

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	VOS	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Korn, kärna (001)	1	26	841	26		85.9	142	266	11.7	267	164	3.15	571	0.000			30
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1	848	31		75.0	177		10.0		392	2.00	449	0.000			31
Vete, kärna (005)	1	8	831	25		88.0	159		11.0	384	187	3.50	600	0.000			23
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	1	815	31		87.0	164				173	3.30	583	0.000			
Ärter, kärna (006)	1	2	769	51		92.0	256		8.0		13	7.90	421	0.000			42
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	2	243	96		82.5	159			401	73	6.23		0.000			148
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	4	390	90		72.2	178			520	168	4.55		61.000			67
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	2	387	86		71.2	164			487	193	3.86		61.000			27
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	1	477	115		64.2	142			470	273	2.74		61.000			61
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	2	825	60		64.5	107	344	29.0	534	249	3.13		13.750	4.5	7.0	120
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	2	643	56		66.7	79	457	51.5	547	227	3.37		37.150	28.0	7.0	103
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	4	586	86		64.2	125	403	75.0	515	256	3.01		42.725	29.8	10.5	57
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	31	471	74		72.5	142	331		475	186	4.09		84.000			108
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	32	494	73	83.1	74.5	161			503	153	4.77		84.000			95
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	24	491	83	75.0	68.1	145			458	246	3.05		84.000			79
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	15	390	89	84.6	73.2	164			430	190	3.79		84.000			79
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	70	460	72		71.4	135	523	70.3	473	199	3.76		52.961	39.8	10.0	69
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	119	506	66	85.8	72.2	128	537	64.2	495	183	4.09		49.044	37.0	9.2	80
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	73	444	78	79.4	70.8	137	492	74.0	448	216	3.41		54.133	39.8	11.3	66
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	47	365	85		72.4	143	511	83.5	421	205	3.52		67.381	51.9	13.3	53
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1	371	82		72.3	158	581	107	385	229	3.00		56.000	43.0	10.0	53
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	2	777	54		72.2	120	346	23.5	499	187	4.00		16.000	9.0	4.0	122
Korn, helsädesensilage (250)	1	16	420	65		68.6	113	664	98.4	422	261	2.69	121	55.712	42.7	9.2	55
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	11	395	64		70.4	130	646	102	420	304	4.24	114	58.655	45.3	7.3	59
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	8	430	72		66.0	130			465	268	2.67	107	71.900			64

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	VOS	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Åkerböna, helsädesensilage (288)	1	2	458	63		72.0	189			365	396	5.06	115	121.500			10
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	5	295	66		65.2	114	610	127	495	254	2.97	35	52.530	31.3	16.3	57
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	4	418	52		67.1	116	606	85.0	420	385	4.24	148	56.750	46.5	10.3	30
Vete, helsäd ensilage (299)	1	2	576	58		63.4	102	562	34.0	466	304	2.17	145	38.810	6.0	1.0	74
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	8	441	63		69.9	111	665	97.9	382	273	2.43	135	55.525	49.9	5.4	81
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	4	884	50		64.0	79	193		553	252	3.03		0.000			135
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	4	884	54		68.9	118			524	213	3.59		0.000			135
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1	827	95		71.9	100			493	179	4.16		0.000			107
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	1	1	284	93		68.5	152			442	375	6.02		72.000			57
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	2	463	70		67.8	133	496	63.0	439	262	2.68	71		19.0	9.0	97
Råvarublandning - ej kompletta data (1E3)	1	1	862	26		82.3	136	292		200	205		494				31

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	26				95.1	-2.9	7.24	13.4	92.8	-8.9
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1				85.9	53.9	6.03	13.8	91.0	29.0
Vete, kärna (005)	1	8				115	-9.4	7.81	14.2	92.3	7.8
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	1				107	6.5	7.75	13.5	93.0	14.0
Ärter, kärna (006)	1	2				103	105	7.67	13.5	93.5	107
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	2				106	-8.2	6.63	11.9		
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	4				86.4	39.3	5.95	10.3	72.3	53.3
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	2				81.2	34.7	5.54	10.2	71.5	40.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	1				72.9	28.3	4.89	8.7	64.0	32.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	2		0.50000		83.1	-20	5.06	9.4	66.5	-7.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	2		1.15000		78.1	-38	5.19	9.8	67.5	-37
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	4		1.47500		76.5	7.1	4.93	9.0	65.8	12.3

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	31				85.3	10.5	5.93	10.5	72.1	20.6
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	32				86.9	25.5	6.24	10.8	75.0	31.5
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	24				77.0	27.1	5.42	9.7	69.0	26.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	15				82.4	35.8	5.86	10.4	73.1	37.9
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	70	0.34286	2.23443		81.8	9.4	5.63	10.3	69.5	21.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	119		0.98974		83.7	0.3	5.77	10.5	70.3	7.3
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	73		1.68871		80.7	13.1	5.49	10.2	69.1	17.7
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	47		1.19778		79.4	21.2	5.55	10.4	69.7	23.2
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1				79.0	36.1	5.42	10.4	70.0	37.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	2				91.4	-20	5.77	10.7	71.0	-1.5
Korn, helsädesensilage (250)	1	16	0.20000	1.20000		70.0	-1.1	5.31	10.0	61.4	-7.9
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	11		1.04000		75.2	9.4	5.57	10.4	67.2	7.5
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	8				73.2	12.7	5.36	10.0	63.1	9.1
Åkerböna, helsädesensilage (288)	1	2				72.5	74.5	5.90	11.0	75.5	58.0
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	5		3.10000		72.8	-3.5	5.05	9.7	59.8	-3.8
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	4				69.2	6.0	5.21	10.5	65.8	-7.0
Vete, helsäd ensilage (299)	1	2		0.70000		71.1	-13	5.03	10.0	62.5	-16
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	8		1.10000		73.1	-4.5	5.47	10.1	62.5	-8.1
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	4				85.0	-48	4.90	9.3	67.0	-34
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	4				91.7	-23	5.44	10.1	71.0	-4.5
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1				88.9	-35	5.41	10.2	72.0	-23
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	1	1				76.5	38.0	5.35	9.6	69.0	33.0
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	2		1.50000				0.00			
Råvarublandning - ej kompletta data (1E3)	1	1						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	14	0.6	3.8	1.5	5.6	0.1		1.7	11	14	80.2	24.2	48.6	7.7	
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1	1.1	4.7	1.7	7.8	0.1		2.3	40	1	93.0	42.0	49.0	7.2	
Vete, kärna (005)	1	5	0.5	3.4	1.3	4.4	0.1		1.6	-10	5	53.6	36.2	38.6	7.1	
Ärter, kärna (006)	1	2	1.6	4.9	1.8	11.9	0.1		2.2	114	2	94.0	25.5	51.5	8.5	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	4	4.8	2.8	1.8	22.8	0.2		2.5	294	4	359.3	156.8	41.0	8.5	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	2	6.3	2.3	2.1	23.7	0.2		2.6	313	2	112.5	112.0	36.5	8.3	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	1	5.1	2.1	1.9	22.8	0.2		2.3	307	1	140.0	168.0	37.0	7.7	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	1	4.5	2.2	1.2	25.0	0.1	3.8	2.1	488	1	59.0	72.0	16.0	5.1	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	2	4.5	1.8	1.7	12.6	0.2	2.5	1.5	167	2	90.5	38.5	22.0	4.4	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	4	7.3	2.3	1.6	19.8	0.1	1.6	2.1	334	4	179.5	66.5	26.8	6.6	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	25	6.4	2.4	2.5	22.0	0.5	4.1	2.1	332	25	131.5	81.3	29.2	6.2	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	30	5.1	2.5	1.9	24.3	0.2	0.5	2.1	379	29	150.0	58.3	32.1	6.6	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	18	8.7	2.2	2.9	18.3	0.5	0.6	2.1	239	17	223.5	89.9	33.9	7.2	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	8	8.2	2.6	3.1	22.1	0.6		2.5	299	8	253.4	90.4	32.4	8.3	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	60	6.5	2.3	2.3	20.9	0.4	3.9	2.1	302	60	245.9	77.6	29.7	6.9	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	110	5.6	2.3	1.9	20.7	0.4	2.5	1.8	366	110	175.6	63.9	29.6	6.6	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	63	8.4	2.3	2.9	19.3	0.5	3.2	2.2	286	62	276.7	88.5	38.3	8.7	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	42	7.8	2.6	2.7	21.6	0.6	3.7	2.3	329	42	308.8	108.0	34.6	9.0	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1	13.1	2.8	2.7	23.3	0.4	1.0	1.4	498	1	105.0	37.0	29.0	9.0	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1	5.2	2.5	1.7	24.2	0.1	4.9	1.6	413	1	67.0	45.0	25.0	6.5	
Korn, helsädesensilage (250)	1	14	3.7	2.2	1.7	15.4	0.5	6.4	1.6	200	14	314.1	45.5	39.6	5.8	0.0
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	8	6.3	2.5	2.1	16.6	0.7	3.4	1.9	217	8	169.9	53.5	33.3	5.9	0.0
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	6	7.2	2.3	2.2	19.3	0.6		1.9	351	6	339.5	64.5	39.3	7.0	
Åkerböna, helsädesensilage (288)	1	2	7.3	2.7	2.7	11.7	2.2		1.5		2	731.5	47.0	52.5	16.6	
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	5	4.5	2.5	1.4	21.0	0.6	5.6	1.8	247	5	170.4	66.6	28.8	5.1	

*= 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
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	3	5.3	2.3	2.2	14.4	0.5	1.9	1.8	201	3	159.3	75.7	35.7	6.1	0.0
Vete, helsäd ensilage (299)	1	2	2.1	1.7	1.1	13.6	0.3	1.9	1.5	177	2	359.0	51.5	29.5	4.7	0.1
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	8	6.6	2.4	2.4	14.4	0.7	4.8	1.7	180	8	324.3	38.4	35.1	5.9	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	2	4.3	1.9	1.8	16.4	0.1	2.3	1.5	202	2	116.5	104.0	26.5	4.2	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	3	4.3	1.8	1.6	15.4	0.6		2.2	140	3	125.7	70.0	29.3	6.4	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1	6.3	2.2	1.9	27.0	0.1		3.4	342	1	114.0	20.0	22.0	4.9	
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	1	1	11.4	2.5	2.9	23.8	0.2		1.7	382	1	89.0	34.0	41.0	10.5	
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	1	7.7	2.0	2.7	16.8	0.9	6.7	1.6	180	1	388.0	54.0	26.0	6.4	0.0
Råvarublandning - ej kompletta data (1E3)	1	1	0.8	3.6	1.5	6.3	0.1		1.7		1	86.0	37.0	39.0	5.5	0.0

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	26	841.385	19.393	819.000	868.000
Aska	26	26.188	3.935	21.400	31.100
OS smbh	28	85.900	0.529	86.000	86.000
Råprot	26	141.981	15.267	126.000	163.000
sRåprot	1	266.000	.	266.000	266.000
NH3-N	3	11.667	1.155	11.000	13.000
NDF	3	267.333	161.686	171.000	454.000
iNDF	28	163.929	10.205	162.000	162.000
nhNDF	28	3.150	0.000	3.150	3.150
Stä	26	571.169	28.692	519.800	600.700
TAF	28	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	4	29.500	3.416	25.000	33.000
AATp20	28	95.100	2.847	94.521	96.772
PBVp20	28	-2.938	18.193	-27.420	14.565
NELp20	28	7.239	0.275	7.106	7.439
OE*	26	13.377	0.234	13.200	13.600
AAT*	26	92.769	2.268	92.000	94.000
PBV*	26	-8.923	17.396	-28.000	7.000
Ca	14	0.571	0.133	0.400	0.700
P	14	3.829	0.538	3.000	4.500
Mg	14	1.479	0.142	1.300	1.600
K	14	5.571	0.717	4.900	6.700
Na	14	0.121	0.058	0.100	0.200
S	14	1.650	0.140	1.500	1.800

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	14	10.843	13.306	-4.135	23.998
Fe	14	80.214	21.232	62.000	98.000
Mn	14	24.214	6.750	18.000	35.000
Zn	14	48.571	7.219	42.000	55.000
Cu	14	7.650	2.021	5.300	10.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	848.000	.	848.000	848.000
Aska	1	31.000	.	31.000	31.000
OS smbh	1	75.000	.	75.000	75.000
Råprot	1	177.000	.	177.000	177.000
NH3-N	1	10.000	.	10.000	10.000
iNDF	1	392.000	.	392.000	392.000
nhNDF	1	2.000	.	2.000	2.000
Stä	1	449.000	.	449.000	449.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	31.000	.	31.000	31.000
AATp20	1	85.891	.	85.891	85.891
PBVp20	1	53.930	.	53.930	53.930
NELp20	1	6.032	.	6.032	6.032
OE*	1	13.800	.	13.800	13.800
AAT*	1	91.000	.	91.000	91.000
PBV*	1	29.000	.	29.000	29.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ca	1	1.100	.	1.100	1.100
P	1	4.700	.	4.700	4.700
Mg	1	1.700	.	1.700	1.700
K	1	7.800	.	7.800	7.800
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	2.300	.	2.300	2.300
CAB	1	40.368	.	40.368	40.368
Fe	1	93.000	.	93.000	93.000
Mn	1	42.000	.	42.000	42.000
Zn	1	49.000	.	49.000	49.000
Cu	1	7.200	.	7.200	7.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	831.125	23.5944	790.000	852.000
Aska	8	25.325	6.7453	19.100	40.100
OS smbh	8	88.000	0.0000	88.000	88.000
Råprot	8	158.575	21.9133	126.600	193.600
NH3-N	1	11.000	.	11.000	11.000
NDF	1	384.000	.	384.000	384.000
iNDF	8	187.000	0.0000	187.000	187.000
nhNDF	8	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	8	600.488	78.2208	458.000	676.200
TAF	8	0.000	0.0000	0.000	0.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	1	23.000	.	23.000	23.000
AATp20	8	115.423	5.2744	103.040	119.406
PBVp20	8	-9.361	21.7751	-41.112	19.943
NELp20	8	7.814	0.4613	6.719	8.146
OE*	8	14.188	0.1356	14.000	14.400
AAT*	8	92.250	1.1650	91.000	94.000
PBV*	8	7.750	23.4932	-26.000	45.000
Ca	5	0.540	0.1517	0.400	0.800
P	5	3.360	0.6066	2.800	4.200
Mg	5	1.300	0.2345	1.100	1.600
K	5	4.380	0.5070	3.900	5.200
Na	5	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	5	1.620	0.1095	1.500	1.800
CAB	5	-10.234	13.4689	-21.260	11.988
Fe	5	53.600	18.9024	35.000	84.000
Mn	5	36.200	8.7006	28.000	46.000
Zn	5	38.600	8.5615	27.000	47.000
Cu	5	7.140	2.3755	5.400	11.100

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	815.000	.	815.000	815.000
Aska	1	30.700	.	30.700	30.700
OS smbh	1	87.000	.	87.000	87.000
Råprot	1	164.400	.	164.400	164.400
iNDF	1	173.000	.	173.000	173.000
nhNDF	1	3.300	.	3.300	3.300
Stä	1	582.800	.	582.800	582.800
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	106.800	.	106.800	106.800
PBVp20	1	6.495	.	6.495	6.495
NELp20	1	7.752	.	7.752	7.752
OE*	1	13.500	.	13.500	13.500
AAT*	1	93.000	.	93.000	93.000
PBV*	1	14.000	.	14.000	14.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	769.000	132.936	675.000	863.000
Aska	2	51.000	26.870	32.000	70.000
OS smbh	2	92.000	0.000	92.000	92.000
Råprot	2	255.500	43.134	225.000	286.000
NH3-N	2	8.000	2.828	6.000	10.000
iNDF	2	13.000	0.000	13.000	13.000
nhNDF	2	7.900	0.000	7.900	7.900

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Stä	2	421.000	19.799	407.000	435.000
TAF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	1	42.000	.	42.000	42.000
AATp20	2	103.323	4.766	99.953	106.694
PBVp20	2	104.893	35.962	79.464	130.322
NELp20	2	7.666	0.295	7.458	7.875
OE*	2	13.500	0.707	13.000	14.000
AAT*	2	93.500	10.607	86.000	101.000
PBV*	2	106.500	27.577	87.000	126.000
Ca	2	1.600	0.707	1.100	2.100
P	2	4.900	0.424	4.600	5.200
Mg	2	1.750	0.071	1.700	1.800
K	2	11.850	0.495	11.500	12.200
Na	2	0.100	0.000	0.100	0.100
S	2	2.200	0.141	2.100	2.300
CAB	2	113.579	3.820	110.877	116.280
Fe	2	94.000	0.000	94.000	94.000
Mn	2	25.500	6.364	21.000	30.000
Zn	2	51.500	4.950	48.000	55.000
Cu	2	8.500	0.283	8.300	8.700

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	243.000	16.9706	231.000	255.000
Aska	2	95.500	2.1213	94.000	97.000
OS smbh	2	82.450	0.0000	82.450	82.450
Råprot	2	159.000	18.3848	146.000	172.000
NDF	2	401.250	36.4160	375.500	427.000
iNDF	2	72.770	5.7637	68.694	76.845
nhNDF	2	6.231	0.5117	5.870	6.593
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	2	148.250	26.5165	129.500	167.000
AATp20	2	106.293	2.7694	104.335	108.251
PBVp20	2	-8.237	12.7893	-17.280	0.807
NELp20	2	6.635	0.1369	6.538	6.731
OE*	2	11.850	0.0707	11.800	11.900
CI	2	0.500	0.0000	0.500	0.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	389.500	99.299	315.000	530.000
Aska	4	89.500	10.504	74.000	96.000
OS smbh	4	72.200	4.202	69.500	78.400
Råprot	4	178.000	18.312	162.000	203.000
NDF	4	520.000	12.517	509.000	538.000
iNDF	4	168.026	41.305	106.758	195.837
nhNDF	4	4.549	0.975	3.911	6.001

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	4	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	4	67.250	15.196	47.000	83.000
AATp20	4	86.429	6.178	82.819	95.677
PBVp20	4	39.292	8.769	28.917	47.079
NELp20	4	5.951	0.499	5.659	6.696
OE*	4	10.275	0.822	9.800	11.500
AAT*	4	72.250	3.862	70.000	78.000
PBV*	4	53.250	12.633	40.000	68.000
Ca	4	4.775	0.645	4.000	5.400
P	4	2.800	0.392	2.400	3.300
Mg	4	1.800	0.356	1.500	2.300
K	4	22.775	3.353	19.200	27.300
Na	4	0.200	0.082	0.100	0.300
S	4	2.500	0.271	2.300	2.900
CAB	4	294.081	70.285	213.247	384.810
Fe	4	359.250	309.805	101.000	804.000
Mn	4	156.750	82.346	98.000	276.000
Zn	4	41.000	2.944	38.000	44.000
Cu	4	8.450	0.686	7.800	9.300
Se	3	0.043	0.009	0.034	0.051

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	387.000	14.1421	377.000	397.000
Aska	2	85.500	0.7071	85.000	86.000
OS smbh	2	71.150	0.4950	70.800	71.500
Råprot	2	163.500	14.8492	153.000	174.000
NDF	2	486.500	14.8492	476.000	497.000
iNDF	2	193.145	0.0334	193.122	193.169
nhNDF	2	3.864	0.0399	3.836	3.892
TAF	2	61.000	0.0000	61.000	61.000
Socket	2	26.500	12.0208	18.000	35.000
AATp20	2	81.204	2.3546	79.539	82.869
PBVp20	2	34.736	9.8010	27.805	41.666
NELp20	2	5.537	0.1673	5.418	5.655
OE*	2	10.150	0.0707	10.100	10.200
AAT*	2	71.500	0.7071	71.000	72.000
PBV*	2	40.000	14.1421	30.000	50.000
Ca	2	6.250	0.3536	6.000	6.500
P	2	2.350	0.0707	2.300	2.400
Mg	2	2.100	0.1414	2.000	2.200
K	2	23.650	1.0607	22.900	24.400
Na	2	0.200	0.0000	0.200	0.200
S	2	2.550	0.2121	2.400	2.700
CAB	2	313.335	40.3851	284.778	341.892
Fe	2	112.500	23.3345	96.000	129.000
Mn	2	112.000	39.5980	84.000	140.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	2	36.500	7.7782	31.000	42.000
Cu	2	8.250	0.7778	7.700	8.800

Fodermedel=Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	477.000	.	477.000	477.000
Aska	1	115.000	.	115.000	115.000
OS smbh	1	64.200	.	64.200	64.200
Råprot	1	142.000	.	142.000	142.000
NDF	1	470.000	.	470.000	470.000
iNDF	1	272.755	.	272.755	272.755
nhNDF	1	2.741	.	2.741	2.741
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	61.000	.	61.000	61.000
AATp20	1	72.943	.	72.943	72.943
PBVp20	1	28.313	.	28.313	28.313
NELp20	1	4.888	.	4.888	4.888
OE*	1	8.700	.	8.700	8.700
AAT*	1	64.000	.	64.000	64.000
PBV*	1	32.000	.	32.000	32.000
Ca	1	5.100	.	5.100	5.100
P	1	2.100	.	2.100	2.100
Mg	1	1.900	.	1.900	1.900
K	1	22.800	.	22.800	22.800

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	0.200	.	0.200	0.200
S	1	2.300	.	2.300	2.300
CAB	1	307.221	.	307.221	307.221
Fe	1	140.000	.	140.000	140.000
Mn	1	168.000	.	168.000	168.000
Zn	1	37.000	.	37.000	37.000
Cu	1	7.700	.	7.700	7.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	824.500	133.643	730.000	919.000
Aska	2	60.400	10.748	52.800	68.000
OS smbh	2	64.542	10.949	56.800	72.285
Råprot	2	107.450	57.205	67.000	147.900
sRåprot	2	344.000	84.853	284.000	404.000
NH3-N	2	29.000	18.385	16.000	42.000
NDF	2	534.050	40.941	505.100	563.000
iNDF	2	249.162	92.514	183.745	314.579
nhNDF	2	3.131	1.292	2.218	4.045
TAF	2	13.750	8.132	8.000	19.500
Mjölksyra	2	4.500	4.950	1.000	8.000
Ättiksyra	2	7.000	4.243	4.000	10.000
Socket	2	119.750	29.345	99.000	140.500
BUF	1	0.500	.	0.500	0.500

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	2	83.105	19.005	69.667	96.543
PBVp20	2	-19.504	21.398	-34.635	-4.374
NELp20	2	5.064	1.204	4.212	5.915
OE*	2	9.350	1.909	8.000	10.700
AAT*	2	66.500	6.364	62.000	71.000
PBV*	2	-7.000	45.255	-39.000	25.000
Ca	1	4.500	.	4.500	4.500
P	1	2.200	.	2.200	2.200
Mg	1	1.200	.	1.200	1.200
K	1	25.000	.	25.000	25.000
Na	1	0.050	.	0.050	0.050
Cl	2	3.800	4.243	0.800	6.800
S	1	2.100	.	2.100	2.100
CAB	1	487.775	.	487.775	487.775
Fe	1	59.000	.	59.000	59.000
Mn	1	72.000	.	72.000	72.000
Zn	1	16.000	.	16.000	16.000
Cu	1	5.100	.	5.100	5.100

* = 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	642.500	200.111	501.000	784.000
Aska	2	56.000	2.828	54.000	58.000
OS smbh	2	66.700	0.990	66.000	67.400
Råprot	2	79.000	33.941	55.000	103.000
sRåprot	2	456.500	327.390	225.000	688.000
NH3-N	2	51.500	41.719	22.000	81.000
NDF	2	546.500	26.163	528.000	565.000
iNDF	2	226.605	20.170	212.343	240.867
nhNDF	2	3.371	0.366	3.112	3.630
TAF	2	37.150	22.132	21.500	52.800
Mjölksyra	2	28.000	14.142	18.000	38.000
Ättiksyra	2	7.000	7.071	2.000	12.000
Socker	2	103.000	53.740	65.000	141.000
BUF	2	1.150	0.919	0.500	1.800
AATp20	2	78.082	2.587	76.252	79.911
PBVp20	2	-37.885	35.473	-62.968	-12.802
NELp20	2	5.192	0.261	5.007	5.377
OE*	2	9.750	0.212	9.600	9.900
AAT*	2	67.500	0.707	67.000	68.000
PBV*	2	-37.000	32.527	-60.000	-14.000
Ca	2	4.450	0.071	4.400	4.500
P	2	1.800	0.283	1.600	2.000
Mg	2	1.700	0.707	1.200	2.200
K	2	12.600	7.354	7.400	17.800

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	2	0.200	0.000	0.200	0.200
Cl	2	2.500	1.131	1.700	3.300
S	2	1.500	0.141	1.400	1.600
CAB	2	166.774	147.371	62.567	270.981
Fe	2	90.500	12.021	82.000	99.000
Mn	2	38.500	2.121	37.000	40.000
Zn	2	22.000	0.000	22.000	22.000
Cu	2	4.350	0.071	4.300	4.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	586.250	177.058	448.000	846.000
Aska	4	85.750	13.623	71.000	104.000
OS smbh	4	64.150	6.746	58.700	73.700
Råprot	4	125.000	21.276	103.000	153.000
sRåprot	4	402.500	161.770	190.000	533.000
NH3-N	4	75.000	41.857	25.000	123.000
NDF	4	514.500	39.408	467.000	563.000
iNDF	4	256.036	65.692	164.334	319.829
nhNDF	4	3.015	0.951	2.119	4.360
TAF	4	42.725	4.541	37.200	47.900
Mjölksyra	4	29.750	3.403	25.000	33.000
Ättiksyra	4	10.500	1.291	9.000	12.000
Socker	4	56.500	13.404	42.000	74.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
BUF	4	1.475	0.299	1.200	1.900
AATp20	4	76.537	6.467	69.510	85.162
PBVp20	4	7.116	21.045	-12.524	35.158
NELp20	4	4.934	0.477	4.521	5.595
OE*	4	9.000	0.993	8.200	10.400
AAT*	4	65.750	3.096	63.000	70.000
PBV*	4	12.250	19.015	-6.000	39.000
Ca	4	7.325	0.991	6.700	8.800
P	4	2.325	0.780	1.400	3.300
Mg	4	1.550	0.351	1.200	1.900
K	4	19.825	7.053	13.300	28.800
Na	4	0.100	0.000	0.100	0.100
Cl	4	1.625	0.885	0.300	2.100
S	4	2.100	0.476	1.800	2.800
CAB	4	334.356	202.232	172.846	619.970
Fe	4	179.500	101.907	89.000	323.000
Mn	4	66.500	24.933	31.000	87.000
Zn	4	26.750	6.652	19.000	35.000
Cu	4	6.625	1.482	5.300	8.700

* = 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	31	470.645	103.208	345.000	627.000
Aska	31	73.581	12.609	59.000	90.000
OS smbh	31	72.494	5.068	64.400	78.500
Råprot	31	142.226	21.344	112.000	166.000
sRåprot	16	331.063	57.701	213.000	381.000
NDF	31	475.161	33.850	445.000	516.000
iNDF	31	185.980	61.093	126.502	288.000
nhNDF	31	4.093	1.096	2.412	5.156
TAF	31	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	31	108.258	34.529	63.000	147.000
AATp20	31	85.349	5.489	78.596	91.746
PBVp20	31	10.538	19.426	-12.338	32.284
NELp20	31	5.933	0.497	5.127	6.459
OE*	31	10.490	0.813	9.300	11.300
AAT*	31	72.097	4.323	66.000	78.000
PBV*	31	20.613	24.508	-14.000	45.000
Ca	25	6.428	2.072	4.000	9.000
P	25	2.416	0.714	1.600	3.500
Mg	25	2.528	0.863	1.700	3.300
K	25	22.012	7.023	13.100	31.400
Na	25	0.460	0.586	0.100	1.200
Cl	16	4.094	2.554	1.300	7.500
S	25	2.116	0.518	1.500	2.900
CAB	25	332.407	170.394	75.182	560.620

*= 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
Fe	25	131.520	64.060	68.000	203.000
Mn	25	81.320	52.859	41.000	123.000
Zn	25	29.200	7.240	20.000	39.000
Cu	25	6.216	1.184	5.100	7.800
Se	4	0.019	0.014	0.010	0.039

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	32	493.653	120.124	350.000	657.000
Aska	32	73.149	11.290	61.000	90.000
VOS	1	83.140	.	83.140	83.140
OS smbh	32	74.526	3.310	71.500	77.900
Råprot	32	160.964	30.863	127.000	199.000
NDF	32	503.231	37.312	453.000	544.000
iNDF	32	152.706	33.540	116.567	193.274
nhNDF	32	4.769	0.700	3.641	5.597
TAF	32	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	31	95.387	34.487	42.000	128.000
AATp20	32	86.924	4.235	81.921	91.063
PBVp20	32	25.526	25.378	-2.108	59.004
NELp20	32	6.243	0.340	5.824	6.620
OE*	32	10.834	0.548	10.200	11.400
AAT*	32	75.018	2.846	72.000	78.000
PBV*	32	31.463	30.155	-5.000	72.000

*= 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
Ca	30	5.141	0.886	3.900	6.050
P	30	2.517	0.343	2.050	3.000
Mg	30	1.933	0.313	1.600	2.300
K	30	24.332	5.260	16.450	30.450
Na	30	0.222	0.229	0.100	0.600
Cl	2	0.450	0.071	0.400	0.500
S	30	2.061	0.454	1.410	2.550
CAB	30	378.749	134.071	175.446	527.212
Fe	29	150.034	92.897	82.000	235.000
Mn	29	58.345	17.807	37.000	95.000
Zn	29	32.069	6.047	26.000	40.000
Cu	29	6.569	0.886	5.700	7.800
Se	5	0.008	0.005	0.005	0.016

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	24	490.737	179.375	323.000	814.000
Aska	24	82.653	15.410	64.000	105.670
VOS	1	75.030	.	75.030	75.030
OS smbh	24	68.073	4.298	63.500	72.093
Råprot	24	144.961	26.175	114.000	179.000
NDF	24	458.249	58.897	365.000	522.000
iNDF	24	246.436	58.436	178.699	355.643
nhNDF	24	3.047	0.852	1.656	4.225

*= 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
TAF	24	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	23	78.652	38.585	25.000	126.000
AATp20	24	76.954	5.084	72.168	80.968
PBVp20	24	27.124	23.530	0.439	57.676
NELp20	24	5.418	0.432	4.988	5.815
OE*	24	9.672	0.730	8.900	10.200
AAT*	24	68.994	3.895	65.000	72.000
PBV*	24	25.993	25.216	-3.000	55.840
Ca	18	8.716	2.962	5.200	13.700
P	18	2.196	0.550	1.600	3.000
Mg	18	2.859	0.878	1.900	4.300
K	18	18.298	6.010	11.300	29.560
Na	18	0.481	0.403	0.100	1.100
Cl	2	0.550	0.212	0.400	0.700
S	18	2.086	0.604	1.300	3.200
CAB	18	239.115	143.034	86.563	477.366
Fe	17	223.471	315.889	71.000	616.000
Mn	17	89.882	37.881	55.000	149.000
Zn	17	33.941	10.292	23.000	47.000
Cu	17	7.224	1.212	5.500	8.500
Se	3	0.025	0.019	0.013	0.047

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	15	389.914	118.531	286.000	606.000
Aska	15	89.360	8.724	80.000	102.000
VOS	1	84.560	.	84.560	84.560
OS smbh	15	73.220	3.424	69.400	76.500
Råprot	15	163.926	22.432	143.000	198.000
NDF	15	430.014	42.680	373.000	489.000
iNDF	15	190.045	38.428	146.951	245.981
nhNDF	15	3.793	0.648	2.860	4.639
TAF	15	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	14	78.786	36.404	32.000	127.000
AATp20	15	82.402	5.061	75.917	87.669
PBVp20	15	35.760	18.388	14.799	56.066
NELp20	15	5.862	0.410	5.375	6.306
OE*	15	10.449	0.609	9.700	11.200
AAT*	15	73.059	3.105	69.000	77.000
PBV*	15	37.918	20.716	18.000	64.000
Ca	8	8.188	2.848	5.000	11.900
P	8	2.550	0.227	2.200	3.000
Mg	8	3.088	0.530	2.400	4.200
K	8	22.063	4.585	12.900	28.500
Na	8	0.550	0.487	0.100	1.600
S	8	2.513	0.372	2.000	3.000
CAB	8	298.746	98.042	117.094	466.343
Fe	8	253.375	159.041	106.000	559.000

* = 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
Mn	8	90.375	21.314	58.000	128.000
Zn	8	32.375	3.962	28.000	40.000
Cu	8	8.275	0.935	7.200	9.700
Se	1	0.023	.	0.023	0.023

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	70	459.543	146.651	299.500	677.500
Aska	70	71.574	15.487	52.500	89.000
OS smbh	70	71.396	5.252	66.100	76.650
Råprot	70	134.664	32.139	94.400	174.500
sRåprot	70	522.786	111.096	390.000	660.500
NH3-N	70	70.271	27.550	36.500	113.000
NDF	70	472.949	58.761	401.650	541.500
iNDF	70	199.043	46.741	144.500	253.500
nhNDF	70	3.763	0.774	2.816	4.771
TAF	70	52.961	27.783	13.500	88.150
Mjölksyra	70	39.783	23.871	6.500	70.500
Ättiksyra	70	10.040	5.697	3.500	17.000
Socker	70	69.247	38.679	22.000	123.000
PRF	7	0.343	0.282	0.100	0.900
BUF	61	2.234	1.581	0.100	4.400
AATp20	70	81.829	6.294	74.163	89.232
PBVp20	70	9.445	26.866	-22.427	43.437

*= 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
NELp20	70	5.631	0.521	5.130	6.218
OE*	70	10.297	0.849	9.500	11.100
AAT*	70	69.514	2.569	67.000	72.000
PBV*	70	20.971	31.441	-17.500	65.500
Ca	60	6.480	2.168	4.050	9.850
P	60	2.338	0.520	1.600	3.000
Mg	60	2.252	0.651	1.400	3.100
K	60	20.898	4.951	14.550	27.350
Na	60	0.441	0.388	0.100	1.100
Cl	70	3.879	2.514	0.550	8.050
S	60	2.098	0.525	1.450	2.800
CAB	60	302.021	117.427	144.405	430.089
Fe	60	245.917	234.233	94.000	642.500
Mn	60	77.617	31.040	47.500	114.500
Zn	60	29.733	5.781	23.000	38.000
Cu	60	6.882	1.567	4.800	8.800
Se	25	0.018	0.008	0.010	0.030

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	119	505.793	159.939	309.000	750.000
Aska	119	65.937	22.524	49.000	76.000
VOS	2	85.780	0.523	85.410	86.150
OS smbh	119	72.248	3.673	67.700	76.600

*= 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
Råprot	119	128.232	28.273	91.000	164.000
sRåprot	117	536.744	111.576	354.000	664.000
NH3-N	117	64.239	29.451	23.000	91.000
NDF	119	494.920	47.524	436.000	549.000
iNDF	119	182.558	33.458	145.409	228.153
nhNDF	119	4.085	0.606	3.343	4.839
TAF	119	49.044	28.816	12.800	87.100
Mjölksyra	117	37.034	24.535	6.000	66.000
Ättiksyra	117	9.171	6.089	2.000	18.000
Socker	117	80.359	40.683	20.000	129.000
BUF	78	0.990	1.145	0.100	2.500
AATp20	119	83.707	5.401	76.696	90.503
PBVp20	119	0.284	25.094	-33.545	32.164
NELp20	119	5.768	0.378	5.292	6.183
OE*	119	10.539	0.608	9.700	11.200
AAT*	119	70.329	1.908	68.000	72.000
PBV*	119	7.315	26.421	-29.000	44.000
Ca	110	5.599	1.737	4.000	7.550
P	110	2.269	0.414	1.750	2.800
Mg	110	1.916	0.464	1.400	2.400
K	110	20.704	5.369	12.500	26.900
Na	110	0.363	0.328	0.100	0.800
Cl	117	2.474	1.731	0.500	5.100
S	110	1.761	0.387	1.250	2.300

*= 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
CAB	110	366.358	129.450	171.806	529.439
Fe	110	175.582	145.072	79.500	311.500
Mn	110	63.873	27.986	41.000	88.500
Zn	110	29.564	5.696	23.500	36.000
Cu	110	6.580	1.277	4.900	8.250
Se	12	0.015	0.012	0.007	0.020

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	73	443.877	131.781	309.000	616.000
Aska	73	78.344	15.557	63.000	94.000
VOS	1	79.360	.	79.360	79.360
OS smbh	73	70.850	3.836	65.400	75.500
Råprot	73	136.692	19.592	110.000	163.000
sRåprot	72	492.264	103.277	368.000	617.000
NH3-N	72	73.986	32.172	32.000	106.000
NDF	73	447.620	48.965	387.000	508.000
iNDF	73	215.971	38.159	167.995	267.248
nhNDF	73	3.409	0.590	2.638	4.128
TAF	73	54.133	21.871	28.400	85.100
Mjölksyra	72	39.806	18.987	19.000	69.000
Ättiksyra	72	11.250	6.881	6.000	18.000
Socker	72	65.764	34.577	13.000	111.000
BUF	62	1.689	2.233	0.100	3.900

*= 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
AATp20	73	80.735	5.964	73.360	87.204
PBVp20	73	13.140	17.145	-9.181	31.986
NELp20	73	5.486	0.408	4.942	5.898
OE*	73	10.185	0.694	9.100	11.000
AAT*	73	69.145	2.054	66.000	72.000
PBV*	73	17.658	17.480	-7.000	41.000
Ca	63	8.372	2.740	5.300	12.300
P	63	2.271	0.412	1.800	2.800
Mg	63	2.875	1.121	1.800	3.900
K	63	19.286	4.376	13.700	25.500
Na	63	0.540	0.472	0.100	1.000
Cl	72	3.211	2.540	0.500	7.200
S	63	2.201	0.445	1.700	2.900
CAB	63	285.822	102.167	178.266	417.156
Fe	62	276.710	322.550	90.000	472.000
Mn	62	88.516	49.572	44.000	117.000
Zn	62	38.274	45.154	25.000	41.000
Cu	62	8.719	4.166	6.700	10.200
Se	5	0.022	0.020	0.006	0.056

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	47	365.021	90.121	267.000	505.000
Aska	47	85.404	15.816	71.000	110.000
OS smbh	47	72.445	4.328	68.500	77.600
Råprot	47	143.191	22.998	114.000	172.000
sRåprot	47	511.340	84.763	410.000	602.000
NH3-N	47	83.532	22.037	51.000	108.000
NDF	47	420.872	45.138	368.000	464.000
iNDF	47	205.173	46.139	157.090	268.126
nhNDF	47	3.519	0.704	2.522	4.271
TAF	47	67.381	20.565	41.600	93.100
Mjölksyra	47	51.894	18.558	30.000	78.000
Ättiksyra	47	13.255	6.013	6.000	21.000
Socker	47	53.213	30.662	17.000	101.000
BUF	45	1.198	1.719	0.100	2.800
AATp20	47	79.442	5.295	73.166	85.670
PBVp20	47	21.192	20.592	-0.719	49.379
NELp20	47	5.548	0.451	4.937	6.133
OE*	47	10.355	0.701	9.700	11.100
AAT*	47	69.660	2.119	68.000	72.000
PBV*	47	23.191	21.187	-4.000	51.000
Ca	42	7.845	1.843	5.500	10.000
P	42	2.588	0.530	2.000	3.200
Mg	42	2.683	0.590	2.100	3.200
K	42	21.621	5.628	14.900	27.700

* = 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
Na	42	0.595	0.416	0.100	1.000
Cl	47	3.668	2.953	0.500	6.700
S	42	2.293	0.512	1.700	3.000
CAB	42	329.115	116.726	137.794	462.730
Fe	42	308.810	264.500	87.000	638.000
Mn	42	108.024	53.393	62.000	178.000
Zn	42	34.643	6.625	29.000	41.000
Cu	42	9.048	6.473	6.400	9.900
Se	2	0.023	0.019	0.009	0.036

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=180708

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	371.000	.	371.000	371.000
Aska	1	82.000	.	82.000	82.000
OS smbh	1	72.300	.	72.300	72.300
Råprot	1	158.000	.	158.000	158.000
sRåprot	1	581.000	.	581.000	581.000
NH3-N	1	107.000	.	107.000	107.000
NDF	1	385.000	.	385.000	385.000
iNDF	1	228.784	.	228.784	228.784
nhNDF	1	3.005	.	3.005	3.005
TAF	1	56.000	.	56.000	56.000
Mjölksyra	1	43.000	.	43.000	43.000
Ättiksyra	1	10.000	.	10.000	10.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=180708

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	1	53.000	.	53.000	53.000
AATp20	1	78.988	.	78.988	78.988
PBVp20	1	36.137	.	36.137	36.137
NELp20	1	5.422	.	5.422	5.422
OE*	1	10.400	.	10.400	10.400
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	37.000	.	37.000	37.000
Ca	1	13.100	.	13.100	13.100
P	1	2.800	.	2.800	2.800
Mg	1	2.700	.	2.700	2.700
K	1	23.300	.	23.300	23.300
Na	1	0.400	.	0.400	0.400
Cl	1	1.000	.	1.000	1.000
S	1	1.400	.	1.400	1.400
CAB	1	497.630	.	497.630	497.630
Fe	1	105.000	.	105.000	105.000
Mn	1	37.000	.	37.000	37.000
Zn	1	29.000	.	29.000	29.000
Cu	1	9.000	.	9.000	9.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=180807

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	777.000	93.3381	711.000	843.000
Aska	2	54.000	5.6569	50.000	58.000
OS smbh	2	72.200	2.8284	70.200	74.200
Råprot	2	120.000	5.6569	116.000	124.000
sRåprot	2	345.500	99.7021	275.000	416.000
NH3-N	2	23.500	16.2635	12.000	35.000
NDF	2	498.500	6.3640	494.000	503.000
iNDF	2	186.549	31.1965	164.490	208.608
nhNDF	2	3.996	0.5967	3.574	4.418
TAF	2	16.000	2.8284	14.000	18.000
Mjölksyra	2	9.000	2.8284	7.000	11.000
Ättiksyra	2	4.000	0.0000	4.000	4.000
Socket	2	122.000	2.8284	120.000	124.000
AATp20	2	91.407	1.4680	90.369	92.445
PBVp20	2	-19.807	2.7491	-21.750	-17.863
NELp20	2	5.767	0.2430	5.595	5.938
OE*	2	10.700	0.4243	10.400	11.000
AAT*	2	71.000	1.4142	70.000	72.000
PBV*	2	-1.500	3.5355	-4.000	1.000
Ca	1	5.200	.	5.200	5.200
P	1	2.500	.	2.500	2.500
Mg	1	1.700	.	1.700	1.700
K	1	24.200	.	24.200	24.200
Na	1	0.100	.	0.100	0.100

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=180807

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cl	2	4.850	1.3435	3.900	5.800
S	1	1.600	.	1.600	1.600
CAB	1	413.415	.	413.415	413.415
Fe	1	67.000	.	67.000	67.000
Mn	1	45.000	.	45.000	45.000
Zn	1	25.000	.	25.000	25.000
Cu	1	6.500	.	6.500	6.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	16	419.500	104.388	284.000	581.000
Aska	16	65.481	19.700	47.000	80.000
OS smbh	17	68.649	4.632	60.700	74.200
Råprot	16	112.831	34.664	93.000	146.000
sRåprot	16	663.625	117.311	477.000	783.000
NH3-N	15	98.400	36.057	61.000	131.000
NDF	16	421.500	52.661	369.000	490.000
iNDF	17	260.756	45.018	202.410	323.808
nhNDF	17	2.686	0.581	2.012	3.339
Stä	16	121.431	65.319	18.000	177.000
TAF	17	55.712	26.110	17.700	91.700
Mjölksyra	15	42.733	24.212	10.000	73.000
Ättiksyra	15	9.200	7.571	2.000	21.000
Socker	16	54.625	35.440	11.000	97.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PRF	1	0.200	.	0.200	0.200
BUF	2	1.200	1.414	0.200	2.200
AATp20	17	70.047	6.389	60.698	79.302
PBVp20	17	-1.100	30.860	-26.579	18.667
NELp20	17	5.311	0.444	4.400	5.868
OE*	16	10.044	0.193	9.800	10.300
AAT*	16	61.438	3.224	59.000	64.000
PBV*	16	-7.938	33.777	-27.000	23.000
Ca	14	3.707	0.754	2.900	5.100
P	14	2.185	0.439	1.700	2.500
Mg	14	1.666	0.400	1.100	2.100
K	14	15.436	2.470	12.500	19.800
Na	14	0.544	0.342	0.120	0.900
Cl	2	6.400	2.687	4.500	8.300
S	14	1.621	0.283	1.300	2.000
CAB	14	199.596	73.971	133.965	321.091
Fe	14	314.143	213.913	103.000	587.000
Mn	14	45.500	31.906	22.000	62.000
Zn	14	39.571	16.723	23.000	63.000
Cu	14	5.750	1.117	4.200	7.200
Se	1	0.010	.	0.010	0.010

*= 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
TS	11	394.727	110.121	291.000	544.000
Aska	11	64.273	13.727	53.000	78.000
OS smbh	11	70.355	3.694	67.000	75.100
Råprot	11	129.818	19.944	108.000	155.000
sRåprot	9	645.556	130.289	410.000	864.000
NH3-N	9	102.444	27.491	62.000	155.000
NDF	11	419.727	51.757	385.000	462.000
iNDF	11	304.070	112.473	183.299	444.000
nhNDF	11	4.241	1.622	2.621	6.274
Stä	9	114.000	79.569	17.000	242.000
TAF	11	58.655	20.003	40.500	79.000
Mjölksyra	9	45.333	14.975	23.000	77.000
Ättiksyra	9	7.333	4.610	2.000	17.000
Socker	10	58.900	31.831	27.000	112.500
BUF	5	1.040	1.122	0.100	2.800
AATp20	11	75.175	6.787	67.859	86.005
PBVp20	11	9.432	16.713	-10.911	33.400
NELp20	11	5.568	0.517	5.077	6.405
OE*	11	10.445	0.887	9.200	11.100
AAT*	11	67.182	7.666	59.000	77.000
PBV*	11	7.545	16.646	-9.000	31.000
Ca	8	6.263	2.205	2.700	9.100
P	8	2.450	0.251	2.000	2.800
Mg	8	2.138	0.697	1.100	3.400

* = 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
K	8	16.600	2.762	12.600	20.000
Na	8	0.737	0.571	0.200	1.700
Cl	5	3.440	1.870	1.500	6.500
S	8	1.863	0.403	1.300	2.600
CAB	8	217.324	34.822	170.711	266.138
Fe	8	169.875	67.495	98.000	286.000
Mn	8	53.500	24.184	15.000	94.000
Zn	8	33.250	5.726	23.000	40.000
Cu	8	5.888	1.113	4.700	8.400
Se	2	0.016	0.008	0.010	0.021

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	429.625	42.732	385.000	505.000
Aska	8	72.250	16.620	55.000	104.000
OS smbh	8	65.988	4.065	60.300	72.800
Råprot	8	130.375	11.293	115.800	148.000
NDF	8	464.500	50.356	397.000	514.000
iNDF	8	268.003	26.289	208.804	295.300
nhNDF	8	2.670	0.321	2.278	3.376
Stä	7	107.304	46.787	39.000	158.000
TAF	8	71.900	0.000	71.900	71.900
Socket	3	64.333	43.955	17.700	105.000
AATp20	8	73.170	4.529	66.577	80.644

*= 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
PBVp20	8	12.699	7.028	4.857	25.747
NELp20	8	5.361	0.393	4.774	6.017
OE*	8	9.963	0.566	8.900	10.500
AAT*	8	63.125	4.912	57.000	73.000
PBV*	8	9.125	9.031	-4.000	21.000
Ca	6	7.233	2.472	4.500	11.100
P	6	2.283	0.426	1.600	2.700
Mg	6	2.167	0.505	1.400	2.700
K	6	19.333	6.635	11.000	30.200
Na	6	0.568	0.326	0.300	1.200
S	6	1.917	0.417	1.500	2.600
CAB	6	351.490	153.623	157.953	619.328
Fe	6	339.500	224.355	112.000	695.000
Mn	6	64.500	20.666	44.000	100.000
Zn	6	39.333	10.172	24.000	54.000
Cu	6	7.017	1.118	5.400	8.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	457.500	194.454	320.000	595.00
Aska	2	63.000	11.314	55.000	71.00
OS smbh	2	71.997	0.000	71.997	72.00
Råprot	2	188.800	25.173	171.000	206.60
NDF	2	364.500	0.707	364.000	365.00

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	2	395.757	15.279	384.952	406.56
nhNDF	2	5.056	0.206	4.910	5.20
Stä	2	114.965	35.306	90.000	139.93
TAF	2	121.500	0.000	121.500	121.50
Socket	1	10.000	.	10.000	10.00
AATp20	2	72.462	1.503	71.399	73.52
PBVp20	2	74.497	21.291	59.442	89.55
NELp20	2	5.903	0.147	5.799	6.01
OE*	2	10.950	1.344	10.000	11.90
AAT*	2	75.500	9.192	69.000	82.00
PBV*	2	58.000	8.485	52.000	64.00
Ca	2	7.250	1.768	6.000	8.50
P	2	2.650	0.495	2.300	3.00
Mg	2	2.650	0.212	2.500	2.80
K	2	11.700	0.990	11.000	12.40
Na	2	2.200	0.000	2.200	2.20
S	2	1.450	0.071	1.400	1.50
Fe	2	731.500	779.939	180.000	1283.00
Mn	2	47.000	24.042	30.000	64.00
Zn	2	52.500	4.950	49.000	56.00
Cu	2	16.550	2.051	15.100	18.00

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	295.400	51.878	213.000	348.000
Aska	5	65.960	11.327	47.800	79.000
OS smbh	5	65.212	9.864	51.762	79.500
Råprot	5	113.700	25.951	92.500	158.000
sRåprot	5	610.400	114.030	495.000	789.000
NH3-N	4	127.000	22.730	97.000	152.000
NDF	5	494.700	75.073	374.000	579.500
iNDF	5	253.776	83.267	128.981	359.846
nhNDF	5	2.968	1.093	1.671	4.660
Stä	5	34.980	12.570	22.000	51.000
TAF	5	52.530	15.928	35.000	69.550
Mjölksyra	4	31.250	14.500	14.000	46.000
Ättiksyra	4	16.250	5.620	10.000	21.000
Socker	5	57.280	55.334	23.000	154.000
BUF	1	3.100	.	3.100	3.100
AATp20	5	72.790	12.264	61.992	93.479
PBVp20	5	-3.507	4.709	-11.230	0.636
NELp20	5	5.055	0.821	4.047	6.331
OE*	5	9.700	0.324	9.300	10.200
AAT*	5	59.800	1.789	58.000	62.000
PBV*	5	-3.800	23.637	-26.000	35.000
Ca	5	4.540	1.276	3.100	6.300
P	5	2.520	0.944	1.200	3.800
Mg	5	1.440	0.397	1.100	2.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	5	21.040	5.214	13.000	27.500
Na	5	0.620	0.502	0.200	1.300
Cl	1	5.600	.	5.600	5.600
S	5	1.756	0.448	0.980	2.100
CAB	5	247.314	107.512	107.189	394.990
Fe	5	170.400	63.445	110.000	266.000
Mn	5	66.600	28.395	38.000	110.000
Zn	5	28.800	5.805	20.000	35.000
Cu	5	5.100	0.548	4.200	5.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	417.500	105.948	337.000	571.000
Aska	4	51.500	12.152	41.000	69.000
OS smbh	4	67.075	1.711	65.800	69.600
Råprot	4	115.500	6.403	106.000	120.000
sRåprot	4	606.000	41.102	553.000	653.000
NH3-N	4	85.000	23.409	56.000	112.000
NDF	4	419.750	14.292	400.000	434.000
iNDF	4	385.114	105.387	282.555	497.000
nhNDF	4	4.243	2.334	2.042	6.404
Stä	4	147.750	50.441	95.000	216.000
TAF	4	56.750	25.928	28.000	85.000
Mjölksyra	4	46.500	19.502	23.000	64.000

*= 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
Ättiksyra	4	10.250	7.544	5.000	21.000
Socker	4	29.500	10.847	19.000	44.000
AATp20	4	69.215	4.970	65.427	76.200
PBVp20	4	5.983	13.295	-13.813	13.723
NELp20	4	5.215	0.208	5.055	5.514
OE*	4	10.450	0.843	9.500	11.300
AAT*	4	65.750	6.131	60.000	72.000
PBV*	4	-7.000	10.231	-22.000	1.000
Ca	3	5.333	2.854	2.400	8.100
P	3	2.267	0.058	2.200	2.300
Mg	3	2.200	0.656	1.500	2.800
K	3	14.400	2.488	11.700	16.600
Na	3	0.500	0.529	0.100	1.100
Cl	2	1.850	0.354	1.600	2.100
S	3	1.800	0.173	1.700	2.000
CAB	3	200.530	42.025	161.107	244.745
Fe	3	159.333	83.578	82.000	248.000
Mn	3	75.667	20.841	53.000	94.000
Zn	3	35.667	2.082	34.000	38.000
Cu	3	6.067	1.159	5.300	7.400
Se	1	0.010	.	0.010	0.010

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	576.000	152.735	468.000	684.000
Aska	2	58.200	9.617	51.400	65.000
OS smbh	2	63.363	5.285	59.626	67.100
Råprot	2	102.400	7.920	96.800	108.000
sRåprot	2	561.500	125.158	473.000	650.000
NH3-N	1	34.000	.	34.000	34.000
NDF	2	466.350	103.733	393.000	539.700
iNDF	2	304.363	0.900	303.727	305.000
nhNDF	2	2.168	0.137	2.071	2.265
Stä	2	144.700	137.603	47.400	242.000
TAF	2	38.810	43.996	7.700	69.920
Mjölksyra	1	6.000	.	6.000	6.000
Ättiksyra	1	1.000	.	1.000	1.000
Socker	2	74.400	40.164	46.000	102.800
BUF	1	0.700	.	0.700	0.700
AATp20	2	71.106	9.353	64.493	77.720
PBVp20	2	-13.460	9.857	-20.430	-6.490
NELp20	2	5.026	0.360	4.771	5.281
OE*	2	9.950	0.354	9.700	10.200
AAT*	2	62.500	0.707	62.000	63.000
PBV*	2	-16.000	8.485	-22.000	-10.000
Ca	2	2.100	0.849	1.500	2.700
P	2	1.700	0.566	1.300	2.100
Mg	2	1.145	0.785	0.590	1.700

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	2	13.550	3.465	11.100	16.000
Na	2	0.325	0.389	0.050	0.600
Cl	1	1.900	.	1.900	1.900
S	2	1.500	0.000	1.500	1.500
CAB	2	176.928	20.116	162.703	191.152
Fe	2	359.000	366.281	100.000	618.000
Mn	2	51.500	23.335	35.000	68.000
Zn	2	29.500	7.778	24.000	35.000
Cu	2	4.650	1.202	3.800	5.500
Se	1	0.100	.	0.100	0.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	440.625	68.203	350.000	551.00
Aska	8	63.000	14.203	50.000	89.00
OS smbh	8	69.925	2.770	65.800	73.40
Råprot	8	110.750	9.838	101.000	130.00
sRåprot	8	664.625	104.839	523.000	786.00
NH3-N	8	97.875	23.582	52.000	127.00
NDF	8	382.250	28.744	324.000	410.00
iNDF	8	272.874	31.460	227.000	329.75
nhNDF	8	2.426	0.378	1.788	2.96
Stä	8	134.750	57.713	75.000	234.00
TAF	8	55.525	28.341	28.000	118.00

*= 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
Mjölksyra	8	49.875	23.241	25.000	97.00
Ättiksyra	8	5.375	6.696	1.000	21.00
Socker	8	80.625	66.307	12.000	157.00
BUF	2	1.100	0.141	1.000	1.20
AATp20	8	73.110	6.496	61.333	81.59
PBVp20	8	-4.519	15.510	-18.017	24.28
NELp20	8	5.467	0.264	5.047	5.76
OE*	8	10.075	0.884	8.900	11.40
AAT*	8	62.500	4.243	57.000	70.00
PBV*	8	-8.125	12.124	-23.000	18.00
Ca	8	6.638	2.078	4.600	11.20
P	8	2.413	0.554	1.800	3.40
Mg	8	2.400	0.685	1.400	3.70
K	8	14.375	1.984	10.800	16.40
Na	8	0.650	0.359	0.300	1.40
Cl	2	4.800	0.990	4.100	5.50
S	8	1.700	0.355	1.100	2.20
CAB	8	180.433	61.570	105.543	271.86
Fe	8	324.250	350.312	90.000	1062.00
Mn	8	38.375	17.920	17.000	68.00
Zn	8	35.125	7.259	24.000	45.00
Cu	8	5.888	0.945	3.900	6.80
Se	2	0.010	0.000	0.010	0.01

* = 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	4	883.500	32.3986	857.000	930.000
Aska	4	50.250	12.0934	33.000	60.000
OS smbh	4	64.022	5.2049	58.188	70.800
Råprot	4	78.750	20.9344	52.000	103.000
sRåprot	1	193.000	.	193.000	193.000
NDF	4	553.250	23.3006	519.000	571.000
iNDF	4	252.488	51.9910	180.126	299.626
nhNDF	4	3.030	0.8415	2.366	4.245
TAF	4	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	4	135.250	26.3106	107.000	161.000
AATp20	4	85.031	7.4276	76.551	93.763
PBVp20	4	-47.981	14.6366	-67.875	-34.513
NELp20	4	4.902	0.5686	4.360	5.695
OE*	4	9.325	0.9251	8.300	10.500
AAT*	4	67.000	5.4772	61.000	74.000
PBV*	4	-34.000	19.3735	-63.000	-23.000
Ca	2	4.300	1.4142	3.300	5.300
P	2	1.900	0.4243	1.600	2.200
Mg	2	1.750	0.2121	1.600	1.900
K	2	16.350	1.4849	15.300	17.400
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
Cl	2	2.250	2.7577	0.300	4.200
S	2	1.450	0.0707	1.400	1.500
CAB	2	202.304	17.6234	189.842	214.766

* = 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
Fe	2	116.500	0.7071	116.000	117.000
Mn	2	104.000	98.9949	34.000	174.000
Zn	2	26.500	0.7071	26.000	27.000
Cu	2	4.150	0.4950	3.800	4.500
Se	1	0.020	.	0.020	0.020

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	884.000	10.520	875.000	895.000
Aska	4	54.000	6.164	45.000	58.000
OS smbh	4	68.850	4.052	64.600	74.100
Råprot	4	117.500	49.183	69.000	186.000
NDF	4	524.000	28.154	485.000	552.000
iNDF	4	212.760	39.204	168.697	257.106
nhNDF	4	3.590	0.656	2.865	4.302
TAF	4	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	4	134.750	19.517	118.000	161.000
AATp20	4	91.694	8.573	85.503	103.768
PBVp20	4	-22.875	32.949	-58.293	21.240
NELp20	4	5.440	0.521	4.949	6.139
OE*	4	10.100	0.627	9.400	10.900
AAT*	4	71.000	3.367	67.000	75.000
PBV*	4	-4.500	44.441	-51.000	56.000
Ca	3	4.300	1.513	2.600	5.500

*= 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	3	1.800	0.265	1.500	2.000
Mg	3	1.633	0.586	1.200	2.300
K	3	15.400	4.309	12.200	20.300
Na	3	0.567	0.404	0.100	0.800
S	3	2.200	0.500	1.700	2.700
CAB	3	140.155	145.702	37.208	306.869
Fe	3	125.667	42.063	85.000	169.000
Mn	3	70.000	33.151	43.000	107.000
Zn	3	29.333	2.517	27.000	32.000
Cu	3	6.367	1.677	5.300	8.300
Se	1	0.010	.	0.010	0.010

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	827.000	.	827.000	827.000
Aska	1	95.000	.	95.000	95.000
OS smbh	1	71.900	.	71.900	71.900
Råprot	1	100.000	.	100.000	100.000
NDF	1	493.000	.	493.000	493.000
iNDF	1	179.016	.	179.016	179.016
nhNDF	1	4.158	.	4.158	4.158
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socker	1	107.000	.	107.000	107.000
AATp20	1	88.858	.	88.858	88.858

*= 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
PBVp20	1	-35.210	.	-35.210	-35.210
NELp20	1	5.415	.	5.415	5.415
OE*	1	10.200	.	10.200	10.200
AAT*	1	72.000	.	72.000	72.000
PBV*	1	-23.000	.	-23.000	-23.000
Ca	1	6.300	.	6.300	6.300
P	1	2.200	.	2.200	2.200
Mg	1	1.900	.	1.900	1.900
K	1	27.000	.	27.000	27.000
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	3.400	.	3.400	3.400
CAB	1	341.540	.	341.540	341.540
Fe	1	114.000	.	114.000	114.000
Mn	1	20.000	.	20.000	20.000
Zn	1	22.000	.	22.000	22.000
Cu	1	4.900	.	4.900	4.900

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	284.000	.	284.000	284.000
Aska	1	93.000	.	93.000	93.000
OS smbh	1	68.500	.	68.500	68.500
Råprot	1	152.000	.	152.000	152.000
NDF	1	442.000	.	442.000	442.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	1	375.156	.	375.156	375.156
nhNDF	1	6.016	.	6.016	6.016
TAF	1	72.000	.	72.000	72.000
Socket	1	57.000	.	57.000	57.000
AATp20	1	76.538	.	76.538	76.538
PBVp20	1	37.979	.	37.979	37.979
NElp20	1	5.347	.	5.347	5.347
OE*	1	9.600	.	9.600	9.600
AAT*	1	69.000	.	69.000	69.000
PBV*	1	33.000	.	33.000	33.000
Ca	1	11.400	.	11.400	11.400
P	1	2.500	.	2.500	2.500
Mg	1	2.900	.	2.900	2.900
K	1	23.800	.	23.800	23.800
Na	1	0.200	.	0.200	0.200
S	1	1.700	.	1.700	1.700
CAB	1	381.564	.	381.564	381.564
Fe	1	89.000	.	89.000	89.000
Mn	1	34.000	.	34.000	34.000
Zn	1	41.000	.	41.000	41.000
Cu	1	10.500	.	10.500	10.500

* = 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	2	462.500	24.7487	445.000	480.000
Aska	2	70.000	8.4853	64.000	76.000
OS smbh	2	67.800	2.5456	66.000	69.600
Råprot	2	132.500	17.6777	120.000	145.000
sRåprot	1	496.000	.	496.000	496.000
NH3-N	1	63.000	.	63.000	63.000
NDF	2	439.000	43.8406	408.000	470.000
iNDF	2	261.781	9.5896	255.000	268.562
nhNDF	2	2.675	0.0459	2.643	2.708
Stä	2	71.000	14.1421	61.000	81.000
Mjölksyra	1	19.000	.	19.000	19.000
Ättiksyra	1	9.000	.	9.000	9.000
Socker	1	97.000	.	97.000	97.000
BUF	1	1.500	.	1.500	1.500
NELp20	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
Ca	1	7.700	.	7.700	7.700
P	1	2.000	.	2.000	2.000
Mg	1	2.700	.	2.700	2.700
K	1	16.800	.	16.800	16.800
Na	1	0.900	.	0.900	0.900
Cl	1	6.700	.	6.700	6.700
S	1	1.600	.	1.600	1.600
CAB	1	180.066	.	180.066	180.066
Fe	1	388.000	.	388.000	388.000

*= 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	1	54.000	.	54.000	54.000
Zn	1	26.000	.	26.000	26.000
Cu	1	6.400	.	6.400	6.400
Se	1	0.040	.	0.040	0.040

Fodermedel=Råvarublandning - ej kompletta data (1E3) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	862.00	.	862.00	862.00
Aska	1	26.00	.	26.00	26.00
OS smbh	1	82.30	.	82.30	82.30
Råprot	1	136.00	.	136.00	136.00
sRåprot	1	292.00	.	292.00	292.00
NDF	1	200.00	.	200.00	200.00
iNDF	1	205.00	.	205.00	205.00
Stä	1	494.00	.	494.00	494.00
Socker	1	31.00	.	31.00	31.00
NELp20	1	0.00	.	0.00	0.00
Ca	1	0.80	.	0.80	0.80
P	1	3.60	.	3.60	3.60
Mg	1	1.50	.	1.50	1.50
K	1	6.30	.	6.30	6.30
Na	1	0.10	.	0.10	0.10
S	1	1.70	.	1.70	1.70
Fe	1	86.00	.	86.00	86.00

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Råvarublandning - ej kompletta data (1E3) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	1	37.00	.	37.00	37.00
Zn	1	39.00	.	39.00	39.00
Cu	1	5.50	.	5.50	5.50
Se	1	0.02	.	0.02	0.02

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet