

**Van:** [REDACTED]  
**Verzonden:** dinsdag 16 februari 2021 15:59  
**Aan:** [REDACTED]  
**Onderwerp:** vraag rapport Schermerweg

Ho [REDACTED]

Een vraag over rapport 'Grondwateronderzoek Schermerweg te Alkmaar'.  
Je geeft aan ....

Met behulp van het stedelijk grondwatermodel van de gemeente Alkmaar stellen we eventuele structurele wijzigingen vast die zijn opgetreden in de grondwatersituatie als gevolg van de nieuwbouw ten zuiden van de Schermerweg. Het model is ingezet om de verschillen tussen de oude waterhuishouding waarin de nieuwbouw en appartementencomplexen aan het Jaagpad nog niet aanwezig waren, en de huidige waterhuishouding te berekenen. De volgende wijzigingen zijn doorgevoerd in het model om tot de huidige situatie (inclusief nieuwbouw) te komen:

- Verhoging van het maaiveld.
- Aanpassen verhardingsgraad door de nieuwbouw en aanleg van wegen op een oorspronkelijk braakliggend terrein.
- Toevoegen van de kelderconstructies onder de nieuwbouwcomplexen (tot NAP -0,90 m).
- Toevoegen van de infiltratieleiding in de Scheepsjagerstraat (zie figuur 5) met een drempelhoogte van NAP 0,0 m [1].

.... maar ik kan in rapport niet teruglezen wat nu het effect is van de drempel.

Klopt dat?

Is daar een inschatting van te maken en kan het kwaad om de drempel tot net boven kanaalpeil te laten zakken?

Alvast bedankt voor je reactie.

Groet,  
[REDACTED]

Met vriendelijke groet,  
[REDACTED]

Beheerder Riolering  
**Stads**werk**072**

**Bezoekadres**

Herculesstraat 71  
1812 PE ALKMAAR

**Postadres**

Postbus 9009  
1800 GA ALKMAAR

***Mobiel***

[REDACTED]

***E-mail***

[REDACTED]