

Verslag van de Informatieavond over Wateroverlast

Datum: 5 juni 2024

Tijd: 20.00 uur

Locatie: Bilthoven

Aanwezig vanuit gemeente De Bilt: Mehmet Seyman, Harry van Dijk, Sophia Leusink (verslag)

Doel van de avond: Ervaringen delen en de problemen rondom grond- en hemelwater bespreken. Mehmet Seyman zal uitleggen hoe deze problemen zijn ontstaan en er is gelegenheid tot het stellen van vragen.

Opening: De avond werd geopend door wethouder Pim van de Veerdonk, die een goede opkomst verwelkomde. Er werden foto's getoond van ondergelopen kelders en een sinkhole op een parkeerdek.

Toelichting door Mehmet Seyman: Hij begon met een historisch overzicht: eind oktober kwamen de eerste meldingen binnen over ondergelopen kelders, niet alleen in Bilthoven maar in heel Nederland. Hij legde uit hoe het grondwatersysteem werkt en hoe de problemen ontstaan.

Achtergrondinformatie:

- Grondwater bestaat uit verschillende lagen en wordt beïnvloed door de omgeving.
- Bilthoven ligt aan de flanken van de Heuvelrug, die in de ijstijd is ontstaan. Water van de Heuvelrug doet er 20-40 dagen over om Bilthoven te bereiken.
- In oktober, november en december is meer dan 200% van de normale neerslag gevallen.
- Onder de Heuvelrug ontstaat een bel die door de hevige regenval groter is geworden. Dit was ook merkbaar tijdens de bouw van de onderdoorgang, toen de bouwkuip niet droog te krijgen was.
- Door nattere winters zal deze bel onder de Heuvelrug blijven groeien.
- Het grondwaterpeil zal naar verwachting enkele centimeters stijgen en het verschil tussen winterpeil en zomerpeil kan hier anderhalve meter bedragen.

Samenwerking: De gemeente kan dit probleem niet alleen oplossen. Samenwerking met drie waterschappen is noodzakelijk om de effecten van klimaatverandering goed te managen. De provincie is verantwoordelijk voor de diepere grondwaterlagen die voor ons drinkwater zorgen. De gemeente is wettelijk gezien niet verantwoordelijk voor het grondwaterpeil, tenzij anders bepaald.

Maatregelen:

- Het waterschap Stichtse Rijnlanden is bezig met een nieuw peilbesluit.
- Nederland heeft tijd nodig om het systeem te begrijpen en adequate maatregelen te nemen.
- Er zijn gesprekken gevoerd met de gemeente Hilversum over oplossingen voor Hollandsche Rading.

Vervolg door Bas Groenendijk: Bas Groenendijk van het algemeen bestuur van het waterschap nam het woord en gaf aan dat hij niet wist of er feitelijke maatregelen zijn genomen in de afgelopen

maanden. Hij schrok van de getoonde beelden en gaf aan dat de Unie van Waterschappen in maart 2023 een visie op grondwater heeft geschreven.

Inbreng van Annemien van der Veen: Annemien van der Veen, ook van het algemeen bestuur van het waterschap, meldde dat ze naar aanleiding van de avond in Hollandsche Rading vragen heeft gesteld aan het dagelijks bestuur van het waterschap. Deze antwoorden zullen op de website van de bewonersvereniging worden gezet.

Discussiepunten:

- De wijk Vogelzang kampt met snel verstopte putten. De gemeente komt regelmatig schoonmaken, maar bewoners vroegen of ze zelf iets kunnen doen. Mehmet Seyman adviseerde om verstoppingen bij de gemeente te melden.
- Er werd gesproken over het belang van infrastructuuronderhoud en het beleid rondom regenwaterafvoer.
- Er werd gevraagd of de gemeente een overzicht heeft van gebieden met wateroverlast en de mogelijke impact op funderingen. Mehmet gaf aan dat kwetsbare gebieden in kaart zijn gebracht op basis van hoogtekarten, maar niet specifiek voor grondwater.

Oplossingen op korte termijn: Mehmet en Bas Groenendijk gaven aan dat er op korte termijn geen directe oplossingen zijn, maar dat de situatie nauwlettend in de gaten wordt gehouden en dat er overleg plaatsvindt op lokaal en macro-niveau.

Afsluiting: De avond eindigde met het voorstel om een meldpunt op te richten en regelmatig updates te geven over de situatie. Mehmet Seyman benadrukte dat de gemeente bereid is om samen met de bewoners naar oplossingen te zoeken en dat er een app, "BuitenBeter", beschikbaar is voor meldingen.

Conclusie

De informatieavond bracht veel inzichten en vragen naar boven. De samenwerking tussen gemeente, waterschappen en bewoners is cruciaal om de wateroverlast in Bilthoven effectief aan te pakken. Er wordt gewerkt aan zowel korte- als langetermijnoplossingen, en de betrokkenheid van alle partijen is essentieel om tot een duurzame aanpak te komen.

Meer informatie en updates zullen beschikbaar zijn via de website van de bewonersvereniging en de gemeente.