

Statistik för område E

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	2	861	22	86.0	124				162	3.15	649	0.0000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1	850	19	81.6	123			162	324	2.50	624	0.0000			
Prognos, gräs (0% baljv.) (041)	0	1	230	53	66.3	100			667	189	4.24		0.0000			66
Prognos, gräs (0% baljv.) (041)	1	1	217	67	76.5	147			562	119	5.81		0.0000			70
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	1	497	76	72.6	134	577	95.0	502	174	4.25		49.5000	39.0	8.0	58
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	2	420	66	72.1	145	684	131	527	172	4.35		68.5000	54.0	11.0	38
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	1	387	93	72.6	137			500	169	4.36		84.0000			75
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	55	449	76	71.8	128	465		522	172	4.45		80.9818	0.0	0.0	92
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	12	428	93	73.9	155	606		492	154	4.63		78.0833	0.0	13.0	71
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	4	408	79	75.0	161	663	94.8	476	154	4.56		57.5750	46.0	8.8	45
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	63	368	76	74.4	144	632	92.1	489	154	4.55		67.5048	51.2	12.1	49
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	2	418	83	71.0	141	501	70.0	505	188	4.00		46.8500	36.0	9.0	48
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	5	339	92	72.3	164	580	127	433	200	3.62		76.9600	54.2	15.8	27
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1	401	107	80.9	173	673	85.0	344	104	4.88		78.1000	55.0	22.0	49
Korn, helsädesensilage (250)	1	1	407	52	69.8	130	722	95.0	480	223	3.30	22	97.7000	82.0	14.0	63
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1	891	89	75.3	153			513	137	5.13		0.0000			69
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	2	448	74	73.0	145	548	63.5	393	237	3.49	118	83.0000	61.0	16.0	84
Råvarublandning - ej kompletta data (1E3)	1	1	878	91	0.0	297		2.0	281			55	0.0000			

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	2				95.7	-19	7.41	13.3	93.0	-34
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1				105	-31	7.49			
Prognos, gräs (0% baljv.) (041)	0	1				88.5	-33	5.39	9.7		
Prognos, gräs (0% baljv.) (041)	1	1				102	-12	6.35	11.2		
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	1		1.50000		81.4	7.0	5.86	10.5	70.0	13.0

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område E

16:45 Sunday, July 21, 2024 2

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	2		2.50000		78.4	22.1	5.93	10.5	70.0	24.5
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	1				79.9	14.4	5.86	10.3	72.0	12.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	55	1.00000	0.00000		80.3	5.8	5.85	10.3	72.6	4.4
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	12	0.00000	0.00000		82.5	26.6	6.04	10.5	73.0	26.6
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	4		1.82500		83.1	32.2	6.17	10.9	71.0	38.5
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	63	3.33333	2.93333		81.9	18.1	6.13	10.8	70.9	20.8
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	2		0.85000		82.7	14.0	5.75	10.2	69.0	22.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	5		5.96000		78.9	41.9	5.85	10.2	69.4	44.6
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1		0.10000		83.4	42.1	6.50	11.5	73.0	47.0
Korn, helsädesensilage (250)	1	1				68.4	15.5	5.68	10.0	60.0	8.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1				97.5	0.2	6.03	10.8	75.0	24.0
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	2	5.00000	1.00000		80.9	24.0	6.21	10.6		
Råvarublandning - ej kompletta data (1E3)	1	1						0.00			

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Korn, kärna (001)	1	1	0.4	3.7	1.3	4.9	0.1		1.2	21	1	60.0	17.0	32.0	4.9	0.1
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	1	0.4	3.8	1.3	4.6	0.1		1.1	31	1	51.0	32.0	28.0	4.3	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	1	5.0	3.3	2.2	24.3	0.6	8.1	2.3	276	1	145.0	89.0	29.0	5.8	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	2	4.5	2.5	1.8	23.4	1.3	6.0	1.8	371	2	168.5	55.0	27.5	14.5	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	1	6.9	2.7	1.8	28.6	0.9		2.4	488	1	101.0	70.0	24.0	6.1	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	49	4.9	2.5	1.8	25.6	0.7	3.1	1.9	437	47	140.4	68.0	31.8	5.9	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	12	5.8	3.0	2.2	27.8	0.9	4.0	2.5	460	11	244.8	74.3	28.2	6.9	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	2	3.5	2.4	1.4	27.9	0.4	7.4	2.1	457	2	106.0	69.5	24.5	5.7	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	57	4.9	2.6	1.8	25.9	0.6	4.8	1.9	442	51	232.8	70.9	27.3	5.9	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	1	5.0	3.0	1.9	23.7	2.6	5.1	2.4	479	1	246.0	89.0	35.0	5.1	

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område E

16:45 Sunday, July 21, 2024 3

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)	3	3	7.1	3.5	2.4	29.4	0.8	7.7	2.1	415	3	257.7	97.7	26.3	7.4	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1	6.9	3.8	2.1	32.8	0.7	6.8	4.4	403	1	129.0	146.0	27.0	8.8	
Korn, helsädesensilage (250)	1	1	8.1	3.0	1.9	9.7	1.7	4.9	3.1	-10	1	274.0	160.0	35.0	3.0	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1	5.3	2.4	2.1	28.1	1.2		2.4	480	1	106.0	72.0	21.0	7.2	
Grunnblandning Middels ford.grovför (326)	1	2	6.3	3.5	2.4	19.3	1.8	3.5	2.5	319	0					
Råvarublandning - ej kompletta data (1E3)	1	1	9.8	8.7	5.2	11.0	8.0		7.3		1	303.0	101.0	101.0	24.6	

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område E

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	861.000	16.9706	849.000	873.000
Aska	2	22.100	0.4243	21.800	22.400
OS smbh	2	86.000	0.0000	86.000	86.000
Råprot	2	124.350	8.9803	118.000	130.700
iNDF	2	162.000	0.0000	162.000	162.000
nhNDF	2	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	2	648.500	19.2333	634.900	662.100
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	95.650	0.2582	95.467	95.833
PBVp20	2	-19.212	8.2804	-25.067	-13.357
NELp20	2	7.413	0.0007	7.413	7.414
OE*	1	13.300	.	13.300	13.300
AAT*	1	93.000	.	93.000	93.000
PBV*	1	-34.000	.	-34.000	-34.000
Ca	1	0.400	.	0.400	0.400
P	1	3.700	.	3.700	3.700
Mg	1	1.300	.	1.300	1.300
K	1	4.900	.	4.900	4.900
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.200	.	1.200	1.200
CAB	1	20.865	.	20.865	20.865
Fe	1	60.000	.	60.000	60.000
Mn	1	17.000	.	17.000	17.000
Zn	1	32.000	.	32.000	32.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	1	4.900	.	4.900	4.900
Se	1	0.136	.	0.136	0.136

Fodermedel=Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	850.000	.	850.000	850.000
Aska	1	19.000	.	19.000	19.000
OS smbh	1	81.600	.	81.600	81.600
Råprot	1	123.000	.	123.000	123.000
NDF	1	162.000	.	162.000	162.000
iNDF	1	324.000	.	324.000	324.000
nhNDF	1	2.500	.	2.500	2.500
Stä	1	624.000	.	624.000	624.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	105.388	.	105.388	105.388
PBVp20	1	-30.863	.	-30.863	-30.863
NELp20	1	7.489	.	7.489	7.489
Ca	1	0.400	.	0.400	0.400
P	1	3.800	.	3.800	3.800
Mg	1	1.300	.	1.300	1.300
K	1	4.600	.	4.600	4.600
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.100	.	1.100	1.100
CAB	1	30.710	.	30.710	30.710

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	1	51.000	.	51.000	51.000
Mn	1	32.000	.	32.000	32.000
Zn	1	28.000	.	28.000	28.000
Cu	1	4.300	.	4.300	4.300
Se	1	0.032	.	0.032	0.032

Fodermedel=Prognos, gräs (0% baljv.) (041) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	230.000	.	230.000	230.000
Aska	1	53.000	.	53.000	53.000
OS smbh	1	66.300	.	66.300	66.300
Råprot	1	100.000	.	100.000	100.000
NDF	1	667.000	.	667.000	667.000
iNDF	1	189.345	.	189.345	189.345
nhNDF	1	4.236	.	4.236	4.236
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	66.000	.	66.000	66.000
AATp20	1	88.494	.	88.494	88.494
PBVp20	1	-33.192	.	-33.192	-33.192
NELp20	1	5.389	.	5.389	5.389
OE*	1	9.700	.	9.700	9.700

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Prognos, gräs (0% baljv.) (041) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	217.000	.	217.000	217.000
Aska	1	67.000	.	67.000	67.000
OS smbh	1	76.500	.	76.500	76.500
Råprot	1	147.000	.	147.000	147.000
NDF	1	562.000	.	562.000	562.000
iNDF	1	119.123	.	119.123	119.123
nhNDF	1	5.811	.	5.811	5.811
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	70.000	.	70.000	70.000
AATp20	1	102.037	.	102.037	102.037
PBVp20	1	-11.663	.	-11.663	-11.663
NELp20	1	6.346	.	6.346	6.346
OE*	1	11.200	.	11.200	11.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	497.000	.	497.000	497.000
Aska	1	76.000	.	76.000	76.000
OS smbh	1	72.600	.	72.600	72.600
Råprot	1	134.000	.	134.000	134.000
sRåprot	1	577.000	.	577.000	577.000
NH3-N	1	95.000	.	95.000	95.000
NDF	1	502.000	.	502.000	502.000
iNDF	1	174.016	.	174.016	174.016

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	1	4.255	.	4.255	4.255
TAF	1	49.500	.	49.500	49.500
Mjölksyra	1	39.000	.	39.000	39.000
Ättiksyra	1	8.000	.	8.000	8.000
Socket	1	58.000	.	58.000	58.000
BUF	1	1.500	.	1.500	1.500
AATp20	1	81.439	.	81.439	81.439
PBVp20	1	7.030	.	7.030	7.030
NELp20	1	5.865	.	5.865	5.865
OE*	1	10.500	.	10.500	10.500
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	13.000	.	13.000	13.000
Ca	1	5.000	.	5.000	5.000
P	1	3.300	.	3.300	3.300
Mg	1	2.200	.	2.200	2.200
K	1	24.300	.	24.300	24.300
Na	1	0.600	.	0.600	0.600
Cl	1	8.100	.	8.100	8.100
S	1	2.300	.	2.300	2.300
CAB	1	275.651	.	275.651	275.651
Fe	1	145.000	.	145.000	145.000
Mn	1	89.000	.	89.000	89.000
Zn	1	29.000	.	29.000	29.000
Cu	1	5.800	.	5.800	5.800

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	420.000	183.848	290.000	550.000
Aska	2	66.000	8.485	60.000	72.000
OS smbh	2	72.050	5.869	67.900	76.200
Råprot	2	145.000	33.941	121.000	169.000
sRåprot	2	683.500	24.749	666.000	701.000
NH3-N	2	130.500	6.364	126.000	135.000
NDF	2	526.500	78.489	471.000	582.000
iNDF	2	171.854	39.367	144.017	199.691
nhNDF	2	4.352	0.630	3.907	4.798
TAF	2	68.500	35.638	43.300	93.700
Mjölksyra	2	54.000	28.284	34.000	74.000
Ättiksyra	2	11.000	7.071	6.000	16.000
Socker	2	37.500	24.749	20.000	55.000
BUF	2	2.500	0.283	2.300	2.700
AATp20	2	78.449	1.744	77.215	79.682
PBVp20	2	22.084	27.907	2.351	41.818
NELp20	2	5.929	0.651	5.469	6.390
OE*	2	10.500	0.849	9.900	11.100
AAT*	2	70.000	2.828	68.000	72.000
PBV*	2	24.500	28.991	4.000	45.000
Ca	2	4.450	0.212	4.300	4.600
P	2	2.500	0.141	2.400	2.600
Mg	2	1.750	0.212	1.600	1.900
K	2	23.400	2.687	21.500	25.300

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	2	1.250	0.919	0.600	1.900
Cl	2	6.000	1.414	5.000	7.000
S	2	1.800	0.141	1.700	1.900
CAB	2	371.299	19.921	357.213	385.386
Fe	2	168.500	57.276	128.000	209.000
Mn	2	55.000	2.828	53.000	57.000
Zn	2	27.500	0.707	27.000	28.000
Cu	2	14.450	12.940	5.300	23.600
Se	1	0.006	.	0.006	0.006

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	387.000	.	387.000	387.000
Aska	1	93.000	.	93.000	93.000
OS smbh	1	72.600	.	72.600	72.600
Råprot	1	137.000	.	137.000	137.000
NDF	1	500.000	.	500.000	500.000
iNDF	1	169.306	.	169.306	169.306
nhNDF	1	4.365	.	4.365	4.365
TAF	1	84.000	.	84.000	84.000
Socket	1	75.000	.	75.000	75.000
AATp20	1	79.918	.	79.918	79.918
PBVp20	1	14.386	.	14.386	14.386
NELp20	1	5.860	.	5.860	5.860

*= 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*	1	10.300	.	10.300	10.300
AAT*	1	72.000	.	72.000	72.000
PBV*	1	12.000	.	12.000	12.000
Ca	1	6.900	.	6.900	6.900
P	1	2.700	.	2.700	2.700
Mg	1	1.800	.	1.800	1.800
K	1	28.600	.	28.600	28.600
Na	1	0.900	.	0.900	0.900
S	1	2.400	.	2.400	2.400
CAB	1	488.194	.	488.194	488.194
Fe	1	101.000	.	101.000	101.000
Mn	1	70.000	.	70.000	70.000
Zn	1	24.000	.	24.000	24.000
Cu	1	6.100	.	6.100	6.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	55	448.836	159.939	246.000	653.000
Aska	55	76.109	13.147	58.000	94.000
OS smbh	55	71.767	6.258	63.900	81.100
Råprot	55	128.291	30.827	90.000	169.000
sRåprot	2	465.000	19.799	451.000	479.000
NDF	55	521.982	62.126	446.000	593.000
iNDF	55	171.503	53.940	94.678	233.580

* = 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	55	4.453	1.074	3.221	6.127
TAF	55	80.982	15.681	84.000	84.000
Mjölksyra	2	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	2	0.000	0.000	0.000	0.000
Socker	55	91.836	50.156	20.000	147.000
PRF	2	1.000	1.414	0.000	2.000
BUF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	55	80.298	6.833	72.309	89.407
PBVp20	55	5.782	22.000	-23.729	35.553
NELp20	55	5.845	0.569	5.212	6.627
OE*	55	10.345	0.992	9.300	11.900
AAT*	53	72.623	5.523	66.000	80.000
PBV*	53	4.396	26.182	-31.000	40.000
Ca	49	4.853	1.426	3.000	6.900
P	49	2.533	0.556	1.800	3.200
Mg	49	1.812	0.417	1.200	2.300
K	49	25.555	6.481	16.400	33.300
Na	48	0.742	0.496	0.200	1.200
Cl	2	3.100	1.697	1.900	4.300
S	49	1.884	0.452	1.300	2.400
CAB	49	437.419	146.589	209.869	611.292
Fe	47	140.426	95.361	77.000	221.000
Mn	47	68.021	19.717	45.000	94.000
Zn	47	31.809	26.618	23.000	38.000

* = 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
Cu	47	5.883	1.311	4.500	7.500
Se	14	0.011	0.004	0.007	0.016

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	12	427.500	117.746	252.000	559.000
Aska	12	93.167	9.379	85.000	98.000
OS smbh	12	73.883	4.386	71.500	77.200
Råprot	12	154.500	26.311	128.000	193.000
sRåprot	1	606.000	.	606.000	606.000
NDF	12	492.333	36.948	450.000	508.000
iNDF	12	153.502	37.633	118.000	181.386
nhNDF	12	4.629	0.654	4.045	5.351
TAF	12	78.083	20.496	84.000	84.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	13.000	.	13.000	13.000
Socker	12	71.417	28.928	37.000	95.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	12	82.529	5.620	77.718	87.970
PBVp20	12	26.621	18.994	9.300	58.508
NELp20	12	6.037	0.410	5.700	6.423
OE*	12	10.494	0.736	10.100	11.200
AAT*	11	73.000	3.795	71.000	76.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	11	26.636	23.867	6.000	67.000
Ca	12	5.808	1.326	4.300	7.600
P	12	3.025	0.431	2.700	3.600
Mg	12	2.158	0.408	1.600	2.700
K	12	27.825	2.817	25.500	31.500
Na	12	0.858	0.318	0.600	1.300
Cl	1	4.000	.	4.000	4.000
S	12	2.525	0.277	2.100	2.800
CAB	12	460.392	66.033	415.847	556.656
Fe	11	244.818	274.271	112.000	262.000
Mn	11	74.273	18.628	50.000	98.000
Zn	11	28.182	3.459	24.000	32.000
Cu	11	6.918	1.330	5.800	9.200
Se	2	0.011	0.001	0.010	0.012

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	407.500	46.2277	369.000	469.000
Aska	4	78.750	6.7020	72.000	85.000
OS smbh	4	74.950	2.3573	72.400	77.800
Råprot	4	161.250	24.3499	137.000	186.000
sRåprot	4	663.000	69.2965	591.000	740.000
NH3-N	4	94.750	7.3655	87.000	102.000
NDF	4	476.000	65.5998	412.000	549.000

*= 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
iNDF	4	154.134	10.7779	138.262	162.317
nhNDF	4	4.560	0.1570	4.325	4.654
TAF	4	57.575	12.3143	42.900	69.800
Mjölksyra	4	46.000	11.2250	31.000	56.000
Ättiksyra	4	8.750	2.8723	5.000	11.000
Socket	4	45.250	19.9729	29.000	72.000
BUF	4	1.825	1.0532	0.400	2.900
AATp20	4	83.072	3.9879	78.412	88.145
PBVp20	4	32.218	17.7838	16.602	48.030
NELp20	4	6.172	0.1272	6.034	6.341
OE*	4	10.850	0.3416	10.500	11.300
AAT*	4	71.000	0.8165	70.000	72.000
PBV*	4	38.500	23.2737	16.000	61.000
Ca	2	3.500	0.9899	2.800	4.200
P	2	2.400	0.2828	2.200	2.600
Mg	2	1.400	0.4243	1.100	1.700
K	2	27.900	0.8485	27.300	28.500
Na	2	0.350	0.3536	0.100	0.600
Cl	4	7.350	2.6552	4.800	10.200
S	2	2.050	0.0707	2.000	2.100
CAB	2	456.985	20.7029	442.346	471.625
Fe	2	106.000	15.5563	95.000	117.000
Mn	2	69.500	21.9203	54.000	85.000

*= 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
Zn	2	24.500	3.5355	22.000	27.000
Cu	2	5.650	1.4849	4.600	6.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	63	368.048	112.119	261.000	512.000
Aska	63	75.524	10.136	65.000	87.000
OS smbh	63	74.433	3.378	69.400	78.700
Råprot	63	144.270	25.780	109.000	178.000
sRåprot	63	631.524	80.508	521.000	720.000
NH3-N	63	92.111	35.864	52.000	127.000
NDF	63	488.571	43.301	432.000	540.000
iNDF	63	153.659	33.394	112.000	195.793
nhNDF	63	4.550	0.634	3.851	5.399
TAF	63	67.505	25.929	29.500	98.100
Mjölksyra	63	51.238	21.315	22.000	77.000
Ättiksyra	63	12.111	4.968	6.000	19.000
Socket	63	48.619	33.149	12.000	99.000
PRF	6	3.333	1.862	1.000	6.000
BUF	63	2.933	5.244	0.000	5.400
AATp20	63	81.878	4.804	76.272	88.567
PBVp20	63	18.114	21.256	-11.350	43.637
NELp20	63	6.131	0.347	5.654	6.488
OE*	63	10.793	0.543	10.000	11.500

*= 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*	57	70.930	1.602	69.000	73.000
PBV*	57	20.842	24.640	-10.000	55.000
Ca	57	4.854	1.113	3.600	6.100
P	57	2.572	0.418	2.100	3.200
Mg	57	1.812	0.247	1.500	2.100
K	57	25.947	4.125	20.800	31.100
Na	57	0.637	0.369	0.200	1.200
Cl	63	4.841	2.424	1.900	8.000
S	57	1.861	0.359	1.400	2.300
CAB	57	442.226	97.302	303.551	577.006
Fe	51	232.804	217.957	102.000	457.000
Mn	51	70.863	22.339	46.000	95.000
Zn	51	27.275	4.428	22.000	32.000
Cu	51	5.853	1.180	4.600	7.400
Se	7	0.012	0.005	0.006	0.022

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	418.000	158.392	306.000	530.000
Aska	2	83.000	2.828	81.000	85.000
OS smbh	2	71.000	1.838	69.700	72.300
Råprot	2	141.000	28.284	121.000	161.000
sRåprot	2	500.500	92.631	435.000	566.000
NH3-N	2	70.000	46.669	37.000	103.000

*= 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	2	504.500	21.920	489.000	520.000
iNDF	2	188.462	11.327	180.452	196.471
nhNDF	2	3.995	0.144	3.893	4.097
TAF	2	46.850	31.608	24.500	69.200
Mjölksyra	2	36.000	24.042	19.000	53.000
Ättiksyra	2	9.000	7.071	4.000	14.000
Socker	2	47.500	27.577	28.000	67.000
BUF	2	0.850	0.495	0.500	1.200
AATp20	2	82.654	5.076	79.064	86.243
PBVp20	2	13.991	18.639	0.811	27.171
NELp20	2	5.748	0.140	5.649	5.847
OE*	2	10.150	0.354	9.900	10.400
AAT*	2	69.000	1.414	68.000	70.000
PBV*	2	22.000	29.698	1.000	43.000
Ca	1	5.000	.	5.000	5.000
P	1	3.000	.	3.000	3.000
Mg	1	1.900	.	1.900	1.900
K	1	23.700	.	23.700	23.700
Na	1	2.600	.	2.600	2.600
Cl	2	5.050	2.616	3.200	6.900
S	1	2.400	.	2.400	2.400
CAB	1	479.041	.	479.041	479.041
Fe	1	246.000	.	246.000	246.000
Mn	1	89.000	.	89.000	89.000

*= 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
Zn	1	35.000	.	35.000	35.000
Cu	1	5.100	.	5.100	5.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	339.200	116.296	240.000	541.000
Aska	5	92.400	8.264	84.000	104.000
OS smbh	5	72.280	2.545	68.900	76.000
Råprot	5	164.400	20.720	144.000	193.000
sRåprot	5	579.600	82.035	445.000	665.000
NH3-N	5	127.400	36.363	72.000	173.000
NDF	5	433.400	43.787	388.000	487.000
iNDF	5	200.343	30.814	153.261	227.229
nhNDF	5	3.621	0.568	3.039	4.397
TAF	5	76.960	20.079	48.000	95.900
Mjölksyra	5	54.200	14.132	37.000	70.000
Ättiksyra	5	15.800	5.933	9.000	22.000
Socket	5	27.400	27.889	10.000	74.000
BUF	5	5.960	4.558	1.000	12.500
AATp20	5	78.933	4.388	72.084	83.325
PBVp20	5	41.864	17.230	19.489	64.151
NELp20	5	5.853	0.309	5.552	6.345
OE*	5	10.240	0.439	9.600	10.800
AAT*	5	69.400	1.517	67.000	71.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	5	44.600	18.515	28.000	70.000
Ca	3	7.100	1.908	5.100	8.900
P	3	3.500	0.100	3.400	3.600
Mg	3	2.400	0.265	2.200	2.700
K	3	29.367	3.089	25.800	31.200
Na	3	0.833	0.231	0.700	1.100
Cl	5	7.680	3.778	1.800	11.100
S	3	2.133	0.808	1.400	3.000
CAB	3	414.528	35.278	374.032	438.600
Fe	3	257.667	108.583	140.000	354.000
Mn	3	97.667	9.815	92.000	109.000
Zn	3	26.333	4.726	21.000	30.000
Cu	3	7.433	0.666	7.000	8.200
Se	1	0.080	.	0.080	0.080

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	401.000	.	401.000	401.000
Aska	1	107.000	.	107.000	107.000
OS smbh	1	80.900	.	80.900	80.900
Råprot	1	173.000	.	173.000	173.000
sRåprot	1	673.000	.	673.000	673.000
NH3-N	1	85.000	.	85.000	85.000
NDF	1	344.000	.	344.000	344.000

*= 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
iNDF	1	104.497	.	104.497	104.497
nhNDF	1	4.877	.	4.877	4.877
TAF	1	78.100	.	78.100	78.100
Mjölksyra	1	55.000	.	55.000	55.000
Ättiksyra	1	22.000	.	22.000	22.000
Socker	1	49.000	.	49.000	49.000
BUF	1	0.100	.	0.100	0.100
AATp20	1	83.367	.	83.367	83.367
PBVp20	1	42.115	.	42.115	42.115
NELp20	1	6.505	.	6.505	6.505
OE*	1	11.500	.	11.500	11.500
AAT*	1	73.000	.	73.000	73.000
PBV*	1	47.000	.	47.000	47.000
Ca	1	6.900	.	6.900	6.900
P	1	3.800	.	3.800	3.800
Mg	1	2.100	.	2.100	2.100
K	1	32.800	.	32.800	32.800
Na	1	0.700	.	0.700	0.700
Cl	1	6.800	.	6.800	6.800
S	1	4.400	.	4.400	4.400
CAB	1	402.760	.	402.760	402.760
Fe	1	129.000	.	129.000	129.000
Mn	1	146.000	.	146.000	146.000

* = 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
Zn	1	27.000	.	27.000	27.000
Cu	1	8.800	.	8.800	8.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	407.000	.	407.000	407.000
Aska	1	52.000	.	52.000	52.000
OS smbh	1	69.800	.	69.800	69.800
Råprot	1	130.000	.	130.000	130.000
sRåprot	1	722.000	.	722.000	722.000
NH3-N	1	95.000	.	95.000	95.000
NDF	1	480.000	.	480.000	480.000
iNDF	1	222.608	.	222.608	222.608
nhNDF	1	3.297	.	3.297	3.297
Stä	1	22.000	.	22.000	22.000
TAF	1	97.700	.	97.700	97.700
Mjölksyra	1	82.000	.	82.000	82.000
Ättiksyra	1	14.000	.	14.000	14.000
Socker	1	63.000	.	63.000	63.000
AATp20	1	68.368	.	68.368	68.368
PBVp20	1	15.488	.	15.488	15.488
NELp20	1	5.682	.	5.682	5.682
OE*	1	10.000	.	10.000	10.000
AAT*	1	60.000	.	60.000	60.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	1	8.000	.	8.000	8.000
Ca	1	8.100	.	8.100	8.100
P	1	3.000	.	3.000	3.000
Mg	1	1.900	.	1.900	1.900
K	1	9.700	.	9.700	9.700
Na	1	1.700	.	1.700	1.700
Cl	1	4.900	.	4.900	4.900
S	1	3.100	.	3.100	3.100
CAB	1	-9.783	.	-9.783	-9.783
Fe	1	274.000	.	274.000	274.000
Mn	1	160.000	.	160.000	160.000
Zn	1	35.000	.	35.000	35.000
Cu	1	3.000	.	3.000	3.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	891.000	.	891.000	891.000
Aska	1	89.000	.	89.000	89.000
OS smbh	1	75.300	.	75.300	75.300
Råprot	1	153.000	.	153.000	153.000
NDF	1	513.000	.	513.000	513.000
iNDF	1	136.782	.	136.782	136.782
nhNDF	1	5.128	.	5.128	5.128
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	1	69.000	.	69.000	69.000
AATp20	1	97.543	.	97.543	97.543
PBVp20	1	0.178	.	0.178	0.178
NELp20	1	6.027	.	6.027	6.027
OE*	1	10.800	.	10.800	10.800
AAT*	1	75.000	.	75.000	75.000
PBV*	1	24.000	.	24.000	24.000
Ca	1	5.300	.	5.300	5.300
P	1	2.400	.	2.400	2.400
Mg	1	2.100	.	2.100	2.100
K	1	28.100	.	28.100	28.100
Na	1	1.200	.	1.200	1.200
S	1	2.400	.	2.400	2.400
CAB	1	479.999	.	479.999	479.999
Fe	1	106.000	.	106.000	106.000
Mn	1	72.000	.	72.000	72.000
Zn	1	21.000	.	21.000	21.000
Cu	1	7.200	.	7.200	7.200

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	447.500	65.761	401.000	494.000
Aska	2	73.500	2.121	72.000	75.000
OS smbh	2	72.950	6.576	68.300	77.600
Råprot	2	145.000	7.071	140.000	150.000
sRåprot	2	547.500	27.577	528.000	567.000
NH3-N	2	63.500	36.062	38.000	89.000
NDF	2	392.500	105.359	318.000	467.000
iNDF	2	236.500	60.104	194.000	279.000
nhNDF	2	3.488	0.100	3.417	3.559
Stä	2	117.500	37.477	91.000	144.000
TAF	2	83.000	22.627	67.000	99.000
Mjölksyra	2	61.000	25.456	43.000	79.000
Ättiksyra	2	16.000	2.828	14.000	18.000
Socker	2	83.500	28.991	63.000	104.000
PRF	2	5.000	1.414	4.000	6.000
BUF	2	1.000	1.414	0.000	2.000
AATp20	2	80.939	3.088	78.756	83.123
PBVp20	2	24.046	1.194	23.201	24.890
NELp20	2	6.211	0.589	5.795	6.628
OE*	2	10.575	1.054	9.830	11.320
Ca	2	6.300	0.849	5.700	6.900
P	2	3.450	0.495	3.100	3.800
Mg	2	2.400	0.283	2.200	2.600
K	2	19.300	0.424	19.000	19.600

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	2	1.750	0.636	1.300	2.200
Cl	2	3.450	0.354	3.200	3.700
S	2	2.450	0.212	2.300	2.600
CAB	2	319.385	15.303	308.564	330.206

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	878.0	.	878.0	878.0
Aska	1	91.0	.	91.0	91.0
OS smbh	1	0.0	.	0.0	0.0
Råprot	1	297.0	.	297.0	297.0
NH3-N	1	2.0	.	2.0	2.0
NDF	1	281.0	.	281.0	281.0
Stä	1	55.0	.	55.0	55.0
TAF	1	0.0	.	0.0	0.0
NELp20	1	0.0	.	0.0	0.0
Ca	1	9.8	.	9.8	9.8
P	1	8.7	.	8.7	8.7
Mg	1	5.2	.	5.2	5.2
K	1	11.0	.	11.0	11.0
Na	1	8.0	.	8.0	8.0
S	1	7.3	.	7.3	7.3
Fe	1	303.0	.	303.0	303.0
Mn	1	101.0	.	101.0	101.0

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område E

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	101.0	.	101.0	101.0
Cu	1	24.6	.	24.6	24.6

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet