

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	13	827	22	79.9	117			121	178	3.15	568	0.000			
Vete, kärna (005)	1	2	699	21	88.0	128				187	3.50	573	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	1	506	35	80.5	101				304	2.50	427	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	1	840	21	87.0	132				173	3.30	545	0.000			
Rapsexpeller, 00, 20% fett, kallpressad (049)	1	1	882	63	78.5	280				488	10.2	21	0.000			
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	6	505	60	64.1	95	458	83.3	539	254	2.96		39.117	25.7	10.3	73
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	1	313	63	68.1	114	659	144	554	206	3.72		80.000	60.0	19.0	55
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	1	293	81	74.0	144	536	69.0	447	166	3.88		117.000	94.0	23.0	59
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	4	585	67	68.2	111			517	218	3.50		84.000			97
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	28	401	67	70.5	135	383		533	180	3.98		84.000			73
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	14	487	78	72.4	143	423		454	192	3.81		84.000			99
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	4	392	89	76.3	184			422	149	4.53		84.000			104
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	14	394	69	72.3	129	543	83.8	454	199	3.73		57.264	42.9	10.0	73
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	130	393	64	71.3	132	576	88.2	499	192	3.92	92	59.355	44.5	11.6	53
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	75	448	76	71.1	129	464	69.2	439	218	3.38		46.341	34.5	9.6	86
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	10	352	82	75.9	167	528	80.0	400	167	3.96		79.910	61.7	15.9	69
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	3	390	75	69.0	149			399	270	2.50	37	75.000			86
Korn, helsädesensilage (250)	1	8	453	44	69.1	102	561	111	392	252	2.24	194	70.975	44.4	13.6	105
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	1	332	72	67.3	115			453	260	2.74	61	79.000			
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	2	268	73	62.8	152			394	363	1.52	62	71.900			27
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	8	463	78	68.5	139	531	44.2	431	405	6.06	71	50.650	29.9	15.0	77
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	1	515	55	73.5	134	659	73.0	398	215	3.22	36	40.000	27.0	13.0	147
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	4	427	79	64.9	120	476	60.3	449	284	2.56	43	40.288	17.8	9.1	96
Vete, helsäd ensilage (299)	1	6	498	53	67.7	111	616	104	435	275	2.52	108	36.250	22.5	10.2	87
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	14	443	68	72.1	138	569	52.4	415	221	3.25	65	45.034	32.1	10.5	116

*= 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
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	2	806	49	55.3	61			608	310	2.25		0.000			115
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	7	852	51	64.4	73			556	246	3.09		0.000			148
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1	709	59	62.6	81			497	294	2.35		0.000			112
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	1	430		74.4					229	6.61		72.000			
Grunnblanding Middels ford.grovfôr (326)	1	1	412	69	73.7	172	468	80.0	394	182	3.01		80.000	56.0	18.0	47
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	1	438	64	69.8	122			428	245	2.87	64				
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	1	272		0.0											

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	13				95.3	-26	7.28	13.3	93.5	-32
Vete, kärna (005)	1	2				113	-37	7.85	13.2	86.0	-23
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	1				87.8	-27	6.72	12.3	79.0	-29
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	1				105	-23	7.58			
Rapsexpeller, 00, 20% fett, kallpressad (049)	1	1				106	119	8.80			
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	6		2.11667		74.7	-17	5.01	9.3	66.3	-18
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	1	0.00000	1.00000		73.3	2.0	5.55			
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	1	0.00000	0.00000		77.5	22.1	6.08			
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	4				75.6	-2.3	5.49	9.9	70.0	-8.5
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	28				80.8	11.2	5.82	10.2	72.4	3.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	14				81.0	18.4	5.84	10.4	72.3	10.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	4				85.7	49.0	6.23	11.0	75.3	53.3
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	14		1.66923		81.4	6.4	5.80	10.5	70.1	8.8
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	130	1.55556	1.75600		80.7	8.9	5.81	10.4	69.8	10.4
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	75	0.33333	1.27917		81.9	4.5	5.61	10.2	69.4	9.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	10	0.50000	1.30000		84.1	35.2	6.20	11.0	71.4	41.5

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	3				71.0	30.7	5.51			
Korn, helsädesensilage (250)	1	8	7.75000	8.25000		71.9	-12	5.62			
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	1				72.1	0.6	5.44			
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	2				68.6	39.7	5.05	9.4	66.0	23.0
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	8				75.6	15.7	5.57	9.8	61.5	13.0
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	1				81.0	0.7	5.82			
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	4				69.3	8.8	5.05	10.2	65.0	3.0
Vete, helsäd ensilage (299)	1	6	0.00000	4.66667		72.6	-8.2	5.41	9.4	62.0	-20
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	14				79.3	8.7	5.74	9.2	60.0	-9.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	2				71.3	-42	4.15	7.9	57.5	-37
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	7				80.9	-47	4.90	9.4	67.3	-41
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1				78.5	-35	4.69	9.0	65.0	-30
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	1				82.4	26.2	6.16			
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	1	2.00000	4.00000		86.2	42.0	6.30			
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	1						0.00			
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	1						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	10	0.6	4.2	1.5	5.3	0.2		1.3	26	10	95.6	19.3	42.4	7.3	0.0
Vete, kärna (005)	1	2	0.8	2.6	1.0	4.1	2.7		1.4	107	2	41.5	23.5	33.5	3.9	0.0
Rapsexpeller, 00, 20% fett, kallpressad (049)	1	1	7.1	11.2	4.3	12.4	0.1		3.5	89	1	509.0	30.0	53.0	5.3	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	6	5.6	1.9	1.8	16.4	0.5	2.2	1.7	271	6	192.3	116.3	30.5	6.2	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	1	5.8	2.1	1.3	18.9	0.1	4.8	1.7	246	1	106.0	84.0	29.0	6.4	0.1
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	1	8.5	2.2	1.6	20.8	0.8	4.4	2.6	280	1	168.0	100.0	33.0	8.4	0.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	3	5.8	1.8	1.4	18.4	0.6		2.0	242	3	236.7	85.7	31.3	7.1	0.0

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	25	5.2	2.4	1.7	22.2	0.2	2.3	1.8	345	25	170.3	41.9	30.2	6.5	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	12	7.2	2.6	2.4	21.5	0.3	7.1	2.2	280	10	104.4	82.5	34.4	8.3	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	4	8.1	2.9	2.5	27.4	0.6		2.2	458	4	236.5	99.3	37.3	9.2	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	13	7.5	2.3	2.1	20.1	0.4	2.2	2.0	343	13	312.4	75.9	65.4	8.5	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	125	6.0	2.3	1.8	20.8	0.2	2.5	1.9	354	123	280.0	59.1	42.1	7.6	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	72	8.9	2.3	2.4	19.3	0.4	3.1	2.1	292	70	316.9	72.3	51.0	8.0	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	10	8.7	2.5	2.3	23.4	0.4	4.8	2.4	330	10	267.7	83.7	46.0	8.9	0.0
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	3	7.3	2.4	2.0	20.0	0.5		2.2	245	3	206.7	78.7	40.0	9.3	
Korn, helsädesensilage (250)	1	7	3.7	2.7	1.4	11.5	0.7	2.9	1.8	119	5	145.0	27.0	33.2	7.2	0.1
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	2	8.4	2.3	2.0	15.5	1.0		1.6	290	2	275.0	91.0	47.0	12.0	
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	6	7.5	2.5	2.2	18.0	1.0		2.0	290	6	223.7	74.5	47.0	5.5	
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	1	5.6	2.6	1.5	19.6	0.6	6.0	1.9	240	1	60.0	42.0	47.0	7.5	
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	4	5.5	2.4	2.2	20.6	0.7		1.8	319	4	319.8	102.5	60.0	4.3	
Vete, helsäd ensilage (299)	1	6	3.5	2.3	1.8	14.0	0.4	3.0	1.6	184	5	288.8	77.8	65.6	7.4	
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	14	7.2	2.3	1.7	16.6	0.6	3.6	1.9	235	14	266.6	50.1	41.5	6.9	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	2	2.5	1.5	1.7	14.3	3.3		1.0	309	2	70.0	44.5	43.5	9.8	0.3
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	7	4.4	1.9	1.3	16.5	0.1		1.2	209	7	116.3	51.1	25.7	4.8	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1	5.3	1.4	2.1	12.6	0.2		1.3	109	1	77.0	97.0	26.0	5.1	
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	1	6.8	3.2	2.2	15.6	3.0	8.1	2.6	139	1	338.0	63.0	35.0	7.3	0.1
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	1	10.4	1.7	1.8	13.7	0.6		2.3		1	533.0	61.0	33.0	7.2	

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	13	826.692	33.886	785.000	867.000
Aska	13	22.400	4.595	16.900	29.300
OS smbh	14	79.857	22.984	86.000	86.000
Råprot	13	117.169	11.850	104.000	128.000
NDF	2	121.400	152.169	13.800	229.000
iNDF	14	178.429	61.470	162.000	162.000
nhNDF	14	3.150	0.000	3.150	3.150
Stä	13	568.477	42.412	524.200	610.100
TAF	14	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	14	95.270	2.243	94.682	95.720
PBVp20	14	-25.634	11.417	-38.487	-15.690
NELp20	14	7.284	0.207	7.130	7.343
OE*	2	13.300	0.141	13.200	13.400
AAT*	2	93.500	0.707	93.000	94.000
PBV*	2	-31.500	9.192	-38.000	-25.000
Ca	10	0.620	0.282	0.450	1.000
P	10	4.190	0.345	3.800	4.750
Mg	10	1.530	0.389	1.300	2.100
K	10	5.310	0.314	4.950	5.850
Na	10	0.170	0.221	0.100	0.450
S	10	1.330	0.134	1.200	1.550
CAB	10	26.269	13.128	9.643	44.610
Fe	10	95.600	55.887	55.000	190.500
Mn	10	19.300	7.484	13.500	32.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	10	42.400	14.864	30.000	64.500
Cu	10	7.280	2.481	4.750	10.700
Se	4	0.011	0.005	0.006	0.017

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	699.000	49.497	664.000	734.000
Aska	2	21.000	5.657	17.000	25.000
OS smbh	2	88.000	0.000	88.000	88.000
Råprot	2	128.000	15.556	117.000	139.000
iNDF	2	187.000	0.000	187.000	187.000
nhNDF	2	3.500	0.000	3.500	3.500
Stä	2	572.500	53.033	535.000	610.000
TAF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	2	113.257	4.595	110.008	116.507
PBVp20	2	-37.289	8.403	-43.231	-31.347
NELp20	2	7.847	0.037	7.820	7.873
OE*	1	13.200	.	13.200	13.200
AAT*	1	86.000	.	86.000	86.000
PBV*	1	-23.000	.	-23.000	-23.000
Ca	2	0.750	0.636	0.300	1.200
P	2	2.600	1.131	1.800	3.400
Mg	2	0.950	0.636	0.500	1.400
K	2	4.100	1.273	3.200	5.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	2	2.650	3.606	0.100	5.200
S	2	1.400	0.141	1.300	1.500
CAB	2	107.225	133.080	13.123	201.326
Fe	2	41.500	9.192	35.000	48.000
Mn	2	23.500	16.263	12.000	35.000
Zn	2	33.500	23.335	17.000	50.000
Cu	2	3.850	2.475	2.100	5.600
Se	1	0.012	.	0.012	0.012

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	506.000	.	506.000	506.000
Aska	1	35.000	.	35.000	35.000
OS smbh	1	80.500	.	80.500	80.500
Råprot	1	101.000	.	101.000	101.000
iNDF	1	304.000	.	304.000	304.000
nhNDF	1	2.500	.	2.500	2.500
Stä	1	427.000	.	427.000	427.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	87.783	.	87.783	87.783
PBVp20	1	-27.106	.	-27.106	-27.106
NELp20	1	6.719	.	6.719	6.719
OE*	1	12.300	.	12.300	12.300

*= 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
AAT*	1	79.000	.	79.000	79.000
PBV*	1	-29.000	.	-29.000	-29.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	840.000	.	840.000	840.000
Aska	1	21.400	.	21.400	21.400
OS smbh	1	87.000	.	87.000	87.000
Råprot	1	132.100	.	132.100	132.100
iNDF	1	173.000	.	173.000	173.000
nhNDF	1	3.300	.	3.300	3.300
Stä	1	545.200	.	545.200	545.200
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	105.384	.	105.384	105.384
PBVp20	1	-23.491	.	-23.491	-23.491
NELp20	1	7.582	.	7.582	7.582

Fodermedel=Rapsexpeller, 00, 20% fett, kallpressad (049) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	882.000	.	882.000	882.000
Aska	1	63.000	.	63.000	63.000
OS smbh	1	78.500	.	78.500	78.500
Råprot	1	280.000	.	280.000	280.000
iNDF	1	488.000	.	488.000	488.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Rapsexpeller, 00, 20% fett, kallpressad (049) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	1	10.200	.	10.200	10.200
Stä	1	21.000	.	21.000	21.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	106.197	.	106.197	106.197
PBVp20	1	119.273	.	119.273	119.273
NELp20	1	8.801	.	8.801	8.801
Ca	1	7.100	.	7.100	7.100
P	1	11.200	.	11.200	11.200
Mg	1	4.300	.	4.300	4.300
K	1	12.400	.	12.400	12.400
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	3.500	.	3.500	3.500
CAB	1	88.649	.	88.649	88.649
Fe	1	509.000	.	509.000	509.000
Mn	1	30.000	.	30.000	30.000
Zn	1	53.000	.	53.000	53.000
Cu	1	5.300	.	5.300	5.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	504.667	185.899	307.000	821.000
Aska	6	60.333	6.439	51.000	69.000
OS smbh	6	64.133	3.793	61.600	71.500
Råprot	6	95.333	24.180	64.000	128.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
sRåprot	6	458.000	146.746	214.000	609.000
NH3-N	6	83.333	38.573	29.000	130.000
NDF	6	538.500	35.081	476.000	577.000
iNDF	6	254.073	31.414	201.807	279.581
nhNDF	6	2.960	0.453	2.574	3.647
TAF	6	39.117	32.037	6.500	84.800
Mjölksyra	6	25.667	21.997	2.000	59.000
Ättiksyra	6	10.333	8.847	3.000	22.000
Socket	6	73.333	48.248	12.000	112.000
BUF	6	2.117	1.738	0.500	5.200
AATp20	6	74.743	5.253	67.855	82.644
PBVp20	6	-17.077	20.347	-44.358	7.691
NELp20	6	5.013	0.366	4.689	5.636
OE*	6	9.267	0.628	8.800	10.500
AAT*	6	66.333	1.966	65.000	70.000
PBV*	6	-18.167	21.132	-47.000	7.000
Ca	6	5.583	1.179	4.400	7.600
P	6	1.917	0.467	1.300	2.500
Mg	6	1.833	0.350	1.300	2.200
K	6	16.383	4.853	10.300	22.200
Na	6	0.450	0.327	0.100	0.900
Cl	6	2.150	1.522	0.500	4.400
S	6	1.717	0.462	1.200	2.500
CAB	6	270.721	128.464	97.100	443.828

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	6	192.333	118.077	85.000	413.000
Mn	6	116.333	102.654	45.000	314.000
Zn	6	30.500	7.477	20.000	40.000
Cu	6	6.233	0.961	5.100	7.500
Se	4	0.018	0.003	0.014	0.022

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	313.000	.	313.000	313.000
Aska	1	63.000	.	63.000	63.000
OS smbh	1	68.100	.	68.100	68.100
Råprot	1	114.000	.	114.000	114.000
sRåprot	1	659.000	.	659.000	659.000
NH3-N	1	144.000	.	144.000	144.000
NDF	1	554.000	.	554.000	554.000
iNDF	1	206.000	.	206.000	206.000
nhNDF	1	3.715	.	3.715	3.715
TAF	1	80.000	.	80.000	80.000
Mjölksyra	1	60.000	.	60.000	60.000
Ättiksyra	1	19.000	.	19.000	19.000
Socket	1	55.000	.	55.000	55.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	1.000	.	1.000	1.000
AATp20	1	73.292	.	73.292	73.292

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	1	1.982	.	1.982	1.982
NELp20	1	5.548	.	5.548	5.548
Ca	1	5.800	.	5.800	5.800
P	1	2.100	.	2.100	2.100
Mg	1	1.300	.	1.300	1.300
K	1	18.900	.	18.900	18.900
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	1	4.800	.	4.800	4.800
S	1	1.700	.	1.700	1.700
CAB	1	246.263	.	246.263	246.263
Fe	1	106.000	.	106.000	106.000
Mn	1	84.000	.	84.000	84.000
Zn	1	29.000	.	29.000	29.000
Cu	1	6.400	.	6.400	6.400
Se	1	0.050	.	0.050	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	293.000	.	293.000	293.000
Aska	1	81.000	.	81.000	81.000
OS smbh	1	74.000	.	74.000	74.000
Råprot	1	144.000	.	144.000	144.000
sRåprot	1	536.000	.	536.000	536.000
NH3-N	1	69.000	.	69.000	69.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	1	447.000	.	447.000	447.000
iNDF	1	166.000	.	166.000	166.000
nhNDF	1	3.877	.	3.877	3.877
TAF	1	117.000	.	117.000	117.000
Mjölksyra	1	94.000	.	94.000	94.000
Ättiksyra	1	23.000	.	23.000	23.000
Socket	1	59.000	.	59.000	59.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	77.484	.	77.484	77.484
PBVp20	1	22.104	.	22.104	22.104
NELp20	1	6.081	.	6.081	6.081
Ca	1	8.500	.	8.500	8.500
P	1	2.200	.	2.200	2.200
Mg	1	1.600	.	1.600	1.600
K	1	20.800	.	20.800	20.800
Na	1	0.800	.	0.800	0.800
Cl	1	4.400	.	4.400	4.400
S	1	2.600	.	2.600	2.600
CAB	1	280.308	.	280.308	280.308
Fe	1	168.000	.	168.000	168.000
Mn	1	100.000	.	100.000	100.000
Zn	1	33.000	.	33.000	33.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	1	8.400	.	8.400	8.400
Se	1	0.060	.	0.060	0.060

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	584.750	272.796	226.000	805.000
Aska	4	66.500	31.712	38.000	110.000
OS smbh	4	68.200	4.526	61.600	71.200
Råprot	4	111.250	43.308	68.000	171.000
NDF	4	517.250	32.592	485.000	558.000
iNDF	4	217.652	41.112	185.134	277.774
nhNDF	4	3.504	0.643	2.572	4.050
TAF	4	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	4	96.500	63.966	11.000	153.000
AATp20	4	75.608	5.056	68.460	79.397
PBVp20	4	-2.314	34.569	-30.764	47.995
NELp20	4	5.495	0.445	4.866	5.873
OE*	4	9.850	0.624	9.000	10.500
AAT*	4	70.000	3.742	65.000	74.000
PBV*	4	-8.500	39.703	-42.000	49.000
Ca	3	5.833	0.551	5.300	6.400
P	3	1.767	0.777	0.900	2.400
Mg	3	1.433	0.551	0.900	2.000
K	3	18.433	9.328	12.800	29.200

*= 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
Na	3	0.600	0.866	0.100	1.600
S	3	1.967	0.404	1.600	2.400
CAB	3	242.217	252.687	93.357	533.974
Fe	3	236.667	283.824	59.000	564.000
Mn	3	85.667	29.366	52.000	106.000
Zn	3	31.333	10.017	21.000	41.000
Cu	3	7.067	2.991	4.400	10.300
Se	1	0.037	.	0.037	0.037

