

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)	1	53	448	76	71.4	129	465		526	174	4.41		80.8679	0.0	0.0	87
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	2	408	84	77.8	172	606		445	117	4.80		48.5000	0.0	13.0	93
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	2	393	85	76.8	165	606	88.5	421	148	4.49		54.1500	42.0	9.5	61
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	46	363	75	74.2	145	629	89.7	492	154	4.50		68.4913	52.4	12.2	48
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	1	306	81	72.3	121	566	103	489	180	4.10		69.2000	53.0	14.0	28
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
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	2		2.50000		78.4	22.1	5.93	10.5	70.0	24.5

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Statistik för område E

16:45 Sunday, July 14, 2024 2

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	53	1.00000	0.00000		80.0	6.7	5.82	10.3	72.3	5.6
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	2	0.00000	0.00000		89.0	32.7	6.38	11.2	77.0	35.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	2		1.65000		85.4	31.9	6.24	11.1	71.5	41.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	46	3.33333	2.57826		81.7	18.9	6.13	10.8	70.8	21.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	1		1.20000		79.1	0.8	5.85	10.4	70.0	1.0
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
Grunnblandning 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)	1	48	4.8	2.5	1.8	25.6	0.7	3.1	1.9	438	46	141.3	68.2	32.1	5.9	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	2	6.4	3.2	2.4	26.4	1.4	4.0	2.7	441	1	178.0	78.0	30.0	9.7	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	42	4.9	2.6	1.8	25.7	0.6	5.3	1.9	424	36	225.3	72.1	27.2	5.8	0.0
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	

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Statistik för område E

16:45 Sunday, July 14, 2024 3

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
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.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	53	448.094	162.843	246.000	653.000
Aska	53	76.321	13.347	58.000	94.000
OS smbh	53	71.408	6.086	63.900	80.400
Råprot	53	128.792	31.302	90.000	169.000
sRåprot	2	465.000	19.799	451.000	479.000
NDF	53	526.302	59.020	454.000	593.000
iNDF	53	174.315	52.912	94.678	233.580
nhNDF	53	4.406	1.065	3.221	6.127
TAF	53	80.868	15.969	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	53	87.264	45.005	20.000	141.000

\*= 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
PRF	2	1.000	1.414	0.000	2.000
BUF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	53	80.018	6.804	72.309	89.407
PBVp20	53	6.731	21.849	-23.729	35.553
NELp20	53	5.822	0.566	5.212	6.627
OE*	53	10.283	0.955	9.300	11.700
AAT*	51	72.255	5.298	66.000	80.000
PBV*	51	5.569	25.996	-31.000	40.000
Ca	48	4.844	1.439	3.000	6.900
P	48	2.531	0.562	1.800	3.200
Mg	48	1.821	0.417	1.200	2.300
K	48	25.592	6.544	16.400	33.300
Na	47	0.749	0.499	0.200	1.200
Cl	2	3.100	1.697	1.900	4.300
S	48	1.896	0.449	1.300	2.400
CAB	48	437.940	148.094	209.869	611.292
Fe	46	141.261	96.241	77.000	221.000
Mn	46	68.196	19.898	45.000	94.000
Zn	46	32.065	26.853	23.000	38.000
Cu	46	5.924	1.295	4.600	7.500
Se	14	0.011	0.004	0.007	0.016

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	408.000	87.6812	346.000	470.000
Aska	2	84.000	11.3137	76.000	92.000
OS smbh	2	77.750	0.9192	77.100	78.400
Råprot	2	172.000	5.6569	168.000	176.000
sRåprot	1	606.000	.	606.000	606.000
NDF	2	444.500	7.7782	439.000	450.000
iNDF	2	117.147	1.2068	116.293	118.000
nhNDF	2	4.799	0.7809	4.246	5.351
TAF	2	48.500	50.2046	13.000	84.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	13.000	.	13.000	13.000
Socker	2	93.000	15.5563	82.000	104.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	2	89.010	2.7129	87.092	90.928
PBVp20	2	32.725	1.5559	31.625	33.825
NELp20	2	6.385	0.0542	6.346	6.423
OE*	2	11.215	0.0212	11.200	11.230
AAT*	1	77.000	.	77.000	77.000
PBV*	1	35.000	.	35.000	35.000
Ca	2	6.400	1.2728	5.500	7.300
P	2	3.150	0.3536	2.900	3.400
Mg	2	2.350	0.4950	2.000	2.700
K	2	26.350	0.2121	26.200	26.500

\*= 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
Na	2	1.350	0.0707	1.300	1.400
Cl	1	4.000	.	4.000	4.000
S	2	2.700	0.2828	2.500	2.900
CAB	2	441.323	33.9716	417.302	465.345
Fe	1	178.000	.	178.000	178.000
Mn	1	78.000	.	78.000	78.000
Zn	1	30.000	.	30.000	30.000
Cu	1	9.700	.	9.700	9.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	393.000	33.9411	369.000	417.000
Aska	2	84.500	0.7071	84.000	85.000
OS smbh	2	76.800	1.4142	75.800	77.800
Råprot	2	165.000	29.6985	144.000	186.000
sRåprot	2	605.500	20.5061	591.000	620.000
NH3-N	2	88.500	2.1213	87.000	90.000
NDF	2	421.000	12.7279	412.000	430.000
iNDF	2	148.207	14.0637	138.262	158.151
nhNDF	2	4.489	0.2329	4.325	4.654
TAF	2	54.150	15.9099	42.900	65.400
Mjölksyra	2	42.000	15.5563	31.000	53.000
Ättiksyra	2	9.500	2.1213	8.000	11.000
Socker	2	60.500	16.2635	49.000	72.000

\*= 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
BUF	2	1.650	1.7678	0.400	2.900
AATp20	2	85.360	3.9394	82.574	88.145
PBVp20	2	31.901	21.6373	16.602	47.201
NELp20	2	6.242	0.1402	6.143	6.341
OE*	2	11.100	0.2828	10.900	11.300
AAT*	2	71.500	0.7071	71.000	72.000
PBV*	2	41.000	28.2843	21.000	61.000
CI	2	9.600	0.8485	9.000	10.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	46	363.174	112.291	243.000	512.000
Aska	46	75.152	10.306	65.000	87.000
OS smbh	46	74.226	3.387	69.400	78.600
Råprot	46	144.717	25.053	109.000	176.000
sRåprot	46	629.261	80.164	508.000	720.000
NH3-N	46	89.674	33.935	50.000	127.000
NDF	46	491.543	45.466	432.000	545.000
iNDF	46	153.893	32.712	112.097	195.793
nhNDF	46	4.501	0.582	3.851	5.240
TAF	46	68.491	24.345	36.400	98.100
Mjölksyra	46	52.413	20.376	27.000	77.000
Ättiksyra	46	12.196	4.588	6.000	18.000
Socker	46	47.500	33.008	12.000	92.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PRF	6	3.333	1.862	1.000	6.000
BUF	46	2.578	4.974	0.000	5.300
AATp20	46	81.673	4.635	75.900	86.894
PBVp20	46	18.877	20.967	-12.116	43.637
NELp20	46	6.128	0.351	5.638	6.488
OE*	46	10.768	0.559	10.000	11.500
AAT*	40	70.825	1.647	69.000	73.000
PBV*	40	21.000	23.926	-12.000	52.000
Ca	42	4.860	1.174	3.600	6.100
P	42	2.560	0.447	2.000	3.200
Mg	42	1.814	0.274	1.500	2.100
K	42	25.683	4.142	21.600	31.100
Na	42	0.645	0.349	0.300	1.200
Cl	46	5.330	2.347	2.200	8.100
S	42	1.862	0.364	1.400	2.300
CAB	42	423.544	93.632	301.647	540.045
Fe	36	225.278	181.827	92.000	457.000
Mn	36	72.111	22.005	51.000	109.000
Zn	36	27.222	4.555	22.000	32.000
Cu	36	5.783	1.225	4.500	7.400
Se	4	0.014	0.006	0.007	0.022

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	306.000	.	306.000	306.000
Aska	1	81.000	.	81.000	81.000
OS smbh	1	72.300	.	72.300	72.300
Råprot	1	121.000	.	121.000	121.000
sRåprot	1	566.000	.	566.000	566.000
NH3-N	1	103.000	.	103.000	103.000
NDF	1	489.000	.	489.000	489.000
iNDF	1	180.452	.	180.452	180.452
nhNDF	1	4.097	.	4.097	4.097
TAF	1	69.200	.	69.200	69.200
Mjölksyra	1	53.000	.	53.000	53.000
Ättiksyra	1	14.000	.	14.000	14.000
Socker	1	28.000	.	28.000	28.000
BUF	1	1.200	.	1.200	1.200
AATp20	1	79.064	.	79.064	79.064
PBVp20	1	0.811	.	0.811	0.811
NELp20	1	5.847	.	5.847	5.847
OE*	1	10.400	.	10.400	10.400
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	1.000	.	1.000	1.000
Cl	1	6.900	.	6.900	6.900

\* = 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	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
Socker	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
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

\*= 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	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
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

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

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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
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

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
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
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

\*= 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
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

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

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
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
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

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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
Zn	1	101.0	.	101.0	101.0
Cu	1	24.6	.	24.6	24.6

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet