

Statistik för område F

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	17	855	25	60.7	117	274	7.0	176	122	3.15	583	0.000			8
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	6	841	19	88.0	131		6.5	133	187	3.50	666	0.000			
Råg (011)	1	1	817	21	89.0	127				199	6.60	581	0.000			
Rågvete (015)	1	5	880	18	53.7	114	364	7.0	95	122	3.50	640	0.000			24
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	4	849	22	87.0	141		5.3	176	173	3.30	604	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	2	830	26	81.6	166		3.0		324	2.50	558	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	9	719	55	63.4	77			561	253	3.02		61.000			135
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	20	615	61	69.4	97	477	40.5	535	199	3.86		42.175	33.9	6.3	96
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	5	622	80	67.9	127	443	45.6	504	212	3.53		38.220	25.8	10.4	81
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	3	524	79	72.0	111	427	63.0	476	186	3.83		39.033	27.3	9.7	89
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	30	398	100	73.6	153	313		457	170	4.20		68.367	0.0	5.0	56
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	5	304	106	76.1	163			404	154	4.36		84.000			85
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	15	457	76	72.4	123	572	77.3	484	181	4.14		50.260	38.7	9.3	76

*= 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)	1	215	415	73	73.1	133	599	78.3	497	167	4.29		65.501	49.1	13.2	55
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	150	421	83	73.0	140	531	74.4	454	185	3.97		62.170	46.4	12.7	58
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	90	439	92	73.7	143	509	74.2	428	186	3.92		60.858	45.9	11.7	65
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	17	345	90	76.4	156	552	78.6	399	169	4.34		88.818	67.9	18.0	62
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	2	379	76	61.9	104	502	86.5	476	310	2.19	98	65.000	43.0	22.0	24
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	6	411	69	67.6	121	577	88.5	415	283	2.45	121	60.167	46.5	13.0	47
Majs, helsädesensilage (305)	1	22	333	33	75.9	70	519	53.7	382	199	3.48	281	65.000	45.1	16.7	15
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	1	867	49	64.5	71			559	245	3.07		0.000			141
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	15	835	54	66.1	81	543		554	227	3.31		0.933	0.0	10.0	140
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	2	834	80	72.1	92			498	179	4.22		0.000			143
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	17				95.9	-27	7.35	13.2	93.0	-36
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	2				81.6	-12	6.23	11.7	69.0	-5.0
Vete, kärna (005)	1	6				115	-37	7.97	14.1	94.0	-20
Råg (011)	1	1				106	-30	7.78			
Rågvete (015)	1	5				110	-47	7.86	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	4				106	-16	7.54	14.0	94.0	-20
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	2				106	11.8	7.33			
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	9				72.0	-30	4.93	9.2	65.9	-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	20	2.50000	0.8250		79.5	-24	5.52	10.1	69.0	-27
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	5	3.00000	0.6200		79.4	4.3	5.42	9.7	66.8	-5.3
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	3	3.00000	0.3667		82.4	-16	5.65	10.4	69.5	-5.5
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	30	0.83333	0.0000		83.1	24.7	5.91	10.4	72.3	27.5
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	5				82.5	34.1	6.09	10.7	74.2	34.4
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	15		1.1385		80.8	-0.3	5.78	10.4	69.9	-1.2

*= 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)	1	215	3.53061	1.4474		80.9	9.4	5.99	10.6	70.5	11.5
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	150	3.62500	1.5967		81.5	14.5	5.89	10.5	70.0	18.2
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	90	2.78571	1.7438		82.1	16.8	5.88	10.5	70.1	21.9
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	17	3.33333	1.1118		82.1	28.4	6.22	10.9	71.8	19.5
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	2				70.6	-8.9	5.06	9.5	59.0	1.0
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	6	4.00000	0.0000		72.2	5.3	5.47	9.9	57.0	41.0
Majs, helsädesensilage (305)	1	22	3.66667	0.0000		82.5	-59	6.40	11.3	79.1	-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	1				81.0	-49	4.89	9.4	67.0	-44
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	15	4.00000	0.0000		83.3	-43	5.07	9.6	68.2	-39
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	2				88.2	-41	5.47	10.4	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			

*= 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	3	0.3	3.6	1.3	4.9	0.1		1.3	25	3	49.3	38.0	37.3	4.9	
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	2	0.5	3.6	1.3	6.2	0.1		1.5	44	2	51.0	21.0	38.0	5.2	0.0
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1	1.3	4.4	1.4	11.0	0.1		1.8	151	1	72.0	23.0	44.0	8.0	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	9	3.1	1.7	1.1	17.8	0.1		1.3	242	9	69.6	41.9	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	18	3.7	2.1	1.5	18.9	0.3	2.8	1.5	321	16	155.9	92.9	22.8	4.6	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	5	5.5	2.3	1.9	21.8	0.5	4.3	2.2	318	5	210.4	115.6	27.8	6.1	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	3	5.5	2.4	2.2	22.0	0.6	5.4	2.3	294	3	155.3	94.7	24.3	5.5	
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	25	8.9	3.0	2.4	26.7	0.9	4.4	2.5	437	25	231.1	76.8	28.6	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	14	5.4	2.5	1.9	24.1	0.4	4.0	1.7	417	14	164.2	68.8	27.0	6.3	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	207	4.9	2.5	1.7	25.6	0.5	3.6	1.9	456	190	168.2	65.8	28.5	6.3	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	142	7.1	2.6	2.1	24.2	0.6	4.4	2.2	381	130	167.5	72.4	27.5	7.3	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	84	7.9	2.8	2.4	26.3	0.8	5.0	2.4	411	77	191.3	82.6	27.4	8.1	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	17	7.5	2.9	2.4	25.9	1.1	4.3	3.0	400	15	188.4	106.2	27.3	7.1	0.0

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
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	2	5.2	3.1	1.6	23.0	0.2	2.0	1.6	440	2	71.0	48.0	25.5	5.7	
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	5	5.8	2.6	2.0	17.8	1.0	3.5	1.6	315	5	269.0	58.0	29.8	5.9	0.0
Majs, helsädesensilage (305)	1	21	1.7	1.7	1.1	8.9	0.2	1.6	0.8	142	17	172.8	32.2	25.1	4.4	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)	1	15	3.1	1.8	1.3	17.4	0.2	4.6	1.3	232	14	112.4	69.2	22.3	4.3	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	2	4.5	2.7	1.9	24.9	0.1		1.5	407	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

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	17	855.059	37.8012	815.000	913.000
Aska	17	24.959	2.3659	21.700	28.000
OS smbh	17	60.706	40.3915	0.000	86.000
Råprot	17	116.929	10.9267	103.000	128.000
sRåprot	5	273.800	43.3959	219.000	337.000
NH3-N	3	7.000	0.0000	7.000	7.000
NDF	9	176.333	24.3413	147.000	215.000
iNDF	17	121.706	64.3445	25.000	162.000
nhNDF	17	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	17	583.465	63.6221	494.000	671.400
TAF	17	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	5	8.200	18.3358	0.000	41.000
AATp20	17	95.910	1.9467	93.474	99.079
PBVp20	17	-27.205	11.3122	-39.418	-15.290
NELp20	17	7.351	0.1705	7.097	7.537
OE*	12	13.208	0.2999	13.100	13.400
AAT*	7	93.000	1.0000	92.000	95.000
PBV*	7	-35.714	6.5247	-45.000	-29.000
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	6	840.833	23.4215	800.000	869.000
Aska	6	19.083	2.4612	15.000	22.300
OS smbh	6	88.000	0.0000	88.000	88.000
Råprot	6	131.067	18.4372	111.000	151.800
NH3-N	2	6.500	0.7071	6.000	7.000
NDF	2	133.000	4.2426	130.000	136.000
iNDF	6	187.000	0.0000	187.000	187.000
nhNDF	6	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	6	666.267	28.1521	635.000	706.400

*= 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
TAF	6	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	6	115.240	1.9339	112.711	117.146
PBVp20	6	-37.453	15.8993	-54.713	-19.221
NELp20	6	7.973	0.0956	7.838	8.071
OE*	4	14.100	0.0000	14.100	14.100
AAT*	4	94.000	0.0000	94.000	94.000
PBV*	4	-19.750	21.1719	-44.000	-2.000
Ca	3	0.333	0.0577	0.300	0.400
P	3	3.600	0.2646	3.300	3.800
Mg	3	1.300	0.0000	1.300	1.300
K	3	4.900	0.4359	4.600	5.400
Na	3	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	3	1.267	0.1528	1.100	1.400
CAB	3	25.149	14.1224	9.143	35.853
Fe	3	49.333	9.2916	39.000	57.000
Mn	3	38.000	9.5394	28.000	47.000
Zn	3	37.333	5.5076	32.000	43.000
Cu	3	4.900	0.7810	4.400	5.800

*= 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	5	880.000	69.4514	809.000	986.000
Aska	5	17.520	1.0895	16.000	18.900
OS smbh	5	53.687	49.0097	0.000	89.479
Råprot	5	114.260	11.3964	94.000	121.000
sRåprot	2	363.500	4.9497	360.000	367.000
NH3-N	1	7.000	.	7.000	7.000
NDF	2	95.000	2.8284	93.000	97.000
iNDF	5	122.200	88.7311	25.000	187.000
nhNDF	5	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	5	640.480	62.4904	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	5	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	2	23.500	33.2340	0.000	47.000
AATp20	5	109.848	1.0206	109.064	111.611
PBVp20	5	-47.195	11.9391	-68.400	-40.048
NELp20	5	7.862	0.1217	7.675	7.988
OE*	3	14.000	0.1000	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

Statistik för område F

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	4	849.000	15.0333	836.000	869.000
Aska	4	22.375	0.7500	21.500	23.000
OS smbh	4	87.000	0.0000	87.000	87.000
Råprot	4	141.200	7.1293	135.000	151.000
NH3-N	3	5.333	0.5774	5.000	6.000
NDF	3	176.000	18.1934	165.000	197.000
iNDF	4	173.000	0.0000	173.000	173.000
nhNDF	4	3.300	0.0000	3.300	3.300
Stä	4	604.475	30.2021	560.000	626.900
TAF	4	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	4	106.258	1.2607	104.838	107.903
PBVp20	4	-15.836	6.1389	-22.082	-8.770
NELp20	4	7.540	0.0426	7.495	7.586
OE*	1	14.000	.	14.000	14.000
AAT*	1	94.000	.	94.000	94.000
PBV*	1	-20.000	.	-20.000	-20.000
Ca	2	0.500	0.1414	0.400	0.600
P	2	3.550	0.0707	3.500	3.600

*= 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	2	1.250	0.0707	1.200	1.300
K	2	6.200	1.6971	5.000	7.400
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	1.450	0.0707	1.400	1.500
CAB	2	44.122	38.9836	16.556	71.687
Fe	2	51.000	5.6569	47.000	55.000
Mn	2	21.000	11.3137	13.000	29.000
Zn	2	38.000	0.0000	38.000	38.000
Cu	2	5.150	0.6364	4.700	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	2	829.500	20.506	815.000	844.000
Aska	2	26.050	8.415	20.100	32.000
OS smbh	2	81.600	0.000	81.600	81.600
Råprot	2	165.650	86.762	104.300	227.000
NH3-N	1	3.000	.	3.000	3.000
iNDF	2	324.000	0.000	324.000	324.000
nhNDF	2	2.500	0.000	2.500	2.500
Stä	2	557.700	166.453	440.000	675.400
TAF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	2	105.837	6.230	101.432	110.243
PBVp20	2	11.828	77.917	-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	2	7.329	0.134	7.234	7.424
Ca	1	1.300	.	1.300	1.300
P	1	4.400	.	4.400	4.400
Mg	1	1.400	.	1.400	1.400
K	1	11.000	.	11.000	11.000
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.800	.	1.800	1.800
CAB	1	150.643	.	150.643	150.643
Fe	1	72.000	.	72.000	72.000
Mn	1	23.000	.	23.000	23.000
Zn	1	44.000	.	44.000	44.000
Cu	1	8.000	.	8.000	8.000
Se	1	0.011	.	0.011	0.011

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	9	719.444	83.3533	585.000	828.000
Aska	9	54.778	9.3779	40.000	67.000
OS smbh	9	63.444	4.3131	57.000	69.800
Råprot	9	76.667	17.1318	51.000	106.000
NDF	9	560.667	19.9687	515.000	581.000
iNDF	9	252.723	40.1053	204.881	309.200
nhNDF	9	3.015	0.5950	2.219	3.820
TAF	9	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	9	134.889	17.1351	103.000	155.000
AATp20	9	71.996	4.6784	65.770	79.641
PBVp20	9	-29.912	11.6209	-48.208	-14.242
NELp20	9	4.933	0.3857	4.400	5.525
OE*	9	9.200	0.6595	8.200	10.200
AAT*	9	65.889	4.2262	60.000	72.000
PBV*	9	-35.778	13.9084	-58.000	-18.000
Ca	9	3.122	0.6220	2.500	4.200
P	9	1.656	0.3678	1.000	2.200
Mg	9	1.067	0.1658	0.900	1.300
K	9	17.789	4.1658	11.400	23.500
Na	9	0.144	0.1333	0.100	0.500
S	9	1.256	0.2698	0.900	1.700
CAB	9	241.922	92.8156	98.813	370.776
Fe	9	69.556	26.7960	40.000	126.000
Mn	9	41.889	21.5258	14.000	87.000
Zn	9	19.778	5.7179	15.000	30.000
Cu	9	3.989	0.9020	3.000	5.300
Se	1	0.007	.	0.007	0.007

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område F

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	20	614.900	207.373	304.000	835.000
Aska	20	60.750	14.556	41.000	80.500
OS smbh	20	69.430	4.802	63.200	74.850
Råprot	20	96.900	31.752	63.000	141.500
sRåprot	20	476.950	150.370	282.000	638.000
NH3-N	20	40.500	27.514	15.000	79.000
NDF	20	534.750	40.756	477.000	587.000
iNDF	20	198.658	48.059	132.818	261.558
nhNDF	20	3.864	0.853	2.808	4.956
TAF	20	42.175	32.039	18.000	92.550
Mjölksyra	20	33.900	26.772	13.500	74.500
Ättiksyra	20	6.300	5.620	1.000	16.000
Socket	20	96.050	38.760	35.000	135.500
PRF	2	2.500	2.121	1.000	4.000
BUF	20	0.825	0.777	0.050	2.200
AATp20	20	79.511	4.761	73.343	86.474
PBVp20	20	-23.797	26.854	-51.101	17.453
NELp20	20	5.525	0.568	4.830	6.310
OE*	20	10.131	0.736	9.150	10.950