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	28	400.821	122.193	294.000	610.000
Aska	28	66.571	9.864	53.000	80.000
OS smbh	28	70.479	4.075	64.500	75.500
Råprot	28	134.643	28.157	100.000	177.000
sRåprot	7	382.571	120.183	267.000	621.000
NDF	28	533.321	45.047	477.000	608.000
iNDF	28	180.418	44.122	133.939	243.751
nhNDF	28	3.983	0.764	3.099	5.119
TAF	28	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	28	72.750	37.232	29.000	127.000
AATp20	28	80.767	5.762	72.168	87.079
PBVp20	28	11.163	19.079	-11.863	40.777
NELp20	28	5.819	0.400	5.227	6.338

*= 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
OE*	23	10.223	0.772	9.200	11.200
AAT*	21	72.429	4.166	67.000	77.000
PBV*	21	3.000	20.494	-17.000	30.000
Ca	25	5.152	1.535	3.600	7.000
P	25	2.444	0.387	1.900	3.000
Mg	25	1.692	0.271	1.400	2.000
K	25	22.164	3.918	16.500	27.000
Na	25	0.180	0.220	0.100	0.300
Cl	6	2.300	0.901	1.200	3.500
S	25	1.824	0.470	1.400	2.400
CAB	25	344.511	101.485	191.391	471.365
Fe	25	170.280	221.644	60.000	272.000
Mn	25	41.880	14.794	24.000	65.000
Zn	25	30.160	5.921	22.000	38.000
Cu	25	6.516	1.095	5.100	7.600
Se	10	0.048	0.033	0.008	0.092

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	14	487.143	167.219	280.000	663.000
Aska	14	78.214	10.312	69.000	92.000
OS smbh	14	72.414	4.578	65.000	76.900
Råprot	14	142.786	36.688	112.000	161.000
sRåprot	2	423.000	216.375	270.000	576.000

*= 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
NDF	14	453.786	52.270	405.000	553.000
iNDF	14	191.609	52.255	142.688	232.917
nhNDF	14	3.811	0.661	3.162	4.717
TAF	14	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	14	99.071	35.221	53.000	129.000
AATp20	14	80.965	8.065	73.941	85.570
PBVp20	14	18.354	22.184	-5.374	29.895
NELp20	14	5.838	0.460	5.335	6.282
OE*	12	10.350	0.601	9.400	11.100
AAT*	12	72.333	3.200	67.000	76.000
PBV*	12	10.083	18.961	-13.000	29.000
Ca	12	7.158	2.394	3.900	9.900
P	12	2.633	0.385	2.400	3.200
Mg	12	2.442	0.643	1.800	3.300
K	12	21.492	5.430	16.000	29.100
Na	12	0.308	0.275	0.100	0.700
Cl	2	7.100	1.414	6.100	8.100
S	12	2.233	0.460	1.600	2.700
CAB	12	279.819	111.442	158.606	382.184
Fe	10	104.400	47.966	59.000	183.500
Mn	10	82.500	38.526	43.500	144.500
Zn	10	34.400	7.604	25.000	44.000
Cu	10	8.260	1.765	5.900	10.700
Se	1	0.005	.	0.005	0.005

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	391.500	179.047	185.000	582.000
Aska	4	88.500	11.619	78.000	100.000
OS smbh	4	76.275	5.986	67.500	80.800
Råprot	4	183.750	14.500	166.000	201.000
NDF	4	422.250	56.506	363.000	499.000
iNDF	4	148.574	58.954	92.920	231.659
nhNDF	4	4.531	1.005	3.249	5.702
TAF	4	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	4	103.750	11.815	95.000	120.000
AATp20	4	85.689	5.074	78.610	90.673
PBVp20	4	48.996	12.654	30.889	58.562
NELp20	4	6.234	0.473	5.559	6.665
OE*	4	10.950	0.911	9.600	11.600
AAT*	4	75.250	4.193	69.000	78.000
PBV*	4	53.250	14.908	32.000	65.000
Ca	4	8.125	2.892	5.200	12.100
P	4	2.850	0.300	2.500	3.100
Mg	4	2.475	0.386	2.100	3.000
K	4	27.350	3.694	21.900	30.100
Na	4	0.625	0.806	0.100	1.800
S	4	2.175	0.411	1.700	2.700
CAB	4	458.331	83.992	343.197	544.939
Fe	4	236.500	192.953	67.000	500.000
Mn	4	99.250	83.304	51.000	224.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	4	37.250	10.626	29.000	52.000
Cu	4	9.225	1.069	7.700	10.100
Se	1	0.011	.	0.011	0.011

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	14	394.214	125.176	280.000	555.000
Aska	13	68.769	11.980	57.000	79.000
OS smbh	14	72.257	3.737	67.400	76.000
Råprot	13	129.385	34.085	94.000	177.000
sRåprot	13	543.308	105.903	373.000	675.000
NH3-N	13	83.846	29.481	48.000	109.000
NDF	13	453.769	46.582	416.000	521.000
iNDF	14	198.891	48.487	157.796	260.225
nhNDF	14	3.731	0.821	2.718	4.481
TAF	14	57.264	28.399	23.500	79.000
Mjölksyra	13	42.923	26.225	20.000	62.000
Ättiksyra	13	10.000	4.301	7.000	15.000
Socker	13	73.000	58.583	13.000	129.000
BUF	13	1.669	1.417	0.100	3.700
AATp20	14	81.424	3.850	75.739	86.568
PBVp20	14	6.423	27.372	-25.582	40.183
NELp20	14	5.804	0.498	5.173	6.284
OE*	13	10.492	0.602	9.800	11.100

*= 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
AAT*	13	70.077	1.801	68.000	72.000
PBV*	13	8.846	31.830	-21.000	53.000
Ca	13	7.454	2.748	4.500	10.000
P	13	2.269	0.620	1.400	2.900
Mg	13	2.138	0.730	1.600	2.700
K	13	20.108	3.805	14.600	25.300
Na	13	0.369	0.350	0.100	0.900
Cl	13	2.223	1.802	0.600	5.100
S	13	1.992	0.509	1.400	2.300
CAB	13	343.176	96.727	239.897	441.068
Fe	13	312.385	305.816	106.000	547.000
Mn	13	75.923	35.794	31.000	124.000
Zn	13	65.385	95.901	28.000	60.000
Cu	13	8.477	2.208	7.100	10.100
Se	5	0.065	0.049	0.009	0.122

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	130	393.443	111.724	269.000	555.500
Aska	127	63.983	9.088	53.400	75.000
OS smbh	130	71.253	4.162	65.750	76.450
Råprot	127	131.657	26.654	97.000	165.000
sRåprot	127	576.126	80.266	452.000	661.000
NH3-N	127	88.213	27.378	58.000	121.000

*= 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
NDF	127	499.390	41.759	445.000	559.000
iNDF	130	192.144	38.844	141.684	245.715
nhNDF	130	3.920	0.597	3.090	4.728
Stä	1	92.000	.	92.000	92.000
TAF	130	59.355	28.473	21.900	100.100
Mjölksyra	127	44.452	23.878	13.000	81.000
Ättiksyra	127	11.639	7.280	5.000	20.000
Socker	127	52.965	32.561	12.000	99.000
PRF	9	1.556	2.744	0.000	8.000
BUF	125	1.756	2.428	0.100	4.000
AATp20	130	80.675	4.617	75.071	86.674
PBVp20	130	8.921	20.933	-16.894	34.902
NELp20	130	5.812	0.439	5.143	6.442
OE*	120	10.389	0.686	9.500	11.250
AAT*	118	69.771	2.027	67.000	72.000
PBV*	118	10.390	24.091	-19.000	39.000
Ca	125	6.041	1.731	4.000	8.500
P	125	2.298	0.381	1.800	2.700
Mg	125	1.786	0.323	1.400	2.200
K	125	20.799	4.126	16.200	25.400
Na	125	0.248	0.269	0.100	0.600
Cl	125	2.460	1.723	0.600	4.700
S	125	1.882	0.362	1.400	2.300
CAB	125	354.450	101.607	215.035	478.397

* = 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
Fe	123	279.967	546.770	76.000	468.000
Mn	123	59.138	24.045	39.000	82.000
Zn	123	42.146	46.711	26.000	47.000
Cu	123	7.594	2.416	5.700	9.300
Se	24	0.020	0.015	0.006	0.036

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	75	447.911	123.076	300.000	624.000
Aska	75	75.744	23.822	59.000	89.000
OS smbh	75	71.108	3.956	65.700	75.000
Råprot	75	129.452	21.588	104.000	160.000
sRåprot	75	464.293	98.321	324.000	565.000
NH3-N	75	69.187	25.995	34.000	101.000
NDF	75	439.436	42.553	391.000	493.000
iNDF	75	217.851	43.623	160.827	271.657
nhNDF	75	3.378	0.634	2.601	4.266
TAF	75	46.341	29.394	13.500	89.700
Mjölksyra	75	34.493	24.003	9.000	70.000
Ättiksyra	75	9.593	6.804	3.000	20.000
Socker	75	85.915	42.155	25.000	136.000
PRF	6	0.333	0.516	0.000	1.000
BUF	72	1.279	1.277	0.100	2.700
AATp20	75	81.909	6.222	73.502	90.307

*= 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
PBVp20	75	4.452	19.046	-15.870	32.119
NELp20	75	5.615	0.379	5.114	6.078
OE*	71	10.234	0.722	9.200	11.000
AAT*	69	69.377	2.190	66.000	72.000
PBV*	69	9.101	19.264	-14.000	36.000
Ca	72	8.889	2.504	5.500	12.800
P	72	2.342	0.358	1.900	2.800
Mg	72	2.369	0.492	1.700	2.900
K	72	19.317	4.386	14.700	25.400
Na	72	0.353	0.484	0.100	0.900
Cl	74	3.132	2.316	0.600	5.500
S	72	2.051	0.400	1.600	2.500
CAB	72	291.963	111.299	156.113	413.143
Fe	70	316.857	728.417	68.000	537.000
Mn	70	72.300	27.672	43.500	116.500
Zn	70	51.014	91.297	26.500	54.000
Cu	70	8.031	1.626	5.850	9.850
Se	6	0.027	0.035	0.006	0.097

* = 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
TS	10	351.700	60.229	273.000	425.500
Aska	10	81.650	11.260	67.250	97.000
OS smbh	10	75.929	1.924	73.895	79.200
Råprot	10	166.510	14.348	144.550	184.000
sRåprot	10	527.800	53.358	465.500	611.000
NH3-N	10	80.000	21.904	57.500	114.000
NDF	10	399.790	33.094	355.500	449.500
iNDF	10	167.386	22.888	131.603	192.719
nhNDF	10	3.963	0.337	3.506	4.449
TAF	10	79.910	39.584	38.200	137.000
Mjölksyra	10	61.720	35.492	28.000	115.000
Ättiksyra	10	15.920	7.602	7.000	26.100
Socker	10	68.570	38.511	11.000	110.000
PRF	2	0.500	0.707	0.000	1.000
BUF	9	1.300	1.536	0.000	5.000
AATp20	10	84.133	5.008	78.212	92.236
PBVp20	10	35.200	10.948	17.413	46.013
NELp20	10	6.198	0.182	5.928	6.407
OE*	9	10.968	0.395	10.510	11.600
AAT*	8	71.375	1.188	70.000	73.000
PBV*	8	41.500	13.554	19.000	62.000
Ca	10	8.700	2.748	5.050	12.400
P	10	2.520	0.457	1.850	3.050
Mg	10	2.260	0.363	1.800	2.750

* = 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
K	10	23.430	4.621	18.800	30.300
Na	10	0.381	0.303	0.057	0.800
Cl	10	4.760	3.445	0.300	9.700
S	10	2.430	0.406	2.000	3.050
CAB	10	329.851	119.958	194.368	511.199
Fe	10	267.700	189.844	124.500	577.000
Mn	10	83.700	17.733	62.000	106.500
Zn	10	46.000	28.000	32.000	84.000
Cu	10	8.900	2.244	5.250	10.950
Se	2	0.034	0.025	0.016	0.052

Fodermedel=Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	389.933	105.038	279.800	489.000
Aska	3	74.667	3.055	72.000	78.000
OS smbh	3	69.000	0.000	69.000	69.000
Råprot	3	149.000	14.107	136.000	164.000
NDF	3	398.667	9.609	390.000	409.000
iNDF	3	270.344	7.688	262.098	277.313
nhNDF	3	2.500	0.121	2.390	2.630
Stä	3	37.000	36.373	16.000	79.000
TAF	3	75.000	0.000	75.000	75.000
Socket	3	86.333	40.624	44.000	125.000
AATp20	3	71.028	0.190	70.830	71.210

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	3	30.704	12.179	19.274	43.515
NELp20	3	5.507	0.053	5.451	5.558
Ca	3	7.267	0.808	6.800	8.200
P	3	2.433	0.416	2.100	2.900
Mg	3	2.033	0.252	1.800	2.300
K	3	20.000	4.000	16.000	24.000
Na	3	0.523	0.502	0.180	1.100
S	3	2.233	0.666	1.500	2.800
CAB	3	245.383	49.232	213.987	302.124
Fe	3	206.667	5.774	200.000	210.000
Mn	3	78.667	27.135	63.000	110.000
Zn	3	40.000	9.539	31.000	50.000
Cu	3	9.333	2.363	7.500	12.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	452.625	115.259	316.000	700.000
Aska	7	44.143	7.559	34.000	53.000
OS smbh	8	69.088	3.381	64.000	73.100
Råprot	7	101.714	15.403	82.000	132.000
sRåprot	7	561.286	104.278	411.000	679.000
NH3-N	7	110.571	44.275	31.000	167.000
NDF	7	392.143	54.315	306.000	447.000
iNDF	8	251.891	44.184	199.000	297.780

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	8	2.239	0.658	1.372	3.432
Stä	7	194.143	88.099	19.000	295.000
TAF	8	70.975	26.572	28.700	110.000
Mjölksyra	5	44.400	23.287	16.000	75.000
Ättiksyra	7	13.571	4.995	8.000	24.000
Socker	7	105.286	75.782	12.000	219.000
PRF	4	7.750	7.544	3.000	19.000
BUF	4	8.250	2.630	6.000	12.000
AATp20	8	71.855	4.469	67.811	81.201
PBVp20	8	-11.814	11.883	-26.012	12.697
NELp20	8	5.617	0.284	5.196	6.070
Ca	7	3.743	1.686	2.700	7.400
P	7	2.657	0.428	2.100	3.300
Mg	7	1.357	0.364	1.000	2.100
K	7	11.486	2.524	8.100	14.500
Na	7	0.729	0.482	0.200	1.600
Cl	4	2.925	1.500	1.000	4.500
S	7	1.814	0.410	1.300	2.600
CAB	7	119.079	106.008	-2.263	275.555
Fe	5	145.000	108.556	69.000	332.000
Mn	5	27.000	7.106	22.000	39.000
Zn	5	33.200	3.271	29.000	38.000
Cu	5	7.220	1.605	5.300	9.600
Se	2	0.050	0.014	0.040	0.060

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	332.000	.	332.000	332.000
Aska	1	72.000	.	72.000	72.000
OS smbh	1	67.300	.	67.300	67.300
Råprot	1	115.000	.	115.000	115.000
NDF	1	453.000	.	453.000	453.000
iNDF	1	259.762	.	259.762	259.762
nhNDF	1	2.745	.	2.745	2.745
Stä	1	61.000	.	61.000	61.000
TAF	1	79.000	.	79.000	79.000
AATp20	1	72.058	.	72.058	72.058
PBVp20	1	0.561	.	0.561	0.561
NELp20	1	5.437	.	5.437	5.437

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	267.700	14.5664	257.400	278.000
Aska	2	72.500	2.1213	71.000	74.000
OS smbh	2	62.800	0.0000	62.800	62.800
Råprot	2	151.950	21.2839	136.900	167.000
NDF	2	393.500	4.9497	390.000	397.000
iNDF	2	362.912	5.4221	359.078	366.746
nhNDF	2	1.516	0.0628	1.471	1.560
Stä	2	62.445	24.1336	45.380	79.510
TAF	2	71.900	0.0000	71.900	71.900

*= 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
Socket	2	27.200	24.1831	10.100	44.300
AATp20	2	68.613	1.0357	67.881	69.346
PBVp20	2	39.686	17.2725	27.473	51.900
NELp20	2	5.051	0.0355	5.026	5.076
OE*	1	9.400	.	9.400	9.400
AAT*	1	66.000	.	66.000	66.000
PBV*	1	23.000	.	23.000	23.000
Ca	2	8.400	2.2627	6.800	10.000
P	2	2.250	0.0707	2.200	2.300
Mg	2	2.000	0.4243	1.700	2.300
K	2	15.500	0.7071	15.000	16.000
Na	2	0.960	0.1980	0.820	1.100
S	2	1.600	0.1414	1.500	1.700
CAB	2	290.271	35.5317	265.147	315.396
Fe	2	275.000	91.9239	210.000	340.000
Mn	2	91.000	26.8701	72.000	110.000
Zn	2	47.000	4.2426	44.000	50.000
Cu	2	12.000	0.0000	12.000	12.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	463.463	132.697	307.600	664.400
Aska	8	78.213	11.245	58.000	92.600
OS smbh	8	68.537	5.234	62.800	76.409
Råprot	8	138.575	26.958	111.200	192.100
sRåprot	6	530.500	63.683	411.000	596.000
NH3-N	6	44.167	15.587	16.000	61.000
NDF	8	430.863	47.075	352.000	496.800
iNDF	8	404.944	137.508	223.250	653.006
nhNDF	8	6.059	1.206	3.766	7.532
Stä	8	71.013	39.190	20.100	123.900
TAF	8	50.650	16.479	18.700	66.500
Mjölksyra	6	29.900	14.683	1.100	42.300
Ättiksyra	6	14.967	6.414	8.100	22.200
Socker	7	76.629	36.342	23.200	122.000
AATp20	8	75.639	7.376	68.981	90.487
PBVp20	8	15.695	22.155	-13.078	55.339
NELp20	8	5.572	0.498	5.019	6.296
OE*	2	9.800	0.566	9.400	10.200
AAT*	2	61.500	7.778	56.000	67.000
PBV*	2	13.000	36.770	-13.000	39.000
Ca	6	7.533	3.426	4.100	13.000
P	6	2.533	0.432	2.100	3.200
Mg	6	2.150	0.524	1.700	3.000
K	6	18.000	5.020	12.000	24.000

* = 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
Na	6	0.955	0.633	0.130	1.800
S	6	2.033	0.505	1.500	2.800
CAB	6	290.289	105.699	156.909	441.206
Fe	6	223.667	161.371	50.000	450.000
Mn	6	74.500	31.195	39.000	130.000
Zn	6	47.000	19.256	26.000	83.000
Cu	6	5.450	1.983	2.600	7.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	515.000	.	515.000	515.000
Aska	1	55.000	.	55.000	55.000
OS smbh	1	73.500	.	73.500	73.500
Råprot	1	134.000	.	134.000	134.000
sRåprot	1	659.000	.	659.000	659.000
NH3-N	1	73.000	.	73.000	73.000
NDF	1	398.000	.	398.000	398.000
iNDF	1	215.214	.	215.214	215.214
nhNDF	1	3.219	.	3.219	3.219
Stä	1	36.000	.	36.000	36.000
TAF	1	40.000	.	40.000	40.000
Mjölksyra	1	27.000	.	27.000	27.000
Ättiksyra	1	13.000	.	13.000	13.000
Socket	1	147.000	.	147.000	147.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	1	81.040	.	81.040	81.040
PBVp20	1	0.654	.	0.654	0.654
NELp20	1	5.818	.	5.818	5.818
Ca	1	5.600	.	5.600	5.600
P	1	2.600	.	2.600	2.600
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	19.600	.	19.600	19.600
Na	1	0.600	.	0.600	0.600
Cl	1	6.000	.	6.000	6.000
S	1	1.900	.	1.900	1.900
CAB	1	239.602	.	239.602	239.602
Fe	1	60.000	.	60.000	60.000
Mn	1	42.000	.	42.000	42.000
Zn	1	47.000	.	47.000	47.000
Cu	1	7.500	.	7.500	7.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	427.400	126.957	311.000	608.300
Aska	4	79.450	6.193	73.600	86.600
OS smbh	4	64.928	9.230	52.913	74.600
Råprot	4	119.575	14.689	97.700	129.000
sRåprot	3	476.000	67.668	398.000	519.000
NH3-N	3	60.333	19.296	45.000	82.000

*= 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
NDF	4	448.650	35.242	423.000	499.700
iNDF	4	284.372	89.795	180.414	393.342
nhNDF	4	2.556	1.043	1.404	3.880
Stä	4	43.300	24.922	18.000	68.500
TAF	4	40.288	27.669	17.200	80.450
Mjölksyra	3	17.800	2.138	16.100	20.200
Ättiksyra	3	9.100	6.928	1.100	13.100
Socker	3	95.767	74.778	27.200	175.500
AATp20	4	69.302	6.806	60.135	75.418
PBVp20	4	8.822	4.873	4.564	14.867
NELp20	4	5.047	0.778	4.079	5.948
OE*	1	10.200	.	10.200	10.200
AAT*	1	65.000	.	65.000	65.000
PBV*	1	3.000	.	3.000	3.000
Ca	4	5.500	1.273	4.700	7.400
P	4	2.400	0.469	1.900	3.000
Mg	4	2.225	0.096	2.100	2.300
K	4	20.550	5.165	17.000	28.200
Na	4	0.745	0.297	0.380	1.100
S	4	1.800	0.560	1.300	2.500
CAB	4	318.706	103.637	230.848	468.652
Fe	4	319.750	202.386	79.000	540.000
Mn	4	102.500	40.959	63.000	160.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	4	60.000	18.166	41.000	84.000
Cu	4	4.250	1.245	3.400	6.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	498.000	67.415	382.000	591.000
Aska	6	53.000	9.165	43.000	70.000
OS smbh	6	67.650	2.936	62.600	70.700
Råprot	6	110.833	18.203	92.000	144.000
sRåprot	6	616.333	39.170	563.000	654.000
NH3-N	6	103.833	27.154	70.000	135.000
NDF	6	435.167	44.755	360.000	498.000
iNDF	6	274.664	65.285	225.960	398.000
nhNDF	6	2.518	0.463	1.945	3.271
Stä	6	107.667	68.240	19.000	222.000
TAF	6	36.250	21.342	12.000	74.500
Mjölksyra	6	22.500	14.433	9.000	50.000
Ättiksyra	6	10.167	8.495	2.000	22.000
Socker	6	86.500	47.332	29.000	138.000
PRF	3	0.000	0.000	0.000	0.000
BUF	3	4.667	3.215	1.000	7.000
AATp20	6	72.596	4.169	67.846	76.916
PBVp20	6	-8.169	12.633	-16.191	16.804
NELp20	6	5.415	0.292	4.860	5.703

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	3	9.407	0.770	8.520	9.900
AAT*	1	62.000	.	62.000	62.000
PBV*	1	-20.000	.	-20.000	-20.000
Ca	6	3.517	1.486	1.700	5.600
P	6	2.333	0.367	1.900	2.800
Mg	6	1.833	0.665	1.300	3.100
K	6	14.000	2.103	11.600	16.500
Na	6	0.383	0.445	0.100	1.200
Cl	5	3.020	0.968	2.000	4.300
S	6	1.583	0.319	1.200	2.000
CAB	6	183.793	69.080	104.896	290.014
Fe	5	288.800	240.135	131.000	692.000
Mn	5	77.800	33.147	53.000	135.000
Zn	5	65.600	57.505	32.000	168.000
Cu	5	7.420	1.176	5.900	9.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	14	442.786	111.203	284.600	618.000
Aska	14	68.436	17.135	48.000	90.700
OS smbh	14	72.140	3.734	66.147	75.258
Råprot	14	137.943	28.206	103.000	176.700
sRåprot	13	569.000	121.454	379.000	678.000
NH3-N	13	52.385	14.454	38.000	68.000

*= 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
NDF	14	415.007	49.956	351.600	476.800
iNDF	14	220.846	47.897	169.471	270.846
nhNDF	14	3.254	0.755	2.338	4.134
Stä	14	65.021	80.748	10.100	140.000
TAF	14	45.034	22.946	22.100	81.600
Mjölksyra	13	32.146	18.732	10.100	65.400
Ättiksyra	13	10.454	5.619	3.000	17.100
Socker	13	115.585	62.822	47.300	192.500
AATp20	14	79.299	3.485	74.547	83.619
PBVp20	14	8.734	24.737	-21.455	40.796
NELp20	14	5.737	0.360	5.336	6.245
OE*	1	9.200	.	9.200	9.200
AAT*	1	60.000	.	60.000	60.000
PBV*	1	-9.000	.	-9.000	-9.000
Ca	14	7.171	3.009	4.400	13.000
P	14	2.271	0.756	1.200	3.100
Mg	14	1.749	0.562	1.200	2.200
K	14	16.629	6.801	7.900	26.000
Na	14	0.597	0.501	0.170	1.200
Cl	2	3.550	0.212	3.400	3.700
S	14	1.857	0.399	1.400	2.500
CAB	14	234.692	161.458	56.917	472.007
Fe	14	266.571	190.238	95.000	430.000
Mn	14	50.143	26.469	28.000	85.000

* = 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
Zn	14	41.500	11.634	31.000	59.000
Cu	14	6.929	2.191	4.000	9.500
Se	2	0.013	0.008	0.007	0.019

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	805.500	112.430	726.000	885.000
Aska	2	49.000	9.899	42.000	56.000
OS smbh	2	55.300	1.838	54.000	56.600
Råprot	2	61.000	2.828	59.000	63.000
NDF	2	608.000	5.657	604.000	612.000
iNDF	2	310.027	11.460	301.924	318.131
nhNDF	2	2.248	0.098	2.179	2.317
TAF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
Socker	2	114.500	14.849	104.000	125.000
AATp20	2	71.314	2.540	69.517	73.110
PBVp20	2	-41.551	1.490	-42.605	-40.498
NELp20	2	4.146	0.177	4.021	4.270
OE*	2	7.850	0.354	7.600	8.100
AAT*	2	57.500	2.121	56.000	59.000
PBV*	2	-37.000	1.414	-38.000	-36.000
Ca	2	2.500	0.000	2.500	2.500
P	2	1.500	0.000	1.500	1.500
Mg	2	1.650	0.636	1.200	2.100

* = 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
K	2	14.300	1.273	13.400	15.200
Na	2	3.300	4.525	0.100	6.500
S	2	0.950	0.071	0.900	1.000
CAB	2	308.987	224.893	149.964	468.010
Fe	2	70.000	29.698	49.000	91.000
Mn	2	44.500	4.950	41.000	48.000
Zn	2	43.500	31.820	21.000	66.000
Cu	2	9.750	8.839	3.500	16.000
Se	1	0.281	.	0.281	0.281

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	851.714	35.580	792.000	881.000
Aska	7	51.429	9.108	37.000	66.000
OS smbh	7	64.414	4.745	57.600	69.000
Råprot	7	73.000	14.095	58.000	91.000
NDF	7	555.857	49.516	504.000	642.000
iNDF	7	245.781	36.156	210.063	308.191
nhNDF	7	3.089	0.511	2.223	3.662
TAF	7	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	7	147.857	32.401	98.000	204.000
AATp20	7	80.918	5.154	72.977	87.094
PBVp20	7	-46.560	10.318	-61.679	-30.710
NELp20	7	4.897	0.396	4.286	5.320

*= 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
OE*	7	9.386	0.771	8.300	10.100
AAT*	7	67.286	5.024	60.000	72.000
PBV*	7	-41.429	12.869	-60.000	-23.000
Ca	7	4.429	1.919	2.700	8.600
P	7	1.929	0.468	1.400	2.400
Mg	7	1.300	0.383	0.900	1.900
K	7	16.500	2.874	13.700	22.600
Na	7	0.100	0.000	0.100	0.100
S	7	1.229	0.335	0.800	1.800
CAB	7	208.712	59.094	151.386	329.008
Fe	7	116.286	123.532	50.000	393.000
Mn	7	51.143	35.338	15.000	114.000
Zn	7	25.714	12.325	14.000	50.000
Cu	7	4.757	1.194	3.000	6.300
Se	3	0.017	0.013	0.007	0.031

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	709.000	.	709.000	709.000
Aska	1	59.000	.	59.000	59.000
OS smbh	1	62.600	.	62.600	62.600
Råprot	1	81.000	.	81.000	81.000
NDF	1	497.000	.	497.000	497.000
iNDF	1	293.881	.	293.881	293.881

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	1	2.354	.	2.354	2.354
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	112.000	.	112.000	112.000
AATp20	1	78.524	.	78.524	78.524
PBVp20	1	-35.059	.	-35.059	-35.059
NELp20	1	4.691	.	4.691	4.691
OE*	1	9.000	.	9.000	9.000
AAT*	1	65.000	.	65.000	65.000
PBV*	1	-30.000	.	-30.000	-30.000
Ca	1	5.300	.	5.300	5.300
P	1	1.400	.	1.400	1.400
Mg	1	2.100	.	2.100	2.100
K	1	12.600	.	12.600	12.600
Na	1	0.200	.	0.200	0.200
S	1	1.300	.	1.300	1.300
CAB	1	108.851	.	108.851	108.851
Fe	1	77.000	.	77.000	77.000
Mn	1	97.000	.	97.000	97.000
Zn	1	26.000	.	26.000	26.000
Cu	1	5.100	.	5.100	5.100

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	430.000	.	430.000	430.000
OS smbh	1	74.400	.	74.400	74.400
iNDF	1	228.795	.	228.795	228.795
nhNDF	1	6.610	.	6.610	6.610
TAF	1	72.000	.	72.000	72.000
AATp20	1	82.424	.	82.424	82.424
PBVp20	1	26.176	.	26.176	26.176
NELp20	1	6.165	.	6.165	6.165

Fodermedel=Grunnblanding Middels ford.grovför (326) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	412.000	.	412.000	412.000
Aska	1	69.000	.	69.000	69.000
OS smbh	1	73.700	.	73.700	73.700
Råprot	1	172.000	.	172.000	172.000
sRåprot	1	468.000	.	468.000	468.000
NH3-N	1	80.000	.	80.000	80.000
NDF	1	394.000	.	394.000	394.000
iNDF	1	182.000	.	182.000	182.000
nhNDF	1	3.008	.	3.008	3.008
TAF	1	80.000	.	80.000	80.000
Mjölksyra	1	56.000	.	56.000	56.000
Ättiksyra	1	18.000	.	18.000	18.000
Socket	1	47.000	.	47.000	47.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grunnblanding Middels ford.grovför (326) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PRF	1	2.000	.	2.000	2.000
BUF	1	4.000	.	4.000	4.000
AATp20	1	86.212	.	86.212	86.212
PBVp20	1	41.950	.	41.950	41.950
NELp20	1	6.305	.	6.305	6.305
Ca	1	6.800	.	6.800	6.800
P	1	3.200	.	3.200	3.200
Mg	1	2.200	.	2.200	2.200
K	1	15.600	.	15.600	15.600
Na	1	3.000	.	3.000	3.000
Cl	1	8.100	.	8.100	8.100
S	1	2.600	.	2.600	2.600
CAB	1	138.743	.	138.743	138.743
Fe	1	338.000	.	338.000	338.000
Mn	1	63.000	.	63.000	63.000
Zn	1	35.000	.	35.000	35.000
Cu	1	7.300	.	7.300	7.300
Se	1	0.080	.	0.080	0.080

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Övrigt foder ej kompletta data (1E3) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	438.000	.	438.000	438.000
Aska	1	64.000	.	64.000	64.000
OS smbh	1	69.800	.	69.800	69.800
Råprot	1	122.000	.	122.000	122.000
NDF	1	428.000	.	428.000	428.000
iNDF	1	245.196	.	245.196	245.196
nhNDF	1	2.871	.	2.871	2.871
Stä	1	64.000	.	64.000	64.000
NELp20	1	0.000	.	0.000	0.000
Ca	1	10.400	.	10.400	10.400
P	1	1.700	.	1.700	1.700
Mg	1	1.800	.	1.800	1.800
K	1	13.700	.	13.700	13.700
Na	1	0.600	.	0.600	0.600
S	1	2.300	.	2.300	2.300
Fe	1	533.000	.	533.000	533.000
Mn	1	61.000	.	61.000	61.000
Zn	1	33.000	.	33.000	33.000
Cu	1	7.200	.	7.200	7.200

*= 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	1	272	.	272	272
OS smbh	1	0	.	0	0
NELp20	1	0	.	0	0

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet