



Beoordelingsrichtlijn  
Tijdelijke bemalingen  
BRL SIKB 12000



Uw spreker

Taco Buissant des Amorie  
Lead-auditor SIKB-BRL 12000



## Inhoud

- Alfa bureau voor certificering
- BUM bemalingen: nut en noodzaak
- BRL 12000: nut en noodzaak
- BRL 12000: SWOT analyse
  - Sterktes
  - Zwaktes
  - Kansen
  - Bedreigingen
- Conclusie pilot audit



## Alfa bureau voor certificering

- In 2005 opgericht
- VCA\*/\*\*, ISO 9001, BRL 2100, 7000 en 12000
- Marktleider BRL 2100



## BUM TB bemalingen

- BUM TB: Besluitvorming uitvoeringsmethode Tijdelijke bemalingen
- Richtlijn voor bevoegd gezag taken in het kader van bronbemalingen
- Bevat concrete werkvoorschriften voor het behandelen van vergunningaanvragen en meldingen in het kader van bronbemalingen



## Toepassingsgebied BUM TB

Het betreft de tijdelijke bemalingen die moeten voldoen aan:

- de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling en de Keur of Grondwaterverordening van het betreffende waterschap.
- het Besluit lozen buiten inrichtingen (Blbi) of het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Barim/Activiteitenbesluit).
- De BUM TB beperkt zich tot besluiten waarvoor het waterschap bevoegd gezag is.



## Interactie BUM TB en de BRL SIKB 12000

De BRL SIKB 12000 Tijdelijke bemalingen is een certificatieschema voor de marktpartijen. Relevant voor deze BUM TB zijn de BRL SIKB 12000 en de protocollen 12010 en 12020.

- Protocol 12010: outputdocument = bemalingsadvies = relevant voor vergunningverlener.
- Protocol 12020: outputdocument = technisch bemalingsplan = relevant voor handhaver, en nauwelijks voor de vergunningverlener.



### Voordelen :

De BUM TB verwijst naar de BRL 12000 protocol 12010 en vereiste documenten. Onder andere:

- Risicocheck
- Bemalingsadvies
- Of er conform het protocol 12010 of onder certificaat van de BRL SIKB 12000, protocol 12010 wordt gewerkt.

De vergunningsaanvraag is hierdoor eenduidig binnen de gehele organisatie



## Bedreigingen:

De BUM TB gaat enkel over de ontwerpfase.

HUM TB (handhaving uitvoeringsmethode tijdelijke bemaling) is nog in ontwikkeling.

Hierdoor kunnen in de uitvoering bij de handhaving interpretatieverschillen ontstaan.



## Bedreigingen:

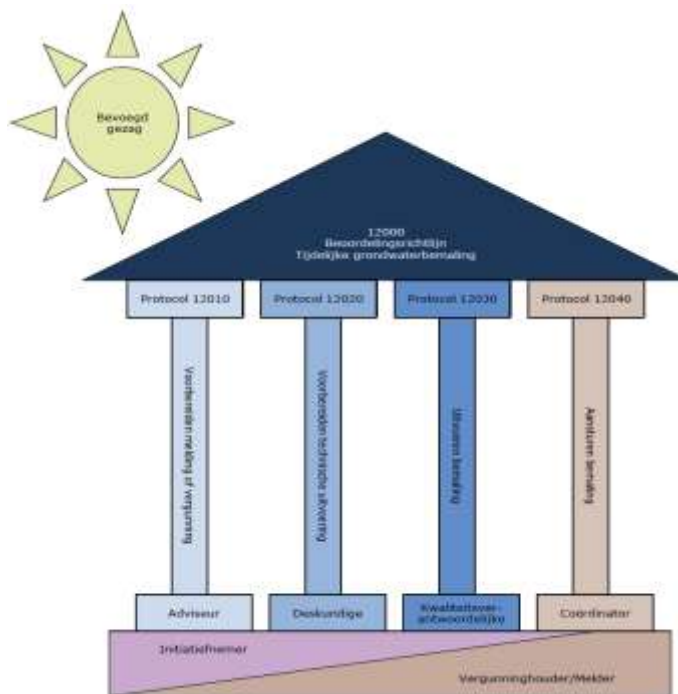
De BUM TB is bedoeld voor tijdelijke onttrekking.

Wel toepasbaar bij permanente onttrekking.

Interpretatie door handhaver, echter valt buiten certificatie.

## BRL 12000: nut en noodzaak

- Doel van het schema is de kans op schade bij tijdelijke grondwaterbemaling, ook wel bronbemaling genoemd, te verkleinen door de risico's in beeld te brengen en beheersbaar te maken.
- De documenten hebben betrekking op het verbeteren van de kwaliteit van voorbereiding, aansturing en uitvoering van tijdelijke grondwaterbemalingen.
- De werkafspraken gaan uit van een risicogerichte benadering.



Figuur 1.1 schematische weergave van de keten en de verschillende fasen en rollen.



## BRL 12000: SWOT analyse

- Sterktes
- Zwaktes
- Kansen
- Bedreigingen



## Sterktes

- Sterke gedetailleerde beschrijving van de normelementen
- Collegiale toets
- Verplichting ISO – VCA of aanverwante normen



## Zwaktes

- De ervaringseisen van dit schema voor de verschillende personen en protocollen;
- Behoorlijke administratieve verplichting;
- Collegiale toets



## Kansen





## Bedreigingen



## Conclusie pilot audit





Vragen ?

