

Aan:  
Fractie DUS Weert  
Dhr. P. Weekers

Weert, 28-2-2024

Onderwerp: Beantwoording vragen over wateroverlast in kelders en kruipruimtes.

Beste heer Weekers,

U heeft op 20 februari jl. via de griffie schriftelijk een aantal vragen gesteld. Deze vragen worden hieronder beantwoord.

**Vraag 1: Hoeveel meldingen van wateroverlast in kelders en kruipruimtes zijn er in de periode oktober 2023 – februari 2024 bij de gemeente Weert binnengekomen?**

In de periode oktober 2023 – februari 2024 is in overleg tussen afdeling Openbaar Gebied riolering en water en het Servicepunt Ruimte de telefoniecapaciteit opgeschaald. Zo zijn er heel veel meldingen bij het eerste telefonisch contact inhoudelijk afgehandeld. Deze zijn niet geregistreerd. Uiteindelijk zijn er nog 18 MOR-meldingen (meldingen openbare ruimte) geregistreerd.

**Vraag 2: Heeft het steeds meer afkoppelen van regenwater invloed op een verhoogde grondwaterstand en zal hierdoor in veel delen van de gemeente Weert zowel de kans als de frequentie op water(overlast) in kelders en kruipruimten in de toekomst gaan toenemen?**

Het afkoppelen van regenwater zorgt ervoor dat het regenwater in de bodem verwerkt wordt. Hiervoor worden infiltratievoorzieningen aangelegd. Het is niet aannemelijk dat het afkoppelen van regenwater een dusdanige invloed heeft op de grondwaterstand dat deze direct stijgt en tot overlast leidt.

In deze situaties waarbij er sprake is van langdurige neerslag over een groot gebied en afgewisseld wordt met piekbuien is het meer voor de hand liggend dat deze de oorzaak zijn van een nattere bovengrond en op langere termijn een hogere grondwaterstand.

Het water opnemende vermogen van de grond wordt dan minder omdat de grond verzadigd raakt met water.

Kelders moeten volgens de bouwvoorschriften altijd waterdicht zijn. Dit is een verantwoordelijkheid voor de eigenaar van het bouwwerk. Kruipruimtes staan in open verbinding met de grond. Bij langdurige regenval en piekbuien is de kans statistisch gezien groter en frequentie hoger dat er water in deze ruimtes staat.

**Vraag 3: Welke maatregelen kan en zal de gemeente Weert gaan nemen om het in de toekomst mogelijk steeds vaker optreden van wateroverlast te voorkomen?**

Om het in de toekomst mogelijk steeds groter wordende risico van wateroverlast te voorkomen gaat de gemeente zich meer richten op het in de openbare ruimte opvangen van hemelwater. Dit kan door meer ruimte te creëren in de openbare ruimte voor groen/blauwe structuren (voorzieningen) die overtollig hemelwater kunnen opvangen. Deze aanpak vraagt om een integrale en gebiedsgerichte afstemming die tot uitdrukking wordt gebracht in de nog vast te stellen groen blauwe agenda, een van de themaprogramma's van de Omgevingsvisie.

Met vriendelijke groet,



Gerrit Spielberg  
Hoofd afdeling OG