

Statistik för område G

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Korn, kärna (001)	1	39	818	25	83.9	128			200	166	3.15	565	0.000		0.0	
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1	825	37	75.0	120			368	392	2.00	491	0.000			
Vete, kärna (005)	1	8	820	25	88.0	157			205	187	3.50	618	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	1	820	20	80.5	122				304	2.50	513	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	1	876	29	87.0	126			368	173	3.30	565	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1	846	25	81.6	111			217	324	2.50	544	0.000			
Ärter, kärna (006)	1	1	838	45	92.0	226				13	7.90	479	0.000			
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	1	266	79	80.1	170			350	129	4.51		0.000			178
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	5	381	72	75.9	140			509	136	5.16		61.000			97
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	3	497	83	73.0	148			477	176	4.25		61.000			75
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	4	434	97	71.5	148			496	180	4.18		61.000			57
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	3	403	95	73.4	122	501	79.3	461	174	4.15		59.633	42.0	16.0	46
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	2	485	62	71.0	121	587	74.5	476	210	3.57		38.150	26.0	9.0	104
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	1	495	70	65.7	133	361	72.0	451	281	2.46		35.700	23.0	10.0	72
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	5	438	59	75.6	136	392		493	147	4.86		84.000			104
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	37	460	63	76.4	134	452	44.5	487	136	5.03		79.946	0.0	9.0	126
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	31	480	74	72.4	142	327		482	186	4.08		81.419	0.0	4.0	92
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	15	379	92	72.9	155	419		430	197	3.74		84.000			85
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	16	406	70	71.4	125	583	93.0	472	201	3.75		59.118	42.6	11.9	62
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	155	433	64	74.2	131	592	78.5	481	165	4.41		60.457	45.6	12.2	75
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	122	421	75	71.9	133	520	76.0	455	201	3.69		58.724	44.8	11.8	62
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	56	408	85	74.1	146	494	76.2	415	187	3.79		66.395	51.1	12.9	64
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	2	329	77	76.4	170	558	77.5	383	174	3.85		70.550	57.0	12.0	52
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1	485	62	73.1	132	574	86.0	468	185	3.92		56.300	42.0	11.0	102
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	4	351	68	69.0	120			479	228	3.24	51	75.000			28

*= 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
Korn, helsädesensilage (250)	1	3	438	50	64.1	95	557	124	472	308	2.48	148	34.800	29.0	3.7	46
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	8	354	62	66.8	105	637	108	475	256	2.82	59	53.625	41.4	10.3	61
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	9	361	65	62.6	134	499	101	430	352	1.91	104	61.500	23.2	1.0	42
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	1	382	70	68.2	105	573	42.0	389	467	5.28	226	72.000	59.4	12.1	0
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	3	463	66	64.8	79	522	71.3	421	316	2.01	186	19.000	13.7	5.3	50
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	5	413	54	69.3	114	673	101	400	275	2.44	120	61.000	52.2	8.2	83
Vete, helsäd ensilage (299)	1	3	358	76	66.5	121	643	96.3	467	261	2.82	68	60.500	52.0	6.0	52
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	13	372	67	69.2	120	679	109	416	258	2.69	93	63.308	51.2	12.2	53
Majs, helsädesensilage (305)	1	1	364	31	74.3	77	393	35.0	408	208	3.35	295	22.000	11.0	8.0	33
Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315)	1	1	370	106	65.1	155	592	109	399	312	2.11	22	26.000	24.0	2.0	45
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	11	875	52	66.9	102			549	222	3.52		0.000			98
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	0	1	397	97	74.6	210			370	268	4.73		72.000			86
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	0	4	465	70	69.0	139	539	67.0	465	368	7.12		64.975	42.8	20.2	79
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	3	284	81	71.2	161	553	67.0	439	328	6.15		103.700	76.5	25.2	26
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	5	380	78	69.0	151	478	58.4	445	379	6.40		80.100	60.6	17.5	36
Råvarublandning - ej kompletta data (1E3)	1	2	843	33	0.0	170			189			495	0.000			

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	39	0	0.00000		95.4	-16	7.23	13.4	92.2	-24
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1				78.1	10.0	6.04	11.9	68.0	8.0
Vete, kärna (005)	1	8				116	-16	7.92	14.2	92.1	6.3
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	1				90.3	-10	7.09	12.8	80.0	-8.0
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	1				93.1	-9.3	6.53	13.8	91.0	-24
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1				98.5	-31	7.14	14.3	90.0	-38
Ärter, kärna (006)	1	1				102	77.2	7.54	13.7	98.0	69.0

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	1				106	3.6	6.44	11.7		
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	5				88.9	0.0	6.20	11.1	76.6	8.2
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	3				84.5	14.5	5.82	10.5	73.3	21.7
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	4				82.1	18.7	5.65	10.1	71.0	25.5
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	3		0.63333		79.6	-1.3	5.57	10.4	70.0	2.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	2		2.15000		81.2	-4.3	5.53	10.4	69.5	1.5
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	1		1.70000		79.9	9.3	4.93	9.4	67.0	18.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	5				88.4	-0.4	6.28	11.1	75.4	8.8
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	37	0	0.00000		88.4	-2.6	6.33	11.3	77.8	0.9
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	31	0	0.00000		83.0	14.7	5.88	10.5	73.4	16.6
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	15				81.6	28.3	5.80	10.4	72.5	29.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	16		2.31250		79.5	5.6	5.58	10.3	69.6	6.4
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	155	1	1.56364		83.6	2.5	5.95	10.9	71.3	7.4
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	122	0	1.04261		80.8	9.9	5.58	10.4	69.8	13.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	56	0	1.16964		81.9	19.5	5.71	10.6	70.5	23.6
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	2		0.55000		83.9	39.0	5.98	11.1	72.0	46.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1		2.30000		84.3	2.7	5.88	10.7	71.0	10.0
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	4				70.3	6.3	5.31			
Korn, helsädesensilage (250)	1	3	1	2.00000		70.2	-17	4.88	9.9	62.0	-18
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	8				71.3	-5.7	5.21	9.0	61.0	-30
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	9	0	0.00000		68.4	24.7	4.83	9.6	59.3	24.1
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	1				67.1	0.2	5.21			
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	3				74.9	-37	4.97	9.9	63.5	-37
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	5	2	1.00000		71.5	1.5	5.49	9.9	64.0	-12
Vete, helsäd ensilage (299)	1	3				68.1	7.6	5.17			

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	13				71.2	6.7	5.36	9.3	59.3	-6.5
Majs, helsädesensilage (305)	1	1				88.3	-62	6.06	11.3	80.0	-66
Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315)	1	1				66.4	48.7	4.63	9.8	61.0	33.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	11				87.4	-30	5.17	9.8	69.4	-17
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	0	1				84.9	80.1	6.12	10.6	73.0	82.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	0	4				77.8	23.6	5.55	10.0	68.5	22.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	3				74.2	49.9	5.69	10.2	69.0	42.3
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	5				74.8	40.2	5.37	9.9	68.2	34.2
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	0						0.00			
Råvarublandning - ej kompletta data (1E3)	1	2						0.00	13.4	88.0	27.0

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Korn, kärna (001)	1	11	0.5	3.7	1.3	5.1	0.1		1.3	21	11	78.1	16.9	36.6	5.6	0.0
Vete, kärna (005)	1	4	0.4	3.5	1.4	4.7	0.1		1.6	-1	4	48.5	36.3	42.8	7.0	0.0
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	1	0.6	4.1	1.5	5.7	0.1		1.5	28	1	132.0	29.0	35.0	5.6	
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1	0.6	3.9	1.4	5.3	0.1		1.4	30	1	57.0	49.0	37.0	4.6	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	5	3.5	2.7	1.5	24.6	0.1		1.9	373	5	89.2	63.0	29.2	5.8	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	3	6.3	2.8	2.1	24.3	0.3	0.6	2.5	423	3	118.3	89.0	34.7	7.5	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	3	6.8	3.5	2.2	32.7	0.7		2.8	552	3	193.3	74.7	35.0	9.3	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	3	4.7	2.7	1.7	28.3	0.1	10.3	2.2	302	3	156.3	113.0	29.0	7.4	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	2	5.7	1.8	1.9	16.0	0.2	1.4	1.4	289	2	132.5	104.5	29.0	6.6	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	1	9.1	2.0	3.1	11.6	0.2	1.9	1.7	146	1	100.0	72.0	31.0	9.1	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	4	4.7	2.0	1.7	18.3	0.2	1.5	1.8	303	4	127.5	60.0	25.8	6.0	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	37	4.4	2.4	1.6	22.2	0.3	0.8	1.8	366	37	112.4	51.2	27.6	5.7	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	29	6.8	2.5	2.4	20.1	0.4	2.0	2.2	283	28	137.5	70.5	28.0	7.1	0.0

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	11	8.9	2.6	2.9	23.7	0.4	6.5	2.4	340	11	253.0	89.5	28.7	8.4	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	14	5.8	2.1	1.9	19.8	0.4	4.1	1.8	302	14	263.1	55.0	30.9	6.9	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	141	4.6	2.3	1.6	21.3	0.3	2.2	1.8	385	141	176.2	60.1	28.6	6.2	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	111	7.2	2.5	2.4	20.4	0.4	3.7	2.0	307	111	187.0	72.3	29.5	7.8	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	43	8.9	2.6	2.8	21.5	0.8	4.8	2.1	322	43	196.3	82.5	30.1	8.5	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	2	8.0	2.7	2.7	20.7	1.2	6.4	2.4	253	2	123.5	91.0	33.0	8.8	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1	6.5	2.3	2.1	19.5	0.1	0.7	1.7	377	1	111.0	50.0	26.0	7.0	
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	4	6.5	2.1	2.2	16.0	0.3		1.8	162	4	332.5	65.8	39.5	7.3	
Korn, helsädesensilage (250)	1	3	5.7	2.1	1.4	12.6	0.4	4.5	1.5	119	3	137.0	59.0	26.0	4.9	0.1
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	3	6.7	2.6	1.7	14.1	0.6	3.5	1.2	243	3	169.3	69.7	34.0	5.1	
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	6	7.0	2.7	2.1	17.3	0.7	3.9	1.7	308	7	206.1	63.6	46.1	10.5	0.0
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	1	4.2	2.1	1.5	9.5	0.3		1.3	88	1	220.0	51.0	30.0	5.6	
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	3	3.9	2.2	1.6	14.9	1.1	2.0	1.5	279	3	176.3	61.7	37.0	5.0	0.0
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	4	5.3	2.4	1.9	12.9	0.4	4.4	1.6	131	4	147.8	51.5	35.3	6.6	0.1
Vete, helsäd ensilage (299)	1	2	4.4	3.0	2.1	27.3	0.2	4.5	2.2	412	2	154.0	113.5	45.0	7.1	
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	10	6.3	2.3	1.8	16.8	0.5	3.6	1.7	243	10	279.5	60.0	37.4	7.4	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	9	3.8	2.1	1.4	15.2	0.1	0.2	1.4	196	9	168.4	41.9	25.3	5.2	0.1
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	0	0						0.6			1	73.0	50.0	27.0	10.9	0.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	0	2	10.2	2.0	2.6	14.6	0.7	0.5	1.5	302	2	103.0	55.0	26.5	6.6	0.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	3	9.2	2.3	2.5	19.7	0.2	0.4	1.5	407	3	343.3	50.7	34.0	8.8	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	4	7.6	2.4	2.5	25.8	0.2	0.4	1.5	567	5	318.0	52.6	33.8	9.7	0.1
Råvarublandning - ej kompletta data (1E3)	1	1	0.9	3.3	1.3	7.1	0.1		1.6		1	213.0	17.0	33.0	7.2	

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	39	817.744	52.4443	776.000	863.000
Aska	39	25.085	3.7473	21.200	30.000
OS smbh	41	83.902	13.4309	86.000	86.000
Råprot	38	127.547	15.4276	109.700	145.300
NDF	4	199.500	33.2716	162.000	229.000
iNDF	41	165.659	23.4261	162.000	162.000
nhNDF	41	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	38	564.842	27.3997	529.200	599.000
TAF	41	0.000	0.0000	0.000	0.000
Ättiksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	41	95.366	1.1887	94.190	96.708
PBVp20	41	-16.444	14.0166	-30.954	1.662
NELp20	41	7.232	0.1485	7.084	7.389
OE*	34	13.359	0.2743	13.200	13.600
AAT*	34	92.235	2.5353	91.000	94.000
PBV*	34	-23.529	14.3954	-40.000	-4.000
Ca	11	0.491	0.0944	0.400	0.600
P	11	3.673	0.2054	3.500	3.900
Mg	11	1.309	0.1044	1.200	1.400
K	11	5.082	0.6161	4.300	5.700
Na	11	0.118	0.0405	0.100	0.200
S	11	1.291	0.0831	1.200	1.400

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	11	20.623	16.3950	0.404	39.423
Fe	11	78.091	46.6872	55.000	96.000
Mn	11	16.909	2.7370	15.000	20.000
Zn	11	36.636	6.4849	32.000	40.000
Cu	11	5.618	0.3656	5.200	6.000
Se	4	0.017	0.0159	0.005	0.040

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	825.000	.	825.000	825.000
Aska	1	37.000	.	37.000	37.000
OS smbh	1	75.000	.	75.000	75.000
Råprot	1	120.000	.	120.000	120.000
NDF	1	368.000	.	368.000	368.000
iNDF	1	392.000	.	392.000	392.000
nhNDF	1	2.000	.	2.000	2.000
Stä	1	490.900	.	490.900	490.900
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	78.068	.	78.068	78.068
PBVp20	1	9.967	.	9.967	9.967
NELp20	1	6.042	.	6.042	6.042
OE*	1	11.900	.	11.900	11.900
AAT*	1	68.000	.	68.000	68.000
PBV*	1	8.000	.	8.000	8.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	819.875	46.1749	729.000	879.000
Aska	8	24.575	5.7723	16.400	31.700
OS smbh	9	88.000	0.0000	88.000	88.000
Råprot	8	157.213	16.0413	135.500	188.800
NDF	1	205.000	.	205.000	205.000
iNDF	9	187.000	0.0000	187.000	187.000
nhNDF	9	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	8	618.238	41.9731	570.000	702.100
TAF	9	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	9	116.354	1.8972	113.787	118.965
PBVp20	9	-16.379	18.4267	-46.363	16.800
NELp20	9	7.924	0.2200	7.467	8.178
OE*	7	14.214	0.1345	14.000	14.400
AAT*	7	92.143	2.1931	89.000	95.000
PBV*	7	6.286	19.8722	-19.000	43.000
Ca	4	0.425	0.1500	0.300	0.600
P	4	3.475	0.6752	2.600	4.100
Mg	4	1.350	0.1915	1.100	1.500
K	4	4.650	0.4726	4.300	5.300
Na	4	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	4	1.575	0.2062	1.300	1.800
CAB	4	-0.516	13.7677	-11.030	17.950
Fe	4	48.500	3.8730	43.000	52.000
Mn	4	36.250	13.8894	21.000	49.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	4	42.750	14.0089	27.000	61.000
Cu	4	7.000	2.5140	5.000	10.400
Se	2	0.009	0.0028	0.007	0.011

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	820.000	.	820.000	820.000
Aska	1	19.500	.	19.500	19.500
OS smbh	1	80.500	.	80.500	80.500
Råprot	1	122.000	.	122.000	122.000
iNDF	1	304.000	.	304.000	304.000
nhNDF	1	2.500	.	2.500	2.500
Stä	1	513.400	.	513.400	513.400
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	90.306	.	90.306	90.306
PBVp20	1	-10.407	.	-10.407	-10.407
NELp20	1	7.089	.	7.089	7.089
OE*	1	12.800	.	12.800	12.800
AAT*	1	80.000	.	80.000	80.000
PBV*	1	-8.000	.	-8.000	-8.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	876.000	.	876.000	876.000
Aska	1	28.500	.	28.500	28.500
OS smbh	1	87.000	.	87.000	87.000
Råprot	1	125.600	.	125.600	125.600
NDF	1	368.000	.	368.000	368.000
iNDF	1	173.000	.	173.000	173.000
nhNDF	1	3.300	.	3.300	3.300
Stä	1	565.100	.	565.100	565.100
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	93.114	.	93.114	93.114
PBVp20	1	-9.324	.	-9.324	-9.324
NELp20	1	6.531	.	6.531	6.531
OE*	1	13.800	.	13.800	13.800
AAT*	1	91.000	.	91.000	91.000
PBV*	1	-24.000	.	-24.000	-24.000
Ca	1	0.600	.	0.600	0.600
P	1	4.100	.	4.100	4.100
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	5.700	.	5.700	5.700
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.500	.	1.500	1.500
CAB	1	28.209	.	28.209	28.209
Fe	1	132.000	.	132.000	132.000
Mn	1	29.000	.	29.000	29.000

* = 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
Zn	1	35.000	.	35.000	35.000
Cu	1	5.600	.	5.600	5.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	846.000	.	846.000	846.000
Aska	1	24.800	.	24.800	24.800
OS smbh	1	81.600	.	81.600	81.600
Råprot	1	111.100	.	111.100	111.100
NDF	1	217.000	.	217.000	217.000
iNDF	1	324.000	.	324.000	324.000
nhNDF	1	2.500	.	2.500	2.500
Stä	1	543.700	.	543.700	543.700
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	98.513	.	98.513	98.513
PBVp20	1	-31.439	.	-31.439	-31.439
NELp20	1	7.143	.	7.143	7.143
OE*	1	14.300	.	14.300	14.300
AAT*	1	90.000	.	90.000	90.000
PBV*	1	-38.000	.	-38.000	-38.000
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	5.300	.	5.300	5.300

*= 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
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.400	.	1.400	1.400
CAB	1	29.862	.	29.862	29.862
Fe	1	57.000	.	57.000	57.000
Mn	1	49.000	.	49.000	49.000
Zn	1	37.000	.	37.000	37.000
Cu	1	4.600	.	4.600	4.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	838.000	.	838.000	838.000
Aska	1	45.000	.	45.000	45.000
OS smbh	1	92.000	.	92.000	92.000
Råprot	1	226.000	.	226.000	226.000
iNDF	1	13.000	.	13.000	13.000
nhNDF	1	7.900	.	7.900	7.900
Stä	1	479.000	.	479.000	479.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	102.164	.	102.164	102.164
PBVp20	1	77.170	.	77.170	77.170
NELp20	1	7.539	.	7.539	7.539
OE*	1	13.700	.	13.700	13.700
AAT*	1	98.000	.	98.000	98.000
PBV*	1	69.000	.	69.000	69.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	265.500	.	265.500	265.500
Aska	1	79.000	.	79.000	79.000
OS smbh	1	80.053	.	80.053	80.053
Råprot	1	170.000	.	170.000	170.000
NDF	1	350.000	.	350.000	350.000
iNDF	1	128.981	.	128.981	128.981
nhNDF	1	4.514	.	4.514	4.514
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	178.000	.	178.000	178.000
AATp20	1	105.623	.	105.623	105.623
PBVp20	1	3.597	.	3.597	3.597
NELp20	1	6.436	.	6.436	6.436
OE*	1	11.700	.	11.700	11.700
Cl	1	0.400	.	0.400	0.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	380.800	114.327	291.000	519.000
Aska	5	71.800	13.882	52.000	84.000
OS smbh	5	75.860	3.218	70.600	78.500
Råprot	5	140.000	28.749	89.000	158.000
NDF	5	509.200	45.516	450.000	563.000
iNDF	5	135.650	27.402	115.240	181.833
nhNDF	5	5.156	0.591	4.211	5.828

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	5	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	5	96.800	33.996	63.000	149.000
AATp20	5	88.898	3.336	83.392	91.923
PBVp20	5	0.036	21.812	-37.740	17.590
NELp20	5	6.197	0.294	5.719	6.458
OE*	5	11.080	0.466	10.400	11.500
AAT*	5	76.600	2.510	73.000	79.000
PBV*	5	8.200	25.470	-36.000	29.000
Ca	5	3.460	0.713	2.600	4.200
P	5	2.660	0.288	2.200	3.000
Mg	5	1.480	0.228	1.100	1.700
K	5	24.600	4.792	17.200	29.500
Na	5	0.140	0.089	0.100	0.300
S	5	1.940	0.365	1.300	2.200
CAB	5	373.148	102.213	230.846	486.728
Fe	5	89.200	29.244	53.000	119.000
Mn	5	63.000	13.784	51.000	79.000
Zn	5	29.200	7.294	17.000	36.000
Cu	5	5.840	1.643	3.300	7.300
Se	1	0.016	.	0.016	0.016

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	497.100	154.067	407.600	675.000
Aska	3	82.667	11.504	71.000	94.000
OS smbh	3	73.013	4.721	69.600	78.400
Råprot	3	147.667	6.807	140.000	153.000
NDF	3	476.667	20.817	460.000	500.000
iNDF	3	175.745	49.649	118.449	206.089
nhNDF	3	4.252	1.031	3.642	5.443
TAF	3	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	3	75.000	10.149	66.000	86.000
AATp20	3	84.479	5.880	80.652	91.250
PBVp20	3	14.499	6.793	8.145	21.659
NELp20	3	5.818	0.499	5.515	6.394
OE*	3	10.467	0.896	9.900	11.500
AAT*	3	73.333	4.933	70.000	79.000
PBV*	3	21.667	6.351	18.000	29.000
Ca	3	6.300	0.200	6.100	6.500
P	3	2.800	0.361	2.400	3.100
Mg	3	2.067	0.058	2.000	2.100
K	3	24.300	1.127	23.000	25.000
Na	3	0.327	0.216	0.100	0.530
Cl	2	0.600	0.141	0.500	0.700
S	3	2.467	0.058	2.400	2.500
CAB	3	423.304	68.594	350.331	486.461
Fe	3	118.333	28.431	95.000	150.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	3	89.000	14.107	74.000	102.000
Zn	3	34.667	8.505	25.000	41.000
Cu	3	7.500	1.308	6.000	8.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	433.750	137.359	293.000	615.000
Aska	4	97.000	13.342	81.000	108.000
OS smbh	4	71.525	4.367	65.100	74.500
Råprot	4	148.000	18.744	132.000	174.000
NDF	4	496.000	31.070	474.000	542.000
iNDF	4	180.010	34.395	153.144	229.277
nhNDF	4	4.183	0.520	3.471	4.663
TAF	4	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	4	56.500	29.046	28.000	88.000
AATp20	4	82.060	5.487	74.164	86.514
PBVp20	4	18.695	13.457	7.420	38.000
NELp20	4	5.648	0.434	5.013	5.967
OE*	4	10.050	0.790	8.900	10.700
AAT*	4	71.000	4.243	65.000	75.000
PBV*	4	25.500	16.176	12.000	49.000
Ca	3	6.833	0.462	6.300	7.100
P	3	3.467	0.839	2.500	4.000
Mg	3	2.167	0.451	1.700	2.600

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	3	32.733	2.369	30.000	34.200
Na	3	0.667	0.737	0.100	1.500
S	3	2.767	0.252	2.500	3.000
CAB	3	552.393	91.489	455.766	637.688
Fe	3	193.333	73.119	113.000	256.000
Mn	3	74.667	50.935	28.000	129.000
Zn	3	35.000	8.718	29.000	45.000
Cu	3	9.300	1.044	8.100	10.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	402.667	84.6306	308.000	471.000
Aska	3	95.333	6.6583	91.000	103.000
OS smbh	3	73.367	0.7234	72.900	74.200
Råprot	3	122.000	1.0000	121.000	123.000
sRåprot	3	500.667	5.8595	494.000	505.000
NH3-N	3	79.333	1.5275	78.000	81.000
NDF	3	460.667	19.0875	439.000	475.000
iNDF	3	173.528	4.1311	168.800	176.436
nhNDF	3	4.149	0.0252	4.120	4.165
TAF	3	59.633	11.8682	50.700	73.100
Mjölksyra	3	42.000	9.8489	34.000	53.000
Ättiksyra	3	16.000	2.6458	14.000	19.000
Socker	3	45.667	17.6163	26.000	60.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
BUF	3	0.633	0.9238	0.100	1.700
AATp20	3	79.599	2.3319	76.932	81.254
PBVp20	3	-1.345	4.4755	-3.989	3.823
NELp20	3	5.565	0.0797	5.474	5.617
OE*	3	10.400	0.0000	10.400	10.400
AAT*	3	70.000	0.0000	70.000	70.000
PBV*	3	2.000	1.0000	1.000	3.000
Ca	3	4.733	0.9018	3.800	5.600
P	3	2.733	0.1528	2.600	2.900
Mg	3	1.700	0.0000	1.700	1.700
K	3	28.333	0.9452	27.600	29.400
Na	3	0.100	0.0000	0.100	0.100
Cl	3	10.267	0.3786	10.000	10.700
S	3	2.200	0.1000	2.100	2.300
CAB	3	302.284	12.3081	288.223	311.108
Fe	3	156.333	58.0460	117.000	223.000
Mn	3	113.000	8.5440	105.000	122.000
Zn	3	29.000	1.0000	28.000	30.000
Cu	3	7.367	0.1155	7.300	7.500

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	484.500	137.886	387.000	582.000
Aska	2	62.000	2.828	60.000	64.000
OS smbh	2	70.950	2.333	69.300	72.600
Råprot	2	121.000	35.355	96.000	146.000
sRåprot	2	587.000	176.777	462.000	712.000
NH3-N	2	74.500	58.690	33.000	116.000
NDF	2	476.000	42.426	446.000	506.000
iNDF	2	209.708	47.089	176.411	243.004
nhNDF	2	3.569	0.899	2.934	4.205
TAF	2	38.150	39.103	10.500	65.800
Mjölksyra	2	26.000	25.456	8.000	44.000
Ättiksyra	2	9.000	11.314	1.000	17.000
Socker	2	104.000	98.995	34.000	174.000
BUF	2	2.150	2.333	0.500	3.800
AATp20	2	81.175	4.174	78.224	84.126
PBVp20	2	-4.284	39.178	-31.987	23.419
NELp20	2	5.532	0.394	5.253	5.811
OE*	2	10.350	0.354	10.100	10.600
AAT*	2	69.500	0.707	69.000	70.000
PBV*	2	1.500	33.234	-22.000	25.000
Ca	2	5.700	3.253	3.400	8.000
P	2	1.800	0.849	1.200	2.400
Mg	2	1.900	0.000	1.900	1.900
K	2	15.950	13.223	6.600	25.300

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	2	0.150	0.071	0.100	0.200
Cl	2	1.350	1.485	0.300	2.400
S	2	1.400	0.283	1.200	1.600
CAB	2	288.922	275.601	94.043	483.801
Fe	2	132.500	23.335	116.000	149.000
Mn	2	104.500	60.104	62.000	147.000
Zn	2	29.000	0.000	29.000	29.000
Cu	2	6.550	1.485	5.500	7.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	495.000	.	495.000	495.000
Aska	1	70.000	.	70.000	70.000
OS smbh	1	65.700	.	65.700	65.700
Råprot	1	133.000	.	133.000	133.000
sRåprot	1	361.000	.	361.000	361.000
NH3-N	1	72.000	.	72.000	72.000
NDF	1	451.000	.	451.000	451.000
iNDF	1	281.486	.	281.486	281.486
nhNDF	1	2.462	.	2.462	2.462
TAF	1	35.700	.	35.700	35.700
Mjölksyra	1	23.000	.	23.000	23.000
Ättiksyra	1	10.000	.	10.000	10.000
Socket	1	72.000	.	72.000	72.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
BUF	1	1.700	.	1.700	1.700
AATp20	1	79.891	.	79.891	79.891
PBVp20	1	9.276	.	9.276	9.276
NELp20	1	4.932	.	4.932	4.932
OE*	1	9.400	.	9.400	9.400
AAT*	1	67.000	.	67.000	67.000
PBV*	1	18.000	.	18.000	18.000
Ca	1	9.100	.	9.100	9.100
P	1	2.000	.	2.000	2.000
Mg	1	3.100	.	3.100	3.100
K	1	11.600	.	11.600	11.600
Na	1	0.200	.	0.200	0.200
Cl	1	1.900	.	1.900	1.900
S	1	1.700	.	1.700	1.700
CAB	1	145.600	.	145.600	145.600
Fe	1	100.000	.	100.000	100.000
Mn	1	72.000	.	72.000	72.000
Zn	1	31.000	.	31.000	31.000
Cu	1	9.100	.	9.100	9.100

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	437.740	50.8963	377.000	497.000
Aska	5	58.800	5.9330	52.000	65.000
OS smbh	5	75.575	3.9272	72.573	82.400
Råprot	5	136.000	13.1909	118.000	152.000
sRåprot	2	391.500	17.6777	379.000	404.000
NDF	5	493.400	61.3946	415.000	580.000
iNDF	5	146.792	35.3796	87.451	182.000
nhNDF	5	4.864	0.8186	3.956	6.186
TAF	5	84.000	0.0000	84.000	84.000
Socket	5	104.400	24.7043	71.000	130.000
AATp20	5	88.441	3.8001	85.077	94.705
PBVp20	5	-0.446	7.9139	-11.898	6.903
NELp20	5	6.277	0.3537	5.975	6.888
OE*	5	11.140	0.7162	10.700	12.400
AAT*	5	75.400	4.9800	71.000	83.000
PBV*	5	8.800	13.7186	-13.000	25.000
Ca	4	4.700	1.2806	3.600	6.000
P	4	2.000	0.2828	1.800	2.400
Mg	4	1.650	0.4123	1.300	2.100
K	4	18.300	3.0572	16.000	22.800
Na	4	0.192	0.1251	0.069	0.300
Cl	3	1.467	1.1015	0.200	2.200
S	4	1.750	0.2082	1.500	2.000
CAB	4	302.930	84.1936	196.106	400.496

* = 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
Fe	4	127.500	64.1587	77.000	215.000
Mn	4	60.000	14.7648	46.000	79.000
Zn	4	25.750	3.5000	22.000	30.000
Cu	4	6.000	0.2449	5.700	6.200
Se	1	0.026	.	0.026	0.026

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	37	460.359	104.880	351.000	593.000
Aska	37	62.838	8.023	51.000	72.000
OS smbh	37	76.405	3.685	72.400	81.000
Råprot	37	133.676	27.557	102.000	172.000
sRåprot	4	451.500	25.981	429.000	474.000
NH3-N	2	44.500	19.092	31.000	58.000
NDF	37	487.027	48.182	425.000	546.000
iNDF	37	136.229	35.868	94.859	187.780
nhNDF	37	5.025	0.883	4.058	6.335
TAF	37	79.946	17.195	84.000	84.000
Mjölksyra	2	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	2	9.000	1.414	8.000	10.000
Socker	37	126.135	50.997	70.000	183.000
PRF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
BUF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	37	88.378	4.807	82.031	94.849

*= 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
PBVp20	37	-2.599	22.791	-29.631	24.232
NELp20	37	6.330	0.376	5.832	6.875
OE*	33	11.288	0.647	10.600	12.100
AAT*	33	77.818	3.548	74.000	81.000
PBV*	33	0.939	27.812	-30.000	34.000
Ca	37	4.397	1.362	2.700	6.400
P	37	2.443	0.324	2.000	2.800
Mg	37	1.581	0.427	1.100	2.200
K	37	22.168	3.888	16.500	26.800
Na	37	0.272	0.256	0.100	0.800
Cl	11	0.755	0.673	0.400	2.100
S	37	1.808	0.454	1.300	2.500
CAB	37	366.414	116.366	215.640	486.791
Fe	37	112.432	64.291	53.000	210.000
Mn	37	51.189	18.318	29.000	69.000
Zn	37	27.649	6.567	19.000	39.000
Cu	37	5.738	1.349	4.000	7.200
Se	16	0.013	0.008	0.007	0.025

* = 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	31	480.216	135.095	297.000	648.000
Aska	31	74.032	12.898	62.000	87.000
OS smbh	31	72.380	3.638	69.400	76.300
Råprot	31	142.419	28.576	102.000	181.000
sRåprot	1	327.000	.	327.000	327.000
NDF	31	482.226	39.192	435.000	530.000
iNDF	31	186.188	40.679	141.582	236.166
nhNDF	31	4.084	0.695	3.227	4.857
TAF	31	81.419	14.368	84.000	84.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	4.000	.	4.000	4.000
Socker	31	91.613	46.948	28.000	158.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	31	82.951	4.822	77.444	87.902
PBVp20	31	14.709	25.948	-20.420	43.198
NELp20	31	5.879	0.386	5.435	6.296
OE*	30	10.493	0.651	9.750	11.200
AAT*	30	73.400	3.587	69.500	77.000
PBV*	30	16.567	29.276	-28.500	54.500
Ca	29	6.800	2.195	4.100	10.100
P	29	2.514	0.332	2.000	2.900
Mg	29	2.438	0.552	1.700	3.100
K	29	20.100	4.929	14.000	27.000

* = 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
Na	29	0.390	0.382	0.100	1.100
Cl	7	1.957	3.421	0.200	9.700
S	29	2.152	0.378	1.600	2.600
CAB	29	282.788	125.252	133.143	416.420
Fe	28	137.536	208.974	62.000	220.000
Mn	28	70.536	27.301	50.000	102.000
Zn	28	28.036	4.849	22.000	33.000
Cu	28	7.064	1.536	4.700	9.200
Se	9	0.026	0.036	0.008	0.120

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	15	378.600	144.106	236.000	548.000
Aska	15	91.533	15.986	72.000	109.000
OS smbh	15	72.860	2.583	69.000	76.400
Råprot	15	154.733	29.395	117.000	208.000
sRåprot	1	419.000	.	419.000	419.000
NDF	15	430.067	43.570	360.000	489.000
iNDF	15	196.882	36.754	157.522	253.376
nhNDF	15	3.739	0.672	2.827	4.417
TAF	15	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	15	85.333	40.914	29.000	155.000
AATp20	15	81.629	3.613	77.385	85.869
PBVp20	15	28.332	27.445	-8.842	78.462

*= 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	15	5.796	0.290	5.421	6.168
OE*	14	10.350	0.497	9.900	11.100
AAT*	14	72.500	2.739	70.000	77.000
PBV*	14	29.143	31.003	-10.000	80.000
Ca	11	8.864	2.441	6.300	12.200
P	11	2.573	0.287	2.300	3.000
Mg	11	2.936	0.882	2.000	4.300
K	11	23.682	3.200	21.300	27.500
Na	11	0.427	0.233	0.300	0.700
Cl	1	6.500	.	6.500	6.500
S	11	2.355	0.716	1.700	3.400
CAB	11	340.087	75.085	248.311	415.224
Fe	11	253.000	259.982	75.000	697.000
Mn	11	89.545	20.906	58.000	114.000
Zn	11	28.727	4.452	25.000	35.000
Cu	11	8.382	2.048	5.700	10.200
Se	2	0.019	0.010	0.012	0.026

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	16	406.188	131.156	286.000	502.000
Aska	16	69.625	15.709	52.000	98.000
OS smbh	17	71.353	5.006	64.800	77.500
Råprot	16	125.188	32.096	82.000	162.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
sRåprot	16	583.250	152.501	473.000	704.000
NH3-N	16	93.000	32.603	48.000	135.000
NDF	16	472.438	62.002	361.000	552.000
iNDF	17	200.693	50.206	136.000	263.296
nhNDF	17	3.746	0.825	2.651	4.952
TAF	17	59.118	19.767	25.500	82.000
Mjölksyra	16	42.625	17.088	20.000	65.000
Ättiksyra	16	11.938	3.768	4.000	16.000
Socker	16	62.063	32.444	21.000	118.000
BUF	16	2.313	1.989	0.100	4.700
AATp20	17	79.513	5.218	72.507	86.098
PBVp20	17	5.616	24.581	-26.983	41.656
NELp20	17	5.577	0.550	4.980	6.212
OE*	16	10.325	0.864	9.500	11.400
AAT*	16	69.563	2.555	67.000	73.000
PBV*	16	6.438	29.419	-32.000	41.000
Ca	14	5.786	3.664	2.900	12.100
P	14	2.100	0.428	1.600	2.600
Mg	14	1.921	0.758	1.100	3.100
K	14	19.757	4.083	13.900	24.700
Na	14	0.393	0.343	0.100	1.000
Cl	16	4.138	3.328	0.400	8.300
S	14	1.829	0.455	1.300	2.300
CAB	14	301.654	121.955	167.521	478.167

*= 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
Fe	14	263.143	203.604	110.000	604.000
Mn	14	55.000	16.019	44.000	75.000
Zn	14	30.857	4.833	24.000	38.000
Cu	14	6.936	2.016	4.800	10.900
Se	2	0.015	0.001	0.014	0.015

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	155	432.888	133.684	291.000	639.000
Aska	155	63.883	9.735	53.000	75.000
OS smbh	155	74.208	3.975	69.300	79.200
Råprot	155	130.579	23.120	102.000	163.000
sRåprot	155	591.717	108.957	467.000	718.000
NH3-N	155	78.459	27.715	42.000	115.000
NDF	155	481.247	47.578	424.000	544.000
iNDF	155	164.531	34.333	122.364	210.220
nhNDF	155	4.410	0.689	3.639	5.053
TAF	155	60.457	19.513	39.500	85.900
Mjölksyra	155	45.645	16.224	29.000	67.000
Ättiksyra	155	12.214	5.114	6.000	19.000
Socker	155	74.652	42.394	23.000	138.000
PRF	3	1.000	1.000	0.000	2.000
BUF	143	1.564	1.645	0.100	3.600
AATp20	155	83.600	4.369	78.296	89.195

*= 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
PBVp20	155	2.530	20.734	-23.198	28.455
NELp20	155	5.946	0.384	5.472	6.391
OE*	152	10.885	0.662	10.100	11.600
AAT*	152	71.329	2.012	69.000	74.000
PBV*	152	7.388	21.804	-19.000	38.000
Ca	141	4.629	1.075	3.400	6.000
P	141	2.333	0.356	1.900	2.800
Mg	141	1.615	0.322	1.200	2.000
K	141	21.330	3.890	17.100	25.900
Na	141	0.321	0.286	0.100	0.800
Cl	155	2.228	1.772	0.400	4.700
S	141	1.794	0.373	1.300	2.300
CAB	141	384.954	102.502	249.788	500.727
Fe	141	176.163	131.713	72.000	296.000
Mn	141	60.057	23.436	39.000	90.000
Zn	141	28.631	5.370	22.000	36.000
Cu	141	6.219	1.118	4.800	7.700
Se	31	0.024	0.017	0.011	0.040

* = 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	122	420.557	130.178	279.000	606.000
Aska	122	75.237	11.412	63.000	90.000
OS smbh	122	71.943	2.887	68.400	75.400
Råprot	122	133.413	20.614	108.000	158.000
sRåprot	122	520.426	86.976	421.000	619.000
NH3-N	122	76.008	25.564	45.000	109.000
NDF	122	454.806	35.735	412.000	495.000
iNDF	122	201.143	31.424	160.507	238.722
nhNDF	122	3.688	0.517	2.982	4.392
TAF	122	58.724	18.711	36.300	78.100
Mjölksyra	122	44.849	15.706	26.200	62.400
Ättiksyra	122	11.802	4.690	7.000	18.000
Socker	122	62.201	36.428	16.000	110.000
PRF	3	0.000	0.000	0.000	0.000
BUF	115	1.043	1.162	0.100	2.400
AATp20	122	80.814	4.526	74.718	86.608
PBVp20	122	9.857	18.987	-12.873	30.900
NELp20	122	5.578	0.323	5.149	5.967
OE*	119	10.395	0.506	9.700	11.000
AAT*	119	69.790	1.501	68.000	71.000
PBV*	119	13.126	19.599	-11.000	38.000
Ca	111	7.150	1.778	5.100	9.700
P	111	2.461	0.344	2.000	2.800
Mg	111	2.359	0.490	1.800	3.100

* = 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	111	20.366	3.359	16.200	24.800
Na	111	0.450	0.360	0.100	1.000
Cl	122	3.736	2.396	1.000	7.500
S	111	2.033	0.419	1.500	2.600
CAB	111	306.514	92.102	190.212	428.957
Fe	111	187.009	148.941	73.000	325.000
Mn	111	72.342	27.512	44.000	109.000
Zn	111	29.468	5.549	23.000	36.000
Cu	111	7.800	1.945	6.000	9.200
Se	20	0.024	0.013	0.009	0.041

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	56	407.929	145.859	258.000	621.000
Aska	56	84.500	10.090	71.000	96.000
OS smbh	57	74.096	2.704	71.200	77.400
Råprot	56	145.679	28.556	110.000	176.000
sRåprot	56	494.268	87.843	398.000	587.000
NH3-N	56	76.161	29.168	34.000	112.000
NDF	56	415.393	36.925	363.000	461.000
iNDF	57	186.936	33.346	147.201	224.663
nhNDF	57	3.793	0.573	3.069	4.497
TAF	57	66.395	26.645	34.500	101.100
Mjölksyra	56	51.143	22.696	26.000	85.000

*= 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	56	12.875	5.822	5.000	19.000
Socker	56	63.857	50.207	11.000	143.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	56	1.170	1.463	0.100	2.600
AATp20	57	81.899	6.326	75.592	91.302
PBVp20	57	19.476	27.176	-18.586	48.779
NELp20	57	5.706	0.382	5.227	6.103
OE*	55	10.635	0.464	10.200	11.100
AAT*	55	70.455	1.358	69.000	72.000
PBV*	55	23.582	27.739	-10.000	52.000
Ca	43	8.863	2.551	5.500	12.200
P	43	2.647	0.405	2.200	3.100
Mg	43	2.777	0.584	2.200	3.500
K	43	21.500	4.759	15.900	27.800
Na	43	0.781	0.461	0.300	1.500
Cl	56	4.796	3.073	1.300	8.500
S	43	2.128	0.398	1.700	2.700
CAB	43	322.126	113.209	170.054	483.859
Fe	43	196.256	127.875	72.000	357.000
Mn	43	82.465	32.380	51.000	130.000
Zn	43	30.140	12.278	25.000	34.000
Cu	43	8.477	1.883	6.800	11.000
Se	4	0.018	0.015	0.008	0.040

* = 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	2	329.000	35.355	304.000	354.000
Aska	2	76.500	2.121	75.000	78.000
OS smbh	2	76.350	0.212	76.200	76.500
Råprot	2	170.000	1.414	169.000	171.000
sRåprot	2	557.500	26.163	539.000	576.000
NH3-N	2	77.500	23.335	61.000	94.000
NDF	2	383.000	32.527	360.000	406.000
iNDF	2	173.577	12.520	164.724	182.431
nhNDF	2	3.850	0.355	3.599	4.101
TAF	2	70.550	3.606	68.000	73.100
Mjölksyra	2	57.000	5.657	53.000	61.000
Ättiksyra	2	12.000	1.414	11.000	13.000
Socker	2	52.000	19.799	38.000	66.000
BUF	2	0.550	0.636	0.100	1.000
AATp20	2	83.928	0.074	83.876	83.981
PBVp20	2	39.022	1.276	38.120	39.924
NELp20	2	5.979	0.038	5.952	6.006
OE*	2	11.100	0.000	11.100	11.100
AAT*	2	72.000	0.000	72.000	72.000
PBV*	2	46.000	1.414	45.000	47.000
Ca	2	8.000	4.243	5.000	11.000
P	2	2.700	0.424	2.400	3.000
Mg	2	2.700	0.707	2.200	3.200
K	2	20.650	0.354	20.400	20.900

* = 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
Na	2	1.200	0.707	0.700	1.700
Cl	2	6.400	4.384	3.300	9.500
S	2	2.350	0.354	2.100	2.600
CAB	2	253.150	105.806	178.334	327.966
Fe	2	123.500	27.577	104.000	143.000
Mn	2	91.000	55.154	52.000	130.000
Zn	2	33.000	4.243	30.000	36.000
Cu	2	8.800	1.697	7.600	10.000

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=201007

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	485.000	.	485.000	485.000
Aska	1	62.000	.	62.000	62.000
OS smbh	1	73.100	.	73.100	73.100
Råprot	1	132.000	.	132.000	132.000
sRåprot	1	574.000	.	574.000	574.000
NH3-N	1	86.000	.	86.000	86.000
NDF	1	468.000	.	468.000	468.000
iNDF	1	185.432	.	185.432	185.432
nhNDF	1	3.924	.	3.924	3.924
TAF	1	56.300	.	56.300	56.300
Mjölksyra	1	42.000	.	42.000	42.000
Ättiksyra	1	11.000	.	11.000	11.000
Socker	1	102.000	.	102.000	102.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=201007

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
BUF	1	2.300	.	2.300	2.300
AATp20	1	84.349	.	84.349	84.349
PBVp20	1	2.711	.	2.711	2.711
NELp20	1	5.877	.	5.877	5.877
OE*	1	10.700	.	10.700	10.700
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	10.000	.	10.000	10.000
Ca	1	6.500	.	6.500	6.500
P	1	2.300	.	2.300	2.300
Mg	1	2.100	.	2.100	2.100
K	1	19.500	.	19.500	19.500
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	1	0.700	.	0.700	0.700
S	1	1.700	.	1.700	1.700
CAB	1	377.101	.	377.101	377.101
Fe	1	111.000	.	111.000	111.000
Mn	1	50.000	.	50.000	50.000
Zn	1	26.000	.	26.000	26.000
Cu	1	7.000	.	7.000	7.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	351.175	50.5969	308.000	424.400
Aska	4	67.750	8.6554	55.000	74.000
OS smbh	4	69.000	0.0000	69.000	69.000
Råprot	4	119.750	20.0229	91.000	137.000
NDF	4	478.750	38.0296	434.000	527.000
iNDF	4	228.255	15.9832	210.351	249.198
nhNDF	4	3.242	0.3098	2.844	3.599
Stä	4	51.275	48.4789	17.800	122.500
TAF	4	75.000	0.0000	75.000	75.000
Socket	4	28.000	19.7990	10.000	56.000
AATp20	4	70.309	3.0697	66.556	72.859
PBVp20	4	6.347	21.4128	-23.321	27.797
NELp20	4	5.309	0.2768	4.984	5.593
Ca	4	6.475	1.1500	5.900	8.200
P	4	2.125	0.2217	1.900	2.400
Mg	4	2.175	0.2500	1.900	2.500
K	4	16.000	2.9439	13.000	19.000
Na	4	0.295	0.1420	0.160	0.490
S	4	1.775	0.3594	1.500	2.300
CAB	4	161.800	73.5503	89.979	257.942
Fe	4	332.500	59.0903	270.000	410.000
Mn	4	65.750	15.9661	47.000	80.000
Zn	4	39.500	23.0434	27.000	74.000
Cu	4	7.275	1.2010	5.500	8.100

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	438.000	54.369	378.000	484.000
Aska	3	50.000	2.646	48.000	53.000
OS smbh	3	64.067	5.859	57.400	68.400
Råprot	3	95.333	12.423	81.000	103.000
sRåprot	3	557.000	217.690	330.000	764.000
NH3-N	3	124.000	108.499	22.000	238.000
NDF	3	471.667	46.004	426.000	518.000
iNDF	3	307.992	35.435	270.723	341.253
nhNDF	3	2.481	0.654	1.816	3.124
Stä	3	148.333	52.548	117.000	209.000
TAF	3	34.800	29.432	8.700	66.700
Mjölksyra	3	29.000	24.637	6.000	55.000
Ättiksyra	3	3.667	5.508	0.000	10.000
Socker	3	45.667	32.021	13.000	77.000
PRF	1	1.000	.	1.000	1.000
BUF	1	2.000	.	2.000	2.000
AATp20	3	70.196	4.030	66.316	74.361
PBVp20	3	-16.564	12.535	-28.460	-3.474
NELp20	3	4.883	0.664	4.117	5.293
OE*	1	9.900	.	9.900	9.900
AAT*	1	62.000	.	62.000	62.000
PBV*	1	-18.000	.	-18.000	-18.000
Ca	3	5.700	4.417	3.100	10.800
P	3	2.067	0.321	1.700	2.300

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	3	1.367	0.306	1.100	1.700
K	3	12.633	5.308	7.500	18.100
Na	3	0.400	0.265	0.100	0.600
Cl	3	4.467	2.888	2.700	7.800
S	3	1.533	0.451	1.100	2.000
CAB	3	118.840	83.946	26.357	190.225
Fe	3	137.000	61.555	74.000	197.000
Mn	3	59.000	31.241	39.000	95.000
Zn	3	26.000	1.000	25.000	27.000
Cu	3	4.900	0.900	4.000	5.800
Se	1	0.060	.	0.060	0.060

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	353.500	66.388	270.000	450.000
Aska	8	62.125	9.062	47.000	73.000
OS smbh	8	66.813	2.816	63.200	71.800
Råprot	8	105.375	21.527	80.000	140.000
sRåprot	8	636.500	91.659	540.000	801.000
NH3-N	8	108.125	28.185	66.000	154.000
NDF	8	474.625	29.208	419.000	518.000
iNDF	8	256.188	21.986	223.733	283.784
nhNDF	8	2.816	0.276	2.516	3.244
Stä	8	58.875	26.888	23.000	93.000

*= 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
TAF	8	53.625	15.838	36.000	81.000
Mjölksyra	8	41.375	13.038	27.000	61.000
Ättiksyra	8	10.250	9.130	1.000	27.000
Socket	8	61.250	31.860	30.000	120.000
AATp20	8	71.304	4.025	64.241	77.182
PBVp20	8	-5.696	17.287	-29.789	14.798
NELp20	8	5.208	0.266	4.843	5.578
OE*	1	9.000	.	9.000	9.000
AAT*	1	61.000	.	61.000	61.000
PBV*	1	-30.000	.	-30.000	-30.000
Ca	3	6.733	3.089	4.900	10.300
P	3	2.633	0.231	2.500	2.900
Mg	3	1.667	0.351	1.300	2.000
K	3	14.067	6.734	9.500	21.800
Na	3	0.633	0.473	0.100	1.000
Cl	8	3.475	1.881	1.200	6.700
S	3	1.200	0.173	1.000	1.300
CAB	3	242.814	133.492	130.742	390.502
Fe	3	169.333	53.003	110.000	212.000
Mn	3	69.667	22.811	56.000	96.000
Zn	3	34.000	7.000	27.000	41.000
Cu	3	5.133	1.115	4.300	6.400

*= 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
TS	9	361.111	54.617	290.100	441.000
Aska	9	65.256	15.912	45.300	98.000
OS smbh	9	62.645	1.434	59.300	64.901
Råprot	9	134.411	24.601	97.700	172.300
sRåprot	2	499.000	134.350	404.000	594.000
NH3-N	2	100.500	7.778	95.000	106.000
NDF	9	429.667	52.854	377.000	519.000
iNDF	9	352.472	42.638	291.468	429.000
nhNDF	9	1.912	0.619	1.291	3.228
Stä	9	103.991	50.107	29.100	170.710
TAF	9	61.500	22.338	8.000	71.900
Mjölksyra	2	23.150	21.425	8.000	38.300
Ättiksyra	2	1.000	1.414	0.000	2.000
Socker	9	42.378	50.281	13.100	172.300
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	9	68.406	2.276	65.164	72.255
PBVp20	9	24.671	23.036	-11.657	56.761
NELp20	9	4.829	0.175	4.489	5.023
OE*	7	9.629	0.431	9.100	10.300
AAT*	7	59.286	4.424	55.000	67.000
PBV*	7	24.143	28.181	-27.000	54.000
Ca	6	7.017	2.232	3.600	9.700
P	6	2.717	0.677	2.000	3.600

*= 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
Mg	6	2.117	0.833	1.200	3.500
K	6	17.250	3.738	12.500	23.000
Na	6	0.670	0.581	0.000	1.500
Cl	1	3.900	.	3.900	3.900
S	6	1.667	0.308	1.200	2.000
CAB	6	307.924	134.499	84.834	467.522
Fe	7	206.143	192.477	77.000	630.000
Mn	7	63.571	32.934	15.000	120.000
Zn	7	46.143	19.769	26.000	84.000
Cu	7	10.514	2.991	5.600	14.000
Se	1	0.012	.	0.012	0.012

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	381.800	.	381.800	381.800
Aska	1	69.500	.	69.500	69.500
OS smbh	1	68.161	.	68.161	68.161
Råprot	1	104.900	.	104.900	104.900
sRåprot	1	573.000	.	573.000	573.000
NH3-N	1	42.000	.	42.000	42.000
NDF	1	388.900	.	388.900	388.900
iNDF	1	466.855	.	466.855	466.855
nhNDF	1	5.282	.	5.282	5.282
Stä	1	225.700	.	225.700	225.700

*= 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
TAF	1	72.000	.	72.000	72.000
Mjölksyra	1	59.400	.	59.400	59.400
Ättiksyra	1	12.100	.	12.100	12.100
Socker	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	67.073	.	67.073	67.073
PBVp20	1	0.249	.	0.249	0.249
NElp20	1	5.205	.	5.205	5.205
Ca	1	4.200	.	4.200	4.200
P	1	2.100	.	2.100	2.100
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	9.500	.	9.500	9.500
Na	1	0.250	.	0.250	0.250
S	1	1.300	.	1.300	1.300
CAB	1	88.079	.	88.079	88.079
Fe	1	220.000	.	220.000	220.000
Mn	1	51.000	.	51.000	51.000
Zn	1	30.000	.	30.000	30.000
Cu	1	5.600	.	5.600	5.600

*= 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	463.333	45.369	430.000	515.000
Aska	3	66.333	14.012	52.000	80.000
OS smbh	3	64.767	0.950	63.800	65.700
Råprot	3	79.000	13.077	70.000	94.000
sRåprot	3	522.333	20.744	500.000	541.000
NH3-N	3	71.333	9.292	61.000	79.000
NDF	3	420.667	10.116	409.000	427.000
iNDF	3	315.626	15.157	299.124	328.927
nhNDF	3	2.014	0.179	1.847	2.203
Stä	3	186.000	26.514	159.000	212.000
TAF	3	19.000	11.358	11.000	32.000
Mjölksyra	3	13.667	10.017	6.000	25.000
Ättiksyra	3	5.333	3.786	1.000	8.000
Socker	3	50.000	41.677	23.000	98.000
AATp20	3	74.948	3.186	72.680	78.591
PBVp20	3	-37.187	14.708	-51.190	-21.863
NELp20	3	4.974	0.163	4.829	5.150
OE*	2	9.900	0.141	9.800	10.000
AAT*	2	63.500	2.121	62.000	65.000
PBV*	2	-37.000	15.556	-48.000	-26.000
Ca	3	3.867	0.902	3.000	4.800
P	3	2.200	0.265	1.900	2.400
Mg	3	1.633	0.351	1.300	2.000
K	3	14.867	4.319	10.800	19.400

* = 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	1.133	0.451	0.700	1.600
Cl	3	2.000	0.100	1.900	2.100
S	3	1.500	0.529	1.100	2.100
CAB	3	279.409	98.788	183.636	380.958
Fe	3	176.333	101.594	69.000	271.000
Mn	3	61.667	17.156	46.000	80.000
Zn	3	37.000	11.790	27.000	50.000
Cu	3	5.033	1.172	3.700	5.900
Se	2	0.024	0.011	0.016	0.032

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	413.000	67.3869	318.000	473.000
Aska	5	53.800	3.4205	50.000	59.000
OS smbh	5	69.280	2.4108	66.200	72.100
Råprot	5	114.400	10.3102	104.000	129.000
sRåprot	5	672.800	62.6833	590.000	751.000
NH3-N	5	100.800	11.1221	92.000	120.000
NDF	5	400.200	41.9547	341.000	438.000
iNDF	5	275.169	13.2547	259.000	288.893
nhNDF	5	2.442	0.2341	2.117	2.727
Stä	5	119.600	92.2133	46.000	274.000
TAF	5	61.000	18.4932	44.000	82.000
Mjölksyra	5	52.200	12.1120	40.000	69.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	5	8.200	8.1363	0.000	20.000
Socker	5	83.000	19.5959	62.000	114.000
PRF	1	2.000	.	2.000	2.000
BUF	1	1.000	.	1.000	1.000
AATp20	5	71.458	4.6215	66.859	77.588
PBVp20	5	1.474	8.4291	-7.048	14.511
NELp20	5	5.492	0.2774	5.251	5.948
OE*	2	9.900	0.8485	9.300	10.500
AAT*	2	64.000	5.6569	60.000	68.000
PBV*	2	-11.500	4.9497	-15.000	-8.000
Ca	4	5.325	1.4660	4.300	7.500
P	4	2.350	0.7141	1.900	3.400
Mg	4	1.925	0.5737	1.400	2.600
K	4	12.875	3.3768	10.100	17.100
Na	4	0.375	0.2630	0.100	0.600
Cl	5	4.380	2.1300	2.600	7.700
S	4	1.550	0.1915	1.400	1.800
CAB	4	131.108	66.0732	78.451	225.961
Fe	4	147.750	45.0583	85.000	181.000
Mn	4	51.500	24.5289	28.000	86.000
Zn	4	35.250	8.1394	26.000	45.000
Cu	4	6.550	1.3626	5.300	8.400
Se	1	0.060	.	0.060	0.060

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	358.000	112.588	228.000	424.000
Aska	3	76.333	2.309	75.000	79.000
OS smbh	3	66.500	3.747	63.500	70.700
Råprot	3	121.000	30.050	98.000	155.000
sRåprot	3	643.333	117.687	519.000	753.000
NH3-N	3	96.333	23.756	69.000	112.000
NDF	3	467.000	14.000	457.000	483.000
iNDF	3	261.078	52.160	201.903	300.380
nhNDF	3	2.818	0.765	2.270	3.692
Stä	3	67.667	75.871	18.000	155.000
TAF	3	60.500	20.952	42.500	83.500
Mjölksyra	3	52.000	22.605	33.000	77.000
Ättiksyra	3	6.000	1.732	4.000	7.000
Socker	3	52.000	7.937	43.000	58.000
AATp20	3	68.120	4.840	62.592	71.601
PBVp20	3	7.641	23.454	-16.137	30.757
NELp20	3	5.167	0.309	4.964	5.523
Ca	2	4.350	1.344	3.400	5.300
P	2	3.000	0.141	2.900	3.100
Mg	2	2.100	0.283	1.900	2.300
K	2	27.250	1.626	26.100	28.400
Na	2	0.200	0.141	0.100	0.300
Cl	3	4.467	3.842	2.100	8.900
S	2	2.150	0.636	1.700	2.600

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	2	412.097	204.691	267.358	556.835
Fe	2	154.000	76.368	100.000	208.000
Mn	2	113.500	64.347	68.000	159.000
Zn	2	45.000	5.657	41.000	49.000
Cu	2	7.100	3.536	4.600	9.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	13	372.077	58.510	289.000	432.000
Aska	13	66.923	11.941	55.000	79.000
OS smbh	13	69.192	2.930	66.200	71.600
Råprot	13	119.923	24.459	94.000	143.000
sRåprot	13	678.538	67.935	604.000	752.000
NH3-N	13	109.000	25.642	84.000	147.000
NDF	13	416.385	26.946	386.000	457.000
iNDF	13	258.496	29.625	223.148	283.198
nhNDF	13	2.686	0.370	2.405	3.120
Stä	13	92.923	42.758	39.000	150.000
TAF	13	63.308	19.414	50.000	83.000
Mjölksyra	13	51.154	16.673	37.000	71.000
Ättiksyra	13	12.154	7.151	7.000	16.000
Socker	13	53.385	30.076	29.000	89.000
AATp20	13	71.241	3.159	69.638	74.509
PBVp20	13	6.733	20.936	-15.962	25.756

*= 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
NELp20	13	5.361	0.286	5.104	5.666
OE*	4	9.275	0.096	9.200	9.400
AAT*	4	59.250	0.957	58.000	60.000
PBV*	4	-6.500	17.635	-22.000	16.000
Ca	10	6.300	2.269	4.000	9.850
P	10	2.260	0.306	1.850	2.650
Mg	10	1.820	0.399	1.350	2.250
K	10	16.780	4.170	13.100	23.650
Na	10	0.470	0.236	0.100	0.700
Cl	13	3.646	1.529	1.900	6.000
S	10	1.670	0.542	1.200	2.550
CAB	10	242.681	71.727	136.876	327.066
Fe	10	279.500	197.650	116.500	582.000
Mn	10	60.000	27.146	30.500	100.000
Zn	10	37.400	6.398	31.000	47.000
Cu	10	7.400	1.031	6.300	8.750
Se	1	0.007	.	0.007	0.007

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	364.000	.	364.000	364.000
Aska	1	31.000	.	31.000	31.000
OS smbh	1	74.300	.	74.300	74.300
Råprot	1	77.000	.	77.000	77.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
sRåprot	1	393.000	.	393.000	393.000
NH3-N	1	35.000	.	35.000	35.000
NDF	1	408.000	.	408.000	408.000
iNDF	1	208.311	.	208.311	208.311
nhNDF	1	3.354	.	3.354	3.354
Stä	1	295.000	.	295.000	295.000
TAF	1	22.000	.	22.000	22.000
Mjölksyra	1	11.000	.	11.000	11.000
Ättiksyra	1	8.000	.	8.000	8.000
Socket	1	33.000	.	33.000	33.000
AATp20	1	88.280	.	88.280	88.280
PBVp20	1	-62.006	.	-62.006	-62.006
NELp20	1	6.061	.	6.061	6.061
OE*	1	11.300	.	11.300	11.300
AAT*	1	80.000	.	80.000	80.000
PBV*	1	-66.000	.	-66.000	-66.000
CI	1	0.800	.	0.800	0.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	370.000	.	370.000	370.000
Aska	1	106.000	.	106.000	106.000
OS smbh	1	65.100	.	65.100	65.100
Råprot	1	155.000	.	155.000	155.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
sRåprot	1	592.000	.	592.000	592.000
NH3-N	1	109.000	.	109.000	109.000
NDF	1	399.000	.	399.000	399.000
iNDF	1	312.246	.	312.246	312.246
nhNDF	1	2.108	.	2.108	2.108
Stä	1	22.000	.	22.000	22.000
TAF	1	26.000	.	26.000	26.000
Mjölksyra	1	24.000	.	24.000	24.000
Ättiksyra	1	2.000	.	2.000	2.000
Socket	1	45.000	.	45.000	45.000
AATp20	1	66.404	.	66.404	66.404
PBVp20	1	48.662	.	48.662	48.662
NELp20	1	4.632	.	4.632	4.632
OE*	1	9.800	.	9.800	9.800
AAT*	1	61.000	.	61.000	61.000
PBV*	1	33.000	.	33.000	33.000
CI	1	8.500	.	8.500	8.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	874.764	75.372	794.000	938.000
Aska	11	51.636	16.311	34.000	68.000
OS smbh	11	66.878	7.000	57.300	75.800
Råprot	11	102.091	30.768	80.000	136.000

*= 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
NDF	11	549.273	72.465	506.000	618.000
iNDF	11	221.529	57.684	160.474	264.526
nhNDF	11	3.525	0.904	2.873	4.290
TAF	11	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	11	97.909	25.185	79.000	139.000
AATp20	11	87.407	8.476	78.325	97.657
PBVp20	11	-30.110	16.576	-44.966	-15.912
NELp20	11	5.175	0.603	4.505	5.941
OE*	11	9.791	1.170	8.300	11.000
AAT*	11	69.364	6.786	61.000	76.000
PBV*	11	-16.909	23.725	-34.000	5.000
Ca	9	3.778	1.291	2.100	6.500
P	9	2.111	0.448	1.400	2.800
Mg	9	1.411	0.220	1.000	1.800
K	9	15.244	5.424	8.600	25.600
Na	9	0.111	0.089	0.000	0.300
Cl	2	0.200	0.000	0.200	0.200
S	9	1.414	0.435	0.830	2.400
CAB	9	195.514	142.219	-5.951	418.234
Fe	9	168.444	174.040	37.000	593.000
Mn	9	41.889	14.538	18.000	58.000
Zn	9	25.333	4.387	19.000	34.000
Cu	9	5.156	1.020	3.800	6.700
Se	1	0.052	.	0.052	0.052

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	396.800	.	396.800	396.800
Aska	1	97.000	.	97.000	97.000
OS smbh	1	74.587	.	74.587	74.587
Råprot	1	210.000	.	210.000	210.000
NDF	1	370.000	.	370.000	370.000
iNDF	1	268.200	.	268.200	268.200
nhNDF	1	4.728	.	4.728	4.728
TAF	1	72.000	.	72.000	72.000
Socket	1	86.000	.	86.000	86.000
AATp20	1	84.899	.	84.899	84.899
PBVp20	1	80.094	.	80.094	80.094
NELp20	1	6.117	.	6.117	6.117
OE*	1	10.600	.	10.600	10.600
AAT*	1	73.000	.	73.000	73.000
PBV*	1	82.000	.	82.000	82.000
Cl	1	0.600	.	0.600	0.600
Fe	1	73.000	.	73.000	73.000
Mn	1	50.000	.	50.000	50.000
Zn	1	27.000	.	27.000	27.000
Cu	1	10.900	.	10.900	10.900
Se	1	0.021	.	0.021	0.021

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	465.025	130.660	312.900	612.800
Aska	4	69.750	23.003	50.400	97.700
OS smbh	4	68.952	6.998	62.983	76.696
Råprot	4	139.000	29.340	112.100	180.800
sRåprot	4	538.750	69.973	439.000	593.000
NH3-N	4	67.000	22.672	38.000	91.000
NDF	4	464.825	44.248	425.600	527.600
iNDF	4	368.309	119.648	236.009	495.862
nhNDF	4	7.119	0.971	6.187	8.418
TAF	4	64.975	46.536	16.200	112.800
Mjölksyra	4	42.825	34.127	7.100	86.600
Ättiksyra	4	20.150	17.539	6.000	43.300
Socker	4	79.400	66.509	10.100	162.400
AATp20	4	77.805	13.355	64.446	91.305
PBVp20	4	23.578	38.554	-5.114	79.266
NELp20	4	5.554	0.628	4.930	6.251
OE*	4	10.000	1.409	8.700	11.500
AAT*	4	68.500	4.123	65.000	73.000
PBV*	4	22.000	33.456	2.000	72.000
Ca	2	10.200	1.697	9.000	11.400
P	2	1.950	0.212	1.800	2.100
Mg	2	2.550	0.495	2.200	2.900
K	2	14.600	0.566	14.200	15.000
Na	2	0.680	0.170	0.560	0.800

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cl	4	0.525	0.222	0.300	0.800
S	2	1.450	0.212	1.300	1.600
CAB	2	302.483	4.177	299.529	305.436
Fe	2	103.000	38.184	76.000	130.000
Mn	2	55.000	8.485	49.000	61.000
Zn	2	26.500	2.121	25.000	28.000
Cu	2	6.550	1.061	5.800	7.300
Se	1	0.011	.	0.011	0.011

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	284.467	70.256	223.300	361.200
Aska	3	80.867	6.504	74.500	87.500
OS smbh	3	71.166	6.201	67.586	78.327
Råprot	3	160.500	7.766	151.600	165.900
sRåprot	3	553.000	117.222	424.000	653.000
NH3-N	3	67.000	21.703	53.000	92.000
NDF	3	438.767	27.310	415.000	468.600
iNDF	3	327.856	144.305	164.598	438.362
nhNDF	3	6.154	0.486	5.676	6.647
TAF	3	103.700	33.315	82.500	142.100
Mjölksyra	3	76.500	13.399	66.400	91.700
Ättiksyra	3	25.200	20.098	13.100	48.400
Socker	3	25.833	19.970	10.100	48.300

* = 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
AATp20	3	74.192	8.580	65.663	82.822
PBVp20	3	49.895	9.500	38.927	55.556
NELp20	3	5.687	0.661	5.285	6.450
OE*	3	10.233	1.097	9.600	11.500
AAT*	3	69.000	3.464	67.000	73.000
PBV*	3	42.333	6.658	38.000	50.000
Ca	3	9.200	2.307	6.600	11.000
P	3	2.267	0.473	1.900	2.800
Mg	3	2.533	0.451	2.100	3.000
K	3	19.667	2.887	18.000	23.000
Na	3	0.220	0.104	0.150	0.340
Cl	3	0.433	0.231	0.300	0.700
S	3	1.500	0.173	1.300	1.600
CAB	3	406.592	82.669	358.429	502.050
Fe	3	343.333	241.730	120.000	600.000
Mn	3	50.667	26.006	25.000	77.000
Zn	3	34.000	6.245	27.000	39.000
Cu	3	8.833	1.422	7.200	9.800

* = 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
TS	5	379.920	259.757	222.400	837.400
Aska	5	78.120	19.073	53.300	105.600
OS smbh	5	69.005	4.001	63.558	73.436
Råprot	5	151.160	19.626	128.600	179.400
sRåprot	5	478.400	99.581	324.000	553.000
NH3-N	5	58.400	13.921	35.000	67.000
NDF	5	444.580	48.937	389.700	496.800
iNDF	5	378.597	94.290	262.672	461.515
nhNDF	5	6.401	1.281	5.184	7.848
TAF	5	80.100	40.321	29.200	125.800
Mjölksyra	5	60.560	39.351	5.000	99.600
Ättiksyra	5	17.540	6.314	9.100	24.200
Socker	5	36.080	33.733	10.000	87.800
AATp20	5	74.823	5.864	67.329	81.702
PBVp20	5	40.171	20.748	10.709	69.246
NELp20	5	5.373	0.253	5.127	5.715
OE*	5	9.860	0.666	9.000	10.700
AAT*	5	68.200	1.924	66.000	71.000
PBV*	5	34.200	19.715	8.000	60.000
Ca	4	7.625	3.375	3.200	11.000
P	4	2.400	0.432	2.000	3.000
Mg	4	2.475	0.550	1.700	3.000
K	4	25.750	2.500	23.000	29.000
Na	4	0.229	0.248	0.051	0.580

*= 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
Cl	5	0.400	0.394	0.000	1.000
S	4	1.450	0.173	1.300	1.700
CAB	4	567.347	73.103	491.902	659.838
Fe	5	318.000	286.802	69.000	641.000
Mn	5	52.600	13.240	38.000	71.000
Zn	5	33.800	9.338	26.000	50.000
Cu	5	9.660	0.865	8.900	11.000
Se	1	0.075	.	0.075	0.075

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

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

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	843.0	26.8701	824.0	862.0
Aska	2	32.5	0.7071	32.0	33.0
OS smbh	2	0.0	0.0000	0.0	0.0
Råprot	2	170.0	1.4142	169.0	171.0
NDF	1	189.0	.	189.0	189.0
Stä	2	494.5	26.1630	476.0	513.0
TAF	2	0.0	0.0000	0.0	0.0
NELp20	2	0.0	0.0000	0.0	0.0

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	1	13.4	.	13.4	13.4
AAT*	1	88.0	.	88.0	88.0
PBV*	1	27.0	.	27.0	27.0
Ca	1	0.9	.	0.9	0.9
P	1	3.3	.	3.3	3.3
Mg	1	1.3	.	1.3	1.3
K	1	7.1	.	7.1	7.1
Na	1	0.1	.	0.1	0.1
S	1	1.6	.	1.6	1.6
Fe	1	213.0	.	213.0	213.0
Mn	1	17.0	.	17.0	17.0
Zn	1	33.0	.	33.0	33.0
Cu	1	7.2	.	7.2	7.2

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet