

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	18	854	25	57.3	116	280	7.0	172	116	3.15	583	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	7	848	19	75.4	130	303	6.5	120	164	3.50	656	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	4	849	22	87.0	141		5.3	176	173	3.30	604	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	21	612	61	69.1	96	483	42.2	538	200	3.84		40.952	32.7	6.3	94
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	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	17	453	78	72.4	124	569	77.1	480	181	4.11		50.365	37.1	9.2	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	218	415	73	73.0	133	599	78.5	498	168	4.28		65.357	48.9	13.2	55
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	160	421	83	73.0	140	530	74.5	454	186	3.98		63.173	47.0	13.0	57
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	99	435	91	73.6	142	513	73.8	427	188	3.89		61.586	46.6	11.9	65
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	21	330	90	76.3	155	553	74.0	403	171	4.43		92.638	71.7	17.8	56
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	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	29	337	32	75.4	71	502	50.8	383	203	3.36	287	61.517	43.5	15.2	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	18				96.1	-29	7.37	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	7				115	-38	8.00	14.1	94.0	-20
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	4				106	-16	7.54	14.0	94.0	-20
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	21	2.50000	0.8571		79.2	-24	5.50	10.1	68.8	-27
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	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	17		1.1500		81.0	1.7	5.79	10.4	69.9	0.3

*= 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	218	3.60000	1.4679		80.8	9.1	5.98	10.6	70.4	11.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	160	3.62963	1.5698		81.5	14.6	5.90	10.5	70.0	18.5
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	99	2.58824	1.6633		81.9	16.1	5.88	10.5	70.1	20.6
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	21	3.77778	0.9238		81.7	27.7	6.23	10.9	71.7	19.9
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	7	3.50000	0.0000		71.7	6.2	5.49	9.8	57.0	41.0
Majs, helsädesensilage (305)	1	29	2.54545	0.0000		82.8	-59	6.36	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	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	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	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	19	3.7	2.1	1.5	19.1	0.3	2.9	1.5	324	17	153.0	91.1	22.8	4.6	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	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	15	5.7	2.5	1.9	24.4	0.4	4.1	1.7	419	15	176.4	67.4	27.0	6.5	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	209	4.9	2.5	1.7	25.5	0.5	3.6	1.9	454	192	172.5	66.6	28.4	6.3	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	150	7.1	2.6	2.1	24.2	0.6	4.4	2.2	381	136	168.3	72.0	27.5	7.3	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	91	7.9	2.8	2.4	26.0	0.8	4.9	2.4	405	83	198.1	82.2	27.5	8.1	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	20	7.5	2.9	2.4	25.8	1.2	4.4	3.0	405	16	195.9	104.7	27.3	7.2	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	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	28	1.7	1.7	1.1	8.9	0.2	1.6	0.8	143	19	193.5	31.7	25.4	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)	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, February 16, 2025 7

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	18	854.389	36.7826	815.000	913.000
Aska	18	24.794	2.3989	21.700	28.000
OS smbh	18	57.333	41.7161	0.000	86.000
Råprot	18	115.933	11.4118	103.000	128.000
sRåprot	6	280.333	41.9841	219.000	337.000
NH3-N	3	7.000	0.0000	7.000	7.000
NDF	10	171.900	26.8926	139.500	211.500
iNDF	18	116.333	66.4548	25.000	162.000
nhNDF	18	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	18	582.939	61.7628	494.000	671.400
TAF	18	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	6	6.833	16.7382	0.000	41.000
AATp20	18	96.106	2.0634	93.474	99.346
PBVp20	18	-28.540	12.3504	-45.998	-15.290
NELp20	18	7.365	0.1767	7.097	7.594
OE*	13	13.231	0.2983	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	7	847.714	28.0815	800.000	889.000
Aska	7	18.929	2.2838	15.000	22.300
OS smbh	7	75.429	33.2609	0.000	88.000
Råprot	7	130.486	16.9008	111.000	151.800
sRåprot	1	303.000	.	303.000	303.000
NH3-N	2	6.500	0.7071	6.000	7.000
NDF	3	119.667	23.2881	93.000	136.000
iNDF	7	163.857	61.2302	25.000	187.000
nhNDF	7	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	7	656.086	37.2292	595.000	706.400
TAF	7	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	7	115.149	1.7819	112.711	117.146
PBVp20	7	-38.163	14.6351	-54.713	-19.221
NELp20	7	7.999	0.1113	7.838	8.156
OE*	5	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	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	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	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	21	612.333	202.464	334.000	833.000
Aska	21	61.286	14.398	42.000	79.000
OS smbh	21	69.148	4.856	63.500	74.300
Råprot	21	96.381	31.039	66.000	139.000
sRåprot	21	483.286	149.410	304.000	638.000
NH3-N	21	42.238	27.975	15.000	77.000
NDF	21	537.810	42.126	482.000	590.000
iNDF	21	200.244	47.403	139.636	255.074
nhNDF	21	3.842	0.838	2.923	4.833
TAF	21	40.952	31.726	17.500	86.000
Mjölksyra	21	32.667	26.699	12.000	70.000
Ättiksyra	21	6.286	5.479	1.000	15.000
Socker	21	94.238	38.681	45.000	135.000
PRF	2	2.500	2.121	1.000	4.000
BUF	21	0.857	0.772	0.100	2.100
AATp20	21	79.241	4.802	73.526	84.639
PBVp20	21	-23.818	26.174	-50.225	10.389
NELp20	21	5.498	0.568	4.858	6.302
OE*	21	10.077	0.759	9.100	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*	19	68.842	2.387	66.000	72.000
PBV*	19	-26.526	23.406	-53.000	17.000
Ca	19	3.726	1.039	2.500	5.400
P	19	2.074	0.536	1.300	2.800
Mg	19	1.489	0.269	1.100	1.900
K	19	19.142	4.577	11.900	25.100
Na	19	0.289	0.370	0.100	1.100
Cl	21	2.929	1.612	1.000	5.200
S	19	1.489	0.409	1.000	2.200
CAB	19	324.110	85.225	157.611	413.998
Fe	17	153.000	108.926	41.000	305.000
Mn	17	91.118	46.457	48.000	169.000
Zn	17	22.765	3.401	19.000	27.000
Cu	17	4.588	1.249	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	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	17	452.759	171.490	297.000	785.000
Aska	14	77.929	11.645	60.000	91.000
OS smbh	17	72.439	4.487	64.700	78.000
Råprot	16	123.669	31.071	67.000	155.000
sRåprot	16	568.683	133.415	350.790	722.000
NH3-N	16	77.064	29.739	39.000	111.000
NDF	16	480.000	42.626	420.000	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	17	181.253	41.976	128.640	252.351
nhNDF	17	4.111	0.800	2.960	5.045
TAF	17	50.365	31.102	8.500	93.100
Mjölksyra	16	37.125	26.417	3.000	74.000
Ättiksyra	16	9.194	5.546	1.000	16.000
Socker	16	76.262	38.575	19.000	138.000
BUF	14	1.150	0.798	0.100	2.300
AATp20	17	81.040	4.507	76.525	87.245
PBVp20	17	1.673	25.178	-33.503	26.972
NELp20	17	5.790	0.452	5.136	6.306
OE*	16	10.384	0.769	9.300	11.400
AAT*	16	69.873	2.249	67.000	73.000
PBV*	14	0.286	29.301	-46.000	27.000
Ca	15	5.672	1.887	3.700	8.900
P	15	2.506	0.568	1.600	3.200
Mg	15	1.899	0.462	1.500	2.300
K	15	24.402	5.955	13.500	29.400
Na	15	0.421	0.389	0.100	0.900
Cl	14	4.100	2.591	0.600	8.100
S	15	1.702	0.436	1.100	2.300
CAB	15	419.363	111.068	266.166	541.072
Fe	15	176.444	103.288	77.000	348.000
Mn	15	67.449	25.969	33.739	99.000
Zn	15	26.951	11.398	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	15	6.463	2.482	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	218	415.119	128.277	294.000	615.000
Aska	218	73.312	10.368	60.000	87.000
OS smbh	221	72.976	3.676	68.200	77.100
Råprot	218	132.615	27.647	93.000	164.000
sRåprot	218	598.592	83.806	497.000	690.000
NH3-N	218	78.518	28.855	42.000	113.000
NDF	218	498.087	41.223	454.000	552.000
iNDF	221	167.767	37.051	127.950	214.575
nhNDF	221	4.282	0.635	3.519	5.014
TAF	221	65.357	29.863	24.000	103.000
Mjölksyra	218	48.858	24.877	15.000	81.000
Ättiksyra	218	13.248	6.664	5.000	22.000
Socket	218	54.665	33.960	17.000	109.000
PRF	50	3.600	2.050	1.000	6.000
BUF	218	1.468	2.225	0.000	3.500
AATp20	221	80.832	3.917	76.019	85.448
PBVp20	221	9.148	23.277	-22.893	35.681
NELp20	221	5.982	0.420	5.298	6.446
OE*	218	10.578	0.588	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*	168	70.393	1.899	68.000	72.000
PBV*	168	11.090	26.338	-24.000	43.000
Ca	209	4.895	1.477	3.500	6.500
P	209	2.508	0.564	1.800	3.400
Mg	209	1.657	0.307	1.300	2.000
K	209	25.511	4.940	18.700	31.400
Na	209	0.475	0.371	0.100	1.100
Cl	216	3.570	2.120	1.200	6.300
S	209	1.879	0.467	1.200	2.500
CAB	209	453.949	115.463	290.320	594.492
Fe	192	172.531	140.391	76.000	324.000
Mn	192	66.630	26.897	41.000	90.000
Zn	192	28.406	10.337	20.000	34.000
Cu	192	6.257	1.462	4.400	8.000
Se	26	0.022	0.023	0.007	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	160	420.775	128.380	276.000	611.500
Aska	159	82.692	11.214	69.000	97.000
OS smbh	160	72.994	3.971	67.400	77.350
Råprot	159	139.742	29.421	105.000	181.000
sRåprot	159	530.239	87.096	395.000	628.000
NH3-N	159	74.465	32.030	38.000	124.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	159	453.579	43.676	403.000	511.000
iNDF	160	185.536	47.520	136.001	256.355
nhNDF	160	3.976	0.670	3.140	4.734
TAF	160	63.173	30.097	22.850	102.250
Mjölksyra	159	47.031	24.983	15.000	80.000
Ättiksyra	159	13.025	7.206	4.000	22.000
Socker	159	56.509	34.968	15.000	107.000
PRF	27	3.630	2.306	1.000	7.000
BUF	159	1.570	2.753	0.100	3.700
AATp20	160	81.473	4.811	75.775	87.091
PBVp20	160	14.606	24.782	-14.828	49.260
NELp20	160	5.897	0.453	5.248	6.385
OE*	159	10.476	0.665	9.500	11.270
AAT*	132	70.045	2.034	67.000	72.000
PBV*	132	18.515	27.544	-12.000	56.000
Ca	150	7.135	2.381	4.850	9.950
P	150	2.638	0.474	2.100	3.300
Mg	150	2.137	0.395	1.750	2.700
K	150	24.155	4.425	17.600	29.050
Na	149	0.613	0.494	0.100	1.400
Cl	158	4.395	2.362	1.700	8.200
S	150	2.217	0.490	1.700	2.800
CAB	150	380.677	101.121	264.420	496.233
Fe	136	168.265	110.410	77.000	320.000

*= 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	136	72.015	26.597	41.000	105.000
Zn	136	27.493	5.543	21.000	34.000
Cu	136	7.273	1.660	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	99	434.687	126.156	295.000	614.000
Aska	98	90.673	15.270	71.000	106.000
OS smbh	99	73.624	3.474	69.000	78.000
Råprot	98	142.143	23.769	114.000	174.000
sRåprot	98	513.235	79.705	403.000	606.000
NH3-N	98	73.786	36.742	37.000	110.000
NDF	98	426.939	42.619	371.000	473.000
iNDF	99	187.727	50.422	128.767	258.367
nhNDF	99	3.891	0.729	2.972	4.816
TAF	99	61.586	32.005	16.400	101.800
Mjölksyra	98	46.582	26.498	11.000	82.000
Ättiksyra	98	11.888	7.776	3.000	19.000
Socker	98	65.051	39.086	19.000	123.000
PRF	17	2.588	1.906	0.000	5.000
BUF	98	1.663	4.669	0.000	3.000
AATp20	99	81.869	5.203	75.750	89.116
PBVp20	99	16.139	21.770	-9.158	44.676

*= 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	99	5.877	0.374	5.469	6.317
OE*	98	10.495	0.586	9.900	11.200
AAT*	81	70.086	1.989	68.000	72.000
PBV*	80	20.588	23.721	-9.500	52.500
Ca	91	7.892	2.709	4.900	12.300
P	91	2.762	0.509	2.100	3.400
Mg	91	2.400	0.517	1.900	3.000
K	91	25.967	5.631	18.900	32.500
Na	91	0.774	0.584	0.200	1.600
Cl	98	4.899	2.642	1.800	9.200
S	91	2.401	0.490	1.900	3.000
CAB	91	405.324	123.329	240.311	568.431
Fe	83	198.096	221.205	86.000	322.000
Mn	83	82.217	31.567	43.000	123.000
Zn	83	27.530	6.197	22.000	34.000
Cu	83	8.099	4.651	5.900	9.900
Se	13	0.038	0.036	0.012	0.087

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	21	330.095	83.358	257.000	459.000
Aska	21	90.048	8.732	78.000	99.000
OS smbh	21	76.295	1.841	73.700	78.700
Råprot	21	154.524	23.314	127.000	182.000

*= 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	21	552.905	53.471	487.000	592.000
NH3-N	21	74.048	32.326	40.000	106.000
NDF	21	402.524	28.837	370.000	437.000
iNDF	21	171.302	30.401	135.545	211.000
nhNDF	21	4.427	0.476	3.656	4.883
TAF	21	92.638	34.736	40.400	131.000
Mjölksyra	21	71.714	29.196	26.000	103.000
Ättiksyra	21	17.810	10.093	9.000	28.000
Socker	21	56.143	41.454	18.000	98.000
PRF	9	3.778	2.108	0.000	7.000
BUF	21	0.924	1.596	0.000	2.300
AATp20	21	81.668	3.374	77.692	86.041
PBVp20	21	27.703	21.397	4.969	54.828
NELp20	21	6.229	0.232	5.899	6.517
OE*	21	10.926	0.337	10.500	11.400
AAT*	12	71.667	1.073	70.000	73.000
PBV*	12	19.917	15.048	2.000	39.000
Ca	20	7.465	1.613	5.950	10.200
P	20	2.945	0.589	2.250	3.850
Mg	20	2.415	0.262	2.050	2.750
K	20	25.785	4.578	19.450	30.750
Na	20	1.165	0.582	0.400	1.950
Cl	21	4.405	2.116	2.100	6.100
S	20	2.950	0.566	2.250	3.800

* = 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
CAB	20	405.318	119.629	250.306	566.966
Fe	16	195.938	117.610	78.000	380.000
Mn	16	104.688	35.130	67.000	163.000
Zn	16	27.313	3.516	23.000	31.000
Cu	16	7.200	1.006	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% ärt (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	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
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

*= 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*	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

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	29	336.897	41.523	282.000	392.000
Aska	29	31.724	6.617	21.000	41.000
OS smbh	29	75.359	2.455	72.200	79.000
Råprot	29	70.897	7.575	61.000	80.000
sRåprot	29	501.690	94.817	373.000	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	27	50.815	27.127	15.000	98.000
NDF	29	382.897	33.275	338.000	426.000
iNDF	29	202.635	30.500	156.675	241.000
nhNDF	29	3.359	0.665	2.403	4.221
Stä	29	286.621	45.213	216.000	365.000
TAF	29	61.517	18.956	28.000	82.000
Mjölksyra	29	43.483	14.322	21.000	57.000
Ättiksyra	29	15.207	6.155	6.000	22.000
Socker	29	14.448	13.999	0.000	37.000
PRF	11	2.545	2.115	0.000	5.000
BUF	11	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	29	82.781	2.500	79.593	86.400
PBVp20	29	-58.523	6.404	-68.127	-49.788
NELp20	29	6.362	0.222	6.070	6.624
OE*	20	11.273	0.274	10.990	11.585
AAT*	9	79.111	0.333	79.000	80.000
PBV*	9	-71.667	4.822	-80.000	-66.000
Ca	28	1.654	0.367	1.200	2.100
P	28	1.746	0.236	1.500	2.000
Mg	28	1.054	0.197	0.900	1.400
K	28	8.896	1.082	7.200	10.600
Na	28	0.232	0.147	0.100	0.500
Cl	18	1.594	0.439	1.000	2.100
S	28	0.825	0.117	0.800	1.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	28	142.701	29.712	102.376	187.734
Fe	19	193.474	208.934	71.000	653.000
Mn	19	31.684	10.965	20.000	46.000
Zn	19	25.421	4.823	20.000	36.000
Cu	19	4.379	0.785	3.000	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
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	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

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

*= 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
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
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

* = 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
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
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
Socker	3	141.333	50.540	92.000	193.000

*= 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
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
Socket	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
Socker	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