

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1	319	84	76.0	189	603	103	453	148	4.63		80.7	57.0	21.0	34
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	2	406	50	76.2	162	487	30.0	294	224	2.33	208	75.0	42.0	30.5	9

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1		1.7		84.1	56.5	6.42	11.0	71.0	66.0
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	2	2.5	0.0		88.5	28.6	6.69	11.4		

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1	6.6	3.7	2.6	24.1	1.2	5.6	3.0	323	1	171.0	132.0	34.0	7.6	
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	2	9.4	4.7	4.6	11.4	3.0	5.1	2.7	106	2	219.5	99.0	83.0	19.5	

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Statistik för område C2

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	319.000	.	319.000	319.000
Aska	1	84.000	.	84.000	84.000
OS smbh	1	76.000	.	76.000	76.000
Råprot	1	189.000	.	189.000	189.000
sRåprot	1	603.000	.	603.000	603.000
NH3-N	1	103.000	.	103.000	103.000
NDF	1	453.000	.	453.000	453.000
iNDF	1	148.000	.	148.000	148.000
nhNDF	1	4.630	.	4.630	4.630
TAF	1	80.700	.	80.700	80.700
Mjölksyra	1	57.000	.	57.000	57.000
Ättiksyra	1	21.000	.	21.000	21.000
Socker	1	34.000	.	34.000	34.000
BUF	1	1.700	.	1.700	1.700
AATp20	1	84.058	.	84.058	84.058
PBVp20	1	56.505	.	56.505	56.505
NELp20	1	6.416	.	6.416	6.416
OE*	1	11.000	.	11.000	11.000
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	66.000	.	66.000	66.000
Ca	1	6.600	.	6.600	6.600
P	1	3.700	.	3.700	3.700
Mg	1	2.600	.	2.600	2.600
K	1	24.100	.	24.100	24.100

\*= 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
Na	1	1.200	.	1.200	1.200
Cl	1	5.600	.	5.600	5.600
S	1	3.000	.	3.000	3.000
CAB	1	323.296	.	323.296	323.296
Fe	1	171.000	.	171.000	171.000
Mn	1	132.000	.	132.000	132.000
Zn	1	34.000	.	34.000	34.000
Cu	1	7.600	.	7.600	7.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	406.000	5.6569	402.000	410.000
Aska	2	49.500	2.1213	48.000	51.000
OS smbh	2	76.150	0.6364	75.700	76.600
Råprot	2	162.000	1.4142	161.000	163.000
sRåprot	2	486.500	14.8492	476.000	497.000
NH3-N	2	30.000	9.8995	23.000	37.000
NDF	2	293.500	19.0919	280.000	307.000
iNDF	2	223.500	7.7782	218.000	229.000
nhNDF	2	2.330	0.0583	2.289	2.371
Stä	2	208.000	8.4853	202.000	214.000
TAF	2	75.000	2.8284	73.000	77.000
Mjölksyra	2	42.000	0.0000	42.000	42.000
Ättiksyra	2	30.500	3.5355	28.000	33.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Statistik för område C2

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	2	8.500	4.9497	5.000	12.000
PRF	2	2.500	0.7071	2.000	3.000
BUF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	88.500	1.0916	87.728	89.272
PBVp20	2	28.611	0.3747	28.346	28.876
NELp20	2	6.685	0.0426	6.655	6.715
OE*	2	11.390	0.0849	11.330	11.450
Ca	2	9.400	0.0000	9.400	9.400
P	2	4.700	0.1414	4.600	4.800
Mg	2	4.600	0.1414	4.500	4.700
K	2	11.350	0.3536	11.100	11.600
Na	2	2.950	0.2121	2.800	3.100
Cl	2	5.100	0.0000	5.100	5.100
S	2	2.700	0.0000	2.700	2.700
CAB	2	106.130	0.1808	106.002	106.258
Fe	2	219.500	3.5355	217.000	222.000
Mn	2	99.000	2.8284	97.000	101.000
Zn	2	83.000	1.4142	82.000	84.000
Cu	2	19.500	0.7071	19.000	20.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet