

Statistik för område F

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS sambh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Korn, kärna (001)	1	19	854	25	58.8	117	280	7.0	179	119	3.15	585	0.000			7
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	2	823	32	75.0	104		13.0	339	392	2.00	496	0.000			
Vete, kärna (005)	1	8	850	19	77.0	128	303	6.5	124	167	3.50	663	0.000			0
Råg (011)	1	1	817	21	89.0	127				199	6.60	581	0.000			
Rågvete (015)	1	6	867	18	44.7	112	383	7.0	107	106	3.50	631	0.000			16
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	4	859	24	80.5	110		6.0	279	304	2.50	624	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	7	849	22	87.0	136		5.3	180	173	3.30	609	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	3	842	26	81.6	173		3.5		324	2.50	545	0.000			
Ärter, kärna (006)	1	1	863	29	92.0	227		3.0	161	13	7.90	470	0.000			
Åkerböna, kärna (007)	1	2	765	36	89.0	289		11.5		32	4.70	391	0.000			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	6	323	35	76.4	71	369		379	190	3.56	305	50.167	0.0	12.0	41
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	11	168	92	81.7	198			423	80	6.31		0.000			101
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	5	221	90	85.3	207			432	53	11.0		0.000			103
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	2	6	139	102	80.3	202			431	93	5.85		0.000			68
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	10	718	55	63.6	77			561	251	3.03		61.000			137
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	4	1	202	104	75.0	127			463	150	4.63		61.000			122
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	22	601	62	68.5	96	486	45.4	539	206	3.76		41.568	33.2	6.3	92
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	6	589	80	68.9	137	473	50.3	494	209	3.66		43.850	30.2	11.5	74
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	4	486	83	72.3	120	454	65.5	481	186	4.11		55.275	41.0	12.0	71
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	1	438	57	70.4	81	456	32.0	457	243	3.46		60.000	42.0	18.0	80
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	4	355	81	72.5	139			491	177	4.16		84.000			86
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	46	385	79	73.9	148	419		504	152	4.69		62.130	0.0	11.3	85
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	18	442	88	73.1	147	442		482	171	4.39		71.000	0.0	5.0	93
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	31	398	99	73.6	154	313		454	171	4.17		68.871	0.0	5.0	58
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	5	304	106	76.1	163			404	154	4.36		84.000			85

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS sambh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	19	466	78	72.5	126	563	75.8	479	180	4.12		48.068	35.1	9.1	75
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	228	418	73	72.8	132	599	79.2	500	169	4.27		64.371	48.0	13.2	55
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	168	425	83	72.9	139	529	74.9	454	187	3.96		62.405	46.4	12.9	57
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	102	435	91	73.5	142	513	74.1	428	189	3.89		61.829	46.7	12.0	65
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	26	341	91	76.1	155	560	75.0	402	176	4.44		96.319	74.0	19.0	52
Korn, helsädesensilage (250)	1	5	377	61	68.3	97	554	99.2	440	251	2.72	147	51.420	33.6	15.8	58
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	1	395	51	65.9	94	635	105	405	318	1.92	190	61.000	47.0	12.0	26
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	5	409	76	64.7	111	657	105	463	462	6.94	86	68.300	56.8	11.0	29
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	3	392	76	60.6	106	478	78.0	482	321	2.08	102	57.333	39.0	18.3	22
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	5	359	83	64.4	119	577	107	468	295	2.33	96	61.490	37.5	19.3	21
Vete, helsäd ensilage (299)	1	7	446	55	66.0	93	645	113	460	285	2.53	117	58.643	38.9	15.4	74
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	7	408	70	67.6	121	584	93.9	415	289	2.51	123	64.571	48.7	14.9	42
Majs, helsädesensilage (305)	1	32	342	32	75.6	71	507	51.6	382	200	3.41	288	61.750	43.6	15.3	14
Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315)	1	1	251	58	71.1	116	747	156	398	248	2.76	120	105.000	80.0	25.0	18
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	2	867	49	65.7	71			559	230	3.34		0.000			141
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	17	834	54	65.6	77	543		557	230	3.27		0.824	0.0	10.0	144
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	3	821	69	70.1	80	444		506	204	3.86		8.667	0.0	20.0	141
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	*	1	894	62	70.6	81			573	176	4.38		0.000			132
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	4	1	445	104	76.6	164			407	182	5.20		72.000			109
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	1	357	84	75.4	139	650	98.0	465	209	6.43		90.900	73.0	16.0	25
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	3	513	90	70.1	127	481	65.7	444	309	5.23		48.367	35.7	10.3	59
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	2	275	100	70.9	154	636	209	502	207	4.45		94.500	42.0	33.0	35
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	4	1	251	92	74.6	176	650	117	462	151	4.27		110.000	71.0	32.0	52
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	3	381	74	76.5	150	550	57.3	294	220	2.74	193				38

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	19				95.9	-27	7.36	13.2	93.0	-34
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	2				81.6	-12	6.23	11.7	69.0	-5.0
Vete, kärna (005)	1	8				115	-40	8.00	14.1	94.0	-24
Råg (011)	1	1				106	-30	7.78			
Rågvete (015)	1	6				110	-49	7.87	14.0	94.0	-37
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	4				89.2	-20	6.87	12.4	81.0	-26
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	7				106	-22	7.57	14.0	94.0	-12
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	3				107	18.2	7.30			
Ärter, kärna (006)	1	1				102	78.7	7.63	13.9	100	67.0
Äkerböna, kärna (007)	1	2				101	137	7.79			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	6	4.00000	0.0000		88.0	-67	6.38	11.3	80.7	-76
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	11				109	24.7	6.67	11.8		
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	5				114	23.3	7.11	12.4		
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	2	6				107	31.1	6.53	11.4		
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	10				72.2	-30	4.95	9.2	66.1	-36
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	4	1				82.2	-1.1	5.85	10.5	74.0	0.1
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	22	2.50000	0.8864		78.5	-23	5.44	10.0	68.5	-26
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	6	3.00000	0.5167		79.8	12.7	5.54	9.8	66.8	-5.3
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	4	3.00000	0.2750		81.3	-6.3	5.76	10.4	69.5	-5.5
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	1	0.00000	0.0000		77.7	-36	5.54	10.3		
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	4				80.5	15.0	5.88	10.4	73.0	13.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	46	0.71429	0.1429		85.5	15.7	6.05	10.7	74.7	23.4
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	18	0.66667	0.3333		82.5	19.5	5.91	10.4	72.5	22.7
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	31	0.83333	0.0000		83.0	25.1	5.91	10.4	72.4	27.7
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	5				82.5	34.1	6.09	10.7	74.2	34.4

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	19		1.1375		81.6	3.1	5.80	10.4	69.9	3.7
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	228	3.60000	1.4939		80.7	8.6	5.96	10.6	70.3	10.3
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	168	3.67857	1.5629		81.5	14.3	5.88	10.5	70.0	18.2
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	102	2.61111	1.6495		81.7	16.0	5.87	10.5	70.0	20.4
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	26	4.00000	0.9346		81.0	29.1	6.22	10.9	71.6	22.0
Korn, helsädesensilage (250)	1	5	1.00000	1.5000		71.7	-18	5.48	10.0		
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	1				68.9	-12	5.36	9.4	61.0	-20
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	5				66.8	6.3	5.25	8.9	57.0	9.0
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	3				71.1	-8.0	4.94	9.6	60.0	-4.5
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	5				66.0	14.3	5.14	9.0	57.0	10.3
Vete, helsäd ensilage (299)	1	7	3.50000	2.2500		68.8	-17	5.35	9.8		
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	7	3.50000	0.0000		71.7	6.2	5.49	9.8	57.0	41.0
Majs, helsädesensilage (305)	1	32	2.54545	0.0000		82.9	-59	6.38	11.3	79.2	-72
Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315)	1	1				68.1	10.7	5.84	9.2	59.0	1.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	2				83.3	-39	5.04	9.4	67.0	-44
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	17	4.00000	0.0000		82.5	-45	5.02	9.6	67.9	-42
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	3	4.00000	2.0000		85.6	-48	5.33	10.1	73.0	-33
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	*	1				87.9	-51	5.48	10.3	73.0	-43
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	4	1				83.0	38.5	6.16	10.8	75.0	35.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	1		0.9000		78.3	22.1	6.25	10.8	71.0	16.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	3	2.00000	1.0333		77.7	11.7	5.56	9.9	67.5	4.5
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	2	9.50000	10.0000		72.5	46.3	5.88	9.9		
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	4	1	5.00000	2.0000		75.2	62.9	6.41	10.6		
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	3						0.00			
Råvarublandning - ej kompletta data (1E3)	1	0						0.00			

*= 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
Korn, kärna (001)	1	11	0.5	3.4	1.2	5.9	0.1		1.4	33	11	62.7	14.9	34.5	5.2	0.0
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1	1.0	4.0	1.4	6.4	0.1		1.3	67	1	142.0	45.0	30.0	4.5	
Vete, kärna (005)	1	4	0.3	3.5	1.3	5.0	0.1		1.3	24	4	52.8	34.3	36.5	4.9	0.1
Rågvete (015)	1	3	0.4	3.2	1.1	5.3	0.1		1.3	41	3	43.7	45.7	40.7	5.4	
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	3	0.7	3.8	1.3	6.3	0.1		1.3	56	3	103.7	33.3	35.7	5.6	
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	5	0.4	3.4	1.2	5.5	0.1		1.3	34	5	55.4	23.6	37.2	5.1	0.0
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	2	1.0	4.5	1.4	9.7	0.1		1.8	121	2	67.0	26.0	45.5	9.7	0.0
Ärter, kärna (006)	1	1	1.0	4.3	1.5	11.7	0.1		1.6	147	1	59.0	10.0	41.0	7.2	0.0
Åkerböna, kärna (007)	1	2	1.4	5.0	1.5	13.4	0.1		1.8	205	2	71.5	17.0	48.5	18.5	
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	5	1.7	1.7	1.1	10.0	0.2	1.6	0.9	165	5	110.6	29.2	24.8	4.1	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	10	3.0	1.6	1.0	17.4	0.1		1.2	233	10	76.9	44.1	19.8	4.0	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	4	1	3.9	3.1	2.4	38.4	2.1		3.0	745	1	234.0	172.0	23.0	6.6	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	20	3.7	2.0	1.5	18.7	0.4	3.1	1.5	307	18	198.0	102.6	23.4	4.7	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	6	5.6	2.4	2.0	22.1	0.7	5.0	2.4	309	5	210.4	115.6	27.8	6.1	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	4	5.5	2.6	2.2	24.1	0.8	5.7	2.3	346	3	155.3	94.7	24.3	5.5	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	1	6.7	2.0	2.2	13.2	1.6	3.9	1.8	185	0					
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	4	6.0	2.7	2.0	23.8	1.0		2.0	395	4	108.3	60.3	26.0	6.8	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	46	4.9	2.8	1.7	28.2	0.6	4.5	2.2	483	41	157.2	62.9	30.9	6.5	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	17	6.3	2.9	2.1	26.3	0.8	11.5	2.4	395	15	128.9	83.1	29.3	7.2	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	26	9.2	2.9	2.4	26.6	0.9	4.4	2.5	435	26	227.1	75.5	28.5	7.8	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	4	8.0	3.1	2.4	22.8	1.5		2.6	356	4	340.8	96.0	29.3	7.5	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	17	5.6	2.5	1.9	24.6	0.4	4.1	1.7	421	17	166.4	67.8	27.3	6.5	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	215	4.9	2.5	1.7	25.3	0.5	3.6	1.9	449	198	173.9	66.8	28.3	6.2	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	153	7.1	2.6	2.1	24.1	0.6	4.4	2.2	379	139	166.8	72.4	27.4	7.2	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	93	7.9	2.8	2.4	26.0	0.8	5.0	2.4	403	85	202.2	82.2	27.5	8.1	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
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	25	7.7	3.0	2.4	25.9	1.1	4.7	2.9	398	20	229.3	103.5	27.6	7.3	0.0
Korn, helsädesensilage (250)	1	5	3.2	2.6	1.6	16.2	0.9	5.8	1.6	193	3	273.0	58.7	34.0	5.6	
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	1	3.1	1.8	1.1	13.1	0.4	1.3	1.1	247	1	108.0	55.0	21.0	3.6	
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	5	5.7	2.8	1.7	18.1	0.8	4.3	1.8	265	5	356.6	72.2	32.6	6.2	0.0
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	3	5.3	3.2	1.6	21.1	0.1	1.8	1.6	398	3	81.7	52.7	27.0	5.5	
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	4	7.8	2.9	1.9	19.3	0.2	4.0	2.0	264	4	161.0	55.5	34.8	6.4	
Vete, helsäd ensilage (299)	1	7	2.3	2.5	1.3	16.1	0.5	3.2	1.5	239	6	138.5	60.5	23.8	4.7	0.0
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	6	6.5	2.6	2.0	18.0	0.8	3.3	1.7	313	6	244.8	51.0	29.0	6.2	0.0
Majs, helsädesensilage (305)	1	31	1.6	1.7	1.0	8.9	0.2	1.6	0.8	143	22	187.0	32.1	25.0	4.3	0.0
Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315)	1	1	8.7	2.0	1.7	15.4	0.1	3.6	1.0	234	1	130.0	92.0	32.0	5.6	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	1	1.2	1.2	0.9	13.6	0.1		1.0	149	1	57.0	90.0	19.0	3.7	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	16	3.0	1.8	1.2	17.4	0.2	4.6	1.3	231	15	112.0	68.2	22.3	4.2	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	3	3.4	2.2	1.5	21.9	0.4		1.3	352	2	114.0	28.5	16.5	4.2	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	*	1	1.6	2.5	1.0	24.8	0.1		0.9	442	1	68.0	36.0	19.0	3.8	
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	4	1	11.5	3.0	2.4	26.7	1.1		2.5	445	1	201.0	34.0	24.0	9.0	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	1	7.7	2.7	1.7	29.4	0.2	3.1	1.8	561	1	181.0	40.0	21.0	7.0	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	3	9.3	3.0	2.1	24.3	0.4	4.6	2.1	378	3	155.3	48.3	23.0	6.4	0.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	2	6.8	4.3	2.5	36.6	0.5	4.2	2.7	669	2	178.5	73.0	34.5	9.5	0.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	4	1	5.1	4.5	2.3	36.8	0.8	6.3	2.9	617	1	186.0	128.0	35.0	8.0	0.1
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	3	5.8	3.3	6.1	15.7	2.9	12.3	1.9	64	3	419.3	81.7	74.7	14.4	0.6

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område F

16:30 Sunday, April 13, 2025 7

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	19	854.000	35.7864	815.000	913.000
Aska	19	24.732	2.3474	21.700	28.000
OS smbh	19	58.842	41.0708	0.000	86.000
Råprot	19	116.668	11.5439	103.000	129.900
sRåprot	6	280.333	41.9841	219.000	337.000
NH3-N	3	7.000	0.0000	7.000	7.000
NDF	11	178.818	34.3127	147.000	215.000
iNDF	19	118.737	65.4267	25.000	162.000
nhNDF	19	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	19	584.695	60.5086	494.000	671.400
TAF	19	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	6	6.833	16.7382	0.000	41.000
AATp20	19	95.900	2.1977	92.939	99.346
PBVp20	19	-27.457	12.8973	-45.998	-7.964
NELp20	19	7.355	0.1772	7.097	7.594
OE*	14	13.243	0.2901	13.100	13.400
AAT*	8	93.000	0.9258	92.000	95.000
PBV*	8	-34.000	7.7460	-45.000	-22.000
Ca	11	0.527	0.1679	0.400	0.600
P	11	3.364	0.4056	2.800	3.700
Mg	11	1.218	0.1328	1.000	1.300
K	11	5.918	1.0647	4.500	6.800
Na	11	0.109	0.0302	0.100	0.100
S	11	1.427	0.2832	1.200	1.600

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	11	33.096	24.7235	8.077	56.958
Fe	11	62.727	26.1155	41.000	71.000
Mn	11	14.909	3.7271	11.000	20.000
Zn	11	34.545	5.7683	28.000	41.000
Cu	11	5.227	1.2854	4.000	6.900
Se	2	0.022	0.0170	0.010	0.034

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	823.000	1.414	822.000	824.000
Aska	2	31.750	8.839	25.500	38.000
OS smbh	2	75.000	0.000	75.000	75.000
Råprot	2	103.650	6.576	99.000	108.300
NH3-N	1	13.000	.	13.000	13.000
NDF	1	339.000	.	339.000	339.000
iNDF	2	392.000	0.000	392.000	392.000
nhNDF	2	2.000	0.000	2.000	2.000
Stä	2	495.650	119.713	411.000	580.300
TAF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	2	81.593	1.436	80.577	82.608
PBVp20	2	-12.350	4.313	-15.399	-9.300
NELp20	2	6.227	0.481	5.886	6.567
OE*	1	11.700	.	11.700	11.700
AAT*	1	69.000	.	69.000	69.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	1	-5.000	.	-5.000	-5.000
Ca	1	1.000	.	1.000	1.000
P	1	4.000	.	4.000	4.000
Mg	1	1.400	.	1.400	1.400
K	1	6.400	.	6.400	6.400
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.300	.	1.300	1.300
CAB	1	67.062	.	67.062	67.062
Fe	1	142.000	.	142.000	142.000
Mn	1	45.000	.	45.000	45.000
Zn	1	30.000	.	30.000	30.000
Cu	1	4.500	.	4.500	4.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	850.250	26.9696	800.000	889.000
Aska	8	18.575	2.3390	15.000	22.300
OS smbh	8	77.000	31.1127	0.000	88.000
Råprot	8	128.288	16.8372	111.000	151.800
sRåprot	1	303.000	.	303.000	303.000
NH3-N	2	6.500	0.7071	6.000	7.000
NDF	4	123.500	20.5020	93.000	136.000
iNDF	8	166.750	57.2756	25.000	187.000
nhNDF	8	3.500	0.0000	3.500	3.500

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område F

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Stä	8	662.638	39.1333	595.000	708.500
TAF	8	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	8	114.922	1.7697	112.711	117.146
PBVp20	8	-40.017	14.5285	-54.713	-19.221
NELp20	8	7.998	0.1032	7.838	8.156
OE*	6	14.100	0.0000	14.100	14.100
AAT*	5	94.000	0.0000	94.000	94.000
PBV*	5	-24.200	20.8614	-44.000	-2.000
Ca	4	0.325	0.0500	0.300	0.400
P	4	3.475	0.3304	3.100	3.800
Mg	4	1.275	0.0500	1.200	1.300
K	4	4.950	0.3697	4.600	5.400
Na	3	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	4	1.300	0.1414	1.100	1.400
CAB	4	24.344	11.6426	9.143	35.853
Fe	4	52.750	10.2103	39.000	63.000
Mn	4	34.250	10.8128	23.000	47.000
Zn	4	36.500	4.7958	32.000	43.000
Cu	4	4.925	0.6397	4.400	5.800
Se	1	0.050	.	0.050	0.050

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Råg (011) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	817.000	.	817.000	817.000
Aska	1	21.000	.	21.000	21.000
OS smbh	1	88.959	.	88.959	88.959
Råprot	1	127.000	.	127.000	127.000
iNDF	1	199.000	.	199.000	199.000
nhNDF	1	6.600	.	6.600	6.600
Stä	1	581.000	.	581.000	581.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	106.111	.	106.111	106.111
PBVp20	1	-30.007	.	-30.007	-30.007
NELp20	1	7.783	.	7.783	7.783

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	867.000	69.8054	802.000	986.000
Aska	6	18.267	2.0724	16.000	22.000
OS smbh	6	44.740	49.0097	0.000	89.479
Råprot	6	111.883	11.7386	94.000	121.000
sRåprot	3	382.667	33.3816	360.000	421.000
NH3-N	1	7.000	.	7.000	7.000
NDF	3	106.667	20.3060	93.000	130.000
iNDF	6	106.000	88.7311	25.000	187.000
nhNDF	6	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	6	631.233	60.3079	566.000	715.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område F

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	6	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	3	15.667	27.1355	0.000	47.000
AATp20	6	109.554	1.1637	108.080	111.611
PBVp20	6	-49.275	11.8316	-68.400	-40.048
NELp20	6	7.874	0.1129	7.675	7.988
OE*	4	13.975	0.0957	13.900	14.100
AAT*	1	94.000	.	94.000	94.000
PBV*	1	-37.000	.	-37.000	-37.000
Ca	3	0.367	0.0577	0.300	0.400
P	3	3.167	0.3215	2.800	3.400
Mg	3	1.133	0.2082	0.900	1.300
K	3	5.300	0.6245	4.800	6.000
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	3	1.267	0.0577	1.200	1.300
CAB	3	41.013	15.3672	26.142	56.832
Fe	3	43.667	1.5275	42.000	45.000
Mn	3	45.667	26.6333	23.000	75.000
Zn	3	40.667	9.8658	34.000	52.000
Cu	3	5.400	0.3606	5.000	5.700

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	858.750	28.8603	819.000	888.000
Aska	4	23.925	2.2940	21.000	25.900
OS smbh	4	80.500	0.0000	80.500	80.500
Råprot	4	110.375	7.7427	101.400	118.400
NH3-N	1	6.000	.	6.000	6.000
NDF	3	279.333	59.8777	238.000	348.000
iNDF	4	304.000	0.0000	304.000	304.000
nhNDF	4	2.500	0.0000	2.500	2.500
Stä	4	624.300	18.7963	600.700	644.100
TAF	4	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	4	89.180	3.9090	83.707	92.907
PBVp20	4	-20.051	12.1413	-31.252	-2.859
NELp20	4	6.867	0.1600	6.645	7.011
OE*	1	12.400	.	12.400	12.400
AAT*	1	81.000	.	81.000	81.000
PBV*	1	-26.000	.	-26.000	-26.000
Ca	3	0.700	0.2646	0.500	1.000
P	3	3.767	0.2082	3.600	4.000
Mg	3	1.267	0.0577	1.200	1.300
K	3	6.267	0.5859	5.600	6.700
Na	3	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	3	1.333	0.0577	1.300	1.400
CAB	3	55.935	12.9742	40.968	63.986
Fe	3	103.667	38.5270	66.000	143.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	3	33.333	8.0208	25.000	41.000
Zn	3	35.667	3.5119	32.000	39.000
Cu	3	5.600	0.7211	4.800	6.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	849.429	19.2255	818.000	869.000
Aska	8	21.638	1.7303	19.000	24.000
OS smbh	9	87.000	0.0000	87.000	87.000
Råprot	8	136.088	13.5614	111.900	151.000
NH3-N	6	5.333	0.5164	5.000	6.000
NDF	4	179.500	16.4215	165.000	197.000
iNDF	9	173.000	0.0000	173.000	173.000
nhNDF	9	3.300	0.0000	3.300	3.300
Stä	8	608.800	40.4675	556.000	680.500
TAF	9	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	9	106.017	0.9572	104.838	107.903
PBVp20	9	-22.360	13.1586	-43.175	-5.729
NELp20	9	7.566	0.0910	7.411	7.740
OE*	2	14.000	0.0000	14.000	14.000
AAT*	2	94.000	0.0000	94.000	94.000
PBV*	2	-12.000	11.3137	-20.000	-4.000
Ca	5	0.440	0.0894	0.400	0.600
P	5	3.420	0.3114	3.100	3.800

*= 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
Mg	5	1.240	0.1140	1.100	1.400
K	5	5.500	1.0747	4.900	7.400
Na	5	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	5	1.320	0.1643	1.100	1.500
CAB	5	34.344	21.6641	16.556	71.687
Fe	5	55.400	9.2898	47.000	71.000
Mn	5	23.600	6.6182	13.000	29.000
Zn	5	37.200	5.8052	31.000	46.000
Cu	5	5.120	0.5848	4.300	5.600
Se	1	0.007	.	0.007	0.007

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	841.667	25.580	815.000	866.000
Aska	3	26.367	5.975	20.100	32.000
OS smbh	3	81.600	0.000	81.600	81.600
Råprot	3	173.100	62.692	104.300	227.000
NH3-N	2	3.500	0.707	3.000	4.000
iNDF	3	324.000	0.000	324.000	324.000
nhNDF	3	2.500	0.000	2.500	2.500
Stä	3	545.467	119.592	440.000	675.400
TAF	3	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	3	106.551	4.576	101.432	110.243
PBVp20	3	18.219	56.197	-43.267	66.923

*= 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
NELp20	3	7.304	0.104	7.234	7.424
Ca	2	1.000	0.424	0.700	1.300
P	2	4.500	0.141	4.400	4.600
Mg	2	1.400	0.000	1.400	1.400
K	2	9.700	1.838	8.400	11.000
Na	2	0.100	0.000	0.100	0.100
S	2	1.750	0.071	1.700	1.800
CAB	2	120.519	42.600	90.396	150.643
Fe	2	67.000	7.071	62.000	72.000
Mn	2	26.000	4.243	23.000	29.000
Zn	2	45.500	2.121	44.000	47.000
Cu	2	9.650	2.333	8.000	11.300
Se	2	0.017	0.008	0.011	0.022

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	863.000	.	863.000	863.000
Aska	1	29.000	.	29.000	29.000
OS smbh	1	92.000	.	92.000	92.000
Råprot	1	227.000	.	227.000	227.000
NH3-N	1	3.000	.	3.000	3.000
NDF	1	161.000	.	161.000	161.000
iNDF	1	13.000	.	13.000	13.000
nhNDF	1	7.900	.	7.900	7.900

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Stä	1	470.000	.	470.000	470.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	102.004	.	102.004	102.004
PBVp20	1	78.677	.	78.677	78.677
NELp20	1	7.630	.	7.630	7.630
OE*	1	13.900	.	13.900	13.900
AAT*	1	100.000	.	100.000	100.000
PBV*	1	67.000	.	67.000	67.000
Ca	1	1.000	.	1.000	1.000
P	1	4.300	.	4.300	4.300
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	11.700	.	11.700	11.700
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.600	.	1.600	1.600
CAB	1	147.243	.	147.243	147.243
Fe	1	59.000	.	59.000	59.000
Mn	1	10.000	.	10.000	10.000
Zn	1	41.000	.	41.000	41.000
Cu	1	7.200	.	7.200	7.200
Se	1	0.012	.	0.012	0.012

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	764.500	115.258	683.000	846.000
Aska	2	35.500	2.121	34.000	37.000
OS smbh	3	88.959	0.000	88.959	88.959
Råprot	2	288.500	20.506	274.000	303.000
NH3-N	2	11.500	12.021	3.000	20.000
iNDF	3	32.000	0.000	32.000	32.000
nhNDF	3	4.700	0.000	4.700	4.700
Stä	2	390.500	26.163	372.000	409.000
TAF	3	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	3	101.452	0.789	100.821	102.337
PBVp20	3	136.675	13.117	123.817	150.036
NELp20	3	7.793	0.067	7.723	7.857
Ca	2	1.350	0.212	1.200	1.500
P	2	4.950	0.495	4.600	5.300
Mg	2	1.450	0.071	1.400	1.500
K	2	13.350	0.354	13.100	13.600
Na	2	0.100	0.000	0.100	0.100
S	2	1.800	0.141	1.700	1.900
CAB	2	205.111	17.881	192.467	217.755
Fe	2	71.500	2.121	70.000	73.000
Mn	2	17.000	1.414	16.000	18.000
Zn	2	48.500	6.364	44.000	53.000
Cu	2	18.500	7.637	13.100	23.900

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	323.000	35.7155	271.000	379.000
Aska	6	35.167	5.4924	29.000	42.000
OS smbh	6	76.433	1.7603	73.800	78.400
Råprot	6	70.500	6.0910	63.000	79.000
sRåprot	6	369.333	63.2635	335.000	496.000
NDF	6	378.667	32.3151	337.000	429.000
iNDF	6	189.828	18.3456	171.636	220.000
nhNDF	6	3.558	0.3678	2.951	4.024
Stä	6	305.333	35.2742	261.000	345.000
TAF	6	50.167	16.7382	16.000	57.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	12.000	.	12.000	12.000
Socket	6	41.000	25.4637	1.000	77.000
PRF	1	4.000	.	4.000	4.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	6	87.998	1.3440	86.658	90.176
PBVp20	6	-67.331	6.2668	-73.037	-57.344
NELp20	6	6.377	0.1618	6.113	6.583
OE*	4	11.283	0.0350	11.230	11.300
AAT*	3	80.667	0.5774	80.000	81.000
PBV*	3	-75.667	4.1633	-79.000	-71.000
Ca	5	1.680	0.2950	1.200	1.900
P	5	1.720	0.2683	1.500	2.100
Mg	5	1.080	0.1483	0.900	1.300

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	5	10.040	1.0968	9.100	11.800
Na	5	0.160	0.0548	0.100	0.200
Cl	5	1.620	0.2049	1.300	1.800
S	5	0.860	0.0894	0.800	1.000
CAB	5	165.477	28.0956	142.313	210.451
Fe	5	110.600	90.4865	62.000	272.000
Mn	5	29.200	3.6332	25.000	35.000
Zn	5	24.800	5.5408	18.000	31.000
Cu	5	4.100	0.4000	3.600	4.600
Se	3	0.023	0.0231	0.009	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	168.455	16.3240	161.000	177.000
Aska	11	91.818	9.6418	82.000	103.000
OS smbh	11	81.691	2.3334	78.100	83.900
Råprot	11	198.273	22.8214	174.000	232.000
NDF	11	422.909	56.5693	354.000	491.000
iNDF	11	79.786	21.7811	56.497	113.242
nhNDF	11	6.308	0.6854	5.663	7.154
TAF	11	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	11	100.909	34.6770	64.000	147.000
AATp20	11	108.920	3.3364	105.931	113.115
PBVp20	11	24.652	16.8120	6.411	47.277

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område F

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	11	6.675	0.1766	6.462	6.922
OE*	11	11.773	0.2970	11.300	12.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	220.800	15.8493	203.000	237.000
Aska	5	90.000	7.8102	82.000	99.000
OS smbh	5	85.300	2.2147	81.600	87.100
Råprot	5	206.600	27.3642	176.000	246.000
NDF	5	432.200	36.5062	397.000	480.000
iNDF	5	53.203	12.4902	43.573	75.004
nhNDF	5	10.956	3.2850	6.860	15.279
TAF	5	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	5	102.600	25.8902	70.000	139.000
AATp20	5	114.412	4.0581	109.387	119.907
PBVp20	5	23.266	19.6702	-1.355	51.214
NELp20	5	7.111	0.2000	6.811	7.344
OE*	5	12.360	0.2608	11.900	12.500

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	138.500	7.2870	125.000	145.000
Aska	6	102.333	6.2823	94.000	108.000
OS smbh	6	80.283	1.6005	77.500	81.500
Råprot	6	202.333	21.2477	174.000	233.000
NDF	6	431.167	18.0157	405.000	454.000
iNDF	6	93.150	19.9023	71.778	122.384
nhNDF	6	5.855	0.5785	5.166	6.624
TAF	6	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	6	68.167	20.9420	43.000	107.000
AATp20	6	107.280	2.0768	104.709	110.289
PBVp20	6	31.130	17.8102	7.581	55.057
NELp20	6	6.532	0.1240	6.297	6.632
OE*	6	11.417	0.2787	10.900	11.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	10	717.500	78.8265	613.000	822.000
Aska	10	54.500	8.8851	42.500	66.500
OS smbh	10	63.600	4.0961	57.700	68.550
Råprot	10	76.800	16.1576	55.500	99.000
NDF	10	560.500	18.8341	534.000	580.000
iNDF	10	251.374	38.0514	205.563	307.886
nhNDF	10	3.030	0.5631	2.219	3.735
TAF	10	61.000	0.0000	61.000	61.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	10	136.700	17.1403	109.500	154.000
AATp20	10	72.176	4.4473	66.199	78.026
PBVp20	10	-30.089	10.9706	-45.323	-14.934
NELp20	10	4.947	0.3662	4.437	5.418
OE*	10	9.230	0.6290	8.350	10.000
AAT*	10	66.100	4.0401	60.500	71.000
PBV*	10	-36.000	13.1318	-54.000	-18.000
Ca	10	2.990	0.7203	2.150	4.100
P	10	1.580	0.4211	0.950	2.100
Mg	10	1.040	0.1776	0.850	1.300
K	10	17.410	4.1062	11.750	22.700
Na	10	0.140	0.1265	0.100	0.300
S	10	1.240	0.2591	0.950	1.600
CAB	10	233.010	91.9329	104.639	344.065
Fe	10	76.900	34.3170	45.000	134.500
Mn	10	44.100	21.4655	17.500	75.500
Zn	10	19.800	5.3914	15.000	28.500
Cu	10	3.980	0.8509	3.100	5.300
Se	2	0.007	0.0000	0.007	0.007

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	202.000	.	202.000	202.000
Aska	1	104.000	.	104.000	104.000
OS smbh	1	75.000	.	75.000	75.000
Råprot	1	127.000	.	127.000	127.000
NDF	1	463.000	.	463.000	463.000
iNDF	1	150.030	.	150.030	150.030
nhNDF	1	4.630	.	4.630	4.630
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	122.000	.	122.000	122.000
AATp20	1	82.154	.	82.154	82.154
PBVp20	1	-1.099	.	-1.099	-1.099
NELp20	1	5.853	.	5.853	5.853
OE*	1	10.500	.	10.500	10.500
AAT*	1	74.000	.	74.000	74.000
PBV*	1	0.100	.	0.100	0.100
Ca	1	3.900	.	3.900	3.900
P	1	3.100	.	3.100	3.100
Mg	1	2.400	.	2.400	2.400
K	1	38.400	.	38.400	38.400
Na	1	2.100	.	2.100	2.100
S	1	3.000	.	3.000	3.000
CAB	1	745.056	.	745.056	745.056
Fe	1	234.000	.	234.000	234.000
Mn	1	172.000	.	172.000	172.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	23.000	.	23.000	23.000
Cu	1	6.600	.	6.600	6.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	22	600.636	205.060	334.000	833.000
Aska	22	61.591	14.124	42.000	79.000
OS smbh	22	68.527	5.561	62.400	74.300
Råprot	22	96.273	30.296	66.000	139.000
sRåprot	22	486.182	146.441	304.000	638.000
NH3-N	22	45.364	30.988	15.000	86.000
NDF	22	538.636	41.293	482.000	590.000
iNDF	22	206.216	54.081	139.636	268.042
nhNDF	22	3.759	0.905	2.692	4.833
TAF	22	41.568	31.096	17.500	86.000
Mjölksyra	22	33.227	26.188	12.000	70.000
Ättiksyra	22	6.318	5.349	1.000	15.000
Socker	22	92.182	38.961	45.000	135.000
PRF	2	2.500	2.121	1.000	4.000
BUF	22	0.886	0.766	0.100	2.100
AATp20	22	78.526	5.763	73.159	84.639
PBVp20	22	-22.718	26.059	-50.225	10.389
NELp20	22	5.444	0.608	4.801	6.302
OE*	22	9.969	0.897	9.000	10.900

*= 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*	20	68.450	2.911	65.500	71.500
PBV*	20	-25.750	23.044	-51.000	10.500
Ca	20	3.715	1.013	2.600	5.250
P	20	2.045	0.538	1.350	2.700
Mg	20	1.525	0.306	1.150	1.950
K	20	18.650	4.969	11.600	24.750
Na	20	0.355	0.464	0.100	1.200
Cl	22	3.091	1.748	1.000	6.200
S	20	1.535	0.448	1.050	2.200
CAB	20	306.620	114.012	155.909	409.387
Fe	18	198.000	218.213	41.000	437.000
Mn	18	102.611	66.401	48.000	228.000
Zn	18	23.389	4.231	19.000	27.000
Cu	18	4.661	1.250	3.100	6.300
Se	1	0.011	.	0.011	0.011

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	589.333	175.890	398.000	806.000
Aska	6	79.667	8.914	69.000	96.000
OS smbh	6	68.933	9.257	52.100	75.900
Råprot	6	137.000	50.525	78.000	201.000
sRåprot	6	472.667	166.976	224.000	620.000
NH3-N	6	50.333	29.398	15.000	91.000

*= 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	494.167	58.561	445.000	594.000
iNDF	6	209.076	76.965	130.000	342.204
nhNDF	6	3.660	0.984	1.943	4.347
TAF	6	43.850	26.339	4.500	72.000
Mjölksyra	6	30.167	21.711	2.000	52.000
Ättiksyra	6	11.500	6.716	1.000	18.000
Socker	6	73.833	30.195	37.000	120.000
PRF	2	3.000	0.000	3.000	3.000
BUF	6	0.517	0.585	0.000	1.600
AATp20	6	79.787	9.932	65.378	93.357
PBVp20	6	12.733	38.592	-29.605	60.461
NELp20	6	5.537	0.891	4.054	6.430
OE*	6	9.848	1.465	7.200	11.010
AAT*	4	66.750	4.992	60.000	71.000
PBV*	4	-5.250	25.448	-34.000	25.000
Ca	6	5.550	1.150	3.600	6.700
P	6	2.383	0.794	1.200	3.400
Mg	6	1.950	0.565	1.300	2.800
K	6	22.133	7.939	12.500	32.800
Na	6	0.683	0.671	0.100	1.700
Cl	6	4.950	2.094	2.700	8.100
S	6	2.350	0.857	1.400	3.600
CAB	6	309.468	151.867	126.682	476.030
Fe	5	210.400	96.738	76.000	341.000

*= 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	5	115.600	32.891	87.000	165.000
Zn	5	27.800	5.167	23.000	36.000
Cu	5	6.140	2.004	4.000	9.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	486.000	209.776	296.000	773.000
Aska	4	82.500	18.877	55.000	97.000
OS smbh	4	72.300	0.829	71.400	73.300
Råprot	4	119.500	19.399	105.000	146.000
sRåprot	4	454.000	123.402	283.000	553.000
NH3-N	4	65.500	33.719	17.000	95.000
NDF	4	480.750	12.258	466.000	496.000
iNDF	4	185.771	2.368	184.000	189.035
nhNDF	4	4.114	0.593	3.587	4.964
TAF	4	55.275	41.177	11.500	104.000
Mjölksyra	4	41.000	35.870	8.000	82.000
Ättiksyra	4	12.000	7.439	2.000	19.000
Socker	4	70.750	54.579	15.000	127.000
PRF	2	3.000	0.000	3.000	3.000
BUF	4	0.275	0.320	0.000	0.600
AATp20	4	81.345	2.994	78.219	85.269
PBVp20	4	-6.336	21.848	-25.955	22.725
NELp20	4	5.763	0.270	5.432	6.091

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	4	10.383	0.211	10.100	10.610
AAT*	2	69.500	0.707	69.000	70.000
PBV*	2	-5.500	10.607	-13.000	2.000
Ca	4	5.500	1.134	4.600	7.100
P	4	2.575	0.450	2.200	3.200
Mg	4	2.200	0.082	2.100	2.300
K	4	24.100	4.948	18.300	30.400
Na	4	0.825	0.660	0.100	1.600
Cl	4	5.675	2.474	3.000	8.700
S	4	2.350	0.300	2.000	2.600
CAB	4	345.504	133.925	208.031	501.460
Fe	3	155.333	81.304	66.000	225.000
Mn	3	94.667	37.005	58.000	132.000
Zn	3	24.333	3.512	21.000	28.000
Cu	3	5.500	1.323	4.500	7.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	438.000	.	438.000	438.000
Aska	1	57.000	.	57.000	57.000
OS smbh	1	70.400	.	70.400	70.400
Råprot	1	81.000	.	81.000	81.000
sRåprot	1	456.000	.	456.000	456.000
NH3-N	1	32.000	.	32.000	32.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	1	457.000	.	457.000	457.000
iNDF	1	243.000	.	243.000	243.000
nhNDF	1	3.461	.	3.461	3.461
TAF	1	60.000	.	60.000	60.000
Mjölksyra	1	42.000	.	42.000	42.000
Ättiksyra	1	18.000	.	18.000	18.000
Socker	1	80.000	.	80.000	80.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	77.697	.	77.697	77.697
PBVp20	1	-35.642	.	-35.642	-35.642
NELp20	1	5.537	.	5.537	5.537
OE*	1	10.340	.	10.340	10.340
Ca	1	6.700	.	6.700	6.700
P	1	2.000	.	2.000	2.000
Mg	1	2.200	.	2.200	2.200
K	1	13.200	.	13.200	13.200
Na	1	1.600	.	1.600	1.600
Cl	1	3.900	.	3.900	3.900
S	1	1.800	.	1.800	1.800
CAB	1	184.802	.	184.802	184.802

* = 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	4	354.500	77.959	285.000	464.000
Aska	4	81.250	15.945	60.000	94.000
OS smbh	4	72.475	2.027	70.300	74.300
Råprot	4	138.500	19.227	116.000	159.000
NDF	4	491.250	41.088	436.000	535.000
iNDF	4	177.200	18.891	154.349	199.437
nhNDF	4	4.164	0.362	3.779	4.651
TAF	4	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	4	86.250	28.230	45.000	109.000
AATp20	4	80.479	2.318	77.219	82.657
PBVp20	4	15.035	14.452	-0.720	30.586
NELp20	4	5.880	0.193	5.618	6.080
OE*	4	10.400	0.216	10.100	10.600
AAT*	4	73.000	1.414	71.000	74.000
PBV*	4	13.000	17.166	-6.000	32.000
Ca	4	6.000	0.966	5.200	7.400
P	4	2.675	0.472	2.000	3.100
Mg	4	1.950	0.238	1.700	2.200
K	4	23.825	7.235	13.200	29.100
Na	4	1.025	0.640	0.500	1.800
S	4	2.025	0.330	1.700	2.400
CAB	4	394.943	204.401	89.441	521.202
Fe	4	108.250	18.608	93.000	135.000
Mn	4	60.250	31.721	40.000	107.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	4	26.000	4.690	23.000	33.000
Cu	4	6.750	0.342	6.400	7.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	46	384.826	106.407	282.000	533.000
Aska	46	79.196	8.018	70.000	88.000
OS smbh	46	73.924	4.521	68.700	80.700
Råprot	46	147.761	27.509	109.000	189.000
sRåprot	14	418.786	59.309	350.000	507.000
NDF	46	504.239	55.868	413.000	574.000
iNDF	46	152.319	46.630	88.172	204.003
nhNDF	46	4.689	0.917	3.697	6.311
TAF	46	62.130	33.694	11.000	84.000
Mjölksyra	14	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	14	11.286	7.770	1.000	18.000
Socker	46	85.109	43.759	35.000	142.000
PRF	14	0.714	0.994	0.000	2.000
BUF	14	0.143	0.535	0.000	0.000
AATp20	46	85.482	5.558	78.415	92.959
PBVp20	46	15.690	21.298	-9.500	45.170
NELp20	46	6.051	0.443	5.603	6.864
OE*	46	10.668	0.712	9.900	11.800
AAT*	32	74.688	4.067	70.000	81.000

*= 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
PBV*	32	23.406	25.264	-9.000	55.000
Ca	46	4.922	1.847	3.600	6.400
P	46	2.824	0.539	2.200	3.700
Mg	46	1.676	0.342	1.400	2.200
K	46	28.228	3.858	22.400	32.000
Na	46	0.598	0.370	0.100	1.100
Cl	13	4.492	5.193	0.400	9.700
S	46	2.150	0.474	1.500	2.700
CAB	46	482.827	93.762	366.583	572.705
Fe	41	157.220	82.127	89.000	229.000
Mn	41	62.902	20.470	39.000	91.000
Zn	41	30.902	4.939	26.000	37.000
Cu	41	6.534	1.156	5.100	7.600
Se	14	0.032	0.053	0.006	0.130

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	18	441.944	125.616	327.000	646.000
Aska	18	88.000	9.204	76.000	101.000
OS smbh	18	73.094	4.441	68.500	79.000
Råprot	18	146.722	31.031	113.000	204.000
sRåprot	3	442.333	135.146	355.000	598.000
NDF	18	482.111	37.918	429.000	525.000
iNDF	18	170.527	45.730	106.679	233.000

*= 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
nhNDF	18	4.388	0.908	3.449	5.723
TAF	18	71.000	29.973	7.000	84.000
Mjölksyra	3	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	3	5.000	4.359	0.000	8.000
Socker	18	93.167	48.322	35.000	183.000
PRF	3	0.667	1.155	0.000	2.000
BUF	3	0.333	0.577	0.000	1.000
AATp20	18	82.470	6.872	74.176	90.817
PBVp20	18	19.539	22.186	-18.009	56.054
NELp20	18	5.907	0.488	5.398	6.692
OE*	18	10.436	0.754	9.500	11.400
AAT*	15	72.533	3.907	68.000	77.000
PBV*	15	22.667	26.535	-6.000	69.000
Ca	17	6.347	1.331	4.200	8.400
P	17	2.924	0.385	2.400	3.300
Mg	17	2.100	0.341	1.800	2.600
K	17	26.347	4.929	20.800	32.500
Na	17	0.847	0.592	0.200	2.000
Cl	3	11.467	14.755	2.600	28.500
S	17	2.400	0.581	1.500	2.900
CAB	17	394.635	157.055	158.558	559.294
Fe	15	128.867	56.366	68.000	193.000
Mn	15	83.067	40.947	42.000	153.000
Zn	15	29.267	6.453	21.000	38.000

*= 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
Cu	15	7.220	1.400	5.500	9.100
Se	5	0.018	0.005	0.011	0.024

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	31	397.903	137.945	268.000	531.000
Aska	31	99.484	13.249	81.000	115.000
OS smbh	31	73.616	2.835	69.600	76.300
Råprot	31	153.645	17.132	133.000	179.000
sRåprot	6	313.167	33.187	261.000	344.000
NDF	31	454.161	45.536	385.000	497.000
iNDF	31	171.214	48.725	110.000	225.692
nhNDF	31	4.171	0.639	3.304	4.846
TAF	31	68.871	31.453	7.000	84.000
Mjölksyra	6	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	6	5.000	4.000	0.000	11.000
Socker	31	57.645	30.184	11.000	98.000
PRF	6	0.833	0.983	0.000	2.000
BUF	6	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	31	83.024	6.795	76.791	94.381
PBVp20	31	25.055	16.612	8.942	44.546
NELp20	31	5.905	0.269	5.594	6.230
OE*	31	10.393	0.512	9.700	10.870
AAT*	25	72.360	2.797	68.000	75.000

*= 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
PBV*	25	27.720	18.195	6.000	51.000
Ca	26	9.169	3.203	5.900	14.300
P	26	2.935	0.487	2.200	3.400
Mg	26	2.400	0.437	2.000	3.100
K	26	26.604	5.153	21.000	34.600
Na	26	0.877	0.641	0.300	1.700
Cl	6	4.417	2.529	2.200	9.200
S	26	2.454	0.601	1.800	3.700
CAB	26	434.614	117.100	295.147	587.459
Fe	26	227.077	267.935	93.000	598.000
Mn	26	75.500	38.289	34.000	107.000
Zn	26	28.462	4.282	23.000	34.000
Cu	26	7.831	1.520	6.000	9.100
Se	10	0.040	0.034	0.010	0.098

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	304.000	45.689	228.000	350.000
Aska	5	105.800	6.611	96.000	114.000
OS smbh	5	76.120	4.275	70.400	80.400
Råprot	5	162.600	25.274	127.000	190.000
NDF	5	404.200	25.074	371.000	441.000
iNDF	5	153.742	51.608	96.219	218.812
nhNDF	5	4.359	0.912	3.339	5.552

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	5	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	5	85.400	29.543	38.000	112.000
AATp20	5	82.511	5.235	77.347	88.060
PBVp20	5	34.066	16.341	7.855	50.745
NELp20	5	6.091	0.453	5.585	6.616
OE*	5	10.720	0.661	9.900	11.400
AAT*	5	74.200	3.271	70.000	78.000
PBV*	5	34.400	20.840	2.000	56.000
Ca	4	8.000	0.141	7.900	8.200
P	4	3.125	0.718	2.700	4.200
Mg	4	2.350	0.412	2.000	2.800
K	4	22.775	3.151	19.100	26.000
Na	4	1.500	0.673	0.700	2.300
S	4	2.550	0.507	2.200	3.300
CAB	4	355.929	60.493	286.260	426.317
Fe	4	340.750	306.307	157.000	799.000
Mn	4	96.000	40.274	51.000	148.000
Zn	4	29.250	3.948	26.000	35.000
Cu	4	7.525	0.858	6.300	8.300

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	19	466.416	168.032	297.000	785.000
Aska	16	78.375	10.984	60.000	91.000
OS smbh	19	72.546	4.292	64.700	78.000
Råprot	18	126.428	30.330	67.000	155.000
sRåprot	18	562.662	127.767	350.790	722.000
NH3-N	18	75.835	28.197	39.000	111.000
NDF	18	479.333	41.143	420.000	536.000
iNDF	19	180.250	39.893	128.640	252.351
nhNDF	19	4.123	0.756	2.960	5.045
TAF	19	48.068	30.239	8.500	93.100
Mjölksyra	18	35.056	25.632	3.000	74.000
Ättiksyra	18	9.061	5.235	1.000	16.000
Socker	18	74.899	36.766	19.000	138.000
BUF	16	1.138	0.770	0.100	2.300
AATp20	19	81.594	4.564	76.525	87.245
PBVp20	19	3.090	24.162	-33.503	26.972
NELp20	19	5.802	0.432	5.136	6.306
OE*	18	10.402	0.734	9.300	11.400
AAT*	18	69.887	2.140	67.000	73.000
PBV*	16	3.688	28.846	-46.000	31.000
Ca	17	5.552	1.800	3.700	8.900
P	17	2.476	0.539	1.600	3.200
Mg	17	1.923	0.438	1.500	2.300
K	17	24.561	5.597	13.500	29.400

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	17	0.424	0.364	0.100	0.900
Cl	16	4.094	2.437	0.600	8.100
S	17	1.749	0.429	1.100	2.300
CAB	17	420.943	103.995	266.166	541.072
Fe	17	166.391	101.149	64.000	348.000
Mn	17	67.808	25.370	33.739	99.000
Zn	17	27.310	10.710	20.000	31.000
Cu	17	6.462	2.325	4.000	8.900
Se	3	0.030	0.017	0.015	0.049

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	228	417.680	129.539	294.000	615.000
Aska	228	73.167	10.275	60.000	87.000
OS smbh	231	72.805	3.789	67.900	76.900
Råprot	228	131.829	27.677	93.000	164.000
sRåprot	228	599.469	84.820	489.000	692.000
NH3-N	228	79.219	28.930	42.000	116.000
NDF	228	499.838	41.509	454.000	553.000
iNDF	231	169.208	37.821	129.830	216.389
nhNDF	231	4.265	0.645	3.492	5.014
TAF	231	64.371	30.080	22.500	102.100
Mjölksyra	228	47.952	25.036	15.000	80.000
Ättiksyra	228	13.162	6.642	5.000	22.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	228	55.070	34.061	16.000	109.000
PRF	50	3.600	2.050	1.000	6.000
BUF	228	1.494	2.201	0.000	3.500
AATp20	231	80.723	3.989	75.887	85.448
PBVp20	231	8.604	23.160	-23.476	35.667
NELp20	231	5.963	0.432	5.289	6.418
OE*	228	10.551	0.607	9.800	11.200
AAT*	178	70.287	1.969	68.000	72.000
PBV*	178	10.298	26.179	-26.000	42.000
Ca	215	4.904	1.477	3.500	6.700
P	215	2.501	0.565	1.800	3.300
Mg	215	1.653	0.304	1.300	2.000
K	215	25.342	5.041	18.500	31.300
Na	215	0.468	0.369	0.100	1.100
Cl	226	3.613	2.159	1.100	6.500
S	215	1.872	0.463	1.300	2.400
CAB	215	449.372	118.261	272.871	594.207
Fe	198	173.929	139.662	76.000	328.000
Mn	198	66.778	26.820	41.000	96.000
Zn	198	28.303	10.252	20.000	35.000
Cu	198	6.207	1.475	4.300	8.000
Se	26	0.022	0.023	0.007	0.050

*= 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	168	425.310	130.040	277.000	639.000
Aska	167	82.575	10.988	70.000	96.000
OS smbh	168	72.893	3.954	67.300	77.300
Råprot	167	139.419	29.173	105.000	179.000
sRåprot	167	528.814	89.057	394.000	627.000
NH3-N	167	74.928	31.825	39.000	123.000
NDF	167	454.072	43.183	403.000	511.000
iNDF	168	186.836	47.257	136.149	261.709
nhNDF	168	3.962	0.671	3.115	4.736
TAF	168	62.405	30.295	21.700	101.600
Mjölksyra	167	46.407	25.092	15.000	80.000
Ättiksyra	167	12.886	7.178	4.000	20.000
Socker	167	56.898	34.379	16.000	104.000
PRF	28	3.679	2.278	1.000	7.000
BUF	167	1.563	2.707	0.100	3.700
AATp20	168	81.481	4.802	75.782	87.306
PBVp20	168	14.298	24.482	-14.412	49.157
NELp20	168	5.884	0.451	5.246	6.383
OE*	167	10.460	0.663	9.500	11.200
AAT*	139	70.000	2.022	67.000	72.000
PBV*	139	18.216	27.454	-13.000	58.000
Ca	153	7.125	2.359	4.900	9.800
P	153	2.639	0.472	2.100	3.300
Mg	153	2.134	0.397	1.700	2.700

*= 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	153	24.076	4.417	17.600	29.000
Na	152	0.618	0.499	0.100	1.400
Cl	166	4.355	2.324	1.700	8.100
S	153	2.216	0.489	1.700	2.800
CAB	153	379.441	100.504	266.408	494.984
Fe	139	166.827	109.669	77.000	320.000
Mn	139	72.381	26.518	41.000	108.000
Zn	139	27.374	5.546	20.000	34.000
Cu	139	7.230	1.670	5.200	9.300
Se	21	0.047	0.075	0.013	0.060

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	102	434.804	126.039	295.000	609.000
Aska	101	90.842	15.084	74.000	106.000
OS smbh	102	73.523	3.496	69.000	77.900
Råprot	101	141.772	23.508	118.000	171.000
sRåprot	101	512.970	78.582	409.000	605.000
NH3-N	101	74.109	36.555	39.000	110.000
NDF	101	427.990	42.619	373.000	473.000
iNDF	102	188.999	50.489	129.154	258.367
nhNDF	102	3.891	0.725	3.013	4.801
TAF	102	61.829	32.195	17.000	101.800
Mjölksyra	101	46.673	26.540	11.000	80.000

*= 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	101	12.050	7.885	4.000	19.000
Socker	101	64.634	39.149	19.000	123.000
PRF	18	2.611	1.852	0.000	5.000
BUF	101	1.650	4.601	0.000	2.600
AATp20	102	81.734	5.261	75.750	88.840
PBVp20	102	16.013	21.501	-8.692	43.473
NELp20	102	5.869	0.372	5.469	6.316
OE*	101	10.476	0.591	9.900	11.200
AAT*	83	70.036	1.997	68.000	72.000
PBV*	82	20.366	23.470	-9.000	52.000
Ca	93	7.915	2.685	4.900	12.300
P	93	2.758	0.507	2.100	3.400
Mg	93	2.392	0.514	1.900	3.000
K	93	25.962	5.575	18.900	32.500
Na	93	0.770	0.578	0.200	1.600
Cl	101	5.015	2.694	1.800	9.200
S	93	2.396	0.487	1.900	3.000
CAB	93	402.626	123.498	238.279	568.431
Fe	85	202.165	221.138	86.000	326.000
Mn	85	82.235	31.199	43.000	123.000
Zn	85	27.529	6.127	22.000	34.000
Cu	85	8.095	4.597	5.900	9.900
Se	14	0.041	0.036	0.012	0.087

* = 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	26	341.308	81.203	257.000	459.000
Aska	26	90.962	8.092	78.000	99.000
OS smbh	26	76.135	1.997	73.500	78.700
Råprot	26	154.885	21.400	127.000	182.000
sRåprot	26	559.962	51.271	487.000	621.000
NH3-N	26	75.000	30.564	40.000	106.000
NDF	26	401.923	29.196	359.000	437.000
iNDF	26	176.197	36.969	135.188	216.000
nhNDF	26	4.436	0.490	3.571	4.883
TAF	26	96.319	33.132	40.400	134.000
Mjölksyra	26	74.038	28.262	26.000	113.000
Ättiksyra	26	18.962	9.485	9.000	29.000
Socker	26	51.577	38.963	12.000	98.000
PRF	12	4.000	2.089	2.000	6.000
BUF	26	0.935	1.510	0.000	2.500
AATp20	26	80.991	3.410	76.720	86.041
PBVp20	26	29.121	19.993	4.969	54.828
NELp20	26	6.221	0.236	5.852	6.517
OE*	26	10.891	0.357	10.500	11.400
AAT*	14	71.643	1.008	70.000	73.000
PBV*	14	22.000	14.832	2.000	39.000
Ca	25	7.668	1.709	6.000	10.500
P	25	2.996	0.581	2.300	3.900
Mg	25	2.440	0.290	2.000	2.800

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	25	25.908	4.582	19.400	32.100
Na	25	1.120	0.575	0.400	1.900
Cl	26	4.731	2.330	2.100	7.100
S	25	2.916	0.603	2.200	4.000
CAB	25	398.350	108.520	259.101	558.764
Fe	20	229.250	131.011	79.000	422.000
Mn	20	103.450	32.571	70.000	151.000
Zn	20	27.600	4.057	23.000	33.000
Cu	20	7.335	1.008	6.150	9.000
Se	4	0.049	0.024	0.023	0.080

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	376.800	86.123	232.000	444.000
Aska	5	61.000	29.606	39.000	109.000
OS smbh	5	68.320	3.873	64.500	74.700
Råprot	5	96.800	33.789	70.000	154.000
sRåprot	5	554.400	132.527	394.000	727.000
NH3-N	5	99.200	28.752	60.000	122.000
NDF	5	439.600	33.366	403.000	477.000
iNDF	5	251.338	65.982	150.964	327.623
nhNDF	5	2.717	1.124	1.874	4.626
Stä	5	147.400	79.106	16.000	216.000
TAF	5	51.420	33.956	16.700	105.700

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mjölksyra	5	33.600	26.083	6.000	74.000
Ättiksyra	5	15.800	8.228	9.000	30.000
Socker	5	58.000	35.595	11.000	111.000
PRF	2	1.000	1.414	0.000	2.000
BUF	2	1.500	0.707	1.000	2.000
AATp20	5	71.720	7.364	60.315	79.680
PBVp20	5	-18.306	26.782	-48.583	16.202
NELp20	5	5.482	0.217	5.290	5.776
OE*	2	10.010	0.311	9.790	10.230
Ca	5	3.240	1.210	1.600	4.800
P	5	2.580	0.295	2.100	2.900
Mg	5	1.620	0.311	1.100	1.900
K	5	16.220	7.622	10.700	29.500
Na	5	0.940	0.344	0.600	1.400
Cl	5	5.780	9.162	0.400	22.000
S	5	1.600	0.245	1.300	1.900
CAB	5	192.886	81.847	59.486	266.450
Fe	3	273.000	177.755	80.000	430.000
Mn	3	58.667	6.028	53.000	65.000
Zn	3	34.000	10.536	23.000	44.000
Cu	3	5.600	1.562	3.800	6.600

*= 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
TS	1	395.000	.	395.000	395.000
Aska	1	51.000	.	51.000	51.000
OS smbh	1	65.900	.	65.900	65.900
Råprot	1	94.000	.	94.000	94.000
sRåprot	1	635.000	.	635.000	635.000
NH3-N	1	105.000	.	105.000	105.000
NDF	1	405.000	.	405.000	405.000
iNDF	1	318.151	.	318.151	318.151
nhNDF	1	1.925	.	1.925	1.925
Stä	1	190.000	.	190.000	190.000
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Mjölksyra	1	47.000	.	47.000	47.000
Ättiksyra	1	12.000	.	12.000	12.000
Socket	1	26.000	.	26.000	26.000
AATp20	1	68.937	.	68.937	68.937
PBVp20	1	-11.802	.	-11.802	-11.802
NELp20	1	5.360	.	5.360	5.360
OE*	1	9.400	.	9.400	9.400
AAT*	1	61.000	.	61.000	61.000
PBV*	1	-20.000	.	-20.000	-20.000
Ca	1	3.100	.	3.100	3.100
P	1	1.800	.	1.800	1.800
Mg	1	1.100	.	1.100	1.100
K	1	13.100	.	13.100	13.100

* = 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
Na	1	0.400	.	0.400	0.400
Cl	1	1.300	.	1.300	1.300
S	1	1.100	.	1.100	1.100
CAB	1	247.060	.	247.060	247.060
Fe	1	108.000	.	108.000	108.000
Mn	1	55.000	.	55.000	55.000
Zn	1	21.000	.	21.000	21.000
Cu	1	3.600	.	3.600	3.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	409.000	50.956	351.000	475.000
Aska	5	75.600	18.119	57.000	100.000
OS smbh	5	64.740	2.726	61.900	67.800
Råprot	5	110.800	12.755	100.000	132.000
sRåprot	5	657.400	49.571	586.000	699.000
NH3-N	5	104.600	22.300	71.000	128.000
NDF	5	463.000	25.681	426.000	493.000
iNDF	5	461.517	60.801	389.571	530.173
nhNDF	5	6.940	0.987	5.624	8.081
Stä	5	85.800	25.193	55.000	117.000
TAF	5	68.300	15.498	48.500	80.500
Mjölksyra	5	56.800	15.418	38.000	69.000
Ättiksyra	5	11.000	1.000	10.000	12.000

* = 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
Socket	5	29.200	11.432	16.000	42.000
AATp20	5	66.791	3.477	63.451	71.067
PBVp20	5	6.315	7.068	-1.016	17.948
NELp20	5	5.248	0.141	5.091	5.433
OE*	1	8.900	.	8.900	8.900
AAT*	1	57.000	.	57.000	57.000
PBV*	1	9.000	.	9.000	9.000
Ca	5	5.680	1.040	4.300	6.700
P	5	2.760	0.477	2.000	3.300
Mg	5	1.660	0.404	1.200	2.300
K	5	18.120	2.412	16.000	20.800
Na	5	0.840	0.472	0.400	1.600
Cl	5	4.260	1.514	2.000	5.800
S	5	1.840	0.472	1.200	2.300
CAB	5	264.949	43.132	218.408	312.780
Fe	5	356.600	313.663	125.000	821.000
Mn	5	72.200	38.694	40.000	134.000
Zn	5	32.600	7.436	25.000	41.000
Cu	5	6.160	0.635	5.600	6.900
Se	1	0.012	.	0.012	0.012

* = 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	392.000	76.394	306.000	452.000
Aska	3	75.667	13.013	63.000	89.000
OS smbh	3	60.567	2.892	58.000	63.700
Råprot	3	106.000	16.371	88.000	120.000
sRåprot	3	478.333	73.494	431.000	563.000
NH3-N	3	78.000	18.083	61.000	97.000
NDF	3	481.667	29.501	448.000	503.000
iNDF	3	321.119	18.664	309.839	342.662
nhNDF	3	2.076	0.208	1.858	2.272
Stä	3	102.000	79.303	19.000	177.000
TAF	3	57.333	18.583	42.000	78.000
Mjölksyra	3	39.000	7.000	31.000	44.000
Ättiksyra	3	18.333	13.577	10.000	34.000
Socker	3	21.667	11.719	13.000	35.000
AATp20	3	71.111	1.532	69.346	72.098
PBVp20	3	-7.953	15.657	-24.473	6.667
NELp20	3	4.941	0.261	4.698	5.218
OE*	2	9.600	0.141	9.500	9.700
AAT*	2	60.000	1.414	59.000	61.000
PBV*	2	-4.500	7.778	-10.000	1.000
Ca	3	5.267	1.305	3.900	6.500
P	3	3.167	0.611	2.500	3.700
Mg	3	1.633	0.289	1.300	1.800
K	3	21.133	6.908	16.800	29.100

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	3	0.133	0.058	0.100	0.200
Cl	3	1.800	0.346	1.400	2.000
S	3	1.567	0.252	1.300	1.800
CAB	3	397.671	161.655	296.427	584.103
Fe	3	81.667	19.757	64.000	103.000
Mn	3	52.667	16.166	34.000	62.000
Zn	3	27.000	7.000	19.000	32.000
Cu	3	5.500	1.931	3.800	7.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	359.400	68.515	276.000	463.000
Aska	4	82.500	9.327	72.000	93.000
OS smbh	5	64.367	4.136	60.400	71.134
Råprot	4	119.000	11.165	110.000	134.000
sRåprot	4	576.500	127.952	437.000	711.000
NH3-N	4	106.750	37.035	75.000	152.000
NDF	4	467.500	19.330	444.000	487.000
iNDF	5	295.144	26.950	260.611	325.241
nhNDF	5	2.325	0.236	2.006	2.541
Stä	4	96.250	24.958	72.000	131.000
TAF	5	61.490	19.951	39.000	82.000
Mjölksyra	4	37.500	20.042	21.000	63.000
Ättiksyra	4	19.250	2.630	17.000	23.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	4	21.250	11.354	10.000	37.000
AATp20	5	65.959	2.791	63.216	70.300
PBVp20	5	14.309	10.731	6.754	32.618
NELp20	5	5.143	0.399	4.708	5.779
OE*	3	8.967	0.153	8.800	9.100
AAT*	3	57.000	0.000	57.000	57.000
PBV*	3	10.333	10.504	0.000	21.000
Ca	4	7.775	2.262	5.500	10.900
P	4	2.875	0.670	2.200	3.800
Mg	4	1.850	0.238	1.700	2.200
K	4	19.275	2.485	16.900	22.700
Na	4	0.175	0.096	0.100	0.300
Cl	4	3.975	1.740	1.400	5.200
S	4	2.000	0.183	1.800	2.200
CAB	4	263.604	84.931	171.344	341.547
Fe	4	161.000	73.144	90.000	239.000
Mn	4	55.500	18.138	33.000	77.000
Zn	4	34.750	2.062	32.000	37.000
Cu	4	6.425	0.759	5.400	7.200

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	446.286	81.461	377.000	613.000
Aska	7	54.571	8.715	42.000	63.000
OS smbh	7	66.014	3.226	61.800	69.400
Råprot	7	93.429	17.077	70.000	117.000
sRåprot	7	645.143	111.341	422.000	776.000
NH3-N	7	112.714	29.803	57.000	144.000
NDF	7	460.429	77.769	331.000	583.000
iNDF	7	284.770	32.301	236.383	327.000
nhNDF	7	2.526	0.528	1.650	3.065
Stä	7	117.286	90.833	17.000	254.000
TAF	7	58.643	33.694	10.500	110.000
Mjölksyra	7	38.857	23.039	2.000	71.000
Ättiksyra	7	15.429	8.541	2.000	25.000
Socker	7	74.429	56.038	26.000	155.000
PRF	4	3.500	4.509	0.000	10.000
BUF	4	2.250	1.708	0.000	4.000
AATp20	7	68.835	3.598	62.211	73.795
PBVp20	7	-16.594	17.061	-36.198	5.123
NELp20	7	5.345	0.393	4.677	5.780
OE*	4	9.803	0.366	9.310	10.100
Ca	7	2.286	0.527	1.500	3.100
P	7	2.514	0.467	2.100	3.400
Mg	7	1.271	0.250	0.900	1.700
K	7	16.100	3.247	12.800	22.900

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	7	0.471	0.475	0.100	1.500
Cl	5	3.200	2.995	1.300	8.500
S	7	1.486	0.285	1.200	2.000
CAB	7	238.881	66.613	134.583	302.191
Fe	6	138.500	31.310	84.000	170.000
Mn	6	60.500	17.536	37.000	82.000
Zn	6	23.833	4.834	17.000	29.000
Cu	6	4.667	1.329	3.000	6.000
Se	2	0.017	0.010	0.010	0.024

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	407.857	114.966	293.000	634.000
Aska	7	69.571	7.091	55.000	75.000
OS smbh	7	67.643	3.239	62.000	71.400
Råprot	7	120.714	17.260	107.000	156.000
sRåprot	7	584.000	126.342	367.000	707.000
NH3-N	7	93.857	33.623	51.000	142.000
NDF	7	414.571	20.157	383.000	441.000
iNDF	7	289.294	54.036	222.000	383.901
nhNDF	7	2.513	0.642	1.316	3.383
Stä	7	122.714	67.507	30.000	241.000
TAF	7	64.571	34.268	16.000	108.000
Mjölksyra	7	48.714	25.779	14.000	83.000

*= 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
Ättiksyra	7	14.857	8.591	2.000	26.000
Socker	7	41.571	26.018	7.000	69.000
PRF	2	3.500	0.707	3.000	4.000
BUF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	7	71.680	3.512	66.172	76.657
PBVp20	7	6.227	20.239	-8.276	46.931
NELp20	7	5.493	0.338	4.973	5.949
OE*	3	9.847	0.508	9.400	10.400
AAT*	1	57.000	.	57.000	57.000
PBV*	1	41.000	.	41.000	41.000
Ca	6	6.450	2.331	4.300	9.600
P	6	2.600	0.261	2.300	2.900
Mg	6	1.950	0.243	1.600	2.300
K	6	17.983	0.985	16.700	19.100
Na	6	0.833	0.528	0.200	1.700
Cl	7	3.300	2.040	0.400	6.700
S	6	1.700	0.358	1.300	2.100
CAB	6	312.918	55.685	269.935	421.293
Fe	6	244.833	277.186	94.000	802.000
Mn	6	51.000	59.042	16.000	170.000
Zn	6	29.000	5.441	22.000	36.000
Cu	6	6.233	1.331	4.500	8.000
Se	2	0.046	0.006	0.041	0.050

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	32	341.656	44.380	285.000	392.000
Aska	32	32.063	6.430	22.000	39.000
OS smbh	32	75.597	2.480	72.200	79.000
Råprot	32	70.688	7.235	61.000	80.000
sRåprot	32	507.219	92.530	378.000	638.000
NH3-N	30	51.600	25.958	17.000	90.000
NDF	32	381.719	32.856	338.000	423.000
iNDF	32	199.845	30.412	163.196	236.000
nhNDF	32	3.406	0.650	2.561	4.121
Stä	32	288.031	44.395	239.000	347.000
TAF	32	61.750	18.307	28.000	80.000
Mjölksyra	32	43.563	13.817	26.000	56.000
Ättiksyra	32	15.344	5.998	9.000	22.000
Socker	32	14.438	13.320	0.000	26.000
PRF	11	2.545	2.115	0.000	5.000
BUF	11	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	32	82.876	2.532	79.616	86.400
PBVp20	32	-58.875	6.381	-68.127	-50.037
NELp20	32	6.384	0.226	6.104	6.624
OE*	21	11.283	0.272	11.010	11.570
AAT*	10	79.200	0.422	79.000	80.000
PBV*	10	-71.800	4.566	-79.500	-67.000
Ca	31	1.619	0.366	1.200	2.100
P	31	1.735	0.236	1.500	2.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	31	1.048	0.188	0.900	1.300
K	31	8.897	1.062	7.800	10.100
Na	31	0.235	0.143	0.100	0.400
Cl	21	1.557	0.444	1.000	2.000
S	31	0.829	0.113	0.800	0.900
CAB	31	143.164	28.311	102.613	181.897
Fe	22	186.955	194.728	74.000	624.000
Mn	22	32.136	10.315	22.000	45.000
Zn	22	25.045	4.665	20.000	30.000
Cu	22	4.295	0.764	3.400	5.300
Se	4	0.010	0.002	0.008	0.011

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	251.000	.	251.000	251.000
Aska	1	58.000	.	58.000	58.000
OS smbh	1	71.100	.	71.100	71.100
Råprot	1	116.000	.	116.000	116.000
sRåprot	1	747.000	.	747.000	747.000
NH3-N	1	156.000	.	156.000	156.000
NDF	1	398.000	.	398.000	398.000
iNDF	1	247.784	.	247.784	247.784
nhNDF	1	2.757	.	2.757	2.757
Stä	1	120.000	.	120.000	120.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	1	105.000	.	105.000	105.000
Mjölksyra	1	80.000	.	80.000	80.000
Ättiksyra	1	25.000	.	25.000	25.000
Socker	1	18.000	.	18.000	18.000
AATp20	1	68.082	.	68.082	68.082
PBVp20	1	10.734	.	10.734	10.734
NElp20	1	5.836	.	5.836	5.836
OE*	1	9.200	.	9.200	9.200
AAT*	1	59.000	.	59.000	59.000
PBV*	1	1.000	.	1.000	1.000
Ca	1	8.700	.	8.700	8.700
P	1	2.000	.	2.000	2.000
Mg	1	1.700	.	1.700	1.700
K	1	15.400	.	15.400	15.400
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	1	3.600	.	3.600	3.600
S	1	1.000	.	1.000	1.000
CAB	1	234.301	.	234.301	234.301
Fe	1	130.000	.	130.000	130.000
Mn	1	92.000	.	92.000	92.000
Zn	1	32.000	.	32.000	32.000
Cu	1	5.600	.	5.600	5.600

*= 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	867.000	0.0000	867.000	867.000
Aska	1	49.000	.	49.000	49.000
OS smbh	2	65.650	1.6263	64.500	66.800
Råprot	1	71.000	.	71.000	71.000
NDF	1	559.000	.	559.000	559.000
iNDF	2	230.047	21.2840	214.996	245.097
nhNDF	2	3.340	0.3816	3.070	3.610
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	1	141.000	.	141.000	141.000
AATp20	2	83.325	3.2293	81.041	85.608
PBVp20	2	-39.385	13.0598	-48.619	-30.150
NELp20	2	5.042	0.2139	4.891	5.194
OE*	1	9.400	.	9.400	9.400
AAT*	1	67.000	.	67.000	67.000
PBV*	1	-44.000	.	-44.000	-44.000
Ca	1	1.200	.	1.200	1.200
P	1	1.200	.	1.200	1.200
Mg	1	0.900	.	0.900	0.900
K	1	13.600	.	13.600	13.600
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.000	.	1.000	1.000
CAB	1	148.829	.	148.829	148.829
Fe	1	57.000	.	57.000	57.000
Mn	1	90.000	.	90.000	90.000

* = 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	1	19.000	.	19.000	19.000
Cu	1	3.700	.	3.700	3.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	17	833.941	104.485	601.000	914.000
Aska	17	53.529	10.211	40.000	65.000
OS smbh	17	65.647	3.584	60.700	72.600
Råprot	17	77.353	23.431	42.000	107.000
sRåprot	1	543.000	.	543.000	543.000
NDF	17	557.176	34.913	506.000	606.000
iNDF	17	230.401	37.287	159.116	272.482
nhNDF	17	3.270	0.488	2.684	3.702
TAF	17	0.824	3.395	0.000	0.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	10.000	.	10.000	10.000
Socker	17	143.529	25.964	116.000	180.000
PRF	1	4.000	.	4.000	4.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	17	82.540	4.634	78.109	91.796
PBVp20	17	-45.239	16.915	-65.221	-12.788
NELp20	17	5.024	0.358	4.639	5.725
OE*	17	9.560	0.573	8.800	10.600
AAT*	16	67.875	2.895	64.000	71.000

*= 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
PBV*	16	-41.688	18.976	-66.000	-11.000
Ca	16	3.013	1.224	1.600	4.700
P	16	1.838	0.393	1.400	2.600
Mg	16	1.238	0.278	1.000	1.500
K	16	17.350	4.576	11.800	23.900
Na	16	0.194	0.226	0.100	0.600
Cl	1	4.600	.	4.600	4.600
S	16	1.300	0.318	1.000	1.900
CAB	16	230.767	116.795	113.391	395.263
Fe	15	112.000	110.910	47.000	182.000
Mn	15	68.200	29.646	32.000	108.000
Zn	15	22.333	3.940	18.000	26.000
Cu	15	4.233	1.063	3.100	6.200
Se	1	0.006	.	0.006	0.006

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	821.333	42.147	797.000	870.000
Aska	3	69.333	19.140	48.000	85.000
OS smbh	3	70.133	5.103	66.200	75.900
Råprot	3	80.333	21.733	57.000	100.000
sRåprot	1	444.000	.	444.000	444.000
NDF	3	506.333	17.010	489.000	523.000
iNDF	3	204.049	57.512	141.176	254.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	3	3.864	0.943	3.146	4.932
TAF	3	8.667	15.011	0.000	26.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	20.000	.	20.000	20.000
Socket	3	141.333	50.540	92.000	193.000
PRF	1	4.000	.	4.000	4.000
BUF	1	2.000	.	2.000	2.000
AATp20	3	85.645	5.544	80.465	91.493
PBVp20	3	-48.006	17.236	-61.067	-28.471
NELp20	3	5.334	0.387	5.056	5.775
OE*	3	10.140	0.745	9.700	11.000
AAT*	2	73.000	5.657	69.000	77.000
PBV*	2	-33.000	21.213	-48.000	-18.000
Ca	3	3.433	2.444	1.300	6.100
P	3	2.200	0.781	1.300	2.700
Mg	3	1.533	0.666	0.800	2.100
K	3	21.867	5.696	15.800	27.100
Na	3	0.400	0.520	0.100	1.000
S	3	1.333	0.289	1.000	1.500
CAB	3	352.463	109.327	244.225	462.847
Fe	2	114.000	87.681	52.000	176.000
Mn	2	28.500	6.364	24.000	33.000
Zn	2	16.500	2.121	15.000	18.000
Cu	2	4.200	1.273	3.300	5.100

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383) Skörd nr.=16

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	894.000	.	894.000	894.000
Aska	1	62.000	.	62.000	62.000
OS smbh	1	70.600	.	70.600	70.600
Råprot	1	81.000	.	81.000	81.000
NDF	1	573.000	.	573.000	573.000
iNDF	1	175.885	.	175.885	175.885
nhNDF	1	4.375	.	4.375	4.375
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socker	1	132.000	.	132.000	132.000
AATp20	1	87.903	.	87.903	87.903
PBVp20	1	-51.023	.	-51.023	-51.023
NELp20	1	5.477	.	5.477	5.477
OE*	1	10.300	.	10.300	10.300
AAT*	1	73.000	.	73.000	73.000
PBV*	1	-43.000	.	-43.000	-43.000
Ca	1	1.600	.	1.600	1.600
P	1	2.500	.	2.500	2.500
Mg	1	1.000	.	1.000	1.000
K	1	24.800	.	24.800	24.800
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	0.900	.	0.900	0.900
CAB	1	441.524	.	441.524	441.524
Fe	1	68.000	.	68.000	68.000
Mn	1	36.000	.	36.000	36.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383) Skörd nr.=16

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	19.000	.	19.000	19.000
Cu	1	3.800	.	3.800	3.800

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	445.000	.	445.000	445.000
Aska	1	104.000	.	104.000	104.000
OS smbh	1	76.600	.	76.600	76.600
Råprot	1	164.000	.	164.000	164.000
NDF	1	407.000	.	407.000	407.000
iNDF	1	182.486	.	182.486	182.486
nhNDF	1	5.203	.	5.203	5.203
TAF	1	72.000	.	72.000	72.000
Socket	1	109.000	.	109.000	109.000
AATp20	1	83.018	.	83.018	83.018
PBVp20	1	38.477	.	38.477	38.477
NELp20	1	6.163	.	6.163	6.163
OE*	1	10.800	.	10.800	10.800
AAT*	1	75.000	.	75.000	75.000
PBV*	1	35.000	.	35.000	35.000
Ca	1	11.500	.	11.500	11.500
P	1	3.000	.	3.000	3.000
Mg	1	2.400	.	2.400	2.400
K	1	26.700	.	26.700	26.700

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	1.100	.	1.100	1.100
S	1	2.500	.	2.500	2.500
CAB	1	444.863	.	444.863	444.863
Fe	1	201.000	.	201.000	201.000
Mn	1	34.000	.	34.000	34.000
Zn	1	24.000	.	24.000	24.000
Cu	1	9.000	.	9.000	9.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	357.000	.	357.000	357.000
Aska	1	84.000	.	84.000	84.000
OS smbh	1	75.400	.	75.400	75.400
Råprot	1	139.000	.	139.000	139.000
sRåprot	1	650.000	.	650.000	650.000
NH3-N	1	98.000	.	98.000	98.000
NDF	1	465.000	.	465.000	465.000
iNDF	1	209.316	.	209.316	209.316
nhNDF	1	6.429	.	6.429	6.429
TAF	1	90.900	.	90.900	90.900
Mjölksyra	1	73.000	.	73.000	73.000
Ättiksyra	1	16.000	.	16.000	16.000
Socker	1	25.000	.	25.000	25.000
BUF	1	0.900	.	0.900	0.900

*= 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	1	78.318	.	78.318	78.318
PBVp20	1	22.070	.	22.070	22.070
NELp20	1	6.247	.	6.247	6.247
OE*	1	10.800	.	10.800	10.800
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	16.000	.	16.000	16.000
Ca	1	7.700	.	7.700	7.700
P	1	2.700	.	2.700	2.700
Mg	1	1.700	.	1.700	1.700
K	1	29.400	.	29.400	29.400
Na	1	0.200	.	0.200	0.200
Cl	1	3.100	.	3.100	3.100
S	1	1.800	.	1.800	1.800
CAB	1	560.790	.	560.790	560.790
Fe	1	181.000	.	181.000	181.000
Mn	1	40.000	.	40.000	40.000
Zn	1	21.000	.	21.000	21.000
Cu	1	7.000	.	7.000	7.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	513.333	233.710	357.000	782.000
Aska	3	90.000	10.817	81.000	102.000
OS smbh	3	70.067	2.376	68.500	72.800
Råprot	3	126.667	14.978	110.000	139.000
sRåprot	3	481.333	140.344	326.000	599.000
NH3-N	3	65.667	34.429	27.000	93.000
NDF	3	443.667	27.502	416.000	471.000
iNDF	3	309.015	107.347	189.000	395.868
nhNDF	3	5.232	1.390	3.692	6.395
TAF	3	48.367	28.547	16.500	71.600
Mjölksyra	3	35.667	23.159	10.000	55.000
Ättiksyra	3	10.333	5.033	5.000	15.000
Socker	3	58.667	29.905	32.000	91.000
PRF	1	2.000	.	2.000	2.000
BUF	3	1.033	0.839	0.500	2.000
AATp20	3	77.717	3.010	74.459	80.393
PBVp20	3	11.697	17.683	-8.704	22.632
NELp20	3	5.555	0.347	5.256	5.936
OE*	3	9.923	0.497	9.500	10.470
AAT*	2	67.500	0.707	67.000	68.000
PBV*	2	4.500	13.435	-5.000	14.000
Ca	3	9.333	3.431	6.200	13.000
P	3	3.000	0.854	2.200	3.900
Mg	3	2.067	0.252	1.800	2.300

*= 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
K	3	24.267	2.928	21.600	27.400
Na	3	0.400	0.173	0.300	0.600
Cl	3	4.633	2.318	2.500	7.100
S	3	2.067	0.808	1.600	3.000
CAB	3	378.339	33.876	339.354	400.612
Fe	3	155.333	72.968	73.000	212.000
Mn	3	48.333	4.726	43.000	52.000
Zn	3	23.000	4.359	20.000	28.000
Cu	3	6.400	0.721	5.600	7.000
Se	1	0.040	.	0.040	0.040

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	274.500	57.276	234.000	315.000
Aska	2	100.000	16.971	88.000	112.000
OS smbh	2	70.850	1.202	70.000	71.700
Råprot	2	154.000	5.657	150.000	158.000
sRåprot	2	636.000	15.556	625.000	647.000
NH3-N	2	208.500	112.430	129.000	288.000
NDF	2	501.500	2.121	500.000	503.000
iNDF	2	206.500	37.477	180.000	233.000
nhNDF	2	4.455	0.078	4.400	4.510
TAF	2	94.500	7.778	89.000	100.000
Mjölksyra	2	42.000	14.142	32.000	52.000

*= 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
Ättiksyra	2	33.000	2.828	31.000	35.000
Socker	2	34.500	13.435	25.000	44.000
PRF	2	9.500	7.778	4.000	15.000
BUF	2	10.000	11.314	2.000	18.000
AATp20	2	72.464	0.554	72.072	72.856
PBVp20	2	46.340	6.138	42.000	50.680
NELp20	2	5.880	0.015	5.869	5.891
OE*	2	9.935	0.007	9.930	9.940
Ca	2	6.800	0.707	6.300	7.300
P	2	4.300	0.849	3.700	4.900
Mg	2	2.450	0.212	2.300	2.600
K	2	36.550	7.566	31.200	41.900
Na	2	0.500	0.141	0.400	0.600
Cl	2	4.200	0.707	3.700	4.700
S	2	2.700	0.141	2.600	2.800
CAB	2	669.462	216.114	516.647	822.277
Fe	2	178.500	20.506	164.000	193.000
Mn	2	73.000	21.213	58.000	88.000
Zn	2	34.500	3.536	32.000	37.000
Cu	2	9.500	0.707	9.000	10.000
Se	2	0.040	0.014	0.030	0.050

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	251.000	.	251.000	251.000
Aska	1	92.000	.	92.000	92.000
OS smbh	1	74.600	.	74.600	74.600
Råprot	1	176.000	.	176.000	176.000
sRåprot	1	650.000	.	650.000	650.000
NH3-N	1	117.000	.	117.000	117.000
NDF	1	462.000	.	462.000	462.000
iNDF	1	151.000	.	151.000	151.000
nhNDF	1	4.267	.	4.267	4.267
TAF	1	110.000	.	110.000	110.000
Mjölksyra	1	71.000	.	71.000	71.000
Ättiksyra	1	32.000	.	32.000	32.000
Socker	1	52.000	.	52.000	52.000
PRF	1	5.000	.	5.000	5.000
BUF	1	2.000	.	2.000	2.000
AATp20	1	75.198	.	75.198	75.198
PBVp20	1	62.917	.	62.917	62.917
NELp20	1	6.408	.	6.408	6.408
OE*	1	10.630	.	10.630	10.630
Ca	1	5.100	.	5.100	5.100
P	1	4.500	.	4.500	4.500
Mg	1	2.300	.	2.300	2.300
K	1	36.800	.	36.800	36.800
Na	1	0.800	.	0.800	0.800

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cl	1	6.300	.	6.300	6.300
S	1	2.900	.	2.900	2.900
CAB	1	617.244	.	617.244	617.244
Fe	1	186.000	.	186.000	186.000
Mn	1	128.000	.	128.000	128.000
Zn	1	35.000	.	35.000	35.000
Cu	1	8.000	.	8.000	8.000
Se	1	0.050	.	0.050	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	381.000	34.395	342.000	407.000
Aska	3	74.000	8.185	65.000	81.000
OS smbh	3	76.533	4.900	71.600	81.400
Råprot	3	149.667	9.866	143.000	161.000
sRåprot	3	549.667	57.492	497.000	611.000
NH3-N	3	57.333	22.189	37.000	81.000
NDF	3	294.000	85.860	232.000	392.000
iNDF	3	219.511	42.269	171.659	251.767
nhNDF	3	2.739	0.441	2.233	3.044
Stä	3	193.000	106.860	71.000	270.000
Socket	3	38.333	11.547	25.000	45.000
NELp20	3	0.000	0.000	0.000	0.000
Ca	3	5.767	2.325	4.000	8.400

*= 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
P	3	3.333	0.757	2.800	4.200
Mg	3	6.100	2.960	4.100	9.500
K	3	15.733	4.821	12.900	21.300
Na	3	2.933	2.173	1.300	5.400
Cl	3	12.267	10.356	4.400	24.000
S	3	1.933	0.493	1.600	2.500
CAB	3	63.550	451.038	-445.861	412.118
Fe	3	419.333	147.018	286.000	577.000
Mn	3	81.667	4.933	76.000	85.000
Zn	3	74.667	27.538	43.000	93.000
Cu	3	14.400	4.419	9.300	17.100
Se	1	0.611	.	0.611	0.611

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OS smbh	2	0	0	0	0
TAF	2	0	0	0	0
NELp20	2	0	0	0	0

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet