

Statistik för område F

16:15 Sunday, May 24, 2026 1

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)	3	2	382	84	69.2	147	533	102	446	236	3.10		67.55	52.5	12.0	51
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1	300	96	76.0	188	487	55.0	406	201	5.09		72.00	61.0	8.0	53

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	2		2.05		77.7	27.4	5.51	9.9	68.5	29.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1	3	0.00		86.8	50.9	6.27	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)	3	2	10.9	2.6	2.6	19.3	0.4	4.7	2.0	252	2	411.0	91.5	23.5	8.4	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1	6.8	3.9	2.6	30.0	1.8	7.9	2.8	448	0					

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område F

16:15 Sunday, May 24, 2026 2

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	382.000	77.782	327.000	437.000
Aska	2	84.000	12.728	75.000	93.000
OS smbh	2	69.200	3.394	66.800	71.600
Råprot	2	146.500	10.607	139.000	154.000
sRåprot	2	532.500	31.820	510.000	555.000
NH3-N	2	102.000	28.284	82.000	122.000
NDF	2	445.500	2.121	444.000	447.000
iNDF	2	235.880	36.999	209.718	262.043
nhNDF	2	3.103	0.493	2.755	3.452
TAF	2	67.550	62.438	23.400	111.700
Mjölksyra	2	52.500	50.205	17.000	88.000
Ättiksyra	2	12.000	11.314	4.000	20.000
Socker	2	51.000	57.983	10.000	92.000
BUF	2	2.050	0.919	1.400	2.700
AATp20	2	77.665	7.980	72.023	83.308
PBVp20	2	27.353	22.609	11.366	43.340
NELp20	2	5.509	0.190	5.375	5.643
OE*	2	9.850	0.636	9.400	10.300
AAT*	2	68.500	2.121	67.000	70.000
PBV*	2	29.000	14.142	19.000	39.000
Ca	2	10.900	0.141	10.800	11.000
P	2	2.600	0.141	2.500	2.700
Mg	2	2.600	0.283	2.400	2.800
K	2	19.250	2.192	17.700	20.800

*= 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
Na	2	0.350	0.212	0.200	0.500
Cl	2	4.650	0.778	4.100	5.200
S	2	2.000	0.707	1.500	2.500
CAB	2	251.559	69.123	202.682	300.436
Fe	2	411.000	333.754	175.000	647.000
Mn	2	91.500	24.749	74.000	109.000
Zn	2	23.500	2.121	22.000	25.000
Cu	2	8.350	0.354	8.100	8.600

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	300.000	.	300.000	300.000
Aska	1	96.000	.	96.000	96.000
OS smbh	1	76.000	.	76.000	76.000
Råprot	1	188.000	.	188.000	188.000
sRåprot	1	487.000	.	487.000	487.000
NH3-N	1	55.000	.	55.000	55.000
NDF	1	406.000	.	406.000	406.000
iNDF	1	201.000	.	201.000	201.000
nhNDF	1	5.088	.	5.088	5.088
TAF	1	72.000	.	72.000	72.000
Mjölksyra	1	61.000	.	61.000	61.000
Ättiksyra	1	8.000	.	8.000	8.000
Socker	1	53.000	.	53.000	53.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område F

16:15 Sunday, May 24, 2026 4

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PRF	1	3.000	.	3.000	3.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	86.820	.	86.820	86.820
PBVp20	1	50.927	.	50.927	50.927
NELp20	1	6.271	.	6.271	6.271
OE*	1	10.810	.	10.810	10.810
Ca	1	6.800	.	6.800	6.800
P	1	3.900	.	3.900	3.900
Mg	1	2.600	.	2.600	2.600
K	1	30.000	.	30.000	30.000
Na	1	1.800	.	1.800	1.800
Cl	1	7.900	.	7.900	7.900
S	1	2.800	.	2.800	2.800
CAB	1	447.989	.	447.989	447.989

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet