

Programma, kort verslag van de presentatie en overzicht van de niet huisnummer gebonden vragen en antwoorden van de bewonersbijeenkomst over de aanpak van wateroverlast d.d. 6 juli 2022 welke tot stand is gekomen door een samenwerking tussen het wijkplatform KLP, Sittard Zuid-Oost, en de gemeente Sittard-Geleen onder het motto:

“klimaatverandering treft ons allemaal”

Programma

Presentatie onderzoek gemeente

- Scope en uitkomsten van het onderzoek
 - Toelichting model hoosbuien
 - Duiding van de resultaten voor bewoners
- Uitgevoerde en nog openstaande acties
 - Wateroverlast incidentenplan
 - Beleidsplan water- en klimaatadaptatie
 - Rioolverzwarringsprojecten Kapellerweg, Broekstraat, Oude Heerlenerweg
 - Maatregelen langere termijn
 - Subsidieregelingen: afkoppelen en maatregelen klimaatadaptatie
 - Informatievoorziening wateroverlast, hittestress, droogte, overstromingen, maatregelen
- Maatregelen om uw eigen woning te beschermen
 - Informeren
 - KNMI-waarschuwingen
 - Maatregelen die meehelpen te voorkomen: vergroenen, afkoppelen
 - Maatregelen die schade beperken: schotten, koekoek, terugslagklep riool
- Vragen (algemene, niet huisnummer gebonden)

Pauze

Interactie aan drie tafels:

- Individuele vragen wateroverlast
- Individuele vragen projecten in de wijk & subsidiemogelijkheden
- Meedenken aan oplossingen

De slides van de presentatie vindt u elders.

Elke 6 jaar vindt wateroverlast onderzoek plaats. Er wordt gekeken naar wat nodig is aan onderhoud en vervanging. En naar het effect van de klimaatverandering middels een geactualiseerd rekenmodel. Samen met Stein, Beek en Beekdalen is een volledig nieuw rekenmodel ontwikkeld waarbij gewerkt wordt met een ‘druppel volgende’ methodiek.

Het model – waarin elke put is opgenomen – geeft inzicht in de waterstromen bij extreem weer, bij de 1 keer op de 100 jaar voorkomende zware buien. Probleemgebieden worden op deze manier zichtbaar gemaakt, wel met de kanttekening dat ‘alles’ voorzien niet mogelijk is. Op de kaart is iedere specifieke wijk met woningen/bebouwingen terug te vinden, zo ook de wijken Kollenberg, Leyenbroek en Park. Straten waar het water zich ophoopt zijn goed zichtbaar, kwetsbare panden zijn rood of groen gekleurd, ‘veilige’ panden zijn niet ingekleurd en gebieden waar de eigenaar zelf voor verantwoordelijk is zijn geel. Het model wordt iedere 6 jaar herijkt. Er wordt voornamelijk aan zware buien, zoals die in mei 2018 en mei 2022, getoetst. De modeluitkomsten worden met foto’s gevalideerd.

Gemeentelijk verzoek: Help s.v.p. mee aan het valideren van probleem gebieden, maak foto’s en stuur deze op naar de gemeente via e-mail: water@sittard-geleen.nl

Bewonersvraag: Hoe wordt met verschil eigen-openbaar omgegaan bij Rood Groen?
Gemeentelijk antwoord: De gemeente maakt hierbij geen verschil. Beiden worden als openbare verantwoordelijkheid gezien.

Conclusie: Het model laat duidelijk zien dat in de wijken van dit wijkplatform (met name op de Kollenberg en in Leyenbroek) meer kwetsbare plekken zijn dan in de rest van de gemeente.

Na de hoosbui in mei 2018 zijn er gemeentelijke huisbezoeken geweest waarbij waar mogelijk concrete acties zijn genomen zoals het aanbrengen van stoepverhogingen en het aanleggen van extra roosters. Ook is er een **WATERINCIDENTEN PLAN** opgesteld met een water- en klimaat-adaptatieplan waar een concreet rioolreinigingsplan onderdeel van uit maakt.

In 2050 klimaat bestendig zijn, is de ambitie die de gemeente zichzelf gesteld heeft. Dit wil men bereiken door gemeentelijke maatregelen – zoals o.a. plaatsing van grotere rioolbuizen – en door stimulering van burgerparticipatie middels beschikbaar maken van uitgebreide en gedetailleerde informatievoorziening en subsidie regelingen voor bewonersmaatregelen.

