

Ambassadeurs wateroverlast en  
andere betrokkenen

|                       |             |                    |             |
|-----------------------|-------------|--------------------|-------------|
| <i>uw brief</i>       |             | <i>ons kenmerk</i> | 1220212     |
| <i>behandeld door</i> | Rob Elemans | <i>onderwerp</i>   | nieuwsbrief |
| <i>Geldrop</i>        | 18 mei 2022 |                    |             |

Beste meneer/mevrouw,

Al sinds het najaar van 2020 hebben wij geregeld contact gehad naar aanleiding van de wateroverlast in uw wijk. Hierbij willen we u graag nader informeren over de stand van zaken omtrent de aanpak van de wateroverlast.

### **Nieuwe projectleider**

Recentelijk is de heer P. Cuijten gestart als projectleider. Hij neemt in dit project de taken over van de heer Elemans. De heer Cuijten is bereikbaar via telefoonnummer (040) 289 38 93.

### **Financieel**

In 2021 hebben we een groot plan opgesteld om wateroverlast tegen te gaan. Hiervoor heeft de raad een bedrag van €3 miljoen beschikbaar gesteld, verdeeld over een periode van 4 jaar. Daarnaast is een financiële bijdrage (€100.000) van het waterschap de Dommel ontvangen voor dit project. Van het totale budget is momenteel ongeveer €1,40 miljoen uitgegeven. Ook na de genoemde periode van 4 jaar zal er geld beschikbaar zijn. De besteding van dit geld wordt dan gestuurd vanuit het Klimaatbeleid (zie verderop in deze brief).

### **Gerealiseerde projecten**

In de Parallelweg is een bergingskelder gerealiseerd met een volume van 450 m<sup>3</sup> en deze is nu volledig operationeel. In januari is dit werk in het nieuws geweest, onder andere bij Eindhovens Dagblad en Studio040.

In de Vesperstraat hebben we boven- en ondergrondse waterbergingen gerealiseerd. Te samen met een aantal andere, kleinere ingrepen in het gebied verwachten we dat we daarmee de wateroverlast in en rond de Neerakker voor een groot deel kunnen verminderen.

In het grasveld naast de basisschool 't Schrijverke aan de Heer Dickbierweg is een open berging gerealiseerd.

Het water wat in de bergingen in de Heer Dickbierweg en de Vesperstraat stroomt infiltreert in de bodem. Zo dragen we bij aan de bestrijding van de verdroging;

*blad 1 van 2*

De aanleg van een ondergrondse berging nabij de Wersakker zal op zeer korte termijn starten. De aannemer wordt hier echter geconfronteerd met forse prijsstijgingen en oplopende levertijden. Vooralsnog gaan we er van uit dat de bouw vóór de bouwvak van dit jaar gereed zal zijn.

Wij hebben afgelopen voorjaar een grote studie uitgevoerd naar de werking van het stelsel. Dit zogeheten Basisrioleringsplan geeft inzicht in de knooppunten en de mogelijke oplossingen. Tijdens de informatiebijeenkomst hebben we uiteengezet dat er in het rioolstelsel soms knelpunten zitten die kunnen leiden tot wateroverlast. Het is niet eenvoudig om die op te lossen.

### **Projecten in voorbereiding**

De aanleg van een ondergrondse waterberging in de Bisschop van Mierlostraat is in voorbereiding. Deze berging is uiteraard allereerst bedoeld voor de vermindering van de overlast in die straat, maar door de extra opvangmogelijkheid zal deze ook invloed hebben op de overlast in en rond de Neerakker. Wij verwachten deze berging kort na de zomer alsnog te realiseren.

Nabij de Ori en de Beemdstraat worden binnenkort wadi's aangelegd. In de Gaspeldoorn wordt een ondergrondse waterberging aangelegd. Wij studeren op een mogelijkheid om de overlast in het zuidelijk deel van de Akert tegen te gaan.

Er liggen nog genoeg plannen gereed om uit te werken. Maar we kunnen niet alles tegelijk oppakken. In de afgelopen jaren hebben we alle capaciteit ingezet op de locaties waar water in de woningen is gelopen. Daardoor krijgen locaties waar er n et geen overlast is minder prioriteit.

### **Klimaatbeleid**

Tijdens de informatiebijeenkomst hebben we een toelichting gegeven op het klimaatadaptatieplan dat we aan het ontwikkelen zijn. De hierbij behorende klimaatstresstesten kunt u terugvinden op onze website: [www.geldrop-mierlo.nl/kwetsbaarheid-voor-water-en-hitte](http://www.geldrop-mierlo.nl/kwetsbaarheid-voor-water-en-hitte). Met deze testen is de kwetsbaarheid van Geldrop en Mierlo op het gebied van hitte en water onderzocht.

We verwachten dat de gemeenteraad het klimaatadaptatieplan na de zomer van 2022 vaststelt. Eventuele extra maatregelen tegen wateroverlast worden straks opgenomen op het actieplan van het Klimaatbeleid. Daarmee borgen we dat ze ook daadwerkelijk uitgevoerd worden en is er een basis om er geld voor te vragen.

Met vriendelijke groet,  
namens burgemeester en wethouders,



Bram Brouwers  
Teammanager Realisatie