

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	34	818	25	83.7	121	510	12.3	222	163	3.15	587	0.000			50
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	2	841	26	75.0	126				392	2.00	517	0.000			
Vete, kärna (005)	1	10	821	19	79.2	147	450	12.3	234	187	3.50	638	0.000			
Rågvete (015)	1	1	868	17	89.5	97				187	3.50	729	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	1	871	26	80.5	128				304	2.50	561	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	3	804	20	87.0	142		5.0		173	3.30	590	0.000			
Ärter, kärna (006)	1	1	737	22	92.0	172		5.0		13	7.90	569	0.000			
Åkerböna, kärna (007)	1	1	756	30	89.0	224				32	4.70	473	0.000			
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	1	218	77	85.0	171			417	48	8.04		0.000			159
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	6	344	86	71.5	160	432		510	164	4.25		61.000			79
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	13	342	68	70.8	131	633	103	527	156	3.60		70.931	49.9	18.3	60
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	3	373	78	70.9	152	582	82.7	493	198	3.86		77.000	60.7	16.0	45
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	2	337	90	74.7	158	566	82.0	421	177	4.03		52.000	30.5	21.0	105
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	7	544	77	74.5	146			467	161	4.44		84.000			110
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	39	367	76	73.6	141			505	160	4.59		84.000			76
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	28	492	85	74.0	138			459	170	4.26		84.000			96
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	16	381	95	74.9	156			425	166	4.19		84.000			90
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	1	744	90	79.8	165			380	118	4.91		84.000			152
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	30	420	79	71.6	137	377	50.1	491	189	4.04		51.156	37.7	10.5	66
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	171	426	65	73.1	129	589	80.0	492	172	4.25		60.298	46.4	11.4	61
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	121	430	77	72.6	135	488	69.2	446	194	3.73		60.040	46.7	11.5	64
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	65	368	84	73.8	150	509	86.1	420	193	3.83	20	79.220	60.6	16.1	50
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	2	295	92	78.6	185	521	78.5	345	153	4.07		120.600	101	18.5	12
Korn, helsädesensilage (250)	1	6	364	67	69.5	128	621	95.3	423	253	2.81	91	61.367	44.2	15.5	63
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	2	321	80	64.1	124			484	278	2.60	40	79.000			

*= 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
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	10	345	70	66.3	135	555	94.5	416	298	2.17	130	73.720	53.8	18.9	19
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	5	383	58	65.5	98	662	101	464	431	6.56	96	67.000	49.6	16.4	60
Åkerböna, helsädesensilage (288)	1	1	502	59	68.5	177			394	465	5.58	121	121.500			
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	3	332	68	66.8	123	663	119	477	265	3.03	70	77.000	55.3	19.3	53
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	3	408	62	70.1	130	584	105	400	277	2.85	131	69.333	43.7	22.7	76
Vete, helsäd ensilage (299)	1	5	443	55	67.0	114	659	117	452	268	2.53	136	64.600	46.2	14.2	54
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	8	419	64	71.3	118	643	100	379	251	2.60	141	57.250	38.6	17.8	94
Majs, helsädesensilage (305)	1	4	240	36	72.2	89	635	49.8	480	180	3.42	118	91.750	64.0	23.0	44
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	2	827	57	62.3	73			561	265	2.81		0.000			107
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	6	877	57	64.5	93	354		589	229	3.42		0.000			120
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	0	2	264	91	69.5	139	562	120	414	375	5.61		81.600	62.5	15.5	31
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	3	299	82	73.4	160	579	130	446	270	6.18		59.933	39.0	9.7	20
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	5	481	65	72.8	146			389	222	3.10	132				

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	34				94.7	-21	7.26	12.5	84.6	-24
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	2				83.6	7.1	6.36	12.6	78.5	-2.0
Vete, kärna (005)	1	10				115	-21	7.87	14.0	94.7	-8.3
Rågvete (015)	1	1				107	-61	7.80			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	1				92.4	-8.2	6.84	12.2	83.0	-8.0
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	3				107	-17	7.60	12.9	92.0	-7.3
Ärter, kärna (006)	1	1				99.2	27.9	7.60	13.7	99.0	13.0
Åkerböna, kärna (007)	1	1				98.6	77.9	7.71			
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	1				111	-3.8	6.92	12.5		
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	6				83.6	27.2	5.83	10.2	67.8	30.0

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	13	1.30000	1.8538		76.7	12.3	5.81	10.3	69.0	-23
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	3	0.00000	0.3333		77.9	29.6	5.85	10.2		
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	2	0.50000	0.0000		82.6	26.6	5.96	10.7		
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	7				83.1	17.9	6.06	10.7	74.8	18.7
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	39				82.5	14.2	6.04	10.7	74.4	13.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	28				81.3	13.1	5.94	10.6	74.0	10.5
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	16				82.1	28.7	6.01	10.7	74.2	28.3
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	1				87.3	28.4	6.40	11.5	78.0	30.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	30		1.9083		84.9	6.1	5.80	10.0	68.7	14.9
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	171	0.33333	1.4294		81.9	3.7	5.97	10.7	70.8	7.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	121	0.35714	0.9083		82.1	9.0	5.84	10.5	70.1	14.5
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	65	0.40000	1.6397		81.4	23.9	5.98	10.6	70.3	28.7
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	2		0.1000		83.2	53.1	6.52	11.3	72.0	60.0
Korn, helsädesensilage (250)	1	6				70.9	9.9	5.53			
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	2				69.4	12.5	5.18			
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	10	0.00000	4.0000		70.3	21.5	5.44	9.6	68.0	-6.0
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	5	1.00000	2.0000		68.1	-7.5	5.35	9.7	59.5	-13
Åkerböna, helsädesensilage (288)	1	1				70.3	67.2	5.83			
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	3	4.00000	3.0000		71.1	7.0	5.45	10.2	63.0	-2.0
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	3	0.00000	3.0000		71.5	14.8	5.78	10.2		
Vete, helsäd ensilage (299)	1	5	0.66667	4.6667		69.1	0.3	5.53	10.1	69.0	-42
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	8	0.25000	1.5000		74.8	-1.2	5.73	10.7		
Majs, helsädesensilage (305)	1	4	5.33333	0.0000		74.8	-30	6.05	10.8	80.0	-64
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	2				78.4	-43	4.70	9.0	65.0	-38
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	6				85.5	-36	5.03	9.3	64.8	-33

*= 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)	0	2		2.6000		73.7	30.0	5.55	9.8	68.0	21.5
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	3		10.2667		80.6	38.8	6.04	10.5	70.0	38.3
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	5						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	14	0.7	3.5	1.3	5.5	0.1		1.2	40	14	59.1	15.9	31.6	5.0	0.0
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	2	0.8	3.5	1.2	5.5	0.1		1.5	35	2	83.0	39.0	34.0	5.3	
Vete, kärna (005)	1	6	0.4	3.4	1.2	4.8	0.1		1.3	24	6	46.0	34.0	33.0	5.5	
Rågvete (015)	1	1	0.4	3.6	1.4	5.1	0.1		1.0	53	1	32.0	39.0	35.0	5.3	
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	1	0.5	3.6	1.2	6.0	0.1		1.3	51	1	62.0	16.0	36.0	5.8	
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	1	0.5	3.6	1.4	5.3	0.1		1.5	18	1	71.0	28.0	36.0	5.5	
Ärter, kärna (006)	1	1	0.6	3.6	1.3	7.0	0.1		1.5	33	1	62.0	24.0	29.0	5.2	
Åkerböna, kärna (007)	1	1	0.9	4.0	1.2	9.1	0.2		1.6	113	1	81.0	17.0	52.0	11.8	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	5	3.8	2.6	1.9	25.1	0.2	2.3	2.0	412	3	139.0	52.0	26.7	6.4	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	12	3.6	2.2	1.3	23.1	0.2	2.6	1.8	404	11	147.3	58.4	23.5	6.2	0.1
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	3	5.2	2.4	1.8	22.3	0.3	4.9	2.3	300	3	142.7	96.3	22.3	7.0	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	2	6.3	2.9	1.8	21.1	0.3	4.9	2.5	259	2	276.0	79.0	25.0	6.0	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	7	5.3	2.3	1.7	22.3	0.2		2.0	319	6	165.5	82.0	28.0	5.1	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	39	5.1	2.3	1.8	21.7	0.4		1.9	322	39	174.3	55.3	24.2	5.7	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	26	7.2	2.5	2.7	21.1	0.6		2.0	307	26	95.4	64.5	25.0	7.1	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	14	8.7	2.8	3.1	21.6	0.8		2.2	312	14	160.6	63.8	23.7	7.4	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	1	7.5	2.4	2.2	23.5	0.4		2.3	342	1	183.0	70.0	19.0	7.3	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	27	6.4	2.4	2.2	21.3	0.5	4.2	2.0	319	11	230.0	89.0	46.4	11.5	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	163	4.7	2.1	1.6	19.7	0.4	2.2	1.6	354	161	203.8	58.6	26.5	5.9	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	110	7.2	2.4	2.4	20.1	0.6	3.7	2.0	308	105	243.5	74.6	26.0	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
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	58	8.2	2.8	2.7	22.3	0.8	4.2	2.2	348	55	235.0	75.7	27.6	7.4	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1	7.5	2.6	2.3	19.2	1.4	4.5	2.7	310	1	162.0	113.0	26.0	7.5	
Korn, helsädesensilage (250)	1	3	6.3	2.2	1.8	13.9	0.5	4.3	1.4	189	3	139.3	43.7	30.7	6.3	0.0
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	1	7.0	3.1	2.4	20.3	1.3	6.8	2.0	211	1	101.0	49.0	30.0	6.7	
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	9	5.6	2.4	1.8	15.9	0.9	2.3	1.4	315	9	149.0	63.0	34.6	7.0	0.0
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	4	4.5	2.5	1.6	15.2	1.0	5.6	1.4	209	3	169.3	75.3	24.3	4.7	0.0
Åkerböna, helsädesensilage (288)	1	1	5.6	2.5	1.3	17.8	0.2	0.3	0.9	399	1	101.0	60.0	44.0	8.5	
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	3	4.7	2.4	1.7	16.6	0.9	4.3	1.5	251	3	600.0	85.7	31.3	6.4	0.0
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	3	4.9	2.5	1.6	16.1	0.3	1.7	2.0	255	3	125.0	57.0	25.0	4.9	0.0
Vete, helsäd ensilage (299)	1	5	2.3	2.7	1.4	15.5	0.2	2.6	1.5	238	5	129.6	35.0	27.8	5.4	0.1
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	7	5.1	2.4	2.0	14.8	0.8	2.8	1.7	241	5	209.2	35.2	28.4	5.5	
Majs, helsädesensilage (305)	1	3	2.0	2.0	1.2	11.6	0.5	1.2	1.2	199	3	117.7	36.0	18.7	9.7	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	1	5.2	1.9	1.5	14.4	0.1		1.0	169	1	57.0	83.0	19.0	3.9	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	6	3.2	1.9	1.3	13.6	0.4		1.6	126	6	74.3	83.7	28.7	5.0	0.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	0	2	8.2	2.1	2.2	22.1	0.4	3.1	2.1	366	2	561.5	110.0	30.5	7.4	0.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	3	7.6	2.7	1.9	26.5	0.2	6.3	1.6	408	3	168.7	35.0	26.3	7.2	0.0
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	5	5.2	3.1	2.3	15.3	1.5	4.8	2.3	174	5	177.0	85.6	45.4	8.2	

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	34	818.471	40.5591	772.000	861.000
Aska	37	25.216	2.8582	21.800	28.000
OS smbh	37	83.676	14.1383	86.000	86.000
Råprot	37	121.016	10.6779	109.000	134.800
sRåprot	1	510.000	.	510.000	510.000
NH3-N	11	12.282	4.5578	9.000	15.000
NDF	5	222.200	67.2956	138.000	290.000
iNDF	37	162.595	3.6168	162.000	162.000
nhNDF	37	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	37	587.381	42.4453	540.800	640.200
TAF	37	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	1	50.000	.	50.000	50.000
AATp20	37	94.693	1.1306	94.164	95.352
PBVp20	37	-20.942	9.7131	-31.119	-8.487
NELp20	37	7.261	0.1545	7.145	7.410
OE*	29	12.455	1.2693	10.500	13.400
AAT*	28	84.571	12.2457	67.000	94.000
PBV*	28	-24.393	17.1126	-45.000	-2.000
Ca	14	0.664	0.3775	0.400	1.400
P	14	3.479	0.5577	2.800	4.200
Mg	14	1.293	0.1774	1.100	1.500
K	14	5.521	0.8559	4.800	6.700
Na	14	0.114	0.0363	0.100	0.200
S	14	1.157	0.1950	1.000	1.400

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	14	40.058	20.1869	14.327	72.016
Fe	14	59.143	16.9018	39.000	87.000
Mn	14	15.929	4.7792	10.000	23.000
Zn	14	31.571	4.7832	25.000	38.000
Cu	14	5.029	0.7600	4.000	5.800
Se	3	0.010	0.0067	0.006	0.018

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	840.500	23.3345	824.000	857.000
Aska	2	26.150	2.6163	24.300	28.000
OS smbh	2	75.000	0.0000	75.000	75.000
Råprot	2	126.400	27.7186	106.800	146.000
iNDF	2	392.000	0.0000	392.000	392.000
nhNDF	2	2.000	0.0000	2.000	2.000
Stä	2	516.750	68.9429	468.000	565.500
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	83.615	1.8089	82.335	84.894
PBVp20	2	7.141	24.6978	-10.323	24.605
NELp20	2	6.360	0.2116	6.210	6.509
OE*	2	12.550	1.2021	11.700	13.400
AAT*	2	78.500	13.4350	69.000	88.000
PBV*	2	-2.000	7.0711	-7.000	3.000
Ca	2	0.800	0.0000	0.800	0.800

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
P	2	3.450	0.4950	3.100	3.800
Mg	2	1.200	0.1414	1.100	1.300
K	2	5.500	0.4243	5.200	5.800
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	1.450	0.0707	1.400	1.500
CAB	2	34.669	6.4313	30.122	39.217
Fe	2	83.000	1.4142	82.000	84.000
Mn	2	39.000	1.4142	38.000	40.000
Zn	2	34.000	7.0711	29.000	39.000
Cu	2	5.300	2.2627	3.700	6.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	10	821.100	41.143	756.500	870.000
Aska	10	19.100	2.965	15.500	23.400
OS smbh	10	79.200	27.828	44.000	88.000
Råprot	10	147.120	15.639	124.500	165.800
sRåprot	1	450.000	.	450.000	450.000
NH3-N	4	12.250	1.708	10.000	14.000
NDF	3	233.667	171.185	98.000	426.000
iNDF	10	186.700	0.949	185.500	187.000
nhNDF	10	3.500	0.000	3.500	3.500
Stä	10	637.750	30.737	596.500	676.450
TAF	10	0.000	0.000	0.000	0.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	10	115.211	4.369	108.608	118.799
PBVp20	10	-21.110	14.999	-44.112	-4.286
NELp20	10	7.866	0.363	7.368	8.123
OE*	7	13.986	0.308	13.300	14.200
AAT*	6	94.667	0.816	94.000	96.000
PBV*	6	-8.333	18.184	-41.000	8.000
Ca	6	0.433	0.151	0.300	0.700
P	6	3.350	0.442	2.700	3.900
Mg	6	1.200	0.155	1.000	1.400
K	6	4.833	0.554	4.200	5.800
Na	6	0.117	0.041	0.100	0.200
S	6	1.267	0.301	0.700	1.500
CAB	6	24.168	24.172	0.335	67.471
Fe	6	46.000	10.507	35.000	59.000
Mn	6	34.000	7.720	27.000	48.000
Zn	6	33.000	6.450	26.000	42.000
Cu	6	5.517	0.830	4.800	7.000

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	868.000	.	868.000	868.000
Aska	1	17.300	.	17.300	17.300
OS smbh	1	89.479	.	89.479	89.479
Råprot	1	96.800	.	96.800	96.800

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	1	187.000	.	187.000	187.000
nhNDF	1	3.500	.	3.500	3.500
Stä	1	729.300	.	729.300	729.300
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	107.397	.	107.397	107.397
PBVp20	1	-60.539	.	-60.539	-60.539
NElp20	1	7.799	.	7.799	7.799
Ca	1	0.400	.	0.400	0.400
P	1	3.600	.	3.600	3.600
Mg	1	1.400	.	1.400	1.400
K	1	5.100	.	5.100	5.100
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.000	.	1.000	1.000
CAB	1	52.564	.	52.564	52.564
Fe	1	32.000	.	32.000	32.000
Mn	1	39.000	.	39.000	39.000
Zn	1	35.000	.	35.000	35.000
Cu	1	5.300	.	5.300	5.300

*= 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	1	871.000	.	871.000	871.000
Aska	1	26.000	.	26.000	26.000
OS smbh	1	80.500	.	80.500	80.500
Råprot	1	128.000	.	128.000	128.000
iNDF	1	304.000	.	304.000	304.000
nhNDF	1	2.500	.	2.500	2.500
Stä	1	561.000	.	561.000	561.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	92.421	.	92.421	92.421
PBVp20	1	-8.169	.	-8.169	-8.169
NELp20	1	6.839	.	6.839	6.839
OE*	1	12.200	.	12.200	12.200
AAT*	1	83.000	.	83.000	83.000
PBV*	1	-8.000	.	-8.000	-8.000
Ca	1	0.500	.	0.500	0.500
P	1	3.600	.	3.600	3.600
Mg	1	1.200	.	1.200	1.200
K	1	6.000	.	6.000	6.000
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.300	.	1.300	1.300
CAB	1	51.198	.	51.198	51.198
Fe	1	62.000	.	62.000	62.000
Mn	1	16.000	.	16.000	16.000

* = 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	36.000	.	36.000	36.000
Cu	1	5.800	.	5.800	5.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	804.000	37.1618	765.000	839.000
Aska	3	19.667	3.5119	16.000	23.000
OS smbh	3	87.000	0.0000	87.000	87.000
Råprot	3	142.333	9.2916	132.000	150.000
NH3-N	1	5.000	.	5.000	5.000
iNDF	3	173.000	0.0000	173.000	173.000
nhNDF	3	3.300	0.0000	3.300	3.300
Stä	3	590.000	38.1969	560.000	633.000
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	3	107.474	0.4192	106.991	107.741
PBVp20	3	-16.710	8.6470	-26.298	-9.502
NELp20	3	7.602	0.0238	7.576	7.622
OE*	3	12.900	0.6083	12.200	13.300
AAT*	3	92.000	6.9282	84.000	96.000
PBV*	3	-7.333	3.2146	-11.000	-5.000
Ca	1	0.500	.	0.500	0.500
P	1	3.600	.	3.600	3.600
Mg	1	1.400	.	1.400	1.400
K	1	5.300	.	5.300	5.300

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.500	.	1.500	1.500
CAB	1	17.979	.	17.979	17.979
Fe	1	71.000	.	71.000	71.000
Mn	1	28.000	.	28.000	28.000
Zn	1	36.000	.	36.000	36.000
Cu	1	5.500	.	5.500	5.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	737.000	.	737.000	737.000
Aska	1	22.000	.	22.000	22.000
OS smbh	1	92.000	.	92.000	92.000
Råprot	1	172.000	.	172.000	172.000
NH3-N	1	5.000	.	5.000	5.000
iNDF	1	13.000	.	13.000	13.000
nhNDF	1	7.900	.	7.900	7.900
Stä	1	569.000	.	569.000	569.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	99.176	.	99.176	99.176
PBVp20	1	27.944	.	27.944	27.944
NELp20	1	7.601	.	7.601	7.601
OE*	1	13.700	.	13.700	13.700
AAT*	1	99.000	.	99.000	99.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	1	13.000	.	13.000	13.000
Ca	1	0.600	.	0.600	0.600
P	1	3.600	.	3.600	3.600
Mg	1	1.300	.	1.300	1.300
K	1	7.000	.	7.000	7.000
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.500	.	1.500	1.500
CAB	1	33.288	.	33.288	33.288
Fe	1	62.000	.	62.000	62.000
Mn	1	24.000	.	24.000	24.000
Zn	1	29.000	.	29.000	29.000
Cu	1	5.200	.	5.200	5.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	756.000	.	756.000	756.000
Aska	1	30.000	.	30.000	30.000
OS smbh	1	88.959	.	88.959	88.959
Råprot	1	224.000	.	224.000	224.000
iNDF	1	32.000	.	32.000	32.000
nhNDF	1	4.700	.	4.700	4.700
Stä	1	473.000	.	473.000	473.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	98.637	.	98.637	98.637

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	1	77.857	.	77.857	77.857
NELp20	1	7.708	.	7.708	7.708
Ca	1	0.900	.	0.900	0.900
P	1	4.000	.	4.000	4.000
Mg	1	1.200	.	1.200	1.200
K	1	9.100	.	9.100	9.100
Na	1	0.200	.	0.200	0.200
S	1	1.600	.	1.600	1.600
CAB	1	113.263	.	113.263	113.263
Fe	1	81.000	.	81.000	81.000
Mn	1	17.000	.	17.000	17.000
Zn	1	52.000	.	52.000	52.000
Cu	1	11.800	.	11.800	11.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	218.000	.	218.000	218.000
Aska	1	77.000	.	77.000	77.000
OS smbh	1	85.000	.	85.000	85.000
Råprot	1	171.000	.	171.000	171.000
NDF	1	417.000	.	417.000	417.000
iNDF	1	47.962	.	47.962	47.962
nhNDF	1	8.041	.	8.041	8.041
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	1	159.000	.	159.000	159.000
AATp20	1	110.588	.	110.588	110.588
PBVp20	1	-3.849	.	-3.849	-3.849
NELp20	1	6.922	.	6.922	6.922
OE*	1	12.500	.	12.500	12.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	343.833	74.4404	242.000	429.000
Aska	6	85.833	15.6386	66.000	102.000
OS smbh	6	71.467	8.5033	60.500	81.700
Råprot	6	159.667	27.5003	115.000	195.000
sRåprot	2	431.500	96.8736	363.000	500.000
NDF	6	510.333	70.4632	418.000	579.000
iNDF	6	164.308	79.6375	65.000	261.038
nhNDF	6	4.248	1.0050	3.048	5.762
TAF	6	61.000	0.0000	61.000	61.000
Socket	6	79.167	81.5755	11.000	195.000
AATp20	6	83.555	10.3828	71.352	97.190
PBVp20	6	27.230	22.0948	-14.017	49.069
NELp20	6	5.834	0.7411	4.885	6.738
OE*	6	10.222	1.5509	8.300	12.110
AAT*	4	67.750	5.6199	62.000	75.000
PBV*	4	30.000	30.4302	-13.000	57.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ca	5	3.780	0.3701	3.400	4.300
P	5	2.640	0.2510	2.200	2.800
Mg	5	1.860	0.3209	1.400	2.300
K	5	25.100	3.0348	19.800	27.200
Na	5	0.180	0.1095	0.100	0.300
Cl	2	2.300	2.8284	0.300	4.300
S	5	2.040	0.3782	1.800	2.700
CAB	5	411.847	42.3907	342.237	442.109
Fe	3	139.000	34.8712	115.000	179.000
Mn	3	52.000	14.7309	36.000	65.000
Zn	3	26.667	2.8868	25.000	30.000
Cu	3	6.400	0.7000	5.900	7.200
Se	2	0.021	0.0057	0.017	0.025

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	13	341.846	175.793	222.000	719.000
Aska	13	67.769	12.050	51.000	78.000
OS smbh	13	70.808	3.409	67.600	74.000
Råprot	13	131.385	31.333	82.000	160.000
sRåprot	13	632.615	92.275	522.000	732.000
NH3-N	13	103.462	45.388	45.000	164.000
NDF	13	526.615	36.591	471.000	565.000
iNDF	13	155.861	51.168	100.000	203.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	13	3.604	0.353	3.146	4.004
TAF	13	70.931	19.716	47.000	92.000
Mjölksyra	12	49.917	16.054	27.000	64.000
Ättiksyra	13	18.308	10.531	9.000	32.000
Socker	13	60.154	40.567	20.000	126.000
PRF	10	1.300	1.829	0.000	4.000
BUF	13	1.854	2.324	0.000	5.000
AATp20	13	76.726	3.347	72.372	80.749
PBVp20	13	12.347	29.324	-23.089	36.413
NELp20	13	5.809	0.356	5.451	6.182
OE*	13	10.274	0.527	9.620	10.700
AAT*	3	69.000	2.646	66.000	71.000
PBV*	3	-22.667	35.572	-54.000	16.000
Ca	12	3.625	1.598	2.200	5.400
P	12	2.175	0.435	1.800	2.500
Mg	12	1.258	0.173	1.000	1.400
K	12	23.100	5.321	16.300	28.400
Na	12	0.192	0.138	0.100	0.200
Cl	12	2.600	1.748	0.500	5.300
S	12	1.767	0.264	1.500	2.100
CAB	12	403.968	129.609	264.890	513.025
Fe	11	147.273	102.599	65.000	260.000
Mn	11	58.364	11.826	44.000	71.000
Zn	11	23.545	2.622	20.000	26.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	11	6.191	1.466	5.000	7.100
Se	5	0.051	0.021	0.015	0.070

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	373.333	80.5067	282.000	434.000
Aska	3	78.000	4.5826	73.000	82.000
OS smbh	3	70.933	0.7371	70.100	71.500
Råprot	3	152.333	2.0817	150.000	154.000
sRåprot	3	582.000	41.6053	536.000	617.000
NH3-N	3	82.667	7.2342	78.000	91.000
NDF	3	493.333	31.1341	464.000	526.000
iNDF	3	198.000	51.2152	139.000	231.000
nhNDF	3	3.862	0.1807	3.654	3.972
TAF	3	77.000	10.8167	65.000	86.000
Mjölksyra	3	60.667	12.5033	48.000	73.000
Ättiksyra	3	16.000	3.6056	12.000	19.000
Socket	3	45.000	13.1149	33.000	59.000
PRF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
BUF	3	0.333	0.5774	0.000	1.000
AATp20	3	77.944	0.9016	76.913	78.587
PBVp20	3	29.589	0.5364	28.986	30.012
NELp20	3	5.848	0.1055	5.755	5.963
OE*	3	10.193	0.0850	10.110	10.280

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ca	3	5.167	2.7683	2.600	8.100
P	3	2.400	0.2646	2.200	2.700
Mg	3	1.833	0.2517	1.600	2.100
K	3	22.267	4.0079	17.700	25.200
Na	3	0.333	0.1528	0.200	0.500
Cl	3	4.900	3.3779	1.000	6.900
S	3	2.333	0.1528	2.200	2.500
CAB	3	300.111	12.1806	286.180	308.756
Fe	3	142.667	45.3248	116.000	195.000
Mn	3	96.333	39.5011	66.000	141.000
Zn	3	22.333	4.0415	18.000	26.000
Cu	3	7.000	1.0000	6.000	8.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	336.500	64.3467	291.000	382.000
Aska	2	89.500	0.7071	89.000	90.000
OS smbh	2	74.700	1.6971	73.500	75.900
Råprot	2	157.500	3.5355	155.000	160.000
sRåprot	2	565.500	33.2340	542.000	589.000
NH3-N	2	82.000	9.8995	75.000	89.000
NDF	2	421.000	18.3848	408.000	434.000
iNDF	2	176.500	28.9914	156.000	197.000
nhNDF	2	4.028	0.0341	4.004	4.052

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	2	52.000	24.0416	35.000	69.000
Mjölksyra	2	30.500	26.1630	12.000	49.000
Ättiksyra	2	21.000	1.4142	20.000	22.000
Socket	2	104.500	41.7193	75.000	134.000
PRF	2	0.500	0.7071	0.000	1.000
BUF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	82.620	2.6415	80.752	84.488
PBVp20	2	26.637	0.9334	25.977	27.297
NELp20	2	5.961	0.0461	5.928	5.993
OE*	2	10.675	0.2616	10.490	10.860
Ca	2	6.250	1.3435	5.300	7.200
P	2	2.900	0.1414	2.800	3.000
Mg	2	1.750	0.3536	1.500	2.000
K	2	21.050	1.2021	20.200	21.900
Na	2	0.300	0.0000	0.300	0.300
Cl	2	4.850	0.9192	4.200	5.500
S	2	2.500	0.5657	2.100	2.900
CAB	2	258.537	21.2825	243.488	273.586
Fe	2	276.000	11.3137	268.000	284.000
Mn	2	79.000	14.1421	69.000	89.000
Zn	2	25.000	9.8995	18.000	32.000
Cu	2	6.000	0.0000	6.000	6.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	544.457	157.521	309.200	736.000
Aska	7	76.971	12.127	63.000	97.000
OS smbh	7	74.537	4.375	66.800	78.100
Råprot	7	146.057	35.841	101.000	202.000
NDF	7	467.286	46.277	420.000	549.000
iNDF	7	161.000	38.579	123.839	236.229
nhNDF	7	4.441	0.645	3.183	5.117
TAF	7	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	7	110.157	30.656	76.000	154.000
AATp20	7	83.052	5.144	76.156	89.019
PBVp20	7	17.901	28.425	-17.302	60.643
NELp20	7	6.061	0.404	5.430	6.509
OE*	7	10.741	0.783	9.600	11.600
AAT*	7	74.809	4.128	69.000	79.000
PBV*	6	18.667	37.233	-26.000	69.000
Ca	7	5.284	0.520	4.590	6.200
P	7	2.281	0.326	1.865	2.700
Mg	7	1.716	0.444	1.100	2.500
K	7	22.318	5.040	15.400	29.600
Na	7	0.155	0.099	0.084	0.300
S	7	2.017	0.358	1.417	2.600
CAB	7	319.098	124.519	134.565	518.932
Fe	6	165.500	80.882	82.000	277.000
Mn	6	82.000	45.334	45.000	149.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	6	28.000	7.720	19.000	42.000
Cu	6	5.083	1.311	3.400	7.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	39	367.231	128.786	228.000	511.000
Aska	39	76.410	14.160	57.000	98.000
OS smbh	39	73.603	3.768	67.700	78.500
Råprot	39	141.051	22.308	108.000	173.000
NDF	39	505.308	51.411	437.000	572.000
iNDF	39	160.045	30.948	116.423	201.012
nhNDF	39	4.591	0.600	3.823	5.532
TAF	39	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	39	76.333	53.471	12.000	163.000
AATp20	39	82.462	3.495	77.193	86.519
PBVp20	39	14.164	21.660	-11.984	41.267
NELp20	39	6.039	0.284	5.616	6.432
OE*	39	10.654	0.675	9.600	11.500
AAT*	39	74.359	3.759	69.000	79.000
PBV*	39	13.103	24.738	-18.000	43.000
Ca	39	5.146	1.632	3.400	7.500
P	39	2.290	0.377	1.700	2.900
Mg	39	1.762	0.498	1.300	2.800
K	39	21.726	5.383	12.100	27.900

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	39	0.379	0.633	0.100	0.900
S	39	1.877	0.568	1.000	2.700
CAB	39	322.440	119.435	153.411	474.143
Fe	39	174.256	170.546	54.000	414.000
Mn	39	55.308	19.394	36.000	82.000
Zn	39	24.179	5.758	16.000	32.000
Cu	39	5.744	1.422	3.400	7.600
Se	7	0.015	0.009	0.006	0.030

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	28	491.607	123.739	335.000	656.000
Aska	28	85.393	9.905	73.000	98.000
OS smbh	28	73.993	3.231	69.700	77.400
Råprot	28	137.893	24.287	104.000	172.000
NDF	28	459.464	37.109	409.000	507.000
iNDF	28	169.846	38.482	135.380	218.241
nhNDF	28	4.261	0.681	3.324	4.956
TAF	28	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	28	95.750	32.069	54.000	138.000
AATp20	28	81.255	4.049	76.255	85.544
PBVp20	28	13.079	18.298	-10.387	42.983
NELp20	28	5.945	0.330	5.513	6.270
OE*	28	10.614	0.519	9.900	11.100

*= 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
AAT*	28	73.964	2.755	70.000	77.000
PBV*	28	10.464	22.066	-18.000	45.000
Ca	26	7.196	2.153	4.700	10.000
P	26	2.465	0.316	2.200	2.900
Mg	26	2.692	0.712	2.000	4.000
K	26	21.073	4.903	13.900	27.000
Na	26	0.577	0.531	0.100	1.400
S	26	2.000	0.519	1.200	2.600
CAB	26	306.643	123.104	149.927	466.151
Fe	26	95.423	40.450	50.000	154.000
Mn	26	64.538	24.887	34.000	94.000
Zn	26	24.962	5.415	17.000	32.000
Cu	26	7.065	1.666	4.500	9.200
Se	4	0.008	0.004	0.005	0.013

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	16	381.188	76.139	286.000	500.000
Aska	16	94.938	11.498	79.000	110.000
OS smbh	16	74.944	3.667	69.600	80.300
Råprot	16	156.125	21.241	137.000	177.000
NDF	16	425.125	43.022	358.000	469.000
iNDF	16	166.028	38.978	107.028	222.217
nhNDF	16	4.194	0.643	3.449	5.151

*= 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
TAF	16	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	16	89.688	31.076	56.000	134.000
AATp20	16	82.131	4.459	75.769	88.509
PBVp20	16	28.738	14.795	10.142	42.963
NELp20	16	6.014	0.348	5.500	6.513
OE*	16	10.663	0.632	9.700	11.600
AAT*	16	74.188	3.291	69.000	79.000
PBV*	16	28.250	18.274	7.000	45.000
Ca	14	8.657	2.414	6.700	12.600
P	14	2.843	0.552	2.000	3.500
Mg	14	3.114	0.746	1.900	3.900
K	14	21.557	6.307	11.600	29.100
Na	14	0.771	0.674	0.100	1.300
S	14	2.243	0.403	1.800	2.600
CAB	14	312.301	144.884	119.684	525.438
Fe	14	160.643	87.123	77.000	279.000
Mn	14	63.786	30.557	32.000	104.000
Zn	14	23.714	4.177	20.000	29.000
Cu	14	7.386	0.985	6.200	8.300
Se	1	0.009	.	0.009	0.009

