

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Korn, kärna (001)	1	15	817	26	63.1	131	217	38.0	174	125	3.15	548	0.000			
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	2	833	28	75.0	114				392	2.00	510	0.000			
Vete, kärna (005)	1	2	904	23	44.0	167	212		123	106	3.50	583	0.000			
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1	497	83	77.5	165			425	138	4.72		61.000			107
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	5	427	51	72.4	130	490	53.4	489	189	4.03		67.560	56.0	10.6	51
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	3	292	89	71.3	146	470	92.3	410	225	3.12		75.433	64.7	9.3	21
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	1	257	94	73.9	146	462	75.0	474	163	4.40		67.100	56.0	10.0	18
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	2	444	90	79.3	168			435	110	5.49		84.000			76
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	27	461	63	74.7	145	388		469	152	4.26		84.000			134
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	17	352	81	69.9	146	365		484	202	3.52		84.000			61
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	6	315	90	75.5	170	401		443	145	4.22		84.000			62
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	2	327	82	77.5	201	333		435	119	4.49		84.000			77
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	10	298	76	71.4	143	569	108	459	201	3.71		75.617	54.9	14.2	46
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	163	428	60	73.4	136	579	69.1	462	179	3.99		61.454	46.3	11.8	79
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	151	322	75	70.2	142	515	89.1	464	220	3.48		77.524	59.4	14.9	37
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	38	286	86	73.7	164	565	103	447	180	4.17		88.963	67.9	17.2	28
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1	573	76	78.1	164	605	69.0	372	156	4.26		77.000	50.0	22.0	159
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	1	441	83	75.0	177	581	84.0	439	169	4.27		103.000	71.0	28.0	61
Korn, helsädesensilage (250)	1	5	393	56	66.4	119	618	96.0	429	285	2.21	156	62.220	48.4	11.4	28
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	2	356	165	64.6	110	610	106	453	267	2.93	52	68.333	49.0	12.0	44
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	9	407	72	67.3	134	599	92.6	451	387	5.50	81	64.667	47.4	15.4	39
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	9	308	68	65.5	122	650	108	486	264	2.77	44	73.000	53.8	19.2	47
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	6	416	69	64.4	115	639	104	475	296	2.64	74	61.167	47.7	13.5	51
Vete, helsäd ensilage (299)	1	17	387	62	66.3	126	652	101	445	292	2.58	117	64.794	46.8	15.1	36
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	1	895	60	60.1	61			628	255	3.05		0.000			108

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	4	744	60	68.2	103	543		534	219	3.67		0.000			120
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	1	464	81	61.6	167	435	99.0	411	597	5.48		52.100	32.0	16.0	40
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	5	397	75	72.3	155	502	83.8	397	240	3.29	83	67.800	44.8	16.8	69
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	2	386	79	76.5	161	632	94.0	357	183	3.57	103				63

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	15				96.0	-13	7.31	13.2	93.9	-17
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	2				81.9	-2.5	6.41	11.8	69.0	1.0
Vete, kärna (005)	1	2				118	-6.8	8.13	13.6	94.0	29.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1				88.1	24.5	6.21	11.2	77.0	32.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	5	0.00000	0.16000		82.5	1.3	5.98	10.7	72.0	11.8
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	3		0.43333		78.7	22.8	5.67	10.1	69.3	27.3
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	1		0.10000		82.9	15.4	6.00	10.5	70.0	25.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	2				87.8	30.4	6.52	11.5	77.5	33.5
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	27				85.1	14.1	6.14	11.0	75.7	10.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	17				79.1	25.0	5.69	10.0	69.6	21.6
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	6				86.2	35.5	6.21	10.8	75.5	53.5
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	2				94.5	50.8	6.53	11.2		
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	10		4.37778		79.2	22.8	5.82	10.2	69.1	23.9
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	163	3.16216	1.24099		82.5	9.8	5.99	10.8	71.2	11.8
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	151	3.30303	1.68255		78.6	21.9	5.73	10.1	68.9	22.8
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	38	2.58333	2.41053		80.4	38.8	6.10	10.6	70.3	47.6
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1	3.00000	2.00000		84.5	32.3	6.38	11.4		
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	1	2.00000	2.00000		80.8	50.4	6.35	10.8		
Korn, helsädesensilage (250)	1	5	3.00000	0.50000		68.6	5.6	5.39	10.1	60.5	5.0

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	2				65.2	13.2	4.96	9.2	59.0	-9.0
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	9	3.66667	0.66667		71.1	20.0	5.52	9.6	58.7	1.3
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	9				69.9	8.5	5.28	9.6	61.0	-14
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	6	0.00000	0.00000		66.3	10.7	5.14	9.1	60.0	-22
Vete, helsäd ensilage (299)	1	17	2.33333	1.33333		68.0	12.4	5.42	10.0	60.4	5.2
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	1				75.9	-49	4.55	8.6	62.0	-45
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	4				87.6	-30	5.32	9.9	70.0	-40
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	1		3.10000		73.2	58.7	4.86	8.6	65.0	55.0
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	5	4.80000	1.40000		83.0	30.9	6.11	10.5		
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	2						0.00			

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Korn, kärna (001)	1	8	0.5	4.0	1.3	5.1	0.1		1.4	13	8	88.3	19.8	36.6	6.3	0.0
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1	0.6	4.9	1.8	6.3	0.1		1.9	27	1	84.0	60.0	61.0	8.9	
Vete, kärna (005)	1	1	0.5	4.4	1.5	4.4	0.1		1.6	-8	1	56.0	37.0	45.0	4.0	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1	5.8	2.5	2.8	19.4	0.1		2.1	228	1	80.0	57.0	31.0	7.7	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	4	4.7	1.9	1.9	14.4	0.2	1.3	1.8	200	4	125.3	169.3	39.8	6.6	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	2	10.4	2.8	3.6	20.9	0.3	3.2	2.8	312	2	144.0	158.0	49.5	10.0	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	1	7.3	4.1	3.2	22.7	0.5	3.5	3.7	272	1	71.0	94.0	41.0	11.3	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	2	8.1	3.5	2.7	26.5	0.1		2.5	397	2	137.0	48.0	27.0	7.6	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	22	5.1	2.5	1.8	18.7	0.3	3.3	2.0	232	17	118.3	42.8	28.1	6.8	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	17	7.4	2.9	2.7	19.9	0.3	1.6	2.4	256	14	115.7	53.8	29.2	8.5	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	6	7.3	3.5	2.2	27.5	0.8	2.0	2.3	514	2	256.5	65.0	23.5	8.0	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	2	5.7	3.7	2.2	24.4	1.2	2.7	3.0	411	0					
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	8	7.9	2.6	2.5	21.4	0.5	3.3	2.2	338	8	203.0	83.4	46.4	11.2	0.5

*= 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
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	150	5.8	2.3	2.0	17.8	0.4	2.2	1.8	294	140	220.2	67.5	31.9	6.7	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	143	7.6	2.7	2.6	19.4	0.5	3.2	2.2	292	137	244.4	89.3	35.7	8.8	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	38	7.0	3.3	2.5	25.5	0.6	4.7	2.4	397	35	246.5	78.1	31.1	9.2	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1	5.9	2.8	1.9	20.1	1.7	1.2	2.6	392	0					
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	1	6.7	3.3	2.1	23.8	1.5	1.9	2.6	458	0					
Korn, helsädesensilage (250)	1	5	3.3	2.8	1.6	12.2	1.4	2.6	2.0	173	4	276.0	68.0	37.8	7.6	0.0
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	2	4.4	2.3	2.1	13.8	0.9	5.9	2.1	93	2	332.0	165.5	51.5	6.1	0.1
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	8	5.5	2.7	1.8	19.8	0.8	5.6	2.0	244	8	638.6	84.6	34.9	7.1	
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	9	4.6	2.9	1.6	20.6	0.5	3.3	2.0	330	9	258.6	83.8	44.2	6.3	0.0
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	5	5.1	2.6	1.6	16.7	0.5	3.0	1.6	265	5	325.6	57.6	31.4	6.2	0.0
Vete, helsäd ensilage (299)	1	17	3.7	2.7	1.7	16.8	0.4	3.8	1.7	232	16	228.2	68.0	34.0	6.2	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	1	2.3	2.2	0.9	17.2	0.1		1.0	241	1	57.0	15.0	17.0	3.6	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	4	4.3	2.4	1.7	17.2	0.5	5.2	1.7	211	3	62.7	43.7	21.7	4.6	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	1	10.6	2.4	2.5	24.8	0.1	0.9	1.5	520	1	106.0	24.0	27.0	10.0	
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	5	6.8	3.4	2.7	18.6	1.9	3.9	2.6	285	0					
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	2	7.2	3.4	3.1	18.3	1.0	3.6	2.5	252	2	359.0	93.5	66.5	13.6	

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område I

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	15	817.200	64.2108	702.000	882.000
Aska	15	25.887	2.6161	22.900	29.300
OS smbh	15	63.067	39.3654	0.000	86.000
Råprot	15	130.933	13.8733	117.600	138.000
sRåprot	4	216.500	26.6396	188.000	252.000
NH3-N	4	38.000	63.3351	6.000	133.000
NDF	5	173.600	28.5272	155.000	223.000
iNDF	15	125.467	62.7101	25.000	162.000
nhNDF	15	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	15	548.127	51.5476	464.000	616.300
TAF	15	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	15	95.959	1.5988	94.423	98.457
PBVp20	15	-13.486	14.0937	-28.978	-6.145
NELp20	15	7.315	0.1216	7.201	7.476
OE*	14	13.214	0.2538	13.100	13.400
AAT*	10	93.900	1.4491	92.500	96.000
PBV*	10	-17.100	13.0763	-29.000	1.000
Ca	8	0.463	0.0518	0.400	0.500
P	8	3.975	0.2121	3.700	4.200
Mg	8	1.250	0.1195	1.100	1.400
K	8	5.088	0.2748	4.800	5.500
Na	8	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	8	1.400	0.1069	1.300	1.600
CAB	8	13.160	9.4596	-6.693	27.402

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	8	88.250	36.0743	57.000	163.000
Mn	8	19.750	3.9551	14.000	25.000
Zn	8	36.625	5.4494	28.000	44.000
Cu	8	6.250	0.9971	4.800	8.000
Se	2	0.014	0.0092	0.007	0.020

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	832.500	57.2756	792.000	873.000
Aska	2	27.650	0.2121	27.500	27.800
OS smbh	2	75.000	0.0000	75.000	75.000
Råprot	2	113.950	12.0915	105.400	122.500
iNDF	2	392.000	0.0000	392.000	392.000
nhNDF	2	2.000	0.0000	2.000	2.000
Stä	2	510.300	12.1622	501.700	518.900
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	81.923	0.3217	81.696	82.150
PBVp20	2	-2.502	11.5811	-10.691	5.687
NELp20	2	6.415	0.1343	6.320	6.510
OE*	2	11.750	0.2121	11.600	11.900
AAT*	2	69.000	0.0000	69.000	69.000
PBV*	2	1.000	12.7279	-8.000	10.000
Ca	1	0.600	.	0.600	0.600
P	1	4.900	.	4.900	4.900

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	1	1.800	.	1.800	1.800
K	1	6.300	.	6.300	6.300
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.900	.	1.900	1.900
CAB	1	27.005	.	27.005	27.005
Fe	1	84.000	.	84.000	84.000
Mn	1	60.000	.	60.000	60.000
Zn	1	61.000	.	61.000	61.000
Cu	1	8.900	.	8.900	8.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	904.000	52.326	867.000	941.000
Aska	2	23.400	3.677	20.800	26.000
OS smbh	2	44.000	62.225	0.000	88.000
Råprot	2	166.550	20.577	152.000	181.100
sRåprot	1	212.000	.	212.000	212.000
NDF	1	123.000	.	123.000	123.000
iNDF	2	106.000	114.551	25.000	187.000
nhNDF	2	3.500	0.000	3.500	3.500
Stä	2	582.950	110.238	505.000	660.900
TAF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	2	118.343	3.673	115.746	120.940
PBVp20	2	-6.786	16.222	-18.257	4.685

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	2	8.127	0.166	8.010	8.244
OE*	2	13.600	0.849	13.000	14.200
AAT*	1	94.000	.	94.000	94.000
PBV*	1	29.000	.	29.000	29.000
Ca	1	0.500	.	0.500	0.500
P	1	4.400	.	4.400	4.400
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	4.400	.	4.400	4.400
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.600	.	1.600	1.600
CAB	1	-8.472	.	-8.472	-8.472
Fe	1	56.000	.	56.000	56.000
Mn	1	37.000	.	37.000	37.000
Zn	1	45.000	.	45.000	45.000
Cu	1	4.000	.	4.000	4.000
Se	1	0.030	.	0.030	0.030

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	497.000	.	497.000	497.000
Aska	1	83.000	.	83.000	83.000
OS smbh	1	77.500	.	77.500	77.500
Råprot	1	165.000	.	165.000	165.000
NDF	1	425.000	.	425.000	425.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	1	138.360	.	138.360	138.360
nhNDF	1	4.717	.	4.717	4.717
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	107.000	.	107.000	107.000
AATp20	1	88.069	.	88.069	88.069
PBVp20	1	24.518	.	24.518	24.518
NElp20	1	6.213	.	6.213	6.213
OE*	1	11.200	.	11.200	11.200
AAT*	1	77.000	.	77.000	77.000
PBV*	1	32.000	.	32.000	32.000
Ca	1	5.800	.	5.800	5.800
P	1	2.500	.	2.500	2.500
Mg	1	2.800	.	2.800	2.800
K	1	19.400	.	19.400	19.400
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	2.100	.	2.100	2.100
CAB	1	228.416	.	228.416	228.416
Fe	1	80.000	.	80.000	80.000
Mn	1	57.000	.	57.000	57.000
Zn	1	31.000	.	31.000	31.000
Cu	1	7.700	.	7.700	7.700
Se	1	0.005	.	0.005	0.005

* = 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	5	426.600	223.100	246.000	796.000
Aska	5	51.200	8.044	38.000	58.000
OS smbh	5	72.360	5.625	64.400	78.500
Råprot	5	129.600	20.379	107.000	150.000
sRåprot	5	489.600	92.454	347.000	563.000
NH3-N	5	53.400	30.754	16.000	78.000
NDF	5	488.600	56.928	433.000	577.000
iNDF	5	189.456	59.120	132.418	278.000
nhNDF	5	4.031	0.935	2.753	4.946
TAF	5	67.560	32.280	33.500	110.100
Mjölksyra	5	56.000	26.382	24.000	92.000
Ättiksyra	5	10.600	7.162	2.000	19.000
Socker	5	51.200	35.520	19.000	102.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	5	0.160	0.195	0.000	0.500
AATp20	5	82.535	4.468	75.899	87.759
PBVp20	5	1.304	17.691	-24.981	16.469
NELp20	5	5.984	0.592	5.196	6.644
OE*	5	10.720	0.898	9.400	11.700
AAT*	4	72.000	1.826	70.000	74.000
PBV*	4	11.750	16.112	-11.000	25.000
Ca	4	4.700	1.734	2.700	6.800
P	4	1.900	0.316	1.600	2.300
Mg	4	1.875	0.568	1.100	2.300

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	4	14.375	4.259	9.400	18.400
Na	4	0.150	0.058	0.100	0.200
Cl	4	1.275	0.789	0.600	2.100
S	4	1.825	0.287	1.400	2.000
CAB	4	200.247	152.158	-16.124	333.035
Fe	4	125.250	65.926	68.000	206.000
Mn	4	169.250	201.217	65.000	471.000
Zn	4	39.750	21.376	25.000	71.000
Cu	4	6.575	1.652	4.700	8.200
Se	2	0.034	0.037	0.008	0.060

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	292.000	47.655	263.000	347.000
Aska	3	88.667	7.095	81.000	95.000
OS smbh	3	71.267	3.647	68.500	75.400
Råprot	3	146.333	4.726	141.000	150.000
sRåprot	3	469.667	33.292	448.000	508.000
NH3-N	3	92.333	10.599	81.000	102.000
NDF	3	409.667	65.432	335.000	457.000
iNDF	3	224.928	21.307	204.940	247.346
nhNDF	3	3.120	0.193	2.915	3.298
TAF	3	75.433	2.517	73.100	78.100
Mjölksyra	3	64.667	8.021	57.000	73.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område I

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	3	9.333	5.033	4.000	14.000
Socker	3	21.000	7.211	13.000	27.000
BUF	3	0.433	0.577	0.100	1.100
AATp20	3	78.662	2.162	76.862	81.060
PBVp20	3	22.815	7.915	13.677	27.433
NELp20	3	5.667	0.183	5.497	5.860
OE*	3	10.133	0.513	9.700	10.700
AAT*	3	69.333	1.528	68.000	71.000
PBV*	3	27.333	7.234	19.000	32.000
Ca	2	10.400	4.808	7.000	13.800
P	2	2.750	0.212	2.600	2.900
Mg	2	3.600	0.849	3.000	4.200
K	2	20.900	6.505	16.300	25.500
Na	2	0.300	0.283	0.100	0.500
Cl	3	3.200	2.330	0.600	5.100
S	2	2.750	0.071	2.700	2.800
CAB	2	312.315	224.231	153.760	470.870
Fe	2	144.000	9.899	137.000	151.000
Mn	2	158.000	62.225	114.000	202.000
Zn	2	49.500	2.121	48.000	51.000
Cu	2	10.000	2.828	8.000	12.000
Se	2	0.012	0.002	0.010	0.013

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	257.000	.	257.000	257.000
Aska	1	94.000	.	94.000	94.000
OS smbh	1	73.900	.	73.900	73.900
Råprot	1	146.000	.	146.000	146.000
sRåprot	1	462.000	.	462.000	462.000
NH3-N	1	75.000	.	75.000	75.000
NDF	1	474.000	.	474.000	474.000
iNDF	1	162.899	.	162.899	162.899
nhNDF	1	4.404	.	4.404	4.404
TAF	1	67.100	.	67.100	67.100
Mjölksyra	1	56.000	.	56.000	56.000
Ättiksyra	1	10.000	.	10.000	10.000
Socker	1	18.000	.	18.000	18.000
BUF	1	0.100	.	0.100	0.100
AATp20	1	82.859	.	82.859	82.859
PBVp20	1	15.417	.	15.417	15.417
NELp20	1	6.004	.	6.004	6.004
OE*	1	10.500	.	10.500	10.500
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	25.000	.	25.000	25.000
Ca	1	7.300	.	7.300	7.300
P	1	4.100	.	4.100	4.100
Mg	1	3.200	.	3.200	3.200
K	1	22.700	.	22.700	22.700

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	0.500	.	0.500	0.500
Cl	1	3.500	.	3.500	3.500
S	1	3.700	.	3.700	3.700
CAB	1	272.460	.	272.460	272.460
Fe	1	71.000	.	71.000	71.000
Mn	1	94.000	.	94.000	94.000
Zn	1	41.000	.	41.000	41.000
Cu	1	11.300	.	11.300	11.300
Se	1	0.008	.	0.008	0.008

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	443.500	98.2878	374.000	513.000
Aska	2	89.500	2.1213	88.000	91.000
OS smbh	2	79.250	3.1820	77.000	81.500
Råprot	2	168.000	31.1127	146.000	190.000
NDF	2	434.500	0.7071	434.000	435.000
iNDF	2	110.368	41.6072	80.947	139.789
nhNDF	2	5.495	1.0864	4.727	6.263
TAF	2	84.000	0.0000	84.000	84.000
Socket	2	75.500	10.6066	68.000	83.000
AATp20	2	87.816	5.2280	84.119	91.513
PBVp20	2	30.434	20.6005	15.867	45.001
NELp20	2	6.522	0.3912	6.245	6.799

*= 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
OE*	2	11.450	0.4950	11.100	11.800
AAT*	2	77.500	2.1213	76.000	79.000
PBV*	2	33.500	27.5772	14.000	53.000
Ca	2	8.100	0.0000	8.100	8.100
P	2	3.450	0.6364	3.000	3.900
Mg	2	2.650	0.0707	2.600	2.700
K	2	26.500	4.3841	23.400	29.600
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	2.450	0.2121	2.300	2.600
CAB	2	396.578	98.8661	326.669	466.487
Fe	2	137.000	49.4975	102.000	172.000
Mn	2	48.000	5.6569	44.000	52.000
Zn	2	27.000	0.0000	27.000	27.000
Cu	2	7.600	0.2828	7.400	7.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	27	461.481	121.110	364.000	608.000
Aska	27	62.778	10.613	51.000	75.000
OS smbh	27	74.741	4.612	69.100	80.000
Råprot	27	145.407	28.344	85.000	178.000
sRåprot	7	388.000	25.554	340.000	423.000
NDF	27	468.889	55.210	408.000	547.000
iNDF	27	151.630	49.506	89.000	220.819

*= 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
nhNDF	27	4.263	0.839	3.424	5.748
TAF	27	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	27	133.889	53.873	65.000	223.000
AATp20	27	85.080	6.052	77.687	91.933
PBVp20	27	14.106	19.815	-21.528	34.344
NELp20	27	6.135	0.442	5.592	6.669
OE*	27	11.010	0.803	10.000	12.000
AAT*	20	75.650	4.356	70.500	81.000
PBV*	20	10.050	26.583	-37.000	42.500
Ca	22	5.068	1.960	3.000	7.100
P	22	2.477	0.390	1.900	2.900
Mg	22	1.777	0.399	1.300	2.400
K	22	18.659	4.109	14.200	24.600
Na	22	0.250	0.369	0.000	0.800
Cl	2	3.300	2.687	1.400	5.200
S	22	2.032	0.484	1.500	2.500
CAB	22	232.286	111.416	77.180	355.295
Fe	17	118.294	79.197	58.000	184.000
Mn	17	42.824	13.006	29.000	72.000
Zn	17	28.059	6.378	19.000	35.000
Cu	17	6.771	2.043	4.800	8.600
Se	6	0.017	0.024	0.005	0.066

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område I

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	17	351.588	85.099	237.000	475.000
Aska	17	81.294	23.385	63.000	104.000
OS smbh	17	69.947	3.402	64.800	74.500
Råprot	17	146.412	24.643	111.000	177.000
sRåprot	3	365.000	53.926	329.000	427.000
NDF	17	484.412	42.632	434.000	529.000
iNDF	17	202.487	41.559	125.000	250.472
nhNDF	17	3.517	0.467	2.995	4.123
TAF	17	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	17	60.529	32.123	18.000	106.000
AATp20	17	79.050	6.068	72.852	90.122
PBVp20	17	25.002	19.824	-4.456	56.280
NELp20	17	5.687	0.367	5.233	6.274
OE*	17	9.997	0.696	9.000	10.990
AAT*	14	69.571	2.709	66.000	73.000
PBV*	14	21.643	24.994	-11.000	58.000
Ca	17	7.406	2.255	4.300	10.600
P	17	2.900	0.308	2.400	3.400
Mg	17	2.729	0.774	1.800	3.900
K	17	19.865	4.822	13.600	25.300
Na	17	0.276	0.286	0.100	0.700
Cl	3	1.633	1.021	0.900	2.800
S	17	2.353	0.437	1.900	2.900
CAB	17	255.860	146.026	61.260	392.642

*= 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
Fe	14	115.714	52.260	67.000	180.000
Mn	14	53.786	20.200	26.000	80.000
Zn	14	29.214	5.605	22.000	38.000
Cu	14	8.471	1.290	6.800	10.400
Se	4	0.028	0.019	0.007	0.051

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	315.167	91.635	167.000	441.000
Aska	6	90.000	16.432	75.000	117.000
OS smbh	6	75.450	2.556	72.700	79.100
Råprot	6	170.333	23.956	150.000	213.000
sRåprot	4	400.750	28.570	365.000	428.000
NDF	6	442.833	51.098	355.000	490.000
iNDF	6	144.830	40.916	105.000	211.000
nhNDF	6	4.222	0.352	3.827	4.773
TAF	6	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	6	61.500	6.834	49.000	67.000
AATp20	6	86.175	2.959	82.871	90.054
PBVp20	6	35.538	19.709	21.900	73.633
NELp20	6	6.206	0.204	5.882	6.368
OE*	6	10.778	0.269	10.360	11.000
AAT*	2	75.500	0.707	75.000	76.000
PBV*	2	53.500	40.305	25.000	82.000

*= 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
Ca	6	7.267	3.218	4.300	13.100
P	6	3.517	0.349	3.000	4.000
Mg	6	2.233	0.505	1.700	2.900
K	6	27.483	4.212	22.400	34.700
Na	6	0.833	0.418	0.100	1.300
Cl	4	2.025	1.692	0.700	4.500
S	6	2.283	0.160	2.000	2.400
CAB	6	514.262	71.331	457.248	652.356
Fe	2	256.500	193.040	120.000	393.000
Mn	2	65.000	24.042	48.000	82.000
Zn	2	23.500	0.707	23.000	24.000
Cu	2	8.000	1.980	6.600	9.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	327.000	199.404	186.000	468.000
Aska	2	81.500	13.435	72.000	91.000
OS smbh	2	77.500	1.273	76.600	78.400
Råprot	2	201.000	36.770	175.000	227.000
sRåprot	2	332.500	10.607	325.000	340.000
NDF	2	435.000	42.426	405.000	465.000
iNDF	2	118.500	19.092	105.000	132.000
nhNDF	2	4.489	0.509	4.129	4.848
TAF	2	84.000	0.000	84.000	84.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	2	77.000	15.556	66.000	88.000
AATp20	2	94.503	3.642	91.927	97.079
PBVp20	2	50.808	28.554	30.618	70.999
NELp20	2	6.534	0.136	6.439	6.630
OE*	2	11.225	0.049	11.190	11.260
Ca	2	5.700	0.566	5.300	6.100
P	2	3.650	0.212	3.500	3.800
Mg	2	2.200	0.283	2.000	2.400
K	2	24.350	2.616	22.500	26.200
Na	2	1.200	0.566	0.800	1.600
Cl	2	2.700	2.121	1.200	4.200
S	2	3.000	0.566	2.600	3.400
CAB	2	411.380	3.603	408.832	413.927

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	10	297.500	81.9759	214.000	421.500
Aska	9	75.556	11.8333	56.000	92.000
OS smbh	12	71.392	4.5446	67.300	75.500
Råprot	9	143.000	23.0976	109.000	186.000
sRåprot	9	569.222	66.3170	460.000	643.000
NH3-N	9	108.222	44.4741	71.000	216.000
NDF	9	459.444	38.1481	402.000	501.000
iNDF	12	201.260	46.3270	165.889	251.216

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område I

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	12	3.710	0.6793	2.834	4.292
TAF	12	75.617	17.0133	63.100	96.100
Mjölksyra	9	54.889	21.2570	22.000	82.000
Ättiksyra	9	14.222	5.0194	7.000	22.000
Socker	9	46.000	33.8305	10.000	118.000
BUF	9	4.378	8.6549	0.100	27.100
AATp20	12	79.230	5.5813	74.686	83.454
PBVp20	12	22.783	15.8002	11.821	37.922
NELp20	12	5.825	0.4555	5.407	6.112
OE*	9	10.167	0.8930	8.200	11.000
AAT*	9	69.111	2.7588	63.000	72.000
PBV*	9	23.889	21.0324	1.000	66.000
Ca	8	7.900	2.2966	4.900	12.700
P	8	2.588	0.4291	2.000	3.300
Mg	8	2.500	0.8384	1.500	4.300
K	8	21.437	3.8615	17.800	30.100
Na	8	0.525	0.4652	0.100	1.400
Cl	9	3.333	1.2329	1.400	5.000
S	8	2.163	0.2264	1.700	2.500
CAB	8	337.704	75.6458	262.943	501.140
Fe	8	203.000	71.4643	96.000	336.000
Mn	8	83.375	38.9026	32.000	130.000
Zn	8	46.375	33.8861	22.000	125.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område I

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	8	11.225	7.1715	4.900	28.000
Se	3	0.450	0.7482	0.017	1.314

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	163	427.663	128.602	296.000	610.000
Aska	161	60.205	12.214	47.000	74.000
OS smbh	167	73.377	4.885	66.600	79.500
Råprot	161	135.820	29.385	95.000	172.000
sRåprot	161	579.012	84.991	478.000	682.000
NH3-N	160	69.069	27.348	39.000	101.500
NDF	161	461.832	55.678	396.000	545.000
iNDF	167	178.794	46.193	124.059	239.475
nhNDF	167	3.991	0.727	3.141	4.995
TAF	167	61.454	30.726	23.400	109.000
Mjölksyra	161	46.304	26.455	14.000	84.000
Ättiksyra	161	11.758	5.990	5.000	18.000
Socket	161	79.174	48.711	21.000	152.000
PRF	37	3.162	2.588	0.000	6.000
BUF	161	1.241	2.402	0.000	2.800
AATp20	167	82.521	5.052	76.421	89.360
PBVp20	167	9.812	24.037	-23.755	39.916
NELp20	167	5.991	0.494	5.281	6.614
OE*	161	10.796	0.835	9.700	11.900

*= 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
AAT*	124	71.169	2.549	68.000	74.000
PBV*	124	11.798	27.370	-23.000	47.000
Ca	150	5.787	1.584	4.100	7.800
P	150	2.275	0.475	1.800	2.800
Mg	150	1.986	0.606	1.600	2.400
K	150	17.803	4.206	12.500	23.300
Na	150	0.431	0.481	0.100	0.900
Cl	154	2.197	1.940	0.400	4.400
S	150	1.843	0.387	1.400	2.300
CAB	150	294.049	108.101	153.650	415.046
Fe	140	220.221	488.943	69.000	312.000
Mn	140	67.529	35.220	39.000	107.000
Zn	140	31.914	26.211	22.000	39.000
Cu	140	6.691	3.563	5.050	7.950
Se	42	0.065	0.288	0.006	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	151	322.040	88.456	231.000	427.000
Aska	149	74.658	11.318	63.000	88.000
OS smbh	152	70.229	3.374	66.400	74.500
Råprot	149	142.242	20.394	118.000	171.000
sRåprot	149	514.685	69.071	436.000	600.000
NH3-N	149	89.101	31.309	55.000	123.000

*= 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
NDF	149	464.235	35.271	419.000	511.000
iNDF	152	219.746	37.502	168.519	263.778
nhNDF	152	3.476	0.572	2.805	4.273
TAF	152	77.524	24.331	44.000	107.500
Mjölksyra	149	59.423	20.627	30.000	85.000
Ättiksyra	149	14.879	7.072	7.000	21.000
Socker	149	36.832	25.290	11.000	75.000
PRF	33	3.303	3.097	0.000	7.000
BUF	149	1.683	2.945	0.000	4.600
AATp20	152	78.603	3.428	74.137	82.854
PBVp20	152	21.868	17.665	-1.778	43.764
NELp20	152	5.730	0.353	5.305	6.194
OE*	149	10.104	0.563	9.500	10.900
AAT*	116	68.879	1.838	67.000	71.000
PBV*	116	22.750	19.324	-3.000	48.000
Ca	143	7.639	1.927	5.100	10.100
P	143	2.708	0.476	2.100	3.300
Mg	143	2.554	0.551	1.900	3.200
K	143	19.377	4.553	13.200	25.600
Na	143	0.520	0.441	0.100	1.200
Cl	147	3.180	2.763	0.600	7.100
S	143	2.166	0.387	1.700	2.700
CAB	143	292.317	118.462	145.426	436.083
Fe	137	244.350	490.132	83.000	348.000

* = 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
Mn	137	89.321	44.920	47.000	140.000
Zn	137	35.715	10.357	26.000	46.000
Cu	137	8.777	1.594	6.900	10.900
Se	35	0.016	0.011	0.007	0.030

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	38	285.605	81.952	209.000	449.000
Aska	38	85.842	8.595	76.000	100.000
OS smbh	38	73.718	4.275	70.000	78.100
Råprot	38	163.895	22.826	138.000	190.000
sRåprot	38	564.605	57.406	470.000	640.000
NH3-N	38	102.895	36.640	66.000	151.000
NDF	38	446.605	39.864	403.000	482.000
iNDF	38	180.274	61.241	133.000	214.752
nhNDF	38	4.167	0.606	3.474	5.004
TAF	38	88.963	20.909	62.400	118.000
Mjölksyra	38	67.895	19.073	42.000	93.000
Ättiksyra	38	17.158	6.804	9.000	23.000
Socker	38	27.921	20.196	10.000	58.000
PRF	12	2.583	1.165	1.000	4.000
BUF	38	2.411	3.534	0.000	6.000
AATp20	38	80.418	4.619	75.699	85.857
PBVp20	38	38.809	18.378	8.857	66.936

*= 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
NELp20	38	6.097	0.401	5.754	6.475
OE*	38	10.562	0.670	9.900	11.300
AAT*	26	70.346	1.355	69.000	72.000
PBV*	26	47.615	19.352	31.000	70.000
Ca	38	7.034	1.603	5.400	8.500
P	38	3.255	0.442	2.700	3.800
Mg	38	2.468	0.456	1.900	3.100
K	38	25.458	4.658	16.400	31.900
Na	38	0.587	0.512	0.100	1.400
Cl	37	4.686	2.420	1.400	7.800
S	38	2.358	0.397	1.800	2.900
CAB	38	397.220	115.885	247.050	591.537
Fe	35	246.543	233.313	92.000	453.000
Mn	35	78.057	25.617	55.000	106.000
Zn	35	31.143	4.685	25.000	36.000
Cu	35	9.191	1.459	7.800	11.300
Se	8	0.015	0.009	0.008	0.034

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	573.000	.	573.000	573.000
Aska	1	76.000	.	76.000	76.000
OS smbh	1	78.100	.	78.100	78.100
Råprot	1	164.000	.	164.000	164.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
sRåprot	1	605.000	.	605.000	605.000
NH3-N	1	69.000	.	69.000	69.000
NDF	1	372.000	.	372.000	372.000
iNDF	1	156.000	.	156.000	156.000
nhNDF	1	4.262	.	4.262	4.262
TAF	1	77.000	.	77.000	77.000
Mjölksyra	1	50.000	.	50.000	50.000
Ättiksyra	1	22.000	.	22.000	22.000
Socker	1	159.000	.	159.000	159.000
PRF	1	3.000	.	3.000	3.000
BUF	1	2.000	.	2.000	2.000
AATp20	1	84.473	.	84.473	84.473
PBVp20	1	32.277	.	32.277	32.277
NElp20	1	6.384	.	6.384	6.384
OE*	1	11.390	.	11.390	11.390
Ca	1	5.900	.	5.900	5.900
P	1	2.800	.	2.800	2.800
Mg	1	1.900	.	1.900	1.900
K	1	20.100	.	20.100	20.100
Na	1	1.700	.	1.700	1.700
Cl	1	1.200	.	1.200	1.200
S	1	2.600	.	2.600	2.600
CAB	1	391.677	.	391.677	391.677

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=5

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	441.000	.	441.000	441.000
Aska	1	83.000	.	83.000	83.000
OS smbh	1	75.000	.	75.000	75.000
Råprot	1	177.000	.	177.000	177.000
sRåprot	1	581.000	.	581.000	581.000
NH3-N	1	84.000	.	84.000	84.000
NDF	1	439.000	.	439.000	439.000
iNDF	1	169.000	.	169.000	169.000
nhNDF	1	4.270	.	4.270	4.270
TAF	1	103.000	.	103.000	103.000
Mjölksyra	1	71.000	.	71.000	71.000
Ättiksyra	1	28.000	.	28.000	28.000
Socker	1	61.000	.	61.000	61.000
PRF	1	2.000	.	2.000	2.000
BUF	1	2.000	.	2.000	2.000
AATp20	1	80.830	.	80.830	80.830
PBVp20	1	50.352	.	50.352	50.352
NELp20	1	6.350	.	6.350	6.350
OE*	1	10.800	.	10.800	10.800
Ca	1	6.700	.	6.700	6.700
P	1	3.300	.	3.300	3.300
Mg	1	2.100	.	2.100	2.100
K	1	23.800	.	23.800	23.800
Na	1	1.500	.	1.500	1.500

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=5

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CI	1	1.900	.	1.900	1.900
S	1	2.600	.	2.600	2.600
CAB	1	457.892	.	457.892	457.892

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	392.600	78.663	311.000	498.000
Aska	5	55.800	13.664	43.000	74.000
OS smbh	5	66.380	2.004	63.400	68.300
Råprot	5	118.600	20.995	101.000	155.000
sRåprot	5	618.000	44.615	553.000	664.000
NH3-N	5	96.000	17.748	83.000	125.000
NDF	5	428.600	34.297	391.000	470.000
iNDF	5	285.233	17.833	264.000	303.432
nhNDF	5	2.208	0.137	2.067	2.433
Stä	4	155.750	45.361	108.000	196.000
TAF	5	62.220	31.781	17.000	96.000
Mjölksyra	5	48.400	22.177	17.000	69.000
Ättiksyra	5	11.400	8.706	0.000	24.000
Socker	5	28.400	16.906	11.000	47.000
PRF	2	3.000	4.243	0.000	6.000
BUF	2	0.500	0.707	0.000	1.000
AATp20	5	68.634	3.623	65.712	73.722
PBVp20	5	5.554	21.738	-13.283	41.582

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	5	5.388	0.178	5.185	5.668
OE*	4	10.078	0.221	9.800	10.300
AAT*	2	60.500	3.536	58.000	63.000
PBV*	2	5.000	38.184	-22.000	32.000
Ca	5	3.300	1.214	2.100	4.700
P	5	2.760	0.365	2.200	3.100
Mg	5	1.640	0.477	1.000	2.200
K	5	12.200	0.800	11.100	13.200
Na	5	1.400	0.561	1.100	2.400
Cl	5	2.580	1.445	0.100	3.700
S	5	2.040	0.532	1.400	2.800
CAB	5	172.714	41.684	129.470	241.397
Fe	4	276.000	157.692	100.000	462.000
Mn	4	68.000	52.070	21.000	138.000
Zn	4	37.750	12.339	29.000	56.000
Cu	4	7.575	3.057	4.000	10.500
Se	2	0.007	0.003	0.005	0.009

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	356.000	80.610	299.000	413.000
Aska	2	164.500	152.028	57.000	272.000
OS smbh	3	64.600	1.758	62.600	65.900
Råprot	2	109.500	7.778	104.000	115.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
sRåprot	2	610.000	31.113	588.000	632.000
NH3-N	2	105.500	44.548	74.000	137.000
NDF	2	452.500	75.660	399.000	506.000
iNDF	3	266.610	32.537	243.288	303.781
nhNDF	3	2.931	0.704	2.242	3.649
Stä	2	51.500	53.033	14.000	89.000
TAF	3	68.333	26.652	38.000	88.000
Mjölksyra	2	49.000	29.698	28.000	70.000
Ättiksyra	2	12.000	5.657	8.000	16.000
Socker	2	43.500	23.335	27.000	60.000
AATp20	3	65.208	9.980	53.959	73.003
PBVp20	3	13.200	20.257	-9.713	28.731
NELp20	3	4.963	0.501	4.397	5.348
OE*	1	9.200	.	9.200	9.200
AAT*	1	59.000	.	59.000	59.000
PBV*	1	-9.000	.	-9.000	-9.000
Ca	2	4.400	0.707	3.900	4.900
P	2	2.300	0.141	2.200	2.400
Mg	2	2.050	0.354	1.800	2.300
K	2	13.750	0.212	13.600	13.900
Na	2	0.850	0.071	0.800	0.900
Cl	2	5.850	2.192	4.300	7.400
S	2	2.100	0.849	1.500	2.700
CAB	2	92.580	6.363	88.081	97.080

* = 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
Fe	2	332.000	288.500	128.000	536.000
Mn	2	165.500	16.263	154.000	177.000
Zn	2	51.500	20.506	37.000	66.000
Cu	2	6.050	1.626	4.900	7.200
Se	1	0.108	.	0.108	0.108

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	406.889	97.462	206.000	523.00
Aska	9	72.222	13.926	49.000	89.00
OS smbh	9	67.300	3.302	64.300	74.60
Råprot	9	134.333	25.164	106.000	192.00
sRåprot	9	598.667	93.567	491.000	733.00
NH3-N	9	92.556	32.845	59.000	164.00
NDF	9	451.444	36.552	387.000	500.00
iNDF	9	387.306	120.073	190.000	546.12
nhNDF	9	5.504	1.600	2.954	7.70
Stä	9	81.222	55.027	17.000	180.00
TAF	9	64.667	16.311	32.500	86.50
Mjölksyra	9	47.444	12.320	26.000	63.00
Ättiksyra	9	15.444	4.851	6.000	23.00
Socker	9	39.333	13.407	12.000	52.00
PRF	3	3.667	0.577	3.000	4.00
BUF	3	0.667	0.577	0.000	1.00

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	9	71.082	3.170	67.166	75.83
PBVp20	9	20.011	22.212	-13.282	64.87
NELp20	9	5.524	0.390	5.090	6.35
OE*	6	9.627	0.625	9.000	10.74
AAT*	3	58.667	1.528	57.000	60.00
PBV*	3	1.333	9.609	-9.000	10.00
Ca	8	5.450	1.382	3.200	7.20
P	8	2.700	0.507	1.800	3.40
Mg	8	1.813	0.270	1.400	2.30
K	8	19.838	5.190	11.400	28.70
Na	8	0.775	0.778	0.200	2.50
Cl	9	5.644	2.999	1.900	11.10
S	8	2.025	0.287	1.500	2.50
CAB	8	244.416	108.994	72.136	427.31
Fe	8	638.625	991.505	93.000	3036.00
Mn	8	84.625	36.280	51.000	153.00
Zn	8	34.875	8.887	27.000	55.00
Cu	8	7.063	1.150	5.200	9.00

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	308.222	65.799	230.000	415.000
Aska	9	68.444	15.597	50.000	99.000
OS smbh	9	65.500	3.028	59.700	69.800
Råprot	9	122.000	25.288	76.000	149.000
sRåprot	9	650.444	121.961	402.000	785.000
NH3-N	9	108.000	34.103	56.000	174.000
NDF	9	486.222	21.948	455.000	509.000
iNDF	9	264.067	36.158	205.210	334.826
nhNDF	9	2.770	0.509	1.857	3.678
Stä	9	43.778	35.259	16.000	129.000
TAF	9	73.000	22.305	39.000	103.000
Mjölksyra	9	53.778	26.186	5.000	87.000
Ättiksyra	9	19.222	12.804	8.000	46.000
Socker	9	47.444	48.112	19.000	159.000
AATp20	9	69.908	5.957	62.632	81.520
PBVp20	9	8.466	24.775	-26.971	44.075
NELp20	9	5.281	0.249	4.896	5.736
OE*	3	9.633	0.208	9.400	9.800
AAT*	3	61.000	3.606	57.000	64.000
PBV*	3	-13.667	35.921	-44.000	26.000
Ca	9	4.578	2.212	2.700	9.400
P	9	2.911	0.603	2.500	4.300
Mg	9	1.622	0.315	1.200	2.200
K	9	20.567	6.236	16.300	36.300

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	9	0.478	0.494	0.100	1.600
Cl	9	3.256	2.278	0.600	8.300
S	9	2.000	0.500	1.300	3.000
CAB	9	330.069	114.440	208.705	576.379
Fe	9	258.556	144.196	120.000	566.000
Mn	9	83.778	26.701	46.000	117.000
Zn	9	44.222	16.438	21.000	75.000
Cu	9	6.256	1.108	4.700	8.100
Se	4	0.014	0.009	0.009	0.027

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	416.167	72.516	313.000	509.000
Aska	6	68.667	13.648	51.000	86.000
OS smbh	6	64.417	0.838	63.500	65.400
Råprot	6	115.333	17.896	91.000	146.000
sRåprot	6	639.333	93.541	527.000	750.000
NH3-N	6	103.667	29.554	68.000	134.000
NDF	6	475.333	13.352	455.000	494.000
iNDF	6	296.490	39.397	273.426	376.000
nhNDF	6	2.636	0.315	2.374	3.243
Stä	6	73.833	23.609	36.000	105.000
TAF	6	61.167	18.989	34.000	83.000
Mjölksyra	6	47.667	19.242	23.000	72.000

*= 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	6	13.500	3.987	11.000	21.000
Socker	6	51.167	22.631	26.000	78.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	6	66.273	2.425	63.200	69.845
PBVp20	6	10.708	18.089	-9.591	42.728
NELp20	6	5.141	0.039	5.085	5.192
OE*	2	9.120	0.028	9.100	9.140
AAT*	1	60.000	.	60.000	60.000
PBV*	1	-22.000	.	-22.000	-22.000
Ca	5	5.120	1.420	3.600	6.700
P	5	2.640	0.498	2.100	3.300
Mg	5	1.620	0.179	1.400	1.800
K	5	16.660	2.473	13.700	19.800
Na	5	0.480	0.522	0.100	1.100
Cl	6	3.000	1.414	1.400	5.600
S	5	1.560	0.195	1.300	1.800
CAB	5	264.949	77.982	199.010	392.613
Fe	5	325.600	283.581	113.000	805.000
Mn	5	57.600	17.213	37.000	80.000
Zn	5	31.400	6.107	26.000	39.000
Cu	5	6.240	1.097	5.000	8.000
Se	1	0.008	.	0.008	0.008

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	17	386.588	95.767	293.000	466.000
Aska	17	62.294	10.792	49.000	80.000
OS smbh	17	66.259	2.921	62.400	70.900
Råprot	17	126.176	20.295	95.000	153.000
sRåprot	17	652.059	75.425	538.000	749.000
NH3-N	17	100.824	26.359	56.000	132.000
NDF	17	445.235	51.589	386.000	504.000
iNDF	17	292.317	33.634	255.152	336.191
nhNDF	17	2.578	0.688	1.820	3.893
Stä	17	117.118	78.997	18.000	208.000
TAF	17	64.794	23.207	34.000	89.500
Mjölksyra	17	46.765	18.640	19.000	65.000
Ättiksyra	17	15.118	6.909	6.000	27.000
Socker	17	36.353	19.928	17.000	69.000
PRF	6	2.333	2.503	0.000	7.000
BUF	6	1.333	1.211	0.000	3.000
AATp20	17	68.001	4.327	63.525	74.576
PBVp20	17	12.441	20.427	-18.239	40.651
NELp20	17	5.421	0.273	5.141	5.963
OE*	11	9.976	0.380	9.540	10.170
AAT*	5	60.400	0.894	60.000	62.000
PBV*	5	5.200	8.643	-9.000	12.000
Ca	17	3.676	1.751	1.800	6.900
P	17	2.700	0.464	2.300	3.300

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	17	1.700	0.457	1.100	2.300
K	17	16.771	5.318	11.900	25.800
Na	17	0.406	0.520	0.100	1.300
Cl	17	3.782	2.073	1.300	7.500
S	17	1.729	0.367	1.400	2.200
CAB	17	231.929	72.105	175.507	311.025
Fe	16	228.188	156.793	91.000	406.000
Mn	16	68.000	19.755	43.000	101.000
Zn	16	34.000	5.955	26.000	43.000
Cu	16	6.213	1.311	4.800	7.900
Se	4	0.010	0.002	0.008	0.012

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	895.000	.	895.000	895.000
Aska	1	60.000	.	60.000	60.000
OS smbh	1	60.100	.	60.100	60.100
Råprot	1	61.000	.	61.000	61.000
NDF	1	628.000	.	628.000	628.000
iNDF	1	254.618	.	254.618	254.618
nhNDF	1	3.047	.	3.047	3.047
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socker	1	108.000	.	108.000	108.000
AATp20	1	75.878	.	75.878	75.878

*= 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
PBVp20	1	-49.465	.	-49.465	-49.465
NELp20	1	4.553	.	4.553	4.553
OE*	1	8.600	.	8.600	8.600
AAT*	1	62.000	.	62.000	62.000
PBV*	1	-45.000	.	-45.000	-45.000
Ca	1	2.300	.	2.300	2.300
P	1	2.200	.	2.200	2.200
Mg	1	0.900	.	0.900	0.900
K	1	17.200	.	17.200	17.200
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.000	.	1.000	1.000
CAB	1	240.900	.	240.900	240.900
Fe	1	57.000	.	57.000	57.000
Mn	1	15.000	.	15.000	15.000
Zn	1	17.000	.	17.000	17.000
Cu	1	3.600	.	3.600	3.600
Se	1	0.005	.	0.005	0.005

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	744.000	116.356	642.000	900.000
Aska	4	60.000	18.868	43.000	87.000
OS smbh	4	68.225	2.758	66.200	72.100
Råprot	4	102.500	47.163	67.000	172.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
sRåprot	1	543.000	.	543.000	543.000
NDF	4	533.500	43.440	477.000	579.000
iNDF	4	219.314	14.960	207.926	239.496
nhNDF	4	3.670	0.546	3.122	4.411
TAF	4	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	4	120.250	51.051	49.000	169.000
AATp20	4	87.563	6.877	83.246	97.817
PBVp20	4	-30.080	32.983	-57.691	17.828
NELp20	4	5.322	0.365	5.066	5.864
OE*	4	9.945	0.256	9.700	10.280
AAT*	3	70.000	1.000	69.000	71.000
PBV*	3	-40.000	12.166	-54.000	-32.000
Ca	4	4.300	1.098	2.900	5.400
P	4	2.425	0.936	1.700	3.800
Mg	4	1.675	0.680	1.000	2.400
K	4	17.175	6.679	12.700	26.900
Na	4	0.475	0.624	0.100	1.400
Cl	1	5.200	.	5.200	5.200
S	4	1.700	0.600	1.400	2.600
CAB	4	211.407	157.215	105.926	439.870
Fe	3	62.667	8.505	54.000	71.000
Mn	3	43.667	17.388	24.000	57.000
Zn	3	21.667	7.024	15.000	29.000
Cu	3	4.633	0.833	3.700	5.300

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område I

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	464.000	.	464.000	464.000
Aska	1	81.000	.	81.000	81.000
OS smbh	1	61.600	.	61.600	61.600
Råprot	1	167.000	.	167.000	167.000
sRåprot	1	435.000	.	435.000	435.000
NH3-N	1	99.000	.	99.000	99.000
NDF	1	411.000	.	411.000	411.000
iNDF	1	596.504	.	596.504	596.504
nhNDF	1	5.477	.	5.477	5.477
TAF	1	52.100	.	52.100	52.100
Mjölksyra	1	32.000	.	32.000	32.000
Ättiksyra	1	16.000	.	16.000	16.000
Socker	1	40.000	.	40.000	40.000
BUF	1	3.100	.	3.100	3.100
AATp20	1	73.222	.	73.222	73.222
PBVp20	1	58.672	.	58.672	58.672
NELp20	1	4.858	.	4.858	4.858
OE*	1	8.600	.	8.600	8.600
AAT*	1	65.000	.	65.000	65.000
PBV*	1	55.000	.	55.000	55.000
Ca	1	10.600	.	10.600	10.600
P	1	2.400	.	2.400	2.400
Mg	1	2.500	.	2.500	2.500
K	1	24.800	.	24.800	24.800

*= 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
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	1	0.900	.	0.900	0.900
S	1	1.500	.	1.500	1.500
CAB	1	519.517	.	519.517	519.517
Fe	1	106.000	.	106.000	106.000
Mn	1	24.000	.	24.000	24.000
Zn	1	27.000	.	27.000	27.000
Cu	1	10.000	.	10.000	10.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	396.800	35.6749	352.000	447.000
Aska	5	75.400	4.6690	69.000	82.000
OS smbh	5	72.320	0.6261	71.800	73.400
Råprot	5	155.200	10.2078	147.000	173.000
sRåprot	5	501.600	21.6864	470.000	525.000
NH3-N	5	83.800	6.1400	76.000	91.000
NDF	5	397.200	13.2929	383.000	416.000
iNDF	5	240.200	24.9139	215.000	282.000
nhNDF	5	3.294	0.2716	2.906	3.601
Stä	5	82.800	19.9549	67.000	117.000
TAF	5	67.800	15.7702	48.000	89.000
Mjölksyra	5	44.800	8.4971	35.000	55.000
Ättiksyra	5	16.800	5.5408	8.000	22.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	5	68.600	39.0103	30.000	128.000
PRF	5	4.800	3.2711	2.000	10.000
BUF	5	1.400	0.8944	0.000	2.000
AATp20	5	82.982	2.0866	79.757	85.473
PBVp20	5	30.918	7.5416	25.831	44.230
NELp20	5	6.107	0.1211	5.922	6.257
OE*	5	10.452	0.1008	10.360	10.620
Ca	5	6.800	0.9138	5.800	7.500
P	5	3.440	0.1517	3.200	3.600
Mg	5	2.700	0.1581	2.500	2.900
K	5	18.620	2.7068	14.800	21.700
Na	5	1.900	0.3674	1.300	2.200
Cl	5	3.920	2.2219	1.400	6.300
S	5	2.620	0.1924	2.400	2.900
CAB	5	284.651	47.8670	214.616	340.918

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	386.000	32.5269	363.000	409.000
Aska	2	79.000	0.0000	79.000	79.000
OS smbh	2	76.450	0.6364	76.000	76.900
Råprot	2	161.000	2.8284	159.000	163.000
sRåprot	2	632.000	25.4558	614.000	650.000
NH3-N	2	94.000	18.3848	81.000	107.000

*= 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
NDF	2	357.000	16.9706	345.000	369.000
iNDF	2	182.936	1.2865	182.026	183.846
nhNDF	2	3.574	0.0550	3.535	3.612
Stä	2	102.500	3.5355	100.000	105.000
Socket	2	63.000	12.7279	54.000	72.000
NELp20	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
Ca	2	7.200	0.2828	7.000	7.400
P	2	3.400	0.0000	3.400	3.400
Mg	2	3.100	0.1414	3.000	3.200
K	2	18.250	0.2121	18.100	18.400
Na	2	0.950	0.0707	0.900	1.000
Cl	2	3.550	2.1920	2.000	5.100
S	2	2.500	0.1414	2.400	2.600
CAB	2	251.806	79.0859	195.884	307.728
Fe	2	359.000	38.1838	332.000	386.000
Mn	2	93.500	12.0208	85.000	102.000
Zn	2	66.500	3.5355	64.000	69.000
Cu	2	13.550	0.4950	13.200	13.900

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet