

KOSTNADSFÖRSLAG

Kustannusarvio

	Mängd	Enhet	€/enhet	€
Vägtrumma	13	300 mm 6 m	550	7150
Jordtransport och formning av vägen (sladdning mm)	40	h	110	4400
Krossgrus 0-32 mm	320	tn	17,5	5600
Krossgrus 0-16 mm	1380	tn	18,1	24978
Maskintransport	2	gång	350	700
Maskinarbeten, dikning 2,5 km	120	h	110	13200
Maskinarbeten, trummor	80	h	90	7200
Maskinarbeten, stenar tas bort	20	h	110	2200
Sprängning av stenar för diken	40	m ³	60	2400
Trädfällning, slyröjning för diken,	32	h	84	2688
Administration . Vägsyn	56	h	60	3360
Övervakning, kontakt till NTM, Lovisa stad	56	h	50	2800
			TOTALT	76676

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,trädfälls, dike,stenar sprängs ny trumma vid 199, utloppsdike,

13.Utloppsdike på sydsidan,