* = 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
TS	1	744.000	.	744.000	744.000
Aska	1	90.000	.	90.000	90.000
OS smbh	1	79.800	.	79.800	79.800
Råprot	1	165.000	.	165.000	165.000
NDF	1	380.000	.	380.000	380.000
iNDF	1	117.921	.	117.921	117.921
nhNDF	1	4.906	.	4.906	4.906
TAF	1	84.000	.	84.000	84.000
Socket	1	152.000	.	152.000	152.000
AATp20	1	87.314	.	87.314	87.314
PBVp20	1	28.434	.	28.434	28.434
NELp20	1	6.395	.	6.395	6.395
OE*	1	11.500	.	11.500	11.500
AAT*	1	78.000	.	78.000	78.000
PBV*	1	30.000	.	30.000	30.000
Ca	1	7.500	.	7.500	7.500
P	1	2.400	.	2.400	2.400
Mg	1	2.200	.	2.200	2.200
K	1	23.500	.	23.500	23.500
Na	1	0.400	.	0.400	0.400
S	1	2.300	.	2.300	2.300
CAB	1	342.270	.	342.270	342.270
Fe	1	183.000	.	183.000	183.000
Mn	1	70.000	.	70.000	70.000

* = 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
Zn	1	19.000	.	19.000	19.000
Cu	1	7.300	.	7.300	7.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	30	419.913	108.121	282.100	564.500
Aska	30	78.847	10.285	64.500	91.100
OS smbh	30	71.626	4.917	62.950	76.480
Råprot	30	136.703	28.647	105.000	174.000
sRåprot	30	376.620	157.065	192.745	617.500
NH3-N	30	50.056	31.977	13.850	99.500
NDF	30	490.700	65.376	393.500	568.500
iNDF	30	188.990	51.343	127.329	269.381
nhNDF	30	4.041	0.962	2.672	5.333
TAF	30	51.156	29.340	13.650	90.700
Mjölksyra	30	37.668	23.951	5.250	68.500
Ättiksyra	30	10.525	6.313	3.300	19.200
Socker	30	65.913	37.375	11.225	108.585
BUF	12	1.908	1.992	0.100	3.100
AATp20	30	84.948	7.208	75.644	93.857
PBVp20	30	6.133	23.882	-20.044	43.456
NELp20	30	5.805	0.505	5.020	6.343
OE*	30	10.045	0.716	8.950	10.855
AAT*	30	68.705	2.255	65.200	70.995

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	12	14.917	31.300	-17.000	55.000
Ca	27	6.378	2.434	3.383	9.043
P	27	2.380	0.463	1.900	2.961
Mg	27	2.172	0.813	1.193	3.000
K	27	21.323	4.869	15.400	29.003
Na	27	0.537	0.624	0.100	1.059
Cl	12	4.192	1.775	2.400	6.600
S	27	1.992	0.363	1.500	2.541
CAB	27	318.676	125.796	150.419	495.626
Fe	11	230.035	196.604	109.000	316.000
Mn	11	89.021	65.902	38.000	107.000
Zn	11	46.385	70.911	22.000	32.000
Cu	11	11.535	15.188	5.200	10.000
Se	1	0.021	.	0.021	0.021

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	171	425.684	145.303	267.000	652.000
Aska	171	64.865	15.957	50.000	77.000
OS smbh	171	73.111	4.342	66.900	78.000
Råprot	171	128.673	26.736	91.000	161.000
sRåprot	170	588.541	99.629	463.500	703.500
NH3-N	170	80.047	26.910	43.000	113.000
NDF	171	492.474	51.420	431.000	557.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	171	171.896	39.976	125.421	220.594
nhNDF	171	4.252	0.686	3.431	5.166
TAF	171	60.298	29.592	21.500	101.900
Mjölksyra	169	46.379	25.198	14.000	81.000
Ättiksyra	170	11.353	5.699	4.000	19.000
Socker	170	61.253	38.764	13.000	107.000
PRF	12	0.333	0.651	0.000	1.000
BUF	170	1.429	2.214	0.100	3.600
AATp20	171	81.853	4.188	77.118	86.615
PBVp20	171	3.675	22.568	-26.145	33.248
NELp20	171	5.969	0.460	5.304	6.526
OE*	171	10.699	0.724	9.700	11.500
AAT*	158	70.810	2.151	68.000	73.000
PBV*	158	7.120	24.709	-26.000	39.000
Ca	163	4.732	1.580	3.400	6.100
P	163	2.133	0.399	1.700	2.600
Mg	163	1.583	0.721	1.100	2.000
K	163	19.669	4.221	14.100	24.200
Na	163	0.375	0.575	0.100	0.800
Cl	168	2.216	1.858	0.500	4.700
S	163	1.640	0.355	1.200	2.100
CAB	163	354.351	102.211	235.402	466.221
Fe	161	203.845	232.986	63.000	402.000
Mn	161	58.584	31.037	34.000	92.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	161	26.497	20.929	18.000	32.000
Cu	161	5.899	3.748	4.000	7.300
Se	16	0.021	0.018	0.007	0.060

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	121	429.686	132.132	292.000	606.000
Aska	121	77.298	14.334	63.000	92.000
OS smbh	121	72.629	2.853	70.000	75.900
Råprot	121	134.810	21.233	111.000	165.000
sRåprot	121	488.041	84.062	380.000	583.000
NH3-N	121	69.157	24.919	40.000	101.000
NDF	121	445.595	34.464	404.000	481.000
iNDF	121	194.479	30.986	158.000	230.768
nhNDF	121	3.726	0.498	3.041	4.404
TAF	121	60.040	26.975	24.400	94.100
Mjölksyra	121	46.686	22.965	16.000	78.000
Ättiksyra	121	11.521	5.151	5.000	18.000
Socket	121	63.876	39.477	16.000	119.000
PRF	14	0.357	0.929	0.000	2.000
BUF	121	0.908	1.415	0.100	2.000
AATp20	121	82.075	3.767	77.443	86.030
PBVp20	121	9.017	18.823	-13.356	33.511
NELp20	121	5.836	0.334	5.463	6.230

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	121	10.474	0.509	10.000	11.100
AAT*	107	70.065	1.580	68.000	72.000
PBV*	107	14.495	20.195	-11.000	41.000
Ca	110	7.195	2.134	4.500	9.750
P	110	2.419	0.414	1.900	2.900
Mg	110	2.374	0.549	1.600	3.100
K	110	20.101	3.913	14.700	24.900
Na	110	0.596	0.410	0.100	1.300
Cl	120	3.697	2.295	0.800	7.050
S	110	1.979	0.409	1.500	2.550
CAB	110	308.489	93.325	191.464	421.743
Fe	105	243.514	414.232	78.000	340.000
Mn	105	74.590	26.972	46.000	105.000
Zn	105	25.952	6.747	19.000	33.000
Cu	105	7.249	1.552	5.100	9.200
Se	11	0.022	0.014	0.010	0.030

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	65	367.611	93.087	269.000	485.000
Aska	64	83.813	8.585	74.000	96.000
OS smbh	65	73.760	2.658	69.900	76.500
Råprot	64	149.813	21.040	125.000	180.000
sRåprot	64	508.859	62.126	428.000	598.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	64	86.125	42.140	51.000	125.000
NDF	64	420.156	34.705	379.000	461.000
iNDF	65	193.223	40.496	153.333	239.608
nhNDF	65	3.833	0.568	3.106	4.474
Stä	1	20.000	.	20.000	20.000
TAF	65	79.220	29.882	36.800	119.100
Mjölksyra	63	60.635	24.912	27.000	96.000
Ättiksyra	64	16.063	10.599	7.000	23.000
Socket	64	49.953	34.143	11.000	101.000
PRF	10	0.400	0.699	0.000	1.500
BUF	63	1.640	3.576	0.000	3.900
AATp20	65	81.435	4.030	77.563	86.440
PBVp20	65	23.944	19.082	-2.129	51.380
NELp20	65	5.981	0.288	5.648	6.290
OE*	64	10.586	0.449	9.900	11.100
AAT*	54	70.333	1.374	69.000	72.000
PBV*	54	28.704	21.486	2.000	57.000
Ca	58	8.229	2.121	5.800	11.600
P	58	2.776	0.443	2.200	3.200
Mg	58	2.710	0.502	2.100	3.300
K	58	22.271	4.573	17.100	28.900
Na	58	0.764	0.458	0.200	1.500
Cl	65	4.218	2.874	0.700	7.900
S	58	2.169	0.452	1.600	2.800

* = 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
CAB	58	348.387	96.905	238.480	483.245
Fe	55	235.000	384.493	82.000	348.000
Mn	55	75.691	28.875	41.000	111.000
Zn	55	27.636	11.701	20.000	34.000
Cu	55	7.395	1.521	6.000	9.000
Se	7	0.025	0.010	0.013	0.034

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	295.000	19.7990	281.000	309.000
Aska	2	92.000	19.7990	78.000	106.000
OS smbh	2	78.550	1.6263	77.400	79.700
Råprot	2	184.500	40.3051	156.000	213.000
sRåprot	2	521.000	48.0833	487.000	555.000
NH3-N	2	78.500	4.9497	75.000	82.000
NDF	2	344.500	58.6899	303.000	386.000
iNDF	2	153.165	43.3925	122.482	183.848
nhNDF	2	4.071	1.1426	3.263	4.879
TAF	2	120.600	7.7782	115.100	126.100
Mjölksyra	2	101.000	7.0711	96.000	106.000
Ättiksyra	2	18.500	0.7071	18.000	19.000
Socker	2	11.500	2.1213	10.000	13.000
BUF	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
AATp20	2	83.229	0.6590	82.763	83.695

*= 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
PBVp20	2	53.092	38.9671	25.538	80.646
NELp20	2	6.518	0.2174	6.364	6.672
OE*	2	11.250	0.4950	10.900	11.600
AAT*	2	72.000	1.4142	71.000	73.000
PBV*	2	60.000	42.4264	30.000	90.000
Ca	1	7.500	.	7.500	7.500
P	1	2.600	.	2.600	2.600
Mg	1	2.300	.	2.300	2.300
K	1	19.200	.	19.200	19.200
Na	1	1.400	.	1.400	1.400
Cl	2	4.500	2.6870	2.600	6.400
S	1	2.700	.	2.700	2.700
CAB	1	309.929	.	309.929	309.929
Fe	1	162.000	.	162.000	162.000
Mn	1	113.000	.	113.000	113.000
Zn	1	26.000	.	26.000	26.000
Cu	1	7.500	.	7.500	7.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	364.167	75.695	298.000	505.000
Aska	6	67.167	12.040	48.000	78.000
OS smbh	6	69.450	3.030	65.400	73.400
Råprot	6	128.333	29.737	92.000	169.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
sRåprot	6	621.000	139.538	441.000	759.000
NH3-N	6	95.333	22.376	79.000	138.000
NDF	6	423.167	33.229	372.000	457.000
iNDF	6	252.917	44.701	182.650	303.233
nhNDF	6	2.811	0.683	2.173	3.939
Stä	6	91.333	63.745	18.000	171.000
TAF	6	61.367	16.765	46.700	89.700
Mjölksyra	6	44.167	18.280	24.000	77.000
Ättiksyra	6	15.500	4.461	11.000	21.000
Socker	6	62.500	31.437	15.000	107.000
AATp20	6	70.889	2.447	67.626	73.775
PBVp20	6	9.877	22.403	-17.722	42.286
NELp20	6	5.528	0.330	5.083	5.880
Ca	3	6.333	1.443	5.500	8.000
P	3	2.167	0.153	2.000	2.300
Mg	3	1.767	0.208	1.600	2.000
K	3	13.933	2.371	11.300	15.900
Na	3	0.500	0.173	0.400	0.700
Cl	6	4.317	1.458	1.500	5.600
S	3	1.400	0.400	1.000	1.800
CAB	3	189.182	14.901	172.674	201.640
Fe	3	139.333	84.973	60.000	229.000
Mn	3	43.667	11.240	34.000	56.000
Zn	3	30.667	4.163	26.000	34.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	3	6.333	0.551	5.800	6.900
Se	1	0.019	.	0.019	0.019

Fodermedel=Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	320.500	7.7782	315.000	326.000
Aska	2	79.500	14.8492	69.000	90.000
OS smbh	2	64.100	1.8385	62.800	65.400
Råprot	2	123.500	13.4350	114.000	133.000
NDF	2	484.000	25.4558	466.000	502.000
iNDF	2	277.638	1.7912	276.371	278.904
nhNDF	2	2.595	0.0659	2.549	2.642
Stä	2	40.000	31.1127	18.000	62.000
TAF	2	79.000	0.0000	79.000	79.000
AATp20	2	69.391	1.5213	68.315	70.467
PBVp20	2	12.546	14.3254	2.416	22.675
NELp20	2	5.180	0.1674	5.062	5.299
Ca	1	7.000	.	7.000	7.000
P	1	3.100	.	3.100	3.100
Mg	1	2.400	.	2.400	2.400
K	1	20.300	.	20.300	20.300
Na	1	1.300	.	1.300	1.300
Cl	2	6.750	2.4749	5.000	8.500
S	1	2.000	.	2.000	2.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	1	211.267	.	211.267	211.267
Fe	1	101.000	.	101.000	101.000
Mn	1	49.000	.	49.000	49.000
Zn	1	30.000	.	30.000	30.000
Cu	1	6.700	.	6.700	6.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	10	344.700	42.678	282.000	384.000
Aska	10	70.310	18.414	48.300	97.300
OS smbh	10	66.326	2.183	63.052	68.600
Råprot	10	134.690	25.075	102.850	173.500
sRåprot	6	555.000	41.002	497.000	621.000
NH3-N	6	94.500	32.892	72.000	160.000
NDF	10	416.070	81.266	306.500	523.500
iNDF	10	297.834	40.364	237.274	337.302
nhNDF	10	2.167	0.782	1.257	3.263
Stä	10	130.010	79.816	18.000	235.700
TAF	10	73.720	23.067	56.300	104.450
Mjölksyra	6	53.767	18.951	32.200	85.000
Ättiksyra	6	18.917	17.625	1.000	48.000
Socker	6	18.617	23.313	0.000	50.400
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	4.000	.	4.000	4.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	10	70.329	3.364	65.488	74.957
PBVp20	10	21.547	23.711	-4.367	60.580
NELp20	10	5.438	0.245	5.090	5.679
OE*	2	9.590	0.156	9.480	9.700
AAT*	1	68.000	.	68.000	68.000
PBV*	1	-6.000	.	-6.000	-6.000
Ca	9	5.622	1.828	3.300	8.500
P	9	2.422	0.273	2.000	2.800
Mg	9	1.789	0.454	1.300	2.500
K	9	15.922	3.918	11.000	23.700
Na	9	0.903	0.818	0.100	2.800
Cl	5	2.260	2.001	0.400	5.300
S	9	1.377	0.336	0.990	1.900
CAB	9	315.068	109.948	194.539	551.821
Fe	9	149.000	51.766	68.000	230.000
Mn	9	63.000	27.391	29.000	101.000
Zn	9	34.556	5.480	26.000	43.000
Cu	9	7.011	4.321	2.900	17.000
Se	1	0.015	.	0.015	0.015

* = 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
TS	5	383.000	91.992	303.000	530.000
Aska	5	57.800	9.524	49.000	74.000
OS smbh	5	65.460	3.713	61.500	70.900
Råprot	5	97.600	9.633	84.000	108.000
sRåprot	5	661.800	76.310	562.000	772.000
NH3-N	5	100.600	21.973	68.000	120.000
NDF	5	463.800	61.451	386.000	531.000
iNDF	5	431.031	134.506	233.000	606.694
nhNDF	5	6.565	2.582	2.313	8.686
Stä	5	95.600	61.117	25.000	166.000
TAF	5	67.000	20.530	50.500	100.500
Mjölksyra	5	49.600	17.530	36.000	80.000
Ättiksyra	5	16.400	4.930	9.000	21.000
Socker	5	60.200	39.137	11.000	104.000
PRF	1	1.000	.	1.000	1.000
BUF	1	2.000	.	2.000	2.000
AATp20	5	68.116	3.736	62.126	71.017
PBVp20	5	-7.471	8.425	-22.244	-2.181
NELp20	5	5.350	0.337	5.058	5.912
OE*	3	9.703	0.699	9.300	10.510
AAT*	2	59.500	0.707	59.000	60.000
PBV*	2	-13.000	8.485	-19.000	-7.000
Ca	4	4.450	1.473	3.400	6.600
P	4	2.450	0.420	2.000	3.000

* = 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
Mg	4	1.550	0.493	1.000	2.100
K	4	15.175	1.660	13.500	17.300
Na	4	0.950	0.507	0.600	1.700
Cl	4	5.550	2.155	2.800	8.000
S	4	1.375	0.472	0.700	1.700
CAB	4	208.967	28.505	178.214	247.175
Fe	3	169.333	61.890	100.000	219.000
Mn	3	75.333	67.486	31.000	153.000
Zn	3	24.333	13.051	14.000	39.000
Cu	3	4.733	1.250	3.500	6.000
Se	1	0.016	.	0.016	0.016

Fodermedel=Åkerböna, helsädesensilage (288) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	502.000	.	502.000	502.000
Aska	1	59.000	.	59.000	59.000
OS smbh	1	68.500	.	68.500	68.500
Råprot	1	177.000	.	177.000	177.000
NDF	1	394.000	.	394.000	394.000
iNDF	1	465.475	.	465.475	465.475
nhNDF	1	5.583	.	5.583	5.583
Stä	1	121.000	.	121.000	121.000
TAF	1	121.500	.	121.500	121.500
AATp20	1	70.266	.	70.266	70.266

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Åkerböna, helsädesensilage (288) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	1	67.190	.	67.190	67.190
NELp20	1	5.830	.	5.830	5.830
Ca	1	5.600	.	5.600	5.600
P	1	2.500	.	2.500	2.500
Mg	1	1.300	.	1.300	1.300
K	1	17.800	.	17.800	17.800
Na	1	0.200	.	0.200	0.200
Cl	1	0.300	.	0.300	0.300
S	1	0.900	.	0.900	0.900
CAB	1	399.238	.	399.238	399.238
Fe	1	101.000	.	101.000	101.000
Mn	1	60.000	.	60.000	60.000
Zn	1	44.000	.	44.000	44.000
Cu	1	8.500	.	8.500	8.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	331.667	51.209	278.000	380.00
Aska	3	67.667	24.194	49.000	95.00
OS smbh	3	66.833	5.515	61.100	72.10
Råprot	3	122.667	17.502	105.000	140.00
sRåprot	3	663.000	33.451	638.000	701.00
NH3-N	3	118.667	18.175	104.000	139.00
NDF	3	477.000	94.889	369.000	547.00

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	3	264.623	8.064	255.959	271.91
nhNDF	3	3.030	0.589	2.571	3.69
Stä	3	69.667	85.161	20.000	168.00
TAF	3	77.000	35.595	54.000	118.00
Mjölksyra	3	55.333	22.591	34.000	79.00
Ättiksyra	3	19.333	13.013	6.000	32.00
Socker	3	52.667	27.538	26.000	81.00
PRF	1	4.000	.	4.000	4.00
BUF	1	3.000	.	3.000	3.00
AATp20	3	71.085	7.555	65.986	79.76
PBVp20	3	7.028	18.483	-6.979	27.98
NELp20	3	5.450	0.591	4.773	5.86
OE*	2	10.200	0.566	9.800	10.60
AAT*	1	63.000	.	63.000	63.00
PBV*	1	-2.000	.	-2.000	-2.00
Ca	3	4.700	0.819	4.000	5.60
P	3	2.367	0.850	1.500	3.20
Mg	3	1.733	0.603	1.100	2.30
K	3	16.600	3.460	13.900	20.50
Na	3	0.933	0.971	0.100	2.00
Cl	3	4.267	2.237	2.300	6.70
S	3	1.500	0.400	1.100	1.90
CAB	3	251.194	154.323	141.814	427.71
Fe	3	600.000	744.836	161.000	1460.00

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	3	85.667	60.797	16.000	128.00
Zn	3	31.333	9.018	22.000	40.00
Cu	3	6.367	2.307	4.700	9.00
Se	1	0.046	.	0.046	0.05

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	408.333	51.7912	360.000	463.000
Aska	3	62.333	7.5056	55.000	70.000
OS smbh	3	70.133	2.6083	68.200	73.100
Råprot	3	130.333	20.4042	108.000	148.000
sRåprot	3	583.667	92.3923	523.000	690.000
NH3-N	3	105.333	4.7258	100.000	109.000
NDF	3	400.333	97.3156	288.000	459.000
iNDF	3	277.000	28.7924	257.000	310.000
nhNDF	3	2.855	1.0592	1.670	3.711
Stä	3	131.000	91.0439	74.000	236.000
TAF	3	69.333	12.8582	60.000	84.000
Mjölksyra	3	43.667	15.9478	26.000	57.000
Ättiksyra	3	22.667	11.3725	10.000	32.000
Socket	3	76.333	45.6545	48.000	129.000
PRF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
BUF	3	3.000	2.6458	1.000	6.000
AATp20	3	71.519	3.0956	68.518	74.701

*= 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
PBVp20	3	14.756	12.6437	0.543	24.752
NELp20	3	5.776	0.2515	5.600	6.064
OE*	3	10.233	0.4572	9.830	10.730
Ca	3	4.867	1.5695	3.100	6.100
P	3	2.533	0.4509	2.100	3.000
Mg	3	1.633	0.2517	1.400	1.900
K	3	16.133	3.4530	12.300	19.000
Na	3	0.333	0.2517	0.100	0.600
Cl	3	1.733	0.9866	0.600	2.400
S	3	1.967	0.8145	1.400	2.900
CAB	3	255.367	91.3534	163.820	346.526
Fe	3	125.000	40.0000	85.000	165.000
Mn	3	57.000	27.1846	34.000	87.000
Zn	3	25.000	5.2915	19.000	29.000
Cu	3	4.933	1.6166	4.000	6.800
Se	1	0.030	.	0.030	0.030

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	443.400	180.450	269.000	743.000
Aska	5	54.800	4.868	48.000	60.000
OS smbh	5	67.040	2.992	62.800	70.900
Råprot	5	113.800	23.942	86.000	152.000
sRåprot	5	659.400	94.182	497.000	731.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	5	117.000	50.562	52.000	185.000
NDF	5	452.000	42.615	404.000	520.000
iNDF	5	267.973	59.715	170.000	317.849
nhNDF	5	2.532	0.640	2.023	3.618
Stä	5	135.600	91.672	10.000	263.000
TAF	5	64.600	33.652	23.500	100.000
Mjölksyra	5	46.200	31.372	16.000	87.000
Ättiksyra	5	14.200	7.791	5.000	24.000
Socker	5	53.600	31.413	12.000	100.000
PRF	3	0.667	1.155	0.000	2.000
BUF	3	4.667	4.509	0.000	9.000
AATp20	5	69.129	5.628	60.729	76.212
PBVp20	5	0.318	25.921	-35.964	34.572
NELp20	5	5.528	0.311	5.178	6.025
OE*	4	10.135	0.263	9.810	10.390
AAT*	1	69.000	.	69.000	69.000
PBV*	1	-42.000	.	-42.000	-42.000
Ca	5	2.340	0.611	1.300	2.800
P	5	2.660	0.404	2.300	3.300
Mg	5	1.400	0.381	0.900	1.900
K	5	15.540	3.193	11.300	19.200
Na	5	0.220	0.130	0.100	0.400
Cl	5	2.620	1.167	1.000	4.200
S	5	1.520	0.110	1.400	1.700

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	5	238.205	87.236	138.490	374.021
Fe	5	129.600	74.137	60.000	213.000
Mn	5	35.000	24.546	11.000	67.000
Zn	5	27.800	5.167	21.000	33.000
Cu	5	5.400	1.317	3.800	7.000
Se	1	0.050	.	0.050	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	418.500	78.637	316.000	557.000
Aska	8	64.000	7.819	54.000	73.000
OS smbh	8	71.338	2.212	68.000	74.500
Råprot	8	117.875	14.961	105.000	146.000
sRåprot	8	642.625	65.093	503.000	705.000
NH3-N	8	100.125	12.088	79.000	118.000
NDF	8	378.625	38.198	318.000	430.000
iNDF	8	250.661	27.202	192.000	272.000
nhNDF	8	2.599	0.210	2.234	2.899
Stä	8	141.125	52.305	67.000	230.000
TAF	8	57.250	16.016	41.000	88.000
Mjölksyra	8	38.625	19.213	13.000	72.000
Ättiksyra	8	17.750	8.379	10.000	33.000
Socket	8	94.250	39.716	49.000	148.000
PRF	4	0.250	0.500	0.000	1.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
BUF	4	1.500	1.000	0.000	2.000
AATp20	8	74.810	3.616	70.759	81.265
PBVp20	8	-1.218	12.419	-11.759	21.599
NELp20	8	5.732	0.243	5.423	6.122
OE*	4	10.655	0.305	10.400	11.050
Ca	7	5.143	1.681	2.400	7.200
P	7	2.357	0.608	1.800	3.400
Mg	7	2.000	0.476	1.200	2.600
K	7	14.843	1.689	11.100	16.200
Na	7	0.843	0.541	0.300	1.500
Cl	8	2.788	2.689	0.100	8.100
S	7	1.671	0.399	1.100	2.300
CAB	7	240.969	83.929	152.213	363.679
Fe	5	209.200	274.289	56.000	698.000
Mn	5	35.200	14.446	14.000	51.000
Zn	5	28.400	8.849	14.000	36.000
Cu	5	5.480	1.228	4.000	6.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	239.500	7.1880	229.000	245.000
Aska	4	36.250	4.1130	31.000	40.000
OS smbh	4	72.200	2.1494	69.200	74.300
Råprot	4	88.500	6.6583	79.000	94.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
sRåprot	4	634.500	70.1641	533.000	689.000
NH3-N	4	49.750	12.6062	39.000	68.000
NDF	4	479.500	44.2154	449.000	545.000
iNDF	4	180.468	15.0012	158.000	189.000
nhNDF	4	3.420	0.3038	3.083	3.820
Stä	4	118.250	54.1195	47.000	177.000
TAF	4	91.750	5.5603	85.000	98.000
Mjölksyra	4	64.000	4.2426	59.000	68.000
Ättiksyra	4	23.000	3.9158	19.000	28.000
Socker	4	43.500	16.8226	20.000	59.000
PRF	3	5.333	1.1547	4.000	6.000
BUF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	4	74.812	3.9263	69.919	79.502
PBVp20	4	-30.483	10.8957	-46.457	-21.922
NELp20	4	6.047	0.1703	5.805	6.187
OE*	4	10.760	0.2965	10.330	10.980
AAT*	1	80.000	.	80.000	80.000
PBV*	1	-64.000	.	-64.000	-64.000
Ca	3	1.967	0.3215	1.600	2.200
P	3	2.033	0.1155	1.900	2.100
Mg	3	1.200	0.0000	1.200	1.200
K	3	11.567	0.4163	11.100	11.900
Na	3	0.467	0.1528	0.300	0.600
Cl	1	1.200	.	1.200	1.200

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
S	3	1.200	0.5000	0.700	1.700
CAB	3	198.859	39.6310	172.468	244.431
Fe	3	117.667	10.9697	105.000	124.000
Mn	3	36.000	3.0000	33.000	39.000
Zn	3	18.667	4.0415	15.000	23.000
Cu	3	9.667	3.2146	6.000	12.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	827.000	15.5563	816.000	838.000
Aska	2	57.000	9.8995	50.000	64.000
OS smbh	2	62.250	0.6364	61.800	62.700
Råprot	2	72.500	2.1213	71.000	74.000
NDF	2	560.500	16.2635	549.000	572.000
iNDF	2	264.896	16.8527	252.979	276.812
nhNDF	2	2.813	0.2865	2.610	3.015
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	2	106.500	28.9914	86.000	127.000
AATp20	2	78.401	0.5928	77.982	78.820
PBVp20	2	-42.845	0.8455	-43.443	-42.247
NELp20	2	4.703	0.0613	4.659	4.746
OE*	2	9.000	0.0000	9.000	9.000
AAT*	2	65.000	0.0000	65.000	65.000
PBV*	2	-37.500	2.1213	-39.000	-36.000

*= 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
Ca	1	5.200	.	5.200	5.200
P	1	1.900	.	1.900	1.900
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	14.400	.	14.400	14.400
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.000	.	1.000	1.000
CAB	1	169.289	.	169.289	169.289
Fe	1	57.000	.	57.000	57.000
Mn	1	83.000	.	83.000	83.000
Zn	1	19.000	.	19.000	19.000
Cu	1	3.900	.	3.900	3.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	877.167	60.829	762.000	924.000
Aska	6	56.833	11.179	48.000	77.000
OS smbh	6	64.533	4.610	56.600	69.100
Råprot	6	92.500	26.644	66.000	126.000
sRåprot	2	353.500	7.778	348.000	359.000
NDF	6	589.333	40.663	532.000	630.000
iNDF	6	229.200	36.242	198.493	297.130
nhNDF	6	3.415	0.544	2.406	3.982
TAF	6	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	6	120.333	38.500	80.000	175.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	6	85.492	9.416	73.662	97.639
PBVp20	6	-35.859	11.749	-51.371	-24.448
NELp20	6	5.027	0.445	4.304	5.508
OE*	6	9.348	0.754	8.100	10.200
AAT*	4	64.750	4.349	59.000	69.000
PBV*	4	-32.750	14.751	-45.000	-13.000
Ca	6	3.233	1.174	1.700	5.000
P	6	1.850	0.383	1.200	2.300
Mg	6	1.317	0.454	0.800	1.900
K	6	13.567	6.644	6.200	21.400
Na	6	0.417	0.492	0.100	1.100
S	6	1.567	0.554	1.000	2.400
CAB	6	126.328	180.524	-84.451	317.067
Fe	6	74.333	38.821	44.000	143.000
Mn	6	83.667	54.950	20.000	166.000
Zn	6	28.667	14.038	16.000	48.000
Cu	6	5.033	1.979	3.700	9.000
Se	1	0.010	.	0.010	0.010

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	264.000	8.485	258.000	270.000
Aska	2	90.500	6.364	86.000	95.000
OS smbh	2	69.500	4.101	66.600	72.400
Råprot	2	139.000	33.941	115.000	163.000
sRåprot	2	562.000	62.225	518.000	606.000
NH3-N	2	119.500	17.678	107.000	132.000
NDF	2	413.500	88.388	351.000	476.000
iNDF	2	374.984	32.936	351.695	398.273
nhNDF	2	5.612	1.773	4.358	6.866
TAF	2	81.600	10.889	73.900	89.300
Mjölksyra	2	62.500	4.950	59.000	66.000
Ättiksyra	2	15.500	6.364	11.000	20.000
Socker	2	31.000	5.657	27.000	35.000
BUF	2	2.600	0.424	2.300	2.900
AATp20	2	73.685	3.370	71.303	76.068
PBVp20	2	30.042	27.050	10.914	49.169
NELp20	2	5.546	0.368	5.285	5.806
OE*	2	9.800	0.566	9.400	10.200
AAT*	2	68.000	1.414	67.000	69.000
PBV*	2	21.500	30.406	0.000	43.000
Ca	2	8.150	2.475	6.400	9.900
P	2	2.100	0.000	2.100	2.100
Mg	2	2.150	0.071	2.100	2.200
K	2	22.100	6.223	17.700	26.500

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	2	0.350	0.354	0.100	0.600
Cl	2	3.050	3.465	0.600	5.500
S	2	2.050	1.061	1.300	2.800
CAB	2	366.394	175.082	242.593	490.196
Fe	2	561.500	37.477	535.000	588.000
Mn	2	110.000	9.899	103.000	117.000
Zn	2	30.500	0.707	30.000	31.000
Cu	2	7.350	2.616	5.500	9.200
Se	1	0.046	.	0.046	0.046

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	298.667	167.482	185.000	491.000
Aska	3	82.333	4.726	77.000	86.000
OS smbh	3	73.433	1.856	71.500	75.200
Råprot	3	159.667	14.224	150.000	176.000
sRåprot	3	579.000	131.685	428.000	670.000
NH3-N	3	129.667	61.158	89.000	200.000
NDF	3	446.000	38.974	423.000	491.000
iNDF	3	269.956	58.984	209.921	327.830
nhNDF	3	6.184	0.697	5.771	6.989
TAF	3	59.933	16.396	46.000	78.000
Mjölksyra	3	39.000	5.000	34.000	44.000
Ättiksyra	3	9.667	3.055	7.000	13.000

*= 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
Socket	3	19.667	10.017	10.000	30.000
BUF	3	10.267	12.791	2.000	25.000
AATp20	3	80.612	0.434	80.324	81.111
PBVp20	3	38.755	14.208	28.667	55.003
NELp20	3	6.037	0.274	5.778	6.323
OE*	3	10.533	0.351	10.200	10.900
AAT*	3	70.000	1.000	69.000	71.000
PBV*	3	38.333	14.434	30.000	55.000
Ca	3	7.633	3.818	3.300	10.500
P	3	2.700	0.173	2.500	2.800
Mg	3	1.900	0.436	1.400	2.200
K	3	26.500	3.064	23.000	28.700
Na	3	0.200	0.100	0.100	0.300
Cl	3	6.267	2.996	3.800	9.600
S	3	1.633	0.153	1.500	1.800
CAB	3	407.836	158.721	230.856	537.571
Fe	3	168.667	73.704	92.000	239.000
Mn	3	35.000	15.100	19.000	49.000
Zn	3	26.333	2.309	25.000	29.000
Cu	3	7.167	1.779	5.900	9.200
Se	1	0.045	.	0.045	0.045

*= 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
TS	5	481.400	130.153	336.000	584.000
Aska	5	64.800	10.545	54.000	77.000
OS smbh	5	72.780	5.796	66.000	79.600
Råprot	5	146.000	30.241	113.000	180.000
NDF	5	389.200	79.544	271.000	487.000
iNDF	5	222.123	43.321	182.244	290.086
nhNDF	5	3.095	0.484	2.334	3.671
Stä	5	132.000	90.474	20.000	257.000
NELp20	5	0.000	0.000	0.000	0.000
Ca	5	5.200	0.837	3.900	6.200
P	5	3.100	1.202	1.700	4.500
Mg	5	2.340	0.586	1.500	2.900
K	5	15.260	3.014	12.600	19.100
Na	5	1.480	1.310	0.300	3.700
Cl	5	4.820	2.121	1.900	7.100
S	5	2.320	0.327	1.900	2.800
CAB	5	173.855	45.778	103.650	213.943
Fe	5	177.000	54.667	90.000	228.000
Mn	5	85.600	29.821	59.000	130.000
Zn	5	45.400	16.697	24.000	64.000
Cu	5	8.160	2.522	4.200	11.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet