

## Glidestøpt kantstein

### Fordeler

<b>Økonomi</b>	En løsning med Veisikring Profilbetong er vesentlig rimeligere enn tradisjonell kantstein.
<b>Tid</b>	Legging av Veisikring Profilbetong går vesentlig raskere enn ved tradisjonell kantstein. Dermed forstyrres trafikken mindre og prosjektet er ferdig fortere.
<b>Arbeidsmiljø</b>	Glidestøp på stedet gjør at man unngår tunge løft.
<b>Bærekraft</b>	Veisikring Profilbetong er en sterk fiberbetong med lang levetid. Fiberbetongen tåler både tung belastning, uvær, veisalt og ugressbekjemping

### Typer Kantstein

Den mest benyttede kantsteinen er vår Avvisende stein nr. 161. Denne benyttes oftest til fortauskant, trafikkøyer o.l. på veier med stor trafikk.

### Produkter

Veisikring Profilbetong tilbyr mange ulike typer kantstein og kan i stor grad tilpasse kundens ønske/behov.

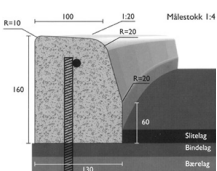
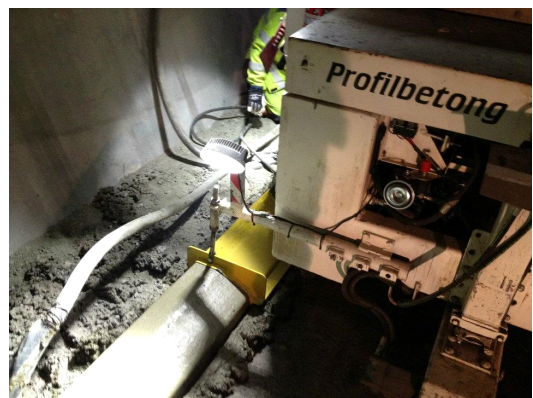
Gamle fortau blir nye med overstøping og ny asfalt, ingen kostbar graving. Glidestøp gir en kontinuerlig betongprofil uten skjøter.

### Tilgjengelighet

Veisikring, Profilbetong er tilgjengelig for oppdrag i hele Norge og vi tilbyr en tidsbesparende, rask og effektiv utførelse. Kantstein fra Veisikring Profilbetong er et prisgunstig alternativ selv på mindre jobber.

### Veisikring Profilbetong, kantstein

1. En-to personer jobber rundt Veisikrings mobile støpemaskinen
2. Den mobile støpemaskinen legger ut armeringsjern og vibrerer betong ned i støpeformen i én operasjon, og den ferdige kantsteinen formes mens vognen kjører forover.
3. Teamet kan legge 600-800 meter per dag, inklusive avsperring og opprydding.
4. Kantsteinen tåler normal bruk etter ca et døgn



Ta kontakt for et uforpliktende og gunstig tilbud!

Eva Kvalvik, Driftsleder kantstein, tlfnr. 40401123 - ek@veisikring.no