

## Statistik för område C2

16:45 Sunday, July 21, 2024 1

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS sambh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Korn, kärna (001)	1	1	862	18	86.0	135				162	3.15	634	0.000			
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	5	701	55	63.6	67			575	246	3.11		61.000			128
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	16	428	69	70.4	139			565	177	4.43		84.000			51
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	3	540	86	78.5	156			464	112	5.61		84.000			99
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	1	284	73	73.7	177	588	74.0	454	180	3.99		82.100	71.0	10.0	24
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	13	315	69	73.5	145	629	100	505	159	4.45		81.062	59.7	17.1	42
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	1	241	70	69.8	187	602	134	503	207	3.64		88.000	38.0	35.0	53
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1	256	126	76.9	208	612	157	387	143	4.39		108.500	68.0	27.0	10
Korn, helsädesensilage (250)	1	1	233	62	63.5	127	514	108	451	357	2.44	120	81.000	33.0	37.0	26
Majs, helsädesensilage (305)	1	1	243	45	75.3	74	552	69.0	491	157	4.58	30	16.000	6.0	7.0	148

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	1				96.4	-19	7.26	13.2	96.0	-21
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	5				71.8	-38	4.93	9.2	66.4	-45
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	16				80.4	15.5	5.87	10.2	71.9	15.2
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	3				87.1	20.0	6.45	11.3	77.7	22.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	1		0.1000		82.3	48.2	6.19	10.7	71.0	55.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	13	5	2.0615		80.5	21.5	6.16	10.7	71.0	18.6
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	1	9	6.0000		78.3	64.4	6.00	10.1		
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1		12.5000		79.1	81.9	6.29	10.6	70.0	86.0
Korn, helsädesensilage (250)	1	1	9	2.0000		65.2	18.0	5.25	9.1		
Majs, helsädesensilage (305)	1	1				85.0	-59	5.86	10.8	79.0	-67

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Statistik för område C2

16:45 Sunday, July 21, 2024 2

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	3.5	1.3	4.4	0.1		1.3	2	1	50.0	22.0	35.0	4.1	15.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	4	3.6	1.6	1.4	14.2	0.6		1.3	170	4	91.5	64.8	16.5	3.1	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	16	4.4	2.5	1.9	21.6	0.8		1.9	334	16	113.6	66.8	32.3	5.0	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	3	5.8	3.0	2.2	26.6	1.1		2.6	431	3	114.0	75.0	32.7	6.5	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	1	4.4	2.7	2.3	19.3	0.8	2.4	2.2	323	1	534.0	95.0	42.0	6.7	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	13	4.8	2.8	1.8	23.1	0.9	4.4	2.1	375	9	264.2	80.9	33.0	5.5	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	1	4.7	3.2	2.1	20.7	1.2	4.0	2.8	294	0					
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1	6.7	3.7	3.3	30.1	2.4	8.7	3.2	429	1	997.0	128.0	40.0	10.3	
Korn, helsädesensilage (250)	1	1	4.5	3.3	2.5	16.7	1.6	1.0	2.3	325	0					
Majs, helsädesensilage (305)	1	1	1.2	1.8	0.9	8.2	1.0	3.8	0.7	102	1	126.0	28.0	23.0	4.0	

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Statistik för område C2

Fodermedel=Korn, kärna (001) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	862.000	.	862.000	862.000
Aska	1	18.000	.	18.000	18.000
OS smbh	2	86.000	0.0000	86.000	86.000
Råprot	1	135.000	.	135.000	135.000
iNDF	2	162.000	0.0000	162.000	162.000
nhNDF	2	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	1	634.000	.	634.000	634.000
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	96.387	1.3250	95.450	97.324
PBVp20	2	-18.836	10.1715	-26.028	-11.643
NELp20	2	7.261	0.0702	7.211	7.311
OE*	1	13.200	.	13.200	13.200
AAT*	1	96.000	.	96.000	96.000
PBV*	1	-21.000	.	-21.000	-21.000
Ca	1	0.400	.	0.400	0.400
P	1	3.500	.	3.500	3.500
Mg	1	1.300	.	1.300	1.300
K	1	4.400	.	4.400	4.400
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.300	.	1.300	1.300
CAB	1	1.827	.	1.827	1.827
Fe	1	50.000	.	50.000	50.000
Mn	1	22.000	.	22.000	22.000
Zn	1	35.000	.	35.000	35.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Statistik för område C2

### Fodermedel=Korn, kärna (001) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	1	4.100	.	4.100	4.100
Se	1	15.000	.	15.000	15.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	701.400	121.123	496.000	792.000
Aska	5	55.000	9.381	44.000	65.000
OS smbh	5	63.600	1.393	61.400	64.900
Råprot	5	67.400	24.765	41.000	100.000
NDF	5	574.800	38.584	530.000	622.000
iNDF	5	246.412	21.637	212.580	270.574
nhNDF	5	3.106	0.409	2.654	3.748
TAF	5	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	5	128.200	59.065	35.000	179.000
AATp20	5	71.818	2.098	69.990	75.336
PBVp20	5	-38.229	20.454	-59.508	-14.039
NELp20	5	4.925	0.187	4.777	5.241
OE*	5	9.200	0.265	8.800	9.500
AAT*	5	66.400	1.517	64.000	68.000
PBV*	5	-45.400	25.255	-72.000	-15.000
Ca	4	3.625	0.793	2.700	4.600
P	4	1.550	0.507	1.200	2.300
Mg	4	1.400	0.698	0.800	2.400
K	4	14.225	4.990	9.700	21.100

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	4	0.575	0.287	0.400	1.000
S	4	1.250	0.311	0.900	1.600
CAB	4	169.841	104.069	72.726	316.188
Fe	4	91.500	36.023	57.000	142.000
Mn	4	64.750	17.500	48.000	87.000
Zn	4	16.500	4.796	12.000	23.000
Cu	4	3.050	0.819	2.400	4.100
Se	3	0.010	0.002	0.009	0.012

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	16	427.500	142.253	292.000	677.000
Aska	16	69.313	14.141	51.000	89.000
OS smbh	16	70.394	4.691	66.500	77.800
Råprot	16	138.625	31.528	88.000	182.000
NDF	16	564.938	33.310	508.000	608.000
iNDF	16	176.834	40.670	110.711	220.308
nhNDF	16	4.429	0.870	3.438	5.996
TAF	16	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	16	51.063	41.975	11.000	116.000
AATp20	16	80.385	5.783	74.643	88.435
PBVp20	16	15.496	22.774	-20.257	43.044
NELp20	16	5.874	0.481	5.401	6.580
OE*	16	10.200	0.761	9.400	11.500

\*= 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
AAT*	16	71.875	4.161	67.000	79.000
PBV*	16	15.188	27.704	-28.000	51.000
Ca	16	4.381	1.260	2.800	6.300
P	16	2.456	0.527	1.600	3.000
Mg	16	1.869	0.408	1.300	2.400
K	16	21.556	6.227	10.500	29.500
Na	16	0.838	0.725	0.100	1.800
S	16	1.938	0.415	1.300	2.600
CAB	16	334.236	133.723	91.982	519.939
Fe	16	113.625	47.248	58.000	181.000
Mn	16	66.813	19.440	44.000	94.000
Zn	16	32.250	5.556	25.000	40.000
Cu	16	5.013	1.126	3.800	6.600
Se	5	0.016	0.009	0.009	0.031

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	540.000	139.689	451.000	701.000
Aska	3	86.000	5.196	83.000	92.000
OS smbh	3	78.533	3.353	75.100	81.800
Råprot	3	155.667	15.177	142.000	172.000
NDF	3	464.333	23.861	437.000	481.000
iNDF	3	112.285	36.816	79.458	152.091
nhNDF	3	5.610	0.896	4.628	6.385

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Statistik för område C2

16:45 Sunday, July 21, 2024 7

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	3	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	3	99.000	36.756	69.000	140.000
AATp20	3	87.132	3.687	83.050	90.222
PBVp20	3	19.953	11.911	12.225	33.669
NELp20	3	6.454	0.309	6.105	6.694
OE*	3	11.333	0.551	10.800	11.900
AAT*	3	77.667	3.055	75.000	81.000
PBV*	3	22.000	14.731	13.000	39.000
Ca	3	5.833	1.124	4.600	6.800
P	3	3.033	0.306	2.700	3.300
Mg	3	2.200	0.173	2.100	2.400
K	3	26.600	6.239	19.400	30.400
Na	3	1.100	0.173	1.000	1.300
S	3	2.633	0.321	2.400	3.000
CAB	3	431.155	145.366	264.041	528.347
Fe	3	114.000	50.863	77.000	172.000
Mn	3	75.000	10.583	67.000	87.000
Zn	3	32.667	4.509	28.000	37.000
Cu	3	6.533	0.611	6.000	7.200
Se	2	0.017	0.005	0.013	0.020

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Statistik för område C2

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	284.000	.	284.000	284.000
Aska	1	73.000	.	73.000	73.000
OS smbh	1	73.700	.	73.700	73.700
Råprot	1	177.000	.	177.000	177.000
sRåprot	1	588.000	.	588.000	588.000
NH3-N	1	74.000	.	74.000	74.000
NDF	1	454.000	.	454.000	454.000
iNDF	1	179.896	.	179.896	179.896
nhNDF	1	3.993	.	3.993	3.993
TAF	1	82.100	.	82.100	82.100
Mjölksyra	1	71.000	.	71.000	71.000
Ättiksyra	1	10.000	.	10.000	10.000
Socker	1	24.000	.	24.000	24.000
BUF	1	0.100	.	0.100	0.100
AATp20	1	82.337	.	82.337	82.337
PBVp20	1	48.213	.	48.213	48.213
NELp20	1	6.189	.	6.189	6.189
OE*	1	10.700	.	10.700	10.700
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	55.000	.	55.000	55.000
Ca	1	4.400	.	4.400	4.400
P	1	2.700	.	2.700	2.700
Mg	1	2.300	.	2.300	2.300
K	1	19.300	.	19.300	19.300

\*= 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
Na	1	0.800	.	0.800	0.800
Cl	1	2.400	.	2.400	2.400
S	1	2.200	.	2.200	2.200
CAB	1	323.283	.	323.283	323.283
Fe	1	534.000	.	534.000	534.000
Mn	1	95.000	.	95.000	95.000
Zn	1	42.000	.	42.000	42.000
Cu	1	6.700	.	6.700	6.700

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	13	314.846	51.382	236.000	370.000
Aska	13	69.385	6.911	62.000	80.000
OS smbh	13	73.538	3.657	69.300	75.900
Råprot	13	145.385	25.188	107.000	176.000
sRåprot	13	629.077	63.471	566.000	706.000
NH3-N	13	100.308	22.721	73.000	132.000
NDF	13	505.385	44.577	445.000	560.000
iNDF	13	158.643	30.902	131.000	189.000
nhNDF	13	4.450	0.664	3.872	4.745
TAF	13	81.062	21.770	59.400	112.000
Mjölksyra	13	59.692	15.085	45.000	84.000
Ättiksyra	13	17.077	9.802	9.000	27.000
Socker	13	42.077	23.535	20.000	78.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Statistik för område C2

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PRF	4	5.000	3.916	1.000	10.000
BUF	13	2.062	2.368	0.000	5.000
AATp20	13	80.480	4.131	75.741	86.385
PBVp20	13	21.461	21.332	-8.643	40.739
NELp20	13	6.161	0.329	5.868	6.509
OE*	13	10.712	0.585	10.090	11.200
AAT*	9	71.000	1.732	68.000	74.000
PBV*	9	18.556	25.130	-14.000	51.000
Ca	13	4.815	0.853	3.800	5.800
P	13	2.815	0.493	2.300	3.400
Mg	13	1.815	0.230	1.500	2.200
K	13	23.069	4.363	17.600	29.600
Na	13	0.854	0.345	0.400	1.200
Cl	13	4.377	1.980	2.200	7.000
S	13	2.054	0.348	1.600	2.500
CAB	13	375.471	121.117	263.971	533.262
Fe	9	264.222	153.755	78.000	523.000
Mn	9	80.889	18.038	53.000	110.000
Zn	9	33.000	5.568	26.000	42.000
Cu	9	5.456	0.792	4.100	6.500

\*= 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	241.000	.	241.000	241.000
Aska	1	70.000	.	70.000	70.000
OS smbh	1	69.800	.	69.800	69.800
Råprot	1	187.000	.	187.000	187.000
sRåprot	1	602.000	.	602.000	602.000
NH3-N	1	134.000	.	134.000	134.000
NDF	1	503.000	.	503.000	503.000
iNDF	1	207.000	.	207.000	207.000
nhNDF	1	3.645	.	3.645	3.645
TAF	1	88.000	.	88.000	88.000
Mjölksyra	1	38.000	.	38.000	38.000
Ättiksyra	1	35.000	.	35.000	35.000
Socker	1	53.000	.	53.000	53.000
PRF	1	9.000	.	9.000	9.000
BUF	1	6.000	.	6.000	6.000
AATp20	1	78.343	.	78.343	78.343
PBVp20	1	64.446	.	64.446	64.446
NELp20	1	6.001	.	6.001	6.001
OE*	1	10.090	.	10.090	10.090
Ca	1	4.700	.	4.700	4.700
P	1	3.200	.	3.200	3.200
Mg	1	2.100	.	2.100	2.100
K	1	20.700	.	20.700	20.700
Na	1	1.200	.	1.200	1.200

\* = 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
CI	1	4.000	.	4.000	4.000
S	1	2.800	.	2.800	2.800
CAB	1	293.910	.	293.910	293.910

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	256.000	.	256.000	256.000
Aska	1	126.000	.	126.000	126.000
OS smbh	1	76.900	.	76.900	76.900
Råprot	1	208.000	.	208.000	208.000
sRåprot	1	612.000	.	612.000	612.000
NH3-N	1	157.000	.	157.000	157.000
NDF	1	387.000	.	387.000	387.000
iNDF	1	142.961	.	142.961	142.961
nhNDF	1	4.387	.	4.387	4.387
TAF	1	108.500	.	108.500	108.500
Mjölksyra	1	68.000	.	68.000	68.000
Ättiksyra	1	27.000	.	27.000	27.000
Socker	1	10.000	.	10.000	10.000
BUF	1	12.500	.	12.500	12.500
AATp20	1	79.129	.	79.129	79.129
PBVp20	1	81.872	.	81.872	81.872
NELp20	1	6.293	.	6.293	6.293
OE*	1	10.600	.	10.600	10.600

\*= 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
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	86.000	.	86.000	86.000
Ca	1	6.700	.	6.700	6.700
P	1	3.700	.	3.700	3.700
Mg	1	3.300	.	3.300	3.300
K	1	30.100	.	30.100	30.100
Na	1	2.400	.	2.400	2.400
Cl	1	8.700	.	8.700	8.700
S	1	3.200	.	3.200	3.200
CAB	1	429.098	.	429.098	429.098
Fe	1	997.000	.	997.000	997.000
Mn	1	128.000	.	128.000	128.000
Zn	1	40.000	.	40.000	40.000
Cu	1	10.300	.	10.300	10.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	233.000	.	233.000	233.000
Aska	1	62.000	.	62.000	62.000
OS smbh	1	63.500	.	63.500	63.500
Råprot	1	127.000	.	127.000	127.000
sRåprot	1	514.000	.	514.000	514.000
NH3-N	1	108.000	.	108.000	108.000
NDF	1	451.000	.	451.000	451.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Statistik för område C2

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	1	357.000	.	357.000	357.000
nhNDF	1	2.438	.	2.438	2.438
Stä	1	120.000	.	120.000	120.000
TAF	1	81.000	.	81.000	81.000
Mjölksyra	1	33.000	.	33.000	33.000
Ättiksyra	1	37.000	.	37.000	37.000
Socker	1	26.000	.	26.000	26.000
PRF	1	9.000	.	9.000	9.000
BUF	1	2.000	.	2.000	2.000
AATp20	1	65.208	.	65.208	65.208
PBVp20	1	18.023	.	18.023	18.023
NELp20	1	5.251	.	5.251	5.251
OE*	1	9.130	.	9.130	9.130
Ca	1	4.500	.	4.500	4.500
P	1	3.300	.	3.300	3.300
Mg	1	2.500	.	2.500	2.500
K	1	16.700	.	16.700	16.700
Na	1	1.600	.	1.600	1.600
Cl	1	1.000	.	1.000	1.000
S	1	2.300	.	2.300	2.300
CAB	1	324.756	.	324.756	324.756

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	243.000	.	243.000	243.000
Aska	1	45.000	.	45.000	45.000
OS smbh	1	75.300	.	75.300	75.300
Råprot	1	74.000	.	74.000	74.000
sRåprot	1	552.000	.	552.000	552.000
NH3-N	1	69.000	.	69.000	69.000
NDF	1	491.000	.	491.000	491.000
iNDF	1	157.159	.	157.159	157.159
nhNDF	1	4.577	.	4.577	4.577
Stä	1	30.000	.	30.000	30.000
TAF	1	16.000	.	16.000	16.000
Mjölksyra	1	6.000	.	6.000	6.000
Ättiksyra	1	7.000	.	7.000	7.000
Socket	1	148.000	.	148.000	148.000
AATp20	1	85.020	.	85.020	85.020
PBVp20	1	-59.286	.	-59.286	-59.286
NELp20	1	5.855	.	5.855	5.855
OE*	1	10.800	.	10.800	10.800
AAT*	1	79.000	.	79.000	79.000
PBV*	1	-67.000	.	-67.000	-67.000
Ca	1	1.200	.	1.200	1.200
P	1	1.800	.	1.800	1.800
Mg	1	0.900	.	0.900	0.900
K	1	8.200	.	8.200	8.200

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	1.000	.	1.000	1.000
Cl	1	3.800	.	3.800	3.800
S	1	0.700	.	0.700	0.700
CAB	1	102.405	.	102.405	102.405
Fe	1	126.000	.	126.000	126.000
Mn	1	28.000	.	28.000	28.000
Zn	1	23.000	.	23.000	23.000
Cu	1	4.000	.	4.000	4.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet