

Statistik för område G

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	34	806	25	83.6	129			212	166	3.15	564	0.000			
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	4	852	28	75.0	137				392	2.00	456	0.000			
Vete, kärna (005)	1	12	803	19	80.7	141			172	198	3.50	622	0.000			
Rågvete (015)	1	2	874	19	0.0	97			91	187	3.50	519	0.000			
Havre, kli (028)	1	1	962	44	59.6	83			537	596	1.30	215	0.000			11
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	2	855	29	80.5	155				304	2.50	504	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	2	788	22	87.0	169				173	3.30	567	0.000			
Prognos, gräs (0% baljv.) (041)	2	1	204	104	69.4	140			510	198	3.89		0.000			31
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	1	158	89	73.4	240			520	155	4.73		0.000			30
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	3	386	77	70.5	148			578	172	4.51		61.000			35
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	12	399	74	70.2	130	604	117	536	174	3.85		56.167	42.1	10.6	53
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	6	442	76	73.9	165	496	70.8	458	183	4.27		60.350	46.0	14.2	80
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	14	300	94	74.7	168	586	94.2	433	169	4.23		93.500	72.3	20.9	56
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	34	412	72	73.3	146	429		525	157	4.70		84.000			72
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	27	481	81	72.3	154			492	179	4.26		84.000			77
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	17	414	95	76.4	165			427	149	4.55		84.000			95
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	*	1	488	73	76.7	167			510	127	5.37		84.000			112
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	9	439	72	72.2	132	516	81.2	487	186	4.03		56.533	42.0	11.2	53
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	182	390	69	72.5	136	572	92.1	497	176	4.22		65.685	50.2	12.0	45
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	135	418	79	71.0	140	475	80.8	462	208	3.60		55.484	40.9	11.5	53
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	63	371	87	73.6	146	512	82.9	420	193	3.82		74.397	58.4	13.4	55
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1	377	82	75.3	157	500	66.0	397	180	3.80		78.100	65.0	12.0	64
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1	493	89	68.4	98	410	73.0	508	214	3.57		39.500	29.0	8.0	69
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1	421	62	75.7	161	668	96.0	510	142	5.00		39.300	28.0	7.0	45
Korn, helsädesensilage (250)	1	3	413	73	64.7	108	542	82.0	456	289	2.36	93	46.467	32.0	11.0	36

\*= 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
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	3	456	63	65.2	108	519	60.7	448	292	2.32	74	53.933	39.2	12.7	67
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	4	373	70	64.8	134	593	76.0	430	311	2.15	80	73.150	55.9	16.6	46
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	6	392	77	67.8	146	621	73.3	410	436	5.53	82	68.600	49.1	18.9	47
Åkerböna, helsädesensilage (288)	1	1	412	62	72.0	202			341	425	4.57	158	121.500			10
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (	1	12	388	72	67.3	133	559	83.3	420	292	2.56	87	67.083	50.4	16.1	46
Vete, helsäd ensilage (299)	1	4	525	63	69.1	125	556	88.8	398	272	2.43	142	61.625	38.5	19.5	55
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	8	377	67	69.6	127	587	82.1	389	272	2.45	132	74.525	59.2	14.7	46
Majs, helsädesensilage (305)	1	1	239	47	75.1	82	650	122	472	165	4.34	94	87.000	66.0	18.0	39
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	1	536	46	59.5	70	838	87.0	696	238	3.33	19	28.000	19.0	9.0	70
Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315)	1	1	368	63	71.7	157			370	255	2.59	45	102.440			
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	4	870	46	63.6	84			572	249	3.11		0.000			113
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	9	859	62	60.8	81	418		575	276	2.87		0.000			100
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	1	361	85	58.5	143	714	142	459	601	6.98		74.700	39.0	28.0	11
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	3	459	70	71.4	165			406	230	3.00	98				

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	34				95.2	-14	7.25	13.2	93.8	-24
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	4				83.1	18.8	6.33	11.8	69.3	10.3
Vete, kärna (005)	1	12				115	-27	7.90	14.0	93.6	-25
Rågvete (015)	1	2				107	-61	7.74	8.3		
Havre, kli (028)	1	1				59.2	4.9	3.74	5.5		
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	2				92.1	19.0	6.99			
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	2				109	6.7	7.65			
Prognos, gräs (0% baljv.) (041)	2	1				90.1	1.3	5.52	9.7		
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	1				107	68.0	6.31	10.5		

\*= 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	3				82.6	18.1	5.84	10.1	71.7	24.7
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	12	1.60000	2.00000		77.9	9.0	5.69	9.8	66.5	-8.5
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	6	0.00000	0.01667		85.3	29.4	6.02	10.6	71.0	-42
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	14	0.00000	0.28571		78.8	42.5	6.15	10.2		
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	34				83.1	17.8	6.09	10.7	74.0	18.7
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	27				81.5	28.4	5.93	10.4	72.7	28.8
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	17				84.3	34.0	6.17	10.9	75.2	35.5
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	*	1				87.7	29.9	6.42	11.2	77.0	34.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	9		2.31111		82.1	6.1	5.86	10.5	70.1	11.2
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	182	0.25000	2.34078		81.3	11.5	5.95	10.5	70.2	13.5
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	135	1.00000	1.88797		81.7	15.1	5.71	10.2	69.2	20.5
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	63	0.00000	1.63333		81.2	20.5	5.92	10.5	70.3	24.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1		0.10000		83.6	27.2	6.12	10.9	71.0	34.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1		1.50000		78.3	-19	5.31	9.7	68.0	-18
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1		3.30000		87.1	25.6	6.30	11.2	72.0	37.0
Korn, helsädesensilage (250)	1	3	1.00000	6.00000		68.2	-3.0	5.09	9.5	60.0	-12
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	3				71.3	-3.9	5.24	9.2	59.0	-13
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	4				68.7	23.8	5.24	9.4	66.0	22.0
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	6	0.00000	1.00000		70.5	31.5	5.53	10.1		
Åkerböna, helsädesensilage (288)	1	1				73.2	85.1	6.18	10.1	70.0	80.0
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (	1	12	0.66667	2.00000		69.2	21.2	5.38	9.5		
Vete, helsäd ensilage (299)	1	4	0.00000	7.00000		73.1	1.0	5.61	9.1		
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	8	0.00000	5.00000		73.4	8.7	5.65	9.4	59.7	1.0
Majs, helsädesensilage (305)	1	1				77.3	-40	6.12	10.6	79.0	-60
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	1				64.3	-27	4.85			

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315)	1	1				69.7	44.9	5.87			
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	4				81.8	-38	4.93	9.3	66.8	-30
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	9				78.1	-35	4.62	8.7	62.4	-25
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	1		6.70000		62.9	52.3	4.60	8.1	63.0	34.0
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	3						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	0.6	3.7	1.3	5.5	0.1		1.5	17	5	72.6	17.2	34.8	6.3	0.0
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1	1.1	5.1	1.6	4.8	0.1		1.8	-5	1	117.0	44.0	38.0	5.1	
Vete, kärna (005)	1	4	0.6	3.8	1.5	4.8	0.1		1.4	12	4	44.0	30.8	33.5	5.9	
Rågvete (015)	1	2	0.4	3.5	1.2	5.1	0.1		1.2	42	2	32.0	18.5	26.0	4.5	0.0
Havre, kli (028)	1	1	1.0	2.6	1.1	5.1	0.1		1.1		1	190.0	47.0	29.0	3.5	
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	1	0.6	3.9	1.4	5.2	0.1		1.4	24	1	106.0	33.0	39.0	5.7	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	3	4.5	3.0	2.4	26.7	0.2		2.2	414	3	103.0	63.0	34.0	5.9	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	12	4.1	2.7	1.5	24.4	0.3	4.5	1.8	395	11	122.3	55.5	28.0	6.2	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	6	7.4	2.6	2.4	25.7	0.6	7.8	2.3	317	6	116.2	48.7	29.0	9.1	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	14	6.5	2.9	1.9	27.6	0.3	3.3	2.5	470	14	188.7	77.3	37.3	8.7	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	31	4.7	2.7	1.8	23.6	0.3	7.5	2.1	355	31	133.0	61.7	29.3	6.0	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	26	6.8	2.9	2.6	23.1	0.5		2.3	334	26	145.5	76.7	32.4	8.2	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	15	9.2	3.1	3.0	25.4	0.8		2.5	398	15	197.6	73.1	26.4	8.7	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	*	1	3.6	2.9	1.6	25.5	0.2		2.3	385	1	85.0	39.0	30.0	6.8	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	8	6.3	2.8	2.3	22.3	0.7	3.4	2.1	371	8	494.4	66.1	35.5	8.3	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	161	5.0	2.6	1.7	23.1	0.4	2.6	1.9	414	160	282.2	62.8	30.7	6.8	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	112	7.8	2.7	2.5	22.6	0.6	4.3	2.1	345	111	198.0	78.4	31.1	8.6	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	56	8.2	2.8	2.7	22.4	0.8	4.6	2.3	332	56	335.6	85.7	29.8	8.6	0.0

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1	7.0	3.1	2.6	24.2	0.9	6.3	2.9	299	1	304.0	104.0	33.0	9.4	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1	3.7	2.4	1.7	23.4	0.1	2.4	2.3	391	1	176.0	50.0	28.0	6.2	
Korn, helsädesensilage (250)	1	3	5.3	2.3	1.5	18.0	0.4	3.6	1.9	261	3	429.0	36.0	28.7	6.9	0.0
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	3	6.5	2.0	1.7	15.7	0.3	4.8	1.5	166	3	144.0	94.7	47.7	5.7	0.0
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	3	5.6	2.8	1.9	17.3	1.0		1.8	330	3	200.0	55.3	42.0	8.4	
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	4	6.4	2.6	1.6	16.0	0.8		1.8	245	4	194.0	51.5	26.0	5.6	
Åkerböna, helsädesensilage (288)	1	1	6.8	3.5	2.2	16.0	1.6		1.4		1	270.0	45.0	49.0	13.0	
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (	1	9	6.7	2.7	2.0	15.3	0.6	3.6	1.7	193	9	220.0	63.7	43.3	7.5	0.0
Vete, helsäd ensilage (299)	1	4	5.2	2.5	1.8	13.7	0.4	2.6	1.6	192	4	322.8	61.0	34.0	7.9	
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	8	6.1	2.5	2.1	15.8	0.7	3.4	1.8	224	8	202.4	59.1	36.4	7.2	0.0
Majs, helsädesensilage (305)	1	1	2.0	1.7	1.4	8.9	0.7	1.9	1.0	142	1	95.0	69.0	47.0	6.2	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	1	2.6	1.4	0.7	9.9	2.0		1.0	137	1	95.0	45.0	15.0	2.5	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	7	3.9	1.8	1.5	15.9	0.1		1.3	189	6	370.3	121.3	23.5	4.8	0.0
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	2	6.3	3.8	3.2	17.1	4.6	6.2	2.5	433	2	251.0	104.0	78.0	18.6	0.3

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	34	806.353	44.0900	747.000	871.000
Aska	34	25.312	5.3321	21.000	28.400
OS smbh	36	83.611	14.3333	86.000	86.000
Råprot	34	129.347	11.3060	117.000	145.100
NDF	3	212.333	34.1955	173.000	235.000
iNDF	36	166.194	25.1667	162.000	162.000
nhNDF	36	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	34	564.012	32.5166	545.000	587.900
TAF	36	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	36	95.190	1.1392	94.474	96.121
PBVp20	36	-14.327	10.7714	-25.929	1.341
NELp20	36	7.250	0.1384	7.161	7.363
OE*	19	13.211	0.2378	13.100	13.400
AAT*	18	93.833	0.9852	93.000	95.000
PBV*	18	-23.556	10.1531	-35.000	-8.000
Ca	5	0.640	0.2702	0.400	1.100
P	5	3.740	0.3578	3.300	4.100
Mg	5	1.300	0.0707	1.200	1.400
K	5	5.460	0.4722	4.700	5.900
Na	5	0.080	0.0447	0.000	0.100
S	5	1.480	0.1095	1.300	1.600
CAB	5	16.817	15.3974	-3.000	40.190
Fe	5	72.600	8.7063	64.000	82.000
Mn	5	17.200	3.1145	14.000	21.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	5	34.800	3.9623	31.000	40.000
Cu	5	6.320	1.5754	5.300	9.100
Se	1	0.007	.	0.007	0.007

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	852.250	16.7606	841.000	877.000
Aska	4	28.125	6.3168	22.600	37.000
OS smbh	4	75.000	0.0000	75.000	75.000
Råprot	4	137.275	32.7955	105.800	178.000
iNDF	4	392.000	0.0000	392.000	392.000
nhNDF	4	2.000	0.0000	2.000	2.000
Stä	4	455.875	43.1671	414.000	497.000
TAF	4	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	4	83.147	2.7912	81.007	87.204
PBVp20	4	18.814	28.5887	-10.209	52.786
NELp20	4	6.333	0.0841	6.224	6.419
OE*	3	11.767	0.1528	11.600	11.900
AAT*	3	69.333	0.5774	69.000	70.000
PBV*	3	10.333	22.1886	-8.000	35.000
Ca	1	1.100	.	1.100	1.100
P	1	5.100	.	5.100	5.100
Mg	1	1.600	.	1.600	1.600
K	1	4.800	.	4.800	4.800

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.800	.	1.800	1.800
CAB	1	-5.108	.	-5.108	-5.108
Fe	1	117.000	.	117.000	117.000
Mn	1	44.000	.	44.000	44.000
Zn	1	38.000	.	38.000	38.000
Cu	1	5.100	.	5.100	5.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	12	802.667	60.3209	714.000	848.000
Aska	12	19.333	4.2764	15.000	23.000
OS smbh	12	80.667	25.4034	88.000	88.000
Råprot	12	141.117	27.7806	115.100	177.000
NDF	3	171.667	54.8847	138.000	235.000
iNDF	12	197.500	36.3731	187.000	187.000
nhNDF	12	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	12	622.367	63.3229	591.000	666.300
TAF	12	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	12	115.342	4.3196	109.733	120.777
PBVp20	12	-27.356	22.6217	-50.369	0.742
NELp20	12	7.897	0.2177	7.511	8.055
OE*	8	14.038	0.2264	13.500	14.200
AAT*	7	93.571	0.5345	93.000	94.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	7	-25.000	17.3781	-50.000	-2.000
Ca	4	0.550	0.3000	0.400	1.000
P	4	3.800	0.4082	3.500	4.400
Mg	4	1.475	0.1500	1.400	1.700
K	4	4.750	0.8660	4.000	6.000
Na	4	0.075	0.0500	0.000	0.100
S	4	1.400	0.0816	1.300	1.500
CAB	4	11.892	15.2862	0.048	34.351
Fe	4	44.000	4.9666	39.000	50.000
Mn	4	30.750	6.2915	25.000	38.000
Zn	4	33.500	3.6968	29.000	37.000
Cu	4	5.875	2.1608	4.500	9.100

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	874.000	29.6985	853.000	895.000
Aska	2	19.000	9.8995	12.000	26.000
OS smbh	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
Råprot	2	97.000	8.4853	91.000	103.000
NDF	2	91.000	0.0000	91.000	91.000
iNDF	2	187.000	0.0000	187.000	187.000
nhNDF	2	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	2	519.000	33.9411	495.000	543.000
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	2	107.428	1.0857	106.661	108.196
PBVp20	2	-61.335	10.3197	-68.632	-54.038
NELp20	2	7.744	0.0157	7.733	7.756
OE*	1	8.300	.	8.300	8.300
Ca	2	0.350	0.0707	0.300	0.400
P	2	3.450	0.7778	2.900	4.000
Mg	2	1.150	0.2121	1.000	1.300
K	2	5.050	0.0707	5.000	5.100
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	1.150	0.0707	1.100	1.200
CAB	2	41.911	2.6110	40.064	43.757
Fe	2	32.000	2.8284	30.000	34.000
Mn	2	18.500	9.1924	12.000	25.000
Zn	2	26.000	11.3137	18.000	34.000
Cu	2	4.450	0.6364	4.000	4.900
Se	1	0.040	.	0.040	0.040

## Fodermedel=Havre, kli (028) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	962.000	.	962.000	962.000
Aska	1	44.000	.	44.000	44.000
OS smbh	1	59.600	.	59.600	59.600
Råprot	1	83.000	.	83.000	83.000
NDF	1	537.000	.	537.000	537.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Havre, kli (028) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	1	596.000	.	596.000	596.000
nhNDF	1	1.300	.	1.300	1.300
Stä	1	215.000	.	215.000	215.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	11.000	.	11.000	11.000
AATp20	1	59.215	.	59.215	59.215
PBVp20	1	4.931	.	4.931	4.931
NELp20	1	3.735	.	3.735	3.735
OE*	1	5.500	.	5.500	5.500
Ca	1	1.000	.	1.000	1.000
P	1	2.600	.	2.600	2.600
Mg	1	1.100	.	1.100	1.100
K	1	5.100	.	5.100	5.100
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.100	.	1.100	1.100
Fe	1	190.000	.	190.000	190.000
Mn	1	47.000	.	47.000	47.000
Zn	1	29.000	.	29.000	29.000
Cu	1	3.500	.	3.500	3.500

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	854.500	17.6777	842.000	867.000
Aska	2	29.000	4.2426	26.000	32.000
OS smbh	2	80.500	0.0000	80.500	80.500
Råprot	2	155.000	31.1127	133.000	177.000
iNDF	2	304.000	0.0000	304.000	304.000
nhNDF	2	2.500	0.0000	2.500	2.500
Stä	2	504.000	41.0122	475.000	533.000
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	92.096	0.1970	91.957	92.236
PBVp20	2	19.006	30.3339	-2.443	40.455
NELp20	2	6.992	0.1307	6.899	7.084
Ca	1	0.600	.	0.600	0.600
P	1	3.900	.	3.900	3.900
Mg	1	1.400	.	1.400	1.400
K	1	5.200	.	5.200	5.200
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.400	.	1.400	1.400
CAB	1	24.488	.	24.488	24.488
Fe	1	106.000	.	106.000	106.000
Mn	1	33.000	.	33.000	33.000
Zn	1	39.000	.	39.000	39.000
Cu	1	5.700	.	5.700	5.700

\* = 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	2	788.000	24.0416	771.000	805.000
Aska	2	21.500	0.7071	21.000	22.000
OS smbh	2	87.000	0.0000	87.000	87.000
Råprot	2	169.000	19.7990	155.000	183.000
iNDF	2	173.000	0.0000	173.000	173.000
nhNDF	2	3.300	0.0000	3.300	3.300
Stä	2	567.000	16.9706	555.000	579.000
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	109.491	1.9056	108.144	110.839
PBVp20	2	6.701	16.6959	-5.105	18.507
NELp20	2	7.647	0.0857	7.586	7.707

Fodermedel=Prognos, gräs (0% baljv.) (041) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	204.200	.	204.200	204.200
Aska	1	104.000	.	104.000	104.000
OS smbh	1	69.408	.	69.408	69.408
Råprot	1	140.000	.	140.000	140.000
NDF	1	510.000	.	510.000	510.000
iNDF	1	197.607	.	197.607	197.607
nhNDF	1	3.894	.	3.894	3.894
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socker	1	31.000	.	31.000	31.000
AATp20	1	90.139	.	90.139	90.139

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Fodermedel=Prognos, gräs (0% baljv.) (041) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	1	1.303	.	1.303	1.303
NELp20	1	5.519	.	5.519	5.519
OE*	1	9.700	.	9.700	9.700
CI	1	0.400	.	0.400	0.400

## Fodermedel=Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	158.000	.	158.000	158.000
Aska	1	89.000	.	89.000	89.000
OS smbh	1	73.436	.	73.436	73.436
Råprot	1	240.000	.	240.000	240.000
NDF	1	520.000	.	520.000	520.000
iNDF	1	155.017	.	155.017	155.017
nhNDF	1	4.726	.	4.726	4.726
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	30.000	.	30.000	30.000
AATp20	1	106.731	.	106.731	106.731
PBVp20	1	68.031	.	68.031	68.031
NELp20	1	6.311	.	6.311	6.311
OE*	1	10.500	.	10.500	10.500
CI	1	0.600	.	0.600	0.600

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	386.000	145.041	239.000	529.000
Aska	3	76.667	11.504	65.000	88.000
OS smbh	3	70.467	1.193	69.100	71.300
Råprot	3	148.000	15.620	130.000	158.000
NDF	3	577.667	22.591	554.000	599.000
iNDF	3	171.713	5.179	165.788	175.372
nhNDF	3	4.508	0.132	4.377	4.641
TAF	3	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	3	34.667	30.072	13.000	69.000
AATp20	3	82.595	1.712	81.293	84.535
PBVp20	3	18.097	13.662	2.436	27.573
NELp20	3	5.841	0.080	5.755	5.914
OE*	3	10.133	0.306	9.800	10.400
AAT*	3	71.667	1.528	70.000	73.000
PBV*	3	24.667	16.289	6.000	36.000
Ca	3	4.467	1.159	3.700	5.800
P	3	2.967	0.153	2.800	3.100
Mg	3	2.433	0.839	1.900	3.400
K	3	26.667	9.530	15.800	33.600
Na	3	0.200	0.173	0.100	0.400
S	3	2.167	0.404	1.800	2.600
CAB	3	414.446	258.242	118.138	591.588
Fe	3	103.000	23.431	88.000	130.000
Mn	3	63.000	23.065	45.000	89.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	3	34.000	2.646	32.000	37.000
Cu	3	5.933	0.252	5.700	6.200
Se	2	0.013	0.001	0.012	0.013

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	12	398.500	186.698	232.000	629.000
Aska	12	74.000	8.045	63.000	84.000
OS smbh	12	70.208	3.727	65.000	73.400
Råprot	12	129.833	21.933	98.000	150.000
sRåprot	12	604.000	87.572	488.000	688.000
NH3-N	12	116.833	52.103	62.000	198.000
NDF	12	535.750	31.482	498.000	570.000
iNDF	12	174.119	65.941	82.000	248.000
nhNDF	12	3.847	0.230	3.593	4.088
TAF	12	56.167	28.715	6.500	78.000
Mjölksyra	12	42.083	25.681	2.000	72.000
Ättiksyra	12	10.583	7.366	2.000	21.000
Socket	12	53.333	35.510	19.000	90.000
PRF	10	1.600	3.340	0.000	7.500
BUF	12	2.000	3.662	0.000	4.000
AATp20	12	77.911	2.914	73.545	80.845
PBVp20	12	9.049	19.423	-14.443	25.718
NELp20	12	5.694	0.413	5.212	6.087

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	8	9.785	0.579	8.990	10.600
AAT*	2	66.500	0.707	66.000	67.000
PBV*	2	-8.500	9.192	-15.000	-2.000
Ca	12	4.067	0.994	3.300	5.000
P	12	2.700	0.484	2.100	3.200
Mg	12	1.525	0.201	1.200	1.700
K	12	24.417	5.700	16.800	30.100
Na	12	0.300	0.409	0.100	1.100
Cl	11	4.464	2.489	1.400	7.100
S	12	1.842	0.247	1.600	2.100
CAB	12	394.942	113.835	278.527	541.180
Fe	11	122.273	72.823	65.000	236.000
Mn	11	55.455	18.041	37.000	79.000
Zn	11	28.000	14.374	13.000	32.000
Cu	11	6.164	1.239	5.000	8.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	442.000	102.559	309.000	591.000
Aska	6	76.000	5.254	66.000	81.000
OS smbh	6	73.883	1.383	72.700	76.300
Råprot	6	165.167	50.787	79.000	214.000
sRåprot	6	496.000	59.100	430.000	581.000
NH3-N	6	70.833	17.713	54.000	101.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	6	457.500	12.911	442.000	475.000
iNDF	6	183.052	27.818	133.000	212.000
nhNDF	6	4.270	0.438	3.802	4.982
TAF	6	60.350	34.118	22.000	114.100
Mjölksyra	6	46.000	29.394	10.000	91.000
Ättiksyra	6	14.167	7.468	7.000	25.000
Socker	6	79.500	36.446	30.000	133.000
PRF	5	0.000	0.000	0.000	0.000
BUF	6	0.017	0.041	0.000	0.100
AATp20	6	85.288	6.490	73.232	92.001
PBVp20	6	29.447	39.712	-30.873	76.241
NELp20	6	6.019	0.207	5.790	6.283
OE*	2	10.590	0.014	10.580	10.600
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	-42.000	.	-42.000	-42.000
Ca	6	7.417	2.504	3.200	9.500
P	6	2.600	0.329	2.100	3.000
Mg	6	2.417	0.500	1.800	3.000
K	6	25.683	4.428	21.700	31.600
Na	6	0.550	0.207	0.300	0.800
Cl	6	7.817	2.992	2.400	9.800
S	6	2.300	0.607	1.200	3.000
CAB	6	316.838	122.208	127.748	458.929
Fe	6	116.167	35.510	81.000	184.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	6	48.667	12.485	27.000	64.000
Zn	6	29.000	6.164	17.000	33.000
Cu	6	9.083	3.693	3.500	15.000
Se	1	0.006	.	0.006	0.006

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	14	300.071	72.748	230.000	368.000
Aska	14	93.929	10.601	78.000	104.000
OS smbh	14	74.664	2.252	70.700	76.800
Råprot	14	168.286	29.999	129.000	197.000
sRåprot	14	585.786	41.188	545.000	627.000
NH3-N	14	94.214	13.239	74.000	105.000
NDF	14	432.643	29.633	398.000	473.000
iNDF	14	168.714	36.987	120.000	227.000
nhNDF	14	4.232	0.721	3.684	4.560
TAF	14	93.500	20.202	63.000	115.000
Mjölksyra	14	72.286	18.963	43.000	92.000
Ättiksyra	14	20.929	3.385	18.000	24.000
Socker	14	55.714	32.209	17.000	108.000
PRF	14	0.000	0.000	0.000	0.000
BUF	14	0.286	0.469	0.000	1.000
AATp20	14	78.769	2.404	75.527	81.762
PBVp20	14	42.543	26.174	7.400	71.468

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	14	6.149	0.260	5.755	6.404
OE*	14	10.181	0.316	9.670	10.500
Ca	14	6.514	1.831	4.200	8.600
P	14	2.936	0.460	2.200	3.600
Mg	14	1.879	0.342	1.500	2.300
K	14	27.621	5.182	21.800	33.000
Na	14	0.321	0.299	0.100	0.700
Cl	13	3.277	1.657	1.500	5.100
S	14	2.464	0.445	1.900	3.100
CAB	14	470.211	122.084	328.489	648.222
Fe	14	188.714	130.519	112.000	319.000
Mn	14	77.286	34.566	43.000	112.000
Zn	14	37.286	7.700	29.000	46.000
Cu	14	8.714	2.164	6.000	12.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	34	411.529	146.552	278.000	694.000
Aska	34	71.824	12.614	55.000	85.000
OS smbh	34	73.324	4.340	68.600	78.700
Råprot	34	146.000	33.719	96.000	192.000
sRåprot	1	429.000	.	429.000	429.000
NDF	34	525.000	49.292	458.000	589.000
iNDF	34	157.022	37.924	105.734	204.391

\*= 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
nhNDF	34	4.702	0.812	3.739	6.029
TAF	34	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	34	71.765	39.773	20.000	136.000
AATp20	34	83.148	5.423	76.333	89.413
PBVp20	34	17.766	25.122	-18.428	51.195
NELp20	34	6.088	0.428	5.548	6.656
OE*	34	10.657	0.694	9.700	11.400
AAT*	33	74.030	3.459	69.000	78.000
PBV*	33	18.667	30.572	-26.000	58.000
Ca	31	4.739	1.342	3.300	6.200
P	31	2.703	0.468	2.000	3.300
Mg	31	1.774	0.385	1.300	2.200
K	31	23.632	4.682	18.000	30.000
Na	31	0.348	0.574	0.100	0.800
Cl	1	7.500	.	7.500	7.500
S	31	2.077	0.543	1.400	2.800
CAB	31	354.775	115.124	217.270	483.542
Fe	31	132.968	81.729	71.000	230.000
Mn	31	61.710	15.871	43.000	80.000
Zn	31	29.323	5.689	23.000	36.000
Cu	31	6.042	1.114	4.600	7.100
Se	2	0.006	0.001	0.005	0.006

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	27	481.222	142.511	306.000	677.000
Aska	27	80.704	11.162	67.000	98.000
OS smbh	27	72.319	4.524	66.400	78.900
Råprot	27	154.370	19.739	128.000	184.000
NDF	27	492.222	43.649	437.000	548.000
iNDF	27	178.733	48.138	114.080	239.318
nhNDF	27	4.255	1.017	3.073	5.772
TAF	27	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	27	76.778	34.694	44.000	125.000
AATp20	27	81.471	5.197	75.631	87.568
PBVp20	27	28.412	15.474	7.101	42.931
NELp20	27	5.934	0.435	5.400	6.426
OE*	27	10.396	0.749	9.500	11.700
AAT*	27	72.667	3.893	68.000	80.000
PBV*	27	28.815	18.493	2.000	50.000
Ca	26	6.815	2.382	4.200	9.500
P	26	2.938	0.424	2.300	3.600
Mg	26	2.562	0.610	1.900	3.500
K	26	23.054	5.880	13.600	29.500
Na	26	0.504	0.631	0.100	1.200
S	26	2.319	0.464	1.700	2.700
CAB	26	334.172	147.083	84.358	477.372
Fe	26	145.500	109.894	73.000	278.000
Mn	26	76.654	22.968	54.000	115.000

\* = 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	26	32.385	8.547	24.000	42.000
Cu	26	8.181	1.606	6.700	10.600
Se	2	0.009	0.006	0.005	0.013

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	17	413.588	137.414	266.000	612.000
Aska	17	94.706	9.662	84.000	106.000
OS smbh	17	76.353	2.745	73.000	79.900
Råprot	17	165.471	26.401	138.000	192.000
NDF	17	426.941	41.890	369.000	485.000
iNDF	17	149.352	35.397	107.359	210.878
nhNDF	17	4.551	0.776	3.462	5.614
TAF	17	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	17	95.471	39.005	21.000	134.000
AATp20	17	84.261	3.720	79.497	88.567
PBVp20	17	33.988	22.344	3.847	52.501
NELp20	17	6.171	0.293	5.777	6.506
OE*	17	10.888	0.516	10.200	11.400
AAT*	17	75.235	2.562	72.000	78.000
PBV*	17	35.471	26.242	3.000	58.000
Ca	15	9.207	2.877	5.500	12.800
P	15	3.120	0.500	2.700	3.700
Mg	15	2.993	0.701	2.000	3.900

\*= 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
K	15	25.400	6.665	17.300	33.400
Na	15	0.827	0.881	0.200	1.800
S	15	2.487	0.295	2.100	3.000
CAB	15	397.747	141.899	213.322	585.413
Fe	15	197.600	235.781	83.000	326.000
Mn	15	73.067	25.797	46.000	112.000
Zn	15	26.400	4.323	22.000	33.000
Cu	15	8.747	1.929	6.500	10.200
Se	1	0.021	.	0.021	0.021

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=210816

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	488.000	.	488.000	488.000
Aska	1	73.000	.	73.000	73.000
OS smbh	1	76.700	.	76.700	76.700
Råprot	1	167.000	.	167.000	167.000
NDF	1	510.000	.	510.000	510.000
iNDF	1	127.202	.	127.202	127.202
nhNDF	1	5.372	.	5.372	5.372
TAF	1	84.000	.	84.000	84.000
Socket	1	112.000	.	112.000	112.000
AATp20	1	87.725	.	87.725	87.725
PBVp20	1	29.893	.	29.893	29.893
NELp20	1	6.424	.	6.424	6.424

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



## Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=210816

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	1	11.200	.	11.200	11.200
AAT*	1	77.000	.	77.000	77.000
PBV*	1	34.000	.	34.000	34.000
Ca	1	3.600	.	3.600	3.600
P	1	2.900	.	2.900	2.900
Mg	1	1.600	.	1.600	1.600
K	1	25.500	.	25.500	25.500
Na	1	0.200	.	0.200	0.200
S	1	2.300	.	2.300	2.300
CAB	1	384.725	.	384.725	384.725
Fe	1	85.000	.	85.000	85.000
Mn	1	39.000	.	39.000	39.000
Zn	1	30.000	.	30.000	30.000
Cu	1	6.800	.	6.800	6.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	439.111	207.366	241.000	852.00
Aska	9	71.778	11.745	55.000	86.00
OS smbh	9	72.222	3.026	65.000	75.00
Råprot	9	131.667	21.777	81.000	155.00
sRåprot	9	516.000	152.359	273.000	731.00
NH3-N	9	81.222	40.447	16.000	145.00
NDF	9	487.333	50.772	406.000	548.00

\*= 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
iNDF	9	186.203	35.404	145.484	240.55
nhNDF	9	4.026	0.712	2.919	4.93
TAF	9	56.533	30.895	8.500	102.10
Mjölksyra	9	42.000	26.144	6.000	79.00
Ättiksyra	9	11.222	6.476	1.000	22.00
Socker	9	53.111	40.446	12.000	103.00
BUF	9	2.311	3.158	0.100	10.20
AATp20	9	82.125	3.907	77.479	91.23
PBVp20	9	6.058	19.406	-36.350	26.45
NELp20	9	5.862	0.439	5.012	6.43
OE*	9	10.478	0.507	9.400	11.00
AAT*	9	70.111	1.453	67.000	72.00
PBV*	9	11.222	19.569	-33.000	35.00
Ca	8	6.300	2.102	3.600	9.30
P	8	2.788	0.387	1.900	3.10
Mg	8	2.250	0.678	1.300	3.40
K	8	22.338	4.059	16.800	28.30
Na	8	0.663	0.659	0.100	2.20
Cl	9	3.411	2.051	0.600	6.40
S	8	2.125	0.420	1.400	2.70
CAB	8	370.805	87.426	270.459	527.26
Fe	8	494.375	847.518	129.000	2573.00
Mn	8	66.125	15.066	41.000	83.00
Zn	8	35.500	13.266	23.000	59.00

\* = 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
Cu	8	8.250	2.208	5.500	11.90
Se	1	0.007	.	0.007	0.01

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	182	389.623	143.071	259.000	628.000
Aska	181	68.936	11.861	56.000	82.000
OS smbh	182	72.506	4.748	66.300	78.300
Råprot	180	135.856	28.325	99.500	171.500
sRåprot	180	571.939	104.107	422.000	683.500
NH3-N	180	92.050	35.685	48.000	133.500
NDF	180	496.956	55.660	429.500	571.000
iNDF	182	176.312	40.568	127.671	225.592
nhNDF	182	4.225	0.693	3.395	5.122
TAF	182	65.685	30.086	21.500	100.100
Mjölksyra	179	50.159	26.336	12.000	81.000
Ättiksyra	180	12.023	5.303	5.000	19.000
Socket	180	44.881	34.015	12.000	90.500
PRF	8	0.250	0.707	0.000	2.000
BUF	179	2.341	4.840	0.100	5.000
AATp20	182	81.256	4.612	75.436	87.059
PBVp20	182	11.513	23.259	-18.658	41.089
NELp20	182	5.947	0.496	5.279	6.522
OE*	177	10.537	0.786	9.500	11.400

\*= 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
AAT*	172	70.198	2.331	67.000	73.000
PBV*	172	13.483	24.094	-18.000	46.000
Ca	161	4.999	1.470	3.600	7.000
P	161	2.558	0.481	1.900	3.200
Mg	161	1.709	0.335	1.300	2.200
K	161	23.091	4.740	17.000	28.600
Na	161	0.378	0.345	0.100	0.900
Cl	179	2.580	1.760	0.600	5.000
S	161	1.902	0.420	1.400	2.500
CAB	161	414.234	108.143	269.702	551.460
Fe	160	282.219	881.386	91.500	422.000
Mn	160	62.788	26.021	39.000	91.000
Zn	160	30.744	13.900	22.000	37.000
Cu	160	6.828	1.328	5.100	8.550
Se	23	0.017	0.013	0.007	0.040

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	135	418.220	138.220	272.700	607.000
Aska	135	78.633	10.686	66.000	92.000
OS smbh	135	71.021	3.319	67.000	74.500
Råprot	134	140.440	22.361	109.000	167.000
sRåprot	134	474.694	90.822	353.000	588.000
NH3-N	134	80.799	33.268	40.000	125.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	134	462.048	37.080	415.000	503.000
iNDF	135	207.608	35.522	168.119	255.233
nhNDF	135	3.600	0.559	2.899	4.288
TAF	135	55.484	26.082	19.500	90.700
Mjölksyra	134	40.875	21.519	11.000	70.000
Ättiksyra	134	11.546	5.867	5.000	17.000
Socker	134	53.151	36.704	12.000	104.000
PRF	6	1.000	1.095	0.000	2.000
BUF	133	1.888	4.022	0.100	4.100
AATp20	135	81.716	4.957	76.079	87.419
PBVp20	135	15.082	20.078	-14.480	37.867
NELp20	135	5.707	0.343	5.237	6.068
OE*	131	10.188	0.554	9.500	10.800
AAT*	128	69.195	1.679	67.000	71.000
PBV*	128	20.531	20.760	-10.000	46.000
Ca	112	7.757	1.849	5.600	10.100
P	112	2.747	0.421	2.200	3.100
Mg	112	2.546	0.470	2.000	3.100
K	112	22.550	5.100	16.900	28.100
Na	112	0.643	0.566	0.100	1.200
Cl	134	4.341	2.830	1.100	8.200
S	112	2.144	0.429	1.600	2.700
CAB	112	344.837	122.677	199.610	493.249
Fe	111	197.991	204.090	79.000	309.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	111	78.387	29.610	47.000	115.000
Zn	111	31.063	6.043	24.000	38.000
Cu	111	8.649	1.455	7.000	10.500
Se	14	0.026	0.020	0.010	0.060

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	63	371.346	107.535	254.000	518.000
Aska	63	86.705	15.059	71.000	106.000
OS smbh	63	73.638	3.025	69.600	77.400
Råprot	63	145.805	18.422	127.000	167.000
sRåprot	63	511.683	64.541	446.000	584.000
NH3-N	63	82.905	25.576	54.000	108.000
NDF	63	420.248	29.380	383.000	454.000
iNDF	63	192.784	44.865	150.521	235.554
nhNDF	63	3.817	0.617	3.007	4.377
TAF	63	74.397	34.231	33.700	114.700
Mjölksyra	63	58.424	30.134	23.000	93.000
Ättiksyra	63	13.386	5.976	6.000	20.000
Socker	63	54.551	40.868	11.000	108.000
PRF	4	0.000	0.000	0.000	0.000
BUF	60	1.633	3.382	0.100	2.500
AATp20	63	81.238	4.890	74.707	86.464
PBVp20	63	20.507	18.871	-4.799	40.960

\*= 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
NELp20	63	5.920	0.324	5.461	6.267
OE*	62	10.529	0.568	9.900	11.200
AAT*	59	70.254	1.718	68.000	72.000
PBV*	59	24.119	18.346	2.000	46.000
Ca	56	8.179	1.832	6.000	11.100
P	56	2.759	0.344	2.400	3.200
Mg	56	2.679	0.403	2.200	3.100
K	56	22.377	3.526	18.500	26.400
Na	56	0.782	0.509	0.200	1.600
Cl	63	4.611	2.661	1.700	7.700
S	56	2.250	0.445	1.800	2.800
CAB	56	332.227	86.092	207.335	432.894
Fe	56	335.607	274.174	105.000	660.000
Mn	56	85.732	23.541	60.000	119.000
Zn	56	29.768	5.329	24.000	34.000
Cu	56	8.638	1.501	6.900	10.300
Se	3	0.027	0.010	0.016	0.035

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	377.000	.	377.000	377.000
Aska	1	82.000	.	82.000	82.000
OS smbh	1	75.300	.	75.300	75.300
Råprot	1	157.000	.	157.000	157.000

\*= 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
sRåprot	1	500.000	.	500.000	500.000
NH3-N	1	66.000	.	66.000	66.000
NDF	1	397.000	.	397.000	397.000
iNDF	1	179.552	.	179.552	179.552
nhNDF	1	3.798	.	3.798	3.798
TAF	1	78.100	.	78.100	78.100
Mjölksyra	1	65.000	.	65.000	65.000
Ättiksyra	1	12.000	.	12.000	12.000
Socker	1	64.000	.	64.000	64.000
BUF	1	0.100	.	0.100	0.100
AATp20	1	83.563	.	83.563	83.563
PBVp20	1	27.198	.	27.198	27.198
NELp20	1	6.120	.	6.120	6.120
OE*	1	10.900	.	10.900	10.900
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	34.000	.	34.000	34.000
Ca	1	7.000	.	7.000	7.000
P	1	3.100	.	3.100	3.100
Mg	1	2.600	.	2.600	2.600
K	1	24.200	.	24.200	24.200
Na	1	0.900	.	0.900	0.900
Cl	1	6.300	.	6.300	6.300
S	1	2.900	.	2.900	2.900
CAB	1	299.341	.	299.341	299.341

\* = 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
Fe	1	304.000	.	304.000	304.000
Mn	1	104.000	.	104.000	104.000
Zn	1	33.000	.	33.000	33.000
Cu	1	9.400	.	9.400	9.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	493.000	.	493.000	493.000
Aska	1	89.000	.	89.000	89.000
OS smbh	1	68.400	.	68.400	68.400
Råprot	1	98.000	.	98.000	98.000
sRåprot	1	410.000	.	410.000	410.000
NH3-N	1	73.000	.	73.000	73.000
NDF	1	508.000	.	508.000	508.000
iNDF	1	214.191	.	214.191	214.191
nhNDF	1	3.572	.	3.572	3.572
TAF	1	39.500	.	39.500	39.500
Mjölksyra	1	29.000	.	29.000	29.000
Ättiksyra	1	8.000	.	8.000	8.000
Socket	1	69.000	.	69.000	69.000
BUF	1	1.500	.	1.500	1.500
AATp20	1	78.331	.	78.331	78.331
PBVp20	1	-19.361	.	-19.361	-19.361
NELp20	1	5.315	.	5.315	5.315

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	1	9.700	.	9.700	9.700
AAT*	1	68.000	.	68.000	68.000
PBV*	1	-18.000	.	-18.000	-18.000
CI	1	4.100	.	4.100	4.100

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=210608

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	421.000	.	421.000	421.000
Aska	1	62.000	.	62.000	62.000
OS smbh	1	75.700	.	75.700	75.700
Råprot	1	161.000	.	161.000	161.000
sRåprot	1	668.000	.	668.000	668.000
NH3-N	1	96.000	.	96.000	96.000
NDF	1	510.000	.	510.000	510.000
iNDF	1	141.612	.	141.612	141.612
nhNDF	1	5.003	.	5.003	5.003
TAF	1	39.300	.	39.300	39.300
Mjölksyra	1	28.000	.	28.000	28.000
Ättiksyra	1	7.000	.	7.000	7.000
Socket	1	45.000	.	45.000	45.000
BUF	1	3.300	.	3.300	3.300
AATp20	1	87.127	.	87.127	87.127
PBVp20	1	25.593	.	25.593	25.593
NELp20	1	6.296	.	6.296	6.296

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=210608

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	1	11.200	.	11.200	11.200
AAT*	1	72.000	.	72.000	72.000
PBV*	1	37.000	.	37.000	37.000
Ca	1	3.700	.	3.700	3.700
P	1	2.400	.	2.400	2.400
Mg	1	1.700	.	1.700	1.700
K	1	23.400	.	23.400	23.400
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	1	2.400	.	2.400	2.400
S	1	2.300	.	2.300	2.300
CAB	1	391.458	.	391.458	391.458
Fe	1	176.000	.	176.000	176.000
Mn	1	50.000	.	50.000	50.000
Zn	1	28.000	.	28.000	28.000
Cu	1	6.200	.	6.200	6.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	413.000	100.165	332.000	525.00
Aska	3	73.000	1.000	72.000	74.00
OS smbh	3	64.667	2.329	62.000	66.30
Råprot	3	108.000	20.518	88.000	129.00
sRåprot	3	542.333	55.194	481.000	588.00
NH3-N	3	82.000	17.349	71.000	102.00

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	3	455.667	32.716	421.000	486.00
iNDF	3	288.868	22.446	263.000	303.19
nhNDF	3	2.363	0.232	2.194	2.63
Stä	3	92.667	67.988	18.000	151.00
TAF	3	46.467	36.964	20.000	88.70
Mjölksyra	3	32.000	32.140	11.000	69.00
Ättiksyra	3	11.000	8.185	2.000	18.00
Socker	3	35.667	15.631	19.000	50.00
PRF	1	1.000	.	1.000	1.00
BUF	1	6.000	.	6.000	6.00
AATp20	3	68.218	4.731	64.479	73.54
PBVp20	3	-2.970	10.324	-14.173	6.16
NELp20	3	5.094	0.256	4.803	5.29
OE*	1	9.500	.	9.500	9.50
AAT*	1	60.000	.	60.000	60.00
PBV*	1	-12.000	.	-12.000	-12.00
Ca	3	5.333	2.055	3.200	7.30
P	3	2.267	0.115	2.200	2.40
Mg	3	1.500	0.500	1.000	2.00
K	3	18.033	1.137	17.100	19.30
Na	3	0.433	0.252	0.200	0.70
Cl	3	3.633	1.266	2.500	5.00
S	3	1.867	0.404	1.500	2.30
CAB	3	261.037	66.906	185.482	312.78

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	3	429.000	509.518	69.000	1012.00
Mn	3	36.000	20.518	16.000	57.00
Zn	3	28.667	7.024	22.000	36.00
Cu	3	6.867	1.332	6.000	8.40
Se	2	0.038	0.032	0.015	0.06

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	455.600	114.948	323.000	527.000
Aska	3	62.700	21.045	47.400	86.700
OS smbh	3	65.217	0.656	64.700	65.956
Råprot	3	107.867	10.595	99.000	119.600
sRåprot	3	519.000	70.873	440.000	577.000
NH3-N	3	60.667	36.679	32.000	102.000
NDF	3	448.333	27.987	422.400	478.000
iNDF	3	292.450	22.673	276.347	318.378
nhNDF	3	2.316	0.328	1.942	2.555
Stä	3	74.400	13.215	59.500	84.700
TAF	3	53.933	13.923	45.400	70.000
Mjölksyra	3	39.200	11.993	31.300	53.000
Ättiksyra	3	12.733	2.470	10.100	15.000
Socker	3	67.167	44.914	19.000	107.900
AATp20	3	71.268	2.599	68.553	73.733
PBVp20	3	-3.858	8.696	-10.533	5.976

\*= 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
NELp20	3	5.239	0.064	5.196	5.312
OE*	1	9.200	.	9.200	9.200
AAT*	1	59.000	.	59.000	59.000
PBV*	1	-13.000	.	-13.000	-13.000
Ca	3	6.467	1.617	5.000	8.200
P	3	2.000	0.700	1.500	2.800
Mg	3	1.700	0.300	1.400	2.000
K	3	15.667	3.055	13.000	19.000
Na	3	0.340	0.142	0.230	0.500
Cl	1	4.800	.	4.800	4.800
S	3	1.500	0.400	1.100	1.900
CAB	3	165.846	44.601	125.259	213.595
Fe	3	144.000	74.539	58.000	190.000
Mn	3	94.667	24.111	72.000	120.000
Zn	3	47.667	12.662	38.000	62.000
Cu	3	5.667	3.421	1.800	8.300
Se	1	0.007	.	0.007	0.007

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	373.200	22.9614	352.000	401.400
Aska	4	70.300	12.6011	59.000	85.600
OS smbh	4	64.761	2.6270	62.800	68.353
Råprot	4	134.175	11.7795	122.600	150.100

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
sRåprot	2	593.000	0.0000	593.000	593.000
NH3-N	2	76.000	1.4142	75.000	77.000
NDF	4	430.150	35.3878	380.000	460.300
iNDF	4	310.777	61.4456	238.133	381.418
nhNDF	4	2.146	0.7683	1.298	3.087
Stä	4	79.673	65.2111	19.100	167.860
TAF	4	73.150	5.1072	68.400	80.400
Mjölksyra	2	55.900	6.3640	51.400	60.400
Ättiksyra	2	16.600	2.1213	15.100	18.100
Socker	4	45.825	19.5921	28.200	73.500
AATp20	4	68.746	0.7884	67.690	69.544
PBVp20	4	23.785	10.2822	12.722	36.661
NELp20	4	5.236	0.1322	5.099	5.416
OE*	1	9.400	.	9.400	9.400
AAT*	1	66.000	.	66.000	66.000
PBV*	1	22.000	.	22.000	22.000
Ca	3	5.567	0.4163	5.100	5.900
P	3	2.800	0.2646	2.500	3.000
Mg	3	1.867	0.3512	1.500	2.200
K	3	17.333	3.2146	15.000	21.000
Na	3	1.037	0.5631	0.410	1.500
S	3	1.767	0.4726	1.400	2.300
CAB	3	330.076	70.5973	279.146	410.664
Fe	3	200.000	34.6410	160.000	220.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	3	55.333	7.5719	50.000	64.000
Zn	3	42.000	7.8102	37.000	51.000
Cu	3	8.400	3.1480	4.900	11.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	391.517	163.413	172.200	644.200
Aska	6	76.750	21.751	46.400	112.500
OS smbh	6	67.816	3.852	62.791	73.628
Råprot	6	146.200	28.635	97.700	180.200
sRåprot	6	621.000	101.329	521.000	795.000
NH3-N	6	73.333	19.694	45.000	106.000
NDF	6	410.350	28.393	369.300	446.400
iNDF	6	435.952	83.159	329.000	510.276
nhNDF	6	5.527	0.579	4.665	6.354
Stä	6	81.700	95.531	14.100	272.100
TAF	6	68.600	23.581	41.800	112.900
Mjölksyra	6	49.100	18.929	27.200	82.300
Ättiksyra	6	18.917	9.342	10.100	31.000
Socker	6	46.733	38.657	0.000	98.600
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	1.000	.	1.000	1.000
AATp20	6	70.541	4.669	61.492	74.493
PBVp20	6	31.490	30.150	-16.418	76.087

\*= 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
NELp20	6	5.533	0.316	5.147	6.006
OE*	1	10.110	.	10.110	10.110
Ca	4	6.375	3.055	2.600	9.100
P	4	2.550	0.835	2.100	3.800
Mg	4	1.625	0.465	1.000	2.100
K	4	15.975	7.014	7.900	24.000
Na	4	0.765	0.677	0.160	1.400
S	4	1.800	0.616	1.000	2.500
CAB	4	244.822	155.002	61.996	429.575
Fe	4	194.000	172.031	68.000	448.000
Mn	4	51.500	21.455	31.000	81.000
Zn	4	26.000	6.880	21.000	36.000
Cu	4	5.550	1.597	3.900	7.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	412.200	.	412.200	412.200
Aska	1	62.000	.	62.000	62.000
OS smbh	1	71.997	.	71.997	71.997
Råprot	1	201.500	.	201.500	201.500
NDF	1	341.000	.	341.000	341.000
iNDF	1	424.562	.	424.562	424.562
nhNDF	1	4.565	.	4.565	4.565
Stä	1	158.000	.	158.000	158.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	1	121.500	.	121.500	121.500
Socket	1	10.100	.	10.100	10.100
AATp20	1	73.240	.	73.240	73.240
PBVp20	1	85.133	.	85.133	85.133
NELp20	1	6.178	.	6.178	6.178
OE*	1	10.100	.	10.100	10.100
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	80.000	.	80.000	80.000
Ca	1	6.800	.	6.800	6.800
P	1	3.500	.	3.500	3.500
Mg	1	2.200	.	2.200	2.200
K	1	16.000	.	16.000	16.000
Na	1	1.600	.	1.600	1.600
S	1	1.400	.	1.400	1.400
Fe	1	270.000	.	270.000	270.000
Mn	1	45.000	.	45.000	45.000
Zn	1	49.000	.	49.000	49.000
Cu	1	13.000	.	13.000	13.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	12	387.525	77.477	277.300	481.700
Aska	12	71.850	11.858	63.000	85.500
OS smbh	12	67.265	3.982	60.873	71.230
Råprot	12	133.458	15.094	117.000	148.000
sRåprot	12	558.917	70.755	488.000	616.000
NH3-N	12	83.250	26.935	57.000	121.000
NDF	12	419.825	40.001	367.900	470.300
iNDF	12	291.658	45.919	247.139	356.000
nhNDF	12	2.563	0.632	1.832	3.520
Stä	12	86.825	53.755	24.200	127.900
TAF	12	67.083	24.481	32.300	92.600
Mjölksyra	12	50.358	22.479	20.200	72.500
Ättiksyra	12	16.058	6.780	8.000	23.000
Socker	12	45.775	24.492	12.100	68.400
PRF	3	0.667	1.155	0.000	2.000
BUF	3	2.000	1.000	1.000	3.000
AATp20	12	69.211	3.339	64.725	71.853
PBVp20	12	21.207	13.944	5.411	35.427
NELp20	12	5.385	0.339	5.026	5.703
OE*	1	9.500	.	9.500	9.500
Ca	9	6.678	1.976	4.700	11.000
P	9	2.656	0.384	2.200	3.400
Mg	9	1.978	0.670	1.400	3.600
K	9	15.311	4.727	9.000	25.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	9	0.569	0.660	0.059	2.200
Cl	4	3.625	2.024	0.600	4.800
S	9	1.722	0.291	1.400	2.200
CAB	9	192.873	107.452	11.670	406.756
Fe	9	220.000	154.689	75.000	578.000
Mn	9	63.667	19.962	36.000	91.000
Zn	9	43.333	13.748	30.000	76.000
Cu	9	7.522	1.215	5.600	9.600
Se	2	0.037	0.033	0.014	0.060

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	525.250	112.129	376.000	622.000
Aska	4	63.250	18.464	45.000	82.000
OS smbh	4	69.100	3.092	64.600	71.400
Råprot	4	124.500	30.556	100.000	168.000
sRåprot	4	555.500	253.357	206.000	803.000
NH3-N	4	88.750	44.679	39.000	127.000
NDF	4	397.500	41.901	354.000	448.000
iNDF	4	271.569	44.940	207.862	313.000
nhNDF	4	2.429	0.766	1.701	3.503
Stä	4	141.500	114.864	21.000	284.000
TAF	4	61.625	27.478	21.000	81.500
Mjölksyra	4	38.500	24.772	14.000	67.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	4	19.500	19.485	0.000	46.000
Socker	4	54.500	32.542	12.000	87.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	7.000	.	7.000	7.000
AATp20	4	73.103	5.588	67.672	80.886
PBVp20	4	1.006	16.757	-17.323	19.664
NELp20	4	5.611	0.335	5.191	5.980
OE*	1	9.090	.	9.090	9.090
Ca	4	5.225	3.716	2.300	10.300
P	4	2.450	0.436	2.200	3.100
Mg	4	1.825	0.395	1.500	2.400
K	4	13.675	3.673	9.800	17.800
Na	4	0.375	0.377	0.100	0.900
Cl	4	2.575	1.848	0.200	4.400
S	4	1.625	0.263	1.400	2.000
CAB	4	191.951	49.278	139.311	242.949
Fe	4	322.750	220.766	68.000	603.000
Mn	4	61.000	21.848	29.000	75.000
Zn	4	34.000	7.071	25.000	42.000
Cu	4	7.850	1.762	5.500	9.300

\* = 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	8	377.200	67.569	318.000	528.000
Aska	8	66.900	12.086	58.000	93.700
OS smbh	8	69.601	1.803	67.300	72.764
Råprot	8	126.888	20.801	103.000	169.300
sRåprot	8	587.000	59.632	467.000	647.000
NH3-N	8	82.125	28.023	52.000	130.000
NDF	8	388.663	27.102	354.600	426.100
iNDF	8	272.025	22.319	239.540	298.000
nhNDF	8	2.451	0.291	2.110	2.947
Stä	8	132.263	45.270	56.400	166.200
TAF	8	74.525	20.343	46.000	107.800
Mjölksyra	8	59.213	19.105	33.200	92.700
Ättiksyra	8	14.688	6.072	3.000	25.200
Socker	8	45.663	24.225	13.100	85.600
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	5.000	.	5.000	5.000
AATp20	8	73.364	3.092	70.388	78.045
PBVp20	8	8.683	15.059	-11.574	40.629
NELp20	8	5.650	0.142	5.386	5.864
OE*	4	9.445	0.064	9.380	9.500
AAT*	3	59.667	0.577	59.000	60.000
PBV*	3	1.000	4.359	-4.000	4.000
Ca	8	6.075	1.487	3.700	8.300
P	8	2.488	0.230	2.000	2.800

\*= 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	8	2.088	0.422	1.500	3.000
K	8	15.800	1.449	13.000	18.000
Na	8	0.705	0.211	0.290	1.000
Cl	4	3.375	1.723	1.100	5.100
S	8	1.800	0.385	1.200	2.300
CAB	8	224.427	51.312	169.526	325.104
Fe	8	202.375	122.499	129.000	470.000
Mn	8	59.125	26.352	31.000	97.000
Zn	8	36.375	4.502	30.000	42.000
Cu	8	7.238	1.658	5.000	10.000
Se	1	0.008	.	0.008	0.008

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	239.000	.	239.000	239.000
Aska	1	47.000	.	47.000	47.000
OS smbh	1	75.100	.	75.100	75.100
Råprot	1	82.000	.	82.000	82.000
sRåprot	1	650.000	.	650.000	650.000
NH3-N	1	122.000	.	122.000	122.000
NDF	1	472.000	.	472.000	472.000
iNDF	1	165.184	.	165.184	165.184
nhNDF	1	4.340	.	4.340	4.340
Stä	1	94.000	.	94.000	94.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	1	87.000	.	87.000	87.000
Mjölksyra	1	66.000	.	66.000	66.000
Ättiksyra	1	18.000	.	18.000	18.000
Socker	1	39.000	.	39.000	39.000
AATp20	1	77.293	.	77.293	77.293
PBVp20	1	-40.352	.	-40.352	-40.352
NElp20	1	6.118	.	6.118	6.118
OE*	1	10.600	.	10.600	10.600
AAT*	1	79.000	.	79.000	79.000
PBV*	1	-60.000	.	-60.000	-60.000
Ca	1	2.000	.	2.000	2.000
P	1	1.700	.	1.700	1.700
Mg	1	1.400	.	1.400	1.400
K	1	8.900	.	8.900	8.900
Na	1	0.700	.	0.700	0.700
Cl	1	1.900	.	1.900	1.900
S	1	1.000	.	1.000	1.000
CAB	1	142.035	.	142.035	142.035
Fe	1	95.000	.	95.000	95.000
Mn	1	69.000	.	69.000	69.000
Zn	1	47.000	.	47.000	47.000
Cu	1	6.200	.	6.200	6.200

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	536.000	.	536.000	536.000
Aska	1	46.000	.	46.000	46.000
OS smbh	1	59.500	.	59.500	59.500
Råprot	1	70.000	.	70.000	70.000
sRåprot	1	838.000	.	838.000	838.000
NH3-N	1	87.000	.	87.000	87.000
NDF	1	696.000	.	696.000	696.000
iNDF	1	237.767	.	237.767	237.767
nhNDF	1	3.334	.	3.334	3.334
Stä	1	19.000	.	19.000	19.000
TAF	1	28.000	.	28.000	28.000
Mjölksyra	1	19.000	.	19.000	19.000
Ättiksyra	1	9.000	.	9.000	9.000
Socker	1	70.000	.	70.000	70.000
AATp20	1	64.296	.	64.296	64.296
PBVp20	1	-27.433	.	-27.433	-27.433
NELp20	1	4.845	.	4.845	4.845
CI	1	1.900	.	1.900	1.900

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	368.000	.	368.000	368.000
Aska	1	63.000	.	63.000	63.000
OS smbh	1	71.700	.	71.700	71.700
Råprot	1	157.000	.	157.000	157.000
NDF	1	370.000	.	370.000	370.000
iNDF	1	255.305	.	255.305	255.305
nhNDF	1	2.594	.	2.594	2.594
Stä	1	45.000	.	45.000	45.000
TAF	1	102.440	.	102.440	102.440
AATp20	1	69.655	.	69.655	69.655
PBVp20	1	44.917	.	44.917	44.917
NELp20	1	5.874	.	5.874	5.874

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	870.000	41.2391	830.000	925.000
Aska	4	45.500	3.6968	43.000	51.000
OS smbh	4	63.600	6.3093	55.700	70.600
Råprot	4	83.750	26.0432	52.000	107.000
NDF	4	572.250	13.1751	557.000	586.000
iNDF	4	248.845	59.2187	183.398	319.256
nhNDF	4	3.109	0.9087	2.102	4.170
TAF	4	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	4	113.250	37.1607	74.000	163.000

\*= 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
AATp20	4	81.847	7.7801	70.720	88.168
PBVp20	4	-37.897	19.2747	-58.733	-16.997
NELp20	4	4.928	0.5891	4.131	5.486
OE*	4	9.325	1.0532	8.000	10.500
AAT*	4	66.750	6.7020	58.000	74.000
PBV*	4	-30.250	23.2289	-53.000	-6.000
Ca	1	2.600	.	2.600	2.600
P	1	1.400	.	1.400	1.400
Mg	1	0.700	.	0.700	0.700
K	1	9.900	.	9.900	9.900
Na	1	2.000	.	2.000	2.000
S	1	1.000	.	1.000	1.000
CAB	1	136.808	.	136.808	136.808
Fe	1	95.000	.	95.000	95.000
Mn	1	45.000	.	45.000	45.000
Zn	1	15.000	.	15.000	15.000
Cu	1	2.500	.	2.500	2.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	858.889	43.839	769.000	918.000
Aska	9	62.222	15.040	42.000	89.000
OS smbh	9	60.778	4.870	50.900	67.300
Råprot	9	80.778	14.298	53.000	101.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
sRåprot	1	418.000	.	418.000	418.000
NDF	9	574.556	48.392	511.000	651.000
iNDF	9	275.728	36.228	218.263	327.449
nhNDF	9	2.869	0.637	2.066	3.939
TAF	9	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	9	100.444	33.989	56.000	156.000
AATp20	9	78.082	5.653	68.761	85.471
PBVp20	9	-34.548	11.882	-56.349	-24.699
NELp20	9	4.621	0.397	3.919	5.165
OE*	9	8.674	0.808	7.100	9.800
AAT*	8	62.375	5.012	53.000	70.000
PBV*	8	-24.750	13.101	-55.000	-13.000
Ca	7	3.871	0.541	3.200	4.600
P	7	1.800	0.224	1.600	2.200
Mg	7	1.543	0.251	1.200	1.900
K	7	15.857	4.372	8.800	22.000
Na	7	0.129	0.076	0.000	0.200
S	7	1.300	0.306	0.900	1.800
CAB	7	189.049	105.376	7.317	313.663
Fe	6	370.333	307.959	77.000	836.000
Mn	6	121.333	28.154	90.000	174.000
Zn	6	23.500	4.506	17.000	29.000
Cu	6	4.833	1.017	3.400	6.300
Se	2	0.012	0.007	0.007	0.017

\* = 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
TS	1	361.000	.	361.000	361.000
Aska	1	85.000	.	85.000	85.000
OS smbh	1	58.500	.	58.500	58.500
Råprot	1	143.000	.	143.000	143.000
sRåprot	1	714.000	.	714.000	714.000
NH3-N	1	142.000	.	142.000	142.000
NDF	1	459.000	.	459.000	459.000
iNDF	1	601.209	.	601.209	601.209
nhNDF	1	6.980	.	6.980	6.980
TAF	1	74.700	.	74.700	74.700
Mjölksyra	1	39.000	.	39.000	39.000
Ättiksyra	1	28.000	.	28.000	28.000
Socker	1	11.000	.	11.000	11.000
BUF	1	6.700	.	6.700	6.700
AATp20	1	62.872	.	62.872	62.872
PBVp20	1	52.334	.	52.334	52.334
NELp20	1	4.602	.	4.602	4.602
OE*	1	8.100	.	8.100	8.100
AAT*	1	63.000	.	63.000	63.000
PBV*	1	34.000	.	34.000	34.000
Cl	1	8.200	.	8.200	8.200

\* = 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
TS	3	459.000	71.042	377.000	502.000
Aska	3	70.333	9.609	60.000	79.000
OS smbh	3	71.433	6.503	64.100	76.500
Råprot	3	165.000	31.432	131.000	193.000
NDF	3	405.667	107.156	306.000	519.000
iNDF	3	229.863	28.412	205.916	261.256
nhNDF	3	3.000	0.308	2.802	3.354
Stä	3	98.333	96.666	19.000	206.000
NELp20	3	0.000	0.000	0.000	0.000
Ca	2	6.300	3.253	4.000	8.600
P	2	3.800	0.707	3.300	4.300
Mg	2	3.200	0.283	3.000	3.400
K	2	17.100	0.990	16.400	17.800
Na	2	4.550	2.616	2.700	6.400
Cl	2	6.150	0.495	5.800	6.500
S	2	2.450	0.354	2.200	2.700
CAB	1	432.624	.	432.624	432.624
Fe	2	251.000	127.279	161.000	341.000
Mn	2	104.000	53.740	66.000	142.000
Zn	2	78.000	14.142	68.000	88.000
Cu	2	18.550	8.132	12.800	24.300
Se	2	0.346	0.121	0.260	0.431

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet