

Statistik för område A

15:45 Sunday, May 19, 2024 1

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS sambh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1	221	81	74.2	152	638		401	234	4.27	22	18.000	0.0	14.0	80
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	1	357	98	75.5	168	647	130	417	162	4.19		58.600	39.0	12.0	74
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	5	342	73	77.8	161	419		429	111	4.33		5.200	0.0	0.0	174
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	1	391	94	70.9	168	594	120	400	294	3.80		115.000	74.0	33.0	30
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	3	306	91	72.2	171	534	123	464	208	4.28		107.333	72.7	25.7	31
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	3	379	93	74.1	171	608	107	464	167	4.34		88.667	68.0	16.0	70
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	1	403	100	77.3	163	405	71.0	387	148	4.31		85.100	68.0	16.0	31
Korn, helsädesensilage (250)	1	1	349	74	73.0	148	713	137	358	243	2.82	112	148.000	100	38.0	61
Majs, helsädesensilage (305)	1	3	362	27	76.4	78	548	71.3	342	225	3.21	344	71.667	49.0	18.3	16

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1	3.00000	1.00000		84.2	19.5	5.85	10.7		
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	1		6.60000		80.6	39.4	5.98	10.7	71.0	46.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	5	3.00000	2.20000		96.1	10.8	6.20	11.4		
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	1	5.00000	3.00000		73.8	53.4	5.82	10.0		
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	3	5.33333	3.66667		78.5	48.9	6.08	10.3		
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	3	3.33333	1.33333		79.6	46.7	6.19	10.5		
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	1		0.10000		86.2	28.2	6.26	11.0	71.0	40.0
Korn, helsädesensilage (250)	1	1	8.00000	2.00000		63.6	38.0	6.13	10.6		
Majs, helsädesensilage (305)	1	3	7.00000	0.00000		82.7	-52	6.58	11.7	80.0	-69

* = 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
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1	7.2	3.3	2.3	22.6	1.3	1.0	2.3	463	0					
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	1	5.1	3.8	3.1	26.3	3.0	12.5	3.0	263	1	295.0	76.0	24.0	7.8	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	5	5.5	3.2	1.9	27.0	0.7	5.2	2.3	428	0					
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	1	12.3	3.9	2.5	30.2	0.9	4.8	2.3	533	1	274.0	47.0	32.0	9.0	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	3	7.2	3.7	2.5	29.0	1.4	6.0	2.6	468	0					
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	3	5.8	3.7	2.6	28.3	1.9	7.8	2.7	417	0					
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	1	10.3	4.1	2.2	30.2	1.7	11.2	1.7	425	1	203.0	100.0	29.0	6.3	
Korn, helsädesensilage (250)	1	1	9.1	3.5	2.3	24.3	0.8	2.7	2.0	455	1	200.0	54.0	32.0	6.0	
Majs, helsädesensilage (305)	1	2	1.5	2.2	1.1	9.5	0.3	1.5	1.0	147	1	92.0	19.0	27.0	2.4	

*= 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	1	221.000	.	221.000	221.000
Aska	1	81.000	.	81.000	81.000
OS smbh	1	74.200	.	74.200	74.200
Råprot	1	152.000	.	152.000	152.000
sRåprot	1	638.000	.	638.000	638.000
NDF	1	401.000	.	401.000	401.000
iNDF	1	234.000	.	234.000	234.000
nhNDF	1	4.273	.	4.273	4.273
Stä	1	22.000	.	22.000	22.000
TAF	1	18.000	.	18.000	18.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	14.000	.	14.000	14.000
Socker	1	80.000	.	80.000	80.000
PRF	1	3.000	.	3.000	3.000
BUF	1	1.000	.	1.000	1.000
AATp20	1	84.178	.	84.178	84.178
PBVp20	1	19.457	.	19.457	19.457
NELp20	1	5.853	.	5.853	5.853
OE*	1	10.690	.	10.690	10.690
Ca	1	7.200	.	7.200	7.200
P	1	3.300	.	3.300	3.300
Mg	1	2.300	.	2.300	2.300
K	1	22.600	.	22.600	22.600
Na	1	1.300	.	1.300	1.300

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CI	1	1.000	.	1.000	1.000
S	1	2.300	.	2.300	2.300
CAB	1	462.608	.	462.608	462.608

Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	357.000	.	357.000	357.000
Aska	1	98.000	.	98.000	98.000
OS smbh	1	75.500	.	75.500	75.500
Råprot	1	168.000	.	168.000	168.000
sRåprot	1	647.000	.	647.000	647.000
NH3-N	1	130.000	.	130.000	130.000
NDF	1	417.000	.	417.000	417.000
iNDF	1	162.153	.	162.153	162.153
nhNDF	1	4.192	.	4.192	4.192
TAF	1	58.600	.	58.600	58.600
Mjölksyra	1	39.000	.	39.000	39.000
Ättiksyra	1	12.000	.	12.000	12.000
Socker	1	74.000	.	74.000	74.000
BUF	1	6.600	.	6.600	6.600
AATp20	1	80.631	.	80.631	80.631
PBVp20	1	39.442	.	39.442	39.442
NELp20	1	5.984	.	5.984	5.984
OE*	1	10.700	.	10.700	10.700

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	46.000	.	46.000	46.000
Ca	1	5.100	.	5.100	5.100
P	1	3.800	.	3.800	3.800
Mg	1	3.100	.	3.100	3.100
K	1	26.300	.	26.300	26.300
Na	1	3.000	.	3.000	3.000
Cl	1	12.500	.	12.500	12.500
S	1	3.000	.	3.000	3.000
CAB	1	263.456	.	263.456	263.456
Fe	1	295.000	.	295.000	295.000
Mn	1	76.000	.	76.000	76.000
Zn	1	24.000	.	24.000	24.000
Cu	1	7.800	.	7.800	7.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	342.000	175.515	157.000	613.000
Aska	5	73.200	6.380	64.000	81.000
OS smbh	5	77.800	0.977	76.400	79.000
Råprot	5	160.600	6.107	151.000	167.000
sRåprot	5	419.200	9.011	407.000	429.000
NDF	5	429.400	18.515	403.000	449.000
iNDF	5	110.600	24.172	86.000	143.000

*= 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
nhNDF	5	4.326	0.588	3.826	5.338
TAF	5	5.200	4.382	0.000	9.000
Mjölksyra	5	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	5	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	5	174.200	10.710	163.000	191.000
PRF	5	3.000	2.828	0.000	6.000
BUF	5	2.200	2.168	0.000	5.000
AATp20	5	96.094	1.368	94.700	98.014
PBVp20	5	10.816	4.722	3.705	14.469
NELp20	5	6.204	0.059	6.130	6.291
OE*	5	11.378	0.140	11.160	11.510
Ca	5	5.480	0.942	4.800	7.000
P	5	3.220	0.356	2.900	3.600
Mg	5	1.860	0.241	1.600	2.200
K	5	26.980	3.148	22.800	30.400
Na	5	0.660	0.321	0.200	1.000
Cl	5	5.200	2.459	3.000	8.800
S	5	2.300	0.122	2.100	2.400
CAB	5	428.492	73.949	361.639	549.625

*= 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
TS	1	391.000	.	391.000	391.000
Aska	1	94.000	.	94.000	94.000
OS smbh	1	70.900	.	70.900	70.900
Råprot	1	168.000	.	168.000	168.000
sRåprot	1	594.000	.	594.000	594.000
NH3-N	1	120.000	.	120.000	120.000
NDF	1	400.000	.	400.000	400.000
iNDF	1	294.000	.	294.000	294.000
nhNDF	1	3.800	.	3.800	3.800
TAF	1	115.000	.	115.000	115.000
Mjölksyra	1	74.000	.	74.000	74.000
Ättiksyra	1	33.000	.	33.000	33.000
Socker	1	30.000	.	30.000	30.000
PRF	1	5.000	.	5.000	5.000
BUF	1	3.000	.	3.000	3.000
AATp20	1	73.822	.	73.822	73.822
PBVp20	1	53.396	.	53.396	53.396
NELp20	1	5.821	.	5.821	5.821
OE*	1	10.010	.	10.010	10.010
Ca	1	12.300	.	12.300	12.300
P	1	3.900	.	3.900	3.900
Mg	1	2.500	.	2.500	2.500
K	1	30.200	.	30.200	30.200
Na	1	0.900	.	0.900	0.900

* = 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
Cl	1	4.800	.	4.800	4.800
S	1	2.300	.	2.300	2.300
CAB	1	532.548	.	532.548	532.548
Fe	1	274.000	.	274.000	274.000
Mn	1	47.000	.	47.000	47.000
Zn	1	32.000	.	32.000	32.000
Cu	1	9.000	.	9.000	9.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	306.333	42.7707	269.000	353.000
Aska	3	91.333	7.7675	85.000	100.000
OS smbh	3	72.233	1.4189	70.700	73.500
Råprot	3	171.333	20.0333	156.000	194.000
sRåprot	3	534.333	98.1546	421.000	592.000
NH3-N	3	122.667	42.7239	74.000	154.000
NDF	3	463.667	21.3620	448.000	488.000
iNDF	3	207.667	21.8251	184.000	227.000
nhNDF	3	4.279	0.1136	4.156	4.379
TAF	3	107.333	25.6970	80.000	131.000
Mjölksyra	3	72.667	13.8684	61.000	88.000
Ättiksyra	3	25.667	8.5049	16.000	32.000
Socker	3	31.000	10.3923	25.000	43.000
PRF	3	5.333	3.0551	2.000	8.000

*= 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
BUF	3	3.667	2.3094	1.000	5.000
AATp20	3	78.492	7.2058	73.881	86.795
PBVp20	3	48.852	8.1527	40.524	56.817
NELp20	3	6.078	0.1633	5.917	6.244
OE*	3	10.253	0.2542	10.030	10.530
Ca	3	7.167	0.7638	6.500	8.000
P	3	3.667	0.1528	3.500	3.800
Mg	3	2.467	0.2082	2.300	2.700
K	3	28.967	1.2503	28.100	30.400
Na	3	1.400	0.2646	1.200	1.700
Cl	3	6.000	0.6245	5.300	6.500
S	3	2.633	0.2517	2.400	2.900
CAB	3	468.108	47.0653	436.685	522.220

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	379.000	87.7895	278.000	437.000
Aska	3	92.667	6.1101	86.000	98.000
OS smbh	3	74.100	1.8330	72.100	75.700
Råprot	3	171.000	30.1993	143.000	203.000
sRåprot	3	608.333	45.4569	556.000	638.000
NH3-N	3	107.333	36.1156	85.000	149.000
NDF	3	463.667	52.7289	414.000	519.000
iNDF	3	167.000	49.5076	117.000	216.000

*= 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
nhNDF	3	4.336	0.0419	4.287	4.362
TAF	3	88.667	27.0617	67.000	119.000
Mjölksyra	3	68.000	12.1244	57.000	81.000
Ättiksyra	3	16.000	10.8167	7.000	28.000
Socker	3	69.667	31.0698	35.000	95.000
PRF	3	3.333	2.5166	1.000	6.000
BUF	3	1.333	2.3094	0.000	4.000
AATp20	3	79.639	4.8729	74.020	82.699
PBVp20	3	46.708	28.9999	15.438	72.717
NELp20	3	6.194	0.1560	6.031	6.342
OE*	3	10.540	0.3329	10.160	10.780
Ca	3	5.833	1.1590	4.500	6.600
P	3	3.667	0.3215	3.300	3.900
Mg	3	2.600	0.2646	2.300	2.800
K	3	28.267	2.1779	26.500	30.700
Na	3	1.900	0.3464	1.500	2.100
Cl	3	7.800	2.8583	4.500	9.500
S	3	2.700	0.3606	2.400	3.100
CAB	3	417.073	67.9671	338.648	458.865

*= 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	403.000	.	403.000	403.000
Aska	1	100.000	.	100.000	100.000
OS smbh	1	77.300	.	77.300	77.300
Råprot	1	163.000	.	163.000	163.000
sRåprot	1	405.000	.	405.000	405.000
NH3-N	1	71.000	.	71.000	71.000
NDF	1	387.000	.	387.000	387.000
iNDF	1	147.855	.	147.855	147.855
nhNDF	1	4.312	.	4.312	4.312
TAF	1	85.100	.	85.100	85.100
Mjölksyra	1	68.000	.	68.000	68.000
Ättiksyra	1	16.000	.	16.000	16.000
Socker	1	31.000	.	31.000	31.000
BUF	1	0.100	.	0.100	0.100
AATp20	1	86.192	.	86.192	86.192
PBVp20	1	28.165	.	28.165	28.165
NELp20	1	6.257	.	6.257	6.257
OE*	1	11.000	.	11.000	11.000
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	40.000	.	40.000	40.000
Ca	1	10.300	.	10.300	10.300
P	1	4.100	.	4.100	4.100
Mg	1	2.200	.	2.200	2.200
K	1	30.200	.	30.200	30.200

*= 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
Na	1	1.700	.	1.700	1.700
Cl	1	11.200	.	11.200	11.200
S	1	1.700	.	1.700	1.700
CAB	1	424.549	.	424.549	424.549
Fe	1	203.000	.	203.000	203.000
Mn	1	100.000	.	100.000	100.000
Zn	1	29.000	.	29.000	29.000
Cu	1	6.300	.	6.300	6.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	349.000	.	349.000	349.000
Aska	1	74.000	.	74.000	74.000
OS smbh	1	73.000	.	73.000	73.000
Råprot	1	148.000	.	148.000	148.000
sRåprot	1	713.000	.	713.000	713.000
NH3-N	1	137.000	.	137.000	137.000
NDF	1	358.000	.	358.000	358.000
iNDF	1	243.000	.	243.000	243.000
nhNDF	1	2.822	.	2.822	2.822
Stä	1	112.000	.	112.000	112.000
TAF	1	148.000	.	148.000	148.000
Mjölksyra	1	100.000	.	100.000	100.000
Ättiksyra	1	38.000	.	38.000	38.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	1	61.000	.	61.000	61.000
PRF	1	8.000	.	8.000	8.000
BUF	1	2.000	.	2.000	2.000
AATp20	1	63.576	.	63.576	63.576
PBVp20	1	38.035	.	38.035	38.035
NELp20	1	6.132	.	6.132	6.132
OE*	1	10.580	.	10.580	10.580
Ca	1	9.100	.	9.100	9.100
P	1	3.500	.	3.500	3.500
Mg	1	2.300	.	2.300	2.300
K	1	24.300	.	24.300	24.300
Na	1	0.800	.	0.800	0.800
Cl	1	2.700	.	2.700	2.700
S	1	2.000	.	2.000	2.000
CAB	1	455.210	.	455.210	455.210
Fe	1	200.000	.	200.000	200.000
Mn	1	54.000	.	54.000	54.000
Zn	1	32.000	.	32.000	32.000
Cu	1	6.000	.	6.000	6.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	362.000	38.3536	321.000	397.000
Aska	3	27.333	2.8868	24.000	29.000
OS smbh	3	76.433	0.6807	75.900	77.200
Råprot	3	78.000	14.4222	66.000	94.000
sRåprot	3	548.000	90.9010	479.000	651.000
NH3-N	3	71.333	44.1059	34.000	120.000
NDF	3	342.000	6.2450	335.000	347.000
iNDF	3	225.403	3.5296	221.945	229.000
nhNDF	3	3.208	0.4772	2.898	3.758
Stä	3	343.667	21.3854	319.000	357.000
TAF	3	71.667	18.7705	50.000	83.000
Mjölksyra	3	49.000	13.0000	34.000	57.000
Ättiksyra	3	18.333	5.0332	13.000	23.000
Socker	3	15.667	8.0829	11.000	25.000
PRF	1	7.000	.	7.000	7.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	3	82.709	2.7866	79.491	84.329
PBVp20	3	-52.399	9.3989	-58.263	-41.558
NELp20	3	6.578	0.1439	6.456	6.737
OE*	2	11.660	0.2263	11.500	11.820
AAT*	1	80.000	.	80.000	80.000
PBV*	1	-69.000	.	-69.000	-69.000
Ca	2	1.500	0.5657	1.100	1.900
P	2	2.150	0.0707	2.100	2.200

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	2	1.100	0.1414	1.000	1.200
K	2	9.450	0.3536	9.200	9.700
Na	2	0.250	0.0707	0.200	0.300
Cl	2	1.500	0.4243	1.200	1.800
S	2	0.950	0.0707	0.900	1.000
CAB	2	146.704	4.4118	143.584	149.823
Fe	1	92.000	.	92.000	92.000
Mn	1	19.000	.	19.000	19.000
Zn	1	27.000	.	27.000	27.000
Cu	1	2.400	.	2.400	2.400

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet