

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	26	790	26	39.9	123	252	14.3	164	89	3.15	529	0.0000			5
Vete, kärna (005)	1	5	786	30	52.8	154	367	21.0	95	122	3.50	563	0.0000			5
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	2	205	37	71.7	95	508		432	171	2.60	112	57.0000			17
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	2	362	63	75.7	130	640	79.0	433	179	4.39		66.5500	53.5	12.5	80
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	1	486	62	74.7	135	625	67.0	434	187	4.07		44.0000	29.0	13.0	103
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	1	392	119	77.7	178	551	87.0	344	151	3.99		82.3000	68.0	13.0	51
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	11	367	74	76.1	129	447		473	141	4.91		70.3636	0.0	8.0	109
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	9	480	88	72.6	139			466	184	4.03		84.0000			73
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	4	439	115	75.9	149	329		441	153	4.99		84.0000			84
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	1	328	94	78.7	170	325		400	125	4.82		84.0000			121
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	*	1	342	56	73.9	104			553	151	4.91		84.0000			115
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	8	429	57	73.3	118	579	69.7	483	173	4.22		62.6175	45.0	13.0	88
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	146	379	63	74.2	125	602	79.5	466	172	4.29		70.1230	52.1	14.7	71
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	107	427	77	72.9	135	492	67.7	450	195	3.92		61.2514	44.9	13.5	63
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	33	368	85	75.3	154	538	69.8	416	180	4.29		77.7333	59.4	15.5	60
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1	462	78	75.9	168	450	49.0	396	182	4.06		36.0000	22.0	14.0	93
Korn, helsädesensilage (250)	1	2	385	52	71.1	106	591	106	374	240	2.30	194	74.8500	48.0	20.0	54
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	6	388	79	69.6	124	653	107	448	233	3.14	72	63.1667	46.8	14.3	44
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	2	391	60	67.6	137	490	40.0	449	292	2.96	98	49.9500	33.0	16.0	56
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	2	330	76	68.5	133	556	81.5	476	269	3.73	82	89.5000	59.5	23.5	38
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (	1	2	453	60	68.9	124	643	80.0	464	243	3.02	57	60.0000	44.5	15.5	72
Vete, helsäd ensilage (299)	1	4	422	63	68.0	107	594	85.5	433	283	2.72	138	38.0000	28.3	7.8	61
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	9	384	64	71.8	121	627	92.2	437	217	3.36	104	69.1111	49.6	18.8	53
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	2	94		66.8					215	3.61		0.0000			
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	11	817	52	67.2	77	377		557	220	3.54		0.0000			143

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	26				96.6	-23	7.35	13.1	93.8	-22
Vete, kärna (005)	1	5				116	-16	7.95	14.0	91.0	60.0
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	2				80.7	-34	5.76	10.8		
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	2	0.00000	0.05000		81.6	2.5	6.12	11.2	73.0	-4.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	1	1.00000	1.00000		83.0	5.6	6.02	11.0		
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	1		0.30000		81.3	47.0	6.12	10.8	71.0	55.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	11	1.00000	0.00000		85.7	-2.2	6.17	11.1	77.9	-4.4
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	9				79.8	16.9	5.84	10.4	72.8	14.3
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	4				82.7	21.0	6.03	10.6	75.0	23.3
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	1				91.5	26.2	6.42	11.3		
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	*	1				82.6	-21	6.07	10.9	76.0	-26
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	8		1.10000		82.1	-3.4	5.96	10.8	71.1	-2.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	146	2.84444	1.31517		81.5	1.3	6.05	10.9	71.9	-2.8
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	107	2.83333	1.08785		82.3	9.1	5.87	10.5	70.2	10.7
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	33	2.25000	1.21818		82.8	25.4	6.13	10.8	71.3	29.8
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1	0.00000	0.00000		90.0	27.4	6.14	11.0		
Korn, helsädesensilage (250)	1	2	8.00000	4.00000		72.0	-11	5.85	10.7		
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	6				71.4	10.6	5.61			
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	2	0.00000	0.00000		75.2	15.3	5.56	9.6	68.0	5.0
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	2	5.00000	1.50000		70.3	19.2	5.79	9.8		
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (	1	2				71.0	10.4	5.58			
Vete, helsäd ensilage (299)	1	4	0.50000	1.00000		72.9	-13	5.47	10.1	63.0	-26
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	9	7.00000	0.00000		75.3	0.5	5.90	10.7		
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	2				85.6	-30	5.19			
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	11				84.5	-49	5.15	9.8	69.8	-43

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Korn, kärna (001)	1	19	0.5	3.5	1.3	5.3	0.1	1.7	1.3	19	19	96.6	20.4	34.7	7.3	0.0
Vete, kärna (005)	1	5	0.4	3.3	1.3	4.7	0.1	0.8	1.4	12	5	62.6	34.8	30.8	5.4	0.1
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	2	2.3	2.1	1.3	11.9	0.1	1.5	1.0	210	1	122.0	28.0	39.0	5.0	0.1
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	2	5.2	2.3	1.3	20.3	0.2	2.5	1.9	341	2	99.5	62.0	22.0	6.3	0.1
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	1	4.7	2.6	1.8	21.3	0.3	8.2	2.1	196	1	135.0	58.0	25.0	7.0	0.1
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	1	15.0	3.3	2.8	29.6	0.5	5.9	2.6	450	1	463.0	91.0	56.0	9.5	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	11	5.5	2.6	1.6	23.0	0.4	2.6	2.0	368	10	182.9	44.2	25.6	6.3	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	5	9.1	2.9	2.5	24.5	0.2		2.1	373	5	127.2	76.6	31.8	9.0	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	4	8.0	2.9	2.9	26.8	0.6	4.6	2.5	425	4	1037	76.0	28.3	9.3	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	1	6.0	3.2	2.1	26.2	1.0	3.9	2.7	435	1	701.0	50.0	20.0	8.0	0.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	*	1	4.2	2.5	1.2	18.5	0.1		1.6	245	1	50.0	30.0	22.0	4.7	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	6	4.6	2.0	1.7	18.4	0.6	2.2	1.8	306	6	129.9	51.1	25.3	5.9	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	141	5.5	2.3	1.7	20.0	0.3	3.0	1.8	330	133	181.7	60.9	33.9	6.3	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	103	8.0	2.7	2.4	22.6	0.4	4.1	2.1	347	97	191.1	82.0	33.9	8.0	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	33	8.4	2.9	2.5	24.0	0.5	5.9	2.4	322	32	221.1	81.1	31.8	8.3	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1	5.8	3.2	2.6	23.2	0.3	4.4	2.9	301	1	156.0	85.0	28.0	8.0	
Korn, helsädesensilage (250)	1	2	4.2	2.3	1.6	11.7	1.0	3.8	1.7	132	2	156.0	61.0	25.0	5.8	
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	6	5.0	2.9	1.9	21.3	1.0	3.8	1.8	365	6	624.7	87.5	39.5	5.9	0.0
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	2	4.9	2.7	1.9	14.7	1.1	4.1	1.3	230	2	149.5	62.0	28.5	6.9	0.1
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	2	4.6	2.7	2.2	22.5	1.5	7.0	2.3	295	2	512.0	82.5	40.5	7.0	
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (	1	2	6.3	2.0	1.5	15.4	0.5	3.6	1.6	217	2	177.5	55.5	47.0	6.9	
Vete, helsäd ensilage (299)	1	4	3.7	2.3	1.5	15.5	0.3	4.1	1.4	209	4	362.5	72.8	27.0	6.0	0.1
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	9	4.8	2.7	1.6	19.2	0.7	3.7	1.8	306	8	224.4	52.6	29.4	6.3	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	8	4.0	1.7	1.4	15.4	0.1		1.1	189	7	67.0	60.7	22.7	4.5	

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	26	790.385	136.701	663.000	925.000
Aska	26	25.581	4.421	21.000	30.000
OS smbh	28	39.929	43.677	0.000	86.000
Råprot	26	123.173	20.829	104.000	156.100
sRåprot	15	251.600	57.874	212.000	318.000
NH3-N	3	14.333	12.702	7.000	29.000
NDF	18	163.722	37.300	130.000	250.000
iNDF	28	88.607	69.579	25.000	162.000
nhNDF	28	3.150	0.000	3.150	3.150
Stä	26	529.162	81.956	468.000	623.800
TAF	28	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	15	5.000	0.000	5.000	5.000
AATp20	28	96.645	1.883	94.722	99.147
PBVp20	28	-22.714	20.200	-44.004	12.491
NELp20	28	7.346	0.145	7.148	7.546
OE*	19	13.126	0.316	12.400	13.400
AAT*	5	93.800	0.837	93.000	95.000
PBV*	5	-22.400	18.447	-40.000	5.000
Ca	19	0.532	0.197	0.300	0.800
P	19	3.505	0.474	3.000	4.200
Mg	19	1.274	0.137	1.100	1.500
K	19	5.342	0.626	4.600	6.300
Na	18	0.128	0.046	0.100	0.200
Cl	9	1.678	0.774	0.900	3.400

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
S	19	1.326	0.210	1.100	1.600
CAB	19	19.046	22.619	-22.549	52.978
Fe	19	96.579	62.177	49.000	205.000
Mn	19	20.368	4.597	13.000	27.000
Zn	19	34.684	7.638	25.000	49.000
Cu	19	7.311	1.655	5.400	9.800
Se	5	0.038	0.022	0.005	0.060

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	785.800	131.485	590.000	912.000
Aska	5	30.440	20.978	16.000	67.000
OS smbh	5	52.800	48.200	0.000	88.000
Råprot	5	153.560	60.684	110.000	257.400
sRåprot	2	366.500	38.891	339.000	394.000
NH3-N	1	21.000	.	21.000	21.000
NDF	3	94.667	14.048	80.000	108.000
iNDF	5	122.200	88.731	25.000	187.000
nhNDF	5	3.500	0.000	3.500	3.500
Stä	5	562.600	67.756	463.800	625.000
TAF	5	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	2	5.000	0.000	5.000	5.000
AATp20	5	115.901	4.036	112.262	122.542
PBVp20	5	-15.774	56.250	-58.009	80.304

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	5	7.951	0.083	7.813	8.019
OE*	3	13.967	0.208	13.800	14.200
AAT*	2	91.000	2.828	89.000	93.000
PBV*	2	60.000	77.782	5.000	115.000
Ca	5	0.420	0.084	0.300	0.500
P	5	3.260	0.270	2.900	3.600
Mg	5	1.280	0.130	1.100	1.400
K	5	4.660	0.207	4.400	4.900
Na	3	0.100	0.000	0.100	0.100
Cl	2	0.800	0.424	0.500	1.100
S	5	1.400	0.187	1.100	1.600
CAB	5	11.804	7.225	5.353	22.778
Fe	5	62.600	28.953	36.000	103.000
Mn	5	34.800	11.649	22.000	51.000
Zn	5	30.800	7.225	23.000	42.000
Cu	5	5.360	1.582	4.000	8.000
Se	2	0.050	0.000	0.050	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	205.000	22.6274	189.000	221.000
Aska	2	37.000	4.2426	34.000	40.000
OS smbh	2	71.650	5.0205	68.100	75.200
Råprot	2	95.000	9.8995	88.000	102.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
sRåprot	2	508.000	63.6396	463.000	553.000
NDF	2	432.000	29.6985	411.000	453.000
iNDF	2	170.500	48.7904	136.000	205.000
nhNDF	2	2.598	0.5072	2.239	2.957
Stä	2	112.000	55.1543	73.000	151.000
TAF	2	57.000	0.0000	57.000	57.000
Socket	2	17.000	1.4142	16.000	18.000
AATp20	2	80.662	6.4031	76.134	85.189
PBVp20	2	-34.070	19.2393	-47.674	-20.466
NELp20	2	5.759	0.4773	5.422	6.097
OE*	2	10.770	0.9051	10.130	11.410
Ca	2	2.300	0.4243	2.000	2.600
P	2	2.050	0.0707	2.000	2.100
Mg	2	1.300	0.1414	1.200	1.400
K	2	11.900	0.4243	11.600	12.200
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	1	1.500	.	1.500	1.500
S	2	1.000	0.2828	0.800	1.200
CAB	2	209.698	36.6690	183.769	235.627
Fe	1	122.000	.	122.000	122.000
Mn	1	28.000	.	28.000	28.000
Zn	1	39.000	.	39.000	39.000
Cu	1	5.000	.	5.000	5.000
Se	1	0.050	.	0.050	0.050

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	362.000	48.0833	328.000	396.000
Aska	2	62.500	3.5355	60.000	65.000
OS smbh	2	75.700	0.9899	75.000	76.400
Råprot	2	129.500	12.0208	121.000	138.000
sRåprot	2	639.500	33.2340	616.000	663.000
NH3-N	2	79.000	14.1421	69.000	89.000
NDF	2	432.500	21.9203	417.000	448.000
iNDF	2	179.085	36.6496	153.170	205.000
nhNDF	2	4.386	0.1821	4.257	4.515
TAF	2	66.550	30.4763	45.000	88.100
Mjölksyra	2	53.500	23.3345	37.000	70.000
Ättiksyra	2	12.500	6.3640	8.000	17.000
Socker	2	79.500	26.1630	61.000	98.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	2	0.050	0.0707	0.000	0.100
AATp20	2	81.604	0.7702	81.059	82.148
PBVp20	2	2.460	10.1633	-4.727	9.646
NELp20	2	6.124	0.1510	6.017	6.231
OE*	2	11.155	0.2051	11.010	11.300
AAT*	1	73.000	.	73.000	73.000
PBV*	1	-4.000	.	-4.000	-4.000
Ca	2	5.150	1.7678	3.900	6.400
P	2	2.300	0.1414	2.200	2.400
Mg	2	1.300	0.0000	1.300	1.300

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	2	20.300	0.7071	19.800	20.800
Na	2	0.150	0.0707	0.100	0.200
Cl	2	2.450	2.6163	0.600	4.300
S	2	1.850	0.4950	1.500	2.200
CAB	2	341.064	83.4754	282.038	400.090
Fe	2	99.500	24.7487	82.000	117.000
Mn	2	62.000	16.9706	50.000	74.000
Zn	2	22.000	1.4142	21.000	23.000
Cu	2	6.250	0.3536	6.000	6.500
Se	1	0.050	.	0.050	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	486.000	.	486.000	486.000
Aska	1	62.000	.	62.000	62.000
OS smbh	1	74.700	.	74.700	74.700
Råprot	1	135.000	.	135.000	135.000
sRåprot	1	625.000	.	625.000	625.000
NH3-N	1	67.000	.	67.000	67.000
NDF	1	434.000	.	434.000	434.000
iNDF	1	187.000	.	187.000	187.000
nhNDF	1	4.068	.	4.068	4.068
TAF	1	44.000	.	44.000	44.000
Mjölksyra	1	29.000	.	29.000	29.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	1	13.000	.	13.000	13.000
Socker	1	103.000	.	103.000	103.000
PRF	1	1.000	.	1.000	1.000
BUF	1	1.000	.	1.000	1.000
AATp20	1	82.970	.	82.970	82.970
PBVp20	1	5.575	.	5.575	5.575
NElp20	1	6.016	.	6.016	6.016
OE*	1	11.000	.	11.000	11.000
Ca	1	4.700	.	4.700	4.700
P	1	2.600	.	2.600	2.600
Mg	1	1.800	.	1.800	1.800
K	1	21.300	.	21.300	21.300
Na	1	0.300	.	0.300	0.300
Cl	1	8.200	.	8.200	8.200
S	1	2.100	.	2.100	2.100
CAB	1	195.565	.	195.565	195.565
Fe	1	135.000	.	135.000	135.000
Mn	1	58.000	.	58.000	58.000
Zn	1	25.000	.	25.000	25.000
Cu	1	7.000	.	7.000	7.000
Se	1	0.050	.	0.050	0.050

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	392.000	.	392.000	392.000
Aska	1	119.000	.	119.000	119.000
OS smbh	1	77.700	.	77.700	77.700
Råprot	1	178.000	.	178.000	178.000
sRåprot	1	551.000	.	551.000	551.000
NH3-N	1	87.000	.	87.000	87.000
NDF	1	344.000	.	344.000	344.000
iNDF	1	151.044	.	151.044	151.044
nhNDF	1	3.990	.	3.990	3.990
TAF	1	82.300	.	82.300	82.300
Mjölksyra	1	68.000	.	68.000	68.000
Ättiksyra	1	13.000	.	13.000	13.000
Socker	1	51.000	.	51.000	51.000
BUF	1	0.300	.	0.300	0.300
AATp20	1	81.344	.	81.344	81.344
PBVp20	1	47.028	.	47.028	47.028
NELp20	1	6.115	.	6.115	6.115
OE*	1	10.800	.	10.800	10.800
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	55.000	.	55.000	55.000
Ca	1	15.000	.	15.000	15.000
P	1	3.300	.	3.300	3.300
Mg	1	2.800	.	2.800	2.800
K	1	29.600	.	29.600	29.600

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	0.500	.	0.500	0.500
Cl	1	5.900	.	5.900	5.900
S	1	2.600	.	2.600	2.600
CAB	1	450.075	.	450.075	450.075
Fe	1	463.000	.	463.000	463.000
Mn	1	91.000	.	91.000	91.000
Zn	1	56.000	.	56.000	56.000
Cu	1	9.500	.	9.500	9.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	367.273	95.044	276.000	496.000
Aska	11	74.182	7.910	64.000	86.000
OS smbh	11	76.145	4.173	70.700	81.000
Råprot	11	129.364	16.452	110.000	142.000
sRåprot	4	447.000	72.452	374.000	542.000
NDF	11	472.636	54.588	427.000	503.000
iNDF	11	140.784	39.022	94.789	177.102
nhNDF	11	4.915	0.890	4.073	6.009
TAF	11	70.364	30.392	13.000	84.000
Mjölksyra	2	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	2	8.000	4.243	5.000	11.000
Socker	11	109.000	48.713	59.000	174.000
PRF	2	1.000	1.414	0.000	2.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
BUF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	11	85.692	4.262	82.222	90.350
PBVp20	11	-2.152	15.128	-16.331	15.545
NELp20	11	6.165	0.372	5.654	6.584
OE*	11	11.095	0.722	10.200	12.000
AAT*	7	77.857	4.706	70.000	83.000
PBV*	7	-4.429	19.165	-21.000	30.000
Ca	11	5.455	1.122	4.100	6.400
P	11	2.555	0.333	2.100	2.900
Mg	11	1.618	0.435	1.100	2.100
K	11	23.027	3.167	20.400	25.800
Na	11	0.427	0.512	0.100	1.000
Cl	3	2.633	1.739	1.300	4.600
S	11	1.973	0.297	1.600	2.300
CAB	11	367.697	81.543	301.941	446.462
Fe	10	182.900	189.354	78.000	451.500
Mn	10	44.200	10.174	32.500	60.000
Zn	10	25.600	4.452	19.500	30.000
Cu	10	6.250	1.848	4.000	9.000
Se	6	0.029	0.023	0.006	0.050

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	480.444	194.440	226.000	774.000
Aska	9	87.667	14.195	66.000	106.000
OS smbh	9	72.622	3.025	67.800	78.500
Råprot	9	139.444	19.603	108.000	166.000
NDF	9	466.000	33.649	395.000	505.000
iNDF	9	183.669	38.935	106.746	239.313
nhNDF	9	4.033	0.804	3.079	5.797
TAF	9	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	9	72.556	38.344	10.000	127.000
AATp20	9	79.843	3.162	74.390	86.327
PBVp20	9	16.912	16.597	-7.146	44.336
NELp20	9	5.844	0.288	5.362	6.439
OE*	9	10.367	0.436	9.800	11.300
AAT*	9	72.778	2.279	70.000	78.000
PBV*	9	14.333	18.688	-13.000	43.000
Ca	5	9.140	2.702	6.300	13.400
P	5	2.860	0.152	2.600	3.000
Mg	5	2.500	0.552	1.900	3.400
K	5	24.500	5.401	15.500	29.900
Na	5	0.220	0.164	0.100	0.500
S	5	2.100	0.212	1.800	2.300
CAB	5	372.519	133.679	160.221	529.051
Fe	5	127.200	63.994	87.000	237.000
Mn	5	76.600	37.547	43.000	132.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	5	31.800	7.085	26.000	44.000
Cu	5	8.960	2.850	6.400	13.200
Se	2	0.014	0.004	0.011	0.017

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	438.50	120.80	267.000	546.00
Aska	4	114.50	18.95	96.000	141.00
OS smbh	4	75.88	2.85	74.100	80.10
Råprot	4	149.25	8.88	141.000	161.00
sRåprot	1	329.00	.	329.000	329.00
NDF	4	440.50	43.27	392.000	497.00
iNDF	4	152.88	40.39	107.592	202.00
nhNDF	4	4.99	0.52	4.240	5.44
TAF	4	84.00	0.00	84.000	84.00
Socket	4	84.25	15.20	62.000	96.00
AATp20	4	82.72	2.44	80.940	86.32
PBVp20	4	20.97	9.59	14.109	35.15
NELp20	4	6.03	0.30	5.731	6.44
OE*	4	10.60	0.64	9.980	11.50
AAT*	3	75.00	3.46	73.000	79.00
PBV*	3	23.33	11.02	16.000	36.00
Ca	4	8.00	0.96	6.700	8.90
P	4	2.88	0.15	2.700	3.00

\*= 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
Mg	4	2.88	0.78	2.000	3.90
K	4	26.83	4.15	24.000	33.00
Na	4	0.58	0.46	0.100	1.10
Cl	1	4.60	.	4.600	4.60
S	4	2.48	0.19	2.200	2.60
CAB	4	424.68	86.77	366.343	553.44
Fe	4	1037.00	1804.96	86.000	3743.00
Mn	4	76.00	34.00	41.000	109.00
Zn	4	28.25	6.02	20.000	34.00
Cu	4	9.30	1.71	7.300	11.00
Se	2	0.05	0.04	0.018	0.08

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	328.000	.	328.000	328.000
Aska	1	94.000	.	94.000	94.000
OS smbh	1	78.700	.	78.700	78.700
Råprot	1	170.000	.	170.000	170.000
sRåprot	1	325.000	.	325.000	325.000
NDF	1	400.000	.	400.000	400.000
iNDF	1	125.000	.	125.000	125.000
nhNDF	1	4.822	.	4.822	4.822
TAF	1	84.000	.	84.000	84.000
Socket	1	121.000	.	121.000	121.000

\*= 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
AATp20	1	91.549	.	91.549	91.549
PBVp20	1	26.193	.	26.193	26.193
NELp20	1	6.424	.	6.424	6.424
OE*	1	11.270	.	11.270	11.270
Ca	1	6.000	.	6.000	6.000
P	1	3.200	.	3.200	3.200
Mg	1	2.100	.	2.100	2.100
K	1	26.200	.	26.200	26.200
Na	1	1.000	.	1.000	1.000
Cl	1	3.900	.	3.900	3.900
S	1	2.700	.	2.700	2.700
CAB	1	434.946	.	434.946	434.946
Fe	1	701.000	.	701.000	701.000
Mn	1	50.000	.	50.000	50.000
Zn	1	20.000	.	20.000	20.000
Cu	1	8.000	.	8.000	8.000
Se	1	0.050	.	0.050	0.050

## Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=625

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	342.000	.	342.000	342.000
Aska	1	56.000	.	56.000	56.000
OS smbh	1	73.900	.	73.900	73.900
Råprot	1	104.000	.	104.000	104.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=625

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	1	553.000	.	553.000	553.000
iNDF	1	150.553	.	150.553	150.553
nhNDF	1	4.909	.	4.909	4.909
TAF	1	84.000	.	84.000	84.000
Socket	1	115.000	.	115.000	115.000
AATp20	1	82.600	.	82.600	82.600
PBVp20	1	-20.895	.	-20.895	-20.895
NELp20	1	6.074	.	6.074	6.074
OE*	1	10.900	.	10.900	10.900
AAT*	1	76.000	.	76.000	76.000
PBV*	1	-26.000	.	-26.000	-26.000
Ca	1	4.200	.	4.200	4.200
P	1	2.500	.	2.500	2.500
Mg	1	1.200	.	1.200	1.200
K	1	18.500	.	18.500	18.500
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.600	.	1.600	1.600
CAB	1	245.099	.	245.099	245.099
Fe	1	50.000	.	50.000	50.000
Mn	1	30.000	.	30.000	30.000
Zn	1	22.000	.	22.000	22.000
Cu	1	4.700	.	4.700	4.700

\* = 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	8	429.052	77.972	314.000	585.000
Aska	6	56.667	10.113	40.000	68.000
OS smbh	8	73.339	4.924	66.600	80.800
Råprot	7	117.771	25.029	88.000	150.000
sRåprot	6	578.833	43.453	534.000	651.000
NH3-N	6	69.667	14.123	49.000	93.000
NDF	7	483.143	73.110	361.000	577.000
iNDF	8	173.405	37.669	122.709	223.555
nhNDF	8	4.222	0.612	3.269	4.839
TAF	8	62.618	26.119	38.340	113.900
Mjölksyra	7	45.006	25.605	18.040	93.000
Ättiksyra	7	13.043	4.252	7.000	19.000
Socker	7	87.998	36.394	24.000	135.000
BUF	6	1.100	0.735	0.100	2.100
AATp20	8	82.106	4.395	76.268	87.555
PBVp20	8	-3.351	17.887	-25.836	22.077
NELp20	8	5.956	0.494	5.379	6.533
OE*	7	10.833	0.877	9.900	12.100
AAT*	7	71.077	2.678	68.000	75.000
PBV*	6	-2.000	21.936	-30.000	24.000
Ca	6	4.623	1.231	3.400	6.300
P	6	2.020	0.344	1.600	2.400
Mg	6	1.700	0.261	1.300	2.100
K	6	18.416	4.114	12.300	24.900

\* = 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	6	0.596	0.338	0.100	1.000
Cl	6	2.233	1.150	0.600	3.600
S	6	1.793	0.143	1.600	2.000
CAB	6	305.988	109.022	128.785	453.898
Fe	6	129.926	60.458	83.000	211.000
Mn	6	51.123	13.269	36.000	74.000
Zn	6	25.327	0.830	23.960	26.000
Cu	6	5.896	0.436	5.400	6.700
Se	3	0.006	0.001	0.005	0.006

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	146	379.377	121.331	258.000	553.000
Aska	145	62.669	9.911	51.000	75.000
OS smbh	152	74.164	4.286	69.300	79.300
Råprot	145	124.531	23.599	95.000	156.000
sRåprot	145	601.614	77.690	503.000	688.000
NH3-N	144	79.493	29.388	40.000	114.000
NDF	145	466.014	50.225	404.000	536.000
iNDF	152	172.394	43.283	123.000	226.000
nhNDF	152	4.293	0.628	3.455	5.163
TAF	152	70.123	29.099	29.000	110.100
Mjölksyra	145	52.131	25.296	17.000	87.000
Ättiksyra	145	14.676	5.765	7.000	23.000

\*= 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	145	71.207	43.457	22.000	139.000
PRF	45	2.844	2.011	0.000	5.000
BUF	145	1.315	2.607	0.000	2.800
AATp20	152	81.504	3.913	76.383	85.942
PBVp20	152	1.296	20.025	-24.200	25.501
NELp20	152	6.049	0.429	5.543	6.495
OE*	145	10.907	0.715	10.100	11.800
AAT*	100	71.900	2.312	69.000	74.000
PBV*	100	-2.799	18.544	-27.000	22.500
Ca	141	5.450	1.373	4.000	6.800
P	141	2.309	0.475	1.600	3.000
Mg	141	1.698	0.360	1.300	2.200
K	141	20.043	4.203	14.600	25.400
Na	141	0.279	0.316	0.100	0.700
Cl	144	2.986	2.627	0.700	5.400
S	141	1.763	0.399	1.300	2.200
CAB	141	329.832	116.085	189.568	463.386
Fe	133	181.729	178.043	70.000	333.000
Mn	133	60.872	30.824	35.000	98.000
Zn	133	33.925	34.445	20.000	45.000
Cu	133	6.262	1.052	5.000	7.600
Se	22	0.034	0.039	0.005	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	107	426.963	137.234	287.000	650.000
Aska	107	77.449	10.400	65.000	89.000
OS smbh	109	72.861	2.536	69.300	75.800
Råprot	107	135.093	20.571	112.000	160.000
sRåprot	107	491.701	85.429	372.000	600.000
NH3-N	106	67.717	27.030	36.000	106.000
NDF	107	450.075	32.169	415.000	490.000
iNDF	109	194.988	31.213	152.839	238.770
nhNDF	109	3.919	0.488	3.268	4.493
TAF	109	61.251	26.403	21.500	96.100
Mjölksyra	107	44.850	21.729	14.000	72.000
Ättiksyra	107	13.467	6.310	5.000	22.000
Socker	107	63.047	32.761	25.000	109.000
PRF	30	2.833	2.001	0.000	5.000
BUF	107	1.088	1.508	0.000	2.700
AATp20	109	82.323	4.090	77.032	87.854
PBVp20	109	9.085	18.221	-12.414	31.903
NELp20	109	5.872	0.288	5.485	6.272
OE*	107	10.511	0.418	10.000	11.060
AAT*	77	70.169	1.281	68.000	72.000
PBV*	77	10.701	18.270	-10.000	36.000
Ca	103	7.997	1.863	5.600	10.600
P	103	2.664	0.430	2.100	3.200
Mg	103	2.351	0.462	1.800	2.900

\* = 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	103	22.609	4.431	16.900	28.700
Na	103	0.432	0.426	0.100	1.100
Cl	106	4.146	4.044	1.300	7.200
S	103	2.072	0.447	1.600	2.600
CAB	103	347.080	141.660	216.674	516.173
Fe	97	191.124	191.664	72.000	383.000
Mn	97	82.021	38.166	44.000	135.000
Zn	97	33.928	17.801	22.000	48.000
Cu	97	7.998	1.435	6.200	10.000
Se	23	0.027	0.026	0.008	0.080

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	33	368.455	93.271	240.000	477.000
Aska	33	84.909	15.115	71.000	95.000
OS smbh	33	75.321	2.346	72.400	78.300
Råprot	33	153.848	13.393	135.000	170.000
sRåprot	33	537.697	54.576	485.000	608.000
NH3-N	33	69.788	29.553	38.000	117.000
NDF	33	415.697	33.078	372.000	454.000
iNDF	33	180.331	31.128	143.318	224.000
nhNDF	33	4.291	0.577	3.823	4.753
TAF	33	77.733	31.958	43.500	117.100
Mjölksyra	33	59.364	27.048	31.000	98.000

\*= 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	33	15.545	6.842	7.000	21.000
Socker	33	60.424	28.936	22.000	98.000
PRF	16	2.250	2.295	0.000	5.000
BUF	33	1.218	1.713	0.000	3.800
AATp20	33	82.807	4.279	78.511	89.809
PBVp20	33	25.419	12.814	10.573	44.703
NELp20	33	6.131	0.224	5.899	6.434
OE*	33	10.832	0.445	10.350	11.420
AAT*	17	71.294	1.572	69.000	73.000
PBV*	17	29.824	14.112	10.000	47.000
Ca	33	8.355	2.375	5.500	10.500
P	33	2.906	0.504	2.300	3.500
Mg	33	2.467	0.427	2.000	3.000
K	33	24.030	4.163	19.500	28.800
Na	33	0.545	0.566	0.100	1.300
Cl	33	5.948	2.803	3.000	9.100
S	33	2.382	0.460	1.800	2.900
CAB	33	321.875	97.018	214.142	454.012
Fe	32	221.125	151.017	85.000	409.000
Mn	32	81.125	30.324	46.000	109.000
Zn	32	31.781	8.269	22.000	39.000
Cu	32	8.300	1.264	7.000	9.400
Se	10	0.048	0.040	0.011	0.110

\* = 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
TS	1	462.000	.	462.000	462.000
Aska	1	78.000	.	78.000	78.000
OS smbh	1	75.900	.	75.900	75.900
Råprot	1	168.000	.	168.000	168.000
sRåprot	1	450.000	.	450.000	450.000
NH3-N	1	49.000	.	49.000	49.000
NDF	1	396.000	.	396.000	396.000
iNDF	1	182.000	.	182.000	182.000
nhNDF	1	4.057	.	4.057	4.057
TAF	1	36.000	.	36.000	36.000
Mjölksyra	1	22.000	.	22.000	22.000
Ättiksyra	1	14.000	.	14.000	14.000
Socker	1	93.000	.	93.000	93.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	89.980	.	89.980	89.980
PBVp20	1	27.407	.	27.407	27.407
NELp20	1	6.144	.	6.144	6.144
OE*	1	11.010	.	11.010	11.010
Ca	1	5.800	.	5.800	5.800
P	1	3.200	.	3.200	3.200
Mg	1	2.600	.	2.600	2.600
K	1	23.200	.	23.200	23.200
Na	1	0.300	.	0.300	0.300

\* = 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
Cl	1	4.400	.	4.400	4.400
S	1	2.900	.	2.900	2.900
CAB	1	301.200	.	301.200	301.200
Fe	1	156.000	.	156.000	156.000
Mn	1	85.000	.	85.000	85.000
Zn	1	28.000	.	28.000	28.000
Cu	1	8.000	.	8.000	8.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	385.000	46.669	352.000	418.000
Aska	2	51.500	24.749	34.000	69.000
OS smbh	2	71.100	0.283	70.900	71.300
Råprot	2	105.500	14.849	95.000	116.000
sRåprot	2	590.500	21.920	575.000	606.000
NH3-N	2	105.500	12.021	97.000	114.000
NDF	2	373.500	79.903	317.000	430.000
iNDF	2	239.836	24.273	222.672	257.000
nhNDF	2	2.297	1.286	1.388	3.206
Stä	2	193.500	149.200	88.000	299.000
TAF	2	74.850	31.325	52.700	97.000
Mjölksyra	2	48.000	18.385	35.000	61.000
Ättiksyra	2	20.000	5.657	16.000	24.000
Socker	2	53.500	12.021	45.000	62.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PRF	1	8.000	.	8.000	8.000
BUF	1	4.000	.	4.000	4.000
AATp20	2	71.958	2.067	70.496	73.419
PBVp20	2	-11.396	9.215	-17.911	-4.880
NELp20	2	5.845	0.262	5.660	6.031
OE*	1	10.670	.	10.670	10.670
Ca	2	4.200	1.980	2.800	5.600
P	2	2.300	0.141	2.200	2.400
Mg	2	1.550	0.919	0.900	2.200
K	2	11.700	4.243	8.700	14.700
Na	2	0.950	0.495	0.600	1.300
Cl	2	3.750	1.768	2.500	5.000
S	2	1.650	0.212	1.500	1.800
CAB	2	131.778	66.974	84.421	179.136
Fe	2	156.000	84.853	96.000	216.000
Mn	2	61.000	42.426	31.000	91.000
Zn	2	25.000	5.657	21.000	29.000
Cu	2	5.800	1.131	5.000	6.600

\* = 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	6	387.667	68.32	319.000	515.00
Aska	6	78.833	28.37	57.000	135.00
OS smbh	6	69.550	1.51	68.000	72.10
Råprot	6	124.000	21.60	87.000	146.00
sRåprot	6	652.500	71.18	533.000	741.00
NH3-N	6	107.167	30.00	67.000	147.00
NDF	6	447.833	32.81	390.000	473.00
iNDF	6	232.883	18.14	213.436	262.95
nhNDF	6	3.136	0.36	2.631	3.54
Stä	6	72.333	64.01	26.000	194.00
TAF	6	63.167	14.97	48.000	86.00
Mjölksyra	6	46.833	9.41	36.000	61.00
Ättiksyra	6	14.333	6.80	5.000	23.00
Socker	6	43.667	26.69	20.000	94.00
AATp20	6	71.382	2.89	67.709	76.08
PBVp20	6	10.590	21.82	-25.479	31.94
NELp20	6	5.613	0.25	5.153	5.83
Ca	6	4.983	1.58	3.300	7.00
P	6	2.900	0.39	2.500	3.40
Mg	6	1.850	0.37	1.500	2.30
K	6	21.300	5.67	15.300	30.00
Na	6	0.967	0.43	0.400	1.60
Cl	6	3.833	2.03	1.500	6.90
S	6	1.817	0.10	1.700	2.00

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	6	365.263	128.97	244.940	610.18
Fe	6	624.667	1135.17	79.000	2934.00
Mn	6	87.500	70.03	41.000	227.00
Zn	6	39.500	8.04	31.000	53.00
Cu	6	5.883	0.59	5.400	6.80
Se	1	0.005	.	0.005	0.01

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	390.500	6.364	386.000	395.000
Aska	2	60.000	4.243	57.000	63.000
OS smbh	2	67.600	2.263	66.000	69.200
Råprot	2	136.500	20.506	122.000	151.000
sRåprot	2	490.000	101.823	418.000	562.000
NH3-N	2	40.000	19.799	26.000	54.000
NDF	2	448.500	3.536	446.000	451.000
iNDF	2	291.805	69.572	242.610	341.000
nhNDF	2	2.963	0.026	2.945	2.982
Stä	2	98.000	2.828	96.000	100.000
TAF	2	49.950	25.385	32.000	67.900
Mjölksyra	2	33.000	24.042	16.000	50.000
Ättiksyra	2	16.000	0.000	16.000	16.000
Socket	2	56.000	24.042	39.000	73.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000

\*= 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
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	2	75.159	2.692	73.255	77.062
PBVp20	2	15.334	13.760	5.605	25.064
NELp20	2	5.556	0.229	5.394	5.718
OE*	2	9.570	0.042	9.540	9.600
AAT*	1	68.000	.	68.000	68.000
PBV*	1	5.000	.	5.000	5.000
Ca	2	4.850	0.495	4.500	5.200
P	2	2.700	0.141	2.600	2.800
Mg	2	1.850	0.212	1.700	2.000
K	2	14.650	1.626	13.500	15.800
Na	2	1.100	1.273	0.200	2.000
Cl	2	4.050	1.768	2.800	5.300
S	2	1.250	0.212	1.100	1.400
CAB	2	230.297	50.282	194.742	265.852
Fe	2	149.500	64.347	104.000	195.000
Mn	2	62.000	38.184	35.000	89.000
Zn	2	28.500	9.192	22.000	35.000
Cu	2	6.900	1.556	5.800	8.000
Se	1	0.050	.	0.050	0.050

\* = 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	2	330.000	98.995	260.000	400.000
Aska	2	76.000	31.113	54.000	98.000
OS smbh	2	68.450	3.748	65.800	71.100
Råprot	2	132.500	31.820	110.000	155.000
sRåprot	2	556.000	25.456	538.000	574.000
NH3-N	2	81.500	0.707	81.000	82.000
NDF	2	475.500	27.577	456.000	495.000
iNDF	2	268.500	43.134	238.000	299.000
nhNDF	2	3.735	0.752	3.203	4.267
Stä	2	81.500	57.276	41.000	122.000
TAF	2	89.500	44.548	58.000	121.000
Mjölksyra	2	59.500	34.648	35.000	84.000
Ättiksyra	2	23.500	9.192	17.000	30.000
Socker	2	37.500	10.607	30.000	45.000
PRF	2	5.000	1.414	4.000	6.000
BUF	2	1.500	0.707	1.000	2.000
AATp20	2	70.254	0.326	70.024	70.484
PBVp20	2	19.159	27.810	-0.506	38.824
NELp20	2	5.785	0.333	5.550	6.021
OE*	2	9.800	0.283	9.600	10.000
Ca	2	4.550	0.919	3.900	5.200
P	2	2.650	0.071	2.600	2.700
Mg	2	2.200	1.131	1.400	3.000
K	2	22.450	2.051	21.000	23.900

\* = 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	2	1.450	0.636	1.000	1.900
Cl	2	6.950	3.606	4.400	9.500
S	2	2.350	0.636	1.900	2.800
CAB	2	294.563	61.244	251.256	337.869
Fe	2	512.000	582.656	100.000	924.000
Mn	2	82.500	50.205	47.000	118.000
Zn	2	40.500	19.092	27.000	54.000
Cu	2	7.000	2.828	5.000	9.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	452.500	99.702	382.000	523.000
Aska	2	59.500	4.950	56.000	63.000
OS smbh	2	68.850	1.344	67.900	69.800
Råprot	2	124.000	14.142	114.000	134.000
sRåprot	2	643.000	22.627	627.000	659.000
NH3-N	2	80.000	18.385	67.000	93.000
NDF	2	464.000	73.539	412.000	516.000
iNDF	2	243.387	53.093	205.845	280.930
nhNDF	2	3.019	0.905	2.379	3.659
Stä	2	57.000	45.255	25.000	89.000
TAF	2	60.000	25.456	42.000	78.000
Mjölksyra	2	44.500	20.506	30.000	59.000
Ättiksyra	2	15.500	4.950	12.000	19.000

\*= 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
Socket	2	72.000	43.841	41.000	103.000
AATp20	2	71.049	4.953	67.547	74.551
PBVp20	2	10.447	20.721	-4.205	25.099
NELp20	2	5.584	0.099	5.514	5.654
Ca	2	6.250	3.182	4.000	8.500
P	2	2.000	0.141	1.900	2.100
Mg	2	1.500	0.283	1.300	1.700
K	2	15.400	0.424	15.100	15.700
Na	2	0.450	0.354	0.200	0.700
Cl	2	3.550	0.212	3.400	3.700
S	2	1.550	0.212	1.400	1.700
CAB	2	216.552	11.804	208.206	224.899
Fe	2	177.500	118.087	94.000	261.000
Mn	2	55.500	17.678	43.000	68.000
Zn	2	47.000	14.142	37.000	57.000
Cu	2	6.850	1.202	6.000	7.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	422.250	64.778	334.000	490.000
Aska	4	63.250	16.049	51.000	86.000
OS smbh	4	67.950	2.306	66.100	71.300
Råprot	4	106.750	16.500	95.000	130.000
sRåprot	4	594.000	94.562	457.000	670.000

\*= 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	4	85.500	30.315	42.000	112.000
NDF	4	432.750	49.304	371.000	474.000
iNDF	4	282.682	32.827	259.352	329.000
nhNDF	4	2.725	0.092	2.600	2.822
Stä	4	137.750	50.953	72.000	180.000
TAF	4	38.000	13.385	18.000	45.500
Mjölksyra	4	28.250	7.805	17.000	35.000
Ättiksyra	4	7.750	4.787	1.000	12.000
Socker	4	60.750	22.470	33.000	80.000
PRF	2	0.500	0.707	0.000	1.000
BUF	2	1.000	1.414	0.000	2.000
AATp20	4	72.934	5.239	68.317	80.404
PBVp20	4	-12.696	4.931	-18.173	-6.894
NELp20	4	5.468	0.252	5.135	5.745
OE*	3	10.077	0.297	9.900	10.420
AAT*	1	63.000	.	63.000	63.000
PBV*	1	-26.000	.	-26.000	-26.000
Ca	4	3.700	1.364	2.400	5.200
P	4	2.325	0.287	2.100	2.700
Mg	4	1.525	0.222	1.300	1.800
K	4	15.525	1.413	14.500	17.600
Na	4	0.300	0.216	0.100	0.600
Cl	4	4.075	3.216	1.900	8.800
S	4	1.375	0.126	1.200	1.500

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	4	209.376	117.167	39.804	307.450
Fe	4	362.500	352.607	106.000	884.000
Mn	4	72.750	30.093	31.000	101.000
Zn	4	27.000	1.414	25.000	28.000
Cu	4	6.025	0.613	5.300	6.800
Se	1	0.060	.	0.060	0.060

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	383.667	95.863	254.000	555.000
Aska	9	63.556	11.812	44.000	86.000
OS smbh	9	71.811	2.684	66.200	75.900
Råprot	9	120.889	19.016	90.000	146.000
sRåprot	9	626.556	77.926	487.000	766.000
NH3-N	9	92.222	48.680	57.000	195.000
NDF	9	437.111	54.606	354.000	530.000
iNDF	9	217.174	39.429	160.161	279.422
nhNDF	9	3.363	0.703	2.461	4.314
Stä	9	103.667	83.920	18.000	240.000
TAF	9	69.111	28.427	26.000	117.000
Mjölksyra	9	49.556	23.654	19.000	83.000
Ättiksyra	9	18.778	10.745	7.000	43.000
Socker	9	53.444	42.075	18.000	131.000
PRF	1	7.000	.	7.000	7.000

\*= 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	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	9	75.279	5.020	70.637	84.203
PBVp20	9	0.460	16.869	-24.438	25.733
NELp20	9	5.904	0.243	5.439	6.151
OE*	1	10.660	.	10.660	10.660
Ca	9	4.844	1.366	2.700	7.400
P	9	2.700	0.332	2.300	3.200
Mg	9	1.622	0.273	1.300	2.000
K	9	19.189	5.192	11.400	26.700
Na	9	0.667	0.524	0.100	1.600
Cl	9	3.678	1.735	1.900	7.700
S	9	1.767	0.255	1.300	2.100
CAB	9	305.734	108.038	178.528	500.359
Fe	8	224.375	160.752	82.000	492.000
Mn	8	52.625	20.255	32.000	81.000
Zn	8	29.375	4.438	24.000	35.000
Cu	8	6.338	0.930	5.200	7.800
Se	1	0.010	.	0.010	0.010

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	93.500	7.77817	88.000	99.000
OS smbh	2	66.800	0.00000	66.800	66.800
iNDF	2	214.996	0.00000	214.996	214.996
nhNDF	2	3.610	0.00000	3.610	3.610
TAF	2	0.000	0.00000	0.000	0.000
AATp20	2	85.608	0.00000	85.608	85.608
PBVp20	2	-30.150	0.00000	-30.150	-30.150
NELp20	2	5.194	0.00000	5.194	5.194

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	817.182	98.6811	773.000	918.000
Aska	11	52.273	8.7760	42.000	64.000
OS smbh	11	67.182	2.7121	64.600	70.900
Råprot	11	76.545	15.1285	64.000	93.000
sRåprot	1	377.000	.	377.000	377.000
NDF	11	556.818	49.0364	499.000	616.000
iNDF	11	219.851	24.2574	196.689	247.000
nhNDF	11	3.542	0.3723	3.323	3.882
TAF	11	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	11	142.636	15.5966	123.000	155.000
AATp20	11	84.525	3.7157	80.434	89.121
PBVp20	11	-49.325	9.7358	-57.484	-40.672
NELp20	11	5.147	0.2544	4.890	5.494

\*= 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*	11	9.847	0.4002	9.500	10.300
AAT*	10	69.800	2.6583	66.500	73.500
PBV*	10	-42.500	12.7997	-55.000	-23.500
Ca	8	4.013	1.4045	2.200	6.000
P	8	1.663	0.3815	1.200	2.300
Mg	8	1.413	0.4581	0.900	2.000
K	8	15.400	1.8016	13.500	17.700
Na	8	0.138	0.0744	0.100	0.300
S	8	1.125	0.1389	0.900	1.400
CAB	8	188.683	45.0069	144.369	248.461
Fe	7	67.000	27.3861	39.000	114.000
Mn	7	60.714	26.8931	29.000	106.000
Zn	7	22.714	4.1115	17.000	28.000
Cu	7	4.514	0.7734	3.300	5.500

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet