

Statistik för område D

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	5	853	22	86.0	115				162	3.15	640	0.0000			
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	3	853	25	75.0	127			313	392	2.00	517	0.0000			
Vete, kärna (005)	1	3	854	20	88.0	127		14.0	206	187	3.50	627	0.0000			
Rågvete (015)	1	6	855	16	89.5	129			254	187	3.50	683	0.0000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	2	861	23	80.5	126			204	304	2.50	607	0.0000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1	863	19	81.6	107			211	324	2.50	673	0.0000			
Spannmålsrens (120)	1	1	907	41	73.6	163	415		256	230	10.0	218	0.0000			82
Åkerböna, kärna (007)	1	6	840	33	89.0	316		3.8	303	32	4.70	385	0.0000			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	2	313	35	78.9	85	429		382	155	4.42	246	57.0000			72
Prognos, gräs (0% baljv.) (041)	0	2	291	64	73.7	106			602	138	5.38		0.0000			97
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	4	204	82	84.3	203			378	72	12.1		0.0000			145
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	2	495	97	63.0	102			535	258	3.00		61.0000			92
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	1	542	71	69.8	147	703	84.0	556	187	4.13		44.5000	30.0	13.0	32
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	5	490	69	65.1	123	581	90.4	528	244	3.24		40.4800	29.4	8.2	54
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	2	640	75	71.2	149	456	46.5	491	195	3.86		16.0000	10.0	4.5	105
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	3	339	85	71.6	136			487	191	3.95		84.0000			72
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	25	404	83	74.9	147			470	154	4.62		84.0000			92
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	10	518	93	72.0	156			450	194	3.77		84.0000			82
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	13	407	103	72.9	172			412	194	3.69		84.0000			72
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	3	234	108	79.4	192			380	118	5.50		84.0000			102
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	22	402	79	72.6	138	591	92.7	455	191	3.88	18	62.2773	45.3	11.7	60
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	143	393	72	74.0	143	638	92.3	468	170	4.27		72.1252	56.0	13.3	49
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	61	491	77	71.6	146	500	64.0	440	211	3.49		49.5508	37.8	9.8	65
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	40	392	85	72.4	155	549	93.6	405	220	3.35		67.2600	49.0	14.8	60
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	5	310	92	76.0	179	625	99.0	354	190	3.68		89.6800	61.0	23.2	51

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	4	480	69	72.6	130	620	80.3	468	186	3.92		54.2250	40.3	12.5	69
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1	396	91	71.8	135	673	110	421	212	3.36		63.6000	52.0	9.0	60
Korn, helsädesensilage (250)	1	7	449	57	69.1	104	711	89.4	415	264	2.58	119	52.5571	40.0	10.9	94
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	1	373	44	68.1	122	649	102	405	482	6.12	136	56.5000	50.0	6.0	33
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	1	474	87	69.2	135	645	96.0	417	251	2.81	57	67.0000	53.0	14.0	67
Vete, helsäd ensilage (299)	1	2	400	58	68.9	110	736	96.5	452	254	2.82	110	48.5000	33.0	13.0	80
Majs, helsädesensilage (305)	1	8	304	38	75.1	76	573	72.5	407	193	3.60	219	84.1250	59.0	22.1	21
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	1	919	54	59.7	95			581	281	2.61		0.0000			100
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	7	821	51	64.6	83			580	236	3.28		0.0000			123
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	3	413	81	71.4	157	566	69.7	415	332	5.30		83.2333	65.3	16.7	52
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	1	653	77	68.9	159	447	46.0	431	394	6.07		22.5000	12.0	9.0	74
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	2	394	60	77.9	164			319	190	3.33	187				

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	5				95.1	-27	7.40	13.3	93.0	-37
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	3				85.0	5.0	6.63	11.8	69.3	12.7
Vete, kärna (005)	1	3				112	-36	7.71	14.1	85.3	-19
Rågvete (015)	1	6				107	-28	7.60	14.0	94.5	-27
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	2				92.6	-11	7.16	12.5	81.0	-13
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1				101	-40	7.35	10.7	69.0	-23
Spannmålsrens (120)	1	1				103	10.1	7.23	11.1		
Åkerböna, kärna (007)	1	6				103	163	7.84	13.1	92.0	166
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	2				89.9	-59	6.56	11.4	82.0	-76
Prognos, gräs (0% baljv.) (041)	0	2				95.3	-39	5.97	10.8		
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	4				112	23.5	6.90	12.3		

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	2				70.2	-4.0	4.85	8.7	63.5	-7.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	1		0.50000		78.2	24.6	5.72	10.1	69.0	28.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	5		1.88000		74.6	8.8	5.18	9.3	66.6	9.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	2		0.50000		86.5	12.6	5.66	10.3	69.0	28.5
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	3				79.1	15.2	5.79	10.2	72.0	12.3
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	25				83.2	18.9	6.09	10.8	74.9	18.5
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	10				79.7	32.5	5.78	10.2	71.7	32.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	13				80.3	46.4	5.85	10.2	71.8	47.5
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	3				87.3	53.8	6.45	11.2	76.7	59.3
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	22		2.68947		80.5	15.8	5.85	10.5	69.7	17.4
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	143	1.1111	1.71056		80.8	19.1	6.07	10.8	70.9	20.4
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	61	1.5000	0.92787		82.4	19.0	5.74	10.3	69.6	25.2
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	40	2.3333	2.38500		80.2	31.3	5.80	10.4	69.6	34.2
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	5	12.0000	2.28000		80.1	53.0	6.16	10.9	72.5	45.8
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	4		0.47500		80.9	6.5	5.83	10.6	70.5	9.3
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1		1.60000		76.3	18.7	5.62	10.2	69.0	16.0
Korn, helsädesensilage (250)	1	7				70.7	-11	5.46	10.1	63.0	-11
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	1				72.6	7.1	5.61			
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	1				68.5	24.1	5.47			
Vete, helsäd ensilage (299)	1	2				71.1	-6.0	5.55	10.4	63.0	-13
Majs, helsädesensilage (305)	1	8				79.1	-49	6.29	11.1	79.0	-66
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	1				78.6	-22	4.61	8.6	62.0	-12
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	7				82.6	-39	4.99	9.4	67.4	-32
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	3	0.0000	0.56667		76.6	42.4	5.85	10.2	69.5	28.5

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	1		0.50000		82.7	35.2	5.48	9.9	68.0	41.0
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	2						0.00			

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Korn, kärna (001)	1	4	0.5	2.8	1.1	5.0	0.1		1.1	31	4	53.0	11.8	28.0	3.9	0.0
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	3	0.9	4.2	1.6	6.0	0.1		1.9	22	3	103.3	80.0	45.3	6.1	
Vete, kärna (005)	1	3	0.4	2.9	1.3	4.7	0.1		1.2	23	3	48.0	29.7	27.3	4.3	0.0
Rågvete (015)	1	6	0.4	3.0	1.2	5.2	0.1		1.3	38	6	37.3	32.3	35.5	5.7	
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	1	0.6	3.2	1.1	4.6	0.1		1.6	-3	1	56.0	23.0	33.0	4.5	
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1	0.5	3.1	1.2	4.9	0.1		1.0	45	1	58.0	23.0	25.0	4.0	
Spannmålsrens (120)	1	1	2.4	4.5	3.2	5.0	1.4		2.6	-16	0					
Åkerböna, kärna (007)	1	6	1.4	4.7	1.4	12.4	0.2		2.0	174	6	58.2	12.2	47.8	15.7	0.1
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	1	2.3	2.0	1.1	10.3	0.1	1.1	1.1	182	1	140.0	38.0	30.0	4.3	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	1	4.0	2.9	1.4	28.1	0.1	7.3	2.0	392	1	85.0	43.0	30.0	5.9	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	5	4.1	1.9	1.7	17.8	0.5	5.4	2.2	187	5	189.0	114.8	26.6	6.2	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	2	6.0	1.8	2.6	19.9	1.2	11.6	2.7	65	2	103.5	77.0	22.5	7.1	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	2	7.3	2.2	2.0	24.9	0.4		1.9	403	2	71.0	29.5	26.0	7.3	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	22	6.3	2.4	1.8	25.2	0.6		2.0	413	22	111.0	51.7	28.5	6.7	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	8	8.9	2.4	2.8	23.5	0.6		2.4	342	8	89.9	42.3	25.6	8.5	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	10	9.3	2.4	2.6	24.2	0.5		2.6	341	10	307.1	60.3	24.7	8.0	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	3	9.1	3.3	1.9	30.4	0.7		3.1	485	3	190.7	54.7	27.3	8.7	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	14	6.8	2.3	2.1	21.8	0.5	4.2	2.0	362	14	198.5	74.8	25.5	6.7	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	135	5.5	2.3	1.7	24.1	0.5	3.5	1.8	427	132	146.5	58.7	26.2	6.4	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	56	7.8	2.1	2.4	21.5	0.6	5.0	2.1	310	56	167.1	66.0	25.9	7.3	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	37	9.0	2.4	2.5	22.5	0.7	5.2	2.3	314	35	271.0	74.6	27.5	7.6	0.1

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	4	9.4	2.7	2.7	24.5	0.7	5.8	3.0	342	3	237.7	53.7	26.7	8.3	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	4	6.2	2.1	1.7	21.9	0.7	3.4	1.7	388	4	139.5	43.5	20.8	6.3	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1	8.4	3.0	3.2	28.2	2.6	13.1	1.6	365	1	183.0	60.0	41.0	10.3	
Korn, helsädesensilage (250)	1	6	3.6	2.2	1.5	15.6	1.1	3.4	1.8	236	6	151.8	88.2	32.2	4.8	0.0
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	1	4.7	2.3	1.9	9.3	1.0	1.5	1.2	164	1	127.0	64.0	38.0	6.0	
Vete, helsäd ensilage (299)	1	2	1.8	1.9	1.1	13.4	0.5	2.8	1.4	199	2	64.5	19.5	19.0	4.4	
Majs, helsädesensilage (305)	1	7	1.7	1.5	1.3	10.3	0.3	1.3	0.8	185	7	184.3	42.0	26.4	4.0	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	1	4.4	1.3	1.6	16.0	0.1		1.4	185	1	63.0	79.0	21.0	4.0	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	7	3.9	1.7	1.3	14.8	0.3		1.4	162	7	99.0	62.7	22.6	4.9	0.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	3	10.5	2.5	3.0	20.9	1.0	4.2	2.1	328	2	90.5	60.0	26.0	7.1	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	1	11.3	2.5	2.1	20.8	0.3	3.1	1.8	345	1	132.0	25.0	25.0	7.1	
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	2	5.3	2.8	2.2	13.9	1.9	3.0	2.1	223	2	283.5	76.0	60.5	12.3	

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	853.200	22.0839	817.000	876.000
Aska	5	21.560	2.0452	18.500	23.400
OS smbh	5	86.000	0.0000	86.000	86.000
Råprot	5	115.420	10.8562	99.300	129.800
iNDF	5	162.000	0.0000	162.000	162.000
nhNDF	5	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	5	640.140	28.0266	603.000	679.500
TAF	5	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	5	95.121	0.4263	94.517	95.714
PBVp20	5	-26.982	9.8269	-41.621	-14.045
NELp20	5	7.402	0.0773	7.318	7.496
OE*	5	13.320	0.0837	13.200	13.400
AAT*	5	93.000	0.7071	92.000	94.000
PBV*	5	-36.600	10.6207	-52.000	-22.000
Ca	4	0.500	0.0816	0.400	0.600
P	4	2.825	0.1500	2.700	3.000
Mg	4	1.125	0.0500	1.100	1.200
K	4	5.000	0.6782	4.000	5.500
Na	4	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	4	1.075	0.1500	0.900	1.200
CAB	4	31.235	15.4786	10.347	47.287
Fe	4	53.000	8.1240	45.000	60.000
Mn	4	11.750	2.2174	10.000	15.000
Zn	4	28.000	1.8257	26.000	30.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område D

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	4	3.900	1.1972	2.800	5.600
Se	1	0.013	.	0.013	0.013

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	853.000	7.0000	848.000	861.000
Aska	3	24.633	6.2644	17.400	28.300
OS smbh	3	75.000	0.0000	75.000	75.000
Råprot	3	126.633	3.2192	123.100	129.400
NDF	3	313.333	30.6649	278.000	333.000
iNDF	3	392.000	0.0000	392.000	392.000
nhNDF	3	2.000	0.0000	2.000	2.000
Stä	3	516.500	18.9518	501.200	537.700
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	3	84.999	2.7946	83.362	88.226
PBVp20	3	5.048	7.7765	-3.863	10.466
NELp20	3	6.633	0.1927	6.498	6.854
OE*	3	11.800	0.0000	11.800	11.800
AAT*	3	69.333	0.5774	69.000	70.000
PBV*	3	12.667	4.1633	8.000	16.000
Ca	3	0.933	0.2887	0.600	1.100
P	3	4.200	0.1000	4.100	4.300
Mg	3	1.567	0.0577	1.500	1.600
K	3	6.033	1.3204	4.600	7.200

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	3	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	3	1.867	0.1155	1.800	2.000
CAB	3	22.268	40.6280	-22.723	56.273
Fe	3	103.333	15.9478	85.000	114.000
Mn	3	80.000	36.3868	38.000	102.000
Zn	3	45.333	6.5064	39.000	52.000
Cu	3	6.067	0.9074	5.400	7.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	853.667	8.3267	847.000	863.000
Aska	3	19.600	2.1166	18.000	22.000
OS smbh	3	88.000	0.0000	88.000	88.000
Råprot	3	127.433	8.2440	120.000	136.300
NH3-N	1	14.000	.	14.000	14.000
NDF	2	206.000	84.8528	146.000	266.000
iNDF	3	187.000	0.0000	187.000	187.000
nhNDF	3	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	3	626.633	75.5553	541.000	683.900
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	3	111.927	5.0995	106.347	116.347
PBVp20	3	-35.608	8.9347	-45.273	-27.650
NELp20	3	7.713	0.3814	7.291	8.034
OE*	3	14.133	0.0577	14.100	14.200

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	3	85.333	14.1539	69.000	94.000
PBV*	3	-18.667	7.0238	-26.000	-12.000
Ca	3	0.400	0.1000	0.300	0.500
P	3	2.933	0.8505	2.300	3.900
Mg	3	1.267	0.3215	0.900	1.500
K	3	4.733	0.7371	3.900	5.300
Na	3	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	3	1.233	0.1528	1.100	1.400
CAB	3	22.969	17.5502	3.740	38.123
Fe	3	48.000	4.5826	43.000	52.000
Mn	3	29.667	8.3267	23.000	39.000
Zn	3	27.333	1.1547	26.000	28.000
Cu	3	4.333	0.2517	4.100	4.600
Se	1	0.015	.	0.015	0.015

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	854.667	12.5486	836.000	875.000
Aska	6	16.400	1.7956	14.100	18.700
OS smbh	6	89.479	0.0000	89.479	89.479
Råprot	6	128.750	9.3797	116.600	138.500
NDF	4	254.000	87.5329	139.000	341.000
iNDF	6	187.000	0.0000	187.000	187.000
nhNDF	6	3.500	0.0000	3.500	3.500

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Stä	6	682.633	26.2873	648.300	722.300
TAF	6	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	6	107.331	4.3691	101.452	112.005
PBVp20	6	-27.621	6.7086	-34.578	-16.009
NELp20	6	7.602	0.3261	7.163	7.901
OE*	6	14.000	0.0000	14.000	14.000
AAT*	6	94.500	0.5477	94.000	95.000
PBV*	6	-26.500	9.1378	-39.000	-18.000
Ca	6	0.400	0.0632	0.300	0.500
P	6	2.983	0.6178	2.200	3.600
Mg	6	1.183	0.0753	1.100	1.300
K	6	5.217	0.4355	4.700	5.800
Na	6	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	6	1.283	0.0753	1.200	1.400
CAB	6	37.840	12.0470	26.142	52.852
Fe	6	37.333	3.4448	34.000	43.000
Mn	6	32.333	12.1436	14.000	45.000
Zn	6	35.500	5.3198	27.000	42.000
Cu	6	5.683	0.6676	4.800	6.300

*= 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	2	860.500	0.7071	860.000	861.000
Aska	2	22.650	2.4749	20.900	24.400
OS smbh	2	80.500	0.0000	80.500	80.500
Råprot	2	125.500	8.3439	119.600	131.400
NDF	1	204.000	.	204.000	204.000
iNDF	2	304.000	0.0000	304.000	304.000
nhNDF	2	2.500	0.0000	2.500	2.500
Stä	2	606.650	43.2042	576.100	637.200
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	92.596	0.4878	92.251	92.941
PBVp20	2	-10.886	7.4521	-16.155	-5.616
NELp20	2	7.158	0.0736	7.106	7.210
OE*	1	12.500	.	12.500	12.500
AAT*	1	81.000	.	81.000	81.000
PBV*	1	-13.000	.	-13.000	-13.000
Ca	1	0.600	.	0.600	0.600
P	1	3.200	.	3.200	3.200
Mg	1	1.100	.	1.100	1.100
K	1	4.600	.	4.600	4.600
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.600	.	1.600	1.600
CAB	1	-3.357	.	-3.357	-3.357
Fe	1	56.000	.	56.000	56.000
Mn	1	23.000	.	23.000	23.000

* = 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
Zn	1	33.000	.	33.000	33.000
Cu	1	4.500	.	4.500	4.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	863.000	.	863.000	863.000
Aska	1	18.500	.	18.500	18.500
OS smbh	1	81.600	.	81.600	81.600
Råprot	1	106.600	.	106.600	106.600
NDF	1	211.000	.	211.000	211.000
iNDF	1	324.000	.	324.000	324.000
nhNDF	1	2.500	.	2.500	2.500
Stä	1	673.200	.	673.200	673.200
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	101.178	.	101.178	101.178
PBVp20	1	-40.463	.	-40.463	-40.463
NELp20	1	7.354	.	7.354	7.354
OE*	1	10.700	.	10.700	10.700
AAT*	1	69.000	.	69.000	69.000
PBV*	1	-23.000	.	-23.000	-23.000
Ca	1	0.500	.	0.500	0.500
P	1	3.100	.	3.100	3.100
Mg	1	1.200	.	1.200	1.200
K	1	4.900	.	4.900	4.900

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.000	.	1.000	1.000
CAB	1	44.632	.	44.632	44.632
Fe	1	58.000	.	58.000	58.000
Mn	1	23.000	.	23.000	23.000
Zn	1	25.000	.	25.000	25.000
Cu	1	4.000	.	4.000	4.000

Fodermedel=Spannmålsrens (120) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	907.000	.	907.000	907.000
Aska	1	41.000	.	41.000	41.000
OS smbh	1	73.600	.	73.600	73.600
Råprot	1	163.000	.	163.000	163.000
sRåprot	1	415.000	.	415.000	415.000
NDF	1	256.000	.	256.000	256.000
iNDF	1	230.000	.	230.000	230.000
nhNDF	1	10.000	.	10.000	10.000
Stä	1	218.000	.	218.000	218.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socker	1	82.000	.	82.000	82.000
AATp20	1	103.197	.	103.197	103.197
PBVp20	1	10.103	.	10.103	10.103
NELp20	1	7.232	.	7.232	7.232

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Spannmålsrens (120) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	1	11.060	.	11.060	11.060
Ca	1	2.400	.	2.400	2.400
P	1	4.500	.	4.500	4.500
Mg	1	3.200	.	3.200	3.200
K	1	5.000	.	5.000	5.000
Na	1	1.400	.	1.400	1.400
S	1	2.600	.	2.600	2.600
CAB	1	-16.007	.	-16.007	-16.007

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	839.833	19.1250	813.000	862.000
Aska	6	32.667	1.5055	31.000	35.000
OS smbh	6	88.959	0.0000	88.959	88.959
Råprot	6	316.167	12.3031	297.000	333.000
NH3-N	4	3.750	2.0616	2.000	6.000
NDF	1	303.000	.	303.000	303.000
iNDF	6	32.000	0.0000	32.000	32.000
nhNDF	6	4.700	0.0000	4.700	4.700
Stä	6	384.500	10.4259	373.000	397.000
TAF	6	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	6	102.552	1.3809	99.859	103.486
PBVp20	6	162.939	13.4312	144.165	184.261
NELp20	6	7.844	0.0848	7.678	7.914

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	5	13.140	0.9182	11.500	13.600
AAT*	5	92.000	17.8885	60.000	100.000
PBV*	5	165.600	14.0464	155.000	189.000
Ca	6	1.417	0.2787	0.900	1.600
P	6	4.683	0.8134	3.100	5.300
Mg	6	1.383	0.1169	1.200	1.500
K	6	12.383	0.8635	11.500	13.900
Na	6	0.167	0.1633	0.100	0.500
S	6	1.950	0.1517	1.800	2.200
CAB	6	173.912	14.9166	157.796	194.178
Fe	6	58.167	7.1391	53.000	72.000
Mn	6	12.167	2.0412	10.000	16.000
Zn	6	47.833	5.6362	41.000	58.000
Cu	6	15.733	1.3486	14.300	17.300
Se	1	0.074	.	0.074	0.074

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	312.500	70.004	263.000	362.000
Aska	2	34.500	6.364	30.000	39.000
OS smbh	2	78.900	3.818	76.200	81.600
Råprot	2	84.500	19.092	71.000	98.000
sRåprot	2	428.500	61.518	385.000	472.000
NDF	2	382.000	11.314	374.000	390.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	2	154.534	63.202	109.844	199.225
nhNDF	2	4.416	1.416	3.414	5.417
Stä	2	246.000	104.652	172.000	320.000
TAF	2	57.000	0.000	57.000	57.000
Socket	2	71.500	50.205	36.000	107.000
AATp20	2	89.910	3.351	87.541	92.279
PBVp20	2	-58.676	10.563	-66.145	-51.206
NELp20	2	6.556	0.233	6.391	6.721
OE*	1	11.400	.	11.400	11.400
AAT*	1	82.000	.	82.000	82.000
PBV*	1	-76.000	.	-76.000	-76.000
Ca	1	2.300	.	2.300	2.300
P	1	2.000	.	2.000	2.000
Mg	1	1.100	.	1.100	1.100
K	1	10.300	.	10.300	10.300
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	2	1.050	0.636	0.600	1.500
S	1	1.100	.	1.100	1.100
CAB	1	182.124	.	182.124	182.124
Fe	1	140.000	.	140.000	140.000
Mn	1	38.000	.	38.000	38.000
Zn	1	30.000	.	30.000	30.000
Cu	1	4.300	.	4.300	4.300

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Prognos, gräs (0% baljv.) (041) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	291.000	4.2426	288.000	294.000
Aska	2	63.500	7.7782	58.000	69.000
OS smbh	2	73.700	1.4142	72.700	74.700
Råprot	2	106.000	0.0000	106.000	106.000
NDF	2	602.000	1.4142	601.000	603.000
iNDF	2	138.192	11.4257	130.113	146.271
nhNDF	2	5.385	0.3215	5.157	5.612
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	2	96.500	0.7071	96.000	97.000
AATp20	2	95.328	2.0515	93.878	96.779
PBVp20	2	-39.241	3.3627	-41.619	-36.864
NELp20	2	5.970	0.1753	5.846	6.094
OE*	2	10.800	0.2828	10.600	11.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	204.000	37.2022	164.000	254.000
Aska	4	82.250	8.6554	76.000	95.000
OS smbh	4	84.325	3.1224	81.500	88.300
Råprot	4	203.250	9.7425	190.000	213.000
NDF	4	377.750	68.7817	317.000	458.000
iNDF	4	71.876	10.9546	61.728	81.913
nhNDF	4	12.072	11.0838	6.188	28.692
TAF	4	0.000	0.0000	0.000	0.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	4	144.750	44.3950	97.000	185.000
AATp20	4	112.498	1.9174	111.194	115.301
PBVp20	4	23.452	9.3719	13.119	33.371
NELp20	4	6.903	0.1626	6.791	7.141
OE*	4	12.300	0.4243	11.900	12.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	495.000	43.8406	464.000	526.000
Aska	2	97.000	9.8995	90.000	104.000
OS smbh	2	63.000	1.4142	62.000	64.000
Råprot	2	102.000	1.4142	101.000	103.000
NDF	2	534.500	27.5772	515.000	554.000
iNDF	2	257.653	4.4683	254.493	260.812
nhNDF	2	3.001	0.0477	2.967	3.034
TAF	2	61.000	0.0000	61.000	61.000
Socket	2	91.500	21.9203	76.000	107.000
AATp20	2	70.231	0.5553	69.838	70.624
PBVp20	2	-4.004	0.2215	-4.161	-3.847
NELp20	2	4.850	0.0334	4.827	4.874
OE*	2	8.700	0.1414	8.600	8.800
AAT*	2	63.500	0.7071	63.000	64.000
PBV*	2	-7.000	0.0000	-7.000	-7.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	542.000	.	542.000	542.000
Aska	1	71.000	.	71.000	71.000
OS smbh	1	69.800	.	69.800	69.800
Råprot	1	147.000	.	147.000	147.000
sRåprot	1	703.000	.	703.000	703.000
NH3-N	1	84.000	.	84.000	84.000
NDF	1	556.000	.	556.000	556.000
iNDF	1	186.746	.	186.746	186.746
nhNDF	1	4.131	.	4.131	4.131
TAF	1	44.500	.	44.500	44.500
Mjölksyra	1	30.000	.	30.000	30.000
Ättiksyra	1	13.000	.	13.000	13.000
Socker	1	32.000	.	32.000	32.000
BUF	1	0.500	.	0.500	0.500
AATp20	1	78.153	.	78.153	78.153
PBVp20	1	24.646	.	24.646	24.646
NELp20	1	5.724	.	5.724	5.724
OE*	1	10.100	.	10.100	10.100
AAT*	1	69.000	.	69.000	69.000
PBV*	1	28.000	.	28.000	28.000
Ca	1	4.000	.	4.000	4.000
P	1	2.900	.	2.900	2.900
Mg	1	1.400	.	1.400	1.400
K	1	28.100	.	28.100	28.100

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	1	7.300	.	7.300	7.300
S	1	2.000	.	2.000	2.000
CAB	1	392.384	.	392.384	392.384
Fe	1	85.000	.	85.000	85.000
Mn	1	43.000	.	43.000	43.000
Zn	1	30.000	.	30.000	30.000
Cu	1	5.900	.	5.900	5.900
Se	1	0.010	.	0.010	0.010

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	490.200	180.526	253.000	714.000
Aska	5	68.600	15.143	52.000	93.000
OS smbh	5	65.060	8.864	55.500	75.600
Råprot	5	123.200	49.459	45.000	173.000
sRåprot	5	580.800	164.020	303.000	738.000
NH3-N	5	90.400	47.888	27.000	153.000
NDF	5	527.600	50.649	483.000	614.000
iNDF	5	244.231	79.842	148.054	314.330
nhNDF	5	3.241	1.235	2.162	4.750
TAF	5	40.480	15.903	19.500	53.800
Mjölksyra	5	29.400	11.059	16.000	40.000
Ättiksyra	5	8.200	3.899	2.000	12.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	5	53.800	25.994	11.000	75.000
BUF	5	1.880	1.401	0.500	3.800
AATp20	5	74.594	7.947	64.198	82.634
PBVp20	5	8.823	39.613	-45.784	63.426
NELp20	5	5.181	0.859	4.205	6.156
OE*	5	9.340	1.454	7.900	11.100
AAT*	5	66.600	4.722	61.000	72.000
PBV*	5	9.000	44.068	-59.000	61.000
Ca	5	4.080	1.477	2.300	5.700
P	5	1.860	0.802	0.900	2.600
Mg	5	1.720	0.526	1.000	2.400
K	5	17.840	7.504	9.400	26.600
Na	5	0.500	0.524	0.100	1.400
Cl	5	5.420	3.174	0.600	9.000
S	5	2.220	0.694	1.200	3.000
CAB	5	186.579	140.618	-26.125	339.408
Fe	5	189.000	173.602	79.000	497.000
Mn	5	114.800	76.800	53.000	239.000
Zn	5	26.600	9.864	12.000	37.000
Cu	5	6.200	2.460	2.700	9.400
Se	1	0.025	.	0.025	0.025

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	639.500	31.8198	617.000	662.000
Aska	2	74.500	10.6066	67.000	82.000
OS smbh	2	71.150	3.8891	68.400	73.900
Råprot	2	148.500	16.2635	137.000	160.000
sRåprot	2	456.000	66.4680	409.000	503.000
NH3-N	2	46.500	9.1924	40.000	53.000
NDF	2	490.500	9.1924	484.000	497.000
iNDF	2	194.723	44.1904	163.475	225.970
nhNDF	2	3.863	0.7860	3.307	4.418
TAF	2	16.000	3.5355	13.500	18.500
Mjölksyra	2	10.000	1.4142	9.000	11.000
Ättiksyra	2	4.500	2.1213	3.000	6.000
Socket	2	105.000	15.5563	94.000	116.000
BUF	2	0.500	0.0000	0.500	0.500
AATp20	2	86.470	2.4186	84.760	88.180
PBVp20	2	12.589	10.7250	5.006	20.173
NELp20	2	5.656	0.3855	5.384	5.929
OE*	2	10.250	0.4950	9.900	10.600
AAT*	2	69.000	1.4142	68.000	70.000
PBV*	2	28.500	13.4350	19.000	38.000
Ca	2	6.000	1.6971	4.800	7.200
P	2	1.800	0.2828	1.600	2.000
Mg	2	2.550	0.0707	2.500	2.600
K	2	19.900	1.5556	18.800	21.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	2	1.150	0.0707	1.100	1.200
Cl	2	11.550	1.7678	10.300	12.800
S	2	2.700	0.5657	2.300	3.100
CAB	2	64.849	28.4195	44.754	84.945
Fe	2	103.500	2.1213	102.000	105.000
Mn	2	77.000	14.1421	67.000	87.000
Zn	2	22.500	0.7071	22.000	23.000
Cu	2	7.050	0.0707	7.000	7.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	339.000	43.555	292.000	378.000
Aska	3	84.667	10.017	77.000	96.000
OS smbh	3	71.567	1.343	70.600	73.100
Råprot	3	136.333	12.897	122.000	147.000
NDF	3	487.000	57.193	421.000	522.000
iNDF	3	190.844	32.747	162.929	226.891
nhNDF	3	3.949	0.726	3.137	4.534
TAF	3	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	3	72.000	47.634	17.000	100.000
AATp20	3	79.119	1.549	78.001	80.886
PBVp20	3	15.238	14.542	-1.238	26.284
NELp20	3	5.788	0.152	5.624	5.925
OE*	3	10.233	0.351	9.900	10.600

*= 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
AAT*	3	72.000	2.000	70.000	74.000
PBV*	3	12.333	15.822	-5.000	26.000
Ca	2	7.250	4.738	3.900	10.600
P	2	2.150	0.778	1.600	2.700
Mg	2	1.950	0.919	1.300	2.600
K	2	24.850	5.728	20.800	28.900
Na	2	0.350	0.354	0.100	0.600
S	2	1.850	0.636	1.400	2.300
CAB	2	402.748	170.888	281.912	523.584
Fe	2	71.000	29.698	50.000	92.000
Mn	2	29.500	0.707	29.000	30.000
Zn	2	26.000	7.071	21.000	31.000
Cu	2	7.300	0.141	7.200	7.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	25	404.320	142.915	260.000	547.000
Aska	25	82.840	13.146	63.000	103.000
OS smbh	25	74.880	4.411	69.400	79.500
Råprot	25	147.480	28.970	108.000	196.000
NDF	25	470.040	53.857	407.000	521.000
iNDF	25	154.176	39.352	107.138	218.334
nhNDF	25	4.624	0.754	3.617	5.559
TAF	25	84.000	0.000	84.000	84.000

*= 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
Socket	25	92.400	54.273	25.000	180.000
AATp20	25	83.178	4.485	78.097	89.435
PBVp20	25	18.948	26.197	-20.751	58.251
NELp20	25	6.091	0.373	5.627	6.593
OE*	25	10.784	0.778	9.700	11.700
AAT*	25	74.880	4.371	69.000	81.000
PBV*	25	18.480	30.141	-28.000	68.000
Ca	22	6.259	2.636	3.900	9.900
P	22	2.409	0.379	2.000	2.800
Mg	22	1.764	0.521	1.300	2.500
K	22	25.223	3.973	19.600	29.800
Na	22	0.605	0.354	0.200	1.100
S	22	2.018	0.558	1.300	2.700
CAB	22	412.836	94.115	301.445	532.168
Fe	22	111.000	72.187	53.000	238.000
Mn	22	51.682	20.235	38.000	65.000
Zn	22	28.500	7.229	22.000	38.000
Cu	22	6.695	1.668	4.900	9.200
Se	2	0.017	0.016	0.005	0.028

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	10	517.700	94.795	398.500	669.000
Aska	10	92.900	10.525	80.000	107.000
OS smbh	10	72.000	3.668	67.350	75.850
Råprot	10	155.800	22.489	127.500	185.500
NDF	10	450.100	38.754	400.500	495.000
iNDF	10	194.167	33.543	160.218	247.018
nhNDF	10	3.772	0.496	2.976	4.323
TAF	10	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	10	82.200	28.444	45.500	119.000
AATp20	10	79.727	4.145	74.090	84.099
PBVp20	10	32.541	17.402	9.213	54.467
NELp20	10	5.783	0.325	5.339	6.119
OE*	10	10.210	0.638	9.300	10.900
AAT*	10	71.700	3.268	67.000	75.500
PBV*	10	32.100	20.957	5.000	59.500
Ca	8	8.850	1.285	7.300	10.900
P	8	2.438	0.389	2.000	3.200
Mg	8	2.813	0.360	2.400	3.600
K	8	23.500	4.705	17.900	31.500
Na	8	0.550	0.334	0.100	1.000
S	8	2.413	0.368	1.900	3.100
CAB	8	341.760	132.441	193.341	584.917
Fe	8	89.875	44.018	63.000	195.000
Mn	8	42.250	12.556	32.000	72.000

* = 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
Zn	8	25.625	3.068	22.000	30.000
Cu	8	8.538	0.940	7.300	10.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	13	407.231	149.622	263.000	675.00
Aska	13	102.615	9.820	91.000	111.00
OS smbh	13	72.908	5.600	65.500	81.50
Råprot	13	171.615	35.883	138.000	201.00
NDF	13	412.077	55.534	351.000	476.00
iNDF	13	193.578	65.587	98.537	252.32
nhNDF	13	3.689	0.875	2.963	4.73
TAF	13	84.000	0.000	84.000	84.00
Socket	13	71.846	37.164	20.000	114.00
AATp20	13	80.281	6.055	71.164	89.21
PBVp20	13	46.449	27.685	11.967	72.22
NELp20	13	5.853	0.494	5.147	6.60
OE*	13	10.215	0.830	9.300	11.40
AAT*	13	71.846	4.140	67.000	77.00
PBV*	13	47.462	32.403	10.000	76.00
Ca	10	9.280	2.887	5.700	13.15
P	10	2.440	0.717	1.550	3.55
Mg	10	2.580	0.728	1.400	3.30
K	10	24.180	5.426	16.650	29.95

*= 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	10	0.470	0.258	0.150	0.85
S	10	2.640	0.756	1.650	3.70
CAB	10	341.455	131.084	153.084	503.98
Fe	10	307.100	543.136	93.500	1035.50
Mn	10	60.300	25.140	30.000	99.00
Zn	10	24.700	4.347	18.000	30.00
Cu	10	8.040	2.197	5.350	10.95
Se	1	0.045	.	0.045	0.05

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	234.333	21.455	220.000	259.000
Aska	3	108.000	13.077	99.000	123.000
OS smbh	3	79.367	7.508	70.800	84.800
Råprot	3	192.000	10.817	183.000	204.000
NDF	3	379.667	17.010	363.000	397.000
iNDF	3	118.336	94.207	55.096	226.607
nhNDF	3	5.504	2.167	3.143	7.402
TAF	3	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	3	101.667	73.548	21.000	165.000
AATp20	3	87.302	7.521	78.707	92.671
PBVp20	3	53.783	22.767	36.275	79.521
NELp20	3	6.452	0.663	5.692	6.916
OE*	3	11.233	1.343	9.700	12.200

*= 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
AAT*	3	76.667	6.807	69.000	82.000
PBV*	3	59.333	21.939	42.000	84.000
Ca	3	9.133	1.626	7.300	10.400
P	3	3.300	0.700	2.500	3.800
Mg	3	1.933	0.586	1.500	2.600
K	3	30.400	3.306	26.800	33.300
Na	3	0.733	0.451	0.300	1.200
S	3	3.067	0.493	2.500	3.400
CAB	3	485.317	67.222	427.212	558.942
Fe	3	190.667	171.133	83.000	388.000
Mn	3	54.667	23.159	29.000	74.000
Zn	3	27.333	4.619	22.000	30.000
Cu	3	8.700	1.100	7.600	9.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	22	402.409	108.010	285.000	578.000
Aska	20	78.750	11.876	63.500	92.000
OS smbh	22	72.609	3.440	67.000	75.800
Råprot	20	138.300	24.208	101.500	167.000
sRåprot	20	591.050	94.968	464.000	685.000
NH3-N	20	92.650	33.800	52.500	125.000
NDF	20	454.750	47.737	407.500	513.000
iNDF	22	191.494	47.053	141.205	260.737

*= 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
nhNDF	22	3.881	0.820	2.774	4.915
Stä	1	18.000	.	18.000	18.000
TAF	22	62.277	27.859	22.500	98.500
Mjölksyra	20	45.300	23.374	12.000	81.500
Ättiksyra	20	11.650	5.613	5.000	20.500
Socker	20	60.000	28.542	24.500	99.000
BUF	19	2.689	4.463	0.100	6.000
AATp20	22	80.468	3.588	76.189	84.382
PBVp20	22	15.841	20.751	-9.477	41.365
NELp20	22	5.850	0.375	5.276	6.282
OE*	20	10.480	0.536	9.750	11.150
AAT*	20	69.700	2.250	67.500	72.000
PBV*	20	17.350	23.286	-17.500	46.000
Ca	14	6.821	2.394	4.500	10.200
P	14	2.286	0.415	1.900	3.100
Mg	14	2.050	0.745	1.300	3.200
K	14	21.807	3.812	15.100	26.200
Na	14	0.521	0.385	0.100	1.000
Cl	20	4.185	2.959	1.350	8.000
S	14	1.986	0.699	1.200	3.100
CAB	14	361.925	115.684	240.472	527.557
Fe	14	198.500	184.015	70.000	371.000
Mn	14	74.786	25.326	36.000	111.000

* = 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
Zn	14	25.500	3.757	22.000	31.000
Cu	14	6.657	2.364	4.200	9.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	143	392.888	111.661	288.000	529.000
Aska	142	72.092	9.174	61.000	83.000
OS smbh	143	74.009	3.870	69.700	78.400
Råprot	142	143.324	24.104	115.000	175.000
sRåprot	142	638.437	91.315	513.000	730.000
NH3-N	142	92.345	28.008	58.000	126.000
NDF	142	467.732	49.899	406.000	528.000
iNDF	143	170.172	37.087	131.000	219.014
nhNDF	143	4.270	0.656	3.488	5.025
TAF	143	72.125	29.408	34.500	114.100
Mjölksyra	142	56.021	25.270	23.000	90.000
Ättiksyra	142	13.338	5.793	6.000	20.000
Socket	142	49.155	28.508	13.000	86.000
PRF	9	1.111	1.453	0.000	4.000
BUF	142	1.711	2.086	0.100	3.800
AATp20	143	80.757	3.595	76.562	84.909
PBVp20	143	19.138	21.565	-7.282	46.538
NELp20	143	6.066	0.403	5.620	6.502
OE*	142	10.765	0.647	10.070	11.500

*= 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*	133	70.925	1.956	69.000	73.000
PBV*	133	20.444	22.508	-5.000	51.000
Ca	135	5.459	2.025	3.600	8.300
P	135	2.307	0.389	1.900	2.800
Mg	135	1.721	0.396	1.300	2.300
K	135	24.084	4.144	19.500	28.600
Na	135	0.490	0.343	0.100	1.000
Cl	142	3.546	1.947	1.200	6.500
S	135	1.773	0.321	1.400	2.200
CAB	135	427.062	109.760	307.463	539.205
Fe	132	146.485	111.903	65.000	249.000
Mn	132	58.674	25.899	32.000	94.000
Zn	132	26.227	7.337	20.000	31.000
Cu	132	6.356	1.231	4.900	7.900
Se	21	0.025	0.021	0.008	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	61	490.770	146.551	326.000	730.000
Aska	61	77.246	10.049	66.000	90.000
OS smbh	61	71.636	3.652	68.100	74.900
Råprot	61	145.754	22.747	124.000	172.000
sRåprot	61	500.459	128.698	285.000	629.000
NH3-N	61	63.951	25.712	32.000	91.000

*= 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	61	440.197	42.908	393.000	490.000
iNDF	61	210.694	38.019	164.751	255.831
nhNDF	61	3.491	0.601	2.737	4.253
TAF	61	49.551	27.662	14.500	83.500
Mjölksyra	61	37.770	23.913	7.000	68.000
Ättiksyra	61	9.836	4.627	3.000	15.000
Socker	61	64.508	31.327	20.000	105.000
PRF	2	1.500	2.121	0.000	3.000
BUF	61	0.928	1.322	0.100	2.100
AATp20	61	82.398	4.526	76.627	87.851
PBVp20	61	18.963	22.668	-10.374	45.250
NELp20	61	5.741	0.358	5.273	6.115
OE*	61	10.314	0.599	9.600	10.900
AAT*	59	69.559	1.831	67.000	71.000
PBV*	59	25.153	22.315	-3.000	55.000
Ca	56	7.752	2.592	4.900	11.700
P	56	2.136	0.376	1.700	2.700
Mg	56	2.357	0.561	1.600	3.400
K	56	21.546	4.377	15.900	27.000
Na	56	0.595	0.370	0.200	1.100
Cl	61	4.956	2.408	2.100	7.900
S	56	2.070	0.464	1.500	2.600
CAB	56	310.187	121.991	128.997	458.495
Fe	56	167.125	149.645	66.000	313.000

* = 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	56	66.018	36.173	30.000	118.000
Zn	56	25.911	5.645	21.000	33.000
Cu	56	7.298	1.649	5.300	9.100
Se	7	0.032	0.025	0.008	0.070

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	40	391.900	88.400	279.500	521.000
Aska	40	84.825	9.532	71.500	96.500
OS smbh	40	72.398	3.178	67.300	75.850
Råprot	40	155.175	26.488	119.000	183.500
sRåprot	40	548.675	74.554	441.000	645.500
NH3-N	40	93.625	28.419	62.500	124.500
NDF	40	404.525	47.112	351.500	465.000
iNDF	40	220.018	46.402	163.961	271.882
nhNDF	40	3.352	0.716	2.469	4.164
TAF	40	67.260	25.728	35.000	103.250
Mjölksyra	40	48.950	20.510	21.500	74.000
Ättiksyra	40	14.825	7.575	8.000	22.000
Socker	40	60.125	35.730	16.500	107.000
PRF	3	2.333	4.041	0.000	7.000
BUF	40	2.385	3.520	0.100	4.600
AATp20	40	80.173	4.466	74.578	86.633
PBVp20	40	31.280	25.415	-0.284	60.665

*= 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	40	5.796	0.305	5.408	6.100
OE*	40	10.360	0.536	9.550	10.950
AAT*	37	69.595	1.572	67.000	71.000
PBV*	37	34.216	26.457	0.000	70.000
Ca	37	8.995	3.138	5.700	13.600
P	37	2.376	0.427	1.900	2.900
Mg	37	2.470	0.607	1.900	3.400
K	37	22.481	3.663	17.500	28.000
Na	37	0.665	0.493	0.200	1.400
Cl	40	5.178	2.862	0.900	9.350
S	37	2.343	0.524	1.700	2.800
CAB	37	313.832	86.463	217.536	456.152
Fe	35	270.971	333.340	79.000	522.000
Mn	35	74.571	45.230	32.000	141.000
Zn	35	27.486	9.438	19.000	32.000
Cu	35	7.640	2.275	5.200	10.900
Se	4	0.052	0.027	0.020	0.079

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	310.000	68.055	209.000	373.000
Aska	5	92.200	10.208	84.000	110.000
OS smbh	5	76.040	3.975	71.600	82.400
Råprot	5	178.600	30.484	129.000	204.000

*= 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	5	624.800	58.512	546.000	705.000
NH3-N	5	99.000	33.444	58.000	149.000
NDF	5	353.800	21.312	334.000	390.000
iNDF	5	190.154	68.489	87.839	277.000
nhNDF	5	3.679	1.023	2.811	5.394
TAF	5	89.680	30.261	65.000	131.000
Mjölksyra	5	61.000	17.073	50.000	91.000
Ättiksyra	5	23.200	20.873	11.000	60.000
Socker	5	51.000	23.420	25.000	78.000
PRF	1	12.000	.	12.000	12.000
BUF	5	2.280	1.355	0.900	4.000
AATp20	5	80.129	6.332	71.305	87.800
PBVp20	5	53.042	28.244	11.846	82.738
NELp20	5	6.155	0.343	5.805	6.728
OE*	5	10.910	0.700	9.950	11.900
AAT*	4	72.500	2.380	70.000	75.000
PBV*	4	45.750	41.234	-12.000	82.000
Ca	4	9.425	2.799	7.300	13.200
P	4	2.700	0.627	2.000	3.500
Mg	4	2.650	0.526	1.900	3.100
K	4	24.475	3.536	19.500	27.000
Na	4	0.700	0.622	0.200	1.600
Cl	5	5.840	3.247	2.800	11.200
S	4	3.000	1.299	2.000	4.800

* = 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	4	342.133	82.726	261.164	420.983
Fe	3	237.667	236.826	62.000	507.000
Mn	3	53.667	33.005	21.000	87.000
Zn	3	26.667	2.082	25.000	29.000
Cu	3	8.300	1.900	6.400	10.200

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=12

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	479.750	110.331	365.000	607.000
Aska	4	68.750	5.965	60.000	73.000
OS smbh	4	72.575	5.245	65.200	77.000
Råprot	4	130.000	21.040	112.000	152.000
sRåprot	4	620.000	32.073	601.000	668.000
NH3-N	4	80.250	10.500	69.000	93.000
NDF	4	467.750	65.240	410.000	552.000
iNDF	4	186.000	34.519	155.293	234.478
nhNDF	4	3.916	0.440	3.289	4.309
TAF	4	54.225	32.167	22.200	90.100
Mjölksyra	4	40.250	27.035	10.000	69.000
Ättiksyra	4	12.500	6.455	5.000	20.000
Socker	4	69.250	37.757	45.000	125.000
BUF	4	0.475	0.519	0.100	1.200
AATp20	4	80.918	3.697	75.397	83.145
PBVp20	4	6.521	17.078	-13.868	23.646

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=12

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	4	5.835	0.535	5.134	6.353
OE*	4	10.575	0.885	9.300	11.300
AAT*	4	70.500	2.380	67.000	72.000
PBV*	4	9.250	17.443	-9.000	27.000
Ca	4	6.150	0.933	4.800	6.900
P	4	2.075	0.359	1.600	2.400
Mg	4	1.725	0.310	1.300	2.000
K	4	21.850	2.671	18.100	24.300
Na	4	0.725	0.310	0.300	1.000
Cl	4	3.400	0.942	2.600	4.600
S	4	1.700	0.365	1.300	2.100
CAB	4	388.321	49.632	338.861	432.559
Fe	4	139.500	61.354	89.000	226.000
Mn	4	43.500	15.610	30.000	66.000
Zn	4	20.750	2.872	17.000	23.000
Cu	4	6.250	1.555	4.200	7.600
Se	1	0.018	.	0.018	0.018

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	396.000	.	396.000	396.000
Aska	1	91.000	.	91.000	91.000
OS smbh	1	71.800	.	71.800	71.800
Råprot	1	135.000	.	135.000	135.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
sRåprot	1	673.000	.	673.000	673.000
NH3-N	1	110.000	.	110.000	110.000
NDF	1	421.000	.	421.000	421.000
iNDF	1	212.473	.	212.473	212.473
nhNDF	1	3.364	.	3.364	3.364
TAF	1	63.600	.	63.600	63.600
Mjölksyra	1	52.000	.	52.000	52.000
Ättiksyra	1	9.000	.	9.000	9.000
Socker	1	60.000	.	60.000	60.000
BUF	1	1.600	.	1.600	1.600
AATp20	1	76.260	.	76.260	76.260
PBVp20	1	18.657	.	18.657	18.657
NELp20	1	5.620	.	5.620	5.620
OE*	1	10.200	.	10.200	10.200
AAT*	1	69.000	.	69.000	69.000
PBV*	1	16.000	.	16.000	16.000
Ca	1	8.400	.	8.400	8.400
P	1	3.000	.	3.000	3.000
Mg	1	3.200	.	3.200	3.200
K	1	28.200	.	28.200	28.200
Na	1	2.600	.	2.600	2.600
Cl	1	13.100	.	13.100	13.100
S	1	1.600	.	1.600	1.600
CAB	1	365.257	.	365.257	365.257

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	1	183.000	.	183.000	183.000
Mn	1	60.000	.	60.000	60.000
Zn	1	41.000	.	41.000	41.000
Cu	1	10.300	.	10.300	10.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	448.857	67.516	334.000	544.000
Aska	7	56.857	7.426	47.000	69.000
OS smbh	7	69.114	3.254	62.600	71.800
Råprot	7	103.571	17.261	81.000	136.000
sRåprot	7	710.571	43.143	661.000	787.000
NH3-N	7	89.429	14.707	76.000	116.000
NDF	7	414.714	38.776	373.000	489.000
iNDF	7	264.068	24.623	227.039	299.014
nhNDF	7	2.584	0.298	2.279	3.093
Stä	7	118.857	58.222	33.000	208.000
TAF	7	52.557	20.465	30.700	88.700
Mjölksyra	7	40.000	20.149	21.000	80.000
Ättiksyra	7	10.857	4.220	7.000	17.000
Socket	7	94.429	35.378	39.000	130.000
AATp20	7	70.703	4.211	63.113	74.390
PBVp20	7	-10.547	13.294	-32.353	11.793
NELp20	7	5.460	0.193	5.038	5.617

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	3	10.067	0.289	9.900	10.400
AAT*	3	63.000	4.000	59.000	67.000
PBV*	3	-11.333	23.072	-28.000	15.000
Ca	6	3.617	1.207	2.200	5.500
P	6	2.150	0.389	1.800	2.800
Mg	6	1.483	0.098	1.300	1.600
K	6	15.633	1.498	13.800	17.400
Na	6	1.117	0.436	0.600	1.700
Cl	7	3.429	1.267	2.200	5.900
S	6	1.767	0.446	1.100	2.400
CAB	6	235.616	48.420	149.787	272.807
Fe	6	151.833	55.395	73.000	221.000
Mn	6	88.167	121.552	25.000	335.000
Zn	6	32.167	8.085	24.000	46.000
Cu	6	4.750	1.077	3.600	6.800
Se	1	0.017	.	0.017	0.017

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	373.000	.	373.000	373.000
Aska	1	44.000	.	44.000	44.000
OS smbh	1	68.100	.	68.100	68.100
Råprot	1	122.000	.	122.000	122.000
sRåprot	1	649.000	.	649.000	649.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	1	102.000	.	102.000	102.000
NDF	1	405.000	.	405.000	405.000
iNDF	1	482.449	.	482.449	482.449
nhNDF	1	6.120	.	6.120	6.120
Stä	1	136.000	.	136.000	136.000
TAF	1	56.500	.	56.500	56.500
Mjölksyra	1	50.000	.	50.000	50.000
Ättiksyra	1	6.000	.	6.000	6.000
Socker	1	33.000	.	33.000	33.000
AATp20	1	72.636	.	72.636	72.636
PBVp20	1	7.055	.	7.055	7.055
NELp20	1	5.610	.	5.610	5.610
Ca	1	4.700	.	4.700	4.700
P	1	2.300	.	2.300	2.300
Mg	1	1.900	.	1.900	1.900
K	1	9.300	.	9.300	9.300
Na	1	1.000	.	1.000	1.000
Cl	1	1.500	.	1.500	1.500
S	1	1.200	.	1.200	1.200
CAB	1	164.076	.	164.076	164.076
Fe	1	127.000	.	127.000	127.000
Mn	1	64.000	.	64.000	64.000
Zn	1	38.000	.	38.000	38.000
Cu	1	6.000	.	6.000	6.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	474.000	.	474.000	474.000
Aska	1	87.000	.	87.000	87.000
OS smbh	1	69.200	.	69.200	69.200
Råprot	1	135.000	.	135.000	135.000
sRåprot	1	645.000	.	645.000	645.000
NH3-N	1	96.000	.	96.000	96.000
NDF	1	417.000	.	417.000	417.000
iNDF	1	250.952	.	250.952	250.952
nhNDF	1	2.810	.	2.810	2.810
Stä	1	57.000	.	57.000	57.000
TAF	1	67.000	.	67.000	67.000
Mjölksyra	1	53.000	.	53.000	53.000
Ättiksyra	1	14.000	.	14.000	14.000
Socker	1	67.000	.	67.000	67.000
AATp20	1	68.485	.	68.485	68.485
PBVp20	1	24.099	.	24.099	24.099
NELp20	1	5.473	.	5.473	5.473
CI	1	5.200	.	5.200	5.200

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	399.500	47.376	366.000	433.000
Aska	2	57.500	9.192	51.000	64.000
OS smbh	2	68.850	3.323	66.500	71.200
Råprot	2	109.500	2.121	108.000	111.000
sRåprot	2	736.000	183.848	606.000	866.000
NH3-N	2	96.500	30.406	75.000	118.000
NDF	2	452.000	148.492	347.000	557.000
iNDF	2	253.691	45.402	221.587	285.795
nhNDF	2	2.823	0.933	2.163	3.483
Stä	2	109.500	129.401	18.000	201.000
TAF	2	48.500	45.255	16.500	80.500
Mjölksyra	2	33.000	38.184	6.000	60.000
Ättiksyra	2	13.000	7.071	8.000	18.000
Socker	2	79.500	50.205	44.000	115.000
AATp20	2	71.101	3.359	68.726	73.476
PBVp20	2	-5.988	8.676	-12.123	0.147
NELp20	2	5.553	0.493	5.204	5.902
OE*	1	10.400	.	10.400	10.400
AAT*	1	63.000	.	63.000	63.000
PBV*	1	-13.000	.	-13.000	-13.000
Ca	2	1.750	0.778	1.200	2.300
P	2	1.900	0.424	1.600	2.200
Mg	2	1.050	0.212	0.900	1.200
K	2	13.350	3.606	10.800	15.900

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	2	0.500	0.424	0.200	0.800
Cl	2	2.850	1.344	1.900	3.800
S	2	1.350	0.071	1.300	1.400
CAB	2	198.515	77.252	143.889	253.140
Fe	2	64.500	4.950	61.000	68.000
Mn	2	19.500	4.950	16.000	23.000
Zn	2	19.000	2.828	17.000	21.000
Cu	2	4.400	0.141	4.300	4.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	304.125	31.701	252.000	349.000
Aska	8	38.375	9.680	30.000	54.000
OS smbh	8	75.100	4.324	66.200	78.300
Råprot	8	75.750	7.005	65.000	85.000
sRåprot	8	572.875	101.120	408.000	665.000
NH3-N	8	72.500	24.483	38.000	103.000
NDF	8	407.000	83.828	317.000	569.000
iNDF	8	193.446	23.041	165.843	222.661
nhNDF	8	3.601	0.393	2.991	4.078
Stä	8	219.000	112.638	18.000	355.000
TAF	8	84.125	22.969	34.000	112.000
Mjölksyra	8	59.000	19.450	18.000	82.000
Ättiksyra	8	22.125	4.673	13.000	27.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	8	20.750	7.815	11.000	32.000
AATp20	8	79.122	4.666	70.075	86.558
PBVp20	8	-48.600	12.693	-66.153	-25.579
NELp20	8	6.288	0.479	5.332	6.615
OE*	2	11.050	0.495	10.700	11.400
AAT*	2	79.000	1.414	78.000	80.000
PBV*	2	-65.500	10.607	-73.000	-58.000
Ca	7	1.714	0.329	1.300	2.200
P	7	1.543	0.113	1.400	1.700
Mg	7	1.286	0.261	1.000	1.800
K	7	10.300	2.309	8.300	13.700
Na	7	0.271	0.189	0.100	0.500
Cl	8	1.338	0.619	0.800	2.400
S	7	0.814	0.069	0.700	0.900
CAB	7	184.899	38.611	137.418	234.211
Fe	7	184.286	141.436	68.000	428.000
Mn	7	42.000	25.859	14.000	97.000
Zn	7	26.429	11.370	17.000	51.000
Cu	7	4.000	0.816	3.300	5.700

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	919.000	.	919.000	919.000
Aska	1	54.000	.	54.000	54.000
OS smbh	1	59.700	.	59.700	59.700
Råprot	1	95.000	.	95.000	95.000
NDF	1	581.000	.	581.000	581.000
iNDF	1	280.713	.	280.713	280.713
nhNDF	1	2.607	.	2.607	2.607
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socker	1	100.000	.	100.000	100.000
AATp20	1	78.607	.	78.607	78.607
PBVp20	1	-21.908	.	-21.908	-21.908
NELp20	1	4.610	.	4.610	4.610
OE*	1	8.600	.	8.600	8.600
AAT*	1	62.000	.	62.000	62.000
PBV*	1	-12.000	.	-12.000	-12.000
Ca	1	4.400	.	4.400	4.400
P	1	1.300	.	1.300	1.300
Mg	1	1.600	.	1.600	1.600
K	1	16.000	.	16.000	16.000
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.400	.	1.400	1.400
CAB	1	185.210	.	185.210	185.210
Fe	1	63.000	.	63.000	63.000
Mn	1	79.000	.	79.000	79.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	21.000	.	21.000	21.000
Cu	1	4.000	.	4.000	4.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	820.857	83.979	703.000	917.000
Aska	7	51.143	9.137	40.000	66.000
OS smbh	7	64.557	2.772	60.300	68.500
Råprot	7	83.429	14.339	65.000	101.000
NDF	7	580.000	30.277	530.000	627.000
iNDF	7	235.774	33.013	200.025	303.185
nhNDF	7	3.282	0.517	2.251	3.863
TAF	7	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	7	122.571	19.663	88.000	147.000
AATp20	7	82.552	2.393	79.253	85.990
PBVp20	7	-39.482	14.014	-54.382	-19.135
NELp20	7	4.992	0.220	4.613	5.297
OE*	7	9.429	0.461	8.700	10.100
AAT*	7	67.429	2.637	63.000	71.000
PBV*	7	-31.571	16.379	-50.000	-10.000
Ca	7	3.929	1.191	3.000	6.200
P	7	1.686	0.363	1.200	2.200
Mg	7	1.286	0.302	1.000	1.800
K	7	14.786	3.998	8.900	19.100

*= 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	7	0.257	0.162	0.100	0.500
S	7	1.386	0.389	1.000	2.100
CAB	7	161.879	120.941	-31.430	270.744
Fe	7	99.000	74.653	44.000	239.000
Mn	7	62.714	39.437	14.000	125.000
Zn	7	22.571	5.318	18.000	33.000
Cu	7	4.929	1.298	3.600	6.800
Se	4	0.028	0.012	0.018	0.043

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	413.000	98.605	307.000	502.000
Aska	3	81.000	5.292	77.000	87.000
OS smbh	3	71.367	1.380	69.800	72.400
Råprot	3	156.667	25.007	128.000	174.000
sRåprot	3	566.000	44.193	539.000	617.000
NH3-N	3	69.667	10.017	60.000	80.000
NDF	3	415.333	43.844	382.000	465.000
iNDF	3	331.814	73.830	285.486	416.955
nhNDF	3	5.300	1.247	4.190	6.650
TAF	3	83.233	58.128	29.600	145.000
Mjölksyra	3	65.333	48.645	19.000	116.000
Ättiksyra	3	16.667	10.970	8.000	29.000
Socker	3	51.667	48.563	10.000	105.000

*= 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
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	3	0.567	0.896	0.000	1.600
AATp20	3	76.568	5.392	72.106	82.560
PBVp20	3	42.399	32.598	5.187	65.911
NELp20	3	5.853	0.253	5.654	6.138
OE*	3	10.217	0.202	10.000	10.400
AAT*	2	69.500	0.707	69.000	70.000
PBV*	2	28.500	28.991	8.000	49.000
Ca	3	10.533	2.542	8.300	13.300
P	3	2.467	0.473	2.100	3.000
Mg	3	2.967	0.709	2.200	3.600
K	3	20.867	3.134	17.400	23.500
Na	3	1.033	0.666	0.300	1.600
Cl	3	4.167	4.450	1.400	9.300
S	3	2.133	0.252	1.900	2.400
CAB	3	327.898	111.634	241.225	453.866
Fe	2	90.500	7.778	85.000	96.000
Mn	2	60.000	25.456	42.000	78.000
Zn	2	26.000	5.657	22.000	30.000
Cu	2	7.100	1.273	6.200	8.000

* = 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
TS	1	653.000	.	653.000	653.000
Aska	1	77.000	.	77.000	77.000
OS smbh	1	68.900	.	68.900	68.900
Råprot	1	159.000	.	159.000	159.000
sRåprot	1	447.000	.	447.000	447.000
NH3-N	1	46.000	.	46.000	46.000
NDF	1	431.000	.	431.000	431.000
iNDF	1	394.086	.	394.086	394.086
nhNDF	1	6.071	.	6.071	6.071
TAF	1	22.500	.	22.500	22.500
Mjölksyra	1	12.000	.	12.000	12.000
Ättiksyra	1	9.000	.	9.000	9.000
Socker	1	74.000	.	74.000	74.000
BUF	1	0.500	.	0.500	0.500
AATp20	1	82.695	.	82.695	82.695
PBVp20	1	35.240	.	35.240	35.240
NELp20	1	5.484	.	5.484	5.484
OE*	1	9.900	.	9.900	9.900
AAT*	1	68.000	.	68.000	68.000
PBV*	1	41.000	.	41.000	41.000
Ca	1	11.300	.	11.300	11.300
P	1	2.500	.	2.500	2.500
Mg	1	2.100	.	2.100	2.100
K	1	20.800	.	20.800	20.800

* = 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
Na	1	0.300	.	0.300	0.300
Cl	1	3.100	.	3.100	3.100
S	1	1.800	.	1.800	1.800
CAB	1	345.189	.	345.189	345.189
Fe	1	132.000	.	132.000	132.000
Mn	1	25.000	.	25.000	25.000
Zn	1	25.000	.	25.000	25.000
Cu	1	7.100	.	7.100	7.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	393.500	13.4350	384.000	403.000
Aska	2	59.500	7.7782	54.000	65.000
OS smbh	2	77.900	0.7071	77.400	78.400
Råprot	2	163.500	4.9497	160.000	167.000
NDF	2	319.000	25.4558	301.000	337.000
iNDF	2	189.972	23.6958	173.217	206.728
nhNDF	2	3.332	0.4927	2.984	3.681
Stä	2	187.000	2.8284	185.000	189.000
NELp20	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
Ca	2	5.250	0.2121	5.100	5.400
P	2	2.800	0.0000	2.800	2.800
Mg	2	2.150	0.2121	2.000	2.300
K	2	13.850	2.4749	12.100	15.600

*= 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
Na	2	1.850	1.9092	0.500	3.200
Cl	2	2.950	1.9092	1.600	4.300
S	2	2.050	0.0707	2.000	2.100
CAB	2	223.431	38.4872	196.217	250.646
Fe	2	283.500	53.0330	246.000	321.000
Mn	2	76.000	12.7279	67.000	85.000
Zn	2	60.500	12.0208	52.000	69.000
Cu	2	12.300	4.2426	9.300	15.300

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet