

## Statistik för område F

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
Råg (011)	1	1	817	21	89.0	127				199	6.60	581	0.0			
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (	1	1	463	87	62.1	110	503	75.0	444	325	2.01	131	62.0	44.0	18.0	10
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	2	275	100	70.9	154	636	209	502	207	4.45		94.5	42.0	33.0	35
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	4	1	251	92	74.6	176	650	117	462	151	4.27		110.0	71.0	32.0	52

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Råg (011)	1	1				106	-30	7.78			
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (	1	1				63.9	9.1	5.02	9.0	57.0	0.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	2	9.5	10		72.5	46.3	5.88	9.9		
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	4	1	5.0	2		75.2	62.9	6.41	10.6		

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (	1	1	7.2	3.8	1.7	19.3	0.3	1.4	2.2	330	1	239.0	77.0	37.0	6.4	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	2	6.8	4.3	2.5	36.6	0.5	4.2	2.7	669	2	178.5	73.0	34.5	9.5	0.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	4	1	5.1	4.5	2.3	36.8	0.8	6.3	2.9	617	1	186.0	128.0	35.0	8.0	0.1

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Statistik för område F

### Fodermedel=Råg (011) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	817.000	.	817.000	817.000
Aska	1	21.000	.	21.000	21.000
OS smbh	1	88.959	.	88.959	88.959
Råprot	1	127.000	.	127.000	127.000
iNDF	1	199.000	.	199.000	199.000
nhNDF	1	6.600	.	6.600	6.600
Stä	1	581.000	.	581.000	581.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	106.111	.	106.111	106.111
PBVp20	1	-30.007	.	-30.007	-30.007
NELp20	1	7.783	.	7.783	7.783

### Fodermedel=Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter ( Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	463.000	.	463.000	463.000
Aska	1	87.000	.	87.000	87.000
OS smbh	1	62.100	.	62.100	62.100
Råprot	1	110.000	.	110.000	110.000
sRåprot	1	503.000	.	503.000	503.000
NH3-N	1	75.000	.	75.000	75.000
NDF	1	444.000	.	444.000	444.000
iNDF	1	325.241	.	325.241	325.241
nhNDF	1	2.006	.	2.006	2.006
Stä	1	131.000	.	131.000	131.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter ( Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	1	62.000	.	62.000	62.000
Mjölksyra	1	44.000	.	44.000	44.000
Ättiksyra	1	18.000	.	18.000	18.000
Socker	1	10.000	.	10.000	10.000
AATp20	1	63.856	.	63.856	63.856
PBVp20	1	9.057	.	9.057	9.057
NElp20	1	5.017	.	5.017	5.017
OE*	1	9.000	.	9.000	9.000
AAT*	1	57.000	.	57.000	57.000
PBV*	1	0.000	.	0.000	0.000
Ca	1	7.200	.	7.200	7.200
P	1	3.800	.	3.800	3.800
Mg	1	1.700	.	1.700	1.700
K	1	19.300	.	19.300	19.300
Na	1	0.300	.	0.300	0.300
Cl	1	1.400	.	1.400	1.400
S	1	2.200	.	2.200	2.200
CAB	1	329.713	.	329.713	329.713
Fe	1	239.000	.	239.000	239.000
Mn	1	77.000	.	77.000	77.000
Zn	1	37.000	.	37.000	37.000
Cu	1	6.400	.	6.400	6.400

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Statistik för område F

15:45 Sunday, May 19, 2024 4

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	274.500	57.276	234.000	315.000
Aska	2	100.000	16.971	88.000	112.000
OS smbh	2	70.850	1.202	70.000	71.700
Råprot	2	154.000	5.657	150.000	158.000
sRåprot	2	636.000	15.556	625.000	647.000
NH3-N	2	208.500	112.430	129.000	288.000
NDF	2	501.500	2.121	500.000	503.000
iNDF	2	206.500	37.477	180.000	233.000
nhNDF	2	4.455	0.078	4.400	4.510
TAF	2	94.500	7.778	89.000	100.000
Mjölksyra	2	42.000	14.142	32.000	52.000
Ättiksyra	2	33.000	2.828	31.000	35.000
Socker	2	34.500	13.435	25.000	44.000
PRF	2	9.500	7.778	4.000	15.000
BUF	2	10.000	11.314	2.000	18.000
AATp20	2	72.464	0.554	72.072	72.856
PBVp20	2	46.340	6.138	42.000	50.680
NELp20	2	5.880	0.015	5.869	5.891
OE*	2	9.935	0.007	9.930	9.940
Ca	2	6.800	0.707	6.300	7.300
P	2	4.300	0.849	3.700	4.900
Mg	2	2.450	0.212	2.300	2.600
K	2	36.550	7.566	31.200	41.900
Na	2	0.500	0.141	0.400	0.600

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cl	2	4.200	0.707	3.700	4.700
S	2	2.700	0.141	2.600	2.800
CAB	2	669.462	216.114	516.647	822.277
Fe	2	178.500	20.506	164.000	193.000
Mn	2	73.000	21.213	58.000	88.000
Zn	2	34.500	3.536	32.000	37.000
Cu	2	9.500	0.707	9.000	10.000
Se	2	0.040	0.014	0.030	0.050

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	251.000	.	251.000	251.000
Aska	1	92.000	.	92.000	92.000
OS smbh	1	74.600	.	74.600	74.600
Råprot	1	176.000	.	176.000	176.000
sRåprot	1	650.000	.	650.000	650.000
NH3-N	1	117.000	.	117.000	117.000
NDF	1	462.000	.	462.000	462.000
iNDF	1	151.000	.	151.000	151.000
nhNDF	1	4.267	.	4.267	4.267
TAF	1	110.000	.	110.000	110.000
Mjölksyra	1	71.000	.	71.000	71.000
Ättiksyra	1	32.000	.	32.000	32.000
Socker	1	52.000	.	52.000	52.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PRF	1	5.000	.	5.000	5.000
BUF	1	2.000	.	2.000	2.000
AATp20	1	75.198	.	75.198	75.198
PBVp20	1	62.917	.	62.917	62.917
NELp20	1	6.408	.	6.408	6.408
OE*	1	10.630	.	10.630	10.630
Ca	1	5.100	.	5.100	5.100
P	1	4.500	.	4.500	4.500
Mg	1	2.300	.	2.300	2.300
K	1	36.800	.	36.800	36.800
Na	1	0.800	.	0.800	0.800
Cl	1	6.300	.	6.300	6.300
S	1	2.900	.	2.900	2.900
CAB	1	617.244	.	617.244	617.244
Fe	1	186.000	.	186.000	186.000
Mn	1	128.000	.	128.000	128.000
Zn	1	35.000	.	35.000	35.000
Cu	1	8.000	.	8.000	8.000
Se	1	0.050	.	0.050	0.050

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet