

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Korn, kärna (001)	1	1	750	19	86.0	111		8.0		162	3.15	573	0.0			
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	5	321	69	76.6	112			508	130	5.35		84.0			137
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	1	513	75	72.9	135			485	177	4.15		84.0			130
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	2	494	73	73.4	122	489	76.0	455	184	3.92		56.8	42.0	12.5	99
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	1	326	89	72.1	157	633	113	440	200	3.61		126.0	103	21.0	18

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	1				95.9	-33	7.14			
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	5				84.3	-16	6.22	11.2	78.0	-21
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	1				81.1	10.8	5.89	10.5	74.0	8.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	2		1.3		82.8	-4.6	5.84	10.6	70.5	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	1		1.0		73.4	43.5	5.97	10.3	69.0	37.0

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Korn, kärna (001)	1	1	0.5	3.6	1.3	4.7	0.1		1.3	9	1	102.0	18.0	28.0	4.8	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	5	4.0	2.6	1.3	24.1	0.3		1.3	413	5	132.0	53.0	19.6	4.3	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	1	4.5	2.3	1.4	19.5	0.9		1.8	293	1	127.0	81.0	24.0	6.4	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	2	6.8	2.7	2.5	19.7	0.4	3.7	2.2	280	2	402.0	100.0	49.5	8.3	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	1	5.3	3.4	3.2	19.4	2.0	2.1	3.0	336	1	296.0	198.0	40.0	11.2	0.0

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område I

16:15 Sunday, June 21, 2026 2

Fodermedel=Korn, kärna (001) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	750.000	.	750.000	750.000
Aska	1	19.000	.	19.000	19.000
OS smbh	1	86.000	.	86.000	86.000
Råprot	1	111.000	.	111.000	111.000
NH3-N	1	8.000	.	8.000	8.000
iNDF	1	162.000	.	162.000	162.000
nhNDF	1	3.150	.	3.150	3.150
Stä	1	573.000	.	573.000	573.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	95.861	.	95.861	95.861
PBVp20	1	-32.511	.	-32.511	-32.511
NELp20	1	7.140	.	7.140	7.140
Ca	1	0.500	.	0.500	0.500
P	1	3.600	.	3.600	3.600
Mg	1	1.300	.	1.300	1.300
K	1	4.700	.	4.700	4.700
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.300	.	1.300	1.300
CAB	1	9.500	.	9.500	9.500
Fe	1	102.000	.	102.000	102.000
Mn	1	18.000	.	18.000	18.000
Zn	1	28.000	.	28.000	28.000
Cu	1	4.800	.	4.800	4.800

*= 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
TS	5	320.600	87.7912	256.000	461.000
Aska	5	69.200	5.1186	62.000	75.000
OS smbh	5	76.560	3.0989	73.500	80.200
Råprot	5	112.200	16.1152	90.000	135.000
NDF	5	508.000	34.4601	482.000	566.000
iNDF	5	129.642	29.6484	92.583	157.678
nhNDF	5	5.352	0.7623	4.556	6.331
TAF	5	84.000	0.0000	84.000	84.000
Socket	5	137.000	30.5532	87.000	167.000
AATp20	5	84.302	3.7030	81.159	89.056
PBVp20	5	-16.210	10.4743	-31.819	-2.713
NELp20	5	6.224	0.3003	5.968	6.617
OE*	5	11.200	0.5148	10.700	11.800
AAT*	5	78.000	2.8284	75.000	81.000
PBV*	5	-20.800	13.6088	-41.000	-3.000
Ca	5	4.020	1.0060	3.100	5.700
P	5	2.620	0.3899	2.200	3.000
Mg	5	1.280	0.0837	1.200	1.400
K	5	24.060	2.3169	20.200	26.400
Na	5	0.320	0.1304	0.200	0.500
S	5	1.340	0.1517	1.100	1.500
CAB	5	413.114	54.0787	328.523	472.689
Fe	5	132.000	33.3916	99.000	181.000
Mn	5	53.000	21.0832	35.000	89.000

*= 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
Zn	5	19.600	2.0736	17.000	22.000
Cu	5	4.260	0.6804	3.300	5.200
Se	2	0.011	0.0049	0.007	0.014

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	513.000	.	513.000	513.000
Aska	1	75.000	.	75.000	75.000
OS smbh	1	72.900	.	72.900	72.900
Råprot	1	135.000	.	135.000	135.000
NDF	1	485.000	.	485.000	485.000
iNDF	1	176.979	.	176.979	176.979
nhNDF	1	4.145	.	4.145	4.145
TAF	1	84.000	.	84.000	84.000
Socket	1	130.000	.	130.000	130.000
AATp20	1	81.055	.	81.055	81.055
PBVp20	1	10.834	.	10.834	10.834
NELp20	1	5.895	.	5.895	5.895
OE*	1	10.500	.	10.500	10.500
AAT*	1	74.000	.	74.000	74.000
PBV*	1	8.000	.	8.000	8.000
Ca	1	4.500	.	4.500	4.500
P	1	2.300	.	2.300	2.300
Mg	1	1.400	.	1.400	1.400

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	1	19.500	.	19.500	19.500
Na	1	0.900	.	0.900	0.900
S	1	1.800	.	1.800	1.800
CAB	1	292.957	.	292.957	292.957
Fe	1	127.000	.	127.000	127.000
Mn	1	81.000	.	81.000	81.000
Zn	1	24.000	.	24.000	24.000
Cu	1	6.400	.	6.400	6.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	494.000	205.061	349.000	639.000
Aska	2	73.000	5.657	69.000	77.000
OS smbh	2	73.350	1.202	72.500	74.200
Råprot	2	121.500	2.121	120.000	123.000
sRåprot	2	489.000	169.706	369.000	609.000
NH3-N	2	76.000	60.811	33.000	119.000
NDF	2	454.500	19.092	441.000	468.000
iNDF	2	183.821	9.068	177.408	190.233
nhNDF	2	3.920	0.111	3.841	3.998
TAF	2	56.800	42.851	26.500	87.100
Mjölksyra	2	42.000	35.355	17.000	67.000
Ättiksyra	2	12.500	6.364	8.000	17.000
Socker	2	99.000	49.497	64.000	134.000

*= 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	2	1.300	1.131	0.500	2.100
AATp20	2	82.751	6.228	78.347	87.155
PBVp20	2	-4.628	7.780	-10.129	0.873
NELp20	2	5.836	0.137	5.739	5.932
OE*	2	10.600	0.141	10.500	10.700
AAT*	2	70.500	0.707	70.000	71.000
PBV*	2	0.000	2.828	-2.000	2.000
Ca	2	6.750	2.616	4.900	8.600
P	2	2.700	0.283	2.500	2.900
Mg	2	2.450	0.919	1.800	3.100
K	2	19.700	5.798	15.600	23.800
Na	2	0.400	0.424	0.100	0.700
Cl	2	3.700	0.849	3.100	4.300
S	2	2.200	0.141	2.100	2.300
CAB	2	279.502	151.676	172.251	386.754
Fe	2	402.000	346.482	157.000	647.000
Mn	2	100.000	5.657	96.000	104.000
Zn	2	49.500	23.335	33.000	66.000
Cu	2	8.250	0.212	8.100	8.400

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område I

16:15 Sunday, June 21, 2026 7

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	326.000	.	326.000	326.000
Aska	1	89.000	.	89.000	89.000
OS smbh	1	72.100	.	72.100	72.100
Råprot	1	157.000	.	157.000	157.000
sRåprot	1	633.000	.	633.000	633.000
NH3-N	1	113.000	.	113.000	113.000
NDF	1	440.000	.	440.000	440.000
iNDF	1	200.202	.	200.202	200.202
nhNDF	1	3.612	.	3.612	3.612
TAF	1	126.000	.	126.000	126.000
Mjölksyra	1	103.000	.	103.000	103.000
Ättiksyra	1	21.000	.	21.000	21.000
Socker	1	18.000	.	18.000	18.000
BUF	1	1.000	.	1.000	1.000
AATp20	1	73.433	.	73.433	73.433
PBVp20	1	43.522	.	43.522	43.522
NELp20	1	5.969	.	5.969	5.969
OE*	1	10.300	.	10.300	10.300
AAT*	1	69.000	.	69.000	69.000
PBV*	1	37.000	.	37.000	37.000
Ca	1	5.300	.	5.300	5.300
P	1	3.400	.	3.400	3.400
Mg	1	3.200	.	3.200	3.200
K	1	19.400	.	19.400	19.400

*= 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	1	2.000	.	2.000	2.000
Cl	1	2.100	.	2.100	2.100
S	1	3.000	.	3.000	3.000
CAB	1	336.465	.	336.465	336.465
Fe	1	296.000	.	296.000	296.000
Mn	1	198.000	.	198.000	198.000
Zn	1	40.000	.	40.000	40.000
Cu	1	11.200	.	11.200	11.200
Se	1	0.016	.	0.016	0.016

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet