

grondwaterindebouw.be

Introductie tot de studienamiddag

Marc Dillen
Embuild Vlaanderen

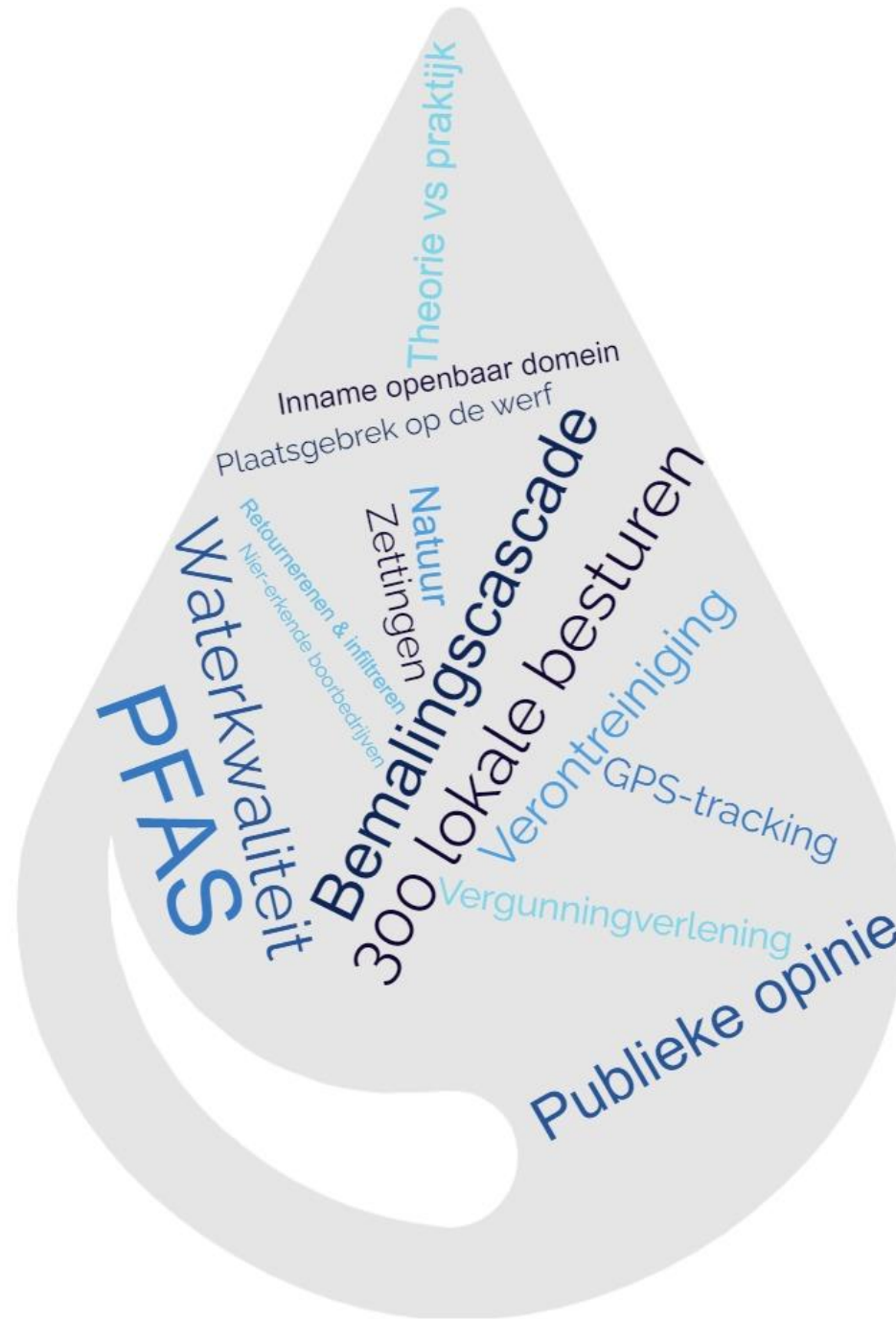
Embuild Vlaanderen bouwt aan het klimaat.



Embuild

VLAANDEREN

Toenemende complexiteit van bemalingen



Milieueffecten van bemalingen

Arrest Raad voor Vergunningsbetwistingen (27/10/2022):

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

<https://www.dbrc.be/persbericht-aartselaar-bronbemaling-omvattende-omgevingsvergunning-vernietiging>

Mogelijke effecten van bemalingen op de omgeving (milieu en menselijke gezondheid)

- bodem
- water
- lucht
- biodiversiteit
- beschermd landschap of onroerend erfgoed
- mobiliteit
- geluid en trillingen
- stralingen
- zware ongevallen of rampen



Milieueffecten van bemalingen

- Welke projecten vallen onder de scope van het arrest?
- Welke diepgang en detailniveau worden gevraagd?
- Welke gegevens zijn noodzakelijk om mogelijke milieueffecten te kunnen bepalen?
- Welke gegevens zijn onderdeel van project-mer-screening en de aanvraag?
- Hoe verloopt de doorvertaling van de milieueffecten naar de beslissing en de latere vergunning voor bemalingen?

Milieueffecten van bemalingen

- Hoe verloopt de doorvertaling van de milieueffecten naar de beslissing en de latere vergunning voor bemalingen?
- Is er voldoende capaciteit en kennis bij de studiebureaus en MER-deskundigen?
- Is er voldoende capaciteit en kennis bij de lokale besturen?

Toenemende complexiteit van bemalingen

Verantwoordelijkheid opnemen!

Samen oplossingen zoeken!



Laten we samen van 27 oktober 2022
een groene donderdag van maken!

Dank u voor uw aandacht!

