

## BELÄGGNINGSGÄRBYGGEN 2021

NCCs prislista för återställning av beläggning i gatumark.

Som grund för prislistan är de priser som Mora Kommun har med sin beläggning-entreprenör.

I prislistan har endast de priser medtagits som kan förekomma i samband med återställning av schaktningsarbeten.

Påslag för framtida underhåll och tidigareläggande av beläggningsförnyelse tillkommer.

Kod	Arbete	Enhet	å-pris	Notering
	Återställning av befintlig väg eller gata efter ledningsarbeten			
	Lagning av hål i kör- och gångbanor inkl. borttagning och borttransport av överblivet material (grus, kallasfalt, övriga asfaltrester m.m.), justering av underlag inkl. erforderligt grusmaterial samt beläggning			
	<b>Hålets yta (m<sup>2</sup>)</b> <b>Beläggning</b>			
	1 - 5 100 ABT 11-16		1819	
	Max 10,0 100 ABT 11-16	st	4326	
	Max 15,0 100 ABT 11-16	st	6034	
	Max 20,0 100 ABT 11-16	st	9192	
	Max 25,0 100 ABT 11-16	st	11658	
	Max 30,0 100 ABT 11-16	st	14264	
	Max 100,0 100 ABT 11-16	m <sup>2</sup>	471	
	Över 100,0 100 ABT 11-16	m <sup>2</sup>	398	
	<b>Hålets yta (m<sup>2</sup>)</b> <b>Beläggning</b>			
	1 - 5 150 ABT 11-16	st	2220	
	Max 10,0 150 ABT 11-16	st	4826	
	Max 15,0 150 ABT 11-16	st	6537	
	Max 20,0 150 ABT 11-16	st	9684	
	Max 25,0 150 ABT 11-16	st	12274	
	Max 30,0 150 ABT 11-16	st	15764	
	Max 100,00 150 ABT 11-16	m <sup>2</sup>	507	
	Över 100,0 150 ABT 11-16	m <sup>2</sup>	431	
	<b>Hålets yta (m<sup>2</sup>)</b> <b>Beläggning</b>			
	1 - 15 80 ABT 11 + 110 AG22	m <sup>2</sup>	751	
	Max 30 80 ABT 11 + 110 AG22	m <sup>2</sup>	598	
	Max 100 80 ABT 11 + 110 AG22	m <sup>2</sup>	548	
	Över 100 80 ABT 11 + 110 AG22	m <sup>2</sup>	472	
	<b>Hålets yta (m<sup>2</sup>)</b> <b>Beläggning</b>			
	1 - 15 80 ABT 11 + 220 AG22	m <sup>2</sup>	862	
	Max 30 80 ABT 11 + 220 AG22	m <sup>2</sup>	710	
	Max 100 80 ABT 11 + 220 AG22	m <sup>2</sup>	659	
	Över 100 80 ABT 11 + 220 AG22	m <sup>2</sup>	583	

DE	<b>ANLÄGGNINGSKOMPLETTERINGAR</b>			
DEC	<b>KANTSTÖD</b>			
DEC.1	<b>Kantstöd av granit</b>			
DEC.11	<b>Kantstöd av granit, satta i grus med motstöd av grus</b>			
	Sättning av kantstöd (B=10 cm) inkl. schakt och sättgrus tillhandahåller på plats			
	Sträckor < 10 m	m	600	
	Sträckor ≥ 10 m	m	500	
	Omsättning av kantstöd (B=17 cm) inkl. schakt och sättgrus tillhandahållen på plats			
	Sträckor < 10 m	m	700	
	Sträckor ≥ 10 m	m	600	
	Omsättning av befintligt kantstöd (B=10 cm) inkl. schakt och sättgrus			
	Sträckor < 10 m	m	700	
	Sträckor ≥ 10 m	m	600	
	Omsättning av befintligt kantstöd (B=17 cm) inkl. schakt och sättgrus			
	Sträckor < 10 m	m	700	
	Sträckor ≥ 10 m	m	600	
DEC.2	<b>Kantstöd av betong</b>			
DEC.29	<b>Kantstöd av betong, limmade eller spikade</b>			
	Betong limmad, alt. spikad (snittpris på raksten, kurvsten och infartssten)			
	TYP A			
	< 10 m	m	200	
	≥ 10 m	m	200	

	TYP B < 10 m	m	200	
	$\geq 10$ m	m	200	
	TYP C < 10 m	m	200	
	$\geq 10$ m	m	200	
	TYP D < 10 m	m	200	
	$\geq 10$ m	m	200	

PDH PDH.1	TILLBEHÖR TILL BRUNNAR			
	<b>Justering i höjd av befintliga brunnar och betäckningar inkl. erforderligt material i samband med beläggningsarbeten</b>			
PDH.91	<b>Påläggning av järnram, 2-4 cm</b>			
	Nedstigningsbrunn och brandpost	st	200	200
	Rännstensbrunn och övriga brunnar med diameter 400 mm	st	200	200
	Avstängningsventiler, polygonpunkter och spolbrunnar	st	200	200
PDH.92	<b>Justering i höjd av befintliga brunnar som ligger i grus. Framtagning och justering med betong och plastramar (ramar ersätts separat)</b>			
	Nedstigningsbrunn och brandpost H < 5 cm	st	200	200
	H = 5-10cm	st	200	200
	Rännstensbrunn och övriga brunnar med diameter 400 mm			
	H < 5 cm	st	200	200
	H = 5-10 cm	st	200	200
	Avstängningsventiler, polygonpunkter och spolbrunnar H < 5 cm	st	200	200
	H = 5-10 cm	st	200	200
PDH.93	<b>Justering i höjd av befintliga betäckningar av teleskopmodell</b>			
	Samtliga typer och dimensioner	st	200	200