

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1	396	62	81.5	161			476	83	6.65		61.0			140
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	5	307	71	80.4	171	322		449	91	5.76		84.0			118
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
Korn, helsädesensilage (250)	1	1	437	83	69.9	126	550	99.0	431	285	3.74	61	78.0	48.0	22.0	46
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*
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1				94.5	10.1	6.78	12.1	82.0	20.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	5				92.1	26.7	6.72	11.8	79.8	26.3
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1		1.7		84.1	56.5	6.42	11.0	71.0	66.0
Korn, helsädesensilage (250)	1	1	5.0	3.0		69.6	9.5	5.68	10.0		
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
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	5	4.5	2.7	1.8	20.8	1.8	5.0	2.3	331	5	129.8	76.0	32.4	5.8	
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	
Korn, helsädesensilage (250)	1	1	7.2	3.6	3.8	18.8	2.7	8.0	2.2	235	1	401.0	216.0	165.0	36.0	
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

Fodermedel=Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	396.000	.	396.000	396.000
Aska	1	62.000	.	62.000	62.000
OS smbh	1	81.500	.	81.500	81.500
Råprot	1	161.000	.	161.000	161.000
NDF	1	476.000	.	476.000	476.000
iNDF	1	83.492	.	83.492	83.492
nhNDF	1	6.647	.	6.647	6.647
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	140.000	.	140.000	140.000
AATp20	1	94.543	.	94.543	94.543
PBVp20	1	10.133	.	10.133	10.133
NELp20	1	6.781	.	6.781	6.781
OE*	1	12.100	.	12.100	12.100
AAT*	1	82.000	.	82.000	82.000
PBV*	1	20.000	.	20.000	20.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	307.000	125.397	167.000	505.000
Aska	5	71.400	9.290	63.000	87.000
OS smbh	5	80.380	2.242	78.500	83.700
Råprot	5	171.400	24.511	151.000	202.000
sRåprot	1	322.000	.	322.000	322.000
NDF	5	449.000	40.963	396.000	490.000

\*= 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
iNDF	5	90.874	26.797	58.000	114.094
nhNDF	5	5.758	0.746	4.789	6.887
TAF	5	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	5	117.800	45.428	53.000	165.000
AATp20	5	92.117	4.486	88.677	99.351
PBVp20	5	26.700	19.548	7.801	51.450
NELp20	5	6.722	0.169	6.556	6.919
OE*	5	11.830	0.444	11.400	12.500
AAT*	4	79.750	2.986	77.000	84.000
PBV*	4	26.250	22.867	10.000	60.000
Ca	5	4.520	0.729	3.700	5.500
P	5	2.740	0.498	2.200	3.400
Mg	5	1.780	0.335	1.300	2.100
K	5	20.780	6.292	15.600	28.900
Na	5	1.780	1.184	0.200	3.200
Cl	1	5.000	.	5.000	5.000
S	5	2.300	0.292	1.900	2.600
CAB	5	331.015	107.677	244.252	493.964
Fe	5	129.800	68.353	68.000	230.000
Mn	5	76.000	27.704	35.000	107.000
Zn	5	32.400	2.793	29.000	35.000
Cu	5	5.760	1.006	4.900	7.400

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Statistik för område C2

16:15 Sunday, June 21, 2026 4

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=Korn, helsädesensilage (250) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	437.000	.	437.000	437.000
Aska	1	83.000	.	83.000	83.000
OS smbh	1	69.900	.	69.900	69.900
Råprot	1	126.000	.	126.000	126.000
sRåprot	1	550.000	.	550.000	550.000
NH3-N	1	99.000	.	99.000	99.000
NDF	1	431.000	.	431.000	431.000
iNDF	1	285.000	.	285.000	285.000
nhNDF	1	3.738	.	3.738	3.738
Stä	1	61.000	.	61.000	61.000
TAF	1	78.000	.	78.000	78.000
Mjölksyra	1	48.000	.	48.000	48.000
Ättiksyra	1	22.000	.	22.000	22.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Korn, helsädesensilage (250) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	1	46.000	.	46.000	46.000
PRF	1	5.000	.	5.000	5.000
BUF	1	3.000	.	3.000	3.000
AATp20	1	69.592	.	69.592	69.592
PBVp20	1	9.500	.	9.500	9.500
NELp20	1	5.677	.	5.677	5.677
OE*	1	9.970	.	9.970	9.970
Ca	1	7.200	.	7.200	7.200
P	1	3.600	.	3.600	3.600
Mg	1	3.800	.	3.800	3.800
K	1	18.800	.	18.800	18.800
Na	1	2.700	.	2.700	2.700
Cl	1	8.000	.	8.000	8.000
S	1	2.200	.	2.200	2.200
CAB	1	235.358	.	235.358	235.358
Fe	1	401.000	.	401.000	401.000
Mn	1	216.000	.	216.000	216.000
Zn	1	165.000	.	165.000	165.000
Cu	1	36.000	.	36.000	36.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Statistik för område C2

16:15 Sunday, June 21, 2026 7

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
Socker	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

\*= 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
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