

Statistik för område I

16:45 Sunday, July 14, 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 blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	2	325	73	75.6	160			472	147	4.79		84.0			102
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	*	1	456	72	73.2	156			494	171	4.28		84.0			120
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	1	476	51	71.7	88	603	39.0	518	186	4.03		39.5	29.0	9.0	128
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	4	411	66	72.2	144	545	52.3	466	197	3.79		71.9	56.8	12.8	105
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	1	330	96	70.3	169	539	181	514	209	4.43		114.0	56.0	45.0	14
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	1	219	93	72.3	163	563	103	487	184	4.30		110.0	83.0	23.0	31
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	1	439	74	71.3	128	566	84.0	421	246	3.40	63	68.0	51.0	10.0	117

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	2				85.4	26.7	6.25	11.1	76.0	28.5
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	*	1				83.1	27.3	6.02	10.6	74.0	28.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	1		0.5		81.3	-33	5.68	10.6	71.0	-33
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	4	1.66667	0.9		81.5	18.5	5.97	10.5	72.0	-16
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	1	7.00000	6.0		75.9	50.9	5.92	9.9		
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	1	4.00000	0.0		77.2	43.1	6.11	10.3		
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	1	5.00000	2.0		78.9	11.0	5.88	10.3		

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	1	5.0	2.4	1.6	23.2	0.1		2.0	340	1	167.0	45.0	27.0	6.1	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	*	1	4.6	2.1	1.6	19.6	0.1		2.0	248	1	101.0	51.0	31.0	7.0	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	1	4.2	2.3	1.2	17.9	0.1	1.1	1.4	344	1	104.0	39.0	21.0	4.5	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	4	5.3	2.3	1.7	17.0	2.0	3.2	2.2	280	1	160.0	36.0	18.0	3.4	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	1	9.3	3.7	2.7	27.7	0.8	3.3	3.0	463	1	414.0	75.0	38.0	11.0	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	1	5.9	3.7	2.2	27.8	1.6	6.0	2.6	449	0					
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	1	7.9	3.3	2.6	21.3	1.7	3.6	2.1	386	1	291.0	83.0	72.0	13.0	

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område I

16:45 Sunday, July 14, 2024 2

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	324.500	3.5355	322.000	327.000
Aska	2	73.000	15.5563	62.000	84.000
OS smbh	2	75.600	6.3640	71.100	80.100
Råprot	2	159.500	23.3345	143.000	176.000
NDF	2	472.000	69.2965	423.000	521.000
iNDF	2	146.919	48.6944	112.487	181.351
nhNDF	2	4.789	0.8668	4.176	5.401
TAF	2	84.000	0.0000	84.000	84.000
Socket	2	101.500	53.0330	64.000	139.000
AATp20	2	85.431	8.1608	79.661	91.202
PBVp20	2	26.672	8.5171	20.650	32.695
NELp20	2	6.247	0.5973	5.825	6.670
OE*	2	11.050	1.2021	10.200	11.900
AAT*	2	76.000	5.6569	72.000	80.000
PBV*	2	28.500	12.0208	20.000	37.000
Ca	1	5.000	.	5.000	5.000
P	1	2.400	.	2.400	2.400
Mg	1	1.600	.	1.600	1.600
K	1	23.200	.	23.200	23.200
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	2.000	.	2.000	2.000
CAB	1	340.304	.	340.304	340.304
Fe	1	167.000	.	167.000	167.000
Mn	1	45.000	.	45.000	45.000

*= 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
Zn	1	27.000	.	27.000	27.000
Cu	1	6.100	.	6.100	6.100

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=620

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	456.000	.	456.000	456.000
Aska	1	72.000	.	72.000	72.000
OS smbh	1	73.200	.	73.200	73.200
Råprot	1	156.000	.	156.000	156.000
NDF	1	494.000	.	494.000	494.000
iNDF	1	171.320	.	171.320	171.320
nhNDF	1	4.282	.	4.282	4.282
TAF	1	84.000	.	84.000	84.000
Socket	1	120.000	.	120.000	120.000
AATp20	1	83.088	.	83.088	83.088
PBVp20	1	27.344	.	27.344	27.344
NELp20	1	6.021	.	6.021	6.021
OE*	1	10.600	.	10.600	10.600
AAT*	1	74.000	.	74.000	74.000
PBV*	1	28.000	.	28.000	28.000
Ca	1	4.600	.	4.600	4.600
P	1	2.100	.	2.100	2.100
Mg	1	1.600	.	1.600	1.600
K	1	19.600	.	19.600	19.600

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=620

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	2.000	.	2.000	2.000
CAB	1	248.232	.	248.232	248.232
Fe	1	101.000	.	101.000	101.000
Mn	1	51.000	.	51.000	51.000
Zn	1	31.000	.	31.000	31.000
Cu	1	7.000	.	7.000	7.000
Se	1	0.005	.	0.005	0.005

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	476.000	.	476.000	476.000
Aska	1	51.000	.	51.000	51.000
OS smbh	1	71.700	.	71.700	71.700
Råprot	1	88.000	.	88.000	88.000
sRåprot	1	603.000	.	603.000	603.000
NH3-N	1	39.000	.	39.000	39.000
NDF	1	518.000	.	518.000	518.000
iNDF	1	186.044	.	186.044	186.044
nhNDF	1	4.027	.	4.027	4.027
TAF	1	39.500	.	39.500	39.500
Mjölksyra	1	29.000	.	29.000	29.000
Ättiksyra	1	9.000	.	9.000	9.000
Socket	1	128.000	.	128.000	128.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område I

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
BUF	1	0.500	.	0.500	0.500
AATp20	1	81.336	.	81.336	81.336
PBVp20	1	-33.490	.	-33.490	-33.490
NELp20	1	5.685	.	5.685	5.685
OE*	1	10.600	.	10.600	10.600
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	-33.000	.	-33.000	-33.000
Ca	1	4.200	.	4.200	4.200
P	1	2.300	.	2.300	2.300
Mg	1	1.200	.	1.200	1.200
K	1	17.900	.	17.900	17.900
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	1	1.100	.	1.100	1.100
S	1	1.400	.	1.400	1.400
CAB	1	343.662	.	343.662	343.662
Fe	1	104.000	.	104.000	104.000
Mn	1	39.000	.	39.000	39.000
Zn	1	21.000	.	21.000	21.000
Cu	1	4.500	.	4.500	4.500
Se	1	0.006	.	0.006	0.006

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område I

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	410.500	158.586	268.000	612.000
Aska	4	66.250	6.292	57.000	71.000
OS smbh	4	72.225	2.809	68.300	74.800
Råprot	4	143.750	24.541	107.000	157.000
sRåprot	4	544.500	89.445	469.000	670.000
NH3-N	4	52.250	40.393	18.000	99.000
NDF	4	466.000	20.992	445.000	486.000
iNDF	4	196.653	43.653	160.611	260.000
nhNDF	4	3.788	0.471	3.448	4.479
TAF	4	71.900	38.501	21.000	110.000
Mjölksyra	4	56.750	32.776	12.000	87.000
Ättiksyra	4	12.750	6.652	6.000	21.000
Socker	4	105.250	41.916	54.000	140.000
PRF	3	1.667	0.577	1.000	2.000
BUF	4	0.900	1.052	0.000	2.000
AATp20	4	81.476	2.058	79.331	84.266
PBVp20	4	18.466	23.218	-16.061	34.136
NELp20	4	5.970	0.354	5.456	6.211
OE*	4	10.548	0.529	9.840	11.100
AAT*	1	72.000	.	72.000	72.000
PBV*	1	-16.000	.	-16.000	-16.000
Ca	4	5.300	1.472	3.100	6.200
P	4	2.250	0.252	1.900	2.500
Mg	4	1.725	0.411	1.200	2.100

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område I

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	4	16.975	4.669	10.200	20.900
Na	4	1.975	1.417	1.200	4.100
Cl	3	3.200	1.803	1.200	4.700
S	4	2.225	0.287	1.900	2.600
CAB	4	280.246	84.232	187.986	354.017
Fe	1	160.000	.	160.000	160.000
Mn	1	36.000	.	36.000	36.000
Zn	1	18.000	.	18.000	18.000
Cu	1	3.400	.	3.400	3.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	330.000	.	330.000	330.000
Aska	1	96.000	.	96.000	96.000
OS smbh	1	70.300	.	70.300	70.300
Råprot	1	169.000	.	169.000	169.000
sRåprot	1	539.000	.	539.000	539.000
NH3-N	1	181.000	.	181.000	181.000
NDF	1	514.000	.	514.000	514.000
iNDF	1	209.000	.	209.000	209.000
nhNDF	1	4.434	.	4.434	4.434
TAF	1	114.000	.	114.000	114.000
Mjölksyra	1	56.000	.	56.000	56.000
Ättiksyra	1	45.000	.	45.000	45.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område I

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	1	14.000	.	14.000	14.000
PRF	1	7.000	.	7.000	7.000
BUF	1	6.000	.	6.000	6.000
AATp20	1	75.925	.	75.925	75.925
PBVp20	1	50.853	.	50.853	50.853
NELp20	1	5.922	.	5.922	5.922
OE*	1	9.890	.	9.890	9.890
Ca	1	9.300	.	9.300	9.300
P	1	3.700	.	3.700	3.700
Mg	1	2.700	.	2.700	2.700
K	1	27.700	.	27.700	27.700
Na	1	0.800	.	0.800	0.800
Cl	1	3.300	.	3.300	3.300
S	1	3.000	.	3.000	3.000
CAB	1	462.765	.	462.765	462.765
Fe	1	414.000	.	414.000	414.000
Mn	1	75.000	.	75.000	75.000
Zn	1	38.000	.	38.000	38.000
Cu	1	11.000	.	11.000	11.000
Se	1	0.050	.	0.050	0.050

*= 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
TS	1	219.000	.	219.000	219.000
Aska	1	93.000	.	93.000	93.000
OS smbh	1	72.300	.	72.300	72.300
Råprot	1	163.000	.	163.000	163.000
sRåprot	1	563.000	.	563.000	563.000
NH3-N	1	103.000	.	103.000	103.000
NDF	1	487.000	.	487.000	487.000
iNDF	1	184.000	.	184.000	184.000
nhNDF	1	4.296	.	4.296	4.296
TAF	1	110.000	.	110.000	110.000
Mjölksyra	1	83.000	.	83.000	83.000
Ättiksyra	1	23.000	.	23.000	23.000
Socker	1	31.000	.	31.000	31.000
PRF	1	4.000	.	4.000	4.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	77.168	.	77.168	77.168
PBVp20	1	43.090	.	43.090	43.090
NELp20	1	6.111	.	6.111	6.111
OE*	1	10.250	.	10.250	10.250
Ca	1	5.900	.	5.900	5.900
P	1	3.700	.	3.700	3.700
Mg	1	2.200	.	2.200	2.200
K	1	27.800	.	27.800	27.800
Na	1	1.600	.	1.600	1.600

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område I

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cl	1	6.000	.	6.000	6.000
S	1	2.600	.	2.600	2.600
CAB	1	449.049	.	449.049	449.049

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	439.000	.	439.000	439.000
Aska	1	74.000	.	74.000	74.000
OS smbh	1	71.300	.	71.300	71.300
Råprot	1	128.000	.	128.000	128.000
sRåprot	1	566.000	.	566.000	566.000
NH3-N	1	84.000	.	84.000	84.000
NDF	1	421.000	.	421.000	421.000
iNDF	1	246.000	.	246.000	246.000
nhNDF	1	3.404	.	3.404	3.404
Stä	1	63.000	.	63.000	63.000
TAF	1	68.000	.	68.000	68.000
Mjölksyra	1	51.000	.	51.000	51.000
Ättiksyra	1	10.000	.	10.000	10.000
Socket	1	117.000	.	117.000	117.000
PRF	1	5.000	.	5.000	5.000
BUF	1	2.000	.	2.000	2.000
AATp20	1	78.918	.	78.918	78.918
PBVp20	1	11.030	.	11.030	11.030

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	1	5.880	.	5.880	5.880
OE*	1	10.300	.	10.300	10.300
Ca	1	7.900	.	7.900	7.900
P	1	3.300	.	3.300	3.300
Mg	1	2.600	.	2.600	2.600
K	1	21.300	.	21.300	21.300
Na	1	1.700	.	1.700	1.700
Cl	1	3.600	.	3.600	3.600
S	1	2.100	.	2.100	2.100
CAB	1	386.012	.	386.012	386.012
Fe	1	291.000	.	291.000	291.000
Mn	1	83.000	.	83.000	83.000
Zn	1	72.000	.	72.000	72.000
Cu	1	13.000	.	13.000	13.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet