

Nieuwsbrief juli 2023

Infofiche over “Retourbemaling en oppervlakte-infiltratie bij tijdelijke bemalingen” en casestudie “Gent – Dampoort – Onderwaterbetonvloeren”

De infofiche over “[Retourbemaling en oppervlakte-infiltratie bij tijdelijke bemalingen](#)” is publiek beschikbaar. In de fiches wordt een beschrijving gegeven van de technieken, het toepassingsgebied, gebruikte materialen en karakteristieke afmetingen.

Na de eerdere beschrijving van casestudies in Knokke, De Haan en Dendermonde, staat nu ook de casestudie “[Gent – Dampoort – Onderwaterbetonvloeren](#)” online. Van het werkbezoek werd ook een samenvattend [filmpje](#) gemaakt.

Alle infofiches en casestudies kan u raadplegen op de website www.grondwaterindebouw.be

Save the date: Studienamiddag “Grondwater in de bouw” op dinsdag 17 oktober 2023 te Brussel

Noteer alvast dinsdagnamiddag 17 oktober 2023 in uw agenda! Dan organiseren Embuild Vlaanderen en Buildwise de derde studienamiddag “Grondwater in de bouw” in The Hubb, de kantoren van Embuild, Kunstlaan 20 te Brussel. Digitaal aansluiten behoort eveneens tot de mogelijkheden.

Het volledige programma volgt begin september!

Omgaan met het arrest van de Raad voor Vergunningsbetwistingen m.b.t. bemalingen

Op [27 oktober 2022](#) heeft de Raad voor Vergunningsbetwistingen geoordeeld dat de mogelijke milieueffecten van een bronbemaling moeten beoordeeld worden bij het verlenen van een omgevingsvergunning voor een project, ook al laat het Omgevingsvergunningsdecreet toe dat de aanvraag voor die bronbemaling kan gebeuren tijdens de uitvoeringsfase van dat project.

In de laatste [m.e.r.-nieuwsbrief](#) van departement Omgeving wordt dieper ingegaan op dit onderwerp: wanneer voor een project de opmaak van een project-m.e.r.-screening, een verzoek tot ontheffing of een project-MER vereist is, dan moeten de effecten van de bemaling beschreven en beoordeeld worden. Dit is onder meer het geval bij bepaalde infrastructuurprojecten en [stadsontwikkelingsprojecten](#).

In de m.e.r.-nieuwsbrief worden enkele vuistregels voor deze milieubeoordeling vooropgesteld.

Interesse in een project met groene werfafsluiting?

De projectpartners zijn op zoek naar een aannemer die wil meewerken aan een pilootproject die inzet op het vergoeden van werfafsluitingen via verticaal groen. Interesse? Stuur een e-mail naar info@grondwaterindebouw.be en we nemen contact op.

Uw project delen op de website www.grondwaterindebouw.be

Heeft u een project uitgevoerd of in uitvoering dat inzet op het optimaliseren van opgepompte debieten, het aanvullen van de grondwatertafel of het gebruiken van bemalingswater? Wil u de good practices uit een project delen met anderen? Vul dan het [formulier](#) in en stuur dit door naar info@grondwaterindebouw.be

Analyseresultaten van bemalingswater

De voorbije maanden zijn door Buildwise al heel wat analyses uitgevoerd op bemalingswater. Bent u bereid om de analyseresultaten van het bemalingswater op uw werven ter beschikking te stellen aan Buildwise via info@grondwaterindebouw.be? Dan worden deze geanonimiseerd meegenomen in het verdere onderzoek van dit Coock-project.

Nieuwe opleidingen bemalings

Er zijn nieuwe data bekend voor het volgen van opleidingen voor de boorsector en hun stakeholders:

- Praktisch bemalen - uitvoeringsaspecten
 - 13 september 2023 in Diepenbeek (Embuild Limburg)
 - 20 september 2023 in Zwijnaarde (Embuild Oost-Vlaanderen)
 - 30 november 2023 in Brugge (Embuild West-Vlaanderen)
- Praktisch bemalen: administratieve aspecten
 - 12 september 2023 in Kortrijk (Embuild West-Vlaanderen)
 - 14 september 2023 in Zwijnaarde (Embuild Oost-Vlaanderen)
 - 19 september 2023 in Diepenbeek (Embuild Limburg)
 - 23 november 2023 in Brugge (Embuild West-Vlaanderen)

Via de [opleidingspagina](#) van Embuild vindt u meer informatie en kan u zich inschrijven.



Met de steun van

**AGENTSCHAP
INNOVEREN & ONDERNEMEN**