

BELÄGGNINGSGARBETEN 2019

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	à-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			
	Hålets yta (m²) Beläggning			
	1 – 5 100 ABT 11-16		1747	
	Max 10,0 100 ABT 11-16	st	4779	
	Max 15,0 100 ABT 11-16	st	6646	
	Max 20,0 100 ABT 11-16	st	10145	
	Max 25,0 100 ABT 11-16	st	13062	
	Max 30,0 100 ABT 11-16	st	15978	
	Max 100,0 100 ABT 11-16	m ²	524	
	Över 100,0 100 ABT 11-16	m ²	437	
	Hålets yta (m²) Beläggning			
	1 - 5 150 ABT 11-16	st	1863	
	Max 10,0 150 ABT 11-16	st	5129	
	Max 15,0 150 ABT 11-16	st	7288	
	Max 20,0 150 ABT 11-16	st	11137	
	Max 25,0 150 ABT 11-16	st	14345	
	Max 30,0 150 ABT 11-16	st	17554	
	Max 100,00 150 ABT 11-16	m ²	583	
	Över 100,0 150 ABT 11-16	m ²	496	
	Hålets yta (m²) Beläggning			
	1 - 15 80 ABT 11 + 110 AG22	m ²	864	
	Max 30 80 ABT 11 + 110 AG22	m ²	688	
	Max 100 80 ABT 11 + 110 AG22	m ²	630	
	Över 100 80 ABT 11 + 110 AG22	m ²	543	
	Hålets yta (m²) Beläggning			
	1 - 15 80 ABT 11 + 220 AG22	m ²	991	
	Max 30 80 ABT 11 + 220 AG22	m ²	816	
	Max 100 80 ABT 11 + 220 AG22	m ²	758	
	Över 100 80 ABT 11 + 220 AG22	m ²	670	

DE	ANLÄGGNINGSKOMPLETTERINGAR			
DEC	KANTSTÖD			
DEC.1	Kantstöd av granit			
DEC.11	Kantstöd av granit, satta i grus med motstöd av grus			
	Sättning av kantstöd (B=10 cm) inkl. schakt och sättgrus tillhandahåller på plats			
	Sträckor < 10 m	m	690	
	Sträckor ≥ 10 m	m	575	
	Omsättning av kantstöd (B=17 cm) inkl. schakt och sättgrus tillhandahållen på plats			
	Sträckor < 10 m	m	805	
	Sträckor ≥ 10 m	m	690	
	Omsättning av befintligt kantstöd (B=10 cm) inkl. schakt och sättgrus			
	Sträckor < 10 m	m	805	
	Sträckor ≥ 10 m	m	690	
	Omsättning av befintligt kantstöd (B=17 cm) inkl. schakt och sättgrus			
	Sträckor < 10 m	m	805	
	Sträckor ≥ 10 m	m	690	
DEC.2	Kantstöd av betong			
DEC.29	Kantstöd av betong, limmade eller spikade			
	Betong limmad, alt. spikad (snittpris på raksten, kurvsten och infartssten)			
	TYP A			
	< 10 m	m	230	
	≥ 10 m	m	230	

	TYP B < 10 m	m	230	
	≥ 10 m	m	230	
	TYP C < 10 m	m	230	
	≥ 10 m	m	230	
	TYP D < 10 m	m	230	
	≥ 10 m	m	230	

PDH PDH.1 PDH.91	TILLBEHÖR TILL BRUNNAR Justering i höjd av befintliga brunnar och betäckningar inkl. erforderligt material i samband med beläggningsarbeten Påläggning av järnram, 2-4 cm			
	Nedstigningsbrunn och brandpost	st	230	
	Rännstensbrunn och övriga brunnar med diameter 400 mm	st	230	
	Avstängningsventiler, polygonpunkter och spolbrunnar	st	230	
PDH.92	Justering i höjd av befintliga brunnar som ligger i grus. Framtagning och justering med betong och plastramar (ramar ersätts separat)			
	Nedstigningsbrunn och brandpost H < 5 cm	st	230	
	H = 5-10cm	st	230	
	Rännstensbrunn och övriga brunnar med diameter 400 mm			
	H < 5 cm	st	230	
	H = 5-10 cm	st	230	
	Avstängningsventiler, polygonpunkter och spolbrunnar H < 5 cm	st	230	
	H = 5-10 cm	st	230	
PDH.93	Justering i höjd av befintliga betäckningar av teleskopmodell Samtliga typer och dimensioner	st	230	