CONCRETE MAATREGELLEN VAN DE GEMEENTE

- Bij de Kappelerweg/Pothastlaan: Er komt een diepe stroombaan met betere structuur, grotere putten en buffertjes. Doorsnede van het riool gaat van 300 mm naar 700 mm waardoor er 5x zoveel water doorheen kan.
Omdat in deze straat het wegdek hoger ligt dan de voordeur loopt het deurpad niet omhoog maar omlaag. Op kwetsbare plekken zal plaatsing van schotjes nodig zijn, die inwoners zelf, eventueel met behulp van subsidie van de gemeente kunnen plaatsen.
Staan deze maatregelen garant voor volledig uitblijven van wateroverlast? Helaas niet, bij echt extreem weer met zeer zware buien zal er toch overlast kunnen optreden.
- Bij de Broekstraat (Strikswegske): Er komt een ondergrondse berging met infiltratie waardoor de wateropvang aanzienlijk vergroot wordt.
- Bij de Oude Heerlenerweg: Hier is nog geen keuze gemaakt, of er komt een ondergrondse voorziening of het water wordt afgeleid via een bovengrondse voorziening.
- Algemene maatregelen:
 - Het afkoppelen van hard oppervlak van het riool is van groot belang. Hiervoor geeft de gemeente momenteel zowel aan burgers als aan bedrijven een subsidie van € 20,- per afgekoppelde vierkante meter.
Om u een idee te geven: tijdens een hoosbui zoals in mei 2018, geeft een terras van 25 vierkante meter hard oppervlak maar liefst 1000 liter water dat op een andere plek opgevangen moet worden.
 - Groenvoorzieningen op daken zijn niet alleen goed isolerend maar houden ook meer water vast. Voor de aanleg hiervan verstrekt de gemeente eveneens subsidie.
 - Ook voor waterkerende constructies worden subsidies verstrekt.
 - Samen met het Waterschap wordt er in het buitengebied van de Kollenberg maar ook op andere plaatsen in de gemeente gekeken welke maatregelen, bijvoorbeeld op aardappelvelden, gedaan kunnen worden om extra water op te vangen.

Informatie over de genoemde subsidieregelingen vindt u op:

[Subsidie afkoppelen regenwater - Gemeente Sittard-Geleen](#) en op [Subsidies klimaatadaptatie - Gemeente Sittard-Geleen](#).

Bewonersvraag: Heeft het plaatsen van extra putten zin, bij te smalle buizen?
Gemeentelijk antwoord: Nee, dan hebben extra putten geen zin.

Bewonersvraag: Regelmatig zijn de roosters van putten verstopt door gevallen blad; ter plaatse aanwezige gemeentewerkers laten dit gewoon liggen. Hij heeft de medewerkers hierop aangesproken maar kreeg als reactie dat zij daar niet over gingen. Het toezicht van de gemeente is volstrekt

- onvoldoende, dit zou toch de basis moeten zijn waarop maatregelen gebaseerd worden.
- Gemeentelijk antwoord: We zullen deze reactie meenemen.
- Bewonersvraag: Plannen voor voorzieningen liggen al 25 jaar in een bureaula. Waarom gebeurt er niets mee? Het vertrouwen in gemeentelijke aanpak is geheel weg. Aan de overlast in het beruchte paadje is al 20 jaar niets gedaan.
- Gemeentelijk antwoord: Dit keer hopen we het vertrouwen NIET te beschamen!
Nog in 2022 aanvang realisatie verzwarende van de rioolbuis van 300 naar 700 mm.

Op basis van modellen is niet alles af te vangen. Daarom worden kolken jaarlijks geïnspecteerd en riolen, welke dan ook binnenin op achterblijvende rotzooi gecontroleerd worden, eens op de 10 jaar.

- Bewonersvraag: Is er per wet ook een zelfverwerkingsregeling? Nu stroomt al het water af naar de openbare ruimte.
- Gemeentelijk antwoord: Wettelijk zijn bewoners verplicht het water dat op hun eigen terrein valt zelf te verwerken. Dit is voor bestaande bouw in onze gemeente niet afdwingbaar. Voor nieuwbouw huizen wel. In Duitsland betalen bewoners belasting voor iedere vierkante meter hard oppervlak op eigen terrein. Dit kennen wij in NL niet.

WAT KUNNEN BEWONERS ZELF DOEN?

- De weerswaarschuwingen nauwgezet volgen (zie een van de slides van de presentatie voor informatiebronnen)
- Bij een lokale onweersbui de stresstest kaarten volgen op [Klimaatadaptatieplan \(arcgis.com\)](https://www.arcgis.com) om te zien hoe ver bij u het water kan komen. Hierbij kunt u inzoomen op diverse onderwerpen/thema's naar concreet herkenbare situaties.
- Ga met uw auto niet onnodig door overstroomde straten rijden. De boeggolven die hierdoor ontstaan, kunnen nèt 't verschil maken tussen water dat zonder overlast/schade wegstroomt naar lager gelegen gebied en water dat een stoep op klotst en richting bebouwing gaat.
- Ziet u dat er putdeksels omhoog komen? Hierdoor kunnen hele gevaarlijke situaties ontstaan, meldt dit s.v.p. onmiddellijk via telefoonnummer 14 046.. De gemeente zal de gevaarlijke plek zo snel mogelijk afbakenen.
- Bij een omlaag lopend deurpad (zoals op de Kapellerweg) kan het plaatsen van een plank al afdoende zijn om waterschade te voorkomen.
- Het ontwerp van bepaalde kelders is niet wateroverlast bestendig. Dit kan men het beste navragen bij een gespecialiseerd bedrijf voor rioolonderhoud. Als water binnengedrongen is, wordt schade beperkt als dit snel weggepompt wordt. Voor het leegpompen kan ook het best een gespecialiseerd bedrijf worden ingeschakeld.
- Plaatsing van een terugslagklep met goede ontluchting of een pomp met een balkeerplep. Dit kan bij een gespecialiseerd bedrijf aangevraagd worden. Let wel: als de afkoppeling van uw regenwater van het riool onvoldoende is, kan een terugslagklep averechts werken; het 'eigen' regenwater kan bij een dichte klep niet via het riool afgevoerd worden.
- Kijk voor meer tips op de website www.wachtnietopwater.nl. En de site Samen Waterklaar op <https://waterklaar.nl/west/gemeente/sittard-geleen>. Op de website van de gemeente ([Subsidies klimaatadaptatie – Gemeente Sittard-Geleen](#)) staat onder documenten ook een link naar een rapportje met tips: "Tips om wateroverlast in uw woning te beperken."

- Bewonersvraag: Waarom worden putdeksels niet vergrendeld?
- Gemeentelijk antwoord: Omdat dan elders meer water naar buiten komt

- Bewonersvraag: Wat gebeurt er met het stukje Kapellerweg naar de St. Rosakapel toe? Daar zijn ook wateroverlast problemen.
- Gemeentelijk antwoord: Daar komen voorlopig geen voorzieningen maar wordt wel onderzocht.

- Bewonersopmerking: Er komt veel water van De Kollenberg dat richting het klooster stroomt.

Dit vraagt om extra aandacht voor het opruimen van snoeiafval. Dit vindt lang niet altijd plaats waardoor een ophoping van rotzooi bij de roosters van het klooster ontstaat.

- Bewonersvraag: Wat met gescheiden systemen? (drink- en 'vuil'water leidingen)
Gemeentelijk antwoord: Merendeel is nu nog gemengd. Bij nieuwbouwplannen wordt gewerkt met gescheiden systemen.
- Bewonersvraag: Nu wordt alles publiekrechtelijk bekeken maar zijn er privaatrechtelijk geen mogelijkheden voor een (afspraken/verplichtingen) model tussen woning eigenaar en gemeente? Dit vereist wederzijdse contractuele binding waarbij de gemeente wellicht extra subsidie kan verstrekken om 'beider handtekeningen eronder te krijgen'.
Gemeentelijk antwoord: Dit is nog niet gangbaar maar zou wel mogelijk zijn, maar vooralsnog wordt daar niet op ingezet.

Met dank aan de presentatoren en de interesse vanuit de zaal is het eerste deel van de avond afgesloten. Na de pauze waren er interactieve sessies waarbij bewoners hun ideeën konden delen en de gelegenheid hadden tot het stellen van algemene en huisnummer gebonden vragen.