

Statistik för område B

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	socker
Majs, finmald kärna (014)	1	1	607	27	0.0	91	368		68	25	3.70	660	0.000			5
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	9	236		73.2					170	4.32		0.000			
Prognos, blandvall (51-100% baljv.) (043)	0	1	261		73.2					262	6.38		0.000			
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	2	272	68	77.0	168	550		449	133	4.57	32	61.000			154
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	8	249	71	80.7	181	459		394	91	4.98		84.000			144
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	2	563	74	72.3	134	561	50.5	499	192	4.56		88.000	68.5	15.0	58
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	1	294	87	67.4	182	562	102	454	361	4.80		105.000	55.0	41.0	9
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	1	673	87	73.2	149	623	105	430	235	4.55		95.000	67.0	23.0	43
Majs, helsädesensilage (305)	1	1	341	23	78.3	78	602	65.0	345	201	3.82	359	98.000	79.0	16.0	5
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	3	430	62	72.3	147	528	57.0	381	276	3.25	154	78.333	44.7	26.7	29
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	2	421	64	74.4	154	585	74.5	368	231	3.34	148	86.000	56.0	24.0	40

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Majs, finmald kärna (014)	1	1				106	-61	7.82	13.5		
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	0	9				96.4	-4.4	5.94	12.1		
Prognos, blandvall (51-100% baljv.) (043)	0	1				93.0	14.4	5.95	11.2		
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	2				88.1	27.0	6.32	11.3		
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	8				92.9	34.2	6.72	11.9		
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	2	4.5	0		78.7	13.6	6.00	10.4		
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	1	7.0	2		74.7	65.4	5.64	9.5		
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	1	4.0	1		77.2	30.0	5.98	10.5		
Majs, helsädesensilage (305)	1	1	3.0	0		81.6	-51	6.93	12.1		
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	3	7.0	0		82.3	23.6	6.22	10.6		
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	2	5.0	1				0.00	10.4		

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Statistik för område B

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	2	2.2	2.2	1.0	23.9	0.4	9.3	2.1	295	0					
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	8	5.2	2.9	1.6	26.3	1.0	6.9	2.4	376	0					
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	2	4.4	2.8	1.6	23.1	0.9	1.6	1.9	424	0					
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	1	9.9	3.0	2.7	21.6	1.4	2.9	2.6	369	0					
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	1	8.1	3.3	2.7	22.7	2.0	6.4	2.4	337	0					
Majs, helsädesensilage (305)	1	1	1.9	2.0	1.1	8.4	0.6		1.0	136	0					
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	3	7.6	3.5	2.7	14.3	2.7	5.6	2.2	187	1	268.0	47.0	51.0	11.0	0.2
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	2	6.3	3.2	2.3	16.0	2.1	5.1	2.4	207	1	252.0	58.0	61.0	9.3	

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Majs, finmald kärna (014) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	607.000	.	607.000	607.000
Aska	1	27.000	.	27.000	27.000
OS smbh	1	0.000	.	0.000	0.000
Råprot	1	91.000	.	91.000	91.000
sRåprot	1	368.000	.	368.000	368.000
NDF	1	68.000	.	68.000	68.000
iNDF	1	25.000	.	25.000	25.000
nhNDF	1	3.700	.	3.700	3.700
Stä	1	660.000	.	660.000	660.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	5.000	.	5.000	5.000
AATp20	1	105.656	.	105.656	105.656
PBVp20	1	-61.068	.	-61.068	-61.068
NELp20	1	7.824	.	7.824	7.824
OE*	1	13.500	.	13.500	13.500

Fodermedel=Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	235.667	43.4569	194.000	330.000
OS smbh	9	73.150	0.0000	73.150	73.150
iNDF	9	170.460	0.0000	170.460	170.460
nhNDF	9	4.315	0.0000	4.315	4.315
TAF	9	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	9	96.439	0.0000	96.439	96.439

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	9	-4.418	0.0000	-4.418	-4.418
NELp20	9	5.943	0.0000	5.943	5.943
OE*	9	12.067	1.1057	9.500	13.100

Fodermedel=Prognos, blandvall (51-100% baljv.) (043) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	261.000	.	261.000	261.000
OS smbh	1	73.158	.	73.158	73.158
iNDF	1	262.131	.	262.131	262.131
nhNDF	1	6.377	.	6.377	6.377
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	92.987	.	92.987	92.987
PBVp20	1	14.357	.	14.357	14.357
NELp20	1	5.951	.	5.951	5.951
OE*	1	11.200	.	11.200	11.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	272.000	42.4264	242.000	302.000
Aska	2	68.000	8.4853	62.000	74.000
OS smbh	2	76.950	1.4849	75.900	78.000
Råprot	2	167.500	58.6899	126.000	209.000
sRåprot	2	549.500	24.7487	532.000	567.000
NDF	2	449.000	9.8995	442.000	456.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	2	133.000	9.8995	126.000	140.000
nhNDF	2	4.566	0.8582	3.960	5.173
Stä	1	32.000	.	32.000	32.000
TAF	2	61.000	0.0000	61.000	61.000
Socket	2	154.000	26.8701	135.000	173.000
AATp20	2	88.070	5.2973	84.324	91.815
PBVp20	2	27.024	45.4751	-5.132	59.179
NELp20	2	6.325	0.3103	6.105	6.544
OE*	2	11.300	0.1414	11.200	11.400
Ca	2	2.150	1.3435	1.200	3.100
P	2	2.200	0.9899	1.500	2.900
Mg	1	1.000	.	1.000	1.000
K	2	23.850	5.3033	20.100	27.600
Na	2	0.400	0.1414	0.300	0.500
Cl	1	9.300	.	9.300	9.300
S	2	2.100	0.9899	1.400	2.800
CAB	2	294.707	5.7383	290.650	298.765

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	249.250	118.687	167.000	527.000
Aska	8	70.750	5.471	64.000	81.000
OS smbh	8	80.725	1.823	78.700	83.800
Råprot	8	180.625	24.617	152.000	221.000

\*= 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
sRåprot	8	458.625	24.053	429.000	495.000
NDF	8	393.625	32.846	354.000	440.000
iNDF	8	91.250	26.207	46.000	137.000
nhNDF	8	4.979	0.698	4.290	6.349
TAF	8	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	8	143.500	14.707	118.000	167.000
AATp20	8	92.900	3.510	88.727	97.297
PBVp20	8	34.183	17.598	14.071	64.993
NELp20	8	6.722	0.187	6.528	6.979
OE*	8	11.889	0.265	11.550	12.260
Ca	8	5.200	1.557	3.500	7.700
P	8	2.900	0.283	2.700	3.400
Mg	8	1.563	0.400	1.100	2.100
K	8	26.263	2.951	21.400	31.700
Na	8	1.013	0.419	0.500	1.700
Cl	8	6.863	1.819	4.500	10.000
S	8	2.350	0.407	1.900	2.800
CAB	8	375.512	46.921	302.076	427.965

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Statistik för område B

16:15 Sunday, May 24, 2026 7

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	562.500	286.378	360.000	765.000
Aska	2	74.000	25.456	56.000	92.000
OS smbh	2	72.250	6.435	67.700	76.800
Råprot	2	134.000	39.598	106.000	162.000
sRåprot	2	560.500	152.028	453.000	668.000
NH3-N	2	50.500	38.891	23.000	78.000
NDF	2	498.500	92.631	433.000	564.000
iNDF	2	191.500	34.648	167.000	216.000
nhNDF	2	4.561	1.081	3.797	5.326
TAF	2	88.000	108.894	11.000	165.000
Mjölksyra	2	68.500	95.459	1.000	136.000
Ättiksyra	2	15.000	14.142	5.000	25.000
Socker	2	57.500	51.619	21.000	94.000
PRF	2	4.500	0.707	4.000	5.000
BUF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	2	78.708	6.133	74.371	83.044
PBVp20	2	13.552	45.945	-18.936	46.039
NELp20	2	5.998	0.783	5.444	6.551
OE*	2	10.440	0.778	9.890	10.990
Ca	2	4.400	2.828	2.400	6.400
P	2	2.750	1.061	2.000	3.500
Mg	2	1.600	0.283	1.400	1.800
K	2	23.050	6.152	18.700	27.400
Na	2	0.900	0.566	0.500	1.300

\*= 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
CI	1	1.600	.	1.600	1.600
S	2	1.850	0.636	1.400	2.300
CAB	2	424.287	203.903	280.106	568.469

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	294.000	.	294.000	294.000
Aska	1	87.000	.	87.000	87.000
OS smbh	1	67.400	.	67.400	67.400
Råprot	1	182.000	.	182.000	182.000
sRåprot	1	562.000	.	562.000	562.000
NH3-N	1	102.000	.	102.000	102.000
NDF	1	454.000	.	454.000	454.000
iNDF	1	361.000	.	361.000	361.000
nhNDF	1	4.796	.	4.796	4.796
TAF	1	105.000	.	105.000	105.000
Mjölksyra	1	55.000	.	55.000	55.000
Ättiksyra	1	41.000	.	41.000	41.000
Socket	1	9.000	.	9.000	9.000
PRF	1	7.000	.	7.000	7.000
BUF	1	2.000	.	2.000	2.000
AATp20	1	74.736	.	74.736	74.736
PBVp20	1	65.377	.	65.377	65.377
NELp20	1	5.636	.	5.636	5.636

\*= 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
OE*	1	9.520	.	9.520	9.520
Ca	1	9.900	.	9.900	9.900
P	1	3.000	.	3.000	3.000
Mg	1	2.700	.	2.700	2.700
K	1	21.600	.	21.600	21.600
Na	1	1.400	.	1.400	1.400
Cl	1	2.900	.	2.900	2.900
S	1	2.600	.	2.600	2.600
CAB	1	369.109	.	369.109	369.109

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	673.000	.	673.000	673.000
Aska	1	87.000	.	87.000	87.000
OS smbh	1	73.200	.	73.200	73.200
Råprot	1	149.000	.	149.000	149.000
sRåprot	1	623.000	.	623.000	623.000
NH3-N	1	105.000	.	105.000	105.000
NDF	1	430.000	.	430.000	430.000
iNDF	1	235.000	.	235.000	235.000
nhNDF	1	4.546	.	4.546	4.546
TAF	1	95.000	.	95.000	95.000
Mjölksyra	1	67.000	.	67.000	67.000
Ättiksyra	1	23.000	.	23.000	23.000

\*= 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
Socket	1	43.000	.	43.000	43.000
PRF	1	4.000	.	4.000	4.000
BUF	1	1.000	.	1.000	1.000
AATp20	1	77.213	.	77.213	77.213
PBVp20	1	29.983	.	29.983	29.983
NELp20	1	5.978	.	5.978	5.978
OE*	1	10.460	.	10.460	10.460
Ca	1	8.100	.	8.100	8.100
P	1	3.300	.	3.300	3.300
Mg	1	2.700	.	2.700	2.700
K	1	22.700	.	22.700	22.700
Na	1	2.000	.	2.000	2.000
Cl	1	6.400	.	6.400	6.400
S	1	2.400	.	2.400	2.400
CAB	1	337.237	.	337.237	337.237

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	341.000	.	341.000	341.000
Aska	1	23.000	.	23.000	23.000
OS smbh	1	78.300	.	78.300	78.300
Råprot	1	78.000	.	78.000	78.000
sRåprot	1	602.000	.	602.000	602.000
NH3-N	1	65.000	.	65.000	65.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	1	345.000	.	345.000	345.000
iNDF	1	201.000	.	201.000	201.000
nhNDF	1	3.815	.	3.815	3.815
Stä	1	359.000	.	359.000	359.000
TAF	1	98.000	.	98.000	98.000
Mjölksyra	1	79.000	.	79.000	79.000
Ättiksyra	1	16.000	.	16.000	16.000
Socker	1	5.000	.	5.000	5.000
PRF	1	3.000	.	3.000	3.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	81.607	.	81.607	81.607
PBVp20	1	-50.861	.	-50.861	-50.861
NElp20	1	6.931	.	6.931	6.931
OE*	1	12.080	.	12.080	12.080
Ca	1	1.900	.	1.900	1.900
P	1	2.000	.	2.000	2.000
Mg	1	1.100	.	1.100	1.100
K	1	8.400	.	8.400	8.400
Na	1	0.600	.	0.600	0.600
S	1	1.000	.	1.000	1.000
CAB	1	136.167	.	136.167	136.167

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	429.667	29.838	410.000	464.000
Aska	3	62.000	3.606	59.000	66.000
OS smbh	3	72.267	4.738	66.800	75.200
Råprot	3	146.667	19.218	126.000	164.000
sRåprot	3	528.000	36.756	498.000	569.000
NH3-N	3	57.000	14.731	40.000	66.000
NDF	3	381.000	88.476	307.000	479.000
iNDF	3	275.667	51.617	219.000	320.000
nhNDF	3	3.248	0.402	2.905	3.690
Stä	3	154.333	43.409	106.000	190.000
TAF	3	78.333	21.079	54.000	91.000
Mjölksyra	3	44.667	11.504	33.000	56.000
Ättiksyra	3	26.667	12.662	13.000	38.000
Socker	3	29.000	20.785	5.000	41.000
PRF	3	7.000	1.732	5.000	8.000
BUF	3	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	3	82.345	3.163	79.211	85.537
PBVp20	3	23.629	13.199	9.220	35.133
NELp20	3	6.219	0.523	5.617	6.560
OE*	3	10.593	0.786	9.690	11.120
Ca	3	7.567	1.750	5.800	9.300
P	3	3.533	0.751	2.800	4.300
Mg	3	2.700	0.265	2.400	2.900
K	3	14.333	3.625	11.900	18.500

\* = 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	3	2.733	0.850	1.900	3.600
Cl	3	5.633	1.429	4.400	7.200
S	3	2.233	0.153	2.100	2.400
CAB	3	187.153	128.434	108.053	335.343
Fe	1	268.000	.	268.000	268.000
Mn	1	47.000	.	47.000	47.000
Zn	1	51.000	.	51.000	51.000
Cu	1	11.000	.	11.000	11.000
Se	1	0.200	.	0.200	0.200

Fodermedel=Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	420.500	19.0919	407.000	434.000
Aska	2	63.500	0.7071	63.000	64.000
OS smbh	2	74.400	4.8083	71.000	77.800
Råprot	2	153.500	14.8492	143.000	164.000
sRåprot	2	585.000	26.8701	566.000	604.000
NH3-N	2	74.500	10.6066	67.000	82.000
NDF	2	368.000	7.0711	363.000	373.000
iNDF	2	230.835	97.8139	161.670	300.000
nhNDF	2	3.337	0.9853	2.641	4.034
Stä	2	147.500	26.1630	129.000	166.000
TAF	1	86.000	.	86.000	86.000
Mjölksyra	1	56.000	.	56.000	56.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	1	24.000	.	24.000	24.000
Socker	2	39.500	10.6066	32.000	47.000
PRF	1	5.000	.	5.000	5.000
BUF	1	1.000	.	1.000	1.000
NELp20	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
OE*	1	10.360	.	10.360	10.360
Ca	2	6.300	0.5657	5.900	6.700
P	2	3.200	0.0000	3.200	3.200
Mg	2	2.300	0.4243	2.000	2.600
K	2	15.950	1.9092	14.600	17.300
Na	2	2.050	0.3536	1.800	2.300
Cl	2	5.100	0.7071	4.600	5.600
S	2	2.350	0.2121	2.200	2.500
CAB	2	206.522	66.6332	159.405	253.639
Fe	1	252.000	.	252.000	252.000
Mn	1	58.000	.	58.000	58.000
Zn	1	61.000	.	61.000	61.000
Cu	1	9.300	.	9.300	9.300

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet