

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	23	805	27	79.4	137	234	8.0	189	151	3.15	556	0.000			
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	2	853	27	75.0	138		5.0	321	392	2.00	415	0.000			
Vete, kärna (005)	1	8	796	21	77.0	154	285	4.8	106	167	3.50	577	0.000			
Rågvete (015)	1	1	841	25	89.5	125				187	3.50	693	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	1	831	28	80.5	118			219	304	2.50	582	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	4	797	24	87.0	147		9.7	154	173	3.30	557	0.000			
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	1	304	89	71.1	134	605	118	466	201	3.68	20	71.000	52.0	19.0	23
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1	848	56	71.9	94			474	199	3.68		61.000			169
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1	620	84	65.0	76			513	251	3.02		61.000			114
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	3	712	61	63.6	91	382	31.0	530	260	2.90		22.167	15.7	5.0	103
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	7	565	61	69.9	114	572	54.4	479	193	3.25		28.500	18.3	8.0	95
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	6	405	74	70.1	123	519	65.7	458	227	3.35		54.717	39.3	14.2	59
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	5	300	94	70.9	134	564	100	470	195	3.67		63.280	44.6	14.6	30
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	1	209	85	73.1	148	541	170	436	191	3.75		88.300	56.0	12.0	40
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	5	389	90	71.8	145			502	178	4.22		84.000			66
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	25	484	63	77.3	141			459	136	5.00		84.000			141
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	27	370	87	70.1	138			481	205	3.69		84.000			67
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	18	337	99	73.8	148			470	163	4.40		84.000			71
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	23	436	72	71.2	127	543	78.8	474	199	3.78		56.358	42.3	10.2	67
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	162	485	61	74.7	126	572	63.2	458	164	4.30		48.377	36.4	9.5	99
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	159	369	80	70.3	137	507	88.6	465	214	3.55		65.504	49.2	12.8	48
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	84	301	85	72.7	139	560	107	460	186	3.96		84.857	63.4	16.2	36
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	2	191	113	73.4	154	599	128	408	187	3.68		72.150	55.5	13.5	51
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1	248	88	73.9	151	504	106	433	181	3.92		83.900	61.0	20.0	11
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1	298	69	73.4	146	694	111	460	183	3.96		51.000	40.0	8.0	65

*= 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	10	316	67	68.5	125	589	83.4	475	237	3.23	47	100.330	78.7	20.1	23
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	3	318	68	63.6	142	581	72.0	433	323	1.97	113	71.233	44.0	25.0	49
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	5	394	68	63.7	112	610	80.2	494	436	6.69	77	69.600	49.0	19.6	40
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	7	378	60	63.5	103	535	82.1	482	300	2.41	114	55.429	43.3	11.9	28
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	6	455	68	63.2	121	482	88.3	454	369	2.63	126	46.833	32.2	13.7	29
Vete, helsäd ensilage (299)	1	4	310	75	63.0	126	596	119	449	328	2.24	35	71.875	47.8	20.5	29
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	8	334	61	65.3	114	604	92.0	434	311	2.26	126	82.000	65.1	15.4	25
Majs, helsädesensilage (305)	1	5	321	31	73.8	80	454	22.8	413	200	3.15	255	56.200	38.6	13.6	5
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	2	862	61	67.4	94			525	227	3.34		0.000			123
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	6	870	53	64.3	85	445		571	232	3.18		0.000			111
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	2	1	451	94	72.0	164			401	320	5.25		72.000			94
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	1	483	119	69.6	170			409	344	5.05		72.000			73
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	2	349	83	68.4	137	511	114	458	373	6.56		69.800	53.5	12.0	48
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	2	294	87	75.1	121	379	54.0	434	226	5.94		62.600	50.0	11.5	33
Straw, untreated (barley, wheat, oat) (468)	1	2	700	50	49.9	61	482		677	502	7.17	17	0.000			11
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	4	366	63	67.9	134	533	63.5	428	289	2.70	102	75.500	60.7	19.3	46
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	5	459	67	75.5	166	551	87.5	343	212	3.05	160				31
Råvarublandning - ej kompletta data (1E3)	1	1	818	32	0.0	133		6.0				456	0.000			

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	23				95.4	-8.6	7.28	13.2	93.8	-13
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	2				83.7	18.2	6.32	11.5	70.0	6.0
Vete, kärna (005)	1	8				117	-17	7.92	14.1	94.2	6.7
Rågvete (015)	1	1				110	-36	7.70	13.7	95.0	-31
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	1				91.1	-16	7.11	13.4	91.0	-31

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	4				107	-12	7.54	13.2	95.0	-18
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	0				96.4	-4.4	5.94	12.7		
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	1				68.9	20.1	5.62			
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1				80.4	-28	5.61	10.6	74.0	-33
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1				71.0	-29	4.93	9.2	66.0	-36
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	3		0.5000		76.6	-24	4.92	9.2	65.7	-22
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	7	0.60000	1.5000		79.4	-7.8	5.54	10.2	66.5	-12
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	6	0.20000	0.8833		78.1	2.2	5.57	10.1	69.0	50.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	5	2.50000	1.8800		77.0	14.5	5.65	10.0	66.0	-13
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	1		19.3000		78.5	24.5	5.83	10.5	70.0	27.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	5				79.8	22.2	5.83	10.2	71.6	21.4
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	25				86.6	7.2	6.34	11.4	78.4	6.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	27				77.6	19.1	5.64	10.0	70.5	16.4
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	18				80.9	22.8	5.95	10.4	73.1	21.9
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	23		1.8522		80.4	5.5	5.73	10.3	69.5	7.7
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	162	2.55556	1.0519		84.4	-2.6	6.03	11.0	71.7	2.8
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	159	2.88235	2.1248		79.3	15.6	5.67	10.1	68.8	17.3
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	84	3.35714	3.9157		78.6	18.8	5.92	10.4	69.8	19.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	2		2.1500		77.3	34.1	5.79	10.2	69.5	34.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1		1.9000		81.1	25.5	6.03	10.6	70.0	30.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1		2.0000		81.1	21.4	5.93	10.7	71.0	24.0
Korn, helsädesensilage (250)	1	10	0.00000	0.0000		67.4	12.5	5.65	9.7	59.0	9.0
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	3				67.7	32.3	5.19			
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	5	3.00000	0.0000		67.3	6.0	5.22	9.4	57.0	7.0
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	7	0.00000	2.0000		73.3	-14	5.19	9.4	62.7	-17

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärtar (1	6	0.20000	1.0000		68.6	10.7	5.08	9.1		
Vete, helsäd ensilage (299)	1	4	3.00000	4.0000		63.1	20.2	5.00	9.7		
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärtar (30	1	8	4.50000	1.5000		68.1	5.9	5.37	9.5	59.0	4.0
Majs, helsädesensilage (305)	1	5	4.25000	0.0000		83.1	-51	6.25	11.2	80.0	-58
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	2				85.0	-34	5.17	9.8	69.5	-26
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	6				82.9	-39	4.99	9.4	65.2	-36
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	2	1				79.6	44.4	5.74	10.2	72.0	40.0
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	3	1				76.1	55.9	5.50	9.5	68.0	52.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	2		3.3000		75.3	25.2	5.51	9.7	67.5	20.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	2		0.1000		82.8	-2.6	6.08	10.8	71.0	-1.0
Straw, untreated (barley, wheat, oat) (468)	1	2				66.4	-45	3.68	7.0		
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	4	2.25000	0.5000		77.1	20.2	5.75	9.9		
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	5						0.00			
Råvarublandning - ej kompletta data (1E3)	1	1						0.00	13.3	87.0	-10

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	0.8	4.0	1.4	5.9	0.1		1.6	25	5	143.2	26.0	45.2	6.4	0.0
Vete, kärna (005)	1	2	0.7	3.2	1.3	4.4	0.1		1.6	-7	2	168.0	39.5	36.0	5.0	
Rågvete (015)	1	1	0.4	3.8	1.5	5.3	0.1		1.4	33	1	45.0	35.0	38.0	7.6	
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	1	0.6	3.7	1.2	5.1	0.1		1.4	22	1	133.0	26.0	31.0	5.4	
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	1	7.6	2.4	2.2	30.8	0.3	7.2	1.7	492	1	125.0	161.0	28.0	7.5	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1	3.7	1.8	1.4	18.2	0.1		1.3	248	1	59.0	88.0	22.0	4.2	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1	4.6	1.7	1.5	18.1	0.1		1.7	220	1	469.0	119.0	24.0	5.2	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	3	5.4	1.9	1.6	14.2	0.2	0.5	1.4	270	3	134.0	156.7	25.3	4.5	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	6	3.6	2.3	1.5	18.1	0.9	3.3	1.8	270	1	364.0	78.0	28.0	5.3	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, gräs (0% klöver) (162)	2	6	6.2	2.7	2.3	20.8	1.0	3.6	2.0	342	1	114.0	120.0	38.0	9.9	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	5	5.7	3.2	1.9	26.8	0.8	3.9	2.2	472	1	797.0	354.0	23.0	5.7	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	1	7.0	3.1	2.3	25.7	1.1	6.0	2.4	386	1	87.0	150.0	20.0	7.7	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	5	5.6	2.8	1.9	25.8	0.2		2.0	410	5	112.8	59.2	26.0	7.1	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	23	4.7	2.1	1.8	20.1	0.3		1.9	276	23	101.7	52.5	28.6	5.8	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	23	6.7	2.7	2.6	19.8	0.5		2.2	259	23	166.2	94.3	29.8	7.6	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	12	6.7	3.3	2.5	24.9	0.5		2.3	383	12	346.7	142.5	30.7	7.6	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	22	6.2	2.3	1.9	21.0	0.3	3.8	1.7	342	22	249.5	71.0	25.4	6.4	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	154	5.2	2.2	1.7	19.5	0.4	2.7	1.7	333	149	175.7	63.1	25.9	5.9	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	144	6.8	2.6	2.2	20.4	0.5	3.6	2.0	316	140	310.9	90.0	31.5	7.9	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	75	6.4	2.9	2.1	24.3	0.6	4.1	2.1	396	73	393.6	106.3	26.9	7.1	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	2	5.4	3.3	2.2	21.7	0.9	3.8	2.3	343	2	754.5	103.0	30.5	8.7	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1	8.4	2.6	2.3	23.2	0.3	2.5	2.0	411	1	369.0	83.0	28.0	7.9	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1	4.9	2.7	2.1	18.6	2.4	0.5	1.8	453	1	622.0	62.0	32.0	5.9	
Korn, helsädesensilage (250)	1	7	5.4	2.4	1.8	18.9	0.3	4.5	1.9	268	7	151.1	84.9	29.6	6.5	
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	2	6.0	2.5	1.7	15.2	1.2	2.1	1.7	279	2	326.5	52.0	32.0	9.9	0.0
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	4	4.2	3.0	1.6	19.3	0.7	3.3	1.6	315	3	270.3	150.3	35.0	6.8	
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	2	4.0	2.5	1.8	16.4	1.3	2.6	1.6	316	1	134.0	60.0	28.0	5.0	
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	5	5.8	2.4	1.6	15.2	0.5	2.3	1.7	246	3	132.7	48.3	27.3	5.7	0.0
Vete, helsäd ensilage (299)	1	3	6.7	2.6	1.9	20.2	0.3	5.4	1.6	319	3	286.7	92.0	41.3	6.1	0.0
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	7	5.7	2.6	1.7	13.4	0.7	2.4	1.5	211	6	390.5	65.7	32.0	6.2	0.0
Majs, helsädesensilage (305)	1	5	1.8	2.1	1.1	9.7	0.3	1.0	0.8	172	2	87.5	36.5	26.0	3.5	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	2	5.7	2.0	1.8	15.4	0.1		1.5	165	2	165.0	86.0	25.0	5.6	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	3	3.6	2.0	1.3	17.1	0.8	0.7	1.7	265	3	123.3	74.0	29.0	5.8	0.0
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	2	1	13.3	2.8	4.4	21.0	0.7		1.5	344	1	91.0	65.0	25.0	9.6	

