

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS sambh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Korn, kärna (001)	1	13	834	22	86.0	117			232	162	3.15	576	0.0000			
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	1	366	82	79.0	143	370		450	112	5.47		61.0000			112
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	14	350	70	73.3	142	568	87.9	456	184	3.95		73.0643	54.2	14.1	38
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	3	339	68	73.5	135	605	77.0	494	176	4.46		96.4333	78.3	17.3	9
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	19	338	77	70.5	147	383		507	196	3.96		84.0000			42
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	14	414	71	70.3	128	663	95.0	537	188	4.12		84.0714	65.0	19.0	60
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	8	413	77	70.2	129	577	77.0	481	211	3.60		83.1250	53.0	24.0	73
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	1	176	101	73.0	157			472	172	4.23		84.0000			15
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	46	369	71	71.2	136	571	96.5	468	205	3.66		64.8761	48.1	11.9	51
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	125	409	64	71.5	127	593	88.9	489	193	3.86		62.6408	47.5	12.3	60
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	79	397	69	71.8	130	528	81.7	446	209	3.51	5	59.8734	46.3	10.7	71
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	3	307	89	74.0	141	544	85.0	413	186	3.92		59.4667	46.0	10.3	67
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	1	345	61	69.0	131			518	212	3.56	22	75.0000			45
Korn, helsädesensilage (250)	1	6	422	50	67.6	114	536	67.0	433	277	2.47	170	33.0000	27.8	3.0	34
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	3	350	57	68.4	137	595	93.0	493	329	6.33	47	30.7667	24.0	3.7	67
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	1	356	48	66.0	117	612	88.0	496	260	2.77	42	20.0000	19.0	1.0	54
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	4	356	65	65.4	110	622	101	472	274	2.58	71	39.2500	35.0	4.3	60
Vete, helsäd ensilage (299)	1	2	396	45	66.7	107	731	108	412	305	2.06	202	54.3000	43.0	10.5	34
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	11	358	66	71.4	128	685	99.4	433	223	3.24	70	51.5182	43.4	7.6	73
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	5	806	61	68.2	85			484	237	3.14		0.0000			152
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	1	314	84	68.5	184	473	61.0	331	514	3.79		83.2000	71.4	9.8	56
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	1	361	79	65.9	115	608	108	437	285	2.42	55		49.0	1.0	49
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	3	374	71	64.2	127	582	103	484	274	2.63	62		49.0	17.7	33

*= 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	13				94.9	-25	7.20	13.4	92.3	-33
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	1				93.9	-5.6	6.36	11.4	73.0	26.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	14	0.10000	3.77143		78.7	18.9	5.65	10.6	70.4	31.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	3	0.00000	0.10000		75.0	18.0	5.64	10.8	71.0	12.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	19				82.3	19.8	5.68	10.1	69.7	30.5
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	14	1.00000	0.00000		80.2	5.7	5.74	10.1	71.5	5.2
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	8	0.00000	0.00000		78.8	9.0	5.60	9.9	70.4	2.9
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	1				78.8	35.1	5.68	10.3	72.0	32.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	46	1.35714	3.84348		78.9	15.3	5.54	10.3	69.4	24.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	125		1.83952		79.7	5.9	5.61	10.4	70.0	7.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	79	0.50000	1.69231		80.7	7.1	5.57	10.4	70.0	9.7
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	3		2.13333		81.4	15.5	5.72	10.6	70.7	19.7
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	1				73.8	10.4	5.58	10.1	64.0	7.0
Korn, helsädesensilage (250)	1	6		2.26000		73.5	-6.3	5.23	10.3	62.8	-5.7
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	3		3.65000		78.3	10.9	5.42	10.2	63.3	18.7
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	1				77.1	-7.3	5.10	10.0	61.0	-4.0
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	4				69.4	0.7	5.04	9.4	60.8	-6.3
Vete, helsäd ensilage (299)	1	2		0.80000		69.5	-5.7	5.29	10.4	64.0	-13
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	11		5.70000		75.6	6.5	5.62	10.0	62.9	6.4
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	5				86.3	-45	5.12	9.9	70.6	-36
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	1				74.2	73.4	5.29	9.7	68.0	68.0
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	1		3.10000				0.00			
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	3		3.23333				0.00			

*= 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	9	0.5	3.7	1.3	5.2	0.1		1.3	25	11	55.9	14.9	37.2	6.7	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	1	7.1	3.1	1.6	27.8	0.1	4.8	1.6	480	1	220.0	36.0	26.0	6.7	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	14	7.4	2.2	1.8	21.7	0.4	2.6	2.0	372	14	168.3	61.2	28.6	7.3	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	3	4.7	2.3	1.7	21.0	0.4	1.0	2.0	363	3	249.7	49.0	28.0	7.9	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	17	6.3	2.4	1.9	22.3	0.2	4.1	2.0	335	17	145.5	58.6	28.9	7.1	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	14	5.2	2.6	1.6	23.3	0.1		2.1	337	14	107.9	39.5	29.3	6.7	0.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	8	8.0	2.5	2.1	20.6	0.2		2.3	259	8	146.4	61.8	33.4	7.3	0.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	1	7.7	2.7	2.2	28.1	0.2		3.6	370	1	547.0	70.0	33.0	11.8	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	46	6.9	2.4	2.1	21.7	0.2	3.0	2.0	357	46	223.3	62.4	82.3	7.4	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	123	6.0	2.4	1.8	20.9	0.2	2.2	1.9	360	123	245.0	68.9	33.3	7.3	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	78	8.8	2.3	2.2	19.3	0.3	2.9	2.1	293	78	182.6	87.3	37.2	7.9	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	3	10.2	3.0	2.1	23.7	0.1	9.1	2.3	209	3	427.7	74.3	29.0	7.7	0.0
Helsäd & baljv, flera <49% baljv (177)	1	1	6.7	2.1	1.6	20.0	0.5		2.7	217	1	220.0	90.0	48.0	7.1	
Korn, helsädesensilage (250)	1	6	4.4	2.1	1.2	11.4	0.6	2.7	1.9	122	6	345.3	56.2	35.7	8.5	0.1
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	3	5.0	2.0	1.5	14.0	1.3	4.2	2.6	138	3	566.3	53.3	39.3	7.2	
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	1	5.8	2.3	1.8	11.6	1.8	2.1	2.9	135	1	342.0	57.0	31.0	7.0	0.0
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	4	5.3	2.3	1.9	16.5	0.4	6.3	1.7	155	4	505.5	80.5	35.3	7.0	0.1
Vete, helsäd ensilage (299)	1	2	2.1	2.3	1.3	13.2	0.1	4.1	1.7	120	2	238.5	58.0	38.0	6.3	0.0
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	11	5.5	2.3	1.7	16.9	0.6	5.0	1.9	202	11	573.7	79.5	38.9	7.5	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	5	6.5	1.6	1.5	16.4	0.1		1.3	204	5	176.4	62.6	27.6	5.2	0.1
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	0						0.0			1	245.0	68.0	30.0	10.3	0.0
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	1	6.7	2.1	2.4	16.0	0.2	3.6	1.7	210	1	545.0	72.0	845.0	7.0	
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	3	7.2	2.2	2.2	16.5	0.9	2.4	2.0	266	3	513.7	74.3	42.3	9.3	0.1

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	13	834.000	59.3296	736.000	902.000
Aska	13	22.385	3.8041	19.700	25.000
OS smbh	13	86.000	0.0000	86.000	86.000
Råprot	13	117.254	17.6083	94.000	140.000
NDF	2	232.000	28.2843	212.000	252.000
iNDF	13	162.000	0.0000	162.000	162.000
nhNDF	13	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	13	576.092	31.5948	536.700	616.100
TAF	13	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	13	94.901	1.9999	91.262	96.159
PBVp20	13	-24.841	17.9211	-49.081	-6.907
NELp20	13	7.204	0.2079	6.948	7.352
OE*	13	13.431	0.1974	13.300	13.600
AAT*	13	92.308	1.8432	91.000	93.000
PBV*	13	-33.231	18.8554	-57.000	-15.000
Ca	9	0.489	0.0601	0.400	0.600
P	9	3.711	0.3621	3.100	4.300
Mg	9	1.289	0.0782	1.200	1.400
K	9	5.200	0.5362	4.700	6.200
Na	9	0.122	0.0441	0.100	0.200
S	9	1.278	0.2224	1.000	1.600
CAB	9	24.642	14.7228	3.537	47.863
Fe	11	55.909	9.1154	45.000	66.000
Mn	11	14.909	2.0226	13.000	18.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	11	37.182	4.3317	33.000	43.000
Cu	11	6.745	1.3412	5.800	8.600
Se	3	0.020	0.0150	0.008	0.037

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	366.000	.	366.000	366.000
Aska	1	82.000	.	82.000	82.000
OS smbh	1	79.000	.	79.000	79.000
Råprot	1	143.000	.	143.000	143.000
sRåprot	1	370.000	.	370.000	370.000
NDF	1	450.000	.	450.000	450.000
iNDF	1	112.000	.	112.000	112.000
nhNDF	1	5.469	.	5.469	5.469
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	112.000	.	112.000	112.000
AATp20	1	93.867	.	93.867	93.867
PBVp20	1	-5.559	.	-5.559	-5.559
NELp20	1	6.358	.	6.358	6.358
OE*	1	11.400	.	11.400	11.400
AAT*	1	73.000	.	73.000	73.000
PBV*	1	26.000	.	26.000	26.000
Ca	1	7.100	.	7.100	7.100
P	1	3.100	.	3.100	3.100

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	1	1.600	.	1.600	1.600
K	1	27.800	.	27.800	27.800
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	1	4.800	.	4.800	4.800
S	1	1.600	.	1.600	1.600
CAB	1	480.134	.	480.134	480.134
Fe	1	220.000	.	220.000	220.000
Mn	1	36.000	.	36.000	36.000
Zn	1	26.000	.	26.000	26.000
Cu	1	6.700	.	6.700	6.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	14	350.357	127.399	235.000	511.000
Aska	14	69.786	9.014	59.000	82.000
OS smbh	14	73.336	3.309	69.900	76.900
Råprot	14	142.071	21.592	104.000	163.000
sRåprot	14	567.571	58.652	475.000	637.000
NH3-N	14	87.929	37.504	54.000	124.000
NDF	14	455.857	43.902	422.000	531.000
iNDF	14	184.429	34.965	149.000	236.000
nhNDF	14	3.950	0.640	2.966	4.612
TAF	14	73.064	15.412	48.400	91.500
Mjölksyra	14	54.214	12.261	40.000	68.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	14	14.143	4.365	7.000	18.000
Socker	14	37.500	30.020	12.000	97.000
PRF	1	0.100	.	0.100	0.100
BUF	14	3.771	3.172	0.400	5.600
AATp20	14	78.717	3.406	74.579	83.768
PBVp20	14	18.931	18.406	-13.004	39.487
NELp20	14	5.653	0.347	5.155	6.094
OE*	14	10.607	0.503	10.100	11.200
AAT*	14	70.429	1.505	69.000	72.000
PBV*	14	31.000	21.516	-7.000	53.000
Ca	14	7.400	1.942	5.000	10.300
P	14	2.229	0.369	1.700	2.700
Mg	14	1.793	0.395	1.300	2.400
K	14	21.700	2.648	18.600	23.600
Na	14	0.421	0.449	0.100	1.300
Cl	14	2.614	1.743	0.600	5.200
S	14	2.043	0.394	1.700	2.400
CAB	14	371.990	63.864	296.381	459.420
Fe	14	168.286	71.891	105.000	226.000
Mn	14	61.214	18.260	39.000	84.000
Zn	14	28.571	4.415	21.000	33.000
Cu	14	7.293	1.378	5.800	8.900
Se	14	0.030	0.025	0.010	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	3	339.000	67.580	261.000	380.000
Aska	3	67.667	9.074	58.000	76.000
OS smbh	3	73.467	2.325	71.700	76.100
Råprot	3	134.667	3.215	131.000	137.000
sRåprot	3	605.000	46.776	551.000	633.000
NH3-N	3	77.000	20.421	54.000	93.000
NDF	3	493.667	17.243	475.000	509.000
iNDF	3	176.118	30.398	142.644	202.000
nhNDF	3	4.464	0.385	4.074	4.843
TAF	3	96.433	23.361	76.200	122.000
Mjölksyra	3	78.333	23.629	60.000	105.000
Ättiksyra	3	17.333	2.517	15.000	20.000
Socker	3	8.667	6.658	1.000	13.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	3	0.100	0.100	0.000	0.200
AATp20	3	75.035	1.890	72.977	76.692
PBVp20	3	17.975	5.650	11.668	22.575
NELp20	3	5.637	0.172	5.501	5.831
OE*	2	10.750	0.495	10.400	11.100
AAT*	2	71.000	1.414	70.000	72.000
PBV*	2	12.000	7.071	7.000	17.000
Ca	3	4.700	0.500	4.200	5.200
P	3	2.333	0.473	1.800	2.700
Mg	3	1.733	0.252	1.500	2.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	3	20.967	4.646	15.800	24.800
Na	3	0.367	0.115	0.300	0.500
Cl	2	0.950	0.495	0.600	1.300
S	3	1.967	0.252	1.700	2.200
CAB	3	362.591	172.018	164.407	473.195
Fe	3	249.667	81.990	155.000	298.000
Mn	3	49.000	5.568	43.000	54.000
Zn	3	28.000	3.000	25.000	31.000
Cu	3	7.900	1.039	6.700	8.500
Se	3	0.015	0.005	0.010	0.020

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	19	338.158	122.375	192.000	503.000
Aska	19	77.105	12.788	60.000	97.000
OS smbh	19	70.463	4.851	64.400	78.600
Råprot	19	146.526	31.942	107.000	194.000
sRåprot	13	382.692	57.949	317.000	458.000
NDF	19	507.316	60.523	412.000	580.000
iNDF	19	196.401	54.140	129.000	280.000
nhNDF	19	3.964	1.025	2.576	5.374
TAF	19	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	19	41.895	27.668	12.000	88.000
AATp20	19	82.288	7.093	73.595	92.237

*= 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
PBVp20	19	19.760	21.796	-17.357	47.951
NELp20	19	5.677	0.524	4.944	6.464
OE*	19	10.095	0.813	8.900	11.300
AAT*	19	69.684	3.874	65.000	76.000
PBV*	19	30.474	32.370	-8.000	79.000
Ca	17	6.253	3.491	2.900	13.600
P	17	2.376	0.432	1.900	3.000
Mg	17	1.882	0.475	1.400	2.700
K	17	22.312	4.633	14.300	26.900
Na	17	0.194	0.130	0.100	0.400
Cl	13	4.123	2.017	2.300	6.600
S	17	1.988	0.404	1.400	2.500
CAB	17	334.842	123.191	156.668	524.459
Fe	17	145.529	173.342	60.000	387.000
Mn	17	58.588	26.698	35.000	99.000
Zn	17	28.882	5.936	22.000	37.000
Cu	17	7.059	1.256	5.600	7.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	14	413.714	159.002	310.000	505.000
Aska	14	70.857	9.828	56.000	85.000
OS smbh	14	70.307	3.539	65.300	73.800
Råprot	14	127.929	22.465	96.000	161.000

*= 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
sRåprot	1	663.000	.	663.000	663.000
NH3-N	1	95.000	.	95.000	95.000
NDF	14	537.143	37.582	468.000	576.000
iNDF	14	187.791	30.802	155.730	228.775
nhNDF	14	4.115	0.576	3.404	4.770
TAF	14	84.071	0.267	84.000	84.000
Mjölksyra	1	65.000	.	65.000	65.000
Ättiksyra	1	19.000	.	19.000	19.000
Socker	14	60.071	31.893	21.000	96.000
PRF	1	1.000	.	1.000	1.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	14	80.155	4.062	74.652	85.123
PBVp20	14	5.712	18.277	-16.949	35.919
NELp20	14	5.735	0.342	5.248	6.117
OE*	13	10.123	0.572	9.300	10.800
AAT*	13	71.462	3.282	67.000	75.000
PBV*	13	5.154	21.660	-17.000	40.000
Ca	14	5.229	1.407	3.700	6.800
P	14	2.636	0.533	1.900	3.400
Mg	14	1.614	0.301	1.300	1.800
K	14	23.293	4.265	17.100	27.600
Na	14	0.129	0.073	0.100	0.300
S	14	2.107	0.475	1.600	2.700
CAB	14	337.225	100.056	212.586	446.586

* = 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
Fe	14	107.857	69.059	60.000	175.000
Mn	14	39.500	10.754	26.000	50.000
Zn	14	29.286	4.937	24.000	37.000
Cu	14	6.700	1.141	5.100	8.100
Se	2	0.097	0.122	0.010	0.183

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	412.750	52.579	329.000	488.000
Aska	8	76.625	10.211	68.000	99.000
OS smbh	8	70.150	3.886	66.100	76.200
Råprot	8	129.000	19.250	104.000	164.000
sRåprot	1	577.000	.	577.000	577.000
NH3-N	1	77.000	.	77.000	77.000
NDF	8	481.000	62.322	398.000	575.000
iNDF	8	210.585	32.629	167.236	257.171
nhNDF	8	3.601	0.536	2.880	4.378
TAF	8	83.125	2.475	77.000	84.000
Mjölksyra	1	53.000	.	53.000	53.000
Ättiksyra	1	24.000	.	24.000	24.000
Socker	8	73.250	29.158	17.000	102.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	8	78.766	4.686	72.993	85.546

*= 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
PBVp20	8	9.013	12.996	-11.799	30.811
NELp20	8	5.599	0.371	5.136	6.075
OE*	7	9.943	0.600	9.200	11.000
AAT*	7	70.429	3.309	66.000	76.000
PBV*	7	2.857	11.568	-17.000	15.000
Ca	8	7.975	2.440	4.400	11.400
P	8	2.475	0.282	2.200	2.900
Mg	8	2.075	0.462	1.500	2.800
K	8	20.600	3.791	14.300	26.500
Na	8	0.200	0.141	0.100	0.500
S	8	2.313	0.402	1.700	2.900
CAB	8	258.624	116.577	71.378	447.801
Fe	8	146.375	148.051	55.000	487.000
Mn	8	61.750	26.869	31.000	110.000
Zn	8	33.375	8.975	23.000	46.000
Cu	8	7.338	1.131	5.900	9.000
Se	2	0.089	0.088	0.027	0.151

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	176.000	.	176.000	176.000
Aska	1	101.000	.	101.000	101.000
OS smbh	1	73.000	.	73.000	73.000
Råprot	1	157.000	.	157.000	157.000

*= 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	472.000	.	472.000	472.000
iNDF	1	171.909	.	171.909	171.909
nhNDF	1	4.230	.	4.230	4.230
TAF	1	84.000	.	84.000	84.000
Socket	1	15.000	.	15.000	15.000
AATp20	1	78.814	.	78.814	78.814
PBVp20	1	35.104	.	35.104	35.104
NELp20	1	5.680	.	5.680	5.680
OE*	1	10.300	.	10.300	10.300
AAT*	1	72.000	.	72.000	72.000
PBV*	1	32.000	.	32.000	32.000
Ca	1	7.700	.	7.700	7.700
P	1	2.700	.	2.700	2.700
Mg	1	2.200	.	2.200	2.200
K	1	28.100	.	28.100	28.100
Na	1	0.200	.	0.200	0.200
S	1	3.600	.	3.600	3.600
CAB	1	369.971	.	369.971	369.971
Fe	1	547.000	.	547.000	547.000
Mn	1	70.000	.	70.000	70.000
Zn	1	33.000	.	33.000	33.000
Cu	1	11.800	.	11.800	11.800

* = 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	46	369.261	102.544	243.000	523.000
Aska	46	71.087	11.409	56.000	88.000
OS smbh	46	71.230	3.694	67.400	75.500
Råprot	46	135.870	25.485	106.000	174.000
sRåprot	46	571.130	99.334	460.000	688.000
NH3-N	46	96.500	35.741	55.000	138.000
NDF	46	468.283	41.121	419.000	527.000
iNDF	46	205.254	43.913	149.917	276.000
nhNDF	46	3.655	0.760	2.565	4.772
TAF	46	64.876	15.587	45.400	83.300
Mjölksyra	46	48.109	12.363	31.000	64.000
Ättiksyra	46	11.870	4.183	7.000	18.000
Socker	46	51.413	32.732	12.000	103.000
PRF	7	1.357	1.173	0.100	2.900
BUF	46	3.843	3.971	0.500	7.300
AATp20	46	78.936	4.254	74.392	84.730
PBVp20	46	15.316	22.421	-14.190	49.562
NELp20	46	5.536	0.411	4.940	5.982
OE*	46	10.278	0.622	9.500	11.000
AAT*	46	69.413	1.784	67.000	71.000
PBV*	46	24.022	26.048	-6.000	63.000
Ca	46	6.911	2.344	4.000	10.400
P	46	2.372	0.435	1.900	3.000
Mg	46	2.061	0.555	1.500	2.700

* = 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
K	46	21.741	5.101	15.100	27.900
Na	46	0.239	0.198	0.100	0.600
Cl	46	2.965	2.478	0.500	7.100
S	46	2.015	0.359	1.600	2.500
CAB	46	356.962	113.546	229.821	487.846
Fe	46	223.261	181.117	85.000	448.000
Mn	46	62.413	24.042	32.000	87.000
Zn	46	82.326	201.162	26.000	42.000
Cu	46	7.365	1.292	5.800	9.500
Se	10	0.024	0.014	0.005	0.040

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	125	408.693	122.394	297.000	594.000
Aska	125	64.337	18.812	48.000	78.000
OS smbh	125	71.532	3.444	67.600	75.700
Råprot	125	127.250	27.440	88.000	160.000
sRåprot	125	592.728	81.260	492.000	690.000
NH3-N	125	88.944	28.683	57.000	126.000
NDF	125	489.185	40.579	434.000	541.000
iNDF	125	193.419	32.601	152.902	231.653
nhNDF	125	3.859	0.561	3.205	4.597
TAF	125	62.641	12.624	47.100	78.300
Mjölksyra	125	47.543	10.136	36.000	61.000

*= 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
Ättiksyra	125	12.257	3.624	8.000	16.000
Socker	125	60.414	43.188	13.000	122.000
BUF	124	1.840	2.385	0.100	4.800
AATp20	125	79.730	3.584	75.350	84.334
PBVp20	125	5.909	24.574	-28.367	34.534
NELp20	125	5.615	0.329	5.258	6.024
OE*	125	10.436	0.537	9.900	11.100
AAT*	125	69.976	1.599	68.000	72.000
PBV*	125	7.056	25.927	-29.000	39.000
Ca	123	6.028	1.548	4.300	8.300
P	123	2.359	0.529	1.700	3.000
Mg	123	1.780	0.330	1.400	2.100
K	123	20.888	5.043	14.000	26.300
Na	123	0.232	0.242	0.100	0.600
Cl	125	2.234	1.792	0.500	4.800
S	123	1.942	0.403	1.500	2.500
CAB	123	360.467	125.104	190.029	514.746
Fe	123	244.984	502.691	64.000	407.000
Mn	123	68.919	33.773	39.000	111.000
Zn	123	33.260	9.550	23.000	45.000
Cu	123	7.267	1.427	5.500	8.900
Se	25	0.016	0.009	0.007	0.030

* = 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	79	397.030	87.664	286.000	525.000
Aska	79	69.253	9.120	57.000	81.000
OS smbh	79	71.822	2.619	67.900	75.200
Råprot	79	130.216	16.410	109.000	148.000
sRåprot	78	527.756	62.437	451.000	619.000
NH3-N	78	81.731	26.444	53.000	108.000
NDF	79	445.797	36.201	402.000	497.000
iNDF	79	209.241	32.631	168.946	258.080
nhNDF	79	3.511	0.565	2.808	4.081
Stä	1	4.870	.	4.870	4.870
TAF	79	59.873	15.236	42.600	75.900
Mjölksyra	78	46.269	14.200	31.000	58.000
Ättiksyra	78	10.679	3.301	7.000	16.000
Socker	79	70.580	37.839	21.000	128.000
PRF	2	0.500	0.707	0.000	1.000
BUF	78	1.692	2.146	0.100	3.400
AATp20	79	80.696	3.927	76.197	86.018
PBVp20	79	7.104	15.152	-12.422	27.831
NELp20	79	5.573	0.293	5.178	5.956
OE*	76	10.439	0.446	9.700	11.000
AAT*	76	69.974	1.336	68.000	72.000
PBV*	76	9.711	16.138	-10.000	27.000
Ca	78	8.786	2.355	5.800	12.000
P	78	2.333	0.419	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
Mg	78	2.240	0.478	1.700	2.800
K	78	19.312	4.172	13.700	25.000
Na	78	0.323	0.565	0.100	0.500
Cl	76	2.918	2.211	0.500	5.800
S	78	2.081	0.430	1.500	2.600
CAB	78	292.851	108.940	147.197	445.923
Fe	78	182.615	140.106	81.000	333.000
Mn	78	87.269	49.274	48.000	138.000
Zn	78	37.205	19.808	26.000	51.000
Cu	78	7.942	1.360	6.300	9.500
Se	15	0.021	0.010	0.008	0.032

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	307.000	30.116	281.000	340.000
Aska	3	88.667	7.024	82.000	96.000
OS smbh	3	74.033	6.822	66.300	79.200
Råprot	3	140.667	30.892	105.000	159.000
sRåprot	3	543.667	100.620	428.000	611.000
NH3-N	3	85.000	13.892	76.000	101.000
NDF	3	412.667	12.897	402.000	427.000
iNDF	3	185.619	83.474	120.617	279.756
nhNDF	3	3.919	1.279	2.501	4.986
TAF	3	59.467	20.871	35.400	72.600

*= 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
Mjölksyra	3	46.000	14.000	30.000	56.000
Ättiksyra	3	10.333	6.658	3.000	16.000
Socker	3	67.333	6.110	62.000	74.000
BUF	3	2.133	1.270	1.400	3.600
AATp20	3	81.400	6.145	74.401	85.912
PBVp20	3	15.491	18.756	-6.118	27.555
NELp20	3	5.723	0.847	4.751	6.300
OE*	3	10.600	1.136	9.300	11.400
AAT*	3	70.667	3.215	67.000	73.000
PBV*	3	19.667	24.826	-9.000	34.000
Ca	3	10.200	4.215	7.100	15.000
P	3	3.000	0.889	2.000	3.700
Mg	3	2.100	0.100	2.000	2.200
K	3	23.700	7.055	16.500	30.600
Na	3	0.133	0.058	0.100	0.200
Cl	3	9.133	6.430	2.200	14.900
S	3	2.333	0.379	1.900	2.600
CAB	3	208.825	37.924	169.866	245.621
Fe	3	427.667	406.800	134.000	892.000
Mn	3	74.333	37.166	49.000	117.000
Zn	3	29.000	2.646	27.000	32.000
Cu	3	7.667	0.569	7.200	8.300
Se	1	0.024	.	0.024	0.024

*= 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	345.000	.	345.000	345.000
Aska	1	61.000	.	61.000	61.000
OS smbh	1	69.000	.	69.000	69.000
Råprot	1	131.000	.	131.000	131.000
NDF	1	518.000	.	518.000	518.000
iNDF	1	212.164	.	212.164	212.164
nhNDF	1	3.563	.	3.563	3.563
Stä	1	21.900	.	21.900	21.900
TAF	1	75.000	.	75.000	75.000
Socket	1	45.000	.	45.000	45.000
AATp20	1	73.794	.	73.794	73.794
PBVp20	1	10.413	.	10.413	10.413
NELp20	1	5.576	.	5.576	5.576
OE*	1	10.100	.	10.100	10.100
AAT*	1	64.000	.	64.000	64.000
PBV*	1	7.000	.	7.000	7.000
Ca	1	6.700	.	6.700	6.700
P	1	2.100	.	2.100	2.100
Mg	1	1.600	.	1.600	1.600
K	1	20.000	.	20.000	20.000
Na	1	0.530	.	0.530	0.530
S	1	2.700	.	2.700	2.700
CAB	1	216.507	.	216.507	216.507
Fe	1	220.000	.	220.000	220.000

* = 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
Mn	1	90.000	.	90.000	90.000
Zn	1	48.000	.	48.000	48.000
Cu	1	7.100	.	7.100	7.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	422.333	100.609	319.000	538.000
Aska	6	49.833	14.162	33.000	73.000
OS smbh	6	67.567	4.424	61.800	73.800
Råprot	6	114.000	18.590	86.000	142.000
sRåprot	6	536.000	115.497	420.000	760.000
NH3-N	6	67.000	14.519	45.000	84.000
NDF	6	433.000	61.800	318.000	478.000
iNDF	6	276.917	40.902	209.502	333.000
nhNDF	6	2.472	0.569	1.814	3.467
Stä	6	169.500	43.307	135.000	247.000
TAF	6	33.000	20.081	8.000	68.900
Mjölksyra	6	27.833	21.047	6.000	67.000
Ättiksyra	6	3.000	2.898	1.000	8.000
Socker	6	34.167	17.093	14.000	58.000
BUF	5	2.260	1.205	0.900	3.300
AATp20	6	73.472	3.425	70.232	79.777
PBVp20	6	-6.262	20.718	-40.740	19.784
NELp20	6	5.228	0.463	4.692	5.881

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	6	10.267	0.250	10.000	10.700
AAT*	6	62.833	2.137	60.000	66.000
PBV*	6	-5.667	20.354	-35.000	26.000
Ca	6	4.350	1.329	2.100	6.100
P	6	2.117	0.331	1.700	2.600
Mg	6	1.167	0.121	1.000	1.300
K	6	11.367	2.948	8.100	16.000
Na	6	0.550	0.302	0.100	1.000
Cl	6	2.667	1.387	1.100	5.100
S	6	1.883	0.271	1.600	2.200
CAB	6	121.795	89.039	11.677	253.604
Fe	6	345.333	349.340	46.000	987.000
Mn	6	56.167	24.112	29.000	92.000
Zn	6	35.667	8.189	27.000	46.000
Cu	6	8.467	2.074	5.600	11.000
Se	6	0.084	0.116	0.010	0.292

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	349.667	101.056	233.000	410.00
Aska	3	57.333	23.159	38.000	83.00
OS smbh	3	68.400	0.964	67.700	69.50
Råprot	3	137.000	8.660	127.000	142.00
sRåprot	3	594.667	248.009	338.000	833.00

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	3	93.000	28.054	64.000	120.00
NDF	3	492.667	28.676	466.000	523.00
iNDF	3	329.091	92.617	222.272	387.00
nhNDF	3	6.332	2.870	3.319	9.03
Stä	3	47.000	34.117	19.000	85.00
TAF	3	30.767	12.987	17.000	42.80
Mjölksyra	3	24.000	15.875	6.000	36.00
Ättiksyra	3	3.667	4.619	1.000	9.00
Socker	3	66.667	46.972	24.000	117.00
BUF	2	3.650	3.041	1.500	5.80
AATp20	3	78.326	9.251	72.515	88.99
PBVp20	3	10.914	14.282	-3.601	24.95
NELp20	3	5.420	0.228	5.168	5.61
OE*	3	10.167	0.611	9.500	10.70
AAT*	3	63.333	4.041	59.000	67.00
PBV*	3	18.667	6.807	11.000	24.00
Ca	3	4.967	0.666	4.200	5.40
P	3	1.967	0.513	1.400	2.40
Mg	3	1.467	0.416	1.000	1.80
K	3	14.033	1.415	12.400	14.90
Na	3	1.300	1.136	0.500	2.60
Cl	3	4.167	2.608	1.200	6.10
S	3	2.567	0.651	1.900	3.20
CAB	3	137.643	42.068	105.072	185.14

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	3	566.333	733.338	58.000	1407.00
Mn	3	53.333	35.388	25.000	93.00
Zn	3	39.333	10.263	28.000	48.00
Cu	3	7.200	0.872	6.600	8.20

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	356.000	.	356.000	356.000
Aska	1	48.000	.	48.000	48.000
OS smbh	1	66.000	.	66.000	66.000
Råprot	1	117.000	.	117.000	117.000
sRåprot	1	612.000	.	612.000	612.000
NH3-N	1	88.000	.	88.000	88.000
NDF	1	496.000	.	496.000	496.000
iNDF	1	259.613	.	259.613	259.613
nhNDF	1	2.767	.	2.767	2.767
Stä	1	42.000	.	42.000	42.000
TAF	1	20.000	.	20.000	20.000
Mjölksyra	1	19.000	.	19.000	19.000
Ättiksyra	1	1.000	.	1.000	1.000
Socket	1	54.000	.	54.000	54.000
AATp20	1	77.122	.	77.122	77.122
PBVp20	1	-7.283	.	-7.283	-7.283
NELp20	1	5.096	.	5.096	5.096

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	1	10.000	.	10.000	10.000
AAT*	1	61.000	.	61.000	61.000
PBV*	1	-4.000	.	-4.000	-4.000
Ca	1	5.800	.	5.800	5.800
P	1	2.300	.	2.300	2.300
Mg	1	1.800	.	1.800	1.800
K	1	11.600	.	11.600	11.600
Na	1	1.800	.	1.800	1.800
Cl	1	2.100	.	2.100	2.100
S	1	2.900	.	2.900	2.900
CAB	1	134.531	.	134.531	134.531
Fe	1	342.000	.	342.000	342.000
Mn	1	57.000	.	57.000	57.000
Zn	1	31.000	.	31.000	31.000
Cu	1	7.000	.	7.000	7.000
Se	1	0.044	.	0.044	0.044

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	356.250	56.269	287.000	413.000
Aska	4	65.250	12.685	48.000	77.000
OS smbh	4	65.375	1.531	63.300	66.900
Råprot	4	109.750	12.527	92.000	121.000
sRåprot	4	621.750	104.126	501.000	716.000

*= 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
NH3-N	4	100.500	10.472	88.000	111.000
NDF	4	471.750	12.230	455.000	484.000
iNDF	4	274.306	16.096	261.796	297.289
nhNDF	4	2.577	0.216	2.267	2.734
Stä	4	71.250	55.338	30.000	147.000
TAF	4	39.250	13.276	21.000	52.000
Mjölksyra	4	35.000	10.614	20.000	45.000
Ättiksyra	4	4.250	3.775	1.000	8.000
Socker	4	60.000	21.354	48.000	92.000
AATp20	4	69.431	2.546	66.383	72.551
PBVp20	4	0.661	13.110	-15.791	16.101
NELp20	4	5.042	0.069	4.960	5.107
OE*	4	9.400	0.535	9.100	10.200
AAT*	4	60.750	3.096	58.000	65.000
PBV*	4	-6.250	10.905	-22.000	3.000
Ca	4	5.275	1.190	3.900	6.500
P	4	2.300	0.455	1.700	2.700
Mg	4	1.850	0.265	1.600	2.200
K	4	16.500	3.058	12.200	19.300
Na	4	0.375	0.171	0.200	0.600
Cl	4	6.325	1.269	4.700	7.800
S	4	1.675	0.472	1.000	2.000
CAB	4	155.443	55.820	82.282	215.240
Fe	4	505.500	312.470	225.000	825.000

* = 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
Mn	4	80.500	34.278	36.000	117.000
Zn	4	35.250	8.016	24.000	41.000
Cu	4	6.950	1.392	5.200	8.600
Se	1	0.069	.	0.069	0.069

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	396.000	14.1421	386.000	406.000
Aska	2	44.500	12.0208	36.000	53.000
OS smbh	2	66.650	2.4749	64.900	68.400
Råprot	2	106.500	4.9497	103.000	110.000
sRåprot	2	730.500	71.4178	680.000	781.000
NH3-N	2	108.000	14.1421	98.000	118.000
NDF	2	411.500	33.2340	388.000	435.000
iNDF	2	305.000	4.2426	302.000	308.000
nhNDF	2	2.062	0.0257	2.044	2.080
Stä	2	202.000	38.1838	175.000	229.000
TAF	2	54.300	16.6877	42.500	66.100
Mjölksyra	2	43.000	4.2426	40.000	46.000
Ättiksyra	2	10.500	13.4350	1.000	20.000
Socker	2	33.500	24.7487	16.000	51.000
BUF	2	0.800	0.9899	0.100	1.500
AATp20	2	69.471	1.1514	68.657	70.285
PBVp20	2	-5.712	1.6967	-6.912	-4.513

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	2	5.294	0.2052	5.149	5.439
OE*	2	10.350	0.2121	10.200	10.500
AAT*	2	64.000	1.4142	63.000	65.000
PBV*	2	-13.000	5.6569	-17.000	-9.000
Ca	2	2.050	0.4950	1.700	2.400
P	2	2.250	0.0707	2.200	2.300
Mg	2	1.300	0.1414	1.200	1.400
K	2	13.150	1.7678	11.900	14.400
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
Cl	2	4.050	1.9092	2.700	5.400
S	2	1.700	0.0000	1.700	1.700
CAB	2	120.330	8.5685	114.272	126.389
Fe	2	238.500	91.2168	174.000	303.000
Mn	2	58.000	42.4264	28.000	88.000
Zn	2	38.000	9.8995	31.000	45.000
Cu	2	6.250	2.3335	4.600	7.900
Se	1	0.010	.	0.010	0.010

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	358.182	99.475	243.000	484.00
Aska	11	65.818	20.163	47.000	102.00
OS smbh	11	71.355	2.138	69.300	74.10
Råprot	11	127.818	11.729	117.000	140.00

*= 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
sRåprot	11	684.636	54.791	604.000	742.00
NH3-N	11	99.364	18.608	83.000	120.00
NDF	11	433.455	48.416	396.000	497.00
iNDF	11	222.648	27.872	195.509	262.43
nhNDF	11	3.236	0.499	2.554	3.64
Stä	11	70.091	54.537	17.000	148.00
TAF	11	51.518	22.734	36.000	62.00
Mjölksyra	11	43.364	20.181	24.000	55.00
Ättiksyra	11	7.636	5.390	1.000	13.00
Socker	11	72.909	30.956	43.000	109.00
BUF	1	5.700	.	5.700	5.70
AATp20	11	75.613	4.222	70.092	79.89
PBVp20	11	6.529	9.572	-0.540	15.06
NELp20	11	5.619	0.251	5.297	5.87
OE*	11	10.045	0.563	9.300	10.60
AAT*	11	62.909	3.448	58.000	67.00
PBV*	11	6.364	10.754	-4.000	21.00
Ca	11	5.527	1.977	4.000	8.00
P	11	2.318	0.366	1.800	2.80
Mg	11	1.664	0.206	1.500	2.00
K	11	16.918	5.097	11.900	21.80
Na	11	0.609	0.311	0.400	0.80
Cl	11	5.000	2.366	2.500	7.10
S	11	1.855	0.547	1.100	2.50

* = 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
CAB	11	202.418	99.252	112.054	346.46
Fe	11	573.727	742.588	156.000	1831.00
Mn	11	79.545	72.475	44.000	90.00
Zn	11	38.909	4.527	34.000	44.00
Cu	11	7.473	1.197	6.000	8.70

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	806.200	80.521	671.000	882.000
Aska	5	60.800	8.106	49.000	71.000
OS smbh	5	68.160	4.219	60.800	71.600
Råprot	5	84.600	11.929	71.000	100.000
NDF	5	484.000	39.249	418.000	523.000
iNDF	5	236.838	39.937	192.406	294.897
nhNDF	5	3.142	0.586	2.414	3.867
TAF	5	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	5	152.000	32.272	99.000	178.000
AATp20	5	86.298	4.930	78.626	90.913
PBVp20	5	-44.882	13.970	-57.213	-25.031
NELp20	5	5.125	0.406	4.465	5.521
OE*	5	9.920	0.756	8.600	10.500
AAT*	5	70.600	4.393	63.000	74.000
PBV*	5	-35.600	16.242	-51.000	-15.000
Ca	5	6.500	2.991	2.800	10.100

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
P	5	1.640	0.404	1.100	2.200
Mg	5	1.520	0.438	1.100	2.100
K	5	16.440	2.375	12.600	18.600
Na	5	0.080	0.045	0.000	0.100
S	5	1.260	0.365	0.700	1.700
CAB	5	204.344	67.510	98.253	280.111
Fe	5	176.400	132.997	53.000	353.000
Mn	5	62.600	22.788	38.000	95.000
Zn	5	27.600	7.057	21.000	38.000
Cu	5	5.160	1.110	4.200	6.600
Se	1	0.080	.	0.080	0.080

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	314.000	.	314.000	314.000
Aska	1	84.100	.	84.100	84.100
OS smbh	1	68.545	.	68.545	68.545
Råprot	1	184.400	.	184.400	184.400
sRåprot	1	473.000	.	473.000	473.000
NH3-N	1	61.000	.	61.000	61.000
NDF	1	330.500	.	330.500	330.500
iNDF	1	514.207	.	514.207	514.207
nhNDF	1	3.793	.	3.793	3.793
TAF	1	83.200	.	83.200	83.200

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mjölksyra	1	71.400	.	71.400	71.400
Ättiksyra	1	9.800	.	9.800	9.800
Socket	1	55.700	.	55.700	55.700
AATp20	1	74.204	.	74.204	74.204
PBVp20	1	73.394	.	73.394	73.394
NELp20	1	5.293	.	5.293	5.293
OE*	1	9.700	.	9.700	9.700
AAT*	1	68.000	.	68.000	68.000
PBV*	1	68.000	.	68.000	68.000
Cl	1	0.000	.	0.000	0.000
Fe	1	245.000	.	245.000	245.000
Mn	1	68.000	.	68.000	68.000
Zn	1	30.000	.	30.000	30.000
Cu	1	10.300	.	10.300	10.300
Se	1	0.019	.	0.019	0.019

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	361.000	.	361.000	361.000
Aska	1	79.000	.	79.000	79.000
OS smbh	1	65.900	.	65.900	65.900
Råprot	1	115.000	.	115.000	115.000
sRåprot	1	608.000	.	608.000	608.000
NH3-N	1	108.000	.	108.000	108.000

*= 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	437.000	.	437.000	437.000
iNDF	1	285.000	.	285.000	285.000
nhNDF	1	2.422	.	2.422	2.422
Stä	1	55.000	.	55.000	55.000
Mjölksyra	1	49.000	.	49.000	49.000
Ättiksyra	1	1.000	.	1.000	1.000
Socker	1	49.000	.	49.000	49.000
BUF	1	3.100	.	3.100	3.100
NELp20	1	0.000	.	0.000	0.000
Ca	1	6.700	.	6.700	6.700
P	1	2.100	.	2.100	2.100
Mg	1	2.400	.	2.400	2.400
K	1	16.000	.	16.000	16.000
Na	1	0.200	.	0.200	0.200
Cl	1	3.600	.	3.600	3.600
S	1	1.700	.	1.700	1.700
CAB	1	210.244	.	210.244	210.244
Fe	1	545.000	.	545.000	545.000
Mn	1	72.000	.	72.000	72.000
Zn	1	845.000	.	845.000	845.000
Cu	1	7.000	.	7.000	7.000

*= 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	3	374.000	75.717	323.000	461.000
Aska	3	70.667	7.095	63.000	77.000
OS smbh	3	64.167	8.568	54.900	71.800
Råprot	3	127.333	33.081	93.000	159.000
sRåprot	3	582.333	64.532	508.000	624.000
NH3-N	3	103.000	5.000	98.000	108.000
NDF	3	484.000	66.551	432.000	559.000
iNDF	3	274.000	62.506	212.000	337.000
nhNDF	3	2.633	0.720	1.941	3.379
Stä	3	62.000	38.626	20.000	96.000
Mjölksyra	3	49.000	2.000	47.000	51.000
Ättiksyra	3	17.667	3.215	14.000	20.000
Socker	3	33.000	2.000	31.000	35.000
BUF	3	3.233	2.793	0.200	5.700
NELp20	3	0.000	0.000	0.000	0.000
Ca	3	7.167	0.666	6.400	7.600
P	3	2.233	0.702	1.500	2.900
Mg	3	2.167	0.839	1.200	2.700
K	3	16.467	4.392	11.400	19.200
Na	3	0.933	0.757	0.400	1.800
Cl	3	2.433	1.193	1.100	3.400
S	3	2.033	0.666	1.600	2.800
CAB	3	266.094	126.383	130.078	379.900
Fe	3	513.667	179.023	333.000	691.000

*= 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
Mn	3	74.333	21.127	50.000	88.000
Zn	3	42.333	16.010	26.000	58.000
Cu	3	9.333	2.706	7.000	12.300
Se	3	0.127	0.122	0.020	0.260

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet