

Västra Bökevik

Del av Blysängsvägen (ca 450m) samt del av Håanabbsvägen (ca 300m).

Förstärkning med bärlager 0-32 som toppas med slitlager 0-16.

"Tumregel" är att man lägger en tjocklek 2,5 gånger största stenstorlek, alltså ca 80mm bärlager och 40mm slitlager.

Beräknad materialåtgång 0-32: 225 ton som sprids, samt 15 ton i svackan på Håanabbsvägen som planeras ut, totalt 240 ton.

Beräknad materialåtgång 0-16: 112 ton som sprids.

Pris för material inkl transport med lastväxlare. Vägarna ej lämpliga att sprida med tillkopplat släp, tid för rangering av flak inräknad.

0-16/0-32: 144kr/ton

240 ton + 112 ton á 144kr, summa 50688kr

Grävlastare/hjulgrävare att justera och avvattna svackan på Håanabbsvägen ca 4000kr.

Priser baserade på våra nu gällande prislistor och kan komma att förändras i samband med indexreglering eller nya avtal.

Moms tillkommer på samtliga priser.

Västra Bökevik

Del av Blysängsvägen (ca 450m) samt del av Håanabbsvägen (ca 300m).

Nytt slitlager 0-16 för att bygga över uppskjutande sten, tjocklek ca 60mm.

Beräknad materialåtgång 0-16: 170 ton som sprids.

Förstärkning 0-32: 15 ton i svackan på Håanabbsvägen som planeras ut.

Pris för material inkl transport med lastväxlare. Vägarna ej lämpliga att sprida med tillkopplat släp, tid för rangering av flak inräknad.

0-16/0-32: 144kr/ton

170 ton + 15 ton á 144kr, summa 26640kr

Grävlastare/hjulgrävare att justera och avvattna svackan på Håanabbsvägen ca 4000kr.

(Bidragsgrundande del: 15 ton 0-16 och 15 ton 0-32 samt maskinen för justering).

Priser baserade på våra nu gällande prislistor och kan komma att förändras i samband med indexreglering eller nya avtal.

Moms tillkommer på samtliga priser.