

Statistik för område B

15:45 Sunday, May 19, 2024 1

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Prognos, gräs (0% baljv.) (041)	1	1	179	67	74.8	132			561	136	5.31		0.0			117
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	4	169	96	85.8	210			397	51	11.3		0.0			99
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	1	583	54	73.0	110	711	80.0	500	177	4.16		24.2	13.0	9.0	134
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	2	280	76	67.6	142	582	97.0	516	260	3.97		99.0	71.0	25.5	35
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	2	313	96	75.9	181	644	95.0	422	164	4.47		122.5	95.0	22.0	38
Majs, helsädesensilage (305)	1	1	399	24	76.4	77	619	73.0	361	233	3.64	339	87.0	65.0	17.0	22

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Prognos, gräs (0% baljv.) (041)	1	1				98.5	-20	6.09	11.0		
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	4				114	26.8	7.07	12.4		
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	1		1.2		82.9	-15	5.81	10.8	71.0	-12
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	2	2.5	0.0		73.5	29.8	5.69	9.7		
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	2	4.5	1.0		77.3	59.0	6.45	10.8		
Majs, helsädesensilage (305)	1	1	5.0	0.0		80.6	-50	6.63	11.7		

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	1	6.5	2.1	1.5	15.9	2.8	6.5	1.9	227	1	79.0	23.0	22.0	3.8	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	2	9.0	3.1	2.3	21.2	1.7	6.1	3.0	255	2	222.5	50.5	29.0	9.5	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	2	6.0	4.2	2.4	29.1	2.0	6.1	2.8	484	0					
Majs, helsädesensilage (305)	1	1	1.8	2.1	0.9	8.8	0.4		0.9	144	0					

* = 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	179.000	.	179.000	179.000
Aska	1	67.000	.	67.000	67.000
OS smbh	1	74.800	.	74.800	74.800
Råprot	1	132.000	.	132.000	132.000
NDF	1	561.000	.	561.000	561.000
iNDF	1	136.305	.	136.305	136.305
nhNDF	1	5.307	.	5.307	5.307
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	117.000	.	117.000	117.000
AATp20	1	98.498	.	98.498	98.498
PBVp20	1	-19.932	.	-19.932	-19.932
NELp20	1	6.087	.	6.087	6.087
OE*	1	11.000	.	11.000	11.000

Fodermedel=Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	168.500	7.7244	161.000	179.000
Aska	4	96.000	10.8934	85.000	111.000
OS smbh	4	85.750	1.4526	84.200	87.700
Råprot	4	210.000	19.6638	186.000	234.000
NDF	4	397.250	25.5131	373.000	431.000
iNDF	4	51.099	3.2021	46.404	53.619
nhNDF	4	11.318	5.1083	7.047	18.736
TAF	4	0.000	0.0000	0.000	0.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	4	98.500	27.1600	65.000	123.000
AATp20	4	114.169	2.6289	110.377	116.344
PBVp20	4	26.815	15.4391	10.631	47.333
NELp20	4	7.071	0.1571	6.856	7.229
OE*	4	12.375	0.2217	12.200	12.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	583.000	.	583.000	583.000
Aska	1	54.000	.	54.000	54.000
OS smbh	1	73.000	.	73.000	73.000
Råprot	1	110.000	.	110.000	110.000
sRåprot	1	711.000	.	711.000	711.000
NH3-N	1	80.000	.	80.000	80.000
NDF	1	500.000	.	500.000	500.000
iNDF	1	177.228	.	177.228	177.228
nhNDF	1	4.164	.	4.164	4.164
TAF	1	24.200	.	24.200	24.200
Mjölksyra	1	13.000	.	13.000	13.000
Ättiksyra	1	9.000	.	9.000	9.000
Socket	1	134.000	.	134.000	134.000
BUF	1	1.200	.	1.200	1.200
AATp20	1	82.882	.	82.882	82.882
PBVp20	1	-15.192	.	-15.192	-15.192

*= 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
NELp20	1	5.810	.	5.810	5.810
OE*	1	10.800	.	10.800	10.800
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	-12.000	.	-12.000	-12.000
Ca	1	6.500	.	6.500	6.500
P	1	2.100	.	2.100	2.100
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	15.900	.	15.900	15.900
Na	1	2.800	.	2.800	2.800
Cl	1	6.500	.	6.500	6.500
S	1	1.900	.	1.900	1.900
CAB	1	226.540	.	226.540	226.540
Fe	1	79.000	.	79.000	79.000
Mn	1	23.000	.	23.000	23.000
Zn	1	22.000	.	22.000	22.000
Cu	1	3.800	.	3.800	3.800

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	279.500	34.6482	255.000	304.000
Aska	2	75.500	4.9497	72.000	79.000
OS smbh	2	67.600	0.4243	67.300	67.900
Råprot	2	142.000	11.3137	134.000	150.000
sRåprot	2	582.000	8.4853	576.000	588.000

*= 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
NH3-N	2	97.000	18.3848	84.000	110.000
NDF	2	516.000	26.8701	497.000	535.000
iNDF	2	260.000	46.6690	227.000	293.000
nhNDF	2	3.971	0.2377	3.803	4.139
TAF	2	99.000	16.9706	87.000	111.000
Mjölksyra	2	71.000	25.4558	53.000	89.000
Ättiksyra	2	25.500	6.3640	21.000	30.000
Socker	2	34.500	33.2340	11.000	58.000
PRF	2	2.500	2.1213	1.000	4.000
BUF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	73.524	1.7507	72.286	74.762
PBVp20	2	29.774	13.3682	20.321	39.226
NELp20	2	5.686	0.0001	5.686	5.686
OE*	2	9.675	0.1202	9.590	9.760
Ca	2	9.000	1.9799	7.600	10.400
P	2	3.100	0.1414	3.000	3.200
Mg	2	2.350	0.0707	2.300	2.400
K	2	21.150	0.2121	21.000	21.300
Na	2	1.650	0.6364	1.200	2.100
Cl	2	6.050	0.2121	5.900	6.200
S	2	3.000	0.7071	2.500	3.500
CAB	2	254.737	83.2645	195.860	313.614
Fe	2	222.500	79.9031	166.000	279.000
Mn	2	50.500	34.6482	26.000	75.000

* = 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
Zn	2	29.000	2.8284	27.000	31.000
Cu	2	9.500	6.3640	5.000	14.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	313.000	38.184	286.000	340.000
Aska	2	95.500	0.707	95.000	96.000
OS smbh	2	75.850	1.768	74.600	77.100
Råprot	2	180.500	9.192	174.000	187.000
sRåprot	2	643.500	23.335	627.000	660.000
NH3-N	2	95.000	4.243	92.000	98.000
NDF	2	421.500	7.778	416.000	427.000
iNDF	2	164.000	28.284	144.000	184.000
nhNDF	2	4.468	0.234	4.302	4.633
TAF	2	122.500	41.719	93.000	152.000
Mjölksyra	2	95.000	26.870	76.000	114.000
Ättiksyra	2	22.000	12.728	13.000	31.000
Socket	2	37.500	38.891	10.000	65.000
PRF	2	4.500	2.121	3.000	6.000
BUF	2	1.000	0.000	1.000	1.000
AATp20	2	77.350	2.275	75.741	78.958
PBVp20	2	59.049	11.963	50.590	67.508
NELp20	2	6.448	0.354	6.197	6.698
OE*	2	10.795	0.276	10.600	10.990

*= 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
Ca	2	6.000	0.283	5.800	6.200
P	2	4.150	0.071	4.100	4.200
Mg	2	2.400	0.283	2.200	2.600
K	2	29.100	0.849	28.500	29.700
Na	2	2.000	0.000	2.000	2.000
Cl	2	6.100	5.233	2.400	9.800
S	2	2.800	0.000	2.800	2.800
CAB	2	484.371	125.695	395.491	573.251

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	399.000	.	399.000	399.000
Aska	1	24.000	.	24.000	24.000
OS smbh	1	76.400	.	76.400	76.400
Råprot	1	77.000	.	77.000	77.000
sRåprot	1	619.000	.	619.000	619.000
NH3-N	1	73.000	.	73.000	73.000
NDF	1	361.000	.	361.000	361.000
iNDF	1	233.000	.	233.000	233.000
nhNDF	1	3.640	.	3.640	3.640
Stä	1	339.000	.	339.000	339.000
TAF	1	87.000	.	87.000	87.000
Mjölksyra	1	65.000	.	65.000	65.000
Ättiksyra	1	17.000	.	17.000	17.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	1	22.000	.	22.000	22.000
PRF	1	5.000	.	5.000	5.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	80.555	.	80.555	80.555
PBVp20	1	-49.812	.	-49.812	-49.812
NELp20	1	6.633	.	6.633	6.633
OE*	1	11.740	.	11.740	11.740
Ca	1	1.800	.	1.800	1.800
P	1	2.100	.	2.100	2.100
Mg	1	0.900	.	0.900	0.900
K	1	8.800	.	8.800	8.800
Na	1	0.400	.	0.400	0.400
S	1	0.900	.	0.900	0.900
CAB	1	143.952	.	143.952	143.952

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet