

Aan : Het college van Burgemeester en Wethouders

Van : Frans C. Klut

Datum: 02-01-2019

Ondw : Aanbieding van de resultaten van de "Grondwatermonitor 2018" .

Bijlage: Eindrapportage Grondwatermonitor 2018

### **Aanleiding**

Gedurende de maanden november en december 2018 hebben wij de Grondwatermonitor weer opgestart teneinde te weten te komen wat de werkelijke omvang van de grondwaterproblematiek is en de voortgang van de aanpak zoals dat door de inwoners van Den Helder wordt ervaren. De response was zeer gering tov voorgaande jaren. Er werden 2 "droogmeldingen" en 24 "natmeldingen" ontvangen

### **Clusteringen**

Opvallend zijn de clusteringen in de wijk binnen de Linie, de Javastraat, Nieuw Den Helder zuidoost en in Julianadorp rond Malzwin.

### **Meldingen**

Na een oproep in de pers kwamen de meldingen zeer schaars binnen via E-mail en telefoon. Blijkens een aantal reacties komt enerzijds naar voren dat men "meldingsmoe" is en anderzijds de invloed van de zeer droge periode in de afgelopen tijd.

Uit de meldingen komt ook nu weer naar voren dat er in een groot aantal gevallen sprake is van optrekkend vocht in de muren, gepaard gaande met schimmel en schade aan wandbekleding zoals behang, meubilair, betimmering, vloerbelegging en laminaat.

Ook worden gezondheidsproblemen tgv vocht en schimmel gesignaleerd.

Nog steeds zijn er her en der pompen geïnstalleerd om het water weg te pompen maar in principe is dit weinig effectief omdat, als men stopt met pompen, het water direct weer terugstroomt vanuit het openbaar domein.

### **Aangegeven oorzaken**

In gesprekken met melders wordt er nog steeds verband gelegd met het stoppen van het onttrekken van water uit het duingebied sinds 1977 alsmede het gebrek aan anticiperend bemalen van het Helder gebied bij naderende regengolven wordt ook als vermoedelijke reden aangegeven.

In een aantal gevallen wordt direct in de omgeving gepleegde nieuwbouw genoemd.

Ook de vervanging van oude poreuze riolen voor nieuwe, niet poreuze riolen wordt gezien als een oorzaak dat het grondwater niet weg kan lopen.

Hiertoe worden reeds, volgens het rioolplan, infiltratieriolen (Zie voorpagina) gelegd waarvan het effect in de buurten, waar dat al is uitgevoerd, merkbaar is.

### **Effecten**

Nogmaals leggen wij de nadruk op ontstane effecten tgv grond- en hemelwateroverlast.

1. Den Helder heeft zich dmv. de motie 6.33 dd. 22 juni 2016 unaniem uitgesproken voor een energie neutrale gemeente in 2040. Door het optrekkend vocht in de huizen gaan mensen meer stoken hetgeen een nadelig effect heeft op het terugdringen van de CO<sup>2</sup> uitstoot.
2. Een daaruit voortvloeiend gevolg is verhoging van de binnentemperatuur die, in combinatie met verhoogde vochtigheidsgraad, zorgt voor een ideale atmosfeer voor groei van schimmels, zoals die nu ook veelvuldig worden gemeld.
3. Schimmels kunnen gezondheidsproblemen veroorzaken. Jammer genoeg is er nog onvoldoende onderzoek naar gedaan om dit effect werkelijk goed te kunnen duiden.

Onderzoek daarnaar zou veel duidelijkheid kunnen geven in het ontstaan van diverse allergieën en andere gezondheid problemen.

- 4. De aanwezigheid van oude stalen gasleidingen onder de vloer in oude huizen, is een risicofactor vanwege aantasting door roestvorming. Het zou aan te bevelen zijn dit duidelijk naar de inwoners, van vooral de oude stadsdelen, te communiceren. Bij gaslekage in de kruipruimte ontstaat er een gas-gevulde ruimte die tot explosie kan komen.**

### **Communicatie**

De diverse reacties van gemeentezijde naar de bewoners toe hebben nog steeds niet echt voor begrip kunnen zorgen en geven de indruk dat er niets wordt gedaan aan dit probleem. Het is daarom van groot belang om in de media regelmatig aandacht te besteden aan de werkelijke stand van zaken en dat ook de mogelijke oplossingen goed worden aangegeven. Juist als de burgers weten dat er wel degelijk iets wordt gedaan maar dat het probleem te complex is om dit “overnight” even te regelen, zal door begrip ook worden bereikt dat men dit gaat zien als een gezamenlijk probleem en er draagkracht ontstaat voor grootschaliger aanpak. De eindrapportage, het Gemeentelijk RioolPlan en de notitie Notitie zorgplichten hemelwater en grondwater zijn ook weer tezamen met deze rapportage vanaf 2 jan 2019 te lezen op de site van D66 Den Helder.

### **De rapportage**

Ter ondersteuning van onze vragen bieden wij u hierbij onze eindrapportage aan waarin de volgende hoofdstukken:

- |                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| 1. Inleiding                     | pag 3          |
| 2. Doel van de Grondwatermonitor | pag 3          |
| 3. Bevindingen                   | pag 4/5        |
| 4. Conclusies                    | pag 6          |
| 5. Aanbevelingen.                | pag 7          |
| 6. Straatoverzicht               | pag 8          |
| 7. Overzichtskaarten             | pag 9,10,11,12 |
| 8. Meldingen                     | pag 13 t/m 22  |

Wij hopen, ondanks de verminderde respons, met deze rapportage een bescheiden bijdrage te hebben geleverd aan de beeldvorming betreffende de actuele grondwatersituatie in Den Helder en hoe deze wordt ervaren door inwoners van onze stad.

In afwachting van uw reactie verblijven wij met vriendelijke groet,  
Namens de fractie van D66 Den Helder

Frans C. Klut  
Raadslid D66 Den Helder  
0655104514