

Statistik för område E

16:15 Sunday, May 24, 2026 1

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS sambh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	1	375	74	74.6	134	661	80.0	459	167	4.27		78.1	64.0	13.0	71
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	1	569	64	71.3	108	512	64.0	503	192	3.90		48.5	37.0	10.0	77
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	2	446	64	72.7	147	486	52.5	353	274	2.90	198	58.0	39.0	13.0	30

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	1		0.1		79.8	11.8	6.08	10.8	71.0	12.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	1		0.5		81.3	-15	5.72	10.4	70.0	-12
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	2	6	0.0		85.4	18.7	6.18	10.6		

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	4.9	2.4	1.8	21.9	0.9	6.1	1.9	309	1	292.0	68.0	27.0	5.4	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	1	4.9	3.1	2.2	23.5	0.1	3.9	1.9	377	1	114.0	74.0	29.0	5.1	
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	2	6.1	3.7	2.5	16.5	2.6	8.6	2.4	146	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	375.000	.	375.000	375.000
Aska	1	74.000	.	74.000	74.000
OS smbh	1	74.600	.	74.600	74.600
Råprot	1	134.000	.	134.000	134.000
sRåprot	1	661.000	.	661.000	661.000
NH3-N	1	80.000	.	80.000	80.000
NDF	1	459.000	.	459.000	459.000
iNDF	1	166.610	.	166.610	166.610
nhNDF	1	4.266	.	4.266	4.266
TAF	1	78.100	.	78.100	78.100
Mjölksyra	1	64.000	.	64.000	64.000
Ättiksyra	1	13.000	.	13.000	13.000
Socker	1	71.000	.	71.000	71.000
BUF	1	0.100	.	0.100	0.100
AATp20	1	79.805	.	79.805	79.805
PBVp20	1	11.758	.	11.758	11.758
NELp20	1	6.082	.	6.082	6.082
OE*	1	10.800	.	10.800	10.800
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	12.000	.	12.000	12.000
Ca	1	4.900	.	4.900	4.900
P	1	2.400	.	2.400	2.400
Mg	1	1.800	.	1.800	1.800
K	1	21.900	.	21.900	21.900

* = 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	0.900	.	0.900	0.900
Cl	1	6.100	.	6.100	6.100
S	1	1.900	.	1.900	1.900
CAB	1	308.652	.	308.652	308.652
Fe	1	292.000	.	292.000	292.000
Mn	1	68.000	.	68.000	68.000
Zn	1	27.000	.	27.000	27.000
Cu	1	5.400	.	5.400	5.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	569.000	.	569.000	569.000
Aska	1	64.000	.	64.000	64.000
OS smbh	1	71.300	.	71.300	71.300
Råprot	1	108.000	.	108.000	108.000
sRåprot	1	512.000	.	512.000	512.000
NH3-N	1	64.000	.	64.000	64.000
NDF	1	503.000	.	503.000	503.000
iNDF	1	191.936	.	191.936	191.936
nhNDF	1	3.895	.	3.895	3.895
TAF	1	48.500	.	48.500	48.500
Mjölksyra	1	37.000	.	37.000	37.000
Ättiksyra	1	10.000	.	10.000	10.000
Socker	1	77.000	.	77.000	77.000

*= 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
BUF	1	0.500	.	0.500	0.500
AATp20	1	81.348	.	81.348	81.348
PBVp20	1	-14.816	.	-14.816	-14.816
NELp20	1	5.717	.	5.717	5.717
OE*	1	10.400	.	10.400	10.400
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	-12.000	.	-12.000	-12.000
Ca	1	4.900	.	4.900	4.900
P	1	3.100	.	3.100	3.100
Mg	1	2.200	.	2.200	2.200
K	1	23.500	.	23.500	23.500
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	1	3.900	.	3.900	3.900
S	1	1.900	.	1.900	1.900
CAB	1	376.762	.	376.762	376.762
Fe	1	114.000	.	114.000	114.000
Mn	1	74.000	.	74.000	74.000
Zn	1	29.000	.	29.000	29.000
Cu	1	5.100	.	5.100	5.100

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	446.000	72.125	395.000	497.000
Aska	2	63.500	2.121	62.000	65.000
OS smbh	2	72.700	5.515	68.800	76.600
Råprot	2	146.500	0.707	146.000	147.000
sRåprot	2	486.000	12.728	477.000	495.000
NH3-N	2	52.500	9.192	46.000	59.000
NDF	2	352.500	89.803	289.000	416.000
iNDF	2	273.500	84.146	214.000	333.000
nhNDF	2	2.895	0.580	2.485	3.305
Stä	2	197.500	34.648	173.000	222.000
TAF	2	58.000	28.284	38.000	78.000
Mjölksyra	2	39.000	14.142	29.000	49.000
Ättiksyra	2	13.000	14.142	3.000	23.000
Socker	2	30.000	7.071	25.000	35.000
PRF	2	6.000	0.000	6.000	6.000
BUF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	2	85.420	0.722	84.910	85.931
PBVp20	2	18.716	2.399	17.019	20.412
NELp20	2	6.184	0.579	5.775	6.594
OE*	2	10.645	0.898	10.010	11.280
Ca	2	6.050	0.071	6.000	6.100
P	2	3.700	0.283	3.500	3.900
Mg	2	2.500	0.000	2.500	2.500
K	2	16.500	2.546	14.700	18.300

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område E

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	2	2.600	0.424	2.300	2.900
Cl	2	8.600	0.707	8.100	9.100
S	2	2.350	0.212	2.200	2.500
CAB	2	145.910	116.727	63.371	228.449

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet