

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)	0	1	544	78	74.3	114	541	77.0	425	182	3.85		41.500	30.0	10.0	110
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	4	444	80	72.9	158	580	101	473	184	4.14		64.325	39.5	16.5	38
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	1	323	90	74.8	204	590	64.0	443	193	4.89		118.000	94.0	21.0	22
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1	287	89	77.6	148	647	85.0	438	131	4.94		131.100	108	22.0	22
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	1	379	70	74.3	167	471	54.0	337	242	2.85	170	35.000	25.0	7.0	55

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	1		0.500		82.7	-12	5.80	10.7	71.0	-8.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	4	2	7.075		81.8	31.2	5.99	10.5	69.7	28.3
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	1	3	0.000		80.9	75.5	6.42	10.7		
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1		0.100		77.9	27.4	6.51	11.1	72.0	24.0
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	1	3	0.000		89.8	31.6	6.30	10.8		

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)	0	1	7.1	2.3	3.0	21.6	0.4	5.5	2.2	277	1	166.0	95.0	23.0	4.9	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	2	7.3	3.6	2.4	23.8	1.9	7.9	2.7	268	1	174.0	86.0	47.0	8.5	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	1	7.2	3.4	2.7	26.2	2.0	7.8	3.1	344	0					
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1	5.2	3.1	2.8	27.0	1.4	10.4	2.6	296	1	196.0	95.0	25.0	6.6	
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	1	8.1	4.0	3.5	16.6	3.7	5.7	2.3	281	1	345.0	140.0	111.0	23.0	

*= 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
TS	1	544.000	.	544.000	544.000
Aska	1	78.000	.	78.000	78.000
OS smbh	1	74.300	.	74.300	74.300
Råprot	1	114.000	.	114.000	114.000
sRåprot	1	541.000	.	541.000	541.000
NH3-N	1	77.000	.	77.000	77.000
NDF	1	425.000	.	425.000	425.000
iNDF	1	182.395	.	182.395	182.395
nhNDF	1	3.853	.	3.853	3.853
TAF	1	41.500	.	41.500	41.500
Mjölksyra	1	30.000	.	30.000	30.000
Ättiksyra	1	10.000	.	10.000	10.000
Socker	1	110.000	.	110.000	110.000
BUF	1	0.500	.	0.500	0.500
AATp20	1	82.749	.	82.749	82.749
PBVp20	1	-11.647	.	-11.647	-11.647
NELp20	1	5.797	.	5.797	5.797
OE*	1	10.700	.	10.700	10.700
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	-8.000	.	-8.000	-8.000
Ca	1	7.100	.	7.100	7.100
P	1	2.300	.	2.300	2.300
Mg	1	3.000	.	3.000	3.000
K	1	21.600	.	21.600	21.600

* = 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	0.400	.	0.400	0.400
Cl	1	5.500	.	5.500	5.500
S	1	2.200	.	2.200	2.200
CAB	1	277.391	.	277.391	277.391
Fe	1	166.000	.	166.000	166.000
Mn	1	95.000	.	95.000	95.000
Zn	1	23.000	.	23.000	23.000
Cu	1	4.900	.	4.900	4.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	443.500	112.001	306.000	579.000
Aska	4	79.750	8.261	70.000	88.000
OS smbh	4	72.900	2.058	70.600	75.500
Råprot	4	158.000	27.665	120.000	186.000
sRåprot	4	579.500	27.197	554.000	604.000
NH3-N	4	101.000	54.791	55.000	178.000
NDF	4	473.250	50.202	403.000	522.000
iNDF	4	184.353	14.410	170.489	198.456
nhNDF	4	4.141	0.246	3.778	4.314
TAF	4	64.325	5.689	58.300	70.900
Mjölksyra	4	39.500	19.975	11.000	56.000
Ättiksyra	4	16.500	4.435	13.000	23.000
Socker	4	38.000	16.021	29.000	62.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område C

16:15 Sunday, May 24, 2026 4

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PRF	1	2.000	.	2.000	2.000
BUF	4	7.075	12.695	0.000	26.100
AATp20	4	81.845	2.503	78.710	84.712
PBVp20	4	31.207	24.833	-3.751	52.834
NELp20	4	5.992	0.199	5.824	6.273
OE*	4	10.493	0.396	10.000	10.970
AAT*	3	69.667	0.577	69.000	70.000
PBV*	3	28.333	25.716	-1.000	47.000
Ca	2	7.300	0.141	7.200	7.400
P	2	3.550	0.212	3.400	3.700
Mg	2	2.400	0.000	2.400	2.400
K	2	23.750	1.626	22.600	24.900
Na	2	1.850	0.495	1.500	2.200
Cl	4	7.850	4.476	3.700	14.100
S	2	2.700	0.141	2.600	2.800
CAB	2	268.397	152.876	160.298	376.497
Fe	1	174.000	.	174.000	174.000
Mn	1	86.000	.	86.000	86.000
Zn	1	47.000	.	47.000	47.000
Cu	1	8.500	.	8.500	8.500

*= 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	323.000	.	323.000	323.000
Aska	1	90.000	.	90.000	90.000
OS smbh	1	74.800	.	74.800	74.800
Råprot	1	204.000	.	204.000	204.000
sRåprot	1	590.000	.	590.000	590.000
NH3-N	1	64.000	.	64.000	64.000
NDF	1	443.000	.	443.000	443.000
iNDF	1	193.000	.	193.000	193.000
nhNDF	1	4.886	.	4.886	4.886
TAF	1	118.000	.	118.000	118.000
Mjölksyra	1	94.000	.	94.000	94.000
Ättiksyra	1	21.000	.	21.000	21.000
Socker	1	22.000	.	22.000	22.000
PRF	1	3.000	.	3.000	3.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	80.878	.	80.878	80.878
PBVp20	1	75.511	.	75.511	75.511
NELp20	1	6.418	.	6.418	6.418
OE*	1	10.690	.	10.690	10.690
Ca	1	7.200	.	7.200	7.200
P	1	3.400	.	3.400	3.400
Mg	1	2.700	.	2.700	2.700
K	1	26.200	.	26.200	26.200
Na	1	2.000	.	2.000	2.000

* = 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
CI	1	7.800	.	7.800	7.800
S	1	3.100	.	3.100	3.100
CAB	1	343.565	.	343.565	343.565

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	287.000	.	287.000	287.000
Aska	1	89.000	.	89.000	89.000
OS smbh	1	77.600	.	77.600	77.600
Råprot	1	148.000	.	148.000	148.000
sRåprot	1	647.000	.	647.000	647.000
NH3-N	1	85.000	.	85.000	85.000
NDF	1	438.000	.	438.000	438.000
iNDF	1	130.797	.	130.797	130.797
nhNDF	1	4.942	.	4.942	4.942
TAF	1	131.100	.	131.100	131.100
Mjölksyra	1	108.000	.	108.000	108.000
Ättiksyra	1	22.000	.	22.000	22.000
Socker	1	22.000	.	22.000	22.000
BUF	1	0.100	.	0.100	0.100
AATp20	1	77.861	.	77.861	77.861
PBVp20	1	27.390	.	27.390	27.390
NELp20	1	6.506	.	6.506	6.506
OE*	1	11.100	.	11.100	11.100

* = 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
AAT*	1	72.000	.	72.000	72.000
PBV*	1	24.000	.	24.000	24.000
Ca	1	5.200	.	5.200	5.200
P	1	3.100	.	3.100	3.100
Mg	1	2.800	.	2.800	2.800
K	1	27.000	.	27.000	27.000
Na	1	1.400	.	1.400	1.400
Cl	1	10.400	.	10.400	10.400
S	1	2.600	.	2.600	2.600
CAB	1	295.949	.	295.949	295.949
Fe	1	196.000	.	196.000	196.000
Mn	1	95.000	.	95.000	95.000
Zn	1	25.000	.	25.000	25.000
Cu	1	6.600	.	6.600	6.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	379.000	.	379.000	379.000
Aska	1	70.000	.	70.000	70.000
OS smbh	1	74.300	.	74.300	74.300
Råprot	1	167.000	.	167.000	167.000
sRåprot	1	471.000	.	471.000	471.000
NH3-N	1	54.000	.	54.000	54.000
NDF	1	337.000	.	337.000	337.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	1	242.000	.	242.000	242.000
nhNDF	1	2.848	.	2.848	2.848
Stä	1	170.000	.	170.000	170.000
TAF	1	35.000	.	35.000	35.000
Mjölksyra	1	25.000	.	25.000	25.000
Ättiksyra	1	7.000	.	7.000	7.000
Socket	1	55.000	.	55.000	55.000
PRF	1	3.000	.	3.000	3.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	89.807	.	89.807	89.807
PBVp20	1	31.562	.	31.562	31.562
NELp20	1	6.303	.	6.303	6.303
OE*	1	10.840	.	10.840	10.840
Ca	1	8.100	.	8.100	8.100
P	1	4.000	.	4.000	4.000
Mg	1	3.500	.	3.500	3.500
K	1	16.600	.	16.600	16.600
Na	1	3.700	.	3.700	3.700
Cl	1	5.700	.	5.700	5.700
S	1	2.300	.	2.300	2.300
CAB	1	281.109	.	281.109	281.109
Fe	1	345.000	.	345.000	345.000
Mn	1	140.000	.	140.000	140.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område C

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	111.000	.	111.000	111.000
Cu	1	23.000	.	23.000	23.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet