

SR-Gruppen A/S

-den sikre løsning.

Cementstabilisering.

SR-Gruppen A/S
-den sikre løsning.

Cementstabilisering step by step

- Afretning og komprimering til færdig kote
- Evt. homogenisering
- Materiale vandes
- Udlægning af cement
- Fræsning af cement og SG
- Komprimering med valsetog
- Afretning med grader
- Tromling/komprimering med 20 ton gummihjulstromle
- Udførelse af revneanvisninger
- Tromling med gummihjulstromle
- Forsegling med emulsion
- 7 døgn efter udførelse, vibration på revnerne med valsetog
- Klar til asfalt



Inden cementstabilisering



Homogenisering.



Materiale vandes.



Udlægning af cement.



Fræsning af cement og SG.



Komprimering med valsetog.



Afretning med grader.



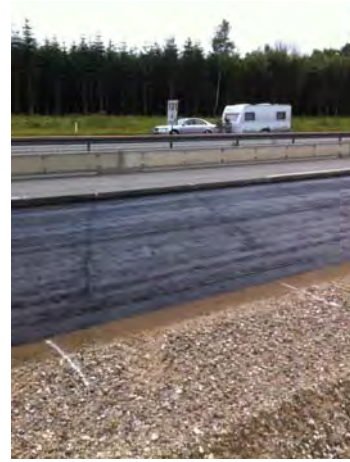
Tromling/komprimering med gummihjulstrømler



Udførelse af revneanvisninger.



Tromling/komprimering med 20 ton gummihjulstrømler.



Forsegling.



Efter vibration med valsetog.



Klar til asfalt.

Udfordringer ved cementstabilisering

- Vejret
- Materialer
- Tiden
- "Mandskab"
- Jævnhed mm.

Vejret



Materialer



Tiden



Mandskab



Jævnhed



Planfræsning ???



Fordele ved planfræsning

- Ikke så afhængig af vejret
- Ikke så afhængig af tiden
- Hurtigere at rette af
- Ingen risiko ved revneanvisninger (5 mm)
- Ingen forsegling
- Ingen "løse skaller" efter vibration med tromle
- Affræste materialer kan bruges igen.

Fordele ved planfræsning

- Ikke så afhængig af vejret
- Ikke så afhængig af tiden
- Hurtigere at rette af
- Ingen risiko ved revneanvisninger (5 mm)
- Ingen forsegling
- Ingen "løse skaller" efter vibration med tromle
- Affræste materialer kan bruges igen.
- *Ingen merforbrug af asfalt ?*
- *Bedre og mere jævne veje ?*

Ulemper ved planfræsning

- Lidt højre pris.

SR-Gruppen A/S
-den sikre løsning.

Tak for jeres tid.

