

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	19	788	25	81.5	128			218	162	3.15	562	0.0000			
Vete, kärna (005)	1	1	632	16	88.0	143				187	3.50	562	0.0000			
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1	647	50	66.6	110			544	230	3.29		61.0000			107
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1	450	76	61.4	91			531	283	2.59		61.0000			82
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	2	471	59	64.1	83	503	91.0	502	275	2.60		55.9000	47.5	4.5	100
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	4	345	78	73.5	137	572	95.8	415	200	3.56		66.2250	52.8	9.8	56
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	1	492	71	62.3	89	446	58.0	487	299	2.31		34.4000	22.0	10.0	97
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	1	867	54	64.8	79			613	219	3.58		84.0000			110
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	21	454	68	71.3	152			551	175	4.44		84.0000			56
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	13	427	77	70.1	137			504	201	3.79		84.0000			71
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	1	407	78	68.6	155			501	218	3.46		84.0000			97
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	12	408	72	71.1	129	550	89.9	491	196	3.83		62.3538	45.7	12.2	60
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	110	449	63	72.1	140	557	72.9	501	183	4.10		57.0636	42.7	11.6	66
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	87	418	76	72.6	135	504	78.1	448	195	3.75		57.3045	44.0	10.5	72
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	5	350	85	75.3	152	569	72.4	397	177	3.85		69.2600	53.4	13.4	53
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	1	298	80	69.0	133			539	198	3.89	18	75.0000			45
Korn, helsädesensilage (250)	1	15	386	51	70.4	113	539	108	424	231	2.76	202	42.3667	37.8	3.2	86
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	7	382	68	66.5	128	682	101	486	253	2.90	46	51.1429	41.1	8.0	44
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	4	325	60	63.7	120	664	93.0	471	300	2.29	83	77.5500	73.5	19.1	36
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	3	384	68	65.3	109	658	101	499	260	2.82	57	42.0000	33.0	9.0	49
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	5	399	71	67.9	137	703	110	495	231	3.25	19	49.6000	42.0	7.6	56
Vete, helsäd ensilage (299)	1	2	397	72	67.7	113	599	91.5	458	253	2.87	96	40.5000	29.5	8.5	42
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	14	355	68	68.9	131	697	114	475	230	3.22	38	61.0000	50.9	10.1	55
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	1	844	36	62.8	59			529	281	2.49		0.0000			179
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	2	803	44	62.1	79			540	282	2.53		0.0000			133

*= 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)	2	1	846	57	72.1	109	354		532	146	3.80		1.0000	0.0	1.0	183
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	1	409	84	69.9	124			427	237	3.02	43				
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	1	372	80	67.7	132			440	259	2.74	127				

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	19				95.3	-15	7.24	13.4	92.2	-23
Vete, kärna (005)	1	1				117	-29	7.82	14.1	95.0	-12
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1				79.5	-12	5.37	9.8	70.0	-9.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1				70.6	-15	4.66	8.6	63.0	-16
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	2		2.90000		73.3	-27	4.85	9.3	66.5	-31
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	4		2.72500		78.6	14.3	5.56	10.6	70.5	15.8
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	1		1.40000		73.1	-20	4.64	8.8	65.0	-22
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	1				75.1	-32	5.28	9.4	67.0	-36
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	21				83.7	22.7	5.97	10.3	72.6	27.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	13				79.9	14.3	5.68	10.1	71.2	14.2
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	1				80.2	31.2	5.65	9.8	70.0	35.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	12		2.13333		80.3	8.0	5.61	10.3	69.3	10.4
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	110	0.66667	1.73232		83.4	11.7	5.82	10.6	70.3	18.8
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	87	0.40000	1.54943		82.3	8.8	5.67	10.5	70.1	13.8
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	5		1.46000		80.5	27.3	5.75	10.8	71.0	29.4
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	1				73.6	12.2	5.60			
Korn, helsädesensilage (250)	1	15	1.00000	0.20000		77.3	-14	5.67	9.8	62.0	-19
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	7				70.2	16.9	5.19	9.7	61.0	14.3
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	4				67.9	12.8	5.00	9.3	61.7	6.7
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	3				72.0	-6.4	5.10	10.0	62.0	-18

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	5				70.1	23.7	5.31	9.2	56.5	30.0
Vete, helsäd ensilage (299)	1	2				71.1	-4.7	5.17	9.8	61.0	-8.0
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	14				71.9	15.2	5.41	9.7	61.3	3.2
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	1				80.9	-60	4.75	9.3	67.0	-54
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	2				81.1	-41	4.70	9.1	65.5	-33
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1	0.00000	0.00000		101	-46	5.77			
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	13	0.5	3.5	1.3	5.1	0.1		1.3	23	13	59.5	16.8	35.4	6.0	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1	5.7	2.2	1.5	15.8	0.2		1.6	172	1	54.0	26.0	23.0	6.7	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1	9.7	2.5	1.7	19.8	0.1		1.9	251	1	138.0	33.0	25.0	4.8	0.1
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	2	7.6	1.5	1.8	15.4	0.2	0.4	1.2	313	2	201.5	71.5	28.5	5.9	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	4	9.6	2.3	2.4	21.8	0.2	2.0	2.1	379	4	165.5	69.3	32.8	8.6	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	1	10.0	2.2	2.3	13.2	0.1	1.1	1.2	236	1	446.0	184.0	43.0	5.3	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	1	3.3	2.3	1.1	23.6	0.1		1.3	394	1	52.0	20.0	21.0	4.5	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	20	4.7	2.4	1.7	23.1	0.1	0.3	2.1	379	20	96.1	46.0	31.6	7.1	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	12	7.8	2.6	2.2	21.7	0.3	0.5	2.3	301	12	132.9	62.5	32.3	7.7	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	1	3.9	2.0	2.0	21.5	0.4		1.8	322	1	577.0	151.0	36.0	5.8	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	12	6.2	2.4	1.9	20.7	0.6	4.0	1.9	326	12	249.8	59.3	33.3	7.8	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	110	5.4	2.2	1.7	21.1	0.2	2.6	2.0	353	109	169.3	65.3	45.3	7.4	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	86	8.0	2.5	2.3	22.0	0.5	3.7	2.2	341	85	184.6	83.6	37.5	8.1	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	5	8.4	2.6	2.2	23.4	0.4	4.2	2.2	362	5	399.2	81.6	34.0	8.3	0.0
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	1	3.8	2.9	1.8	26.0	0.6		1.9	424	1	300.0	71.0	38.0	5.8	

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Korn, helsädesensilage (250)	1	15	4.3	2.9	1.4	12.6	1.1	4.1	2.2	116	14	248.6	41.5	48.1	8.7	0.2
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	7	6.4	2.8	1.8	18.9	0.8	4.2	1.9	282	7	210.9	64.0	41.0	7.6	0.0
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	3	6.4	2.0	1.4	16.7	0.8		1.5	319	3	115.0	51.0	39.7	10.9	
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	3	4.6	2.8	1.6	18.7	0.4	4.0	2.2	244	3	172.7	77.3	32.3	6.2	0.0
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	5	6.3	2.6	1.8	18.4	0.3	5.7	2.0	197	5	460.8	70.8	108.6	7.9	0.0
Vete, helsäd ensilage (299)	1	2	3.7	2.3	1.6	17.6	0.1	4.5	1.6	231	2	492.5	85.5	80.0	7.4	0.0
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	14	6.4	2.5	1.6	19.4	0.6	4.6	2.1	262	14	303.2	57.9	38.1	8.0	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	2	5.1	1.6	1.5	12.0	0.1	0.1	1.1	168	2	89.0	101.5	35.0	6.2	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1	3.8	2.5	1.5	21.8	0.1	11.2	1.8	134	1	156.0	54.0	22.0	5.2	0.0
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	1	6.8	3.0	3.2	21.1	3.1		1.8		1	504.0	114.0	70.0	20.2	
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	1	6.2	3.5	3.1	14.7	1.7		2.3		1	314.0	120.0	102.0	17.8	0.2

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	19	788.368	79.0086	618.000	872.000
Aska	19	24.547	3.5795	21.000	30.000
OS smbh	19	81.474	19.7298	86.000	86.000
Råprot	19	127.811	16.9361	110.100	146.200
NDF	3	217.667	12.6623	204.000	229.000
iNDF	19	162.000	0.0000	162.000	162.000
nhNDF	19	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	19	561.516	27.9878	507.000	595.000
TAF	19	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	19	95.293	1.5079	93.355	97.284
PBVp20	19	-15.343	17.3212	-32.559	2.914
NELp20	19	7.243	0.2055	6.993	7.584
OE*	18	13.411	0.2398	13.200	13.800
AAT*	18	92.167	2.5495	89.000	95.000
PBV*	18	-22.833	18.4718	-41.000	-4.000
Ca	13	0.500	0.1155	0.400	0.700
P	13	3.515	0.5031	3.100	4.400
Mg	13	1.262	0.1261	1.200	1.400
K	13	5.138	0.6212	4.600	6.000
Na	13	0.115	0.0376	0.100	0.200
S	13	1.277	0.1423	1.100	1.500
CAB	13	22.825	13.1374	9.500	41.325
Fe	13	59.538	11.3256	47.000	73.000
Mn	13	16.846	2.5770	13.000	20.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	13	35.385	7.0064	27.000	45.000
Cu	13	5.954	0.9692	4.800	7.500
Se	4	0.014	0.0051	0.009	0.021

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	632.000	.	632.000	632.000
Aska	1	16.000	.	16.000	16.000
OS smbh	1	88.000	.	88.000	88.000
Råprot	1	143.000	.	143.000	143.000
iNDF	1	187.000	.	187.000	187.000
nhNDF	1	3.500	.	3.500	3.500
Stä	1	562.000	.	562.000	562.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	117.378	.	117.378	117.378
PBVp20	1	-28.666	.	-28.666	-28.666
NELp20	1	7.819	.	7.819	7.819
OE*	1	14.100	.	14.100	14.100
AAT*	1	95.000	.	95.000	95.000
PBV*	1	-12.000	.	-12.000	-12.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	647.000	.	647.000	647.000
Aska	1	50.000	.	50.000	50.000
OS smbh	1	66.600	.	66.600	66.600
Råprot	1	110.000	.	110.000	110.000
NDF	1	544.000	.	544.000	544.000
iNDF	1	229.945	.	229.945	229.945
nhNDF	1	3.289	.	3.289	3.289
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socker	1	107.000	.	107.000	107.000
AATp20	1	79.537	.	79.537	79.537
PBVp20	1	-11.640	.	-11.640	-11.640
NELp20	1	5.372	.	5.372	5.372
OE*	1	9.800	.	9.800	9.800
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	-9.000	.	-9.000	-9.000
Ca	1	5.700	.	5.700	5.700
P	1	2.200	.	2.200	2.200
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	15.800	.	15.800	15.800
Na	1	0.200	.	0.200	0.200
S	1	1.600	.	1.600	1.600
CAB	1	171.943	.	171.943	171.943
Fe	1	54.000	.	54.000	54.000
Mn	1	26.000	.	26.000	26.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	23.000	.	23.000	23.000
Cu	1	6.700	.	6.700	6.700
Se	1	0.011	.	0.011	0.011

Fodermedel=Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	450.000	.	450.000	450.000
Aska	1	76.000	.	76.000	76.000
OS smbh	1	61.400	.	61.400	61.400
Råprot	1	91.000	.	91.000	91.000
NDF	1	531.000	.	531.000	531.000
iNDF	1	282.629	.	282.629	282.629
nhNDF	1	2.594	.	2.594	2.594
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	82.000	.	82.000	82.000
AATp20	1	70.647	.	70.647	70.647
PBVp20	1	-14.617	.	-14.617	-14.617
NELp20	1	4.661	.	4.661	4.661
OE*	1	8.600	.	8.600	8.600
AAT*	1	63.000	.	63.000	63.000
PBV*	1	-16.000	.	-16.000	-16.000
Ca	1	9.700	.	9.700	9.700
P	1	2.500	.	2.500	2.500
Mg	1	1.700	.	1.700	1.700

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	1	19.800	.	19.800	19.800
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.900	.	1.900	1.900
CAB	1	251.147	.	251.147	251.147
Fe	1	138.000	.	138.000	138.000
Mn	1	33.000	.	33.000	33.000
Zn	1	25.000	.	25.000	25.000
Cu	1	4.800	.	4.800	4.800
Se	1	0.075	.	0.075	0.075

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	471.000	182.434	342.000	600.000
Aska	2	58.500	9.192	52.000	65.000
OS smbh	2	64.100	1.414	63.100	65.100
Råprot	2	82.500	17.678	70.000	95.000
sRåprot	2	502.500	142.128	402.000	603.000
NH3-N	2	91.000	52.326	54.000	128.000
NDF	2	501.500	16.263	490.000	513.000
iNDF	2	275.101	27.628	255.565	294.637
nhNDF	2	2.605	0.407	2.317	2.893
TAF	2	55.900	17.536	43.500	68.300
Mjölksyra	2	47.500	19.092	34.000	61.000
Ättiksyra	2	4.500	4.950	1.000	8.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	2	99.500	14.849	89.000	110.000
BUF	2	2.900	3.394	0.500	5.300
AATp20	2	73.299	6.611	68.624	77.974
PBVp20	2	-26.766	5.419	-30.598	-22.934
NELp20	2	4.853	0.204	4.709	4.998
OE*	2	9.300	0.141	9.200	9.400
AAT*	2	66.500	0.707	66.000	67.000
PBV*	2	-31.000	16.971	-43.000	-19.000
Ca	2	7.600	0.283	7.400	7.800
P	2	1.450	0.212	1.300	1.600
Mg	2	1.800	0.000	1.800	1.800
K	2	15.350	4.455	12.200	18.500
Na	2	0.150	0.071	0.100	0.200
Cl	2	0.400	0.141	0.300	0.500
S	2	1.200	0.424	0.900	1.500
CAB	2	312.837	88.326	250.382	375.293
Fe	2	201.500	159.099	89.000	314.000
Mn	2	71.500	0.707	71.000	72.000
Zn	2	28.500	0.707	28.000	29.000
Cu	2	5.900	1.556	4.800	7.000
Se	1	0.010	.	0.010	0.010

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	344.750	43.431	285.000	384.000
Aska	4	77.750	11.354	61.000	86.000
OS smbh	4	73.450	2.507	71.100	77.000
Råprot	4	137.000	23.452	112.000	167.000
sRåprot	4	571.500	64.190	490.000	637.000
NH3-N	4	95.750	17.557	82.000	121.000
NDF	4	414.500	48.802	354.000	473.000
iNDF	4	200.176	39.567	150.251	237.531
nhNDF	4	3.561	0.723	2.791	4.396
TAF	4	66.225	8.705	53.400	72.500
Mjölksyra	4	52.750	8.732	41.000	62.000
Ättiksyra	4	9.750	4.787	4.000	15.000
Socker	4	56.000	25.665	30.000	80.000
BUF	4	2.725	1.484	0.500	3.500
AATp20	4	78.642	2.607	75.099	81.188
PBVp20	4	14.316	18.225	-3.068	37.716
NELp20	4	5.561	0.284	5.312	5.898
OE*	4	10.600	0.392	10.200	11.100
AAT*	4	70.500	1.291	69.000	72.000
PBV*	4	15.750	21.484	-8.000	43.000
Ca	4	9.575	2.986	5.500	12.300
P	4	2.300	0.337	2.100	2.800
Mg	4	2.400	0.216	2.100	2.600
K	4	21.750	3.896	19.000	27.500

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	4	0.175	0.150	0.100	0.400
Cl	4	2.025	1.658	0.500	4.200
S	4	2.050	0.480	1.500	2.500
CAB	4	378.707	66.362	286.886	439.363
Fe	4	165.500	115.898	69.000	334.000
Mn	4	69.250	22.172	38.000	90.000
Zn	4	32.750	6.344	25.000	40.000
Cu	4	8.575	1.601	6.600	10.500
Se	2	0.016	0.011	0.008	0.024

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	492.000	.	492.000	492.000
Aska	1	71.000	.	71.000	71.000
OS smbh	1	62.300	.	62.300	62.300
Råprot	1	89.000	.	89.000	89.000
sRåprot	1	446.000	.	446.000	446.000
NH3-N	1	58.000	.	58.000	58.000
NDF	1	487.000	.	487.000	487.000
iNDF	1	299.448	.	299.448	299.448
nhNDF	1	2.309	.	2.309	2.309
TAF	1	34.400	.	34.400	34.400
Mjölksyra	1	22.000	.	22.000	22.000
Ättiksyra	1	10.000	.	10.000	10.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	1	97.000	.	97.000	97.000
BUF	1	1.400	.	1.400	1.400
AATp20	1	73.088	.	73.088	73.088
PBVp20	1	-20.236	.	-20.236	-20.236
NELp20	1	4.641	.	4.641	4.641
OE*	1	8.800	.	8.800	8.800
AAT*	1	65.000	.	65.000	65.000
PBV*	1	-22.000	.	-22.000	-22.000
Ca	1	10.000	.	10.000	10.000
P	1	2.200	.	2.200	2.200
Mg	1	2.300	.	2.300	2.300
K	1	13.200	.	13.200	13.200
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	1	1.100	.	1.100	1.100
S	1	1.200	.	1.200	1.200
CAB	1	235.958	.	235.958	235.958
Fe	1	446.000	.	446.000	446.000
Mn	1	184.000	.	184.000	184.000
Zn	1	43.000	.	43.000	43.000
Cu	1	5.300	.	5.300	5.300
Se	1	0.027	.	0.027	0.027

* = 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	1	867.000	.	867.000	867.000
Aska	1	54.000	.	54.000	54.000
OS smbh	1	64.800	.	64.800	64.800
Råprot	1	79.000	.	79.000	79.000
NDF	1	613.000	.	613.000	613.000
iNDF	1	219.468	.	219.468	219.468
nhNDF	1	3.578	.	3.578	3.578
TAF	1	84.000	.	84.000	84.000
Socker	1	110.000	.	110.000	110.000
AATp20	1	75.145	.	75.145	75.145
PBVp20	1	-31.922	.	-31.922	-31.922
NELp20	1	5.275	.	5.275	5.275
OE*	1	9.400	.	9.400	9.400
AAT*	1	67.000	.	67.000	67.000
PBV*	1	-36.000	.	-36.000	-36.000
Ca	1	3.300	.	3.300	3.300
P	1	2.300	.	2.300	2.300
Mg	1	1.100	.	1.100	1.100
K	1	23.600	.	23.600	23.600
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.300	.	1.300	1.300
CAB	1	394.284	.	394.284	394.284
Fe	1	52.000	.	52.000	52.000
Mn	1	20.000	.	20.000	20.000

* = 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	1	21.000	.	21.000	21.000
Cu	1	4.500	.	4.500	4.500
Se	1	0.016	.	0.016	0.016

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	21	453.857	180.887	271.000	682.000
Aska	21	67.810	12.180	55.000	84.000
OS smbh	21	71.261	3.609	66.243	74.970
Råprot	21	152.048	27.602	120.000	180.000
NDF	21	551.238	37.248	498.000	590.000
iNDF	21	175.115	39.288	131.645	209.021
nhNDF	21	4.442	0.852	3.800	5.465
TAF	21	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	21	56.000	39.494	18.000	108.000
AATp20	21	83.664	4.890	78.346	89.705
PBVp20	21	22.683	21.978	-2.353	44.631
NELp20	21	5.969	0.399	5.499	6.422
OE*	21	10.348	0.622	9.500	10.900
AAT*	21	72.571	3.234	68.000	76.000
PBV*	21	27.000	25.848	0.000	53.000
Ca	20	4.720	1.492	3.350	7.250
P	20	2.410	0.352	1.900	2.800
Mg	20	1.660	0.260	1.250	1.950

*= 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
K	20	23.120	6.044	14.300	29.750
Na	20	0.105	0.059	0.050	0.180
Cl	7	0.257	0.127	0.000	0.400
S	20	2.050	0.383	1.550	2.500
CAB	20	379.149	183.768	130.577	585.950
Fe	20	96.100	52.247	56.500	198.500
Mn	20	45.950	19.179	26.000	79.000
Zn	20	31.550	4.662	25.000	38.000
Cu	20	7.060	1.183	5.450	8.200
Se	7	0.022	0.022	0.005	0.069

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	13	427.177	110.966	323.000	540.000
Aska	13	76.615	7.795	64.000	84.000
OS smbh	13	70.139	2.781	66.243	73.400
Råprot	13	136.615	21.097	103.000	165.000
NDF	13	503.692	41.280	466.000	541.000
iNDF	13	200.838	27.598	169.346	219.761
nhNDF	13	3.786	0.523	3.209	4.381
TAF	13	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	13	70.846	28.457	42.000	104.000
AATp20	13	79.897	3.868	75.802	84.035
PBVp20	13	14.306	15.449	-7.415	32.998

*= 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
NELp20	13	5.681	0.310	5.375	5.954
OE*	13	10.092	0.475	9.400	10.600
AAT*	13	71.231	2.488	68.000	74.000
PBV*	13	14.154	18.361	-14.000	35.000
Ca	12	7.842	2.227	5.500	10.800
P	12	2.617	0.400	2.400	3.200
Mg	12	2.192	0.382	1.800	2.500
K	12	21.683	4.814	17.500	27.600
Na	12	0.325	0.431	0.100	0.600
Cl	2	0.450	0.212	0.300	0.600
S	12	2.333	0.345	2.100	2.700
CAB	12	300.792	116.882	192.622	409.548
Fe	12	132.917	123.917	61.000	199.000
Mn	12	62.500	25.939	37.000	105.000
Zn	12	32.333	7.377	26.000	43.000
Cu	12	7.708	1.511	5.600	9.300
Se	7	0.026	0.030	0.005	0.092

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	407.000	.	407.000	407.000
Aska	1	78.000	.	78.000	78.000
OS smbh	1	68.600	.	68.600	68.600
Råprot	1	155.000	.	155.000	155.000

*= 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
NDF	1	501.000	.	501.000	501.000
iNDF	1	218.439	.	218.439	218.439
nhNDF	1	3.460	.	3.460	3.460
TAF	1	84.000	.	84.000	84.000
Socket	1	97.000	.	97.000	97.000
AATp20	1	80.194	.	80.194	80.194
PBVp20	1	31.217	.	31.217	31.217
NELp20	1	5.650	.	5.650	5.650
OE*	1	9.800	.	9.800	9.800
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	35.000	.	35.000	35.000
Ca	1	3.900	.	3.900	3.900
P	1	2.000	.	2.000	2.000
Mg	1	2.000	.	2.000	2.000
K	1	21.500	.	21.500	21.500
Na	1	0.400	.	0.400	0.400
S	1	1.800	.	1.800	1.800
CAB	1	322.369	.	322.369	322.369
Fe	1	577.000	.	577.000	577.000
Mn	1	151.000	.	151.000	151.000
Zn	1	36.000	.	36.000	36.000
Cu	1	5.800	.	5.800	5.800
Se	1	0.020	.	0.020	0.020

* = 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
TS	12	408.000	135.620	265.000	604.000
Aska	12	71.667	9.903	59.000	80.000
OS smbh	13	71.131	3.052	66.900	74.500
Råprot	12	128.917	23.126	109.000	155.000
sRåprot	12	550.333	52.476	490.000	625.000
NH3-N	12	89.917	28.846	53.000	124.000
NDF	12	491.000	44.847	438.000	547.000
iNDF	13	195.844	30.841	167.927	239.132
nhNDF	13	3.828	0.524	3.062	4.292
TAF	13	62.354	20.757	38.400	80.300
Mjölksyra	12	45.667	17.890	27.000	64.000
Ättiksyra	12	12.167	4.366	7.000	17.000
Socker	12	59.750	37.141	12.000	108.000
BUF	12	2.133	2.583	0.500	2.800
AATp20	13	80.257	2.681	78.477	83.587
PBVp20	13	7.980	19.845	-10.722	30.295
NELp20	13	5.610	0.330	5.223	6.003
OE*	12	10.250	0.470	9.700	10.800
AAT*	12	69.333	1.371	68.000	71.000
PBV*	12	10.417	22.297	-11.000	41.000
Ca	12	6.158	1.646	4.100	8.200
P	12	2.383	0.388	2.100	2.800
Mg	12	1.900	0.591	1.400	2.700
K	12	20.742	3.481	15.300	24.400

* = 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
Na	12	0.583	0.946	0.100	1.200
Cl	12	3.950	2.705	0.700	7.200
S	12	1.892	0.332	1.600	2.300
CAB	12	326.343	84.660	209.603	403.439
Fe	12	249.750	177.426	60.000	440.000
Mn	12	59.333	19.869	42.000	79.000
Zn	12	33.250	12.871	22.000	54.000
Cu	12	7.775	2.502	5.500	10.600
Se	3	0.117	0.161	0.012	0.303

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	110	448.828	121.344	308.750	617.500
Aska	110	62.523	10.781	50.000	76.300
OS smbh	110	72.075	4.016	67.400	77.300
Råprot	110	139.814	29.310	102.000	177.000
sRåprot	110	556.918	92.008	415.000	677.000
NH3-N	110	72.909	25.895	46.000	103.500
NDF	110	501.415	37.849	447.000	544.250
iNDF	110	182.722	38.918	136.219	229.849
nhNDF	110	4.103	0.702	3.192	4.935
TAF	110	57.064	18.255	36.750	81.550
Mjölksyra	110	42.729	14.774	24.500	59.000
Ättiksyra	110	11.594	4.799	6.000	17.000

*= 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
Socket	110	65.625	35.859	21.000	118.500
PRF	6	0.667	1.211	0.000	3.000
BUF	99	1.732	3.560	0.100	3.100
AATp20	110	83.432	5.299	77.129	90.438
PBVp20	110	11.659	23.992	-15.338	42.689
NELp20	110	5.817	0.423	5.294	6.343
OE*	104	10.560	0.668	9.800	11.400
AAT*	104	70.260	1.951	68.000	73.000
PBV*	104	18.817	27.983	-17.000	57.000
Ca	110	5.426	1.676	3.550	7.600
P	110	2.248	0.378	1.800	2.700
Mg	110	1.733	0.274	1.400	2.100
K	110	21.082	4.813	13.950	25.800
Na	110	0.198	0.188	0.100	0.600
Cl	110	2.580	2.092	0.300	4.950
S	110	1.957	0.361	1.550	2.400
CAB	110	352.772	123.496	177.688	503.270
Fe	109	169.349	168.931	66.000	338.000
Mn	109	65.284	40.516	40.000	113.000
Zn	109	45.275	82.281	24.000	47.000
Cu	109	7.382	1.395	6.000	8.800
Se	17	0.025	0.031	0.007	0.050

* = 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
TS	87	417.667	124.095	281.000	611.000
Aska	87	76.207	11.050	62.000	90.000
OS smbh	88	72.616	2.575	69.100	76.100
Råprot	87	134.713	21.760	103.000	162.000
sRåprot	87	504.046	86.671	387.000	607.000
NH3-N	87	78.103	32.248	39.000	116.000
NDF	87	448.172	36.007	401.000	497.000
iNDF	88	194.522	29.006	154.896	234.503
nhNDF	88	3.747	0.480	3.093	4.342
TAF	88	57.305	21.414	28.400	86.100
Mjölksyra	87	44.046	18.311	21.000	69.000
Ättiksyra	87	10.494	4.234	5.000	16.000
Socker	87	72.264	40.044	24.000	126.000
PRF	5	0.400	0.548	0.000	1.000
BUF	87	1.549	1.855	0.100	3.400
AATp20	88	82.264	4.748	75.738	89.326
PBVp20	88	8.801	20.818	-16.266	38.295
NELp20	88	5.668	0.295	5.223	6.055
OE*	82	10.489	0.447	9.900	11.000
AAT*	82	70.085	1.398	68.000	72.000
PBV*	82	13.817	21.455	-15.000	43.000
Ca	86	7.952	2.192	5.400	10.900
P	86	2.538	0.515	2.100	3.000
Mg	86	2.251	0.525	1.800	2.700

* = 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
K	86	21.998	4.615	15.900	27.300
Na	86	0.503	1.365	0.100	0.900
Cl	87	3.730	2.293	1.000	7.200
S	86	2.219	0.428	1.800	2.700
CAB	86	341.144	120.422	180.203	487.064
Fe	85	184.635	219.037	63.000	369.000
Mn	85	83.600	37.540	50.000	124.000
Zn	85	37.518	18.153	26.000	49.000
Cu	85	8.145	1.660	6.100	10.300
Se	13	0.051	0.091	0.010	0.052

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	349.800	101.881	261.000	512.000
Aska	5	84.800	8.815	76.000	98.000
OS smbh	5	75.320	3.326	69.900	78.100
Råprot	5	151.600	22.557	128.000	185.000
sRåprot	5	568.800	62.655	458.000	609.000
NH3-N	5	72.400	16.103	47.000	85.000
NDF	5	396.600	46.736	345.000	447.000
iNDF	5	176.953	32.283	150.081	228.186
nhNDF	5	3.849	0.508	3.184	4.553
TAF	5	69.260	20.738	40.700	92.100
Mjölksyra	5	53.400	15.582	31.000	71.000

*= 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
Ättiksyra	5	13.400	6.542	8.000	21.000
Socker	5	53.000	40.355	11.000	106.000
BUF	5	1.460	1.729	0.100	4.100
AATp20	5	80.502	8.575	69.766	90.540
PBVp20	5	27.281	18.890	2.717	55.596
NELp20	5	5.749	0.475	5.040	6.148
OE*	5	10.820	0.522	10.000	11.200
AAT*	5	71.000	1.414	69.000	72.000
PBV*	5	29.400	20.647	10.000	61.000
Ca	5	8.440	3.658	5.900	14.500
P	5	2.600	0.453	2.100	3.100
Mg	5	2.220	0.396	1.700	2.800
K	5	23.440	2.442	19.400	25.300
Na	5	0.400	0.424	0.100	1.100
Cl	5	4.240	2.787	0.500	7.100
S	5	2.160	0.230	1.900	2.500
CAB	5	362.443	88.793	293.118	499.822
Fe	5	399.200	410.858	67.000	960.000
Mn	5	81.600	25.066	59.000	124.000
Zn	5	34.000	3.162	30.000	38.000
Cu	5	8.280	0.870	7.200	9.400
Se	2	0.022	0.016	0.010	0.033

* = 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
TS	1	298.200	.	298.200	298.200
Aska	1	80.000	.	80.000	80.000
OS smbh	1	69.000	.	69.000	69.000
Råprot	1	133.000	.	133.000	133.000
NDF	1	539.000	.	539.000	539.000
iNDF	1	198.293	.	198.293	198.293
nhNDF	1	3.894	.	3.894	3.894
Stä	1	17.800	.	17.800	17.800
TAF	1	75.000	.	75.000	75.000
Socket	1	45.000	.	45.000	45.000
AATp20	1	73.588	.	73.588	73.588
PBVp20	1	12.229	.	12.229	12.229
NElp20	1	5.599	.	5.599	5.599
Ca	1	3.800	.	3.800	3.800
P	1	2.900	.	2.900	2.900
Mg	1	1.800	.	1.800	1.800
K	1	26.000	.	26.000	26.000
Na	1	0.630	.	0.630	0.630
S	1	1.900	.	1.900	1.900
CAB	1	424.307	.	424.307	424.307
Fe	1	300.000	.	300.000	300.000
Mn	1	71.000	.	71.000	71.000
Zn	1	38.000	.	38.000	38.000
Cu	1	5.800	.	5.800	5.800

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	15	386.200	45.871	329.000	439.000
Aska	15	50.733	19.855	33.000	83.000
OS smbh	15	70.380	4.150	64.000	74.700
Råprot	15	112.800	13.924	96.000	128.000
sRåprot	15	538.533	85.840	457.000	673.000
NH3-N	15	108.067	32.416	74.000	170.000
NDF	15	423.733	36.056	377.000	480.000
iNDF	15	230.536	55.469	167.000	311.522
nhNDF	15	2.763	0.501	2.051	3.536
Stä	15	201.667	74.993	104.000	286.000
TAF	15	42.367	17.920	26.000	66.000
Mjölksyra	15	37.800	16.823	17.000	63.000
Ättiksyra	15	3.200	6.097	0.000	14.000
Socker	15	85.867	41.696	36.000	132.000
PRF	10	1.000	0.816	0.000	2.000
BUF	10	0.200	0.632	0.000	1.000
AATp20	15	77.335	7.707	66.928	85.986
PBVp20	15	-13.928	15.189	-32.808	1.208
NELp20	15	5.672	0.535	4.875	6.220
OE*	3	9.833	0.306	9.500	10.100
AAT*	3	62.000	1.000	61.000	63.000
PBV*	3	-19.000	8.888	-29.000	-12.000
Ca	15	4.287	1.441	2.900	7.300
P	15	2.860	0.463	2.200	3.500

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	15	1.400	0.838	0.900	1.700
K	15	12.587	4.596	7.900	19.100
Na	15	1.113	0.609	0.400	1.700
Cl	15	4.120	2.268	1.400	6.700
S	15	2.213	0.368	1.800	2.800
CAB	15	115.926	83.580	23.343	252.785
Fe	14	248.643	469.497	54.000	437.000
Mn	14	41.500	42.848	15.000	68.000
Zn	14	48.143	9.156	37.000	55.000
Cu	14	8.743	1.688	6.500	11.000
Se	3	0.167	0.200	0.016	0.394

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	382.000	105.882	290.000	557.000
Aska	7	68.143	13.133	50.000	89.000
OS smbh	7	66.529	2.001	64.100	69.800
Råprot	7	128.429	20.411	94.000	154.000
sRåprot	7	682.286	63.921	588.000	752.000
NH3-N	7	101.000	23.509	56.000	126.000
NDF	7	485.714	42.566	408.000	543.000
iNDF	7	253.100	20.375	210.048	271.371
nhNDF	7	2.898	0.345	2.670	3.637
Stä	7	46.286	37.102	18.000	115.000

*= 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
TAF	7	51.143	21.536	22.000	70.000
Mjölksyra	7	41.143	18.380	18.000	63.000
Ättiksyra	7	8.000	4.899	2.000	14.000
Socket	7	44.286	14.671	33.000	67.000
AATp20	7	70.236	3.744	65.705	74.550
PBVp20	7	16.911	19.661	-19.523	39.173
NELp20	7	5.189	0.204	5.034	5.487
OE*	4	9.725	0.427	9.200	10.200
AAT*	4	61.000	3.830	58.000	66.000
PBV*	4	14.250	22.618	-17.000	37.000
Ca	7	6.400	1.380	5.000	8.400
P	7	2.757	0.454	2.100	3.300
Mg	7	1.829	0.340	1.500	2.400
K	7	18.929	4.021	14.300	25.800
Na	7	0.771	0.076	0.700	0.900
Cl	7	4.243	2.749	2.300	10.300
S	7	1.857	0.395	1.400	2.500
CAB	7	282.059	65.185	188.134	366.864
Fe	7	210.857	108.062	97.000	364.000
Mn	7	64.000	32.445	29.000	124.000
Zn	7	41.000	6.758	33.000	49.000
Cu	7	7.557	0.945	5.700	8.500
Se	2	0.010	0.001	0.009	0.011

* = 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
TS	4	324.850	20.476	295.400	342.300
Aska	4	60.375	8.076	51.000	69.500
OS smbh	4	63.709	1.818	62.800	66.435
Råprot	4	120.200	2.728	117.800	123.800
sRåprot	1	664.000	.	664.000	664.000
NH3-N	1	93.000	.	93.000	93.000
NDF	4	470.650	50.288	426.000	522.000
iNDF	4	300.260	48.825	243.104	340.979
nhNDF	4	2.289	0.670	1.726	3.070
Stä	4	82.915	76.520	20.100	179.580
TAF	4	77.550	11.300	71.900	94.500
Mjölksyra	1	73.500	.	73.500	73.500
Ättiksyra	1	19.100	.	19.100	19.100
Socker	4	35.750	23.129	14.100	68.500
AATp20	4	67.869	1.857	65.967	69.694
PBVp20	4	12.839	3.053	8.519	15.421
NELp20	4	5.002	0.208	4.711	5.203
OE*	3	9.333	0.208	9.100	9.500
AAT*	3	61.667	4.726	58.000	67.000
PBV*	3	6.667	3.215	3.000	9.000
Ca	3	6.400	1.212	5.300	7.700
P	3	2.033	0.569	1.400	2.500
Mg	3	1.433	0.115	1.300	1.500
K	3	16.667	5.508	13.000	23.000

*= 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
Na	3	0.840	0.376	0.450	1.200
S	3	1.533	0.351	1.200	1.900
CAB	3	319.059	122.242	235.984	459.424
Fe	3	115.000	48.218	80.000	170.000
Mn	3	51.000	9.165	43.000	61.000
Zn	3	39.667	6.658	34.000	47.000
Cu	3	10.867	5.320	7.500	17.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	384.333	126.097	292.000	528.000
Aska	3	68.333	6.351	61.000	72.000
OS smbh	3	65.300	0.755	64.500	66.000
Råprot	3	108.667	6.658	103.000	116.000
sRåprot	3	658.000	121.149	521.000	751.000
NH3-N	3	101.000	45.133	49.000	130.000
NDF	3	499.000	43.863	461.000	547.000
iNDF	3	260.480	19.644	243.788	282.128
nhNDF	3	2.820	0.348	2.449	3.139
Stä	3	57.000	40.361	24.000	102.000
TAF	3	42.000	10.392	30.000	48.000
Mjölksyra	3	33.000	4.000	29.000	37.000
Ättiksyra	3	9.000	7.211	1.000	15.000
Socker	3	48.667	22.723	28.000	73.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	3	72.046	5.260	68.535	78.094
PBVp20	3	-6.410	13.613	-21.730	4.296
NELp20	3	5.104	0.134	4.972	5.240
OE*	1	10.000	.	10.000	10.000
AAT*	1	62.000	.	62.000	62.000
PBV*	1	-18.000	.	-18.000	-18.000
Ca	3	4.633	0.252	4.400	4.900
P	3	2.800	0.265	2.500	3.000
Mg	3	1.600	0.100	1.500	1.700
K	3	18.700	2.615	16.900	21.700
Na	3	0.400	0.173	0.200	0.500
Cl	3	3.967	1.361	2.900	5.500
S	3	2.233	0.306	1.900	2.500
CAB	3	244.332	40.698	199.123	278.047
Fe	3	172.667	77.526	123.000	262.000
Mn	3	77.333	47.353	49.000	132.000
Zn	3	32.333	4.041	30.000	37.000
Cu	3	6.200	0.436	5.700	6.500
Se	1	0.024	.	0.024	0.024

* = 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
TS	5	399.400	61.187	308.000	468.000
Aska	5	71.000	14.089	49.000	84.000
OS smbh	5	67.940	2.688	64.400	71.900
Råprot	5	136.600	17.743	120.000	164.000
sRåprot	5	703.000	41.527	661.000	768.000
NH3-N	5	110.000	17.986	93.000	134.000
NDF	5	495.000	36.277	444.000	533.000
iNDF	5	230.804	29.346	190.553	259.250
nhNDF	5	3.253	0.480	2.722	3.869
Stä	5	19.400	3.130	18.000	25.000
TAF	5	49.600	18.690	26.000	76.000
Mjölksyra	5	42.000	16.447	24.000	69.000
Ättiksyra	5	7.600	6.309	1.000	15.000
Socker	5	55.800	32.415	28.000	109.000
AATp20	5	70.056	2.431	67.362	72.641
PBVp20	5	23.749	15.165	11.647	49.696
NELp20	5	5.307	0.251	5.080	5.684
OE*	2	9.150	0.212	9.000	9.300
AAT*	2	56.500	0.707	56.000	57.000
PBV*	2	30.000	26.870	11.000	49.000
Ca	5	6.260	2.624	3.700	10.500
P	5	2.560	0.207	2.300	2.800
Mg	5	1.760	0.270	1.400	2.100
K	5	18.360	3.477	14.600	22.400

* = 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
Na	5	0.280	0.303	0.100	0.800
Cl	5	5.700	2.702	2.800	9.000
S	5	1.980	0.130	1.800	2.100
CAB	5	197.426	17.427	173.876	217.581
Fe	5	460.800	279.251	114.000	761.000
Mn	5	70.800	20.608	47.000	92.000
Zn	5	108.600	144.734	36.000	367.000
Cu	5	7.940	0.986	7.000	9.600
Se	1	0.025	.	0.025	0.025

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	396.500	47.376	363.000	430.000
Aska	2	72.000	11.314	64.000	80.000
OS smbh	2	67.650	3.748	65.000	70.300
Råprot	2	112.500	37.477	86.000	139.000
sRåprot	2	598.500	21.920	583.000	614.000
NH3-N	2	91.500	3.536	89.000	94.000
NDF	2	457.500	3.536	455.000	460.000
iNDF	2	252.738	47.852	218.901	286.574
nhNDF	2	2.873	0.668	2.401	3.346
Stä	2	95.500	96.874	27.000	164.000
TAF	2	40.500	15.556	29.500	51.500
Mjölksyra	2	29.500	4.950	26.000	33.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	2	8.500	10.607	1.000	16.000
Socker	2	42.000	16.971	30.000	54.000
AATp20	2	71.056	0.975	70.366	71.745
PBVp20	2	-4.710	32.737	-27.859	18.438
NELp20	2	5.170	0.136	5.074	5.266
OE*	2	9.800	0.000	9.800	9.800
AAT*	2	61.000	2.828	59.000	63.000
PBV*	2	-8.000	36.770	-34.000	18.000
Ca	2	3.650	1.909	2.300	5.000
P	2	2.300	0.141	2.200	2.400
Mg	2	1.550	0.354	1.300	1.800
K	2	17.550	4.031	14.700	20.400
Na	2	0.100	0.000	0.100	0.100
Cl	2	4.450	0.636	4.000	4.900
S	2	1.550	0.354	1.300	1.800
CAB	2	230.970	63.058	186.381	275.559
Fe	2	492.500	446.184	177.000	808.000
Mn	2	85.500	12.021	77.000	94.000
Zn	2	80.000	60.811	37.000	123.000
Cu	2	7.350	1.344	6.400	8.300
Se	1	0.013	.	0.013	0.013

*= 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
TS	14	354.714	67.934	279.000	420.000
Aska	14	67.857	7.814	58.000	76.000
OS smbh	14	68.929	2.534	66.100	72.200
Råprot	14	130.500	18.380	109.000	163.000
sRåprot	14	697.071	59.148	600.000	753.000
NH3-N	14	113.857	32.678	77.000	167.000
NDF	14	474.714	25.781	444.000	507.000
iNDF	14	230.430	32.390	185.391	272.889
nhNDF	14	3.223	0.520	2.550	4.042
Stä	14	38.214	32.440	18.000	107.000
TAF	14	61.000	20.256	35.000	89.000
Mjölksyra	14	50.929	15.647	32.000	68.000
Ättiksyra	14	10.071	8.260	3.000	20.000
Socker	14	54.571	29.848	17.000	95.000
AATp20	14	71.897	4.371	66.136	75.767
PBVp20	14	15.170	14.115	-2.925	28.161
NELp20	14	5.409	0.261	5.127	5.775
OE*	9	9.689	0.516	9.100	10.300
AAT*	9	61.333	3.317	58.000	66.000
PBV*	9	3.222	12.488	-16.000	20.000
Ca	14	6.393	0.933	5.300	7.200
P	14	2.507	0.506	2.000	3.200
Mg	14	1.614	0.271	1.300	1.900
K	14	19.357	4.080	14.300	24.200

*= 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
Na	14	0.586	0.386	0.300	1.000
Cl	14	4.550	1.362	3.000	6.800
S	14	2.086	0.405	1.600	2.500
CAB	14	262.007	62.001	188.930	342.172
Fe	14	303.214	240.457	94.000	694.000
Mn	14	57.929	16.611	40.000	78.000
Zn	14	38.071	8.128	30.000	48.000
Cu	14	8.036	0.930	6.800	9.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	844.000	.	844.000	844.000
Aska	1	36.000	.	36.000	36.000
OS smbh	1	62.800	.	62.800	62.800
Råprot	1	59.000	.	59.000	59.000
NDF	1	529.000	.	529.000	529.000
iNDF	1	280.900	.	280.900	280.900
nhNDF	1	2.494	.	2.494	2.494
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	179.000	.	179.000	179.000
AATp20	1	80.895	.	80.895	80.895
PBVp20	1	-59.501	.	-59.501	-59.501
NELp20	1	4.753	.	4.753	4.753
OE*	1	9.300	.	9.300	9.300

*= 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
AAT*	1	67.000	.	67.000	67.000
PBV*	1	-54.000	.	-54.000	-54.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	803.100	18.526	790.000	816.200
Aska	2	44.000	8.485	38.000	50.000
OS smbh	2	62.054	0.500	61.700	62.407
Råprot	2	79.000	1.414	78.000	80.000
NDF	2	540.000	42.426	510.000	570.000
iNDF	2	281.734	29.819	260.649	302.820
nhNDF	2	2.532	0.461	2.205	2.858
TAF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	2	133.000	5.657	129.000	137.000
AATp20	2	81.118	1.276	80.216	82.021
PBVp20	2	-41.121	0.961	-41.801	-40.442
NELp20	2	4.703	0.121	4.618	4.788
OE*	2	9.100	0.000	9.100	9.100
AAT*	2	65.500	0.707	65.000	66.000
PBV*	2	-33.000	1.414	-34.000	-32.000
Ca	2	5.050	2.192	3.500	6.600
P	2	1.550	0.071	1.500	1.600
Mg	2	1.500	0.283	1.300	1.700
K	2	11.950	1.485	10.900	13.000

*= 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
Na	2	0.075	0.035	0.050	0.100
Cl	1	0.100	.	0.100	0.100
S	2	1.100	0.000	1.100	1.100
CAB	2	168.306	134.041	73.525	263.088
Fe	2	89.000	2.828	87.000	91.000
Mn	2	101.500	91.217	37.000	166.000
Zn	2	35.000	4.243	32.000	38.000
Cu	2	6.150	1.061	5.400	6.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	846.000	.	846.000	846.000
Aska	1	57.000	.	57.000	57.000
OS smbh	1	72.100	.	72.100	72.100
Råprot	1	109.000	.	109.000	109.000
sRåprot	1	354.000	.	354.000	354.000
NDF	1	532.000	.	532.000	532.000
iNDF	1	146.000	.	146.000	146.000
nhNDF	1	3.795	.	3.795	3.795
TAF	1	1.000	.	1.000	1.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	1.000	.	1.000	1.000
Socker	1	183.000	.	183.000	183.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	100.840	.	100.840	100.840
PBVp20	1	-46.114	.	-46.114	-46.114
NELp20	1	5.769	.	5.769	5.769
Ca	1	3.800	.	3.800	3.800
P	1	2.500	.	2.500	2.500
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	21.800	.	21.800	21.800
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	1	11.200	.	11.200	11.200
S	1	1.800	.	1.800	1.800
CAB	1	133.900	.	133.900	133.900
Fe	1	156.000	.	156.000	156.000
Mn	1	54.000	.	54.000	54.000
Zn	1	22.000	.	22.000	22.000
Cu	1	5.200	.	5.200	5.200
Se	1	0.040	.	0.040	0.040

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	409.000	.	409.000	409.000
Aska	1	84.000	.	84.000	84.000
OS smbh	1	69.900	.	69.900	69.900
Råprot	1	124.000	.	124.000	124.000

*= 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
NDF	1	427.000	.	427.000	427.000
iNDF	1	237.012	.	237.012	237.012
nhNDF	1	3.016	.	3.016	3.016
Stä	1	43.000	.	43.000	43.000
NELp20	1	0.000	.	0.000	0.000
Ca	1	6.800	.	6.800	6.800
P	1	3.000	.	3.000	3.000
Mg	1	3.200	.	3.200	3.200
K	1	21.100	.	21.100	21.100
Na	1	3.100	.	3.100	3.100
S	1	1.800	.	1.800	1.800
Fe	1	504.000	.	504.000	504.000
Mn	1	114.000	.	114.000	114.000
Zn	1	70.000	.	70.000	70.000
Cu	1	20.200	.	20.200	20.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	372.000	.	372.000	372.000
Aska	1	80.000	.	80.000	80.000
OS smbh	1	67.700	.	67.700	67.700
Råprot	1	132.000	.	132.000	132.000
NDF	1	440.000	.	440.000	440.000
iNDF	1	259.455	.	259.455	259.455

*= 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
nhNDF	1	2.740	.	2.740	2.740
Stä	1	127.000	.	127.000	127.000
NELp20	1	0.000	.	0.000	0.000
Ca	1	6.200	.	6.200	6.200
P	1	3.500	.	3.500	3.500
Mg	1	3.100	.	3.100	3.100
K	1	14.700	.	14.700	14.700
Na	1	1.700	.	1.700	1.700
S	1	2.300	.	2.300	2.300
Fe	1	314.000	.	314.000	314.000
Mn	1	120.000	.	120.000	120.000
Zn	1	102.000	.	102.000	102.000
Cu	1	17.800	.	17.800	17.800
Se	1	0.234	.	0.234	0.234

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet