

Statistik för område A

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	5	229	69	80.9	198	470		402	81	4.99		61.000			144
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	45	392	67	79.4	163	446		431	103	5.06		84.000			134
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	4	556	100	73.7	170	568	75.8	439	176	4.10		28.150	17.0	8.0	70
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	7	449	76	77.1	169	605	59.7	428	141	4.88		82.500	68.7	11.9	67
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	4	543	68	75.9	163	610	84.5	456	152	4.56		49.725	34.0	12.8	81
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1	438	87	73.6	166	580	66.0	431	241	4.99		78.000	62.0	13.0	62
Majskolv, ensilerad (257)	1	1	417	5	76.7	64	588	67.0	342	218	2.97	442	58.000	44.0	13.0	5
Majs, helsädesensilage (305)	1	4	384	27	76.6	71	618	71.0	360	220	3.60	328	74.750	54.3	16.5	11

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	5				95.5	43.3	6.72	11.9		
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	45				90.8	20.9	6.59	11.7	80.1	17.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	4		2.15000		85.1	37.2	5.86	10.4	69.5	49.5
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	7	1.83333	0.21429		84.3	37.3	6.47	11.2	69.0	65.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	4	2.50000	1.22500		86.3	28.5	6.31	11.1	73.0	50.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1	3.00000	0.00000		81.2	39.5	6.05	10.5		
Majskolv, ensilerad (257)	1	1	1.00000	0.00000		86.2	-70	6.71	12.0		
Majs, helsädesensilage (305)	1	4	5.00000	0.00000		81.2	-56	6.63	11.6		

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	5	3.8	2.7	1.3	24.9	0.8	13.0	2.4	158	2	91.0	31.0	28.0	5.5	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	45	4.7	2.8	1.6	24.1	0.8	4.1	2.1	394	16	184.7	51.0	28.2	5.4	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	7	6.2	3.3	2.3	23.7	2.0	6.8	2.5	350	1	114.0	77.0	44.0	7.9	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	4	5.9	3.1	2.4	21.1	2.1	6.5	2.3	303	3	114.3	54.7	36.0	6.3	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1	7.4	3.2	2.6	22.7	1.7	6.0	2.5	329	0					

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område A

16:15 Sunday, June 21, 2026 2

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Majskolv, ensilerad (257)	1	1	1.1	1.8	1.1	3.7	0.4		0.7	36	0					
Majs, helsädesensilage (305)	1	4	1.7	1.9	1.2	8.9	0.2	1.4	1.0	138	4	83.8	31.5	26.8	4.5	0.0

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	228.600	29.305	196.000	264.000
Aska	5	69.000	8.544	58.000	78.000
OS smbh	5	80.920	3.056	76.100	83.800
Råprot	5	198.400	45.308	121.000	235.000
sRåprot	5	470.400	23.201	448.000	506.000
NDF	5	402.400	33.239	362.000	454.000
iNDF	5	80.600	39.259	45.000	143.000
nhNDF	5	4.989	0.646	4.242	5.815
TAF	5	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	5	144.200	16.888	116.000	158.000
AATp20	5	95.513	5.728	85.891	100.433
PBVp20	5	43.253	32.420	-12.306	68.850
NELp20	5	6.718	0.356	6.126	7.023
OE*	5	11.944	0.406	11.280	12.320
Ca	5	3.840	0.744	3.100	4.800
P	5	2.740	0.594	2.200	3.600
Mg	5	1.280	0.342	1.000	1.700
K	5	24.940	4.557	20.100	29.700
Na	5	0.800	0.604	0.100	1.400
Cl	5	13.040	11.014	2.100	27.800
S	5	2.360	0.477	1.700	2.900
CAB	5	157.810	303.350	-298.748	427.943
Fe	2	91.000	8.485	85.000	97.000
Mn	2	31.000	15.556	20.000	42.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	2	28.000	2.828	26.000	30.000
Cu	2	5.500	0.707	5.000	6.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	45	391.933	129.339	225.000	574.000
Aska	45	67.467	9.246	57.000	83.000
OS smbh	45	79.444	2.187	76.300	81.700
Råprot	45	162.844	25.770	138.000	184.000
sRåprot	31	445.935	51.821	393.000	505.000
NDF	45	431.267	46.687	368.000	499.000
iNDF	45	103.092	31.757	72.000	135.000
nhNDF	45	5.061	0.870	4.003	6.249
TAF	45	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	45	134.044	30.179	97.000	171.000
AATp20	45	90.793	3.633	86.774	95.099
PBVp20	45	20.913	19.515	1.699	40.601
NELp20	45	6.592	0.221	6.326	6.794
OE*	45	11.721	0.328	11.200	12.100
AAT*	14	80.071	1.542	79.000	81.000
PBV*	14	17.071	17.009	-11.000	36.000
Ca	45	4.691	1.031	3.800	6.300
P	45	2.787	0.424	2.300	3.300
Mg	45	1.591	0.313	1.200	2.000

*= 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
K	45	24.138	4.754	19.800	30.800
Na	45	0.753	0.422	0.300	1.300
Cl	26	4.104	2.317	1.100	6.700
S	45	2.127	0.377	1.800	2.600
CAB	45	394.480	112.942	266.790	570.744
Fe	16	184.688	120.325	81.000	327.000
Mn	16	51.000	16.411	33.000	70.000
Zn	16	28.188	4.764	23.000	32.000
Cu	16	5.356	0.995	4.400	7.000
Se	1	0.010	.	0.010	0.010

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	555.500	160.612	393.000	715.000
Aska	4	99.500	13.304	87.000	111.000
OS smbh	4	73.650	4.796	68.300	79.600
Råprot	4	170.000	33.506	146.000	218.000
sRåprot	4	567.750	60.517	507.000	627.000
NH3-N	4	75.750	23.768	47.000	99.000
NDF	4	439.000	59.234	382.000	522.000
iNDF	4	176.293	52.606	98.819	213.983
nhNDF	4	4.102	1.047	3.335	5.639
TAF	4	28.150	10.018	19.500	41.500
Mjölksyra	4	17.000	8.485	9.000	27.000

*= 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
Ättiksyra	4	8.000	2.708	4.000	10.000
Socker	4	69.750	24.061	52.000	104.000
BUF	4	2.150	1.921	0.500	4.100
AATp20	4	85.108	7.026	80.555	95.471
PBVp20	4	37.226	21.207	19.308	65.087
NELp20	4	5.862	0.501	5.354	6.550
OE*	4	10.375	0.768	9.400	11.200
AAT*	4	69.500	1.915	67.000	71.000
PBV*	4	49.500	30.490	26.000	93.000
CI	4	9.650	2.918	6.700	13.500

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	448.714	155.989	287.000	666.000
Aska	7	76.286	11.954	61.000	100.000
OS smbh	7	77.071	4.337	71.700	84.800
Råprot	7	169.143	17.459	138.000	191.000
sRåprot	7	605.286	119.565	398.000	747.000
NH3-N	7	59.714	37.575	8.000	131.000
NDF	7	427.714	54.433	327.000	490.000
iNDF	7	141.107	43.148	89.000	196.748
nhNDF	7	4.880	1.560	3.738	8.311
TAF	7	82.500	60.009	13.500	200.000
Mjölksyra	7	68.714	54.527	6.000	178.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	7	11.857	7.493	4.000	27.000
Socker	7	67.429	33.019	19.000	112.000
PRF	6	1.833	3.125	0.000	8.000
BUF	7	0.214	0.393	0.000	1.000
AATp20	7	84.312	6.925	74.181	91.593
PBVp20	7	37.340	15.978	4.876	53.080
NELp20	7	6.474	0.389	5.889	6.979
OE*	7	11.214	0.648	10.300	12.170
AAT*	1	69.000	.	69.000	69.000
PBV*	1	65.000	.	65.000	65.000
Ca	7	6.243	1.194	4.000	8.000
P	7	3.314	0.521	2.500	4.100
Mg	7	2.257	0.529	1.600	2.900
K	7	23.700	3.783	18.900	28.100
Na	7	2.029	1.106	0.700	3.500
Cl	7	6.786	4.320	1.300	12.900
S	7	2.457	0.416	1.900	3.100
CAB	7	349.619	121.605	190.952	551.823
Fe	1	114.000	.	114.000	114.000
Mn	1	77.000	.	77.000	77.000
Zn	1	44.000	.	44.000	44.000
Cu	1	7.900	.	7.900	7.900

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	542.500	88.131	428.000	626.000
Aska	4	68.000	4.000	66.000	74.000
OS smbh	4	75.875	3.718	70.800	79.200
Råprot	4	162.750	25.747	127.000	188.000
sRåprot	4	610.250	120.240	478.000	762.000
NH3-N	4	84.500	23.854	62.000	118.000
NDF	4	456.250	49.379	399.000	505.000
iNDF	4	152.296	41.934	128.000	215.000
nhNDF	4	4.558	0.325	4.158	4.835
TAF	4	49.725	26.648	24.400	83.500
Mjölksyra	4	34.000	20.216	17.000	60.000
Ättiksyra	4	12.750	7.365	5.000	20.000
Socker	4	81.000	33.556	46.000	123.000
PRF	2	2.500	3.536	0.000	5.000
BUF	4	1.225	1.034	0.000	2.500
AATp20	4	86.283	6.036	80.226	91.946
PBVp20	4	28.508	16.833	4.895	43.139
NELp20	4	6.309	0.330	5.858	6.570
OE*	4	11.123	0.625	10.300	11.700
AAT*	2	73.000	0.000	73.000	73.000
PBV*	2	50.000	15.556	39.000	61.000
Ca	4	5.925	0.802	4.800	6.500
P	4	3.100	0.245	2.800	3.300
Mg	4	2.400	0.316	2.100	2.800

* = 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
K	4	21.100	2.877	17.200	24.000
Na	4	2.100	1.458	0.600	4.100
Cl	4	6.525	2.196	4.400	9.600
S	4	2.300	0.424	2.000	2.900
CAB	4	303.393	78.219	203.986	390.954
Fe	3	114.333	11.930	101.000	124.000
Mn	3	54.667	13.204	43.000	69.000
Zn	3	36.000	7.000	29.000	43.000
Cu	3	6.333	1.563	4.900	8.000
Se	1	0.014	.	0.014	0.014

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	438.000	.	438.000	438.000
Aska	1	87.000	.	87.000	87.000
OS smbh	1	73.600	.	73.600	73.600
Råprot	1	166.000	.	166.000	166.000
sRåprot	1	580.000	.	580.000	580.000
NH3-N	1	66.000	.	66.000	66.000
NDF	1	431.000	.	431.000	431.000
iNDF	1	241.000	.	241.000	241.000
nhNDF	1	4.994	.	4.994	4.994
TAF	1	78.000	.	78.000	78.000
Mjölksyra	1	62.000	.	62.000	62.000

*= 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
Ättiksyra	1	13.000	.	13.000	13.000
Socker	1	62.000	.	62.000	62.000
PRF	1	3.000	.	3.000	3.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	81.222	.	81.222	81.222
PBVp20	1	39.534	.	39.534	39.534
NElp20	1	6.055	.	6.055	6.055
OE*	1	10.530	.	10.530	10.530
Ca	1	7.400	.	7.400	7.400
P	1	3.200	.	3.200	3.200
Mg	1	2.600	.	2.600	2.600
K	1	22.700	.	22.700	22.700
Na	1	1.700	.	1.700	1.700
Cl	1	6.000	.	6.000	6.000
S	1	2.500	.	2.500	2.500
CAB	1	329.212	.	329.212	329.212

Fodermedel=Majskolv, ensilerad (257) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	417.000	.	417.000	417.000
Aska	1	5.000	.	5.000	5.000
OS smbh	1	76.700	.	76.700	76.700
Råprot	1	64.000	.	64.000	64.000
sRåprot	1	588.000	.	588.000	588.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Majskolv, ensilerad (257) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	1	67.000	.	67.000	67.000
NDF	1	342.000	.	342.000	342.000
iNDF	1	218.000	.	218.000	218.000
nhNDF	1	2.968	.	2.968	2.968
Stä	1	442.000	.	442.000	442.000
TAF	1	58.000	.	58.000	58.000
Mjölksyra	1	44.000	.	44.000	44.000
Ättiksyra	1	13.000	.	13.000	13.000
Socker	1	5.000	.	5.000	5.000
PRF	1	1.000	.	1.000	1.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	86.156	.	86.156	86.156
PBVp20	1	-69.630	.	-69.630	-69.630
NElp20	1	6.712	.	6.712	6.712
OE*	1	12.020	.	12.020	12.020
Ca	1	1.100	.	1.100	1.100
P	1	1.800	.	1.800	1.800
Mg	1	1.100	.	1.100	1.100
K	1	3.700	.	3.700	3.700
Na	1	0.400	.	0.400	0.400
S	1	0.700	.	0.700	0.700
CAB	1	35.876	.	35.876	35.876

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Majs, helsädesensilage (305) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	384.000	43.4434	344.000	439.000
Aska	4	27.000	9.1287	19.000	38.000
OS smbh	4	76.625	2.1731	73.500	78.200
Råprot	4	70.500	3.6968	68.000	76.000
sRåprot	4	618.250	92.5468	536.000	751.000
NH3-N	4	71.000	21.8021	52.000	102.000
NDF	4	360.000	41.7931	334.000	422.000
iNDF	4	220.359	42.7935	181.489	270.000
nhNDF	4	3.597	0.0881	3.476	3.687
Stä	4	327.500	53.0566	273.000	396.000
TAF	4	74.750	16.5000	53.000	89.000
Mjölksyra	4	54.250	14.0089	34.000	65.000
Ättiksyra	4	16.500	4.2032	11.000	21.000
Socker	4	10.500	6.8069	5.000	19.000
PRF	2	5.000	1.4142	4.000	6.000
BUF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	4	81.195	3.2244	78.420	84.705
PBVp20	4	-56.352	7.6521	-64.274	-47.266
NELp20	4	6.634	0.1483	6.414	6.729
OE*	2	11.575	0.4172	11.280	11.870
Ca	4	1.650	0.1915	1.500	1.900
P	4	1.900	0.2708	1.700	2.300
Mg	4	1.150	0.1732	0.900	1.300
K	4	8.850	0.9037	8.300	10.200

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Majs, helsädesensilage (305) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	4	0.200	0.1414	0.100	0.400
Cl	4	1.350	0.1291	1.200	1.500
S	4	0.950	0.0577	0.900	1.000
CAB	4	137.635	21.9562	120.321	169.531
Fe	4	83.750	33.6885	64.000	134.000
Mn	4	31.500	16.9017	15.000	55.000
Zn	4	26.750	8.4212	17.000	36.000
Cu	4	4.475	1.0813	3.500	6.000
Se	1	0.006	.	0.006	0.006

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet