

## KOSTNADSFÖRSLAG

## Kustannusarvio

	Mängd	Enhet	€/enhet	€
Vägtrumma	13	300 mm 6 m	550,00	7150,00
Jordtransport och formning av vägen (sladdning mm)	40	h	110,00	4400,00
Krossgrus 0-32 mm	320	tn	17,50	5600,00
Krossgrus 0-16 mm	1380	tn	18,10	24978,00
Maskintransport	2	gång	350,00	700,00
Maskinarbeten,dikning 2,5 km	120	h	110,00	13200,00
Maskinarbeten, trummor	80	h	90,00	7200,00
Maskinarbeten ,stenar tas bort	20	h	110,00	2200,00
Sprängning av stenar för diken	40	m3	60,00	2400,00
Trädfällning,slyröjning för diken,	32	h	84,00	2688,00
Administration . Vägsyn	56	h	60,00	3360,00
Övervakning ,kontakt till NTM,Lovisa stad	56	h	50,00	2800,00
<b>TOTALT</b>				<b>76676,00</b>

Vägrenarna tas bort. 2 x 2 km

innehåller moms 24 %

Krossgrus 0-32 mm

nr 2. vägbredd 3 m x 0,15m x 50 m = 22,5  
 nr 3. vägbredd 3 m x 0,15m x 50 m =22,5  
 nr 7. vägbredd 3m x 0,15 x 100m = 45  
 nr8. Vägbredd 3m x 0,15 x 30m = 13,5  
 nr 9. vägbredd 3 m x 0,15m x 50 m =22,5  
 nr 10. Vägbredd 3m x 0,15 x 30m = 13,5

139,5 x 2,3 =320,85 TN

**320 TN**

Krossgrus 0-16

3 m x 0,10 x 2000m = 600 m3 x 2,3 =1380 Tn

**1300 TN**

Stenar tas bort

nr 3 och nr 6 , 10 - 11.

Trädfällning ev. sprängning av stenar

nr 12.

Slyröjning

nr. 7

## Grundförbättring

- nr1. Trumma bytes 300mm/ 6m
- 1 x Trumma bytes 300 mm / 6 m
- 2.Trumman flyttas till kurvan , vägen höjs 15 cm 0-32 mm 50 m
- 3, Sten i vägytan tas bort, gruss 0- 32mm 50m
- 3 xx trumma 300 mm / 6m
- 4 Trumma bytes, utloppsdike på sydsidan,
- 5 Trumma bytes vid Hanssons,utloppsdike
- 5-6 mötesplats
- 6 Sten i vägytan tas bort
- 7 Grus 0 - 32mm 15 cm ,100 m, slyröjning, trumma 300mm /6m.
8. dikning vid skogsvägen med "Fördjupning".
9. vid nr 121 Hansson -Berlin 0 -32mm 15 cm 50 m. Trumma
10. Grus 0 -32 mm 15 cm 30 m trumma.  
mellan 10 -11 2 trummor
11. Trumma ,svackan före 169.
12. Kurvan formas,träd fälls, dike,stenar sprängs ny trumma vid 199, utloppsdike,
- 13.Utloppsdike på sydsidan,

**KOSTNADSFÖRSLAG****Kustannusarvio**

	Mängd	Enhet	€/enhet	€
Vägtrumma	6	300 mm 6 m	250,00	1500,00
Vägrenar tas bort, formning av vägen (sladdning mm)	22	h	110,00	2420,00
Krossgrus 0-32 mm	150	tn	17,50	2625,00
Krossgrus 0-16 mm	50	tn	18,10	905,00
Maskintransport	2	gång	350,00	700,00
Maskinarbeten,dikning 2,5 km	28	h	110,00	3080,00
Maskinarbeten, trummor	8	h	90,00	720,00
Maskinarbeten ,stenar tas bort		h	110,00	0,00
Sprängning av stenar för diken		m3	60,00	0,00
Trädfällning,slyröjning för diken,	8	h	84,00	672,00
Administration . Vägsyn,planering	25	h	60,00	1500,00
Övervakning ,kontakt till NTM,Lovisa stad	5	h	50,00	250,00
<b>TOTALT</b>				<b>14372,00</b>

innehåller moms 24 %

nr1. Trumma bytes 300mm/ 6m

1 x Trumma bytes 300 mm / 6 m

2.Trumman flyttas till kurvan , vägen höjs 15 cm 0-32 mm 50 m

4 Trumma bytes, utloppsdike på sydsidan,

5 Trumma bytes vid Hanssons,utloppsdike

7 Grus 0 - 32mm 15 cm ,100 m, slyröjning, trumma 300mm /6m.

8. dikning vid skogsvägen med "Fördjupning".

11. Vägytan höjs , krossgrus 0 - 32 mm,svackan före 169.

Dethär är vad vi tänkt göra i år, de mest akuta trummorna förnyas /sättes nya, dikning ,slyröjning

Krossgrus 0 - 32 mm för att höja vägytan på de lägsta ställena ,i samband med trumbyte.

I administration ,vägsyn planering ingår planeringskostnaderna som vi gjorde år 2023 för att kunna göra ansökan till Lovisa stad och NTM-centralen.

Pernå 15.04.2024

Gudrun Wikström

Sysloman