



Slemlagen? Een geavanceerde en duurzame technologie!

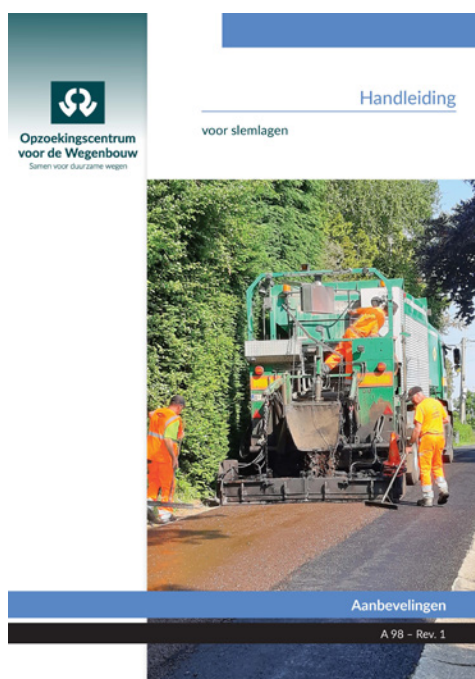
De halve studiedag over slemlagen die OCW op 16 maart 2023 organiseerde, was een groot succes. Er waren bijna honderd deelnemers uit de meest uiteenlopende sectoren.

Het was een gelegenheid om via de verschillende presentaties op beknopte wijze de geactualiseerde en uitgebreide versie van de OCW-handleiding te ontdekken. We raden je sterk aan om ze te downloaden!

In deze handleiding zul je zien dat slemlagen een breed scala aan voordelen bieden op economisch en technisch vlak, maar ook op menselijk en milieuvlak. Slemlagen zijn ook zeer geschikt als preventieve techniek voor wegenonderhoud en besparen zo op lange termijn extra onderhoudskosten. Het is daarom met reden een duurzame technologie te noemen, met goede ecologische, economische en sociale resultaten.

Deze voormiddag en de OCW-handleiding zijn mogelijk gemaakt dankzij een OCW-werkgroep, en in het bijzonder door:

- de proactieve en enthousiaste medewerking van de leden van de OCW-werkgroep en de medewerkers van de afdeling BAC van OCW;





- de betrokkenheid en steun verleend door de exploitanten van steengroeven, de producenten van emulsies en additieven, de aannemers van slemwerken en de wegbeherende overheden van Vlaanderen en Wallonië.

In het kader van deze werkgroep werd tijdens deze studievoormiddag een beknopte stand van zaken gemaakt van de technische en praktische kennis die in de afgelopen zeven jaar is opgedaan.

OCW heeft deze expertise verworven binnen het kader van een vier jaar durend prenormatief onderzoek (BeP2S – *Better Performing Slurry Surfacing*), dat door het Bureau voor Normalisatie (NBN) werd gesubsidieerd.

Drie OCW-medewerkers spraken over verschillende thema's (Bart Beaumesnil, Ben Duerinckx en Alexandra Destrée). Het doel van deze presentaties was om je op beknopte wijze nuttige en praktische informatie te verstrekken over de volgende onderwerpen:

- Inleiding: algemeen overzicht van slemlagen
- De samenstelling en de bestanddelen van slems
- Mengselontwerp van slems: een onmisbare stap!
- De voorbereiding van het wegdek: de cruciale fase!
- De toepassingen van slemlagen: een weloverwogen en coherente keuze
- De uitvoering van slemlagen: de laatste fase die met de grootste zorg moet worden uitgevoerd!
- Schadebeelden en oplevering van slemlagen

Als je de halve studiedag hebt bijgewoond, kan je de presentaties in beide talen raadplegen via ons [Self-Service Portal](#). Voor wie de studievoormiddag niet kon bijwonen, is er de mogelijkheid zich in te schrijven voor onze online cursus "Basiskennis van Slemlagen" via [onze website](#).

Wil je meer technische informatie over deze slemlagen? Neem contact met ons op per e-mail via het algemene adres assistance@brrc.be