*= 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*	18	69.000	2.351	66.000	72.000
PBV*	18	-26.556	24.084	-53.000	17.000
Ca	18	3.739	1.068	2.500	5.400
P	18	2.050	0.542	1.300	2.800
Mg	18	1.489	0.276	1.100	1.900
K	18	18.872	4.552	11.900	25.100
Na	18	0.300	0.377	0.100	1.100
Cl	20	2.815	1.565	1.000	5.600
S	18	1.489	0.421	1.000	2.200
CAB	18	321.120	86.664	157.611	413.998
Fe	16	155.938	111.801	41.000	305.000
Mn	16	92.875	47.393	48.000	169.000
Zn	16	22.813	3.507	19.000	27.000
Cu	16	4.594	1.290	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	5	621.800	175.403	398.000	806.000
Aska	5	79.800	9.960	69.000	96.000
OS smbh	5	67.920	9.971	52.100	75.900
Råprot	5	127.200	49.706	78.000	201.000
sRåprot	5	443.200	168.343	224.000	608.000
NH3-N	5	45.600	30.204	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	5	504.000	59.678	446.000	594.000
iNDF	5	211.892	85.703	130.000	342.204
nhNDF	5	3.526	1.037	1.943	4.347
TAF	5	38.220	25.089	4.500	67.000
Mjölksyra	5	25.800	21.123	2.000	48.000
Ättiksyra	5	10.400	6.877	1.000	18.000
Socker	5	81.200	27.068	55.000	120.000
PRF	1	3.000	.	3.000	3.000
BUF	5	0.620	0.589	0.000	1.600
AATp20	5	79.438	11.063	65.378	93.357
PBVp20	5	4.327	36.492	-29.605	60.461
NELp20	5	5.415	0.938	4.054	6.430
OE*	5	9.682	1.573	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	5	5.500	1.279	3.600	6.700
P	5	2.280	0.841	1.200	3.400
Mg	5	1.900	0.616	1.300	2.800
K	5	21.820	8.834	12.500	32.800
Na	5	0.480	0.502	0.100	1.300
Cl	5	4.320	1.582	2.700	6.900
S	5	2.220	0.890	1.400	3.600
CAB	5	318.486	167.987	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	3	524.333	239.149	296.000	773.000
Aska	3	79.333	21.779	55.000	97.000
OS smbh	3	71.967	0.603	71.400	72.600
Råprot	3	110.667	9.815	105.000	122.000
sRåprot	3	427.000	135.897	283.000	553.000
NH3-N	3	63.000	40.841	17.000	95.000
NDF	3	475.667	8.386	466.000	481.000
iNDF	3	186.361	2.514	184.047	189.035
nhNDF	3	3.831	0.212	3.587	3.967
TAF	3	39.033	30.994	11.500	72.600
Mjölksyra	3	27.333	28.449	8.000	60.000
Ättiksyra	3	9.667	7.095	2.000	16.000
Socker	3	89.333	48.952	34.000	127.000
PRF	1	3.000	.	3.000	3.000
BUF	3	0.367	0.321	0.000	0.600
AATp20	3	82.387	2.633	80.108	85.269
PBVp20	3	-16.023	12.369	-25.955	-2.168
NELp20	3	5.654	0.195	5.432	5.797

*= 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*	3	10.370	0.256	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	3	5.500	1.389	4.600	7.100
P	3	2.367	0.208	2.200	2.600
Mg	3	2.233	0.058	2.200	2.300
K	3	22.000	3.205	18.300	23.900
Na	3	0.567	0.503	0.100	1.100
Cl	3	5.400	2.955	3.000	8.700
S	3	2.267	0.306	2.000	2.600
CAB	3	293.518	103.388	208.031	408.428
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=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

*= 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
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
Zn	4	26.000	4.690	23.000	33.000
Cu	4	6.750	0.342	6.400	7.200

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	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
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

*= 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
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
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

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

*= 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	30	398.333	140.282	264.500	557.500
Aska	30	99.567	13.467	80.500	115.500
OS smbh	30	73.627	2.883	69.100	76.400
Råprot	30	153.467	17.395	132.500	180.000
sRåprot	6	313.167	33.187	261.000	344.000
NDF	30	456.800	43.838	385.500	498.000
iNDF	30	169.801	48.909	106.500	228.863
nhNDF	30	4.204	0.624	3.312	4.854
TAF	30	68.367	31.863	6.500	84.000
Mjölksyra	6	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	6	5.000	4.000	0.000	11.000
Socker	30	56.067	29.370	11.000	97.500
PRF	6	0.833	0.983	0.000	2.000
BUF	6	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	30	83.132	6.884	76.751	95.688
PBVp20	30	24.708	16.781	7.217	45.992
NELp20	30	5.911	0.272	5.563	6.231
OE*	30	10.392	0.521	9.650	10.985
AAT*	24	72.333	2.854	68.000	75.000
PBV*	24	27.458	18.538	6.000	51.000
Ca	25	8.928	3.018	5.900	14.300
P	25	2.964	0.473	2.300	3.400
Mg	25	2.404	0.446	2.000	3.100
K	25	26.664	5.250	21.000	34.600

*= 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
Na	25	0.904	0.639	0.400	1.700
Cl	6	4.417	2.529	2.200	9.200
S	25	2.468	0.609	1.800	3.700
CAB	25	436.519	119.103	295.147	587.459
Fe	25	231.120	272.649	93.000	598.000
Mn	25	76.800	38.488	34.000	107.000
Zn	25	28.600	4.311	23.000	34.000
Cu	25	7.804	1.545	6.000	9.100
Se	9	0.039	0.036	0.009	0.114

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
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

*= 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
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

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	15	456.993	175.062	305.000	785.000
Aska	13	76.462	10.690	60.000	90.000
OS smbh	15	72.358	4.788	64.700	78.000
Råprot	15	122.647	31.882	67.000	155.000
sRåprot	15	571.928	137.442	350.790	722.000
NH3-N	15	77.335	30.762	39.000	111.000
NDF	15	484.000	40.895	428.000	536.000

*= 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
iNDF	15	180.789	44.477	128.640	252.351
nhNDF	15	4.136	0.840	2.960	5.045
TAF	15	50.260	31.538	8.500	93.100
Mjölksyra	15	38.667	26.589	3.000	74.000
Ättiksyra	15	9.340	5.709	1.000	16.000
Socker	15	75.879	39.897	19.000	138.000
BUF	13	1.138	0.829	0.100	2.300
AATp20	15	80.819	4.767	76.525	87.245
PBVp20	15	-0.316	26.157	-33.503	26.972
NELp20	15	5.785	0.475	5.136	6.306
OE*	15	10.396	0.794	9.300	11.400
AAT*	15	69.931	2.315	67.000	73.000
PBV*	13	-1.154	29.977	-46.000	27.000
Ca	14	5.427	1.693	3.700	8.100
P	14	2.535	0.578	1.600	3.200
Mg	14	1.885	0.475	1.500	2.300
K	14	24.145	6.093	13.500	29.400
Na	14	0.436	0.399	0.100	0.900
Cl	13	4.015	2.677	0.600	8.100
S	14	1.674	0.438	1.100	2.300
CAB	14	417.383	114.986	266.166	541.072
Fe	14	164.190	95.202	77.000	240.000
Mn	14	68.839	26.364	33.739	99.000
Zn	14	27.019	11.826	20.000	31.000

*= 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
Cu	14	6.289	2.479	4.000	7.900
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	215	415.098	128.632	294.000	615.000
Aska	215	73.256	10.308	60.000	87.000
OS smbh	218	73.071	3.443	68.200	77.100
Råprot	215	133.093	27.153	95.000	164.000
sRåprot	215	598.670	83.845	498.000	690.000
NH3-N	215	78.270	28.941	42.000	113.000
NDF	215	497.307	40.104	454.000	551.000
iNDF	218	167.181	36.270	126.540	214.575
nhNDF	218	4.291	0.628	3.519	5.021
TAF	218	65.501	30.028	23.500	104.100
Mjölksyra	215	49.079	24.978	15.000	81.000
Ättiksyra	215	13.209	6.689	5.000	22.000
Socket	215	54.930	34.036	17.000	109.000
PRF	49	3.531	2.011	1.000	6.000
BUF	215	1.447	2.232	0.000	3.400
AATp20	218	80.937	3.669	76.019	85.524
PBVp20	218	9.419	23.196	-22.893	36.317
NELp20	218	5.991	0.402	5.298	6.449
OE*	215	10.595	0.542	9.900	11.200

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	166	70.458	1.690	68.000	72.000
PBV*	166	11.501	25.974	-24.000	43.000
Ca	207	4.899	1.484	3.500	6.500
P	207	2.515	0.559	1.800	3.400
Mg	207	1.658	0.307	1.300	2.000
K	207	25.600	4.817	18.700	31.400
Na	207	0.477	0.372	0.100	1.100
Cl	213	3.572	2.119	1.200	6.300
S	207	1.884	0.466	1.300	2.500
CAB	207	455.706	113.793	291.600	594.492
Fe	190	168.158	127.510	76.000	322.000
Mn	190	65.847	24.440	40.500	89.500
Zn	190	28.479	10.361	20.000	34.500
Cu	190	6.274	1.454	4.450	8.000
Se	25	0.021	0.023	0.007	0.033

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	150	420.513	128.084	276.000	585.500
Aska	150	82.813	11.426	69.000	97.000
OS smbh	150	72.986	4.010	67.400	77.350
Råprot	150	139.733	29.766	105.500	181.000
sRåprot	150	531.307	88.007	397.000	632.000
NH3-N	150	74.360	32.149	38.500	123.500

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	150	453.787	44.332	403.000	512.000
iNDF	150	184.815	45.901	136.001	256.355
nhNDF	150	3.967	0.682	3.111	4.734
TAF	150	62.170	29.870	22.050	100.350
Mjölksyra	150	46.427	24.721	15.000	79.500
Ättiksyra	150	12.727	7.181	4.000	20.000
Socker	150	57.507	35.082	16.500	107.000
PRF	24	3.625	2.446	1.000	7.000
BUF	150	1.597	2.806	0.100	3.700
AATp20	150	81.502	4.741	75.845	87.091
PBVp20	150	14.503	25.138	-15.300	50.148
NELp20	150	5.892	0.458	5.241	6.385
OE*	150	10.473	0.668	9.500	11.235
AAT*	126	70.016	2.059	67.000	72.000
PBV*	126	18.175	27.704	-12.000	58.000
Ca	142	7.140	2.407	4.800	9.800
P	142	2.630	0.480	2.100	3.300
Mg	142	2.129	0.395	1.800	2.700
K	142	24.183	4.499	17.600	29.100
Na	141	0.613	0.497	0.100	1.400
Cl	149	4.428	2.366	1.700	8.200
S	142	2.211	0.496	1.700	2.800
CAB	142	381.081	102.774	262.432	494.984
Fe	130	167.477	111.016	75.500	316.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	130	72.369	26.997	40.500	106.500
Zn	130	27.492	5.610	20.500	34.500
Cu	130	7.315	1.674	5.200	9.350
Se	18	0.051	0.081	0.013	0.184

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	90	438.833	130.918	294.500	617.500
Aska	89	91.820	14.883	76.000	106.000
OS smbh	90	73.674	3.530	69.350	78.000
Råprot	89	143.213	23.987	118.000	175.000
sRåprot	89	509.022	80.568	403.000	594.000
NH3-N	89	74.225	37.526	37.000	110.000
NDF	89	427.562	41.847	371.000	473.000
iNDF	90	186.106	50.487	127.884	255.622
nhNDF	90	3.918	0.724	3.026	4.808
TAF	90	60.858	32.479	16.400	105.450
Mjölksyra	89	45.910	26.817	10.000	82.000
Ättiksyra	89	11.719	8.023	3.000	20.000
Socker	89	64.708	40.187	18.000	124.000
PRF	14	2.786	1.968	0.000	5.000
BUF	89	1.744	4.881	0.000	3.000
AATp20	90	82.062	5.381	75.689	89.276
PBVp20	90	16.817	22.051	-8.810	45.557

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	90	5.880	0.379	5.495	6.309
OE*	89	10.490	0.594	9.800	11.200
AAT*	75	70.067	2.002	68.000	72.000
PBV*	74	21.919	23.742	-7.000	53.000
Ca	84	7.931	2.685	5.300	12.300
P	84	2.793	0.491	2.100	3.400
Mg	84	2.425	0.522	1.900	3.000
K	84	26.260	5.586	19.000	33.500
Na	84	0.782	0.584	0.200	1.600
Cl	89	5.009	2.651	1.800	9.300
S	84	2.405	0.500	1.700	3.000
CAB	84	410.774	123.422	258.498	583.987
Fe	77	191.299	222.809	83.000	314.000
Mn	77	82.610	32.056	42.000	125.000
Zn	77	27.364	6.002	22.000	32.000
Cu	77	8.145	4.800	5.900	9.900
Se	12	0.037	0.037	0.012	0.087

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	17	345.353	83.923	258.000	476.000
Aska	17	90.059	9.490	77.000	105.000
OS smbh	17	76.371	1.906	73.500	78.800
Råprot	17	156.000	24.829	127.000	195.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
sRåprot	17	552.235	56.168	451.000	621.000
NH3-N	17	78.588	31.992	54.000	125.000
NDF	17	399.412	24.887	359.000	437.000
iNDF	17	168.507	32.557	135.188	216.000
nhNDF	17	4.343	0.450	3.571	4.870
TAF	17	88.818	37.545	32.400	134.000
Mjölksyra	17	67.882	31.030	25.000	113.000
Ättiksyra	17	18.000	11.124	5.000	36.000
Socker	17	62.118	43.803	18.000	112.000
PRF	6	3.333	2.338	0.000	7.000
BUF	17	1.112	1.725	0.000	2.500
AATp20	17	82.103	3.415	77.692	86.060
PBVp20	17	28.417	23.205	0.992	74.230
NELp20	17	6.217	0.251	5.852	6.522
OE*	17	10.936	0.358	10.500	11.400
AAT*	11	71.818	0.982	71.000	73.000
PBV*	11	19.455	15.693	2.000	39.000
Ca	17	7.459	1.755	5.900	10.500
P	17	2.882	0.616	2.200	3.900
Mg	17	2.418	0.279	2.000	2.800
K	17	25.941	4.926	19.400	32.100
Na	17	1.071	0.562	0.400	1.900
Cl	17	4.259	2.252	2.000	6.100
S	17	3.035	0.567	2.300	4.100

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	17	400.332	128.558	241.511	575.168
Fe	15	188.400	117.670	78.000	380.000
Mn	15	106.200	35.819	67.000	163.000
Zn	15	27.267	3.634	23.000	31.000
Cu	15	7.147	1.018	6.000	9.000
Se	3	0.038	0.014	0.023	0.050

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
Mjölksyra	5	33.600	26.083	6.000	74.000
Ättiksyra	5	15.800	8.228	9.000	30.000
Socket	5	58.000	35.595	11.000	111.000
PRF	2	1.000	1.414	0.000	2.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
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

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

*= 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
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
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

* = 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
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
Socker	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

*= 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
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

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	379.000	103.238	306.000	452.000
Aska	2	76.000	18.385	63.000	89.000
OS smbh	2	61.850	2.616	60.000	63.700
Råprot	2	104.000	22.627	88.000	120.000
sRåprot	2	502.000	86.267	441.000	563.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	2	86.500	14.849	76.000	97.000
NDF	2	475.500	38.891	448.000	503.000
iNDF	2	310.347	0.718	309.839	310.855
nhNDF	2	2.185	0.123	2.099	2.272
Stä	2	98.000	111.723	19.000	177.000
TAF	2	65.000	18.385	52.000	78.000
Mjölksyra	2	43.000	1.414	42.000	44.000
Ättiksyra	2	22.000	16.971	10.000	34.000
Socket	2	24.000	15.556	13.000	35.000
AATp20	2	70.618	1.799	69.346	71.891
PBVp20	2	-8.903	22.020	-24.473	6.667
NELp20	2	5.063	0.219	4.908	5.218
OE*	1	9.500	.	9.500	9.500
AAT*	1	59.000	.	59.000	59.000
PBV*	1	1.000	.	1.000	1.000
Ca	2	5.200	1.838	3.900	6.500
P	2	3.100	0.849	2.500	3.700
Mg	2	1.550	0.354	1.300	1.800
K	2	22.950	8.697	16.800	29.100
Na	2	0.150	0.071	0.100	0.200
Cl	2	2.000	0.000	2.000	2.000
S	2	1.550	0.354	1.300	1.800
CAB	2	440.265	203.418	296.427	584.103
Fe	2	71.000	9.899	64.000	78.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	2	48.000	19.799	34.000	62.000
Zn	2	25.500	9.192	19.000	32.000
Cu	2	5.700	2.687	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
Socker	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

*= 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
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

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

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
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
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

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
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	6	411.333	125.535	293.000	634.000
Aska	6	69.333	7.737	55.000	75.000
OS smbh	6	67.633	3.548	62.000	71.400
Råprot	6	120.667	18.907	107.000	156.000
sRåprot	6	577.333	137.045	367.000	707.000
NH3-N	6	88.500	33.399	51.000	142.000
NDF	6	414.833	22.067	383.000	441.000
iNDF	6	282.676	56.000	222.000	383.901
nhNDF	6	2.453	0.681	1.316	3.383
Stä	6	120.833	73.749	30.000	241.000
TAF	6	60.167	35.301	16.000	108.000
Mjölksyra	6	46.500	27.501	14.000	83.000
Ättiksyra	6	13.000	7.720	2.000	25.000
Socker	6	47.333	23.097	11.000	69.000
PRF	1	4.000	.	4.000	4.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	6	72.214	3.523	66.172	76.657
PBVp20	6	5.310	22.011	-8.276	46.931
NELp20	6	5.473	0.366	4.973	5.949

*= 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
OE*	2	9.900	0.707	9.400	10.400
AAT*	1	57.000	.	57.000	57.000
PBV*	1	41.000	.	41.000	41.000
Ca	5	5.820	1.954	4.300	9.100
P	5	2.640	0.270	2.300	2.900
Mg	5	2.020	0.192	1.800	2.300
K	5	17.760	0.915	16.700	19.100
Na	5	0.960	0.477	0.500	1.700
Cl	6	3.467	2.181	0.400	6.700
S	5	1.620	0.335	1.300	2.100
CAB	5	315.272	61.923	269.935	421.293
Fe	5	269.000	302.754	94.000	802.000
Mn	5	58.000	63.166	22.000	170.000
Zn	5	29.800	5.675	22.000	36.000
Cu	5	5.880	1.130	4.500	7.200
Se	1	0.041	.	0.041	0.041

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	22	332.636	39.034	285.000	388.000
Aska	22	33.364	5.753	28.000	41.000
OS smbh	22	75.873	2.018	73.200	78.300
Råprot	22	70.409	7.182	61.000	75.000
sRåprot	22	518.955	90.437	416.000	646.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	22	53.727	26.952	24.000	98.000
NDF	22	381.955	32.564	342.000	423.000
iNDF	22	199.013	25.630	166.392	226.181
nhNDF	22	3.479	0.470	2.715	4.114
Stä	22	281.182	40.501	239.000	322.000
TAF	22	65.000	16.160	43.000	82.000
Mjölksyra	22	45.091	13.756	29.000	57.000
Ättiksyra	22	16.727	4.939	10.000	22.000
Socker	22	15.318	11.470	1.000	26.000
PRF	6	3.667	2.066	0.000	6.000
BUF	6	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	22	82.542	2.307	79.616	85.299
PBVp20	22	-58.619	6.260	-65.496	-50.037
NELp20	22	6.402	0.191	6.162	6.624
OE*	15	11.311	0.187	11.100	11.570
AAT*	9	79.111	0.333	79.000	80.000
PBV*	9	-71.667	4.822	-80.000	-66.000
Ca	21	1.676	0.352	1.300	2.100
P	21	1.705	0.238	1.500	2.000
Mg	21	1.052	0.186	0.900	1.200
K	21	8.943	0.964	8.000	9.900
Na	21	0.205	0.120	0.100	0.300
Cl	16	1.619	0.448	1.000	2.100
S	21	0.824	0.126	0.800	0.900

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	21	142.135	26.562	102.613	171.310
Fe	17	172.765	180.915	74.000	624.000
Mn	17	32.176	11.359	20.000	46.000
Zn	17	25.118	4.973	20.000	36.000
Cu	17	4.365	0.804	3.000	5.300
Se	3	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
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

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
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

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	867.000	.	867.000	867.000
Aska	1	49.000	.	49.000	49.000
OS smbh	1	64.500	.	64.500	64.500
Råprot	1	71.000	.	71.000	71.000

*= 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
NDF	1	559.000	.	559.000	559.000
iNDF	1	245.097	.	245.097	245.097
nhNDF	1	3.070	.	3.070	3.070
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	141.000	.	141.000	141.000
AATp20	1	81.041	.	81.041	81.041
PBVp20	1	-48.619	.	-48.619	-48.619
NELp20	1	4.891	.	4.891	4.891
OE*	1	9.400	.	9.400	9.400
AAT*	1	67.000	.	67.000	67.000
PBV*	1	-44.000	.	-44.000	-44.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	15	834.667	109.832	601.000	914.000
Aska	15	54.400	10.425	40.000	65.000
OS smbh	15	66.053	3.558	63.500	72.600
Råprot	15	81.267	21.972	66.000	107.000
sRåprot	1	543.000	.	543.000	543.000
NDF	15	554.133	36.126	506.000	606.000
iNDF	15	227.126	38.045	159.116	256.109
nhNDF	15	3.312	0.495	2.927	3.702
TAF	15	0.933	3.615	0.000	0.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000

*= 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
Ättiksyra	1	10.000	.	10.000	10.000
Socker	15	140.267	25.817	116.000	180.000
PRF	1	4.000	.	4.000	4.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	15	83.279	4.342	79.741	91.796
PBVp20	15	-42.811	16.519	-56.368	-12.788
NELp20	15	5.069	0.352	4.776	5.725
OE*	15	9.621	0.572	9.100	10.600
AAT*	14	68.214	2.887	66.000	71.000
PBV*	14	-38.643	18.282	-53.000	-11.000
Ca	15	3.087	1.229	1.600	4.700
P	15	1.827	0.404	1.400	2.600
Mg	15	1.267	0.261	1.000	1.500
K	15	17.420	4.728	11.800	23.900
Na	15	0.200	0.233	0.100	0.600
Cl	1	4.600	.	4.600	4.600
S	15	1.320	0.319	1.000	1.900
CAB	15	231.626	120.842	113.391	395.263
Fe	14	112.357	115.088	47.000	182.000
Mn	14	69.214	30.494	32.000	108.000
Zn	14	22.286	4.084	18.000	26.000
Cu	14	4.286	1.083	3.100	6.200

*= 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
TS	2	833.500	51.6188	797.000	870.000
Aska	2	80.000	7.0711	75.000	85.000
OS smbh	2	72.100	5.3740	68.300	75.900
Råprot	2	92.000	11.3137	84.000	100.000
NDF	2	498.000	12.7279	489.000	507.000
iNDF	2	179.074	53.5962	141.176	216.972
nhNDF	2	4.223	1.0025	3.514	4.932
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	2	142.500	71.4178	92.000	193.000
AATp20	2	88.235	4.6076	84.977	91.493
PBVp20	2	-41.476	18.3921	-54.481	-28.471
NELp20	2	5.472	0.4283	5.170	5.775
OE*	2	10.350	0.9192	9.700	11.000
AAT*	2	73.000	5.6569	69.000	77.000
PBV*	2	-33.000	21.2132	-48.000	-18.000
Ca	2	4.500	2.2627	2.900	6.100
P	2	2.650	0.0707	2.600	2.700
Mg	2	1.900	0.2828	1.700	2.100
K	2	24.900	3.1113	22.700	27.100
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	1.500	0.0000	1.500	1.500
CAB	2	406.581	79.5721	350.315	462.847
Fe	2	114.000	87.6812	52.000	176.000
Mn	2	28.500	6.3640	24.000	33.000

* = 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
Zn	2	16.500	2.1213	15.000	18.000
Cu	2	4.200	1.2728	3.300	5.100

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

*= 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
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
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
Socker	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

*= 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
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
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

* = 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
TAF	1	90.900	.	90.900	90.900
Mjölksyra	1	73.000	.	73.000	73.000
Ättiksyra	1	16.000	.	16.000	16.000
Socket	1	25.000	.	25.000	25.000
BUF	1	0.900	.	0.900	0.900
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

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet