

Statistik för område D

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjök-syra	Ättik-syra	Socker
Korn, kärna (001)	1	7	843	25	86.0	134			131	162	3.15	599	0.000			
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	4	845	32	75.0	125		10.0	345	392	2.00	500	0.000			
Havre, kärna, medel NDF (003)	1	1	859	30	0.0	110	323		272	25	2.00	421	0.000			
Vete, kärna (005)	1	11	850	19	64.0	120	374	6.0	105	143	3.50	667	0.000			
Rågvete (015)	1	4	845	18	89.5	125				187	3.50	713	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	2	825	26	80.5	129				304	2.50	627	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1	825	21	81.6	127			196	324	2.50	605	0.000			
Ärter, kärna (006)	1	1	862	27	92.0	221		3.0		13	7.90	468	0.000			
Åkerböna, kärna (007)	1	7	836	44	77.8	294	685	3.0	162	31	4.70	369	0.000			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	8	323	37	76.9	80	373		387	181	3.80	270	57.000			64
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	1	436	52	71.9	101	812	120	408	233	2.98	111	34.000	17.0	17.0	121
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	2	543	53	62.3	80	436		506	363	2.94		61.000			62
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	2	518	64	56.5	78	619	80.0	614	294	2.52		25.200	17.0	6.0	50
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	5	592	67	73.8	148	520	55.2	455	172	4.39		31.340	21.6	7.8	96
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	1	345	78	67.0	99	608	149	524	226	3.39		74.900	52.0	9.0	27
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	3	229	108	70.7	165			491	189	4.00		84.000			12
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	14	498	70	76.7	129	475		469	133	4.93		84.000			145
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	5	463	88	74.4	149			466	162	4.41		84.000			95
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	9	380	113	71.5	151			499	176	4.31		84.000			42
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	3	216	95	79.5	194	282		376	142	5.28		84.000			84
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	20	418	85	72.6	142	589	95.7	463	184	3.97		55.015	41.0	10.4	61
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	96	466	69	75.6	138	645	74.2	459	155	4.57		46.883	34.5	9.7	96
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	65	433	78	71.7	145	558	84.0	459	201	3.70		53.448	38.7	11.1	62
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	74	330	97	72.8	160	587	115	455	183	4.07		77.489	55.6	16.4	33
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	5	351	104	76.3	164	616	96.2	426	150	4.68		80.280	63.6	13.4	59

\*= 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	Mjök-syra	Ättik-syra	Socker
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	9	1	298	97	75.7	173	514	101	442	151	4.52		76.300	56.0	18.0	18
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1	326	82	71.5	146	534	71.0	427	217	3.30		87.100	71.0	15.0	31
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1	446	75	72.9	143	616	95.0	477	180	4.06		49.500	37.0	9.0	83
Korn, helsädesensilage (250)	1	4	395	65	71.1	119	737	102	415	231	2.93	57	68.275	58.0	9.0	88
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	1	340	75	67.5	155	827	130	367	316	1.92	68	114.000	82.0	30.0	32
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	1	487	77	70.7	133			436	346	6.16	46	66.500			
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	3	409	72	65.2	131	654	70.0	477	270	2.66	42	45.667	38.0	7.7	68
Vete, helsäd ensilage (299)	1	16	432	57	71.7	103	749	96.4	401	237	2.93	117	63.656	44.2	16.9	91
Majs, helsädesensilage (305)	1	11	330	36	77.0	75	522	62.2	356	193	3.46	302	65.909	42.4	21.1	19
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	5	846	55	59.2	76			629	261	2.99		0.000			81
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	4	865	56	68.8	88			545	205	3.74		0.000			143
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	1	1	394	84	78.0	170	421		358	194	4.81		72.000			178
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	2	277	107	72.5	165	518		445	235	4.88		72.000			36
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	3	499	66	73.3	125	610	50.0	447	173	3.56		43.333	28.7	13.0	108
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	2	363	79	71.3	140	544	66.0	437	256	3.98		60.500	42.5	17.0	57
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	1	430	86	69.7	194	636	107	443	322	4.88		62.000	37.0	22.0	56

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	7				95.9	-10	7.38	13.3	94.2	-17
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	4				82.1	7.1	6.32	11.7	69.5	12.0
Havre, kärna, medel NDF (003)	1	1				94.7	-29	7.21	11.7		
Vete, kärna (005)	1	11				114	-48	8.06	14.1	93.7	-26
Rågvete (015)	1	4				110	-39	7.86	13.7	92.5	-28
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	2				91.4	-5.4	7.18	12.6	81.0	-3.5
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1				102	-21	7.49	11.6	71.0	11.0

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Ärter, kärna (006)	1	1				102	72.0	7.68	13.9	99.0	62.0
Åkerböna, kärna (007)	1	7				101	142	7.76	13.3	97.7	143
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	8				88.5	-60	6.39	11.4	80.7	-69
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	1				62.1	3.2	5.47	10.2	63.0	-21
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	2				71.5	-26	4.83	9.0		
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	2		1.2000		66.1	-19	4.43	7.9	62.0	-28
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	5		0.9400		85.7	13.5	5.93	10.8	70.6	26.6
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	1		12.9000		71.2	-8.5	5.35	9.6	67.0	-16
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	3				78.6	43.0	5.77	9.8	70.0	44.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	14				84.8	-0.7	6.22	11.2	77.5	-4.8
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	5				82.3	21.6	6.03	10.6	74.2	21.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	9				78.3	29.7	5.75	9.9	70.1	29.2
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	3				90.8	50.3	6.54	11.4	80.0	53.5
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	20		2.6650		80.5	18.5	5.83	10.4	69.7	22.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	96	3.20000	1.5188		84.4	8.1	6.12	11.1	71.9	12.6
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	65	2.33333	2.5400		81.2	20.1	5.78	10.3	69.6	26.4
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	74	3.28571	4.3000		79.1	37.7	5.92	10.3	69.5	40.7
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	5	1.00000	2.2800		81.0	37.6	6.20	10.8	71.0	48.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	9	1		1.3000		84.5	40.7	6.23	10.8	71.0	51.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1		0.1000		78.0	26.1	5.81	10.2	69.0	26.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1		2.5000		82.0	17.0	5.88	10.5	70.0	22.0
Korn, helsädesensilage (250)	1	4	0.00000	0.0000		70.2	3.4	5.60	10.1	60.5	4.0
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	1				60.4	57.3	5.51	9.4	57.0	40.0
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	1				77.2	7.7	5.77			
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	3				72.7	12.0	5.21	9.8	59.3	10.7

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Vete, helsäd ensilage (299)	1	16	2.00000	1.0000		71.9	-13	5.78	10.1	62.2	-18
Majs, helsädesensilage (305)	1	11				83.5	-56	6.50	11.4	79.3	-65
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	5				76.8	-36	4.58	8.5	61.4	-28
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	4				86.4	-42	5.33	10.1	71.5	-34
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	1	1				86.1	39.4	6.31	11.3		
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	2				78.8	46.0	5.91	10.1	72.0	45.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	3	1.33333	0.3333		80.2	6.2	5.95	10.7		
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	2	1.00000	0.0000		77.8	24.5	5.80	10.2		
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	1	1.00000	2.0000		76.5	79.0	5.83	9.9		
Råvarublandning - ej kompletta data (1E3)	1	0						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	6	0.7	3.2	1.3	4.3	0.1		1.4	-6	6	71.3	15.3	36.7	5.7	0.0
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	4	1.2	4.2	1.6	4.6	0.1		1.8	-8	4	131.5	46.5	45.5	5.8	0.0
Vete, kärna (005)	1	7	0.4	3.0	1.2	4.3	0.1		1.3	9	7	44.7	26.1	27.4	5.3	0.0
Rågvete (015)	1	4	0.4	2.8	1.3	4.9	0.1		1.3	26	4	47.0	26.0	35.3	5.5	0.0
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	1	0.7	4.1	1.5	4.4	0.1		1.4	4	1	67.0	27.0	43.0	5.6	
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1	0.6	3.0	1.2	4.6	0.1		1.4	12	1	61.0	30.0	34.0	5.3	
Åkerböna, kärna (007)	1	6	1.5	4.8	1.5	12.4	0.3		1.9	183	6	74.0	17.3	54.2	17.7	0.0
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	4	1.7	2.1	1.2	9.7	0.2	1.8	1.0	155	4	111.5	30.3	63.5	4.4	0.0
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	1	2.7	1.4	1.2	16.3	0.1	2.5	1.7	245	1	136.0	70.0	32.0	5.9	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	2	5.7	1.9	1.5	15.7	0.9	4.7	1.4	222	0					
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	1	4.6	1.8	1.5	12.6	0.1	7.4	1.4	225	1	85.0	53.0	32.0	4.0	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	5	5.6	2.2	1.9	20.7	0.4	4.0	2.2	299	5	129.4	107.8	27.8	6.2	0.1
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	1	4.0	2.7	1.6	24.1	0.1	1.7	1.7	467	1	119.0	125.0	26.0	4.7	

\*= 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	3	6.7	3.0	2.4	31.4	0.8		2.9	522	3	128.0	85.7	31.7	7.9	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	13	4.1	2.5	1.4	25.6	0.3	3.6	1.7	432	12	100.1	46.9	26.3	5.5	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	4	6.6	2.3	2.4	23.3	0.5		2.8	311	4	159.3	93.5	28.5	6.9	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	7	6.7	3.2	2.2	31.9	0.4		2.6	535	7	160.3	107.0	27.9	7.1	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	2	11.6	3.8	2.6	28.3	1.1	0.7	2.8	520	1	100.0	78.0	22.0	8.8	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	17	5.9	2.7	2.1	26.2	0.7	7.4	2.3	394	17	161.1	90.5	28.1	6.7	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	95	4.7	2.4	1.6	23.9	0.5	4.0	1.9	403	90	166.1	57.2	33.4	5.8	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	63	7.0	2.5	2.3	22.8	0.5	5.7	2.3	302	59	134.4	84.6	28.3	7.0	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	70	6.9	3.2	2.3	30.4	0.8	7.9	2.6	430	66	200.8	90.6	29.3	7.8	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	5	6.4	3.8	2.3	33.3	1.5	10.2	3.1	436	5	162.4	117.6	27.8	7.5	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	9	1	7.5	3.6	2.6	32.7	0.7	6.0	2.1	566	1	133.0	47.0	27.0	8.5	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1	10.1	2.5	2.7	22.6	0.7	6.3	2.3	287	1	280.0	67.0	30.0	7.9	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1	5.5	2.6	2.2	21.0	0.7	4.6	2.1	307	1	245.0	93.0	22.0	5.6	0.0
Korn, helsädesensilage (250)	1	4	4.1	2.6	1.6	18.7	0.7	2.7	2.3	289	4	173.8	39.0	34.3	5.6	
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	1	12.2	2.2	1.8	17.3	0.7	4.5	1.8	234	1	105.0	26.0	25.0	6.7	
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	1	6.6	2.3	2.2	18.7	0.9	4.2	3.0	212	1	541.0	58.0	29.0	7.5	
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	3	6.5	2.5	1.9	17.2	1.9	3.8	2.1	286	3	118.3	51.3	25.7	5.8	
Vete, helsäd ensilage (299)	1	14	3.1	2.0	1.4	14.3	0.4	2.5	1.5	223	13	132.2	46.2	24.6	4.9	0.0
Majs, helsädesensilage (305)	1	10	1.5	1.8	1.1	8.5	0.3	1.6	0.9	129	10	127.0	24.4	26.4	4.5	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	4	3.6	1.7	1.0	17.7	0.1		1.3	235	4	60.0	41.5	17.0	4.0	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	4	2.9	1.9	1.0	20.0	0.1		1.2	297	4	79.5	59.3	19.8	4.4	0.0
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	1	1	8.4	3.3	2.0	26.0	0.8	2.3	2.1	504	0					
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	2	10.8	3.6	2.3	32.0	0.5		1.7	605	2	85.5	53.0	26.0	7.3	0.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	3	4.9	2.4	1.7	21.7	0.9	2.9	1.5	422	2	81.5	44.5	25.0	4.0	0.0

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	2	7.9	2.9	2.3	24.2	0.8	1.4	1.7	508	1	91.0	63.0	26.0	5.0	0.1
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	1	11.0	4.4	2.7	36.6	0.7	3.7	5.5	519	1	331.0	61.0	100.0	9.0	0.1

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	843.429	20.6790	823.000	874.000
Aska	7	25.043	4.2641	17.600	32.300
OS smbh	7	86.000	0.0000	86.000	86.000
Råprot	7	134.243	10.8643	115.200	147.500
NDF	1	131.000	.	131.000	131.000
iNDF	7	162.000	0.0000	162.000	162.000
nhNDF	7	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	7	599.286	35.1340	545.600	637.900
TAF	7	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	7	95.869	1.0522	94.249	97.841
PBVp20	7	-10.017	10.0484	-28.393	2.900
NELp20	7	7.377	0.1165	7.219	7.592
OE*	6	13.300	0.0632	13.200	13.400
AAT*	6	94.167	0.4082	94.000	95.000
PBV*	6	-17.333	11.4310	-38.000	-5.000
Ca	6	0.700	0.4472	0.400	1.600
P	6	3.217	0.2787	2.800	3.600
Mg	6	1.300	0.1789	1.100	1.600
K	6	4.283	0.3488	3.800	4.700
Na	6	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	6	1.383	0.1169	1.200	1.500
CAB	6	-6.365	8.3723	-14.653	9.500
Fe	6	71.333	6.8896	60.000	79.000
Mn	6	15.333	4.0825	11.000	23.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	6	36.667	6.5625	28.000	46.000
Cu	6	5.650	0.8550	5.000	7.300
Se	2	0.007	0.0021	0.005	0.008

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	845.250	26.4622	821.000	875.000
Aska	4	31.625	8.7492	24.400	44.000
OS smbh	5	75.000	0.0000	75.000	75.000
Råprot	4	125.350	5.3132	118.600	130.900
NH3-N	1	10.000	.	10.000	10.000
NDF	1	345.000	.	345.000	345.000
iNDF	5	392.000	0.0000	392.000	392.000
nhNDF	5	2.000	0.0000	2.000	2.000
Stä	4	500.000	88.5495	371.000	572.500
TAF	5	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	5	82.113	1.4634	80.298	83.714
PBVp20	5	7.068	4.4288	2.030	11.946
NELp20	5	6.319	0.2568	5.953	6.578
OE*	4	11.650	0.2380	11.300	11.800
AAT*	4	69.500	0.5774	69.000	70.000
PBV*	4	12.000	4.6904	6.000	17.000
Ca	4	1.150	0.0577	1.100	1.200
P	4	4.175	0.2363	4.000	4.500

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	4	1.625	0.0957	1.500	1.700
K	4	4.625	0.4646	4.000	5.100
Na	4	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	4	1.775	0.1500	1.600	1.900
CAB	4	-8.022	19.3802	-31.819	15.064
Fe	4	131.500	29.3201	100.000	168.000
Mn	4	46.500	7.1414	39.000	54.000
Zn	4	45.500	9.4340	37.000	59.000
Cu	4	5.775	0.5965	4.900	6.200
Se	2	0.012	0.0007	0.011	0.012

Fodermedel=Havre, kärna, medel NDF (003) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	859.000	.	859.000	859.000
Aska	1	30.000	.	30.000	30.000
OS smbh	1	0.000	.	0.000	0.000
Råprot	1	110.000	.	110.000	110.000
sRåprot	1	323.000	.	323.000	323.000
NDF	1	272.000	.	272.000	272.000
iNDF	1	25.000	.	25.000	25.000
nhNDF	1	2.000	.	2.000	2.000
Stä	1	421.000	.	421.000	421.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	94.749	.	94.749	94.749

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Havre, kärna, medel NDF (003) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	1	-28.633	.	-28.633	-28.633
NELp20	1	7.211	.	7.211	7.211
OE*	1	11.700	.	11.700	11.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	849.545	27.9441	816.000	887.000
Aska	11	19.164	3.3824	17.000	19.900
OS smbh	11	64.000	41.1047	0.000	88.000
Råprot	11	119.682	24.3587	96.000	136.000
sRåprot	3	374.333	45.0037	339.000	425.000
NH3-N	1	6.000	.	6.000	6.000
NDF	9	104.778	8.2882	92.000	121.000
iNDF	11	142.818	75.6701	25.000	187.000
nhNDF	11	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	11	666.982	45.4330	613.000	714.500
TAF	11	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	11	114.474	3.1372	111.478	116.965
PBVp20	11	-48.415	20.5381	-68.944	-35.272
NELp20	11	8.065	0.1153	7.973	8.202
OE*	10	14.090	0.0568	14.000	14.150
AAT*	7	93.714	0.4880	93.000	94.000
PBV*	7	-25.857	24.3819	-57.000	24.000
Ca	7	0.429	0.0951	0.300	0.600

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
P	7	2.986	0.4634	2.500	3.900
Mg	7	1.200	0.1155	1.100	1.400
K	7	4.257	0.3047	3.800	4.600
Na	7	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	7	1.257	0.1272	1.100	1.400
CAB	7	9.303	14.8799	-11.318	27.893
Fe	7	44.714	13.1873	27.000	66.000
Mn	7	26.143	2.9681	21.000	29.000
Zn	7	27.429	3.8235	22.000	32.000
Cu	7	5.271	0.4645	4.400	5.700
Se	1	0.005	.	0.005	0.005

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	845.250	12.4197	827.000	854.000
Aska	4	17.700	3.0210	15.700	22.200
OS smbh	5	89.479	0.0000	89.479	89.479
Råprot	4	124.550	4.6364	119.700	130.600
iNDF	5	187.000	0.0000	187.000	187.000
nhNDF	5	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	4	712.925	17.3296	688.000	725.200
TAF	5	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	5	109.797	0.9803	108.212	110.880
PBVp20	5	-38.511	5.1705	-45.320	-31.735

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	5	7.861	0.0682	7.751	7.918
OE*	4	13.725	0.5500	12.900	14.000
AAT*	4	92.500	3.6968	87.000	95.000
PBV*	4	-27.750	7.8049	-35.000	-18.000
Ca	4	0.375	0.0500	0.300	0.400
P	4	2.800	0.4546	2.200	3.300
Mg	4	1.300	0.1414	1.100	1.400
K	4	4.875	0.1258	4.700	5.000
Na	4	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	4	1.325	0.0500	1.300	1.400
CAB	4	26.497	4.1783	22.449	31.257
Fe	4	47.000	9.8995	34.000	58.000
Mn	4	26.000	8.5245	14.000	34.000
Zn	4	35.250	5.9090	28.000	41.000
Cu	4	5.450	0.5686	5.100	6.300
Se	1	0.019	.	0.019	0.019

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	825.000	8.4853	819.000	831.000
Aska	2	26.100	4.5255	22.900	29.300
OS smbh	2	80.500	0.0000	80.500	80.500
Råprot	2	129.100	0.4243	128.800	129.400
iNDF	2	304.000	0.0000	304.000	304.000

\*= 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
nhNDF	2	2.500	0.0000	2.500	2.500
Stä	2	627.150	23.5467	610.500	643.800
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	91.450	1.0605	90.700	92.199
PBVp20	2	-5.436	2.1497	-6.956	-3.916
NELp20	2	7.175	0.0124	7.167	7.184
OE*	2	12.550	0.0707	12.500	12.600
AAT*	2	81.000	1.4142	80.000	82.000
PBV*	2	-3.500	2.1213	-5.000	-2.000
Ca	1	0.700	.	0.700	0.700
P	1	4.100	.	4.100	4.100
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	4.400	.	4.400	4.400
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.400	.	1.400	1.400
CAB	1	4.028	.	4.028	4.028
Fe	1	67.000	.	67.000	67.000
Mn	1	27.000	.	27.000	27.000
Zn	1	43.000	.	43.000	43.000
Cu	1	5.600	.	5.600	5.600

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	825.000	.	825.000	825.000
Aska	1	20.600	.	20.600	20.600
OS smbh	1	81.600	.	81.600	81.600
Råprot	1	127.300	.	127.300	127.300
NDF	1	196.000	.	196.000	196.000
iNDF	1	324.000	.	324.000	324.000
nhNDF	1	2.500	.	2.500	2.500
Stä	1	604.800	.	604.800	604.800
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	102.259	.	102.259	102.259
PBVp20	1	-21.185	.	-21.185	-21.185
NELp20	1	7.492	.	7.492	7.492
OE*	1	11.600	.	11.600	11.600
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	11.000	.	11.000	11.000
Ca	1	0.600	.	0.600	0.600
P	1	3.000	.	3.000	3.000
Mg	1	1.200	.	1.200	1.200
K	1	4.600	.	4.600	4.600
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.400	.	1.400	1.400
CAB	1	11.960	.	11.960	11.960
Fe	1	61.000	.	61.000	61.000
Mn	1	30.000	.	30.000	30.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	34.000	.	34.000	34.000
Cu	1	5.300	.	5.300	5.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	862.000	.	862.000	862.000
Aska	1	27.000	.	27.000	27.000
OS smbh	1	92.000	.	92.000	92.000
Råprot	1	221.000	.	221.000	221.000
NH3-N	1	3.000	.	3.000	3.000
iNDF	1	13.000	.	13.000	13.000
nhNDF	1	7.900	.	7.900	7.900
Stä	1	468.000	.	468.000	468.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	102.359	.	102.359	102.359
PBVp20	1	72.037	.	72.037	72.037
NELp20	1	7.676	.	7.676	7.676
OE*	1	13.900	.	13.900	13.900
AAT*	1	99.000	.	99.000	99.000
PBV*	1	62.000	.	62.000	62.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	836.143	51.2231	756.000	911.000
Aska	7	43.714	22.2240	33.000	94.000
OS smbh	8	77.839	31.4517	0.000	88.959
Råprot	7	293.857	11.1718	274.000	310.000
sRåprot	1	685.000	.	685.000	685.000
NH3-N	6	3.000	0.6325	2.000	4.000
NDF	3	162.333	41.0406	115.000	188.000
iNDF	8	31.125	2.4749	25.000	32.000
nhNDF	8	4.700	0.0000	4.700	4.700
Stä	7	369.143	13.9096	345.000	391.000
TAF	8	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	8	100.804	2.4181	95.061	102.755
PBVp20	8	142.367	10.6837	121.619	156.423
NELp20	8	7.760	0.1933	7.302	7.908
OE*	7	13.329	0.3684	12.700	13.600
AAT*	6	97.667	2.3381	93.000	99.000
PBV*	6	143.167	6.8532	134.000	154.000
Ca	6	1.517	0.2317	1.200	1.800
P	6	4.800	0.6325	4.200	6.000
Mg	6	1.533	0.1506	1.400	1.800
K	6	12.350	0.4930	11.700	13.200
Na	6	0.300	0.1789	0.100	0.600
S	6	1.883	0.0753	1.800	2.000
CAB	6	183.023	15.6585	162.912	209.970

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	6	74.000	7.7201	66.000	86.000
Mn	6	17.333	3.0111	15.000	23.000
Zn	6	54.167	3.6560	49.000	58.000
Cu	6	17.733	1.4679	15.800	19.000
Se	1	0.017	.	0.017	0.017

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	323.000	65.133	219.000	441.000
Aska	8	37.375	7.891	30.000	53.000
OS smbh	8	76.925	1.312	74.600	78.600
Råprot	8	79.750	9.146	72.000	101.000
sRåprot	8	372.875	44.315	297.000	449.000
NDF	8	386.500	46.387	337.000	484.000
iNDF	8	180.513	19.896	142.919	197.407
nhNDF	8	3.795	0.505	3.388	4.891
Stä	8	270.375	111.251	18.000	385.000
TAF	8	57.000	0.000	57.000	57.000
Socket	8	64.000	47.050	19.000	160.000
AATp20	8	88.498	1.442	86.769	90.784
PBVp20	8	-60.358	8.883	-67.311	-40.097
NELp20	8	6.390	0.203	6.009	6.657
OE*	3	11.367	0.208	11.200	11.600
AAT*	3	80.667	0.577	80.000	81.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	3	-69.333	2.517	-72.000	-67.000
Ca	4	1.650	0.289	1.300	2.000
P	4	2.075	0.310	1.800	2.500
Mg	4	1.175	0.096	1.100	1.300
K	4	9.725	1.335	7.800	10.800
Na	4	0.200	0.141	0.100	0.400
Cl	8	1.763	1.017	0.900	4.200
S	4	0.975	0.050	0.900	1.000
CAB	4	154.930	36.430	109.064	197.920
Fe	4	111.500	34.463	71.000	153.000
Mn	4	30.250	12.659	19.000	48.000
Zn	4	63.500	81.049	19.000	185.000
Cu	4	4.400	0.744	3.400	5.200
Se	1	0.006	.	0.006	0.006

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	436.000	.	436.000	436.000
Aska	1	52.000	.	52.000	52.000
OS smbh	1	71.900	.	71.900	71.900
Råprot	1	101.000	.	101.000	101.000
sRåprot	1	812.000	.	812.000	812.000
NH3-N	1	120.000	.	120.000	120.000
NDF	1	408.000	.	408.000	408.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	1	233.069	.	233.069	233.069
nhNDF	1	2.979	.	2.979	2.979
Stä	1	111.000	.	111.000	111.000
TAF	1	34.000	.	34.000	34.000
Mjölksyra	1	17.000	.	17.000	17.000
Ättiksyra	1	17.000	.	17.000	17.000
Socket	1	121.000	.	121.000	121.000
AATp20	1	62.102	.	62.102	62.102
PBVp20	1	3.226	.	3.226	3.226
NELp20	1	5.469	.	5.469	5.469
OE*	1	10.200	.	10.200	10.200
AAT*	1	63.000	.	63.000	63.000
PBV*	1	-21.000	.	-21.000	-21.000
Ca	1	2.700	.	2.700	2.700
P	1	1.400	.	1.400	1.400
Mg	1	1.200	.	1.200	1.200
K	1	16.300	.	16.300	16.300
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	1	2.500	.	2.500	2.500
S	1	1.700	.	1.700	1.700
CAB	1	244.555	.	244.555	244.555
Fe	1	136.000	.	136.000	136.000
Mn	1	70.000	.	70.000	70.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	32.000	.	32.000	32.000
Cu	1	5.900	.	5.900	5.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	542.500	427.800	240.000	845.000
Aska	2	52.500	2.121	51.000	54.000
OS smbh	2	62.250	1.202	61.400	63.100
Råprot	2	80.000	5.657	76.000	84.000
sRåprot	2	435.500	125.158	347.000	524.000
NDF	2	506.000	52.326	469.000	543.000
iNDF	2	362.500	109.602	285.000	440.000
nhNDF	2	2.944	0.001	2.943	2.945
TAF	2	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	2	61.500	19.092	48.000	75.000
AATp20	2	71.544	3.750	68.893	74.195
PBVp20	2	-25.943	0.969	-26.628	-25.258
NELp20	2	4.831	0.202	4.689	4.974
OE*	2	9.015	0.219	8.860	9.170
Ca	2	5.650	0.919	5.000	6.300
P	2	1.850	0.354	1.600	2.100
Mg	2	1.500	0.141	1.400	1.600
K	2	15.700	1.556	14.600	16.800
Na	2	0.850	0.071	0.800	0.900

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CI	2	4.700	1.414	3.700	5.700
S	2	1.350	0.212	1.200	1.500
CAB	2	221.722	16.282	210.209	233.235

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	517.500	7.7782	512.000	523.000
Aska	2	64.000	8.4853	58.000	70.000
OS smbh	2	56.450	1.2021	55.600	57.300
Råprot	2	78.000	25.4558	60.000	96.000
sRåprot	2	619.000	55.1543	580.000	658.000
NH3-N	2	80.000	86.2670	19.000	141.000
NDF	2	614.000	39.5980	586.000	642.000
iNDF	2	293.713	32.1030	271.012	316.413
nhNDF	2	2.524	0.4812	2.183	2.864
TAF	2	25.200	22.4860	9.300	41.100
Mjölksyra	2	17.000	21.2132	2.000	32.000
Ättiksyra	2	6.000	2.8284	4.000	8.000
Socker	2	49.500	37.4767	23.000	76.000
BUF	2	1.200	1.5556	0.100	2.300
AATp20	2	66.123	1.4842	65.074	67.173
PBVp20	2	-18.545	26.0187	-36.943	-0.147
NELp20	2	4.428	0.1066	4.353	4.503
OE*	2	7.900	0.1414	7.800	8.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	2	62.000	0.0000	62.000	62.000
PBV*	2	-28.000	25.4558	-46.000	-10.000
Ca	1	4.600	.	4.600	4.600
P	1	1.800	.	1.800	1.800
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	12.600	.	12.600	12.600
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	2	7.350	9.6874	0.500	14.200
S	1	1.400	.	1.400	1.400
CAB	1	225.014	.	225.014	225.014
Fe	1	85.000	.	85.000	85.000
Mn	1	53.000	.	53.000	53.000
Zn	1	32.000	.	32.000	32.000
Cu	1	4.000	.	4.000	4.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	592.000	178.140	328.000	826.000
Aska	5	67.200	10.872	55.000	84.000
OS smbh	5	73.820	9.450	59.700	81.500
Råprot	5	148.400	44.439	85.000	199.000
sRåprot	5	519.800	166.989	251.000	675.000
NH3-N	5	55.200	31.404	13.000	101.000
NDF	5	454.800	58.930	392.000	525.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	5	171.735	91.268	94.777	306.718
nhNDF	5	4.387	1.580	2.263	5.918
TAF	5	31.340	18.803	15.000	61.200
Mjölksyra	5	21.600	15.209	8.000	45.000
Ättiksyra	5	7.800	3.114	5.000	13.000
Socker	5	96.200	39.430	39.000	135.000
BUF	5	0.940	0.737	0.500	2.200
AATp20	5	85.733	9.997	72.822	98.363
PBVp20	5	13.525	26.687	-23.254	39.441
NELp20	5	5.928	0.888	4.569	6.708
OE*	5	10.800	1.513	8.500	12.100
AAT*	5	70.600	4.219	64.000	74.000
PBV*	5	26.600	36.453	-24.000	70.000
Ca	5	5.560	2.155	3.800	9.300
P	5	2.200	0.682	1.300	3.000
Mg	5	1.900	0.235	1.700	2.200
K	5	20.740	6.305	14.000	26.800
Na	5	0.440	0.498	0.100	1.200
Cl	5	3.960	1.494	2.900	6.400
S	5	2.220	0.835	1.300	3.400
CAB	5	299.266	146.890	116.560	451.064
Fe	5	129.400	55.066	53.000	208.000
Mn	5	107.800	86.722	28.000	243.000
Zn	5	27.800	3.421	25.000	32.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	5	6.240	1.576	4.200	8.300
Se	1	0.141	.	0.141	0.141

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	345.000	.	345.000	345.000
Aska	1	78.000	.	78.000	78.000
OS smbh	1	67.000	.	67.000	67.000
Råprot	1	99.000	.	99.000	99.000
sRåprot	1	608.000	.	608.000	608.000
NH3-N	1	149.000	.	149.000	149.000
NDF	1	524.000	.	524.000	524.000
iNDF	1	225.950	.	225.950	225.950
nhNDF	1	3.389	.	3.389	3.389
TAF	1	74.900	.	74.900	74.900
Mjölksyra	1	52.000	.	52.000	52.000
Ättiksyra	1	9.000	.	9.000	9.000
Socket	1	27.000	.	27.000	27.000
BUF	1	12.900	.	12.900	12.900
AATp20	1	71.199	.	71.199	71.199
PBVp20	1	-8.506	.	-8.506	-8.506
NELp20	1	5.350	.	5.350	5.350
OE*	1	9.600	.	9.600	9.600
AAT*	1	67.000	.	67.000	67.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	1	-16.000	.	-16.000	-16.000
Ca	1	4.000	.	4.000	4.000
P	1	2.700	.	2.700	2.700
Mg	1	1.600	.	1.600	1.600
K	1	24.100	.	24.100	24.100
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	1	1.700	.	1.700	1.700
S	1	1.700	.	1.700	1.700
CAB	1	466.579	.	466.579	466.579
Fe	1	119.000	.	119.000	119.000
Mn	1	125.000	.	125.000	125.000
Zn	1	26.000	.	26.000	26.000
Cu	1	4.700	.	4.700	4.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	229.000	10.583	221.000	241.000
Aska	3	107.667	5.686	103.000	114.000
OS smbh	3	70.700	1.153	69.500	71.800
Råprot	3	165.000	35.000	130.000	200.000
NDF	3	491.000	6.928	483.000	495.000
iNDF	3	189.358	12.107	175.891	199.341
nhNDF	3	3.995	0.216	3.849	4.243
TAF	3	84.000	0.000	84.000	84.000

\*= 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
Socket	3	12.333	2.309	11.000	15.000
AATp20	3	78.588	2.164	77.101	81.070
PBVp20	3	42.973	30.336	11.496	72.023
NELp20	3	5.767	0.135	5.635	5.905
OE*	3	9.833	0.208	9.600	10.000
AAT*	3	70.000	1.000	69.000	71.000
PBV*	3	44.000	35.043	8.000	78.000
Ca	3	6.733	1.595	4.900	7.800
P	3	3.033	0.289	2.700	3.200
Mg	3	2.433	0.551	1.800	2.800
K	3	31.433	3.729	28.000	35.400
Na	3	0.767	0.289	0.600	1.100
S	3	2.933	0.351	2.600	3.300
CAB	3	521.527	100.564	450.294	636.563
Fe	3	128.000	7.211	120.000	134.000
Mn	3	85.667	47.120	56.000	140.000
Zn	3	31.667	1.528	30.000	33.000
Cu	3	7.900	1.114	6.700	8.900
Se	2	0.024	0.007	0.019	0.029

\* = 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
TS	14	498.286	145.626	375.000	760.000
Aska	14	70.357	8.652	59.000	83.000
OS smbh	14	76.679	3.905	71.800	81.400
Råprot	14	129.429	25.053	90.000	168.000
sRåprot	1	475.000	.	475.000	475.000
NDF	14	469.286	52.101	412.000	548.000
iNDF	14	132.849	37.315	91.646	180.341
nhNDF	14	4.934	0.821	3.843	5.851
TAF	14	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	14	145.071	44.574	95.000	199.000
AATp20	14	84.806	3.950	79.726	90.500
PBVp20	14	-0.739	19.920	-31.047	27.475
NELp20	14	6.221	0.328	5.800	6.691
OE*	14	11.222	0.595	10.500	11.900
AAT*	13	77.538	3.256	74.000	81.000
PBV*	13	-4.846	24.819	-42.000	32.000
Ca	13	4.108	1.100	2.900	5.300
P	13	2.477	0.335	2.100	2.900
Mg	13	1.408	0.266	1.100	1.700
K	13	25.577	3.844	20.100	30.400
Na	13	0.346	0.296	0.100	0.800
Cl	1	3.600	.	3.600	3.600
S	13	1.708	0.287	1.300	2.100
CAB	13	432.450	92.028	299.175	549.447

\* = 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
Fe	12	100.083	69.599	63.000	133.000
Mn	12	46.917	12.880	34.000	55.000
Zn	12	26.250	3.545	22.000	30.000
Cu	12	5.458	0.712	4.800	6.300
Se	3	0.025	0.011	0.013	0.033

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	462.600	87.874	370.000	593.000
Aska	5	88.000	8.456	78.000	98.000
OS smbh	5	74.440	0.891	73.100	75.600
Råprot	5	148.800	26.490	118.000	183.000
NDF	5	466.000	21.272	438.000	497.000
iNDF	5	161.673	15.720	140.044	180.768
nhNDF	5	4.409	0.390	4.018	4.987
TAF	5	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	5	95.200	36.273	40.000	134.000
AATp20	5	82.321	1.839	79.682	83.878
PBVp20	5	21.575	22.683	-3.003	51.212
NELp20	5	6.025	0.161	5.810	6.194
OE*	5	10.640	0.167	10.500	10.900
AAT*	5	74.200	1.095	73.000	76.000
PBV*	5	21.000	26.636	-9.000	56.000
Ca	4	6.575	0.776	5.600	7.500

\*= 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
P	4	2.350	0.661	1.900	3.300
Mg	4	2.375	0.562	1.800	3.100
K	4	23.300	2.787	20.600	25.900
Na	4	0.450	0.436	0.200	1.100
S	4	2.750	0.300	2.400	3.000
CAB	4	311.204	79.068	220.003	378.475
Fe	4	159.250	126.445	63.000	337.000
Mn	4	93.500	25.775	64.000	121.000
Zn	4	28.500	7.141	21.000	38.000
Cu	4	6.900	0.956	6.200	8.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	379.889	110.710	238.000	604.000
Aska	9	112.667	7.314	103.000	123.000
OS smbh	9	71.456	3.494	65.800	76.000
Råprot	9	150.556	26.368	107.000	189.000
NDF	9	498.778	30.683	445.000	543.000
iNDF	9	175.737	35.675	133.119	231.328
nhNDF	9	4.310	0.619	3.331	5.024
TAF	9	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	9	41.556	34.850	11.000	127.000
AATp20	9	78.315	2.947	73.706	82.425
PBVp20	9	29.662	24.586	-13.896	71.479

\*= 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
NELp20	9	5.752	0.272	5.340	6.079
OE*	9	9.900	0.552	8.900	10.600
AAT*	9	70.111	2.892	65.000	74.000
PBV*	9	29.222	27.954	-20.000	75.000
Ca	7	6.700	2.304	3.800	11.100
P	7	3.229	0.386	2.800	3.800
Mg	7	2.214	0.297	1.700	2.700
K	7	31.929	5.466	20.900	37.300
Na	7	0.357	0.382	0.100	1.200
S	7	2.629	0.439	2.000	3.100
CAB	7	535.435	123.931	282.024	662.091
Fe	7	160.286	74.177	74.000	286.000
Mn	7	107.000	41.497	56.000	186.000
Zn	7	27.857	6.203	17.000	36.000
Cu	7	7.071	1.246	5.600	9.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	216.333	10.017	205.000	224.000
Aska	3	95.333	4.041	93.000	100.000
OS smbh	3	79.467	5.169	73.500	82.600
Råprot	3	194.333	4.933	191.000	200.000
sRåprot	1	282.000	.	282.000	282.000
NDF	3	376.333	64.578	310.000	439.000

\*= 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
iNDF	3	141.842	106.434	69.096	264.000
nhNDF	3	5.283	1.260	4.252	6.687
TAF	3	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	3	83.667	51.189	40.000	140.000
AATp20	3	90.826	1.280	90.051	92.304
PBVp20	3	50.333	6.385	44.576	57.200
NELp20	3	6.541	0.462	6.013	6.871
OE*	3	11.387	0.889	10.360	11.900
AAT*	2	80.000	0.000	80.000	80.000
PBV*	2	53.500	0.707	53.000	54.000
Ca	2	11.600	0.424	11.300	11.900
P	2	3.800	0.000	3.800	3.800
Mg	2	2.600	0.566	2.200	3.000
K	2	28.250	1.909	26.900	29.600
Na	2	1.050	0.495	0.700	1.400
Cl	1	0.700	.	0.700	0.700
S	2	2.750	0.071	2.700	2.800
CAB	2	520.227	47.947	486.324	554.131
Fe	1	100.000	.	100.000	100.000
Mn	1	78.000	.	78.000	78.000
Zn	1	22.000	.	22.000	22.000
Cu	1	8.800	.	8.800	8.800

\* = 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
TS	20	418.450	146.020	295.500	629.500
Aska	20	85.200	19.199	66.000	117.000
OS smbh	20	72.570	4.033	69.350	75.800
Råprot	20	142.250	31.454	100.500	168.500
sRåprot	20	589.200	90.697	462.000	689.500
NH3-N	20	95.650	35.529	42.500	136.500
NDF	20	463.300	46.817	426.000	498.500
iNDF	20	183.630	29.232	155.459	219.842
nhNDF	20	3.973	0.444	3.386	4.468
TAF	20	55.015	28.775	20.700	91.900
Mjölksyra	20	40.950	23.549	12.500	72.500
Ättiksyra	20	10.400	5.798	4.000	17.000
Socker	20	61.100	33.756	10.500	107.500
BUF	20	2.665	2.662	0.350	7.250
AATp20	20	80.529	4.484	74.819	87.037
PBVp20	20	18.548	26.877	-23.206	41.777
NELp20	20	5.825	0.416	5.350	6.166
OE*	20	10.375	0.655	9.850	11.000
AAT*	20	69.650	1.981	68.000	71.500
PBV*	20	22.100	28.886	-18.500	46.500
Ca	17	5.859	1.479	4.200	8.000
P	17	2.747	0.608	2.000	3.500
Mg	17	2.071	0.652	1.300	2.700
K	17	26.229	4.767	19.300	34.700

\* = 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
Na	17	0.653	0.771	0.100	1.700
Cl	20	7.375	6.404	2.300	17.800
S	17	2.329	0.628	1.600	3.100
CAB	17	394.226	98.773	277.290	520.630
Fe	17	161.059	89.718	73.000	285.000
Mn	17	90.471	33.157	51.000	125.000
Zn	17	28.118	4.152	23.000	35.000
Cu	17	6.747	1.191	5.300	9.000
Se	1	0.016	.	0.016	0.016

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	96	465.583	95.519	357.000	590.000
Aska	96	68.865	10.978	57.000	81.000
OS smbh	96	75.642	3.420	70.400	79.400
Råprot	96	137.854	23.891	104.000	166.000
sRåprot	96	644.688	73.381	550.000	730.000
NH3-N	96	74.240	22.702	49.000	105.000
NDF	96	458.958	44.703	406.000	521.000
iNDF	96	154.891	36.728	119.000	205.000
nhNDF	96	4.565	0.645	3.777	5.289
TAF	96	46.883	26.840	17.000	83.000
Mjölksyra	96	34.469	22.140	9.000	62.000
Ättiksyra	96	9.667	5.634	4.000	18.000

\*= 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
Socket	96	95.969	35.921	51.000	134.000
PRF	10	3.200	1.751	1.000	5.500
BUF	96	1.519	1.765	0.100	2.600
AATp20	96	84.430	4.198	79.407	90.203
PBVp20	96	8.066	20.973	-16.968	36.106
NELp20	96	6.124	0.349	5.563	6.493
OE*	96	11.069	0.592	10.200	11.700
AAT*	86	71.930	1.727	69.000	74.000
PBV*	86	12.581	21.629	-17.000	40.000
Ca	95	4.718	1.719	3.300	6.700
P	95	2.418	0.435	2.000	2.900
Mg	95	1.634	0.367	1.300	2.100
K	95	23.898	3.660	18.700	28.400
Na	95	0.527	0.377	0.100	1.000
Cl	96	4.026	1.861	1.900	6.200
S	95	1.887	0.364	1.400	2.400
CAB	95	402.928	82.209	309.170	502.190
Fe	90	166.122	280.575	65.000	231.000
Mn	90	57.244	20.615	36.000	87.000
Zn	90	33.378	45.973	22.000	30.500
Cu	90	5.850	1.343	4.450	7.400
Se	10	0.026	0.024	0.009	0.064

\* = 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
TS	65	433.231	140.016	294.000	652.000
Aska	65	78.477	13.202	62.000	100.000
OS smbh	65	71.708	3.031	68.000	75.300
Råprot	65	144.938	20.477	115.000	169.000
sRåprot	65	558.169	115.591	427.000	683.000
NH3-N	65	83.985	39.813	38.000	128.000
NDF	65	459.246	35.076	415.000	501.000
iNDF	65	200.753	35.108	165.245	246.000
nhNDF	65	3.699	0.551	3.045	4.232
TAF	65	53.448	26.539	15.500	94.100
Mjölksyra	65	38.662	20.823	11.000	67.000
Ättiksyra	65	11.123	5.967	4.000	19.000
Socker	65	62.031	32.973	26.000	105.000
PRF	6	2.333	1.633	1.000	5.000
BUF	65	2.540	5.520	0.100	5.400
AATp20	65	81.203	6.209	74.473	89.318
PBVp20	65	20.105	18.835	-3.702	40.599
NELp20	65	5.778	0.305	5.365	6.111
OE*	65	10.311	0.550	9.600	10.900
AAT*	59	69.593	1.683	67.000	71.000
PBV*	59	26.356	18.738	0.000	49.000
Ca	63	6.962	2.498	5.000	10.200
P	63	2.506	0.547	1.900	3.400
Mg	63	2.284	0.395	1.900	2.900

\* = 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
K	63	22.792	4.889	16.900	28.200
Na	63	0.549	0.408	0.100	1.100
Cl	65	5.748	2.996	2.200	9.800
S	63	2.337	0.487	1.800	2.900
CAB	63	301.587	122.921	142.922	454.506
Fe	59	134.373	70.348	65.000	218.000
Mn	59	84.593	37.632	48.000	131.000
Zn	59	28.339	4.936	22.000	36.000
Cu	59	7.036	1.229	5.500	8.600
Se	5	0.024	0.007	0.014	0.033

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	74	330.014	96.040	229.000	456.000
Aska	74	97.351	10.462	84.000	112.000
OS smbh	74	72.843	3.021	69.400	76.200
Råprot	74	160.473	25.918	124.000	196.000
sRåprot	74	587.149	59.362	515.000	656.000
NH3-N	74	115.378	31.300	79.000	153.000
NDF	74	454.743	31.385	421.000	492.000
iNDF	74	183.382	36.340	143.566	226.000
nhNDF	74	4.067	0.535	3.512	4.672
TAF	74	77.489	26.372	39.400	110.100
Mjölksyra	74	55.622	21.275	29.000	86.000

\*= 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
Ättiksyra	74	16.351	6.893	8.000	23.000
Socker	74	32.514	23.994	10.000	64.000
PRF	7	3.286	2.498	0.000	7.000
BUF	74	4.300	5.585	0.100	11.300
AATp20	74	79.119	4.121	75.008	84.859
PBVp20	74	37.731	23.329	9.147	70.280
NELp20	74	5.921	0.301	5.585	6.298
OE*	74	10.286	0.527	9.700	10.900
AAT*	67	69.463	1.589	68.000	71.000
PBV*	67	40.701	26.470	7.000	77.000
Ca	70	6.906	2.194	4.750	9.500
P	70	3.174	0.478	2.500	3.750
Mg	70	2.321	0.390	1.850	2.800
K	70	30.396	4.489	23.450	36.950
Na	70	0.751	0.459	0.200	1.500
Cl	74	7.889	4.273	3.100	13.800
S	70	2.590	0.537	1.900	3.350
CAB	70	430.474	117.560	270.612	586.837
Fe	66	200.803	98.879	99.000	333.000
Mn	66	90.636	38.672	51.000	131.000
Zn	66	29.303	5.294	23.000	36.000
Cu	66	7.848	1.198	6.200	9.300
Se	7	0.051	0.035	0.017	0.100

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	350.800	119.234	276.000	552.000
Aska	5	104.200	11.798	86.000	116.000
OS smbh	5	76.300	2.901	71.900	80.000
Råprot	5	164.000	17.550	137.000	181.000
sRåprot	5	615.600	46.393	557.000	672.000
NH3-N	5	96.200	26.357	69.000	133.000
NDF	5	425.800	19.176	409.000	455.000
iNDF	5	150.162	46.193	94.632	222.000
nhNDF	5	4.676	0.598	4.128	5.641
TAF	5	80.280	24.282	49.100	116.100
Mjölksyra	5	63.600	20.768	38.000	93.000
Ättiksyra	5	13.400	5.595	8.000	22.000
Socker	5	58.600	25.501	19.000	84.000
PRF	1	1.000	.	1.000	1.000
BUF	5	2.280	3.003	0.000	7.200
AATp20	5	81.029	3.367	76.555	85.402
PBVp20	5	37.650	13.248	19.874	52.343
NELp20	5	6.201	0.217	5.900	6.438
OE*	5	10.752	0.343	10.260	11.200
AAT*	4	71.000	0.816	70.000	72.000
PBV*	4	48.000	11.284	34.000	59.000
Ca	5	6.400	0.982	5.400	7.700
P	5	3.760	0.297	3.400	4.200
Mg	5	2.320	0.239	1.900	2.500

\* = 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
K	5	33.300	3.439	29.500	37.300
Na	5	1.540	0.808	0.700	2.800
Cl	5	10.220	4.201	6.700	17.000
S	5	3.120	0.572	2.400	3.900
CAB	5	435.732	121.926	226.609	538.132
Fe	5	162.400	35.451	125.000	206.000
Mn	5	117.600	69.017	60.000	227.000
Zn	5	27.800	7.694	22.000	41.000
Cu	5	7.540	1.553	5.000	8.900
Se	1	0.040	.	0.040	0.040

## Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=9

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	298.000	.	298.000	298.000
Aska	1	97.000	.	97.000	97.000
OS smbh	1	75.700	.	75.700	75.700
Råprot	1	173.000	.	173.000	173.000
sRåprot	1	514.000	.	514.000	514.000
NH3-N	1	101.000	.	101.000	101.000
NDF	1	442.000	.	442.000	442.000
iNDF	1	150.808	.	150.808	150.808
nhNDF	1	4.521	.	4.521	4.521
TAF	1	76.300	.	76.300	76.300
Mjölksyra	1	56.000	.	56.000	56.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=9

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	1	18.000	.	18.000	18.000
Socker	1	18.000	.	18.000	18.000
BUF	1	1.300	.	1.300	1.300
AATp20	1	84.451	.	84.451	84.451
PBVp20	1	40.651	.	40.651	40.651
NELp20	1	6.228	.	6.228	6.228
OE*	1	10.800	.	10.800	10.800
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	51.000	.	51.000	51.000
Ca	1	7.500	.	7.500	7.500
P	1	3.600	.	3.600	3.600
Mg	1	2.600	.	2.600	2.600
K	1	32.700	.	32.700	32.700
Na	1	0.700	.	0.700	0.700
Cl	1	6.000	.	6.000	6.000
S	1	2.100	.	2.100	2.100
CAB	1	566.488	.	566.488	566.488
Fe	1	133.000	.	133.000	133.000
Mn	1	47.000	.	47.000	47.000
Zn	1	27.000	.	27.000	27.000
Cu	1	8.500	.	8.500	8.500

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=12

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	326.000	.	326.000	326.000
Aska	1	82.000	.	82.000	82.000
OS smbh	1	71.500	.	71.500	71.500
Råprot	1	146.000	.	146.000	146.000
sRåprot	1	534.000	.	534.000	534.000
NH3-N	1	71.000	.	71.000	71.000
NDF	1	427.000	.	427.000	427.000
iNDF	1	216.773	.	216.773	216.773
nhNDF	1	3.304	.	3.304	3.304
TAF	1	87.100	.	87.100	87.100
Mjölksyra	1	71.000	.	71.000	71.000
Ättiksyra	1	15.000	.	15.000	15.000
Socker	1	31.000	.	31.000	31.000
BUF	1	0.100	.	0.100	0.100
AATp20	1	77.970	.	77.970	77.970
PBVp20	1	26.115	.	26.115	26.115
NELp20	1	5.807	.	5.807	5.807
OE*	1	10.200	.	10.200	10.200
AAT*	1	69.000	.	69.000	69.000
PBV*	1	26.000	.	26.000	26.000
Ca	1	10.100	.	10.100	10.100
P	1	2.500	.	2.500	2.500
Mg	1	2.700	.	2.700	2.700
K	1	22.600	.	22.600	22.600

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=12

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	0.700	.	0.700	0.700
Cl	1	6.300	.	6.300	6.300
S	1	2.300	.	2.300	2.300
CAB	1	287.225	.	287.225	287.225
Fe	1	280.000	.	280.000	280.000
Mn	1	67.000	.	67.000	67.000
Zn	1	30.000	.	30.000	30.000
Cu	1	7.900	.	7.900	7.900

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=1234

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	446.000	.	446.000	446.000
Aska	1	75.000	.	75.000	75.000
OS smbh	1	72.900	.	72.900	72.900
Råprot	1	143.000	.	143.000	143.000
sRåprot	1	616.000	.	616.000	616.000
NH3-N	1	95.000	.	95.000	95.000
NDF	1	477.000	.	477.000	477.000
iNDF	1	179.948	.	179.948	179.948
nhNDF	1	4.064	.	4.064	4.064
TAF	1	49.500	.	49.500	49.500
Mjölksyra	1	37.000	.	37.000	37.000
Ättiksyra	1	9.000	.	9.000	9.000
Socket	1	83.000	.	83.000	83.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=1234

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
BUF	1	2.500	.	2.500	2.500
AATp20	1	82.000	.	82.000	82.000
PBVp20	1	16.971	.	16.971	16.971
NELp20	1	5.885	.	5.885	5.885
OE*	1	10.500	.	10.500	10.500
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	22.000	.	22.000	22.000
Ca	1	5.500	.	5.500	5.500
P	1	2.600	.	2.600	2.600
Mg	1	2.200	.	2.200	2.200
K	1	21.000	.	21.000	21.000
Na	1	0.700	.	0.700	0.700
Cl	1	4.600	.	4.600	4.600
S	1	2.100	.	2.100	2.100
CAB	1	306.692	.	306.692	306.692
Fe	1	245.000	.	245.000	245.000
Mn	1	93.000	.	93.000	93.000
Zn	1	22.000	.	22.000	22.000
Cu	1	5.600	.	5.600	5.600
Se	1	0.033	.	0.033	0.033

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	394.750	28.300	364.000	431.000
Aska	4	64.500	18.520	48.000	91.000
OS smbh	4	71.075	1.658	69.500	73.400
Råprot	4	119.250	10.145	105.000	129.000
sRåprot	4	736.500	102.504	609.000	821.000
NH3-N	4	101.750	14.315	81.000	113.000
NDF	4	414.500	21.564	394.000	436.000
iNDF	4	230.776	22.399	212.000	259.723
nhNDF	4	2.925	0.248	2.646	3.237
Stä	4	57.250	37.500	17.000	104.000
TAF	4	68.275	15.935	53.000	88.700
Mjölksyra	4	58.000	20.976	40.000	86.000
Ättiksyra	4	9.000	5.657	1.000	13.000
Socker	4	88.250	40.901	28.000	119.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	4	70.202	2.313	67.124	72.513
PBVp20	4	3.425	11.742	-12.296	16.087
NELp20	4	5.604	0.143	5.464	5.791
OE*	3	10.140	0.333	9.900	10.520
AAT*	2	60.500	0.707	60.000	61.000
PBV*	2	4.000	5.657	0.000	8.000
Ca	4	4.075	2.425	2.600	7.700
P	4	2.575	0.171	2.400	2.800

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	4	1.600	0.408	1.300	2.200
K	4	18.725	2.593	16.300	22.400
Na	4	0.700	0.356	0.400	1.200
Cl	4	2.725	1.028	1.800	4.100
S	4	2.300	0.804	1.800	3.500
CAB	4	288.824	64.325	193.778	333.871
Fe	4	173.750	125.673	76.000	352.000
Mn	4	39.000	17.607	13.000	52.000
Zn	4	34.250	7.228	25.000	40.000
Cu	4	5.625	0.591	4.800	6.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	340.000	.	340.000	340.000
Aska	1	75.000	.	75.000	75.000
OS smbh	1	67.500	.	67.500	67.500
Råprot	1	155.000	.	155.000	155.000
sRåprot	1	827.000	.	827.000	827.000
NH3-N	1	130.000	.	130.000	130.000
NDF	1	367.000	.	367.000	367.000
iNDF	1	316.281	.	316.281	316.281
nhNDF	1	1.921	.	1.921	1.921
Stä	1	68.000	.	68.000	68.000
TAF	1	114.000	.	114.000	114.000

\*= 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
Mjölksyra	1	82.000	.	82.000	82.000
Ättiksyra	1	30.000	.	30.000	30.000
Socket	1	32.000	.	32.000	32.000
AATp20	1	60.374	.	60.374	60.374
PBVp20	1	57.282	.	57.282	57.282
NELp20	1	5.508	.	5.508	5.508
OE*	1	9.400	.	9.400	9.400
AAT*	1	57.000	.	57.000	57.000
PBV*	1	40.000	.	40.000	40.000
Ca	1	12.200	.	12.200	12.200
P	1	2.200	.	2.200	2.200
Mg	1	1.800	.	1.800	1.800
K	1	17.300	.	17.300	17.300
Na	1	0.700	.	0.700	0.700
Cl	1	4.500	.	4.500	4.500
S	1	1.800	.	1.800	1.800
CAB	1	233.629	.	233.629	233.629
Fe	1	105.000	.	105.000	105.000
Mn	1	26.000	.	26.000	26.000
Zn	1	25.000	.	25.000	25.000
Cu	1	6.700	.	6.700	6.700

\* = 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	1	487.000	.	487.000	487.000
Aska	1	77.000	.	77.000	77.000
OS smbh	1	70.700	.	70.700	70.700
Råprot	1	133.000	.	133.000	133.000
NDF	1	436.000	.	436.000	436.000
iNDF	1	345.805	.	345.805	345.805
nhNDF	1	6.161	.	6.161	6.161
Stä	1	46.000	.	46.000	46.000
TAF	1	66.500	.	66.500	66.500
AATp20	1	77.230	.	77.230	77.230
PBVp20	1	7.650	.	7.650	7.650
NELp20	1	5.772	.	5.772	5.772
Ca	1	6.600	.	6.600	6.600
P	1	2.300	.	2.300	2.300
Mg	1	2.200	.	2.200	2.200
K	1	18.700	.	18.700	18.700
Na	1	0.900	.	0.900	0.900
Cl	1	4.200	.	4.200	4.200
S	1	3.000	.	3.000	3.000
CAB	1	211.581	.	211.581	211.581
Fe	1	541.000	.	541.000	541.000
Mn	1	58.000	.	58.000	58.000
Zn	1	29.000	.	29.000	29.000
Cu	1	7.500	.	7.500	7.500

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	409.333	135.803	299.000	561.000
Aska	3	72.000	7.937	63.000	78.000
OS smbh	3	65.233	3.550	61.700	68.800
Råprot	3	131.333	23.861	104.000	148.000
sRåprot	3	653.667	118.001	536.000	772.000
NH3-N	3	70.000	15.133	53.000	82.000
NDF	3	477.000	28.355	455.000	509.000
iNDF	3	270.083	27.352	239.110	290.919
nhNDF	3	2.663	0.324	2.465	3.038
Stä	3	41.667	15.695	24.000	54.000
TAF	3	45.667	31.182	22.000	81.000
Mjölksyra	3	38.000	31.953	13.000	74.000
Ättiksyra	3	7.667	1.155	7.000	9.000
Socker	3	67.667	30.172	33.000	88.000
AATp20	3	72.734	10.104	61.078	79.003
PBVp20	3	12.031	5.175	7.699	17.761
NELp20	3	5.206	0.174	5.033	5.381
OE*	3	9.833	0.208	9.600	10.000
AAT*	3	59.333	1.528	58.000	61.000
PBV*	3	10.667	22.502	-15.000	27.000
Ca	3	6.533	4.957	3.000	12.200
P	3	2.467	0.404	2.100	2.900
Mg	3	1.933	0.153	1.800	2.100
K	3	17.200	1.442	16.000	18.800

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	3	1.933	1.150	0.800	3.100
Cl	3	3.800	2.138	2.100	6.200
S	3	2.100	0.624	1.600	2.800
CAB	3	285.663	38.763	240.953	309.835
Fe	3	118.333	34.704	86.000	155.000
Mn	3	51.333	16.197	41.000	70.000
Zn	3	25.667	3.512	22.000	29.000
Cu	3	5.800	1.400	4.400	7.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	16	432.438	81.175	331.000	524.000
Aska	16	57.375	9.273	47.000	76.000
OS smbh	16	71.719	2.880	68.500	76.400
Råprot	16	103.000	25.758	83.000	159.000
sRåprot	16	748.813	107.714	579.000	863.000
NH3-N	16	96.375	29.846	52.000	129.000
NDF	16	401.000	40.471	349.000	457.000
iNDF	16	237.186	41.910	147.126	271.791
nhNDF	16	2.928	0.786	2.334	4.694
Stä	16	117.375	82.927	23.000	207.000
TAF	16	63.656	22.521	38.500	86.500
Mjölksyra	16	44.188	24.084	12.000	70.000
Ättiksyra	16	16.938	8.567	10.000	25.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	16	90.625	57.675	27.000	150.000
PRF	1	2.000	.	2.000	2.000
BUF	1	1.000	.	1.000	1.000
AATp20	16	71.898	4.129	67.175	78.479
PBVp20	16	-13.023	25.308	-40.894	37.092
NELp20	16	5.779	0.260	5.527	6.131
OE*	6	10.142	0.169	10.000	10.450
AAT*	5	62.200	1.304	61.000	64.000
PBV*	5	-17.600	12.818	-38.000	-5.000
Ca	14	3.057	2.229	1.700	4.000
P	14	2.021	0.444	1.500	2.600
Mg	14	1.414	0.480	1.000	1.900
K	14	14.314	2.770	11.100	19.200
Na	14	0.414	0.435	0.100	0.700
Cl	15	2.467	1.898	0.600	4.200
S	14	1.529	0.281	1.200	1.900
CAB	14	223.199	67.778	125.072	288.981
Fe	13	132.231	102.464	67.000	238.000
Mn	13	46.231	18.606	24.000	69.000
Zn	13	24.615	7.489	18.000	36.000
Cu	13	4.885	1.338	3.500	5.900
Se	1	0.013	.	0.013	0.013

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	330.455	35.030	289.000	380.000
Aska	10	35.900	3.573	30.000	39.500
OS smbh	11	77.018	1.704	76.000	78.500
Råprot	10	75.300	5.397	69.000	83.000
sRåprot	10	522.000	63.414	429.000	594.000
NH3-N	10	62.200	12.470	45.500	80.000
NDF	10	356.100	31.681	315.500	397.000
iNDF	11	193.154	18.803	177.716	204.065
nhNDF	11	3.464	0.318	3.160	3.755
Stä	10	302.300	51.478	235.500	365.500
TAF	11	65.909	12.895	51.000	79.000
Mjölksyra	10	42.400	13.377	23.000	57.000
Ättiksyra	10	21.100	3.843	16.000	26.000
Socker	10	19.000	9.821	11.000	34.500
AATp20	11	83.502	2.249	81.055	85.994
PBVp20	11	-56.123	6.226	-62.315	-50.039
NELp20	11	6.495	0.181	6.346	6.717
OE*	3	11.367	0.208	11.200	11.600
AAT*	3	79.333	0.577	79.000	80.000
PBV*	3	-64.667	8.145	-74.000	-59.000
Ca	10	1.490	0.321	1.150	2.000
P	10	1.830	0.291	1.500	2.250
Mg	10	1.060	0.117	0.900	1.200
K	10	8.460	1.589	6.800	11.050

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	10	0.270	0.216	0.100	0.650
Cl	10	1.560	0.284	1.200	1.950
S	10	0.890	0.057	0.800	0.950
CAB	10	128.539	37.949	98.037	188.267
Fe	10	127.000	111.398	64.500	290.000
Mn	10	24.400	6.415	17.000	33.000
Zn	10	26.400	8.449	18.500	38.500
Cu	10	4.500	0.546	3.800	5.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	846.400	49.1864	793.000	900.000
Aska	5	54.600	11.0589	39.000	69.000
OS smbh	5	59.200	8.0240	47.100	68.200
Råprot	5	76.400	15.2742	54.000	95.000
NDF	5	628.800	48.9357	567.000	692.000
iNDF	5	260.963	54.2285	199.487	336.961
nhNDF	5	2.991	0.7605	2.024	3.905
TAF	5	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	5	81.000	29.0086	53.000	117.000
AATp20	5	76.849	8.7857	63.135	86.286
PBVp20	5	-36.492	3.8966	-43.391	-34.065
NELp20	5	4.584	0.6608	3.567	5.289
OE*	5	8.480	1.3103	6.400	9.800

\*= 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
AAT*	5	61.400	8.4439	48.000	70.000
PBV*	5	-28.400	4.9800	-37.000	-25.000
Ca	4	3.625	0.5123	3.100	4.300
P	4	1.650	0.3000	1.500	2.100
Mg	4	1.000	0.1414	0.900	1.200
K	4	17.650	3.9585	12.600	21.900
Na	4	0.125	0.0500	0.100	0.200
S	4	1.300	0.1633	1.100	1.500
CAB	4	234.746	93.0345	117.003	334.203
Fe	4	60.000	7.6158	52.000	67.000
Mn	4	41.500	19.7400	16.000	64.000
Zn	4	17.000	2.9439	14.000	21.000
Cu	4	4.000	0.7257	3.100	4.800
Se	3	0.018	0.0107	0.011	0.030

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	864.750	37.5267	813.000	899.000
Aska	4	55.750	9.0692	49.000	69.000
OS smbh	4	68.750	2.9149	65.700	72.700
Råprot	4	88.000	20.4613	58.000	104.000
NDF	4	545.000	32.5064	511.000	584.000
iNDF	4	204.981	22.7085	172.033	223.098
nhNDF	4	3.737	0.3956	3.460	4.313

\*= 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
TAF	4	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	4	142.500	20.4206	115.000	163.000
AATp20	4	86.440	3.6927	81.252	89.951
PBVp20	4	-41.836	13.8397	-61.250	-28.741
NELp20	4	5.333	0.2613	4.997	5.635
OE*	4	10.075	0.4113	9.600	10.600
AAT*	4	71.500	2.0817	69.000	74.000
PBV*	4	-33.750	17.8769	-59.000	-17.000
Ca	4	2.925	0.6131	2.300	3.700
P	4	1.900	0.2582	1.600	2.200
Mg	4	1.000	0.2582	0.700	1.300
K	4	19.950	3.6928	16.500	24.900
Na	4	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	4	1.225	0.2500	0.900	1.500
CAB	4	297.170	82.8702	210.498	406.581
Fe	4	79.500	41.9086	53.000	142.000
Mn	4	59.250	15.3704	45.000	81.000
Zn	4	19.750	2.2174	18.000	23.000
Cu	4	4.375	0.8139	3.300	5.100
Se	2	0.007	0.0014	0.006	0.008

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	394.000	.	394.000	394.000
Aska	1	84.000	.	84.000	84.000
OS smbh	1	78.000	.	78.000	78.000
Råprot	1	170.000	.	170.000	170.000
sRåprot	1	421.000	.	421.000	421.000
NDF	1	358.000	.	358.000	358.000
iNDF	1	194.000	.	194.000	194.000
nhNDF	1	4.806	.	4.806	4.806
TAF	1	72.000	.	72.000	72.000
Socket	1	178.000	.	178.000	178.000
AATp20	1	86.106	.	86.106	86.106
PBVp20	1	39.415	.	39.415	39.415
NELp20	1	6.311	.	6.311	6.311
OE*	1	11.280	.	11.280	11.280
Ca	1	8.400	.	8.400	8.400
P	1	3.300	.	3.300	3.300
Mg	1	2.000	.	2.000	2.000
K	1	26.000	.	26.000	26.000
Na	1	0.800	.	0.800	0.800
Cl	1	2.300	.	2.300	2.300
S	1	2.100	.	2.100	2.100
CAB	1	503.706	.	503.706	503.706

\* = 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
TS	2	277.000	5.657	273.000	281.000
Aska	2	106.500	27.577	87.000	126.000
OS smbh	2	72.500	2.546	70.700	74.300
Råprot	2	164.500	6.364	160.000	169.000
sRåprot	1	518.000	.	518.000	518.000
NDF	2	444.500	2.121	443.000	446.000
iNDF	2	235.008	53.729	197.016	273.000
nhNDF	2	4.880	0.727	4.366	5.394
TAF	2	72.000	0.000	72.000	72.000
Socket	2	36.000	5.657	32.000	40.000
AATp20	2	78.833	1.986	77.429	80.237
PBVp20	2	46.001	2.428	44.284	47.718
NELp20	2	5.907	0.086	5.846	5.967
OE*	2	10.130	0.099	10.060	10.200
AAT*	1	72.000	.	72.000	72.000
PBV*	1	45.000	.	45.000	45.000
Ca	2	10.800	1.697	9.600	12.000
P	2	3.550	1.061	2.800	4.300
Mg	2	2.350	0.071	2.300	2.400
K	2	32.000	8.910	25.700	38.300
Na	2	0.450	0.071	0.400	0.500
S	2	1.650	0.354	1.400	1.900
CAB	2	605.277	202.694	461.951	748.603
Fe	2	85.500	4.950	82.000	89.000

\* = 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
Mn	2	53.000	12.728	44.000	62.000
Zn	2	26.000	1.414	25.000	27.000
Cu	2	7.250	3.182	5.000	9.500
Se	2	0.038	0.026	0.019	0.056

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	499.333	84.5123	414.000	583.000
Aska	3	65.667	10.2632	57.000	77.000
OS smbh	3	73.300	4.3035	68.900	77.500
Råprot	3	125.000	19.0000	106.000	144.000
sRåprot	3	610.333	26.0256	585.000	637.000
NH3-N	3	50.000	6.0828	43.000	54.000
NDF	3	446.667	46.2853	417.000	500.000
iNDF	3	172.667	55.9494	109.000	214.000
nhNDF	3	3.561	0.4271	3.250	4.048
TAF	3	43.333	35.4448	19.000	84.000
Mjölksyra	3	28.667	32.3471	9.000	66.000
Ättiksyra	3	13.000	5.2915	7.000	17.000
Socker	3	108.000	29.4618	82.000	140.000
PRF	3	1.333	0.5774	1.000	2.000
BUF	3	0.333	0.5774	0.000	1.000
AATp20	3	80.207	2.1255	78.073	82.324
PBVp20	3	6.197	16.3113	-8.263	23.879

\*= 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
NELp20	3	5.951	0.4328	5.566	6.420
OE*	3	10.717	0.6034	10.080	11.280
Ca	3	4.867	0.4163	4.400	5.200
P	3	2.400	0.4583	2.000	2.900
Mg	3	1.733	0.1528	1.600	1.900
K	3	21.733	2.9501	18.800	24.700
Na	3	0.900	0.7810	0.400	1.800
Cl	3	2.900	2.4759	1.000	5.700
S	3	1.467	0.7234	1.000	2.300
CAB	3	421.613	47.9053	383.720	475.460
Fe	2	81.500	23.3345	65.000	98.000
Mn	2	44.500	2.1213	43.000	46.000
Zn	2	25.000	0.0000	25.000	25.000
Cu	2	4.000	0.0000	4.000	4.000
Se	2	0.024	0.0021	0.022	0.025

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	363.000	26.8701	344.000	382.000
Aska	2	79.000	1.4142	78.000	80.000
OS smbh	2	71.300	3.6770	68.700	73.900
Råprot	2	140.000	22.6274	124.000	156.000
sRåprot	2	543.500	77.0746	489.000	598.000
NH3-N	2	66.000	4.2426	63.000	69.000

\* = 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
NDF	2	436.500	60.1041	394.000	479.000
iNDF	2	255.500	28.9914	235.000	276.000
nhNDF	2	3.985	0.0678	3.937	4.033
TAF	2	60.500	12.0208	52.000	69.000
Mjölksyra	2	42.500	12.0208	34.000	51.000
Ättiksyra	2	17.000	1.4142	16.000	18.000
Socker	2	57.000	8.4853	51.000	63.000
PRF	2	1.000	1.4142	0.000	2.000
BUF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	77.766	1.3147	76.837	78.696
PBVp20	2	24.526	19.5003	10.738	38.315
NELp20	2	5.798	0.3681	5.537	6.058
OE*	2	10.245	0.5869	9.830	10.660
Ca	2	7.900	0.5657	7.500	8.300
P	2	2.900	0.5657	2.500	3.300
Mg	2	2.250	0.2121	2.100	2.400
K	2	24.200	2.9698	22.100	26.300
Na	2	0.800	0.4243	0.500	1.100
Cl	2	1.400	1.2728	0.500	2.300
S	2	1.700	0.7071	1.200	2.200
CAB	2	508.022	14.3540	497.872	518.172
Fe	1	91.000	.	91.000	91.000
Mn	1	63.000	.	63.000	63.000
Zn	1	26.000	.	26.000	26.000

\*= 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	1	5.000	.	5.000	5.000
Se	1	0.059	.	0.059	0.059

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	430.000	.	430.000	430.000
Aska	1	86.000	.	86.000	86.000
OS smbh	1	69.700	.	69.700	69.700
Råprot	1	194.000	.	194.000	194.000
sRåprot	1	636.000	.	636.000	636.000
NH3-N	1	107.000	.	107.000	107.000
NDF	1	443.000	.	443.000	443.000
iNDF	1	322.000	.	322.000	322.000
nhNDF	1	4.881	.	4.881	4.881
TAF	1	62.000	.	62.000	62.000
Mjölksyra	1	37.000	.	37.000	37.000
Ättiksyra	1	22.000	.	22.000	22.000
Socket	1	56.000	.	56.000	56.000
PRF	1	1.000	.	1.000	1.000
BUF	1	2.000	.	2.000	2.000
AATp20	1	76.476	.	76.476	76.476
PBVp20	1	78.965	.	78.965	78.965
NELp20	1	5.828	.	5.828	5.828
OE*	1	9.900	.	9.900	9.900

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ca	1	11.000	.	11.000	11.000
P	1	4.400	.	4.400	4.400
Mg	1	2.700	.	2.700	2.700
K	1	36.600	.	36.600	36.600
Na	1	0.700	.	0.700	0.700
Cl	1	3.700	.	3.700	3.700
S	1	5.500	.	5.500	5.500
CAB	1	518.521	.	518.521	518.521
Fe	1	331.000	.	331.000	331.000
Mn	1	61.000	.	61.000	61.000
Zn	1	100.000	.	100.000	100.000
Cu	1	9.000	.	9.000	9.000
Se	1	0.140	.	0.140	0.140

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

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

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet