

# Statistik för område H

16:45 Sunday, July 21, 2024 1

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1	851	78	70.8	105			416	233	3.03		61.0000			132
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	4	302	84	74.4	143			469	161	4.42		84.0000			84
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	3	318	72	71.4	136	579	77.3	493	191	3.93		76.3667	58.0	15.7	56
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	1	429	81	70.0	153	440	68.0	380	266	2.51		99.9000	87.0	11.0	24
Grunnblanding Middels ford.grovfôr (326)	1	1	391	60	69.4	112	532	75.0	370	301	2.23	163	62.0000	49.0	11.0	77

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1				77.6	-13	5.39	10.2	72.0	-18
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	4				82.2	15.8	6.03	10.7	74.3	14.5
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	3	2	1.03333		78.8	15.5	5.91	10.3	71.0	10.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	1		0.90000		77.5	33.5	5.62	10.0	69.0	34.0
Grunnblanding Middels ford.grovfôr (326)	1	1	2	0.00000		78.0	-2.6	5.74	10.1		

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	11.1	2.6	2.3	20.9	0.1		1.6	298	1	103.0	49.0	29.0	6.9	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	3	6.0	2.1	2.3	24.4	0.2		2.1	368	3	334.7	72.3	29.3	7.8	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	2	5.7	3.1	2.1	21.0	0.8	2.5	2.2	346	1	213.0	55.0	30.0	5.0	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	1	12.0	2.3	4.7	18.1	0.2	0.3	2.0	338	1	123.0	61.0	35.0	10.1	0.1
Grunnblanding Middels ford.grovfôr (326)	1	1	5.7	3.2	2.5	14.8	1.6	4.0	2.2	198	0					

\*= 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	851.000	.	851.000	851.000
Aska	1	78.000	.	78.000	78.000
OS smbh	1	70.800	.	70.800	70.800
Råprot	1	105.000	.	105.000	105.000
NDF	1	416.000	.	416.000	416.000
iNDF	1	233.457	.	233.457	233.457
nhNDF	1	3.026	.	3.026	3.026
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socker	1	132.000	.	132.000	132.000
AATp20	1	77.588	.	77.588	77.588
PBVp20	1	-13.409	.	-13.409	-13.409
NELp20	1	5.393	.	5.393	5.393
OE*	1	10.200	.	10.200	10.200
AAT*	1	72.000	.	72.000	72.000
PBV*	1	-18.000	.	-18.000	-18.000
Ca	1	11.100	.	11.100	11.100
P	1	2.600	.	2.600	2.600
Mg	1	2.300	.	2.300	2.300
K	1	20.900	.	20.900	20.900
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.600	.	1.600	1.600
CAB	1	298.030	.	298.030	298.030
Fe	1	103.000	.	103.000	103.000
Mn	1	49.000	.	49.000	49.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	29.000	.	29.000	29.000
Cu	1	6.900	.	6.900	6.900
Se	1	0.027	.	0.027	0.027

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	301.750	75.835	250.000	414.000
Aska	4	83.500	13.772	63.000	92.000
OS smbh	4	74.425	3.323	70.400	78.500
Råprot	4	142.500	21.794	112.000	163.000
NDF	4	469.000	67.936	410.000	567.000
iNDF	4	161.101	30.669	115.305	179.441
nhNDF	4	4.420	0.655	3.892	5.371
TAF	4	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	4	83.500	18.877	56.000	99.000
AATp20	4	82.225	3.292	79.141	86.878
PBVp20	4	15.831	15.972	-7.545	27.247
NELp20	4	6.030	0.273	5.771	6.415
OE*	4	10.725	0.419	10.300	11.300
AAT*	4	74.250	2.062	72.000	77.000
PBV*	4	14.500	18.574	-12.000	30.000
Ca	3	6.033	1.172	4.700	6.900
P	3	2.133	0.321	1.900	2.500
Mg	3	2.300	0.300	2.000	2.600

\*= 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
K	3	24.367	5.353	19.900	30.300
Na	3	0.200	0.100	0.100	0.300
S	3	2.100	0.173	2.000	2.300
CAB	3	368.240	122.303	264.601	503.140
Fe	3	334.667	221.848	181.000	589.000
Mn	3	72.333	21.779	48.000	90.000
Zn	3	29.333	2.309	28.000	32.000
Cu	3	7.800	0.173	7.600	7.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	317.667	62.8517	259.000	384.000
Aska	3	71.667	6.4291	67.000	79.000
OS smbh	3	71.400	3.9281	67.100	74.800
Råprot	3	136.000	16.3707	122.000	154.000
sRåprot	3	579.000	62.4500	509.000	629.000
NH3-N	3	77.333	28.5715	57.000	110.000
NDF	3	493.333	29.1433	466.000	524.000
iNDF	3	191.387	50.2295	152.161	248.000
nhNDF	3	3.927	0.6545	3.500	4.681
TAF	3	76.367	12.4540	62.000	84.100
Mjölksyra	3	58.000	15.6205	40.000	68.000
Ättiksyra	3	15.667	0.5774	15.000	16.000
Socker	3	56.333	32.1921	21.000	84.000

\*= 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
PRF	2	2.000	1.4142	1.000	3.000
BUF	3	1.033	1.7039	0.000	3.000
AATp20	3	78.774	3.5962	75.236	82.426
PBVp20	3	15.534	14.9227	5.394	32.670
NELp20	3	5.912	0.3775	5.481	6.185
OE*	3	10.333	0.5829	9.680	10.800
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	10.000	.	10.000	10.000
Ca	2	5.650	0.0707	5.600	5.700
P	2	3.100	0.5657	2.700	3.500
Mg	2	2.100	0.1414	2.000	2.200
K	2	21.000	1.5556	19.900	22.100
Na	2	0.750	0.4950	0.400	1.100
Cl	3	2.533	1.1676	1.500	3.800
S	2	2.200	0.1414	2.100	2.300
CAB	2	346.278	20.4512	331.816	360.739
Fe	1	213.000	.	213.000	213.000
Mn	1	55.000	.	55.000	55.000
Zn	1	30.000	.	30.000	30.000
Cu	1	5.000	.	5.000	5.000

\*= 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	429.000	.	429.000	429.000
Aska	1	81.000	.	81.000	81.000
OS smbh	1	70.000	.	70.000	70.000
Råprot	1	153.000	.	153.000	153.000
sRåprot	1	440.000	.	440.000	440.000
NH3-N	1	68.000	.	68.000	68.000
NDF	1	380.000	.	380.000	380.000
iNDF	1	266.108	.	266.108	266.108
nhNDF	1	2.513	.	2.513	2.513
TAF	1	99.900	.	99.900	99.900
Mjölksyra	1	87.000	.	87.000	87.000
Ättiksyra	1	11.000	.	11.000	11.000
Socker	1	24.000	.	24.000	24.000
BUF	1	0.900	.	0.900	0.900
AATp20	1	77.481	.	77.481	77.481
PBVp20	1	33.518	.	33.518	33.518
NELp20	1	5.616	.	5.616	5.616
OE*	1	10.000	.	10.000	10.000
AAT*	1	69.000	.	69.000	69.000
PBV*	1	34.000	.	34.000	34.000
Ca	1	12.000	.	12.000	12.000
P	1	2.300	.	2.300	2.300
Mg	1	4.700	.	4.700	4.700
K	1	18.100	.	18.100	18.100

\* = 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
Na	1	0.200	.	0.200	0.200
Cl	1	0.300	.	0.300	0.300
S	1	2.000	.	2.000	2.000
CAB	1	338.161	.	338.161	338.161
Fe	1	123.000	.	123.000	123.000
Mn	1	61.000	.	61.000	61.000
Zn	1	35.000	.	35.000	35.000
Cu	1	10.100	.	10.100	10.100
Se	1	0.090	.	0.090	0.090

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	391.000	.	391.000	391.000
Aska	1	60.000	.	60.000	60.000
OS smbh	1	69.400	.	69.400	69.400
Råprot	1	112.000	.	112.000	112.000
sRåprot	1	532.000	.	532.000	532.000
NH3-N	1	75.000	.	75.000	75.000
NDF	1	370.000	.	370.000	370.000
iNDF	1	301.000	.	301.000	301.000
nhNDF	1	2.231	.	2.231	2.231
Stä	1	163.000	.	163.000	163.000
TAF	1	62.000	.	62.000	62.000
Mjölksyra	1	49.000	.	49.000	49.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	1	11.000	.	11.000	11.000
Socker	1	77.000	.	77.000	77.000
PRF	1	2.000	.	2.000	2.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	78.031	.	78.031	78.031
PBVp20	1	-2.591	.	-2.591	-2.591
NElp20	1	5.735	.	5.735	5.735
OE*	1	10.140	.	10.140	10.140
Ca	1	5.700	.	5.700	5.700
P	1	3.200	.	3.200	3.200
Mg	1	2.500	.	2.500	2.500
K	1	14.800	.	14.800	14.800
Na	1	1.600	.	1.600	1.600
Cl	1	4.000	.	4.000	4.000
S	1	2.200	.	2.200	2.200
CAB	1	197.906	.	197.906	197.906

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet