
Mg	4	2.675	0.1893	2.400	2.800
K	4	19.350	1.1210	18.600	21.000
Na	4	0.800	0.2160	0.500	1.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CI	4	1.775	0.6292	1.300	2.700
S	4	2.100	0.1826	1.900	2.300
CAB	4	348.418	13.8968	332.746	360.756

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	482.500	252.437	304.000	661.000
Aska	2	87.000	9.899	80.000	94.000
OS smbh	2	72.100	2.970	70.000	74.200
Råprot	2	180.000	4.243	177.000	183.000
sRåprot	2	669.500	40.305	641.000	698.000
NH3-N	2	76.000	26.870	57.000	95.000
NDF	2	405.500	28.991	385.000	426.000
iNDF	2	323.500	74.246	271.000	376.000
nhNDF	2	5.660	0.983	4.965	6.356
TAF	2	69.000	46.669	36.000	102.000
Mjölksyra	2	43.000	39.598	15.000	71.000
Ättiksyra	2	22.500	12.021	14.000	31.000
Socket	2	53.500	6.364	49.000	58.000
PRF	2	2.000	2.828	0.000	4.000
BUF	2	1.500	2.121	0.000	3.000
AATp20	2	76.754	3.391	74.357	79.152
PBVp20	2	64.739	9.071	58.326	71.153
NELp20	2	5.952	0.317	5.728	6.176

\*= 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*	2	10.280	0.368	10.020	10.540
Ca	2	12.300	2.404	10.600	14.000
P	2	2.850	0.354	2.600	3.100
Mg	2	2.100	0.141	2.000	2.200
K	2	26.150	4.031	23.300	29.000
Na	2	0.600	0.000	0.600	0.600
Cl	2	5.000	4.808	1.600	8.400
S	2	1.800	0.141	1.700	1.900
CAB	2	441.540	247.367	266.625	616.455
Fe	2	541.000	480.833	201.000	881.000
Mn	2	44.500	24.749	27.000	62.000
Zn	2	29.500	2.121	28.000	31.000
Cu	2	5.000	0.000	5.000	5.000
Se	1	0.050	.	0.050	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	458.000	.	458.000	458.000
Aska	1	90.000	.	90.000	90.000
OS smbh	1	68.400	.	68.400	68.400
Råprot	1	176.000	.	176.000	176.000
sRåprot	1	606.000	.	606.000	606.000
NH3-N	1	89.000	.	89.000	89.000
NDF	1	401.000	.	401.000	401.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	1	409.000	.	409.000	409.000
nhNDF	1	4.845	.	4.845	4.845
TAF	1	54.000	.	54.000	54.000
Mjölksyra	1	25.000	.	25.000	25.000
Ättiksyra	1	22.000	.	22.000	22.000
Socker	1	40.000	.	40.000	40.000
PRF	1	4.000	.	4.000	4.000
BUF	1	3.000	.	3.000	3.000
AATp20	1	75.240	.	75.240	75.240
PBVp20	1	63.653	.	63.653	63.653
NELp20	1	5.547	.	5.547	5.547
OE*	1	9.650	.	9.650	9.650
Ca	1	15.900	.	15.900	15.900
P	1	3.200	.	3.200	3.200
Mg	1	2.900	.	2.900	2.900
K	1	22.100	.	22.100	22.100
Na	1	1.000	.	1.000	1.000
Cl	1	12.500	.	12.500	12.500
S	1	2.600	.	2.600	2.600
CAB	1	94.083	.	94.083	94.083
Fe	1	380.000	.	380.000	380.000
Mn	1	44.000	.	44.000	44.000
Zn	1	33.000	.	33.000	33.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	1	8.000	.	8.000	8.000
Se	1	0.050	.	0.050	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	14	425.429	32.023	401.000	459.000
Aska	14	61.357	9.580	52.000	73.000
OS smbh	14	73.450	3.649	68.900	78.700
Råprot	14	140.429	15.756	118.000	158.000
sRåprot	14	503.000	39.133	453.000	548.000
NH3-N	13	53.308	16.918	33.000	78.000
NDF	14	367.571	76.992	285.000	460.000
iNDF	14	244.357	26.786	219.000	277.000
nhNDF	14	3.109	0.705	2.237	3.956
Stä	14	168.000	54.205	115.000	258.000
TAF	14	59.214	20.644	35.000	90.000
Mjölksyra	14	36.000	17.510	20.000	62.000
Ättiksyra	14	18.214	6.363	12.000	27.000
Socker	14	33.714	16.708	5.000	52.000
PRF	14	4.500	1.698	2.000	7.000
BUF	14	0.500	0.941	0.000	2.000
AATp20	14	85.064	4.299	78.326	91.498
PBVp20	14	13.333	11.321	-1.800	27.153
NELp20	14	6.265	0.354	5.779	6.720

\*= 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
OE*	14	10.796	0.589	10.100	11.550
Ca	14	6.414	1.795	4.900	8.600
P	14	3.429	0.504	3.000	4.000
Mg	14	2.729	0.730	2.100	4.000
K	14	15.343	3.771	10.200	20.000
Na	14	2.486	0.881	1.700	4.100
Cl	13	9.138	4.304	3.900	14.000
S	14	2.343	0.462	1.900	2.800
CAB	14	111.390	99.264	-30.811	196.307
Fe	5	340.000	165.992	207.000	630.000
Mn	5	89.400	26.745	43.000	110.000
Zn	5	83.000	41.267	32.000	140.000
Cu	5	18.800	8.672	8.000	31.000
Se	2	0.715	0.403	0.430	1.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	419.000	.	419.000	419.000
Aska	1	69.000	.	69.000	69.000
OS smbh	1	73.500	.	73.500	73.500
Råprot	1	147.000	.	147.000	147.000
sRåprot	1	424.000	.	424.000	424.000
NH3-N	1	48.000	.	48.000	48.000
NDF	1	424.000	.	424.000	424.000

\*= 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
iNDF	1	196.767	.	196.767	196.767
nhNDF	1	3.598	.	3.598	3.598
Stä	1	87.000	.	87.000	87.000
Socket	1	30.000	.	30.000	30.000
NELp20	1	0.000	.	0.000	0.000
Ca	1	6.600	.	6.600	6.600
P	1	4.100	.	4.100	4.100
Mg	1	2.800	.	2.800	2.800
K	1	13.900	.	13.900	13.900
Na	1	1.500	.	1.500	1.500
Cl	1	5.500	.	5.500	5.500
S	1	2.200	.	2.200	2.200
CAB	1	128.287	.	128.287	128.287
Fe	1	350.000	.	350.000	350.000
Mn	1	97.000	.	97.000	97.000
Zn	1	75.000	.	75.000	75.000
Cu	1	23.800	.	23.800	23.800

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet