

Beantwoording van de schriftelijke vragen, gesteld door de fractie van D66 betreffende klimaatadaptatie.

Aan de leden van de Gemeenteraad

Op 15 juli 2022 heeft de fractie van D66 onder verwijzing naar artikel 36 van het reglement van orde voor de vergaderingen van de raad, de navolgende vragen gesteld over klimaatadaptatie, het antwoord vindt u onder de vraag:

1. Hoe is het gesteld met de plannen om de verschillende wijken en buurten in de gemeente klimaatbestendig en water robuust te maken?

Het klimaatbestendig en water robuust maken van wijken en buurten vindt in de basis plaats via het de werkwijze gebiedsgericht werken (GGW). Daarnaast zijn er de (jaarlijkse) grootonderhoud programma's voor riolering, wegen, groen, enz. waarin klimaat adaptieve maatregelen meegenomen worden. Per wijk of buurt is dit maatwerk. Momenteel zijn er projecten in verschillende buurten in voorbereiding en/of al in uitvoering, zoals:

- Kruiszwijn 1, 2
- Kruiszwijn 3, 4, 5
- Schout- en Schepenenbuurt
- Oostslootbuurt, Centrum, Tuindorp Oost en Geleerdenbuurt. Hiervoor wordt voor nagenoeg het hele gebied 'Binnen de Linie' een grond- en hemelwateronderzoek uitgevoerd
- Uitvoering Keizerstraat en omgeving in nauw overleg met Zeestad
- Voor heel Den Helder is het opstellen van een Systeemoverzicht Stedelijk Water (SSW), voorheen basis rioleringsplan (BRP) in uitvoering. Meer informatie hierover is te vinden via [Rioned.net](https://www.rioned.net).
- Opzet van risico gestuurd beheer voor het vrij verval systeem in het gebied 'Binnen de Linie' is medio oktober 2022 afgerond. Hiermee zijn op basis van inspecties en risico criteria de grootste risico's voor dit gebied in beeld en wordt deze uitkomst meegenomen in de prioritering
- Groot onderhoud riolering: div. wateroverlast locaties zoals: Ooievaarstraat, Polderweg, van Foreestweg, Doggersvaart.

2. Wat is de strategie om tussen de verschillende wijken en buurten de prioriteit te bepalen? Krijgen de buurten die vanuit klimaatstresstesten extra risicovol zijn gebleken voorrang?

Binnen de GGW is de prioriteit vastgelegd. De stresstesten, maar ook de hevige neerslag van 3 en 17 augustus 2020 hebben een rol gespeeld in de prioritering. Zodra het SSW gereed is worden ook de hieruit voortkomende knelpunten meegewogen. Wijken die extra risicovol zijn gebleken, zoals Stad binnen de Linie, hebben voorrang gekregen binnen de GGW.

3. Welke acties zijn of worden er dit jaar ondernomen om de ondernemers in de Keizerstraat te behoeden voor de gevolgen van een extreme regenbui?

Ten aanzien van extreme regenval is overlast op korte termijn helaas niet te voorkomen. Om overlast te beperken is een proef gestart met 'gesleufde' putdeksels om regenwater makkelijker af te voeren, de buisdiameter blijft hierbij de maatgevende factor. Daarnaast is de reinigingsfrequentie van kolken verdubbelt en het reinigen van rioolbuizen de afgelopen jaren van 20 km naar 50 km per jaar verhoogd.

Uit de voorlopige onderzoeksresultaten van het gebied 'Binnen de Linie' blijkt dat om echt wat aan de waterproblematiek van Keizerstraat en omgeving te doen, het noodzakelijk is om de rioleringscapaciteit (buisdiameters) en berging op maaiveld in de Beatrixstraat te vergroten. Technisch lijkt ook een andere oplossing mogelijk, echter dienen dan via de buurten Centrum naar

Oostslootbuurt de buizen vergroot te worden. De uitvoering hiervan neemt ca. 3 tot 5 jaar in beslag, terwijl aanpak van de Beatrixstraat 1-2 jaar vergt. De keuze en bereidheid van beide scenario's dient dit najaar politiek verkend te worden.

4. Bent u voornemens de raad periodiek mee te nemen bij de te ondernemen acties en de te maken keuzes? En zo ja, hoe gaat u hieraan vormgeven?

In het voorjaar van 2023 zal het nieuwe programma Stedelijk Water 2023 – 2027 worden vastgesteld (voorheen gemeentelijk rioleringsplan) door de raad.

Wij gaan er van uit dat wij u voldoende hebben geïnformeerd.

Den Helder, 20 september 2022

Met vriendelijke groet,
Burgemeester en Wethouders van Den Helder,

J.A. (Jan) de Boer MSc.
burgemeester



K. van Veen
secretaris

