

Vraag en beantwoording wel/niet op de site bestuur.gooisemer.nl (doorhalen wat niet van toepassing is)\*.

<b>Naam en fractie:</b>	Charles Wiss, PvdA fractie
<b>Datum indiening:</b>	13 april 2022
<b>Datum antwoord:</b>	19 april 2022
<b>Onderwerp:</b>	Begraafplaats Muiden

### Vraag 1

Op 8 maart 2022 heeft u een raadsmededeling gedaan over de begraafplaats in Muiden en de noodzakelijk geoordeelde drainage. U doet daar nu onderzoek naar.

Door een goed ingevoerde Muider wordt aangegeven dat de te hoge grondwaterstand twee oorzaken heeft:

1. De dichtgeslibde sloot rond de begraafplaats.
2. De damwand bij het Karveel.

Uitbaggeren van de sloot en het verplaatsen van de damwand zijn dan de mogelijke, voor de hand liggende oplossingen.

Bent u bekend met deze mogelijke oorzaken?

### Antwoord

De grondwaterstand op begraafplaats Muiden is hoog en lijkt sinds de jaren negentig te stijgen. Sinds 2018 worden metingen verricht waardoor meer zicht is ontstaan op de hoogte van het grondwater. Het is niet eenvoudig om de oorzaak van de hoge grondwaterstand te bepalen. Er zijn veel aspecten die mee kunnen spelen. Mogelijke oorzaken zijn bijvoorbeeld de hoogte van het waterpeil, de hoeveelheid bagger in de omringende watergang, een storende laag in de bodem of het verleggen van de snelweg welke gevolgen kan hebben gehad op de grondwaterstromen.

### Vraag 2

Zo ja, waarom kiest u niet voor deze voor de hand liggende en waarschijnlijk minder dure oplossingen?

### Antwoord

Zoals aangegeven zijn meerdere oorzaken voor de hoge grondwaterstand mogelijk. Daarnaast hebben wij al verschillende acties in gang gezet. Afgelopen zomer is reeds een stuw verwijderd. Dit had direct invloed op de hoogte van de waterstand van de omringende watergang, maar helaas nog niet op de grondwaterstand. Daarnaast zijn na de zomer de voorbereidende werkzaamheden gestart voor het baggeren van de watergang. Sinds week 15 is een aannemer in onze opdracht bezig om de bagger te verwijderen.

De gevolgen van de hoge grondwaterstand op de grafcapaciteit van deze begraafplaats maken dat wij niet kunnen wachten op het effect van het baggeren op de hoogte van het grondwater. Bovendien hebben wij de verwachting dat het baggeren niet afdoende is om het grondwater voldoende en permanent te verlagen. De grafcapaciteit is dusdanig beperkt dat wij mogelijk in 2025 al geen graven meer beschikbaar hebben. Het opstellen van een drainageplan moet nu plaatsvinden om te voorkomen dat we te laat in actie komen en er geen graven meer beschikbaar zijn. Met de gegevens van het drainageplan kan nog dit jaar een beslissing worden genomen over de eventuele aanleg van drainage.

### Vraag 3

Heeft deze grondwaterproblematiek ook buiten het gebied van de begraafplaats nadelige gevolgen?

### Antwoord

Het grondwater is uiteraard ook in de omgeving van de begraafplaats hoog. Dat heeft als consequentie dat bomen in het Muiderbos minder diep geworteld zijn dan in een situatie met een lagere grondwaterstand.