*= 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 (51-100% baljväxter) (437)	3	1	11.0	3.2	3.1	27.2	0.5		1.7	482	1	120.0	80.0	29.0	10.2	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	1	8.4	2.3	3.3	16.5	0.2	6.3	1.7	260	1	352.0	233.0	24.0	8.0	
Straw, untreated (barley, wheat, oat) (468)	1	2	6.5	1.2	1.5	15.1	0.2	7.4	2.8	1	1	108.0	78.0	27.0	4.0	
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	4	5.4	3.1	1.8	15.5	1.5	2.9	1.6	292	4	249.3	65.8	40.0	7.9	0.0
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	5	5.9	4.0	3.0	16.0	1.9	3.7	2.6	223	5	244.6	80.0	53.2	10.2	

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	23	804.522	58.5133	757.000	866.000
Aska	23	27.465	4.2670	22.000	32.700
OS smbh	26	79.385	23.3702	86.000	86.000
Råprot	23	137.161	17.8589	116.000	159.900
sRåprot	2	233.500	43.1335	203.000	264.000
NH3-N	9	8.000	5.6789	5.000	23.000
NDF	4	189.250	9.4648	177.000	200.000
iNDF	26	151.462	37.2293	162.000	162.000
nhNDF	26	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	23	555.883	53.2452	473.000	619.200
TAF	26	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	26	95.382	0.7720	94.480	96.287
PBVp20	26	-8.622	17.1295	-26.028	15.492
NELp20	26	7.283	0.0936	7.189	7.436
OE*	19	13.232	0.2286	13.100	13.400
AAT*	17	93.824	1.4246	92.000	96.000
PBV*	17	-13.412	19.1117	-38.000	12.000
Ca	5	0.760	0.2302	0.500	1.000
P	5	3.960	0.7301	3.100	4.900
Mg	5	1.420	0.2864	1.100	1.800
K	5	5.940	1.8676	4.800	9.200
Na	5	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	5	1.560	0.2702	1.200	1.900
CAB	5	24.963	47.3348	-12.943	105.839

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	5	143.200	88.1743	50.000	287.000
Mn	5	26.000	17.0441	12.000	55.000
Zn	5	45.200	26.6308	23.000	91.000
Cu	5	6.440	1.2876	4.700	8.300
Se	1	0.014	.	0.014	0.014

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	853.000	55.154	814.000	892.000
Aska	2	26.850	3.041	24.700	29.000
OS smbh	2	75.000	0.000	75.000	75.000
Råprot	2	137.550	23.264	121.100	154.000
NH3-N	1	5.000	.	5.000	5.000
NDF	1	321.000	.	321.000	321.000
iNDF	2	392.000	0.000	392.000	392.000
nhNDF	2	2.000	0.000	2.000	2.000
Stä	2	415.250	113.491	335.000	495.500
TAF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	2	83.691	1.533	82.607	84.775
PBVp20	2	18.178	25.883	-0.124	36.480
NELp20	2	6.316	0.138	6.218	6.413
OE*	1	11.500	.	11.500	11.500
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	6.000	.	6.000	6.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	796.125	60.103	720.000	879.000
Aska	8	21.112	4.189	15.700	30.000
OS smbh	8	77.000	31.113	0.000	88.000
Råprot	8	153.650	27.201	113.400	197.000
sRåprot	1	285.000	.	285.000	285.000
NH3-N	4	4.750	0.500	4.000	5.000
NDF	1	106.000	.	106.000	106.000
iNDF	8	166.750	57.276	25.000	187.000
nhNDF	8	3.500	0.000	3.500	3.500
Stä	8	577.313	76.324	458.000	688.300
TAF	8	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	8	117.002	3.402	111.769	121.963
PBVp20	8	-17.096	23.199	-52.751	19.372
NELp20	8	7.925	0.151	7.654	8.184
OE*	7	14.100	0.082	14.000	14.200
AAT*	6	94.167	0.408	94.000	95.000
PBV*	6	6.667	27.739	-41.000	42.000
Ca	2	0.650	0.354	0.400	0.900
P	2	3.150	1.202	2.300	4.000
Mg	2	1.250	0.354	1.000	1.500
K	2	4.350	0.919	3.700	5.000
Na	2	0.100	0.000	0.100	0.100
S	2	1.550	0.495	1.200	1.900
CAB	2	-6.626	7.426	-11.877	-1.375

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	2	168.000	158.392	56.000	280.000
Mn	2	39.500	24.749	22.000	57.000
Zn	2	36.000	11.314	28.000	44.000
Cu	2	5.000	1.414	4.000	6.000

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	841.000	.	841.000	841.000
Aska	1	25.000	.	25.000	25.000
OS smbh	1	89.479	.	89.479	89.479
Råprot	1	124.900	.	124.900	124.900
iNDF	1	187.000	.	187.000	187.000
nhNDF	1	3.500	.	3.500	3.500
Stä	1	693.200	.	693.200	693.200
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	109.952	.	109.952	109.952
PBVp20	1	-36.151	.	-36.151	-36.151
NELp20	1	7.704	.	7.704	7.704
OE*	1	13.700	.	13.700	13.700
AAT*	1	95.000	.	95.000	95.000
PBV*	1	-31.000	.	-31.000	-31.000
Ca	1	0.400	.	0.400	0.400
P	1	3.800	.	3.800	3.800
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	1	5.300	.	5.300	5.300
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.400	.	1.400	1.400
CAB	1	32.679	.	32.679	32.679
Fe	1	45.000	.	45.000	45.000
Mn	1	35.000	.	35.000	35.000
Zn	1	38.000	.	38.000	38.000
Cu	1	7.600	.	7.600	7.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	831.000	.	831.000	831.000
Aska	1	27.700	.	27.700	27.700
OS smbh	1	80.500	.	80.500	80.500
Råprot	1	117.900	.	117.900	117.900
NDF	1	219.000	.	219.000	219.000
iNDF	1	304.000	.	304.000	304.000
nhNDF	1	2.500	.	2.500	2.500
Stä	1	582.400	.	582.400	582.400
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	91.112	.	91.112	91.112
PBVp20	1	-15.951	.	-15.951	-15.951
NELp20	1	7.111	.	7.111	7.111
OE*	1	13.400	.	13.400	13.400

*= 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
AAT*	1	91.000	.	91.000	91.000
PBV*	1	-31.000	.	-31.000	-31.000
Ca	1	0.600	.	0.600	0.600
P	1	3.700	.	3.700	3.700
Mg	1	1.200	.	1.200	1.200
K	1	5.100	.	5.100	5.100
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.400	.	1.400	1.400
CAB	1	21.930	.	21.930	21.930
Fe	1	133.000	.	133.000	133.000
Mn	1	26.000	.	26.000	26.000
Zn	1	31.000	.	31.000	31.000
Cu	1	5.400	.	5.400	5.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	796.750	103.203	669.000	884.000
Aska	4	24.125	2.780	21.500	28.000
OS smbh	4	87.000	0.000	87.000	87.000
Råprot	4	146.625	47.137	99.500	212.000
NH3-N	3	9.667	8.327	3.000	19.000
NDF	1	154.000	.	154.000	154.000
iNDF	4	173.000	0.000	173.000	173.000
nhNDF	4	3.300	0.000	3.300	3.300

* = 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
Stä	4	556.775	87.036	493.000	682.100
TAF	4	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	4	106.910	3.552	104.172	112.107
PBVp20	4	-11.514	41.600	-54.270	45.518
NELp20	4	7.543	0.129	7.382	7.675
OE*	1	13.200	.	13.200	13.200
AAT*	1	95.000	.	95.000	95.000
PBV*	1	-18.000	.	-18.000	-18.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OS smbh	1	73.150	.	73.150	73.150
iNDF	1	170.460	.	170.460	170.460
nhNDF	1	4.315	.	4.315	4.315
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	96.439	.	96.439	96.439
PBVp20	1	-4.418	.	-4.418	-4.418
NELp20	1	5.943	.	5.943	5.943
OE*	1	12.700	.	12.700	12.700

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	304.000	.	304.000	304.000
Aska	1	89.000	.	89.000	89.000
OS smbh	1	71.100	.	71.100	71.100
Råprot	1	134.000	.	134.000	134.000
sRåprot	1	605.000	.	605.000	605.000
NH3-N	1	118.000	.	118.000	118.000
NDF	1	466.000	.	466.000	466.000
iNDF	1	201.049	.	201.049	201.049
nhNDF	1	3.677	.	3.677	3.677
Stä	1	20.000	.	20.000	20.000
TAF	1	71.000	.	71.000	71.000
Mjölksyra	1	52.000	.	52.000	52.000
Ättiksyra	1	19.000	.	19.000	19.000
Socket	1	23.000	.	23.000	23.000
AATp20	1	68.928	.	68.928	68.928
PBVp20	1	20.101	.	20.101	20.101
NELp20	1	5.621	.	5.621	5.621
Ca	1	7.600	.	7.600	7.600
P	1	2.400	.	2.400	2.400
Mg	1	2.200	.	2.200	2.200
K	1	30.800	.	30.800	30.800
Na	1	0.300	.	0.300	0.300
Cl	1	7.200	.	7.200	7.200
S	1	1.700	.	1.700	1.700

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	1	491.700	.	491.700	491.700
Fe	1	125.000	.	125.000	125.000
Mn	1	161.000	.	161.000	161.000
Zn	1	28.000	.	28.000	28.000
Cu	1	7.500	.	7.500	7.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	848.000	.	848.000	848.000
Aska	1	56.000	.	56.000	56.000
OS smbh	1	71.900	.	71.900	71.900
Råprot	1	94.000	.	94.000	94.000
NDF	1	474.000	.	474.000	474.000
iNDF	1	199.274	.	199.274	199.274
nhNDF	1	3.682	.	3.682	3.682
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	169.000	.	169.000	169.000
AATp20	1	80.405	.	80.405	80.405
PBVp20	1	-28.083	.	-28.083	-28.083
NELp20	1	5.606	.	5.606	5.606
OE*	1	10.600	.	10.600	10.600
AAT*	1	74.000	.	74.000	74.000
PBV*	1	-33.000	.	-33.000	-33.000
Ca	1	3.700	.	3.700	3.700

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
P	1	1.800	.	1.800	1.800
Mg	1	1.400	.	1.400	1.400
K	1	18.200	.	18.200	18.200
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.300	.	1.300	1.300
CAB	1	247.726	.	247.726	247.726
Fe	1	59.000	.	59.000	59.000
Mn	1	88.000	.	88.000	88.000
Zn	1	22.000	.	22.000	22.000
Cu	1	4.200	.	4.200	4.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	620.000	.	620.000	620.000
Aska	1	84.000	.	84.000	84.000
OS smbh	1	65.000	.	65.000	65.000
Råprot	1	76.000	.	76.000	76.000
NDF	1	513.000	.	513.000	513.000
iNDF	1	250.768	.	250.768	250.768
nhNDF	1	3.015	.	3.015	3.015
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	114.000	.	114.000	114.000
AATp20	1	71.018	.	71.018	71.018
PBVp20	1	-29.317	.	-29.317	-29.317

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	1	4.930	.	4.930	4.930
OE*	1	9.200	.	9.200	9.200
AAT*	1	66.000	.	66.000	66.000
PBV*	1	-36.000	.	-36.000	-36.000
Ca	1	4.600	.	4.600	4.600
P	1	1.700	.	1.700	1.700
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	18.100	.	18.100	18.100
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.700	.	1.700	1.700
CAB	1	220.168	.	220.168	220.168
Fe	1	469.000	.	469.000	469.000
Mn	1	119.000	.	119.000	119.000
Zn	1	24.000	.	24.000	24.000
Cu	1	5.200	.	5.200	5.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	712.000	82.395	620.000	779.000
Aska	3	60.667	2.517	58.000	63.000
OS smbh	3	63.600	8.466	57.200	73.200
Råprot	3	90.667	30.665	66.000	125.000
sRåprot	3	382.000	103.116	269.000	471.000
NH3-N	3	31.000	14.731	18.000	47.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	3	529.667	56.226	465.000	567.000
iNDF	3	260.125	64.829	186.791	309.811
nhNDF	3	2.903	0.865	2.260	3.887
TAF	3	22.167	7.371	16.500	30.500
Mjölksyra	3	15.667	7.234	11.000	24.000
Ättiksyra	3	5.000	1.000	4.000	6.000
Socker	3	102.667	28.572	70.000	123.000
BUF	3	0.500	0.000	0.500	0.500
AATp20	3	76.582	9.684	69.140	87.531
PBVp20	3	-24.251	15.421	-41.157	-10.957
NELp20	3	4.922	0.777	4.372	5.811
OE*	3	9.167	1.436	8.100	10.800
AAT*	3	65.667	4.726	62.000	71.000
PBV*	3	-22.000	23.259	-43.000	3.000
Ca	3	5.400	1.572	3.600	6.500
P	3	1.867	0.153	1.700	2.000
Mg	3	1.600	0.693	1.200	2.400
K	3	14.233	3.580	10.300	17.300
Na	3	0.167	0.115	0.100	0.300
Cl	3	0.500	0.520	0.200	1.100
S	3	1.400	0.200	1.200	1.600
CAB	3	269.686	109.765	145.485	353.669
Fe	3	134.000	46.000	88.000	180.000
Mn	3	156.667	65.577	81.000	197.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	3	25.333	2.887	22.000	27.000
Cu	3	4.500	0.985	3.400	5.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	565.000	167.271	303.000	766.000
Aska	7	61.000	10.520	47.000	72.000
OS smbh	7	69.886	7.618	56.100	77.000
Råprot	7	113.857	31.898	66.000	147.000
sRåprot	7	571.571	142.911	368.000	725.000
NH3-N	7	54.429	26.999	20.000	88.000
NDF	7	478.857	61.918	396.000	577.000
iNDF	7	192.716	79.016	103.000	312.638
nhNDF	7	3.247	0.720	2.270	4.515
TAF	7	28.500	18.113	15.500	66.000
Mjölksyra	7	18.286	18.163	3.000	55.000
Ättiksyra	7	8.000	3.055	2.000	11.000
Socker	7	94.857	42.831	37.000	146.000
PRF	5	0.600	1.342	0.000	3.000
BUF	7	1.500	1.041	0.000	3.000
AATp20	7	79.438	6.214	67.790	85.527
PBVp20	7	-7.824	24.653	-34.964	28.024
NELp20	7	5.535	0.691	4.247	6.189
OE*	7	10.209	1.296	7.800	11.310

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	2	66.500	7.778	61.000	72.000
PBV*	2	-11.500	38.891	-39.000	16.000
Ca	6	3.567	1.118	1.600	4.600
P	6	2.250	0.602	1.600	3.100
Mg	6	1.467	0.516	0.600	2.000
K	6	18.100	3.808	14.600	25.000
Na	6	0.933	0.393	0.300	1.500
Cl	5	3.280	2.714	1.200	7.900
S	6	1.817	0.376	1.300	2.300
CAB	6	269.766	55.427	206.031	342.077
Fe	1	364.000	.	364.000	364.000
Mn	1	78.000	.	78.000	78.000
Zn	1	28.000	.	28.000	28.000
Cu	1	5.300	.	5.300	5.300
Se	1	0.015	.	0.015	0.015

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	405.000	165.759	212.000	643.000
Aska	6	73.500	14.335	50.000	89.000
OS smbh	6	70.067	2.740	65.600	73.300
Råprot	6	122.667	37.340	82.000	170.000
sRåprot	6	518.833	63.613	456.000	597.000
NH3-N	6	65.667	36.280	36.000	130.000

*= 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	457.667	34.291	396.000	495.000
iNDF	6	226.913	67.976	148.000	350.000
nhNDF	6	3.351	0.394	2.761	3.867
TAF	6	54.717	33.965	20.000	95.000
Mjölksyra	6	39.333	28.752	5.000	68.000
Ättiksyra	6	14.167	7.468	4.000	27.000
Socker	6	58.500	43.122	15.000	128.000
PRF	5	0.200	0.447	0.000	1.000
BUF	6	0.883	1.721	0.000	4.300
AATp20	6	78.086	4.156	70.219	82.238
PBVp20	6	2.200	35.086	-38.705	45.565
NELp20	6	5.571	0.306	5.177	5.936
OE*	6	10.098	0.449	9.250	10.460
AAT*	1	69.000	.	69.000	69.000
PBV*	1	50.000	.	50.000	50.000
Ca	6	6.150	2.594	2.700	9.200
P	6	2.650	0.481	2.000	3.400
Mg	6	2.317	0.861	1.400	3.800
K	6	20.800	4.523	15.600	27.400
Na	6	0.950	0.351	0.500	1.400
Cl	5	3.580	2.496	0.800	7.600
S	6	1.967	0.372	1.400	2.400
CAB	6	341.906	58.498	288.516	437.594
Fe	1	114.000	.	114.000	114.000

*= 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	1	120.000	.	120.000	120.000
Zn	1	38.000	.	38.000	38.000
Cu	1	9.900	.	9.900	9.900
Se	1	0.016	.	0.016	0.016

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	300.400	70.2303	239.000	412.000
Aska	5	94.000	2.3452	92.000	97.000
OS smbh	5	70.900	3.3474	65.700	74.100
Råprot	5	134.400	19.3856	100.000	147.000
sRåprot	5	563.800	28.4113	538.000	612.000
NH3-N	5	100.400	33.5380	69.000	147.000
NDF	5	469.800	24.9038	446.000	508.000
iNDF	5	194.603	50.8791	140.000	245.000
nhNDF	5	3.667	0.3156	3.141	3.903
TAF	5	63.280	22.7506	25.400	86.000
Mjölksyra	5	44.600	17.3292	15.000	59.000
Ättiksyra	5	14.600	4.9295	8.000	20.000
Socker	5	30.200	14.0250	13.000	52.000
PRF	4	2.500	1.9149	1.000	5.000
BUF	5	1.880	2.9278	0.000	7.000
AATp20	5	77.006	3.0376	74.079	80.964
PBVp20	5	14.483	16.0071	-12.183	27.046

*= 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	5	5.650	0.3897	5.000	5.966
OE*	5	10.012	0.5392	9.200	10.540
AAT*	1	66.000	.	66.000	66.000
PBV*	1	-13.000	.	-13.000	-13.000
Ca	5	5.740	0.6804	5.100	6.800
P	5	3.180	0.5675	2.200	3.600
Mg	5	1.860	0.4722	1.100	2.400
K	5	26.760	4.1992	21.600	31.500
Na	5	0.780	0.4438	0.100	1.300
Cl	5	3.920	1.4307	1.600	5.400
S	5	2.180	0.2490	1.800	2.400
CAB	5	471.639	83.6477	367.478	546.992
Fe	1	797.000	.	797.000	797.000
Mn	1	354.000	.	354.000	354.000
Zn	1	23.000	.	23.000	23.000
Cu	1	5.700	.	5.700	5.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	209.000	.	209.000	209.000
Aska	1	85.000	.	85.000	85.000
OS smbh	1	73.100	.	73.100	73.100
Råprot	1	148.000	.	148.000	148.000
sRåprot	1	541.000	.	541.000	541.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	1	170.000	.	170.000	170.000
NDF	1	436.000	.	436.000	436.000
iNDF	1	190.654	.	190.654	190.654
nhNDF	1	3.753	.	3.753	3.753
TAF	1	88.300	.	88.300	88.300
Mjölksyra	1	56.000	.	56.000	56.000
Ättiksyra	1	12.000	.	12.000	12.000
Socker	1	40.000	.	40.000	40.000
BUF	1	19.300	.	19.300	19.300
AATp20	1	78.453	.	78.453	78.453
PBVp20	1	24.531	.	24.531	24.531
NELp20	1	5.834	.	5.834	5.834
OE*	1	10.500	.	10.500	10.500
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	27.000	.	27.000	27.000
Ca	1	7.000	.	7.000	7.000
P	1	3.100	.	3.100	3.100
Mg	1	2.300	.	2.300	2.300
K	1	25.700	.	25.700	25.700
Na	1	1.100	.	1.100	1.100
Cl	1	6.000	.	6.000	6.000
S	1	2.400	.	2.400	2.400
CAB	1	386.101	.	386.101	386.101
Fe	1	87.000	.	87.000	87.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	1	150.000	.	150.000	150.000
Zn	1	20.000	.	20.000	20.000
Cu	1	7.700	.	7.700	7.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	388.800	108.107	294.000	571.000
Aska	5	90.400	14.673	77.000	112.000
OS smbh	5	71.780	3.029	69.000	75.200
Råprot	5	145.000	24.769	113.000	167.000
NDF	5	502.200	31.642	448.000	528.000
iNDF	5	177.576	26.809	147.396	201.822
nhNDF	5	4.218	0.465	3.810	4.852
TAF	5	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	5	65.800	21.347	39.000	94.000
AATp20	5	79.782	4.123	74.792	85.161
PBVp20	5	22.242	17.415	0.233	41.580
NELp20	5	5.834	0.317	5.475	6.226
OE*	5	10.180	0.466	9.700	10.800
AAT*	5	71.600	2.408	69.000	75.000
PBV*	5	21.400	20.720	-5.000	43.000
Ca	5	5.560	2.180	3.700	9.000
P	5	2.800	0.332	2.500	3.200
Mg	5	1.900	0.543	1.200	2.500

*= 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
K	5	25.800	6.283	17.400	35.000
Na	5	0.200	0.100	0.100	0.300
S	5	2.020	0.415	1.500	2.500
CAB	5	409.898	169.948	165.064	644.540
Fe	5	112.800	29.525	76.000	155.000
Mn	5	59.200	8.438	49.000	71.000
Zn	5	26.000	4.062	21.000	32.000
Cu	5	7.080	0.766	6.000	8.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	25	483.880	114.823	373.000	591.000
Aska	25	63.000	11.113	52.000	76.000
OS smbh	25	77.344	3.339	73.900	80.100
Råprot	25	140.880	20.853	115.000	165.000
NDF	25	459.040	46.199	416.000	526.000
iNDF	25	135.936	32.061	110.232	196.456
nhNDF	25	5.005	0.676	3.651	5.714
TAF	25	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	25	140.760	33.879	78.000	181.000
AATp20	25	86.577	4.065	82.201	90.199
PBVp20	25	7.223	16.591	-15.930	30.722
NELp20	25	6.337	0.319	6.003	6.613
OE*	25	11.424	0.600	10.900	11.900

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	25	78.440	3.203	76.000	81.000
PBV*	25	5.960	19.415	-20.000	32.000
Ca	23	4.730	1.595	3.100	6.400
P	23	2.087	0.370	1.700	2.700
Mg	23	1.809	0.582	1.200	2.200
K	23	20.074	4.147	15.300	25.100
Na	23	0.278	0.252	0.100	0.600
S	23	1.870	0.324	1.500	2.300
CAB	23	276.255	105.777	136.356	404.802
Fe	23	101.652	24.418	73.000	132.000
Mn	23	52.478	16.345	36.000	63.000
Zn	23	28.609	6.236	21.000	33.000
Cu	23	5.835	0.872	5.000	7.200
Se	5	0.008	0.002	0.005	0.011

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	27	369.963	106.928	254.000	545.000
Aska	27	86.667	10.652	72.000	102.000
OS smbh	27	70.144	4.270	64.200	75.600
Råprot	27	137.704	37.147	95.000	181.000
NDF	27	481.370	41.526	427.000	535.000
iNDF	27	205.057	40.005	145.412	265.875
nhNDF	27	3.688	0.659	2.842	4.759

*= 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
TAF	27	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	27	66.815	27.341	32.000	91.000
AATp20	27	77.573	5.585	70.122	85.483
PBVp20	27	19.129	27.320	-8.484	53.650
NELp20	27	5.637	0.439	5.014	6.266
OE*	27	9.974	0.661	9.100	11.000
AAT*	27	70.481	3.567	66.000	76.000
PBV*	27	16.407	32.487	-18.000	57.000
Ca	23	6.661	1.806	4.600	8.500
P	23	2.674	0.563	2.200	3.600
Mg	23	2.578	0.652	1.700	3.400
K	23	19.796	6.359	11.700	27.300
Na	23	0.487	0.584	0.100	1.000
S	23	2.178	0.530	1.600	2.900
CAB	23	258.919	159.804	45.387	462.011
Fe	23	166.217	178.165	69.000	221.000
Mn	23	94.261	45.203	51.000	119.000
Zn	23	29.826	5.424	23.000	37.000
Cu	23	7.570	1.496	6.200	9.100
Se	2	0.012	0.007	0.007	0.017

* = 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
TS	18	337.000	130.468	188.000	579.000
Aska	18	99.167	19.245	76.000	118.000
OS smbh	18	73.800	2.632	69.300	77.200
Råprot	18	147.778	19.842	104.000	169.000
NDF	18	469.556	32.812	429.000	509.000
iNDF	18	163.197	21.132	143.580	198.553
nhNDF	18	4.404	0.354	3.842	4.824
TAF	18	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	18	70.500	27.881	42.000	105.000
AATp20	18	80.907	4.025	75.704	85.366
PBVp20	18	22.834	14.175	0.347	39.808
NELp20	18	5.945	0.286	5.619	6.265
OE*	18	10.422	0.542	9.800	11.200
AAT*	18	73.111	3.085	70.000	77.000
PBV*	18	21.944	16.892	-6.000	42.000
Ca	12	6.692	1.351	5.600	9.300
P	12	3.258	0.686	2.500	3.900
Mg	12	2.533	0.408	2.100	2.900
K	12	24.933	7.754	16.600	36.500
Na	12	0.500	0.302	0.100	0.900
S	12	2.300	0.546	1.700	3.100
CAB	12	383.276	209.060	153.044	670.403
Fe	12	346.667	325.543	117.000	777.000
Mn	12	142.500	76.743	56.000	247.000

* = 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
Zn	12	30.667	8.978	25.000	35.000
Cu	12	7.592	1.334	6.100	9.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	23	436.391	142.296	270.000	555.000
Aska	23	71.826	13.743	57.000	89.000
OS smbh	24	71.238	5.383	64.600	77.400
Råprot	23	127.174	26.934	94.000	160.000
sRåprot	23	543.348	107.796	409.000	679.000
NH3-N	23	78.783	29.889	43.000	120.000
NDF	23	474.348	48.920	413.000	528.000
iNDF	24	199.407	49.857	149.290	268.834
nhNDF	24	3.778	0.826	2.600	4.613
TAF	24	56.358	31.579	21.100	99.300
Mjölksyra	23	42.304	27.905	14.000	78.000
Ättiksyra	23	10.217	5.584	4.000	19.000
Socker	23	66.609	32.367	16.000	107.000
BUF	23	1.852	2.074	0.300	3.200
AATp20	24	80.431	6.452	73.660	88.979
PBVp20	24	5.516	19.437	-22.489	22.167
NELp20	24	5.729	0.532	5.018	6.410
OE*	23	10.283	0.911	9.200	11.300
AAT*	23	69.478	2.810	66.000	73.000

*= 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
PBV*	23	7.739	24.142	-25.000	34.000
Ca	22	6.186	1.714	4.000	7.800
P	22	2.255	0.365	1.900	2.700
Mg	22	1.941	0.481	1.400	2.600
K	22	21.041	4.511	14.600	25.500
Na	22	0.318	0.222	0.100	0.600
Cl	23	3.826	2.838	1.000	8.200
S	22	1.682	0.474	1.200	2.100
CAB	22	342.498	134.322	127.604	503.594
Fe	22	249.455	250.124	63.000	605.000
Mn	22	71.000	37.050	38.000	112.000
Zn	22	25.409	5.387	20.000	32.000
Cu	22	6.436	1.500	4.400	8.300
Se	3	0.021	0.013	0.012	0.036

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	162	485.191	146.799	312.000	699.000
Aska	162	61.488	9.834	51.000	74.000
OS smbh	163	74.656	5.517	66.500	80.000
Råprot	162	126.167	24.656	98.000	158.000
sRåprot	162	572.000	103.087	410.000	697.000
NH3-N	160	63.156	26.042	29.000	96.000
NDF	162	458.420	52.642	398.000	531.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	163	164.099	50.911	114.597	231.610
nhNDF	163	4.298	0.845	3.171	5.326
TAF	163	48.377	29.129	16.400	88.100
Mjölksyra	162	36.426	24.993	8.000	73.000
Ättiksyra	162	9.537	5.150	3.000	17.000
Socker	162	99.296	42.870	38.000	151.000
PRF	18	2.556	1.917	0.000	5.000
BUF	162	1.052	1.159	0.100	2.200
AATp20	163	84.380	5.215	78.037	89.915
PBVp20	163	-2.636	19.851	-28.738	22.504
NELp20	163	6.026	0.545	5.272	6.583
OE*	162	10.998	0.923	9.600	11.900
AAT*	144	71.701	2.865	67.000	74.000
PBV*	144	2.757	21.602	-23.000	34.000
Ca	154	5.151	1.311	3.800	6.800
P	154	2.157	0.440	1.600	2.700
Mg	154	1.733	0.386	1.300	2.200
K	154	19.496	4.381	13.700	24.800
Na	154	0.411	0.366	0.100	0.900
Cl	159	2.654	2.012	0.400	5.200
S	154	1.722	0.344	1.400	2.200
CAB	154	333.465	103.183	223.151	454.529
Fe	149	175.745	237.815	71.000	256.000
Mn	149	63.101	36.534	35.000	104.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	149	25.933	5.576	20.000	32.000
Cu	149	5.897	1.436	4.600	7.200
Se	16	0.018	0.014	0.005	0.040

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	159	368.667	121.298	239.000	538.000
Aska	157	79.541	18.024	64.000	95.000
OS smbh	160	70.301	4.724	64.050	75.950
Råprot	157	136.611	26.374	99.000	168.000
sRåprot	157	507.420	66.893	414.000	594.000
NH3-N	157	88.592	33.789	48.000	130.000
NDF	157	465.439	41.642	413.000	521.000
iNDF	160	214.150	49.094	153.025	280.321
nhNDF	160	3.554	0.693	2.652	4.459
TAF	160	65.504	26.758	26.100	95.000
Mjölksyra	157	49.166	22.380	16.000	75.000
Ättiksyra	157	12.752	6.636	6.000	19.000
Socker	157	48.427	31.963	11.000	92.000
PRF	17	2.882	2.848	0.000	7.000
BUF	157	2.125	4.509	0.100	4.300
AATp20	160	79.255	5.600	72.006	86.221
PBVp20	160	15.616	21.008	-10.719	44.090
NELp20	160	5.668	0.492	4.948	6.224

*= 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
OE*	157	10.062	0.804	9.000	11.000
AAT*	140	68.793	2.495	65.500	72.000
PBV*	140	17.314	24.183	-16.000	45.500
Ca	144	6.760	1.838	4.600	9.600
P	144	2.581	0.436	2.100	3.100
Mg	144	2.244	0.529	1.600	2.900
K	144	20.445	4.633	15.200	26.400
Na	144	0.502	0.416	0.100	1.000
Cl	157	3.582	2.861	0.500	8.400
S	144	2.034	0.425	1.500	2.700
CAB	144	316.090	106.808	178.243	440.381
Fe	140	310.886	496.158	98.500	647.000
Mn	140	90.029	45.808	56.500	126.000
Zn	140	31.529	28.376	23.000	35.000
Cu	140	7.855	3.015	6.000	9.400
Se	7	0.023	0.022	0.008	0.070

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	84	301.226	82.227	212.000	409.000
Aska	83	84.578	17.606	66.000	99.000
OS smbh	84	72.671	3.129	68.300	76.500
Råprot	83	139.265	21.914	111.000	166.000
sRåprot	83	559.795	66.702	461.000	644.000

*= 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
NH3-N	83	107.048	41.935	69.000	169.000
NDF	83	459.614	36.427	417.000	503.000
iNDF	84	185.859	33.495	147.695	229.511
nhNDF	84	3.955	0.488	3.324	4.573
TAF	84	84.857	24.933	54.000	113.100
Mjölksyra	83	63.422	23.010	35.000	91.000
Ättiksyra	83	16.193	7.597	9.000	23.000
Socker	83	36.410	23.696	11.000	72.000
PRF	14	3.357	2.649	0.000	8.000
BUF	83	3.916	7.348	0.100	9.800
AATp20	84	78.556	3.716	73.009	83.848
PBVp20	84	18.828	19.570	-4.591	42.601
NELp20	84	5.920	0.322	5.488	6.293
OE*	83	10.399	0.542	9.700	11.000
AAT*	69	69.841	1.796	67.000	72.000
PBV*	69	19.130	20.309	-7.000	51.000
Ca	75	6.393	1.377	4.500	8.500
P	75	2.884	0.521	2.200	3.500
Mg	75	2.140	0.460	1.600	2.800
K	75	24.332	5.295	17.000	31.200
Na	75	0.577	0.596	0.100	1.200
Cl	82	4.110	2.466	1.200	7.400
S	75	2.093	0.412	1.600	2.600
CAB	75	396.157	119.160	246.944	563.209

* = 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
Fe	73	393.562	712.938	107.000	623.000
Mn	73	106.260	42.429	63.000	172.000
Zn	73	26.877	4.879	21.000	34.000
Cu	73	7.137	1.299	5.400	8.700
Se	7	0.024	0.012	0.008	0.047

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	191.000	5.657	187.000	195.00
Aska	2	113.000	26.870	94.000	132.00
OS smbh	2	73.350	3.748	70.700	76.00
Råprot	2	153.500	26.163	135.000	172.00
sRåprot	2	598.500	85.560	538.000	659.00
NH3-N	2	127.500	36.062	102.000	153.00
NDF	2	407.500	77.075	353.000	462.00
iNDF	2	187.112	26.596	168.306	205.92
nhNDF	2	3.684	0.125	3.596	3.77
TAF	2	72.150	35.850	46.800	97.50
Mjölksyra	2	55.500	31.820	33.000	78.00
Ättiksyra	2	13.500	6.364	9.000	18.00
Socket	2	51.000	46.669	18.000	84.00
BUF	2	2.150	2.333	0.500	3.80
AATp20	2	77.266	3.204	75.001	79.53
PBVp20	2	34.092	19.337	20.419	47.77

*= 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
NELp20	2	5.786	0.032	5.763	5.81
OE*	2	10.200	0.283	10.000	10.40
AAT*	2	69.500	0.707	69.000	70.00
PBV*	2	34.000	24.042	17.000	51.00
Ca	2	5.400	0.849	4.800	6.00
P	2	3.300	0.990	2.600	4.00
Mg	2	2.150	0.354	1.900	2.40
K	2	21.650	0.778	21.100	22.20
Na	2	0.900	0.566	0.500	1.30
Cl	2	3.750	4.031	0.900	6.60
S	2	2.300	0.566	1.900	2.70
CAB	2	343.455	104.403	269.631	417.28
Fe	2	754.500	386.787	481.000	1028.00
Mn	2	103.000	35.355	78.000	128.00
Zn	2	30.500	3.536	28.000	33.00
Cu	2	8.700	0.849	8.100	9.30

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=11

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	248.000	.	248.000	248.000
Aska	1	88.000	.	88.000	88.000
OS smbh	1	73.900	.	73.900	73.900
Råprot	1	151.000	.	151.000	151.000
sRåprot	1	504.000	.	504.000	504.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=11

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	1	106.000	.	106.000	106.000
NDF	1	433.000	.	433.000	433.000
iNDF	1	180.527	.	180.527	180.527
nhNDF	1	3.920	.	3.920	3.920
TAF	1	83.900	.	83.900	83.900
Mjölksyra	1	61.000	.	61.000	61.000
Ättiksyra	1	20.000	.	20.000	20.000
Socker	1	11.000	.	11.000	11.000
BUF	1	1.900	.	1.900	1.900
AATp20	1	81.137	.	81.137	81.137
PBVp20	1	25.476	.	25.476	25.476
NELp20	1	6.027	.	6.027	6.027
OE*	1	10.600	.	10.600	10.600
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	30.000	.	30.000	30.000
Ca	1	8.400	.	8.400	8.400
P	1	2.600	.	2.600	2.600
Mg	1	2.300	.	2.300	2.300
K	1	23.200	.	23.200	23.200
Na	1	0.300	.	0.300	0.300
Cl	1	2.500	.	2.500	2.500
S	1	2.000	.	2.000	2.000
CAB	1	410.971	.	410.971	410.971
Fe	1	369.000	.	369.000	369.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=11

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	1	83.000	.	83.000	83.000
Zn	1	28.000	.	28.000	28.000
Cu	1	7.900	.	7.900	7.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	298.000	.	298.000	298.000
Aska	1	69.000	.	69.000	69.000
OS smbh	1	73.400	.	73.400	73.400
Råprot	1	146.000	.	146.000	146.000
sRåprot	1	694.000	.	694.000	694.000
NH3-N	1	111.000	.	111.000	111.000
NDF	1	460.000	.	460.000	460.000
iNDF	1	182.585	.	182.585	182.585
nhNDF	1	3.958	.	3.958	3.958
TAF	1	51.000	.	51.000	51.000
Mjölksyra	1	40.000	.	40.000	40.000
Ättiksyra	1	8.000	.	8.000	8.000
Socker	1	65.000	.	65.000	65.000
BUF	1	2.000	.	2.000	2.000
AATp20	1	81.052	.	81.052	81.052
PBVp20	1	21.420	.	21.420	21.420
NELp20	1	5.929	.	5.929	5.929
OE*	1	10.700	.	10.700	10.700

* = 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
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	24.000	.	24.000	24.000
Ca	1	4.900	.	4.900	4.900
P	1	2.700	.	2.700	2.700
Mg	1	2.100	.	2.100	2.100
K	1	18.600	.	18.600	18.600
Na	1	2.400	.	2.400	2.400
Cl	1	0.500	.	0.500	0.500
S	1	1.800	.	1.800	1.800
CAB	1	453.467	.	453.467	453.467
Fe	1	622.000	.	622.000	622.000
Mn	1	62.000	.	62.000	62.000
Zn	1	32.000	.	32.000	32.000
Cu	1	5.900	.	5.900	5.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	10	315.800	76.9932	230.000	447.500
Aska	10	67.300	14.0953	55.000	89.500
OS smbh	10	68.530	5.1016	60.350	73.850
Råprot	10	125.200	8.3772	116.000	139.000
sRåprot	10	589.000	76.5782	508.500	714.000
NH3-N	10	83.400	13.6967	69.500	104.500
NDF	10	475.300	36.6213	413.000	507.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	10	237.482	61.5240	168.701	326.307
nhNDF	10	3.232	0.8946	2.090	4.329
Stä	10	46.900	49.6979	17.000	119.500
TAF	10	100.330	41.8799	37.350	143.700
Mjölksyra	10	78.700	30.3646	34.000	107.500
Ättiksyra	10	20.100	12.4762	2.500	35.500
Socker	10	23.400	19.4262	11.000	55.500
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	10	67.415	3.6086	62.766	72.618
PBVp20	10	12.506	7.3758	3.867	22.207
NELp20	10	5.646	0.5463	4.888	6.207
OE*	2	9.725	0.3182	9.500	9.950
AAT*	1	59.000	.	59.000	59.000
PBV*	1	9.000	.	9.000	9.000
Ca	7	5.371	1.5141	3.500	7.500
P	7	2.371	0.2752	2.000	2.800
Mg	7	1.757	0.4504	1.200	2.400
K	7	18.914	3.1318	13.400	22.500
Na	7	0.300	0.1000	0.100	0.400
Cl	10	4.550	1.8775	1.450	6.550
S	7	1.900	0.2582	1.500	2.200
CAB	7	267.773	31.3275	228.305	325.218
Fe	7	151.143	77.4972	91.000	314.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	7	84.857	36.6444	44.000	140.000
Zn	7	29.571	5.1594	25.000	39.000
Cu	7	6.471	1.0626	5.000	8.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	317.667	10.017	310.000	329.000
Aska	3	68.333	14.224	52.000	78.000
OS smbh	3	63.567	1.914	62.000	65.700
Råprot	3	141.667	17.616	131.000	162.000
sRåprot	2	581.000	131.522	488.000	674.000
NH3-N	2	72.000	7.071	67.000	77.000
NDF	3	433.333	54.857	370.000	466.000
iNDF	3	323.175	25.019	302.142	350.843
nhNDF	3	1.968	0.377	1.545	2.266
Stä	3	112.667	53.818	67.000	172.000
TAF	3	71.233	28.006	42.900	98.900
Mjölksyra	2	44.000	39.598	16.000	72.000
Ättiksyra	2	25.000	0.000	25.000	25.000
Socker	2	48.500	53.033	11.000	86.000
AATp20	3	67.737	2.541	65.253	70.330
PBVp20	3	32.323	19.669	19.391	54.958
NELp20	3	5.192	0.379	4.912	5.623
Ca	2	5.950	1.626	4.800	7.100

*= 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
P	2	2.450	0.071	2.400	2.500
Mg	2	1.650	0.071	1.600	1.700
K	2	15.200	3.960	12.400	18.000
Na	2	1.150	0.495	0.800	1.500
Cl	3	2.100	1.510	0.500	3.500
S	2	1.650	0.212	1.500	1.800
CAB	2	279.284	126.250	190.011	368.556
Fe	2	326.500	299.106	115.000	538.000
Mn	2	52.000	28.284	32.000	72.000
Zn	2	32.000	1.414	31.000	33.000
Cu	2	9.850	1.626	8.700	11.000
Se	1	0.013	.	0.013	0.013

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	394.000	101.173	319.000	563.000
Aska	5	68.200	14.202	47.000	84.000
OS smbh	5	63.720	4.068	60.000	69.000
Råprot	5	111.600	25.822	76.000	146.000
sRåprot	5	610.400	90.362	467.000	698.000
NH3-N	5	80.200	33.626	31.000	126.000
NDF	5	493.800	23.424	458.000	513.000
iNDF	5	435.913	146.700	245.000	588.124
nhNDF	5	6.693	2.073	3.036	7.970

*= 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
Stä	5	77.200	42.599	18.000	127.000
TAF	5	69.600	18.876	45.500	88.500
Mjölksyra	5	49.000	19.196	27.000	67.000
Ättiksyra	5	19.600	5.459	13.000	26.000
Socker	5	40.200	21.638	16.000	66.000
PRF	1	3.000	.	3.000	3.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	5	67.338	4.862	63.197	75.477
PBVp20	5	6.049	19.766	-23.648	23.272
NELp20	5	5.220	0.422	4.713	5.699
OE*	2	9.385	0.686	8.900	9.870
AAT*	1	57.000	.	57.000	57.000
PBV*	1	7.000	.	7.000	7.000
Ca	4	4.225	1.648	2.700	5.700
P	4	2.950	0.493	2.400	3.500
Mg	4	1.550	0.507	1.100	2.200
K	4	19.250	4.149	13.400	22.300
Na	4	0.725	0.519	0.400	1.500
Cl	4	3.275	2.012	0.400	5.000
S	4	1.575	0.126	1.400	1.700
CAB	4	314.848	88.776	192.443	393.480
Fe	3	270.333	141.359	110.000	377.000
Mn	3	150.333	113.320	79.000	281.000

*= 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
Zn	3	35.000	11.358	27.000	48.000
Cu	3	6.833	1.457	5.300	8.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	378.000	95.303	295.000	555.000
Aska	7	59.857	6.669	49.000	67.000
OS smbh	7	63.486	2.233	59.600	66.600
Råprot	7	102.857	8.783	92.000	116.000
sRåprot	7	535.286	133.167	388.000	718.000
NH3-N	7	82.143	26.898	48.000	114.000
NDF	7	482.286	20.328	457.000	508.000
iNDF	7	299.895	43.630	263.878	394.000
nhNDF	7	2.412	0.226	2.116	2.766
Stä	7	114.286	33.822	77.000	172.000
TAF	7	55.429	24.289	21.000	84.000
Mjölksyra	7	43.286	23.655	9.000	67.000
Ättiksyra	7	11.857	2.968	9.000	17.000
Socket	7	28.143	19.794	11.000	55.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	2.000	.	2.000	2.000
AATp20	7	73.297	4.987	66.199	79.830
PBVp20	7	-13.969	11.110	-28.446	-1.768
NELp20	7	5.185	0.202	4.837	5.468

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	4	9.413	0.755	8.550	10.300
AAT*	3	62.667	4.041	59.000	67.000
PBV*	3	-17.000	5.292	-21.000	-11.000
Ca	2	4.000	1.131	3.200	4.800
P	2	2.450	0.212	2.300	2.600
Mg	2	1.800	0.141	1.700	1.900
K	2	16.350	4.455	13.200	19.500
Na	2	1.250	0.636	0.800	1.700
Cl	7	2.557	1.750	0.700	5.700
S	2	1.600	0.424	1.300	1.900
CAB	2	316.168	84.894	256.139	376.197
Fe	1	134.000	.	134.000	134.000
Mn	1	60.000	.	60.000	60.000
Zn	1	28.000	.	28.000	28.000
Cu	1	5.000	.	5.000	5.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	454.500	71.2285	361.000	534.000
Aska	6	68.167	8.1343	55.000	77.000
OS smbh	6	63.200	4.1795	56.000	67.500
Råprot	6	120.500	19.2016	92.000	149.000
sRåprot	6	481.500	31.5959	446.000	524.000
NH3-N	6	88.333	8.0416	78.000	97.000

*= 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
NDF	6	454.333	73.4457	372.000	560.000
iNDF	6	369.384	55.8786	291.302	447.000
nhNDF	6	2.628	0.3933	2.276	3.383
Stä	6	125.833	39.9971	81.000	186.000
TAF	6	46.833	22.8072	19.000	81.000
Mjölksyra	6	32.167	21.5352	9.000	68.000
Ättiksyra	6	13.667	11.2190	1.000	34.000
Socker	6	28.667	20.2550	14.000	68.000
PRF	5	0.200	0.4472	0.000	1.000
BUF	5	1.000	1.2247	0.000	3.000
AATp20	6	68.607	2.4318	65.664	71.671
PBVp20	6	10.670	14.9772	-9.131	34.153
NELp20	6	5.080	0.4172	4.393	5.549
OE*	5	9.100	0.7136	7.880	9.680
Ca	5	5.760	1.3520	4.000	7.400
P	5	2.440	0.5320	1.700	3.200
Mg	5	1.560	0.3782	1.300	2.200
K	5	15.240	1.6365	13.500	17.900
Na	5	0.540	0.5683	0.100	1.300
Cl	6	2.317	1.2024	0.600	3.500
S	5	1.680	0.4207	1.400	2.400
CAB	5	246.276	35.5663	201.283	282.632
Fe	3	132.667	6.4291	128.000	140.000
Mn	3	48.333	18.0093	30.000	66.000

*= 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
Zn	3	27.333	3.7859	23.000	30.000
Cu	3	5.700	0.5196	5.100	6.000
Se	1	0.020	.	0.020	0.020

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	310.250	71.691	219.000	379.000
Aska	4	75.000	8.287	68.000	87.000
OS smbh	4	63.025	4.890	56.100	67.600
Råprot	4	126.250	37.349	74.000	162.000
sRåprot	4	596.250	115.736	478.000	746.000
NH3-N	4	118.750	32.294	97.000	166.000
NDF	4	449.000	38.184	399.000	492.000
iNDF	4	327.972	51.752	278.024	392.951
nhNDF	4	2.242	0.607	1.371	2.730
Stä	4	34.750	23.472	11.000	67.000
TAF	4	71.875	30.500	48.500	115.500
Mjölksyra	4	47.750	28.016	28.000	89.000
Ättiksyra	4	20.500	3.000	18.000	24.000
Socker	4	29.250	23.128	11.000	63.000
PRF	1	3.000	.	3.000	3.000
BUF	1	4.000	.	4.000	4.000
AATp20	4	63.106	5.694	58.052	68.199
PBVp20	4	20.161	38.592	-32.571	59.405

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	4	5.001	0.462	4.341	5.356
OE*	1	9.710	.	9.710	9.710
Ca	3	6.667	3.513	3.600	10.500
P	3	2.600	0.557	2.000	3.100
Mg	3	1.867	0.757	1.000	2.400
K	3	20.167	0.950	19.200	21.100
Na	3	0.267	0.289	0.100	0.600
Cl	4	5.400	3.228	2.900	10.100
S	3	1.600	0.557	1.000	2.100
CAB	3	319.385	38.738	276.250	351.206
Fe	3	286.667	231.949	102.000	547.000
Mn	3	92.000	50.239	62.000	150.000
Zn	3	41.333	14.224	25.000	51.000
Cu	3	6.067	2.203	4.600	8.600
Se	1	0.014	.	0.014	0.014

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	334.000	75.4870	263.000	494.000
Aska	8	60.500	11.7108	46.000	81.000
OS smbh	8	65.250	4.0747	61.000	74.200
Råprot	8	113.625	9.9274	96.000	130.000
sRåprot	8	603.625	65.4936	503.000	686.000
NH3-N	8	92.000	24.4716	56.000	115.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	8	434.000	49.0044	343.000	483.000
iNDF	8	310.688	48.4187	226.242	370.000
nhNDF	8	2.259	0.4012	1.763	2.893
Stä	8	125.875	33.4256	69.000	172.000
TAF	8	82.000	15.6296	60.000	105.000
Mjölksyra	8	65.125	7.5487	55.000	76.000
Ättiksyra	8	15.375	6.7810	5.000	26.000
Socker	8	25.000	8.8802	17.000	45.000
PRF	2	4.500	0.7071	4.000	5.000
BUF	2	1.500	0.7071	1.000	2.000
AATp20	8	68.113	2.4224	65.353	73.012
PBVp20	8	5.929	6.2716	-7.589	12.291
NELp20	8	5.370	0.3225	4.932	5.926
OE*	3	9.520	0.1905	9.300	9.630
AAT*	1	59.000	.	59.000	59.000
PBV*	1	4.000	.	4.000	4.000
Ca	7	5.657	0.5855	4.800	6.200
P	7	2.571	0.4499	1.800	3.100
Mg	7	1.657	0.2878	1.300	2.100
K	7	13.429	3.2242	9.100	18.200
Na	7	0.700	0.4761	0.200	1.500
Cl	8	2.425	1.7670	0.300	5.000
S	7	1.457	0.2507	1.200	1.900
CAB	7	210.773	33.7123	155.038	248.681

*= 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
Fe	6	390.500	77.5184	291.000	484.000
Mn	6	65.667	23.2178	27.000	89.000
Zn	6	32.000	7.0427	25.000	45.000
Cu	6	6.217	0.6853	5.400	7.400
Se	1	0.024	.	0.024	0.024

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	321.000	44.1475	260.000	357.000
Aska	5	30.600	4.7223	25.000	36.000
OS smbh	5	73.800	1.7161	71.300	75.500
Råprot	5	80.400	7.5033	71.000	88.000
sRåprot	5	454.200	70.0371	375.000	531.000
NH3-N	5	22.800	6.3008	14.000	31.000
NDF	5	413.400	41.3920	370.000	475.000
iNDF	5	199.583	22.7849	160.000	218.000
nhNDF	5	3.152	0.2441	2.855	3.485
Stä	5	255.000	79.0348	147.000	329.000
TAF	5	56.200	17.2105	32.000	80.000
Mjölksyra	5	38.600	15.5338	13.000	54.000
Ättiksyra	5	13.600	4.3359	10.000	20.000
Socker	5	4.800	5.3572	1.000	14.000
PRF	4	4.250	1.7078	2.000	6.000
BUF	4	0.000	0.0000	0.000	0.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	5	83.123	4.2872	76.900	87.585
PBVp20	5	-50.837	11.5816	-62.711	-34.214
NELp20	5	6.247	0.2047	6.012	6.475
OE*	5	11.232	0.3401	10.720	11.570
AAT*	1	80.000	.	80.000	80.000
PBV*	1	-58.000	.	-58.000	-58.000
Ca	5	1.800	0.4062	1.100	2.100
P	5	2.100	0.3082	1.800	2.500
Mg	5	1.100	0.3082	0.700	1.400
K	5	9.660	1.8876	7.500	12.200
Na	5	0.340	0.3975	0.000	1.000
Cl	1	1.000	.	1.000	1.000
S	5	0.800	0.3000	0.300	1.100
CAB	5	172.405	35.9938	117.353	217.865
Fe	2	87.500	24.7487	70.000	105.000
Mn	2	36.500	28.9914	16.000	57.000
Zn	2	26.000	19.7990	12.000	40.000
Cu	2	3.500	2.1213	2.000	5.000
Se	1	0.012	.	0.012	0.012

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	861.500	75.6604	808.000	915.000
Aska	2	60.500	3.5355	58.000	63.000
OS smbh	2	67.350	2.7577	65.400	69.300
Råprot	2	93.500	16.2635	82.000	105.000
NDF	2	524.500	9.1924	518.000	531.000
iNDF	2	227.071	26.5358	208.307	245.834
nhNDF	2	3.338	0.4174	3.043	3.633
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	2	123.000	7.0711	118.000	128.000
AATp20	2	85.044	4.1695	82.095	87.992
PBVp20	2	-34.346	8.2237	-40.161	-28.531
NELp20	2	5.170	0.2920	4.964	5.376
OE*	2	9.800	0.4243	9.500	10.100
AAT*	2	69.500	2.1213	68.000	71.000
PBV*	2	-25.500	12.0208	-34.000	-17.000
Ca	2	5.650	0.6364	5.200	6.100
P	2	1.950	0.0707	1.900	2.000
Mg	2	1.800	0.1414	1.700	1.900
K	2	15.350	3.6062	12.800	17.900
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	1.450	0.0707	1.400	1.500
CAB	2	165.461	87.8119	103.368	227.553
Fe	2	165.000	43.8406	134.000	196.000
Mn	2	86.000	32.5269	63.000	109.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	2	25.000	4.2426	22.000	28.000
Cu	2	5.600	1.1314	4.800	6.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	870.167	39.862	820.000	930.000
Aska	6	52.500	9.793	38.000	67.000
OS smbh	6	64.300	7.331	54.900	73.300
Råprot	6	84.500	29.091	54.000	134.000
sRåprot	1	445.000	.	445.000	445.000
NDF	6	570.500	54.361	462.000	604.000
iNDF	6	232.280	68.355	147.000	324.167
nhNDF	6	3.179	0.811	2.068	4.284
TAF	6	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	6	111.167	8.954	97.000	122.000
AATp20	6	82.898	10.903	69.830	98.811
PBVp20	6	-39.031	12.020	-55.163	-19.087
NELp20	6	4.989	0.723	4.066	5.899
OE*	6	9.360	1.242	7.800	10.860
AAT*	5	65.200	7.120	57.000	72.000
PBV*	5	-36.400	10.431	-51.000	-25.000
Ca	3	3.600	1.418	2.500	5.200
P	3	2.000	0.624	1.500	2.700
Mg	3	1.333	0.577	1.000	2.000

*= 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
K	3	17.067	7.722	9.700	25.100
Na	3	0.767	1.155	0.100	2.100
Cl	1	0.700	.	0.700	0.700
S	3	1.667	0.379	1.400	2.100
CAB	3	265.185	132.296	188.418	417.946
Fe	3	123.333	115.889	51.000	257.000
Mn	3	74.000	37.269	51.000	117.000
Zn	3	29.000	7.810	24.000	38.000
Cu	3	5.767	2.074	3.900	8.000
Se	1	0.020	.	0.020	0.020

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	451.000	.	451.000	451.000
Aska	1	94.000	.	94.000	94.000
OS smbh	1	72.000	.	72.000	72.000
Råprot	1	164.000	.	164.000	164.000
NDF	1	401.000	.	401.000	401.000
iNDF	1	319.706	.	319.706	319.706
nhNDF	1	5.246	.	5.246	5.246
TAF	1	72.000	.	72.000	72.000
Socket	1	94.000	.	94.000	94.000
AATp20	1	79.600	.	79.600	79.600
PBVp20	1	44.429	.	44.429	44.429

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	1	5.744	.	5.744	5.744
OE*	1	10.200	.	10.200	10.200
AAT*	1	72.000	.	72.000	72.000
PBV*	1	40.000	.	40.000	40.000
Ca	1	13.300	.	13.300	13.300
P	1	2.800	.	2.800	2.800
Mg	1	4.400	.	4.400	4.400
K	1	21.000	.	21.000	21.000
Na	1	0.700	.	0.700	0.700
S	1	1.500	.	1.500	1.500
CAB	1	344.192	.	344.192	344.192
Fe	1	91.000	.	91.000	91.000
Mn	1	65.000	.	65.000	65.000
Zn	1	25.000	.	25.000	25.000
Cu	1	9.600	.	9.600	9.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	483.000	.	483.000	483.000
Aska	1	119.000	.	119.000	119.000
OS smbh	1	69.600	.	69.600	69.600
Råprot	1	170.000	.	170.000	170.000
NDF	1	409.000	.	409.000	409.000
iNDF	1	344.051	.	344.051	344.051

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	1	5.054	.	5.054	5.054
TAF	1	72.000	.	72.000	72.000
Socket	1	73.000	.	73.000	73.000
AATp20	1	76.053	.	76.053	76.053
PBVp20	1	55.899	.	55.899	55.899
NELp20	1	5.500	.	5.500	5.500
OE*	1	9.500	.	9.500	9.500
AAT*	1	68.000	.	68.000	68.000
PBV*	1	52.000	.	52.000	52.000
Ca	1	11.000	.	11.000	11.000
P	1	3.200	.	3.200	3.200
Mg	1	3.100	.	3.100	3.100
K	1	27.200	.	27.200	27.200
Na	1	0.500	.	0.500	0.500
S	1	1.700	.	1.700	1.700
CAB	1	481.564	.	481.564	481.564
Fe	1	120.000	.	120.000	120.000
Mn	1	80.000	.	80.000	80.000
Zn	1	29.000	.	29.000	29.000
Cu	1	10.200	.	10.200	10.200

* = 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	2	349.000	151.321	242.000	456.000
Aska	2	83.000	9.899	76.000	90.000
OS smbh	2	68.400	7.778	62.900	73.900
Råprot	2	136.500	41.719	107.000	166.000
sRåprot	2	511.000	89.095	448.000	574.000
NH3-N	2	114.000	9.899	107.000	121.000
NDF	2	457.500	16.263	446.000	469.000
iNDF	2	372.897	178.147	246.928	498.866
nhNDF	2	6.563	0.735	6.043	7.082
TAF	2	69.800	40.588	41.100	98.500
Mjölksyra	2	53.500	34.648	29.000	78.000
Ättiksyra	2	12.000	5.657	8.000	16.000
Socker	2	47.500	34.648	23.000	72.000
BUF	2	3.300	0.283	3.100	3.500
AATp20	2	75.308	3.340	72.946	77.669
PBVp20	2	25.155	34.108	1.037	49.274
NELp20	2	5.507	0.952	4.834	6.180
OE*	2	9.700	1.131	8.900	10.500
AAT*	2	67.500	3.536	65.000	70.000
PBV*	2	20.000	35.355	-5.000	45.000
Ca	1	8.400	.	8.400	8.400
P	1	2.300	.	2.300	2.300
Mg	1	3.300	.	3.300	3.300
K	1	16.500	.	16.500	16.500

* = 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
Na	1	0.200	.	0.200	0.200
Cl	2	6.250	5.586	2.300	10.200
S	1	1.700	.	1.700	1.700
CAB	1	259.652	.	259.652	259.652
Fe	1	352.000	.	352.000	352.000
Mn	1	233.000	.	233.000	233.000
Zn	1	24.000	.	24.000	24.000
Cu	1	8.000	.	8.000	8.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	294.000	35.3553	269.000	319.000
Aska	2	86.500	3.5355	84.000	89.000
OS smbh	2	75.100	3.5355	72.600	77.600
Råprot	2	121.000	35.3553	96.000	146.000
sRåprot	2	379.000	35.3553	354.000	404.000
NH3-N	2	54.000	1.4142	53.000	55.000
NDF	2	434.000	25.4558	416.000	452.000
iNDF	2	226.350	77.2871	171.700	281.000
nhNDF	2	5.935	0.4853	5.592	6.279
TAF	2	62.600	9.1924	56.100	69.100
Mjölksyra	2	50.000	11.3137	42.000	58.000
Ättiksyra	2	11.500	2.1213	10.000	13.000
Socker	2	33.000	16.9706	21.000	45.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
BUF	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
AATp20	2	82.848	4.5123	79.657	86.038
PBVp20	2	-2.575	26.5635	-21.358	16.209
NELp20	2	6.078	0.4726	5.744	6.412
OE*	2	10.750	0.4950	10.400	11.100
AAT*	2	71.000	1.4142	70.000	72.000
PBV*	2	-1.000	32.5269	-24.000	22.000
CI	2	7.450	5.3033	3.700	11.200

Fodermedel=Straw, untreated (barley, wheat, oat) (468) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	699.500	191.626	564.000	835.000
Aska	2	49.500	16.263	38.000	61.000
OS smbh	2	49.850	0.212	49.700	50.000
Råprot	2	61.000	18.385	48.000	74.000
sRåprot	2	482.000	5.657	478.000	486.000
NDF	2	676.500	120.915	591.000	762.000
iNDF	2	502.000	185.262	371.000	633.000
nhNDF	2	7.173	4.992	3.644	10.703
Stä	1	17.000	.	17.000	17.000
TAF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	2	11.000	4.243	8.000	14.000
AATp20	2	66.389	0.969	65.704	67.074
PBVp20	2	-45.226	15.098	-55.902	-34.550

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Straw, untreated (barley, wheat, oat) (468) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	2	3.678	0.148	3.574	3.783
OE*	2	6.950	0.156	6.840	7.060
Ca	2	6.450	8.697	0.300	12.600
P	2	1.200	0.141	1.100	1.300
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	2	15.100	6.223	10.700	19.500
Na	2	0.150	0.212	0.000	0.300
Cl	1	7.400	.	7.400	7.400
S	2	2.800	2.828	0.800	4.800
CAB	2	0.810	3.542	-1.695	3.314
Fe	1	108.000	.	108.000	108.000
Mn	1	78.000	.	78.000	78.000
Zn	1	27.000	.	27.000	27.000
Cu	1	4.000	.	4.000	4.000

Fodermedel=Grunnblanding Middels ford.grovför (326) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	366.000	74.005	273.000	454.000
Aska	4	62.750	12.038	47.000	76.000
OS smbh	4	67.875	6.004	61.200	73.000
Råprot	4	134.000	26.166	104.000	163.000
sRåprot	4	532.750	64.907	448.000	587.000
NH3-N	4	63.500	16.823	44.000	85.000
NDF	4	427.750	34.471	398.000	473.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grunnblanding Middels ford.grovför (326) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	4	289.250	112.375	171.000	395.000
nhNDF	4	2.702	0.593	2.188	3.231
Stä	4	102.000	22.346	80.000	133.000
TAF	4	75.500	48.871	34.000	145.000
Mjölksyra	3	60.667	35.810	39.000	102.000
Ättiksyra	4	19.250	17.727	2.000	42.000
Socker	4	46.000	7.616	40.000	57.000
PRF	4	2.250	3.202	0.000	7.000
BUF	4	0.500	1.000	0.000	2.000
AATp20	4	77.097	6.023	69.449	83.218
PBVp20	4	20.178	29.193	-5.093	60.380
NELp20	4	5.752	0.545	5.035	6.177
OE*	4	9.850	0.970	8.890	10.720
Ca	4	5.375	1.887	3.600	7.200
P	4	3.075	0.873	2.400	4.300
Mg	4	1.800	0.476	1.500	2.500
K	4	15.500	3.554	11.100	19.300
Na	4	1.500	0.829	0.900	2.700
Cl	3	2.867	1.443	1.200	3.700
S	4	1.550	0.465	1.000	2.100
CAB	4	291.522	81.776	214.162	392.684
Fe	4	249.250	127.521	134.000	419.000
Mn	4	65.750	16.008	48.000	86.000
Zn	4	40.000	13.784	28.000	56.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grunnblanding Middels ford.grovför (326) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	4	7.900	3.988	4.000	13.000
Se	1	0.039	.	0.039	0.039

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	459.200	69.7832	361.000	527.000
Aska	5	66.600	4.5056	60.000	71.000
OS smbh	5	75.500	3.4154	71.600	80.100
Råprot	5	166.000	24.3208	127.000	187.000
sRåprot	2	550.500	7.7782	545.000	556.000
NH3-N	2	87.500	2.1213	86.000	89.000
NDF	5	343.200	87.4426	245.000	427.000
iNDF	5	212.090	16.9455	195.510	237.723
nhNDF	5	3.049	0.4425	2.372	3.437
Stä	5	159.600	87.2256	62.000	275.000
Socket	2	30.500	3.5355	28.000	33.000
NELp20	5	0.000	0.0000	0.000	0.000
Ca	5	5.860	0.7335	4.800	6.800
P	5	3.960	0.9581	2.600	5.100
Mg	5	3.020	0.3899	2.400	3.400
K	5	16.040	3.1206	11.400	18.900
Na	5	1.880	0.8927	0.400	2.700
Cl	5	3.680	1.2153	2.400	5.200
S	5	2.640	0.4159	2.100	3.100

*= 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
CAB	5	223.307	81.2765	116.491	301.912
Fe	5	244.600	71.2131	128.000	309.000
Mn	5	80.000	8.5147	67.000	89.000
Zn	5	53.200	13.0652	31.000	63.000
Cu	5	10.200	1.8055	7.100	11.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	818.0	.	818.0	818.0
Aska	1	32.0	.	32.0	32.0
OS smbh	1	0.0	.	0.0	0.0
Råprot	1	133.0	.	133.0	133.0
NH3-N	1	6.0	.	6.0	6.0
Stä	1	456.0	.	456.0	456.0
TAF	1	0.0	.	0.0	0.0
NELp20	1	0.0	.	0.0	0.0
OE*	1	13.3	.	13.3	13.3
AAT*	1	87.0	.	87.0	87.0
PBV*	1	-10.0	.	-10.0	-10.0

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet