

## Nieuwsbrief december 2022

**Infofiches over “Tijdelijke bemalingen met verticale filters” en “Horizontale waterremmende lagen d.m.v. waterglasinjectie” en de casestudie “Nieuw stadskwartier “HOF VAN SAEYS” te Dendermonde” zijn nu publiek beschikbaar**

Na de infofiche over tijdelijke bemalingen uitgevoerd met dieptebronnen in het kader van bouwprojecten zijn nu ook de Infofiches over “Tijdelijke bemalingen met verticale filters” en “Horizontale waterremmende lagen d.m.v. waterglasinjectie” 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 en De Haan, staat nu ook de casestudie “Nieuw stadskwartier “HOF VAN SAEYS” te Dendermonde”, waarin retourbemaling toegepast werd, online.

De infofiches en casestudies kan u raadplegen op de website

[www.grondwaterindebouw.be](http://www.grondwaterindebouw.be)

**Save the date: Studienamiddag “Grondwater in de bouw” op maandag 13 februari 2023 te Brussel**

Noteer alvast maandagnamiddag 13 februari 2023 in uw agenda! Dan organiseren Embuild Vlaanderen en Buildwise de tweede studienamiddag “Grondwater in de bouw”.

Het volledige programma en de exacte locatie volgen begin januari!

**Terugblik op webinar “Horizontale waterremmende schermen d.m.v. jetgroutvloeren” van BGGG**

Op 28 november 2022 organiseerde de Belgische Groepering voor Grondmechanica en Geotechniek (BGGG) de webinar “Horizontale waterremmende schermen d.m.v. jetgroutvloeren”. Met meer dan 100 deelnemers was dit een echt succes. U kan de presentatie downloaden op de website [www.grondwaterindebouw.be](http://www.grondwaterindebouw.be).

### [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. Dit arrest ondersteunt de vraag van Embuild Vlaanderen om de opdrachtgever reeds vroeger in het proces de nodige onderzoeken en studies te laten uitvoeren en niet te wachten tot na de aanbesteding van een project. Meer informatie over het arrest vindt u [hier](#). In een volgende nieuwsbrief komen we nog terug op dit onderwerp.

### [Inwerkingtreding VLAREM-trein 2019](#)

Op 16 november 2022 werd de VLAREM-trein 2019 gepubliceerd in het Belgisch Staatsblad. Met deze VLAREM-trein wordt de toepassing van de bemalingscascade verduidelijkt, worden er regels voor het ter beschikking stellen van bemalingswater opgenomen, wordt er een definitie “verlaging van het grondwaterpeil” ingevoerd en wordt de voorafmelding in het DOV-loket van bemalingen klasse 3 verplicht. Deze wijzigingen in de reglementering zijn reeds in werking getreden. Het GPS-volgsysteem op boortorens volgt op een latere datum en ten laatste op 1 januari 2025.

Op [de website van departement Omgeving](#) vindt u de gewijzigde teksten en een opname van een toelichting over deze VLAREM-trein, incl. FAQ.

### [1<sup>ste</sup> principiële goedkeuring van de grondwatertrein](#)

De regelgeving m.b.t. bemalingen werd nog maar net aangescherpt met de wijzigingen uit de VLAREM-trein 2019 en een nieuwe verstrenging van het regelgevend kader wordt al aangekondigd. Met de 1<sup>ste</sup> principiële goedkeuring van de grondwatertrein op 2 december 2022 zullen nieuwe wijzigingen ingevoerd worden: een aanpassing van de indelingslijst, een afzonderlijk kader voor lozen van potentieel verontreinigd bemalingswater, een verstrenging van de bemalingscascade, een uitgebreide registratie van meterstanden aan de overheid, ... Over deze teksten zal de komende weken of maanden nog een publieke consultatie plaatsvinden, waarbij alle geïnteresseerden hun opmerkingen op de teksten aan de overheid kunnen bezorgen. Vanuit het COOCK-project zal ook nog een toelichting over dit onderwerp georganiseerd worden. U kan de [ontwerptekst](#) en de [nota aan de Vlaamse Regering](#) raadplegen.

## Nieuwe opleidingen bemalingen

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

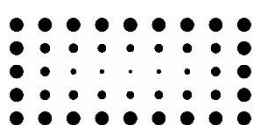
- Praktisch bemalen - uitvoeringsaspecten
  - 17 januari 2023 (18u) in Kortrijk (Embuild West-Vlaanderen)
  - 20 januari 2023 (13.30u) in Aarschot (Embuild Brussel-Vlaams-Brabant)
  - 9 februari 2023 in (9u) Zwijnaarde (Embuild Oost-Vlaanderen)
- Praktisch bemalen: administratieve aspecten
  - 27 januari 2023 (13.30u) in Aarschot (Embuild Brussel-Vlaams-Brabant)
  - 6 februari 2023 (9u) in Zwijnaarde (Embuild Oost-Vlaanderen)
  - 9 juni 2023 (18u) in Kortrijk (Embuild West-Vlaanderen)

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

## Uw project delen op de website [www.grondwaterindebouw.be](http://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 het [formulier](#) in en stuur dit door naar [info@grondwaterindebouw.be](mailto:info@grondwaterindebouw.be)



**Embuild**  
VLAANDEREN



**Buildwise**

Met steun van:

**AGENTSCHAP  
INNOVEREN &  
ONDERNEMEN**



**Vlaanderen**  
is ondernemen

U ontvangt deze e-mail omdat u in het verleden aangegeven hebt interesse te hebben in de resultaten van het COOCK-project "Grondwaterbeheersing bij bouwprojecten", een project van Embuild Vlaanderen (het vroegere VCB) en Buildwise (het vroegere WTCB), gesubsidieerd door VLAIO. Indien u geen informatie meer wenst te ontvangen over dit project, dan kan u dit laten weten door deze e-mail te beantwoorden.