



Gemeente
Hardinxveld-Giessendam



Watertakenplan Hardinxveld-Giessendam 2024-2033

Invulling van de zorgplichten voor stedelijk afvalwater, hemelwater,
grondwater en oppervlaktewater

Verantwoording

Titel: Watertakenplan Hardinxveld Giessendam 2024-2033
Onderwerp: Invulling van de zorgplichten voor stedelijk afvalwater,
afvloeiend hemelwater, grondwater en oppervlaktewater
Projectnummer: 51007474
Klant: Gemeente Hardinxveld-Giessendam
Referentienummer: NL23-648800269-61718
Versie: 02

Datum: 17-10-2023

Auteur: Renske ter Horst
E-mailadres: Renske.terhorst@sweco.nl

Gecontroleerd door: Karst Jan van Esch



Vrijgegeven door: Elwin Leusink



Document referentie: NL23-648800269-61718



Samenvatting

Waarom een watertakenplan?

Goede riolering is nodig voor de bescherming van de volksgezondheid, het milieu en het handhaven van de kwaliteit van de openbare ruimte. Daarnaast zien we dat in de huidige ontwikkelingen van klimaatverandering, water steeds meer bovengronds ruimte nodig heeft in de leefomgeving. Daarom steken we het watertakenplan breed in en gaat het naast riolering, ook over al het water binnen de gemeente Hardinxveld-Giessendam.

Als gemeente hebben we de wettelijke taak om voor de riolering en het stedelijk water te zorgen. We hebben zorgplichten voor stedelijk afvalwater, afvloeiend hemelwater en grondwater. In dit watertakenplan geven we aan hoe we deze zorgplichten invullen. Daarnaast gaan we uitgebreider in op de verbredende thema's oppervlaktewater, klimaatadaptatie, duurzaamheid, participatie en samenwerken.

Wat willen we?

Stedelijk afvalwater zamelen we in en transporteren we naar de rioolwaterzuiveringsinrichting (RWZI) van het waterschap. We willen zo min mogelijk schoon hemelwater naar de RWZI transporteren. Daarom streven we naar het scheiden van afvalwater en hemelwater en willen we het hemelwater zoveel mogelijk vasthouden en bergen op de plek waar het valt.

Bij nieuwbouw stellen we eisen om, ook bij extreme regenval, hemelwater lokaal te kunnen verwerken. De waterberging zal in de openbare ruimte, maar ook op particulier terrein een plek moeten krijgen.

Bij het opstellen van plannen en het uitvoeren van maatregelen betrekken we inwoners en werken we waar mogelijk integraal met andere vakdisciplines binnen de gemeente. We volgen daarnaast de ontwikkelingen om de waterketen te verduurzamen en gebruiken het regionale netwerk in de waterketen van de Drechtsteden om kennis uit te wisselen en waar zinvol taken samen op te pakken.

Wie doet wat?

Andere overheden en burgers hebben allen eigen verantwoordelijkheden voor het omgaan met water en riolering. We verwachten dat andere overheden hun taken oppakken en dat onze inwoners het riool verstandig gebruiken.

Evaluatie

Het voorgaande beleidsplan is het GRP 2011-2021. We hebben veel van de voorgenomen onderzoeken en maatregelen uitgevoerd. Er is een BRP opgesteld, die het functioneren van het rioelstelsel in beeld heeft gebracht. Daarnaast hebben we door voortschrijdend inzicht extra projecten opgepakt en extra onderzoeken uitgevoerd, zoals het uitvoeren van rookproeven om te achterhalen waar hemelwater is aangesloten op pompputten en het aanleggen van gescheiden stelsel in Boven-Hardinxveld.

Wat hebben we nu?

We hebben in de gemeente Hardinxveld-Giessendam veel voorzieningen om het water in goede banen te leiden. We hebben 84 km vrijvervalriolering met 20 gemalen, 15 km drukriolering met 163 drukunits, 12 km vacuümriolering met 8 vacuümpompen en 214 bufferputten, 14,6 km watergang, 5 km beschoeiing en 75 duikers.

Wat gaan we doen in de komende periode?

We gaan de komende planperiode onderzoek en maatregelen uitvoeren om kennis en inzicht te vergroten, ons rioolstelsel te onderhouden, uit te breiden, en oude riolering te vervangen of te relinen.

We onderzoeken de toestand van onze riolen en gemalen. We reinigen en inspecteren alle onderdelen van het stelsel periodiek of waar mogelijk risicogestuurd.

We vervangen en verbeteren riolering die niet meer aan de eisen voldoet. Daarbij hebben we extra aandacht voor de gebieden die uit de toetsing van het basisrioleringsplan (BRP) als kwetsbaar naar voren zijn gekomen. Ook zetten we in op het afkoppelen en lokaal verwerken van hemelwater. Bij nieuwe ontwikkelingen stellen we eisen aan de waterberging die gerealiseerd moet worden en ontwerpen we het riool zodanig dat 29,4 mm per uur verwerkt kan worden, in plaats van de gebruikelijke 19,8 mm in een uur. Op deze manier houden we rekening met de zwaardere buien als gevolg van klimaatverandering.

Waar mogelijk pakken we werkzaamheden samen op in de waterketen en met andere vakgebieden en inwoners en bedrijven.

Wat hebben we hiervoor nodig?

Om alle maatregelen en onderzoeken de komende periode uit te voeren is voldoende personeel nodig. In de binnendienst wordt op dit moment een krapte ervaren. Dit wordt mede veroorzaakt door ontwikkelingen die vragen om extra inzet. Klimaatadaptatie, participatie en integraal werken vragen aandacht vanuit de organisatie.

Ook zijn er voldoende financiële middelen nodig om de onderzoeken en maatregelen uit te kunnen voeren. De gemeentelijke voorzieningen voor water vertegenwoordigen een waarde van ca. €70 miljoen. Dat is een groot kapitaal waar we goed mee om moeten gaan.

Om alle kosten te dekken heffen we een rioolheffing. Dit is een gebruikersheffing bepaald op basis van gebruikte m³ water. Een gemiddeld huishouden betaalt in 2023 €204,- rioolheffing per jaar. Om op de lange termijn een kostendekkende rioolheffing te behouden stellen we een jaarlijkse stijging van de rioolheffing van €2,50 voor. Daarnaast moet de rioolheffing, ook de komende jaren, meestijgen met de jaarlijkse inflatie.

Inhoudsopgave

| | |
|--------------------------------------------------------------|----|
| Samenvatting..... | 4 |
| 1. Inleiding | 7 |
| 1.1 Wettelijk kader..... | 7 |
| 1.2 Belangrijke ontwikkelingen..... | 8 |
| 1.3 Proces | 8 |
| 1.4 Leeswijzer | 9 |
| 2. Wat willen we..... | 11 |
| 2.1 Stedelijk afvalwater | 11 |
| 2.2 Hemelwater | 12 |
| 2.3 Grondwater..... | 15 |
| 2.4 Oppervlaktewater | 16 |
| 2.5 Duurzaamheid | 17 |
| 2.6 Participatie..... | 17 |
| 2.7 Samenwerken | 18 |
| 3. Wie doet wat?..... | 20 |
| 3.1 Wat doet de gemeente?..... | 20 |
| 3.2 Wat verwachten wij van onze inwoners en bedrijven? | 21 |
| 3.3 Zorgplicht lozers (burgers en bedrijven) | 21 |
| 4. Evaluatie..... | 24 |
| 4.1 Geplande en uitgevoerde werkzaamheden | 24 |
| 4.2 Ontwikkeling van de rioolheffing | 26 |
| 5. Wat gaan we doen?..... | 27 |
| 5.1 Functionele eisen, maatstaven en meetmethoden | 27 |
| 5.2 Stedelijk afvalwater | 27 |
| 5.3 Hemelwater | 33 |
| 5.4 Grondwater..... | 35 |
| 5.5 Oppervlaktewater | 38 |
| 5.6 Duurzaamheid | 40 |
| 5.7 Participatie..... | 41 |
| 5.8 Samenwerken | 42 |
| 5.9 Nieuwe aanleg..... | 43 |
| 5.10 Onderzoeken en maatregelen | 43 |
| 6. Personele capaciteit en financiën..... | 45 |
| 6.1 Personeel | 45 |
| 6.2 Kostendekking..... | 46 |
| 6.3 Vervangingswaarde van de objecten | 46 |
| 6.4 Uitgaven | 46 |
| 6.5 Rioolheffing | 48 |
| 6.6 Voorziening | 48 |
| 6.7 Heffingseenheden | 48 |
| 6.8 Kostendekkingsscenario's..... | 49 |
| Bijlage 1 Afkortingen..... | 52 |
| Bijlage 2 DoFeMaMe | 53 |
| Bijlage 3 Overzicht overstorten..... | 57 |
| Bijlage 4 Uitgangspunten kostendekkingberekening..... | 58 |
| Bijlage 5 Kostendekkingberekening..... | 61 |
| Bijlage 5 Uitkomsten enquête inwoners | 81 |

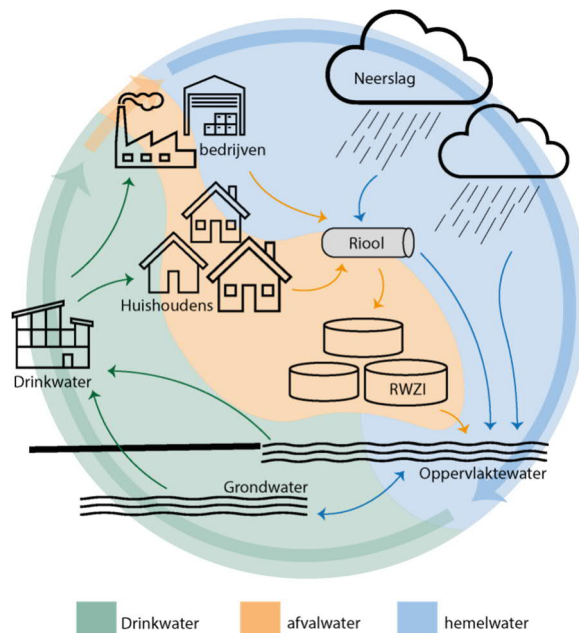
1. Inleiding

Gemeente Hardinxveld-Giessendam is toe aan een nieuw beleidsplan voor de watertaken. De planperiode van het huidige gemeentelijk rioleringsplan (GRP) is afgelopen. Om beter aan te sluiten op de ontwikkelingen van dit moment willen we de inhoud van het GRP verbreden door naast stedelijk afvalwater, hemelwater en grondwater ook oppervlaktewateren mee te nemen, daarom noemen we het een Watertakenplan (WTP). Ook hebben we aandacht voor duurzaamheid en samenwerken met partijen in de waterketen, binnen de gemeente en met onze inwoners.

1.1 Wettelijk kader

Het opstellen van een plan waarin staat hoe de gemeente haar wettelijke watertaken uitvoert of uit gaat voeren is in 2023 verplicht vanuit de Wet milieubeheer. In het WTP geven we aan hoe we omgaan met de volgende zorgplichten:

- **Zorgplicht stedelijk afvalwater en riolering**
Op grond van de Wet milieubeheer artikel 10.33 is elke gemeente verantwoordelijk voor de inzameling en het transport van stedelijk afvalwater dat vrijkomt bij de in de gemeente gelegen percelen. Alle percelen binnen de bebouwde kom zijn daarom aangesloten op (vrijverval)riolering. Buiten de bebouwde kom zijn alle percelen aangesloten op vrijvervalriolering, druk- en vacuümriolering, IBA of een geoorloofd alternatief. Het waterschap heeft op grond van artikel 2.4 uit de Waterwet de verplichting om het afvalwater te zuiveren (of te laten zuiveren door een andere partij).
- **Afvloeiend hemelwater**
Vanuit de Waterwet artikel 3.5 zijn gemeenten verplicht om zorg te dragen voor een doelmatige inzameling en verwerking van afvloeiend hemelwater, maar alleen als degene die zich ervan wil ontdoen niet redelijkerwijs het water zelf kan verwerken op het eigen perceel, door het in de bodem of in een oppervlaktewater te brengen.
- **Grondwater**
In de Waterwet, artikel 3.6, is bepaald dat de gemeente de zorg heeft om structureel nadelige gevolgen van de grondwaterstand voor de aan de grond gegeven bestemming zoveel mogelijk te voorkomen of te beperken. Dit doet de gemeente door maatregelen te treffen in het openbaar gemeentelijke gebied voor zover deze doelmatig zijn en niet tot de zorg van de (grondwater)beheerder of de provincie behoort.
- **Oppervlaktewater**
Vanuit de Waterschapswet, artikel 1, is de zorg voor het watersysteem aan het waterschap opgedragen. Onderdeel van deze taak is het zoveel mogelijk voorkomen van wateroverlast en zorg dragen voor de waterkwaliteit. Het waterschap voert in principe ook het beheer (inclusief onderhoud) van het stedelijk oppervlaktewater dat een verbinding heeft met het regionale watersysteem en die in de legger zijn opgenomen.
- **Drinkwater**
In de Drinkwaterwet (artikel 2) is de zorg voor een duurzame veiligstelling van de openbare drinkwatervoorziening opgedragen aan alle bestuursorganen. Samen met provincie, waterschap en drinkwaterbedrijf heeft de gemeente hier dus ook een taak.



Figuur 1 Schematisch overzicht waterketen

1.2 Belangrijke ontwikkelingen

Klimaatverandering

Het veranderende klimaat zorgt ervoor dat extreme weersomstandigheden zoals hevige neerslag, hitte en droogte vaker kunnen voorkomen. Ook in Hardinxveld-Giessendam merken we dit. De droge en hete zomers van 2019, 2020 en 2022 en de hevige buien in september 2005, juli 2014 en juli 2015 zijn hier voorbeelden van. Om de gevolgen van klimaatverandering beter in beeld te brengen, is er een klimaatstresstest uitgevoerd (zie <https://a5h.klimaatmonitor.net/>). Om ons aan te passen aan het veranderende klimaat stellen we andere eisen aan de inrichting van de leefomgeving. Door de leefomgeving aan te passen, beperken we de gevolgen van deze extreme weersomstandigheden voor onze inwoners.

Op het gebied van klimaatadaptatie hebben we samen met andere overheden in Dijkkring 16 Alblasserwaard en Vijfheerenlanden – twee provincies, zeven gemeenten en waterschap Rivierenland - een Regionale Adaptatie Strategie opgesteld. Dit is vertaald naar een Lokale Adaptatie Strategie. We werken samen op regionaal niveau en pakken het ook lokaal aan.

Omgevingswet

De Omgevingswet wordt 1 januari 2024 ingevoerd. Dat heeft ook invloed op onze zorg voor de watertaken. In de omgevingsvisie leggen we de basis voor het ruimtelijk beleid in Hardinxveld-Giessendam. In programma's wordt het beleid per vakgebied verder uitgewerkt. Het gemeentelijk rioleringsplan kent onder de Omgevingswet overigens geen wettelijke verplichting meer, het is een facultatief programma. Daarnaast zullen we regels voor het omgaan met riolering en stedelijk water moeten vastleggen in ons omgevingsplan. Ook participatie is een belangrijke pijler in de Omgevingswet. Daar zullen we ook bij rioleringsprojecten rekening mee houden.

In de opbouw van het Watertakenplan houden we rekening met de structuur van de Omgevingswet:

| | |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Visie | Beleidsdoelen: wat willen we bereiken |
| Programma | Even terugkijken: wat hebben we gedaan? Huidige situatie: Wat hebben we nu? Maatregelen: Wat moeten we doen op de korte en lange termijn? Personeel en financiën: Welke middelen hebben we nodig? |
| Plan | Regels en verantwoordelijkheden: wat doen wij en wat verwachten we van derden? |

1.3 Proces

Dit watertakenplan is opgesteld in samenwerking tussen de gemeente, het waterschap en ingenieurs- en adviesbureau Sweco. Het waterschap heeft in overleggen inbreng geleverd, en er is in het beleid waar mogelijk aangesloten bij de waterschapsnota 'samen door één buis'.

Gedurende het traject om tot dit watertakenplan te komen zijn het college en de gemeenteraad geïnformeerd, zijn gesprekken gevoerd met de wijkcommissies Wijk over 't Spoor, Nieuweweg en Buurt Bestuurt Boven Hardinxveld. Ook hebben bewoners middels een online-enquête hun wensen en meningen kunnen meegeven (zie paragraaf 5.7.1).

Enquête onder inwoners

In mei 2023 is een online- enquête gehouden onder de inwoners van Hardinxveld-Giessendam. In totaal hebben 381 inwoners de enquête ingevuld. In dit watertakenplan zijn de uitkomsten van de enquête in groene tekstblokken, weergegeven. (net zoals dit tekstblok).

1.4 Leeswijzer

In hoofdstuk 2 beschrijven we de visie vanuit de waterketen. In hoofdstuk 3 beschrijven we de verantwoordelijkheden in de waterketen. In hoofdstuk 4 blikken we terug op de afgelopen periode. In hoofdstuk 5 beschrijven we de huidige situatie en gaan we in op de onderzoeken en maatregelen. In hoofdstuk 6 beschrijven we welke middelen nodig zijn om de maatregelen uit te voeren. Ten slotte in hoofdstuk 7 volgt het besluit.



Visie

2. Wat willen we

De overkoepelende doelen die we nastreven in de (afval)waterketen zijn:

- de volksgezondheid beschermen;
- droge voeten houden;
- verdroging tegengaan;
- een goede leefomgeving bevorderen.

We onderscheiden verschillende waterstromen waar we verschillend mee om gaan: stedelijk afvalwater, hemelwater, grondwater en oppervlaktewater. Voor de vier waterstromen hebben we doelen. Daarnaast zijn de thema's duurzaamheid, participatie en samenwerken belangrijk in het doelmatig invullen van de doelen voor de vier waterstromen. Voor deze thema's hebben we ook doelen vanuit de waterketen.



Figuur 2 Doelen in de (afval)waterketen

Bovenstaande figuur geeft aan hoe de waterstromen en thema's gekoppeld zijn aan de overkoepelende doelen. In de volgende paragrafen beschrijven we per waterstroom en thema wat we willen bereiken.

2.1 Stedelijk afvalwater

Doelen: (1) zorgen voor inzameling van stedelijk afvalwater (wettelijke zorgplicht) en (2) zorgen voor transport van stedelijk afvalwater (wettelijke zorgplicht).

In Hardinxveld-Giessendam hebben we een uitgebreid stelsel van vrijverval-, druk-, vacuüm- en persriolering om het stedelijk afvalwater vanuit de huishoudens en de bedrijven af te voeren richting de zuivering. Stedelijk afvalwater is huishoudelijk afvalwater of een mengsel van huishoudelijk

afvalwater met bedrijfsafvalwater, afvloeiend hemelwater, grondwater of ander afvalwater. Bij grootschalige nieuwbouw leggen we een gescheiden stelsel aan, bij kleinschalige inbreidingen sluiten we aan op het omliggende stelsel. Soms is een kleine individuele zuivering, een IBA, de beste oplossing. De effecten op het milieu en de kosten zijn bepalend voor de afweging wat het beste is binnen de geldende wet- en regelgeving

2.2 Hemelwater

Doelen: (1) zorgen voor doelmatige inzameling van hemelwater, voor zover niet door de particulier (wettelijke zorgplicht) en (2) zorgen voor doelmatige verwerking van ingezameld hemelwater (wettelijke zorgplicht).

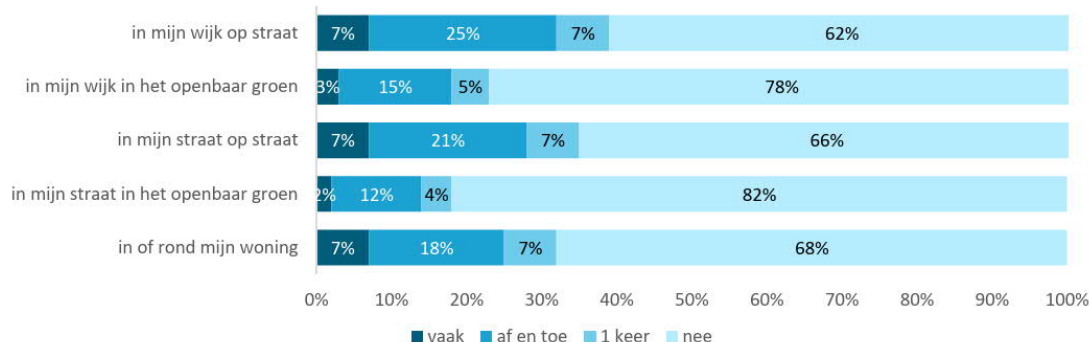
Overtollig hemelwater wordt door gemeente, waterschap en perceelegenaren gezamenlijk ingezameld en verwerkt. Deze verantwoordelijkheid delen we, zodat maatregelen op de beste plek worden genomen. De perceelegeenaar verwerkt of bergt het hemelwater in principe op eigen terrein. De gemeente doet dit voor de openbare ruimte en voor de perceelegenaren die het hemelwater zelf niet kunnen verwerken.

Voor de verwerking van hemelwater volgen we de trits vasthouden-bergen-afvoeren. We houden het water zoveel mogelijk vast in het gebied waar het gevallen is, zodat we naastgelegen gebieden geen problemen geven en water bufferen om droogte tegen te gaan. Als dit niet (meer) mogelijk is, bergen we het water tijdelijk op plekken waar dit geen overlast geeft. Om dit mogelijk te maken, moet water bovengronds de ruimte krijgen. Als bergen niet mogelijk is, voeren we water (vertraagd) af naar het regionale watersysteem. Op deze manier voorkomen we schade waar mogelijk en beperken we wateroverlast. Schade ontstaat door water dat vanuit de openbare ruimte panden in stroomt. Een aantal panden liggen lager dan het wegpeil, hier kan dit niet altijd voorkomen worden. Niet onderheide woningen zakken jaarlijks 0-3 mm. Hierdoor komen deze woningen steeds lager te liggen ten opzichte van de straat. Het risico op schade neemt hierdoor toe. Overlast, bijvoorbeeld water dat tijdelijk op straat staat, accepteren we.

Inwoners over hemelwater

Uit de enquête komt naar voren dat overlast van overtollig (regen)water het meest wordt ervaren op straat of in en rond de woning.

Ervaren overlast van overtollig water in de afgelopen 12 maanden
Basis: alle respondenten



56% van de inwoners heeft één of meer keer overlast ervaren van overtollig water in hun wijk, straat of bij hun huis. 15% heeft op minimaal een van de plekken vaak overlast ervaren. 46% af en toe of vaak.

Door het grote aandeel particuliere grond binnen de gemeente, geldt deze trits ook voor particulier terrein. De gemeente stimuleert particulieren om hemelwater af te koppelen door het nemen van boven- en/of ondergrondse maatregelen. Denk hierbij aan regentonnen, infiltratiekratten en vergroenen van de tuin.

Voor de verwerking van hemelwater volgen we de trits schoonhouden-scheiden-zuiveren. Bij voorkeur houden we het schone hemelwater schoon en houden het ter plekke vast in de bodem. Wanneer dit niet mogelijk of doelmatig is voeren we het hemelwater met een gescheiden stelsel af om het op een andere plaats te bergen. Pas als dat ook niet lukt voeren we het hemelwater gemengd met stedelijk afvalwater af naar de zuivering.

In onze projecten dragen we bij aan het ontvlechten van de waterstromen (hemelwater en huishoudelijk- of bedrijfsafvalwater). Wanneer we gemengde riolering aanpakken, koppelen we het hemelwater op openbaar terrein waar mogelijk af en verwerken we het met behulp van een hemelwaterstelsel in de directe omgeving. Daarbij nemen we ook aangelegen bedrijven en woningen mee om ze (doelmatig) af te koppelen. We stimuleren perceeleigenaren in onze gemeente om op eigen terrein hemelwater af te koppelen en te verwerken.

2.2.1 Klimaatadaptatie

Door klimaatverandering wordt de neerslag steeds heviger. De hevige buien passen niet in het ondergrondse rioolstelsel. Daarom heeft het water ook een plek nodig in de openbare ruimte, die moet daarop ingericht zijn. Voorbeelden hiervan zijn verwijderen van verharding, plaatsen van regentonnen, infiltratie in de aanleg van plantvakken en wadi's. Ook passen we ondergrondse maatregelen toe zoals bijvoorbeeld infiltratiekratten en lava-pakketten. We willen zoveel mogelijk voorkomen dat hevige neerslag tot overlast en schade leidt, daarom maken we meer ruimte voor water in de leefomgeving. Bij hevige neerslag kunnen we het water dan bergen op plaatsen waar het geen of zo min mogelijk schade veroorzaakt.

Inwoners over klimaatverandering

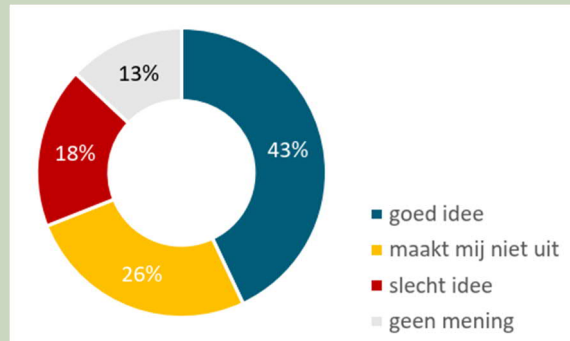
Vanuit de respondenten op de enquête is gebleken dat inwoners zich zorgen maken over de veranderingen in het klimaat. Deze zorgen gaan over de intensiteit van de hevige neerslag in de vorm van hoosbuien en over de langdurige perioden van droogte.

Inwoners vragen zich ook af of er nog voldoende drinkwater beschikbaar zal zijn in de toekomst en wat het effect is van de klimaatveranderingen op de waterkwaliteit.

Het creëren van ruimte voor water nemen we bij de inrichting van de openbare ruimte mee. In het groenbeleidsplan is hiervoor een minimale gewenste ruimte voor groen in ontwikkelplannen opgenomen. Ook particulieren hebben een taak op eigen terrein. Quick wins op het gebied van hemelwater zijn het nemen van eenvoudige maatregelen door eigenaren van grondgebonden woningen, zoals aanleggen van een meer groene (minder verharding) tuin. Ook het van het rioolstelsel afkoppelen van de regenpijp kan, onder voorwaarden eraan bijdragen dat het water in de tuin gebufferd en daarna afgevoerd kan worden. Bij laaggelegen woningen, die niet aan oppervlaktewater grenzen is dit niet mogelijk.

Inwoners over water op straat

Uit de enquête komt naar voren dat twee vijfde van de inwoners het een goed idee vindt dat de straten zo worden aangelegd dat (tijdelijk) water op straat kan blijven staan; één vijfde van de inwoners vindt dit een slecht idee.

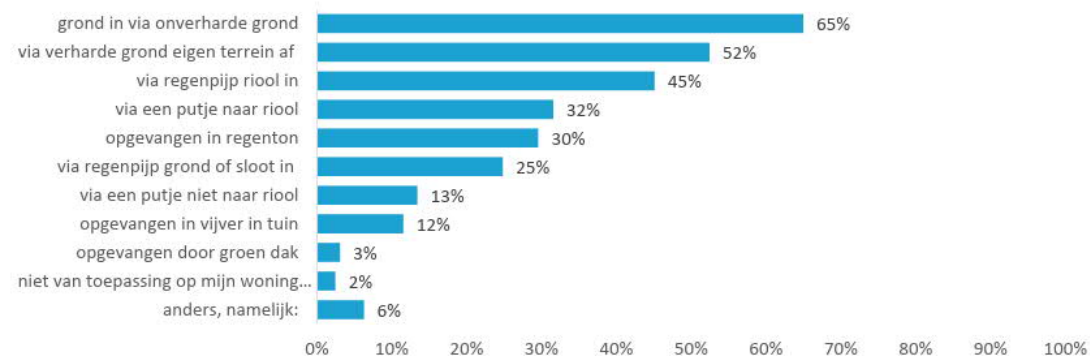


Daarbij wordt verder aangegeven dat 1 à 2 uur wateroverlast in hun eigen straat men nog aanvaardbaar vindt (onder voorwaarden). Een halve dag of hele dag wordt aanzienlijk minder geaccepteerd. De voorwaarden die hierbij waren aangegeven zijn voornamelijk dat het niet om te veel water moet gaan en dat de weg moet begaanbaar blijven, de woningen moeten hier geen last van ondervinden en het water moet binnen een aangegeven tijd ook weer weg zijn.

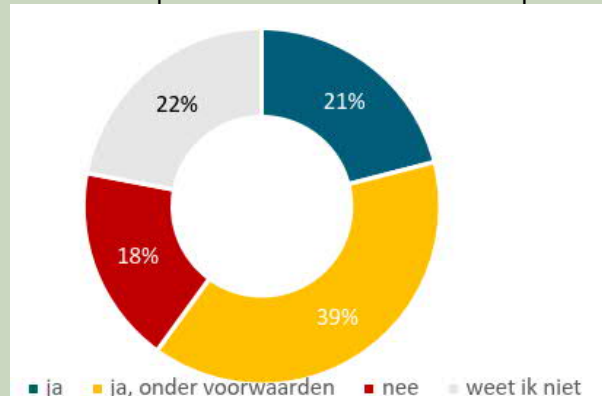
Uit de enquête komt naar voren dat bijna drie van de vijf inwoners hun water (op eigen grond) afvoeren via het riool (via een putje of regenpijp).

Afvoer van water van eigen grond

Basis: alle respondenten



Daarnaast is ook gevraagd in hoeverre inwoners bereid zijn om de regenpijp aan te passen zodat dit niet meer via het riool afwatert maar de grond in gaat via de eigen onverharde grond. Drie op de vijf inwoners met regenpijp die op het riool afwatert zijn (onder voorwaarden) bereid deze aan te passen zodat deze niet meer op het riool afwatert.



Ondanks dat veel bewoners al bezig zijn met de veranderingen in het klimaat, wil de gemeente dit meer onder de aandacht brengen bij bewoners. We betrekken inwoners wanneer we maatregelen treffen om hemelwater te verwerken. Daarnaast bieden we praktische tips voor omgang met de weersveranderingen en de veranderingen in het beleid van de gemeente ten aanzien van water op straat.

2.3 Grondwater

Doel: Zorgen dat (voor zover mogelijk en doelmatig) het grondwater de bestemming van een gebied niet structureel belemmert (wettelijke zorgplicht).

Wat is grondwater?

Grondwater is al het water dat zich in de bodem bevindt. Het grondwater wordt gevoed met hemelwater en vanuit het oppervlaktewater. In dit watertakenplan hebben we het over het ondiepe grondwater in het stedelijk gebied. Dit is het grondwater dat zich boven de eerste niet waterdoorlatende grondlaag bevindt. Grondwater is lokaal lastig te beïnvloeden, maar kan grote invloed hebben op de functie van een locatie.

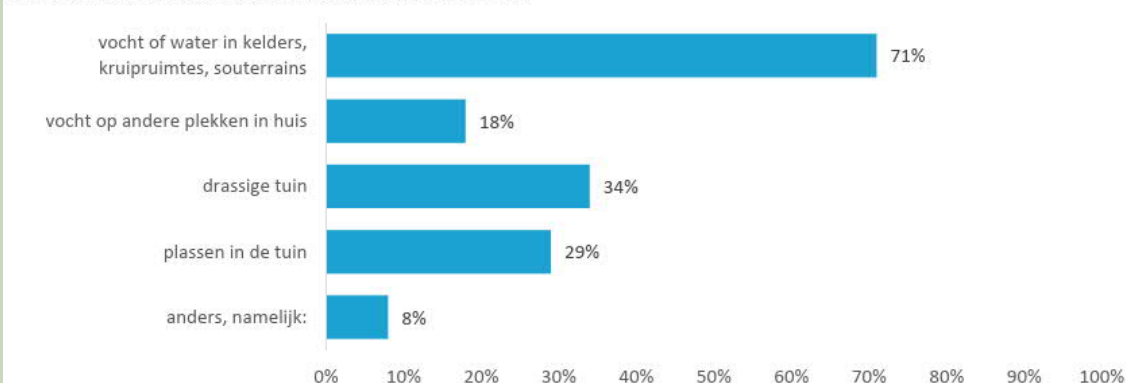
Een overschot maar ook een tekort aan grondwater kan problemen geven voor landgebruik, gebouwen en natuur. We kunnen het grondwater maar beperkt sturen. Het grondwater in onze gemeente is onderdeel van een regionaal systeem. De fysieke kenmerken en opbouw van de bodem in Hardinxveld-Giessendam en de omliggende regio is bepalend voor het grondwater. Onze gemeente ligt in het rivierengebied met een ondergrond die voornamelijk bestaat uit rivierklei en veen en kent hoge grondwaterstanden en locaties met kwel vanuit de rivier. We laten het grondwater zoveel mogelijk op een natuurlijke manier fluctueren. Als er structurele problemen zijn, zoeken we samen met betrokkenen naar doelmatige oplossingen. Dit doet de gemeente door maatregelen te treffen in het openbaar gemeentelijke gebied voor zover deze doelmatig zijn en niet tot de zorg van de (grondwater)beheerder of de provincie behoort.

Inwoners over grondwater

Uit de enquête komt naar voren dat vier van de tien inwoners de afgelopen 5 jaar wel eens overlast hebben ervaren van hoog grondwater bij de huidige woning. Daarnaast kwam naar voren dat bij zeven van de tien inwoners die overlast ervaren, de overlast bestaat uit vocht of water in kelders, kruipruimtes of souterrains.

Welke overlast ervaren door hoog grondwater

Basis: respondenten die overlast hebben ervaren (n=137)



De zorgplicht voor grondwater ligt in eerste instantie bij burgers en bedrijven zelf. De gemeente kan wel maatregelen treffen of meedenken over maatregelen. De gemeente spant zich in om structureel nadelige gevolgen van grondwateroverlast te voorkomen in de openbare ruimte. We faciliteren inwoners door aan te geven wat zij zelf kunnen doen om grondwateroverlast te voorkomen.

2.3.1 Klimaatadaptatie

Grondwater wordt sterk beïnvloedt door het klimaat. Voornamelijk droge perioden kunnen grote gevolgen hebben voor het grondwater. Een belangrijk middel om droogte tegen te gaan is het vasthouden van water. Hierover worden afspraken gemaakt over het op peil houden van de polders, waardoor de grondwaterstand beter gereguleerd kan worden.

Inwoners over grondwater

In de vragenlijst is gevraagd wat men het belangrijkste vindt om aan te pakken of te verbeteren in Hardinxveld-Giessendam de komende jaren. Het belangrijkste om aan te pakken is volgens inwoners water opslaan in de wijk voor droge tijden, gebruik duurzame (milieuvriendelijke oplossingen) en beter scheiden van afvalwater en 'schoon' regenwater.

Het waterschap speelt een belangrijke rol in waterbeheer en -regulatie. Het waterschap heeft de peilbesluiten in 2023 geactualiseerd. Door gezamenlijk in te zetten op het behoud van water en het nemen van passende maatregelen om droogte te bestrijden, kunnen de negatieve effecten van klimaatverandering op het grondwater in Hardinxveld-Giessendam worden verminderd. Een duurzaam waterbeheer is van belang om de balans in de grondwaterstand te behouden en de gevolgen van droogte te beperken.

2.4 Oppervlaktewater

Doelen: (1) zorgen voor voldoende afvoer en bergingscapaciteit en (2) zorgen voor waterkwaliteit die past bij de functie van het water

Het hemelwater wordt via, sloten, vlieten en boezemstelsel richting het Grootei of Achterwaterschap afgevoerd naar Kinderdijk. Hier wordt het water in de Lek gepompt. Voor een goede verwerking van het hemelwater vanuit het stedelijk gebied is het belangrijk dat de capaciteit en de doorstroming van het oppervlaktewater voldoende is. Over een aantal jaar zal dit via het gemaal naar de Merwede worden geleid.

Water wordt steeds zichtbaarder in onze gemeente. We houden het liefst elke druppel zolang mogelijk vast op de plek waar die valt om het water vervolgens vertraagd af te voeren naar de Boezem. Daarmee is water een belangrijk ordenend principe in de openbare ruimte. Wanneer we het water niet meer lokaal kunnen vasthouden en bergen, voeren we het water af via de kleinere watergangen naar de regionale wateren. De watergangen samen vormen het systeem om het overschot aan water vanuit het stedelijk gebied af te voeren naar de regionale oppervlaktewateren.

We streven naar een goed functionerend en gezond watersysteem met een goede gebruiks- en belevingswaarde. Dit betekent dat de watergangen voldoende water kunnen afvoeren, een goede uitstraling hebben en bijdragen aan de recreatieve en ecologische kwaliteit. Zo draagt water bij aan een prettige leefomgeving.

Het waterschap draagt zorg voor de waterkwaliteit van het oppervlaktewater. Zij stellen de eis dat de waterkwaliteit niet mag verslechteren ten opzichte van de huidige kwaliteit. Hierin hebben de gemeenten, burgers en bedrijven de taak om zorgvuldig om te gaan met het oppervlaktewater. Door geen lozingen te doen op het oppervlaktewater en producten die niet door het toilet of de gootsteen mogen te spoelen, kan de waterkwaliteit gewaarborgd blijven.

2.4.1 Klimaatadaptatie

In Hardinxveld-Giessendam speelt oppervlaktewater een belangrijke rol in het aanpakken van de uitdagingen van klimaatverandering. Oppervlaktewateren zijn van belang om water te verzamelen, vast te houden en indien nodig af te voeren, waardoor wateroverlast en droogte effectief kunnen worden bestreden.

Een strategie om de impact van klimaatverandering te verminderen, is het creëren van een groenblauwe dooradering in het bestaande gemeente- en dorpsgebied. Door deze dooradering worden groene en waterrijke structuren verspreid door de stedelijke omgeving, waardoor de haarvaten van het landschap reiken tot in de centrumgebieden van de bebouwde ruimte. Hierdoor wordt niet alleen de natuur bevorderd, maar wordt ook de leefbaarheid en klimaatbestendigheid van de omgeving versterkt.

Daarnaast spelen duikers een belangrijke rol in het behouden van voldoende doorstroming in oppervlaktewateren. Deze doorstroming is van belang voor behoud van de waterkwaliteit, om op deze manier de groei van blauwalg en botulisme te voorkomen. Het verminderen van overstortingen draagt ook bij aan een betere waterkwaliteit. Het is echter van belang om bij het nemen van maatregelen om overstortingen te verminderen, rekening te houden met mogelijke negatieve gevolgen, zoals wateroverlast of schade aan het stedelijke gebied.

2.5 Duurzaamheid

Doel: streven naar duurzaam handelen in de waterketen.

In de waterketen van gemeente Hardinxveld-Giessendam handelen we duurzaam. Dit betekent dat we bij het inrichten van de waterketen knelpunten in waterkwantiteit en -kwaliteit niet afwentelen op aangrenzende gebieden of op toekomstige generaties. Daarnaast zijn aan bijna alle taken van de gemeente duurzaamheidswensen verbonden. We hebben daarom een Lokale Duurzaamheidsagenda opgesteld. Deze agenda beschrijft de opgaven die wij als gemeente de komende jaren het hoofd moeten bieden op het vlak van duurzaamheid. Daarnaast biedt het kaders waarbinnen de uitvoering van de verschillende duurzaamheidsthema's moet plaatsvinden. De uitvoering kan dan met inzet van specialistische kennis en expertise worden opgepakt.

De gemeente heeft op het gebied van duurzaamheid een voorbeeldrol op zich genomen. Een belangrijk principe waarbij het niet alleen gaat om het geven van het goede voorbeeld ter inspiratie en motivatie. Het laat ook commitment zien ten aanzien van opgaven waar de gemeente voor staat. Maar het is ook van belang om als gemeente zelf ook ervaring op te doen met de keuzes, mogelijkheden en uitdagingen waar je voor staat als het gaat om het duurzamer inrichten van de eigen organisatie. Door deze ervaring kan makkelijker een brug geslagen worden tussen overheid en inwoners, bedrijven, instellingen, kerken, etc.

Het Rijk heeft beleidsdoelen gesteld op de thema's: energietransitie en transitie naar een circulaire economie. Binnen de waterketen werken we, waar mogelijk, mee om deze te realiseren en zo dragen we bij aan het realiseren van een duurzame leefomgeving.

2.6 Participatie

Doel: streven naar passende participatie, waarbij inwoners en bedrijven met handelingsperspectief betrokken zijn.

De gemeente heeft in december 2021 de Participatienota "Participeren blijven we leren" gepubliceerd. Wij vinden het belangrijk dat lokale kennis en creativiteit een duidelijke en herkenbare rol speelt in de keuzes die gemaakt worden. Als gemeente zijn we soms initiatiefnemer van participatie, soms zijn we partner in het proces of zelfs alleen facilitator. Ongeacht de rol streven we altijd naar een zorgvuldig participatietraject.

De basis van participatie is het in contact zijn met elkaar, ongeacht wie de initiatiefnemer is. Het gesprek kan gaan over zowel een nieuw initiatief, alsook over het verleggen van taken en/of verantwoordelijkheden van de overheid naar de inwoners of andersom. In het gesprek verkennen we met elkaar wat er speelt, wat de behoefte is en wie met welk belang betrokken is. We delen verwachtingen met elkaar, zodat eenieder weet wat de ruimte is om te participeren. Door het voeren

en nakomen van de opbrengst van die gesprekken kunnen we als gemeente, inwoners, ondernemers, bedrijven en maatschappelijke instellingen, met elkaar samenwerken en de kwaliteit en uitvoerbaarheid van projecten en beleid vergroten.

We stellen participatie meer centraal in onze manier van werken. Bij onderwerpen die de gemeente zelf initieert, betrekken we zoveel mogelijk de inwoners. We stimuleren eigen initiatief bij de inwoners en communiceren vooraf met elkaar wat eenieder's rol is in het verdere proces. Voorafgaand aan een participatietraject zorgen we dat de verwachtingen helder zijn voor alle betrokkenen. Participatie blijft altijd maatwerk. Per situatie en onderwerp kijken we naar welk participatieniveau en -vorm het meest passend is.

2.7 Samenwerken

Doel: streven naar verlagen kwetsbaarheid, verhogen kwaliteit en doelmatig besteden van de financiële middelen.

Water en riolering liggen in de openbare ruimte en raken daarom aan veel vakgebieden. We werken samen met andere vakdisciplines zoals groen, wegen, verkeer, ruimtelijke ontwikkeling en energie. We werken samen in de waterketen en samen met andere vakgebieden in de gemeente. Daarnaast werken we samen in de waterketen met omliggende gemeenten en het waterschap. Dit doen we om het volgende te bereiken:

- Kennisoverdracht: door samen na te denken en ideeën uit te wisselen vergroten we de denkkraft en nemen we elkaars sterke punten over.
- Doelmatige besteding van financiële middelen: door kennisoverdracht en het samen oppakken van projecten maken we betere en voordeligere keuzes.
- Kwaliteit: door samen te werken krijgen we meer uniformiteit en vergelijkbaarheid, waardoor we zien waar de kwaliteit kan worden verhoogd.

Bij het behalen van de doelen, streeft de gemeente naar samenwerking met burgers en bedrijven. Door de verbinding te zoeken en samen tot oplossingen te komen, kunnen problemen worden aangepakt.



N.A.P.

-50

-60

-70

-80

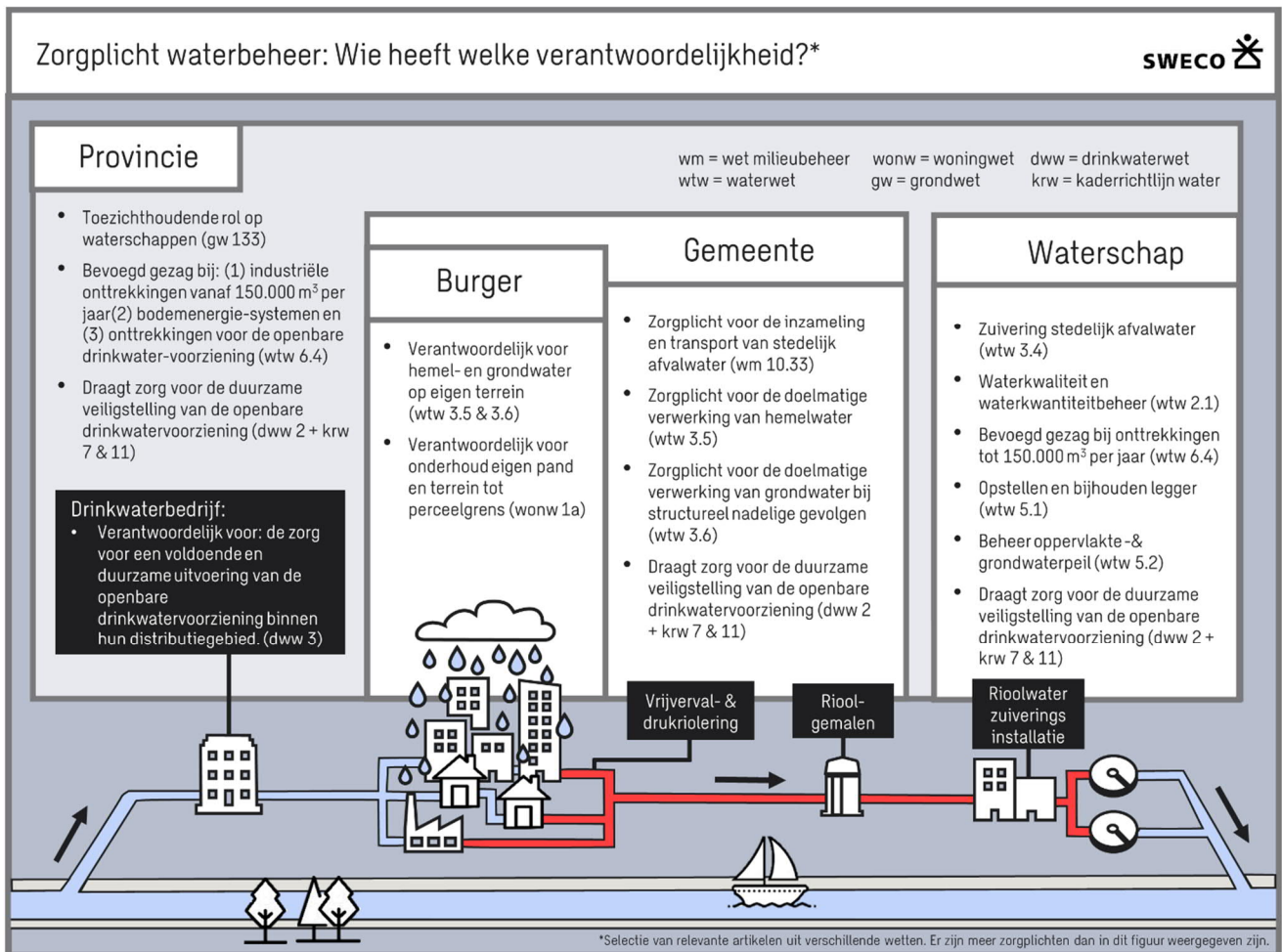
90

Plan

3. Wie doet wat?

3.1 Wat doet de gemeente?

Als gemeente zijn we verantwoordelijk voor een goede invulling van onze gemeentelijke watertaken. En omdat riolering niet op zichzelf staat, maar onderdeel is van onze gemeentelijke infrastructuur, stemmen we ons beleid af met andere overheden. Zoals in de Wet milieubeheer is aangegeven, is dat in ieder geval de beheerder van de zuiveringen waarop we het door ons ingezamelde (afval)water lozen, voor onze gemeente is dat Waterschap Rivierenland.



Figuur 3 Verantwoordelijkheden in de waterketen

3.2 Wat verwachten wij van onze inwoners en bedrijven?

Wij kunnen als gemeente veel regelen en sturen in het functioneren van de riolering, maar kunnen niet alles zelf uitvoeren. Onze inwoners en bedrijven hebben ook een belangrijke invloed op het functioneren van het water en rioolsysteem. Wij willen dat onze inwoners helpen bij het goed laten functioneren van de riolering. Daarom spreken we ook in dit watertakenplan een aantal verwachtingen uit.

Wij verwachten:

1. Dat inwoners en bedrijven het riool (vrijval en mechanisch) verstandig gebruiken (o.a. geen doekjes, verfresten, medicijnresten, zwerfafval of vet door het riool spoelen);
2. Dat rioolaansluitingen zorgvuldig worden aangelegd en onderhouden (o.a. aansluiten op het juiste riool, juiste diepte);
3. Dat inwoners en bedrijven hemelwater van het dak en het eigen perceel zelf opvangen en bergen en verwerken als dat redelijkerwijs mogelijk is;
4. Dat overlast (water-op-straat) vaker, binnen marges, wordt geaccepteerd;
5. Dat inwoners en bedrijven bij grondwateroverlast controleren of hun woning of bedrijf voldoende waterdicht is. In het Bouwbesluit 2012 is opgenomen dat een kelder waterdicht moet zijn als dit een verblijfsruimte is.
6. Dat eigenaren van verzakte woningen een eigen verantwoordelijkheid hebben om maatregelen te nemen tegen wateroverlast.

We streven naar lokale maatwerkoplossingen voor optredende problemen. Toezicht en handhaving op naleving van de regels is uitbesteedt aan de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid (OZHZ).

Inwoners over gebruik van het riool

Om na te gaan hoe goed inwoners weten wat ze door de gootsteen, het toilet of de afvoerput mogen spoelen, is een aantal producten voorgelegd. Gevraagd is of deze producten weggespoeld mogen worden en of men dit zelf wel eens doet.

Inwoners zijn niet goed op de hoogte wat er door de gootsteen, toilet of afvoerput gespoeld mag worden. 73% van de inwoners spoelt wel eens producten weg, die niet in het riool thuishoren. Bijvoorbeeld dikke zuivelproducten, vuil van terras, koffieprut, vochtig toiletpapier en medicijnresten. 36% van de inwoners bevestigt correct de producten die weggespoeld mogen worden. En slechts 12% weet alle producten die niet weggespoeld mogen worden correct als zodanig te benoemen.

Vanuit bovenstaand kader blijkt dat de inwoners nog onvoldoende weten wat wel en niet door het toilet of de gootsteen mag. Hier wil de gemeente graag op acteren door regelmatig op sociale media en via het Kompas voorlichting te geven. Deze voorlichting gaat over wat wel en niet door het toilet of de gootsteen mag, maar ook over de taken van de gemeente t.a.v. stedelijk (afval)water.

3.3 Zorgplicht lozers (burgers en bedrijven)

In het Besluit lozing afvalwater huishoudens (Blah) en het Activiteitenbesluit zijn zogenaamde zorgplichtbepalingen opgenomen die zich richten op de lozers op riolering. Wanneer de Omgevingswet van kracht wordt zullen deze regels deels overgaan in het besluit activiteiten leefomgeving (BAL) en de bruidsschat van gemeente en waterschap.

Het Blah bevat een zorgplichtbepaling die is gericht op het voorkomen van nadelige gevolgen voor het milieu door maatregelen te treffen (art. 4). Dit betreft ook de bescherming van de doelmatige werking van de voorzieningen voor het beheer van afvalwater (waaronder riolering) en het doelmatig beheer van afvalwater (Blah artikel 4 lid 2). Volgens de toelichting op het Blah betekent deze zorgplicht onder meer dat bij een gescheiden rioelstelsel de beide afvalwaterstromen op het goede stelsel moeten aansluiten. Dit met het oog op de doelmatige werking van de stelsels. Ook het doorspoelen van toiletdoekjes of frituurvet is in strijd met de zorgplicht. Toiletdoekjes horen in de vuilnisbak en frituurvet moet worden gerecycled of ook met het vaste afval worden weggegooid. Ook hoort hemelwater niet op mechanische riolering te worden geloosd, dat verstoort de werking.

Besluit lozing afvalwater

huishoudens artikel 4 lid 1: Degene die loost en weet of redelijkerwijs had kunnen weten dat door het lozen nadelige gevolgen voor het milieu ontstaan of kunnen ontstaan, die niet of onvoldoende worden voorkomen of beperkt door naleving van de bij of krachtens dit besluit gestelde voorschriften, voorkomt die gevolgen of beperkt die voor zover voorkomen niet mogelijk is en voor zover dit redelijkerwijs van hem kan worden geveerd.

De zorgplichtbepaling geeft de gemeente de mogelijkheid maatwerkvoorschriften vast te stellen voor de te nemen maatregelen of om rechtstreeks handhavend op te treden.

Net als het Blah bevat het Activiteitenbesluit een zorgplichtbepaling (art. 2.1). De zorgplichtbepaling voor afvalwaterlozingen op de riolering komt neer op:

- de bescherming van de doelmatige werking van de voorzieningen voor afvalwaterbeheer (zoals de openbare riolering);
- doelmatig afvalwaterbeheer.



Programma

4. Evaluatie

4.1 Geplande en uitgevoerde werkzaamheden

Het voorgaande GRP had een looptijd van 2011-2020, en is een aantal jaren verlengd. In het voorgaande plan hebben we een aantal werkzaamheden beschreven. Hieronder is aangegeven of deze zijn uitgevoerd.

| Actie | Uitgevoerd | Toelichting/evaluatie |
|--------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Onderzoek | | |
| Periodiek bijwerken van de revisiegegevens (vervanging van de riolering) | Ja | Bij vervanging van riolering worden revisie en inspectiegegevens aangeleverd aan de beheerder. Deze gegevens worden gecontroleerd en in het beheerpakket geladen. In de nieuwe planperiode zal dit ook de werkwijze zijn. Actie om alle rioolgegevens (ook van huisaansluitingen) op orde te maken is wel gewenst. |
| Toevoegen van nieuw aangelegde riolering (nieuwbouw) | Ja | Bij nieuw aangelegde riolering worden revisie en inspectiegegevens aangeleverd aan de beheerder. Deze gegevens worden gecontroleerd en in het beheerpakket geladen. In de nieuwe planperiode zal dit ook de werkwijze zijn. |
| Invoeren van inspectie- en reinigingsgegevens in het beheerprogramma | Ja | Nieuwe inspectiegegevens worden toegevoegd aan beheerpakket, oude gegevens die niet toegevoegd kunnen worden. |
| Inventariseren van verhard oppervlak ten behoeve van herberekeningen | Ja | De berekening is gemaakt in het BasisRioleringsPlan. |
| Bijhouden van meldingen en storingen | Deels | De meldingen en storingen komen bij de buitendienst binnen en hier wordt op geacteerd. Deze meldingen worden niet gearchiveerd. Hier gaat de rioolbeheerder wel actief mee aan de slag. Door de meldingen toe te voegen aan het risicogestuurde beheerplan. |
| Opzetten van een peilbuizenmeetnet | Nee | De gemeente ziet geen noodzaak om een peilbuizenmeetnet aan te leggen. |
| Grondwatermodelonderzoek | Nee | De gemeente ziet geen noodzaak om een grondwatermodellenonderzoek uit te voeren. |
| Onderhoud | | |
| Jaarlijks 20% van alle rioolstelsels reinigen en inspecteren | Nee | De gemeente heeft het meer structureel reinigen en inspecteren opgepakt in een bestek met nog drie andere Drechtsteden. Daarnaast gaat de gemeente meer naar risicogestuurd beheer (inclusief onderhoud), wat ook betekent dat minder belangrijke rioolstrengen, minder frequent geïnspecteerd zullen worden. |
| Beoordelen van inspectieresultaten | Ja | De inspectieresultaten die binnenkomen worden beoordeeld. Voor grotere datadumps wordt een externe partij |

| | | |
|----------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | ingeschakeld om de inspectiegegevens te beoordelen. |
| Actualisatie basisrioleringsplan | Ja | Het BRP is geactualiseerd en de aandachtspunten uit het BRP worden meegenomen in dit plan. BRP moeten we op onderdelen aanscherpen. Model en werkelijkheid controleren. |
| Onderhoud waterdoorlatende verharding | Nee | De gemeente is voornemens om het onderhoud van de waterpasserende verharding te onderzoeken en mee te nemen in dit plan |
| Opstellen baggerplan | Ja | Opgesteld in 2020 en door de raad benodigde financiële middelen beschikbaar gesteld. |
| Uitvoeren baggerplan | Deels | Peilgebied Neder- en Boven Hardinxveld uitgevoerd in winter/voorjaar van 2022 Waterschap heeft in winter/voorjaar 2023 de A-watergangen in peilgebied Neder- en Boven Hardinxveld gebaggerd (ontvangstplicht gemeente) Peilgebied Giessendam wordt gebaggerd in najaar 2023 |
| Inrichten depot om als depot te gebruiken | Nee | Inrichten van depot voor opslag van slootvuil, bagger en grond. Beoogde locatie aan de Rijshaak is afgefallen. Nog geen andere locatie beschikbaar |
| Vervangen | | |
| Vervanging m/e deel gemalen en drukriolering voor € 253.000 | Ja | Gemalen en drukriolering zijn wanneer nodig vervangen. |
| Vervanging onderdelen vacuümriolering voor €118.000 | Ja | Onderdelen van vacuümriolering zijn wanneer nodig vervangen. |
| Vervanging/repatriatie van vrijvervalriolering voor €4.500.000 | Ja | Vrijvervalriolering is wanneer nodig gerepareerd of vervangen. |

Daarnaast zijn er in de loop van de tijd een aantal onderzoeken en maatregelen uitgevoerd die niet in het GRP waren opgenomen. We hebben onder andere de volgende onderzoeken gedaan en maatregelen getroffen:

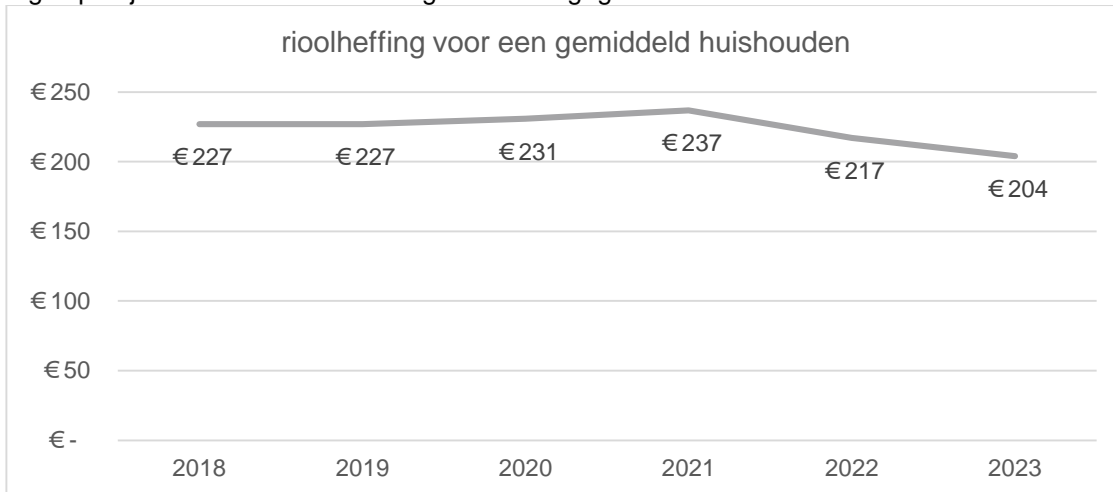
- Er is een onderzoek uitgevoerd naar wateroverlast in de Prins Bernhardstraat. Maatregelen zijn uitgevoerd.
- Er is een onderzoek uitgevoerd naar de capaciteit van gemaal de Blauwe Zoom. Het gemaal is overgedragen aan het waterschap Rivierenland.
- Er is een onderzoek uitgevoerd naar het realiseren van een nieuw boezemgemaal. In de huidige situatie wordt het water vanuit Hardinxveld-Giessendam afgevoerd naar Kinderdijk waar het op de boezem wordt geloosd. Met het plaatsen van het nieuwe gemaal, is het mogelijk om het water vanuit Hardinxveld-Giessendam op de Beneden-Merwede te lozen.
- Gemeente Hardinxveld-Giessendam heeft meegedaan aan het NK tegelwippen in 2022. Hierbij is het doel om samen met inwoners zoveel mogelijk tegels te verwijderen en te vervangen voor groen. Hierbij is een tegeltaxi ingezet om tegels op te halen.
- Subsidieregelingen voor groene daken en regentonnen stimuleren inwoners om maatregelen te nemen.
- Er is een beheer- en onderhoudsplan watergangen 2019-2028 opgesteld. Hierin staat beschreven waar de watergangen aan moeten voldoen en hoe deze onderhouden worden. De

baggerwerkzaamheden zijn grotendeels uitgevoerd, alle gemeentelijke en particuliere B-watergangen zijn gebaggerd.

- Onderzoek is gedaan naar de maaiveldaling in de Ablasserwaard, er is een plan opgesteld om bodemdaling tegen te gaan.

4.2 Ontwikkeling van de rioolheffing

De ontwikkeling van de rioolheffing voor een gemiddeld huishouden (categorie 0-500 m³) de afgelopen jaren is in onderstaande grafiek weergegeven.



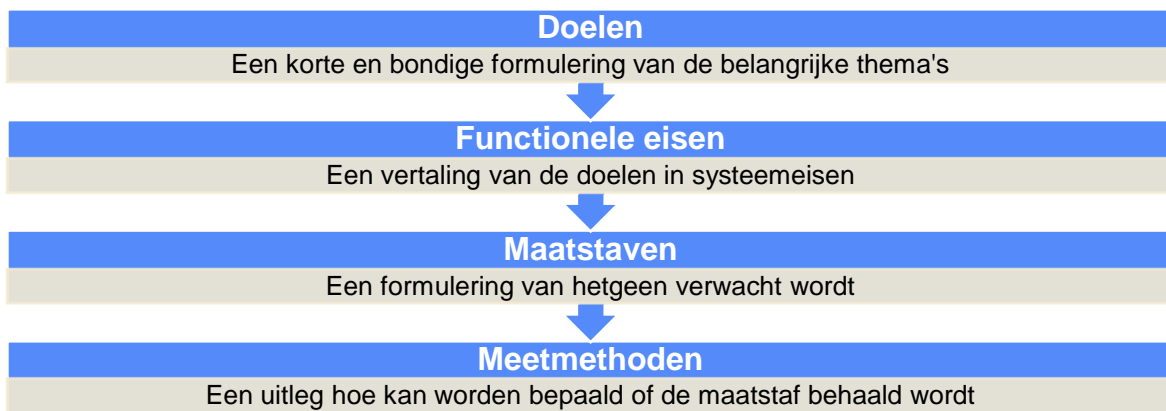
Figuur 4 ontwikkeling rioolheffing 2018-2023

5. Wat gaan we doen?

In dit hoofdstuk beschrijven we welke voorzieningen er in Hardinxveld-Giessendam aanwezig zijn, waar we naar streven, hoe de huidige voorzieningen functioneren en wat we de komende planperiode gaan doen.

5.1 Functionele eisen, maatstaven en meetmethoden

Aan de doelen in de waterketen zoals beschreven in hoofdstuk 2 koppelen we functionele eisen, maatstaven en meetmethoden. Hiermee maken we de rioleringszorg toetsbaar. We hebben in bijlage 1 een set van functionele eisen, maatstaven en meetmethoden opgenomen waaraan het rioolstelsel en de rioleringszorg dient te voldoen. Ook hebben we een aantal voorwaarden aangegeven, die nodig zijn om effectief te kunnen sturen.



Figuur 5 DoFeMaMe

5.2 Stedelijk afvalwater

5.2.1 Wat hebben we

We hebben veel voorzieningen in beheer om het stedelijk afvalwater in te zamelen en te transporteren:

Tabel 1 objecten stedelijk afvalwater

| Voorziening | Type | Omvang |
|-------------------------------|----------------|-----------|
| Vrijvervalriolering | | |
| | Gemengd | 37 km |
| | Gescheiden | 47 km |
| | • DWA | 19 km |
| | • HWA* | 28 km |
| Druk- en persriolering | | |
| | Drukleiding | 15 km |
| | Drukrioolunits | 163 stuks |
| | Persleiding | 5 km |
| | Gemalen | 20 stuks |
| Vacuüriolering | | |
| | Vacuümleiding | 12 km |
| | Vacuümpompen | 8 stuks |

| | | |
|---------------------------|---------------------------------|--------------------|
| | Bufferputten | 214 stuks |
| Rioolvoorzieningen | | |
| | Overstorten | 34 stuks |
| | Bergbezinkvoorziening (2 stuks) | 728 m ³ |

*het HWA is een hemelwatervoorziening, maar deze beschrijven we onder vrijvervalriolering.

Vrijvervalriolering

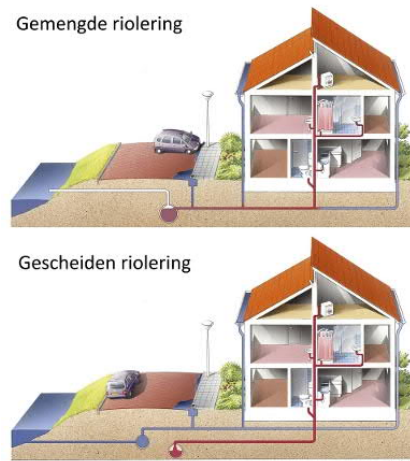
In de kernen voeren we het afvalwater en een deel van het hemelwater af met vrijvervalriolering. We hebben in totaal 89 km vrijvervalriolering.



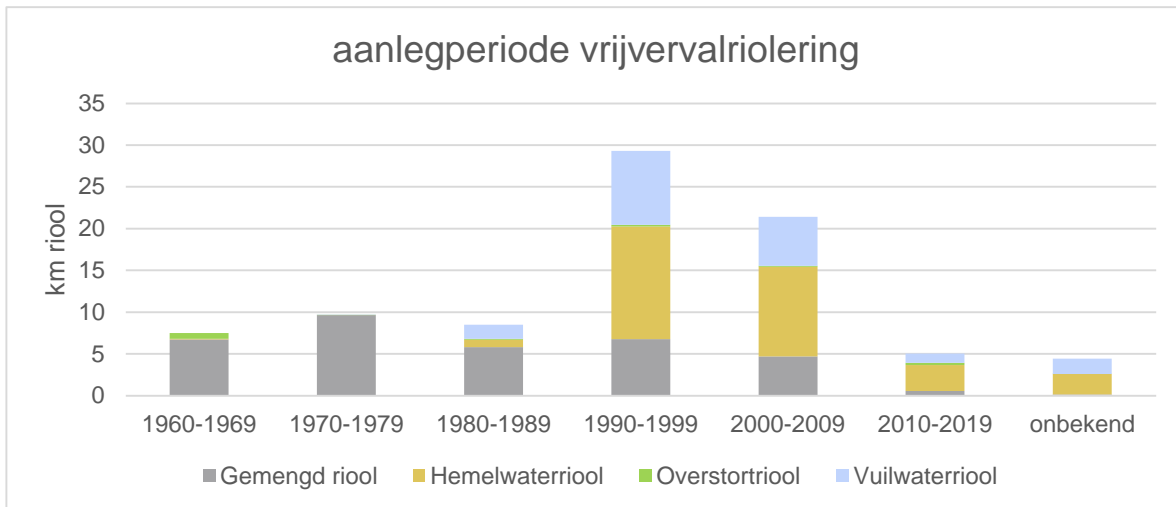
Figuur 6 Type vrijvervalstelsels Hardinxveld-Giessendam

Van het vrijvervalrioolstelsel bestaat uit gemengde riolering en (verbeterd) gescheiden riolering. In een gemengd riool worden beide waterstromen in dezelfde buis afgevoerd. In gescheiden riolering wordt het hemelwater en stedelijk afvalwater in verschillende buizen ingezameld en verwerkt. In een verbeterd gescheiden stelsel gaat het eerste deel van het hemelwater naar de zuivering en wordt de rest gescheiden verwerkt, omdat het eerste deel van het afstromende hemelwater vaak vuil van het straatoppervlak bevat.

De oudste riolen zijn aangelegd in 1960 en liggen in De Peulen-West, De Peulen-Oost, Wijk over 't Spoor en Wielwijk. De afgelopen decennia is het rioolstelsel uitgebreid en vernieuwd. In onderstaande grafiek is de leeftijdsopbouw van het vrijvervalstelsel weergegeven. Sinds de jaren '90 worden bij uitbreidingen alleen nog gescheiden stelsels aangelegd. Verder is een aantal stelsels omgebouwd van gemengd naar gescheiden riolerin. Dat betekent dat het aandeel gescheiden stelsels in de loop der jaren steeds groter is geworden.



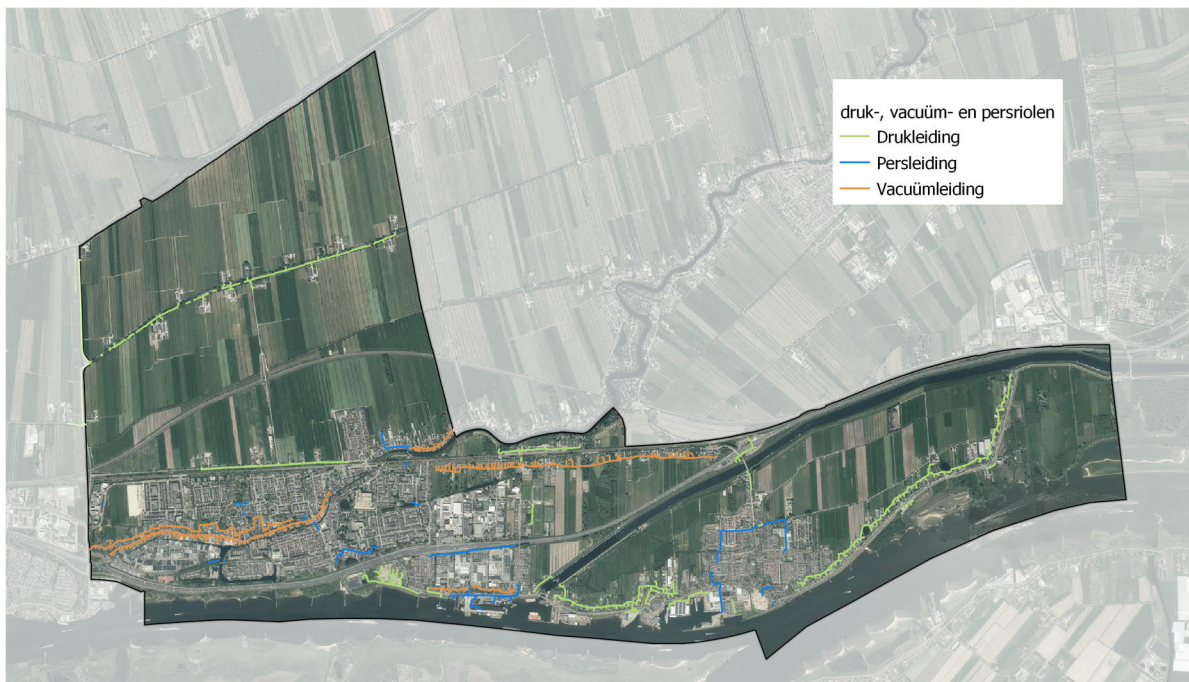
Figuur 7 type stelsels (bron: Stichting Rioned)



Figuur 8 aanlegperiode vrijvervalriolering

Druk-, vacuüm- en persriolering

In het buitengebied en langs de oude (dijk)linten van de gemeente Hardinxveld-Giessendam hebben we drukriolering en vacuümriolering. Om de afvalwaterstromen naar de zuivering te transporteren hebben we persriolen. Op onderstaande kaart zijn de leidingen weergegeven.



Figuur 9 type drukstelsels Hardinxveld-Giessendam

Het ingezamelde afvalwater transporteren we naar drie rioolwaterzuiveringsinstallaties:

- RWZI Hardinxveld-Giessendam – stedelijk afvalwater uit Hardinxveld-Giessendam
- RWZI Gorinchem – stedelijk afvalwater uit Boven Hardinxveld.
- RWZI Sliedrecht – stedelijk afvalwater uit Blauwe Zoom

5.2.2 Uitwerking waar streven we naar

We zamelen het stedelijk afvalwater binnen onze gemeente bij voorkeur in via vrijvervalriolering. In het buitengebied en langs oude (dijk)linten zijn de afstanden waarover het afvalwater moet worden afgevoerd zo groot dat we hier kiezen voor een druk- of vacuümstelsel.

In enkele gevallen kiezen we ervoor om het afvalwater lokaal te behandelen. Wanneer het niet doelmatig is om een aansluiting naar de riolering te maken, of de riolering niet voldoende capaciteit heeft om het afvalwater te kunnen afvoeren kijken we naar mogelijkheden voor decentraal zuiveren. Dit doen we in goed overleg met het waterschap.

Door te inspecteren weten we wat de staat is van de objecten in de waterketen. Voor de korte termijn bepalen we op basis van de inspecties welke werkzaamheden nodig zijn. Voor de lange termijn gaan we uit van de geschatte levensduren van de riolering. We hanteren op basis van ervaringscijfers een gemiddelde levensduur van 60 jaar voor vrijvervalriolering. Van de riolen die aan vervanging toe zijn vervangen we 98% en relinen we 2%. Bij het relinen van een riool wordt er een nieuwe buis in de bestaande buis gemaakt. De liner wordt via de putten in de oude buis gebracht, waardoor er niet gegraven hoeft te worden. De liner wordt op zijn plek gebracht en uitgehard, waardoor een nieuwe buis in de oude buis ontstaat die weer decennia mee kan.

Bij vervanging van gemengde riolering wordt steeds de afweging gemaakt of het bestaande gemengde riool vervangen moet worden door een gescheiden stelsel. Het principe is daar waar mogelijk en doelmatig een gescheiden riool terug te brengen. Hiervoor worden middelen opgenomen in de raming voor reconstructie.

5.2.3 Huidige functioneren

Alle percelen zijn aangesloten op de riolering of een IBA.

In het basisrioleringsplan is onderzocht of het huidige stelsel voldoet aan de milieutechnische en hydraulische eisen (bijlage 1). Hierbij rekening houdend met particuliere verharding. Er komen een aantal hoge overstortvolumes en -frequenties uit de modelberekeningen. Deze worden in de planperiode gecontroleerd en waar nodig worden er maatregelen getroffen.

5.2.4 Wat gaan we doen

Onderhoud

We beheren de objecten, in onderstaande tabel is de reinigings- en inspectiefrequentie weergegeven:

Tabel 2 beheer objecten stedelijk afvalwater

| Object | Reinigen | Inspecteren |
|---------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Vrijvervalriolering | Risicogestuurd (zie figuur 10) | Risicogestuurd (zie figuur 10) |
| Gemalen | 1 x per 2 jaar | 1 x per 2 jaar |
| Persleidingen | Bij calamiteit | Bij calamiteit |
| Drukunits | 1 x per 2 jaar | 1 x per 2 jaar |
| Vacuümpompen | 1 x per 2 jaar | 1 x per 2 jaar |
| Bufferputten | 1 x per 2 jaar | 1 x per 2 jaar |
| Drukleidingen | Bij calamiteit | Bij calamiteit |
| Vacuümleidingen | Bij calamiteit | Bij calamiteit |
| Straatvegen* | Wijkgericht | n.v.t |

*We vegen de straten voor een schoon straatbeeld, om te voorkomen dat vuil de afstroming van water beperkt en om te voorkomen dat vuil trottoir- en straatkolken verstopt. Daarom rekenen we de kosten van straatvegen deels door aan de rioolheffing.

Risicogestuurd beheer

Voor het professionaliseren van het rioleringsbeheer is een risicobewust inspectie en reinigingsplan voor het vrijvervalriool een duurzame keuze. Dit plan gaat over de periode 2023 tot 2028. Er wordt niet meer geïnspecteerd en gereinigd op basis van herhalingsstijd, maar alleen daar waar het reinigen en inspecteren het gewenste effect heeft. Voordat er maatregelen genomen gaan worden, dient eerst het functioneren van het stelsel en de kwaliteit van de objecten te worden onderzocht. Hier zijn meetgegevens en meldingen van belang om een onderbouwde prioritering te maken. We kiezen op basis hiervan het beste moment voor vervanging, reparatie en/of renovatie van het riool. We houden daarin rekening met de functie van verschillende leidingen in het systeem. Levensduur verleningen van een hoofdrioolleiding brengt meer risico's met zich mee dan bij een kleine rioolleiding. Ook wordt de afweging gemaakt voor relinen i.p.v. vervangen. Risicogestuurd beheer (inclusief onderhoud) zorgt, naar verwachting, voor een gemiddeld langere levensduur en hierdoor ook vermindering in de rioollasten.

Belangrijke aandachtspunten bij onderhouds- en vervangingswerkzaamheden zijn:

- Oplossen van knelpunten;
- Gevolgen bij het riool langer laten liggen;
- Acceptabele risico's;
- Locaties;
- Samenwerken met andere beleids- en vakdisciplines;
- Moment om riool én de weg te vervangen.

De afweging tussen risico's en doelen is van belang en deze afweging zorgt voor bewustwording van acceptabele risico's en moment van ingrijpen. Ook bij veroudering van het rioolstelsel en beperkt onderhoudsbudget helpt risicogestuurd beheer bij het maken van de juiste keuzes. Met behulp van de beschikbare gegevens uit het beheerpakket, meldingen en de revisies kan het risiconiveau worden ingeschat. Het proces om tot een risico-gestuurde aanpak te komen gaat volgens vijf stappen:

1. Inventarisatie huidige stand van zaken;
2. Inventarisatie van mogelijke risico's;
3. Koppelen van relevante risico's aan objectgegevens;
4. Vertalen van risico's naar uitvoeringstermijnen;
5. Opstellen van inspectie- en reinigingsplanning voor de komende 5 jaar.

Figuur 10 Risicogestuurd beheer

Onderzoek

Onderstaande tabel geeft een overzicht van de maatregelen die de komende jaren op de planning staan. De onderzoeken worden gedekt vanuit de exploitatie.

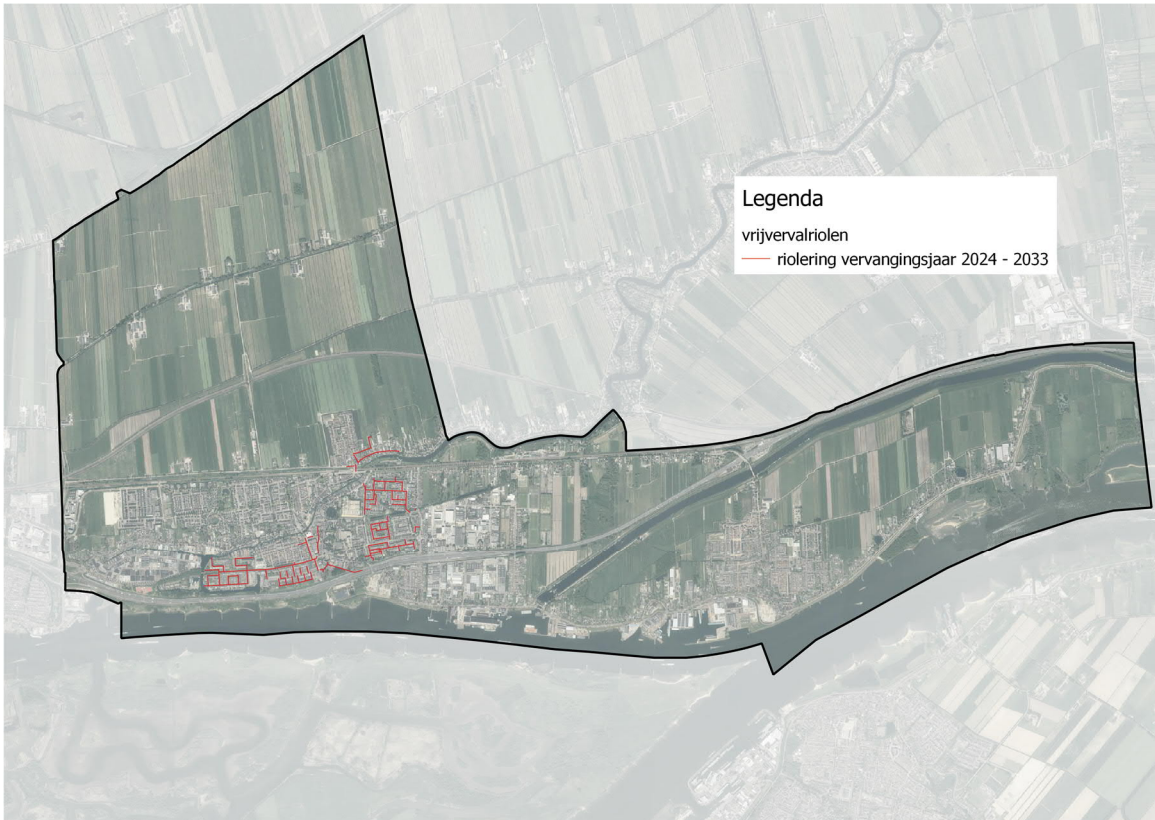
Tabel 3 onderzoeken stedelijk afvalwater

| Onderzoek | Beschrijving |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| O1 | Vormgeven risicogestuurd beheer volgens stappen benoemd in 5.2.4. |
| O2 | De Aansluitingsverordening (inclusief tarieven) updaten. Komt uit 2005. |
| O3 | De meldingen uit Fixi en Mcmain documenteren en op acteren wanneer bepaalde gebieden/rioolstrengen vaker voorkomen (doorlopend proces). |
| O4 | De foutaansluitingen mechanische riolering opsporen en hierop acteren (afspraken maken met bewoners en waar nodig Recht van Opstallen afsluiten) |
| O5 | Herzien van de Omgevingsverordening |
| O6 | Toepassen van de nieuwe VNG modelverordening Riool- en Waterzorgheffing |
| O7 | Onderzoek naar exploitatielasten m.b.t. mechanische riolering |

O8 Plan opstellen voor voorlichting en communicatie richting bewoners en bedrijven m.b.t. verwachtingen, lozingen en verplichtingen.

Maatregelen

De objecten die aan vervanging toe zijn, pakken we aan. We gaan er in eerste instantie van uit dat vrijvervalriolering 60 jaar mee gaat. Met deze aanname is in beeld gebracht welke riolen de komende 10 jaar (2024-2033) mogelijk vervangen worden, namelijk de riolen die in de periode tussen 1960 en 1973 zijn aangelegd.



Figuur 11 Vrijvervalriolen aan het einde van de levensduur

In totaal gaat het om bijna 12 kilometer riolering. Hiervan is 10 km gemengde riolering. We inspecteren deze riolering. Op basis van de inspectieresultaten bepalen we of de riolen aan vervanging toe zijn of dat de riolen met levensduur verlengende maatregelen nog een aantal jaar mee kunnen. Wanneer we gemengde riolen vervangen, onderzoeken we de mogelijkheden om af te koppelen en nemen we waar mogelijk afkoppelmaatregelen mee in het vervangingsproject.

Van een aantal locaties weten we dat de riolering in slechte staat is, daarom gaan we de riolen vervangen, de concrete vervangingsprojecten voor de komende jaren zijn:

| Maatregel | Jaar | Budget |
|----------------------------------------------|------|-----------|
| Riool vervangen Loodreep | 2024 | 28.000 |
| Riool vervangen Giessendam West B, C, D | 2024 | 1.200.000 |
| Riool vervangen Sluisweg-Zuid | 2025 | 500.000 |
| Afvoercapaciteit vergroten Giessendam-West A | 2028 | n.t.b. |
| Riool vervangen Wielwijk A | 2030 | 1.000.000 |

Een aantal gemalen zijn aan vervanging toe. De volgende gemalen pakken we de komende jaren aan:

- Gemaal Pieter de Hooghstraat
- Gemaal Juliana van Stolbergstraat
- Gemaal Sluisweg
- Gemaal Peulen
- Gemaal Wielwijk
- Gemaal Buitenwei/havenstraat

De druk- en vacuüm riolering wordt tweejaarlijks geïnspecteerd en onderhouden. Op basis van de inspectieresultaten bepalen we of onderdelen aan vervanging toe zijn en vervangen deze wanneer nodig. Daarom stellen we jaarlijks een investeringsbudget beschikbaar om de benodigde vervanging te kunnen doen. Dit budget is bepaald op basis van de vervangingswaarde van de objecten en de technische levensduur.

De persleidingen zijn komende planperiode nog niet aan vervanging toe.

5.3 Hemelwater

5.3.1 Wat hebben we

We hebben voorzieningen in beheer om het stedelijk afvalwater in te zamelen en te verwerken:

Tabel 4 objecten hemelwater

| Voorziening | Type | Omvang |
|---------------------------------|----------------------|----------------------|
| Hemelwatervoorzieningen* | | |
| | Infiltratieriool | 3 km |
| | Ondergrondse berging | 6.253 m ³ |

*HWA is beschreven in paragraaf 5.2.1

We hebben een uitgebreid stelsel van boven en ondergrondse voorzieningen. Hiermee geven we invulling aan onze zorgplicht voor het inzamelen en verwerken van afvloeiend hemelwater. In het basisrioleringsplan (BRP) dat is uitgevoerd in 2021 hebben we het rioolstelsel hydraulisch en milieutechnisch doorgerekend. Ook zijn stresstesten uitgevoerd om de gevolgen van een hevige neerslaggebeurtenis in beeld te brengen. We hebben daarom goed in beeld hoe we ervoor staan.

5.3.2 Uitwerking waar streven we naar

We willen schade door hemelwater voorkomen en overlast zoveel mogelijk beperken. Daarom volgen we de trits vasthouden-bergen-afvoeren. We geven de voorkeur aan het vasthouden van de druppel waar deze valt. Wanneer dit niet mogelijk is zorgen we dat het hemelwater geborgen kan worden op een locatie waar het niet tot overlast leidt. Daarna voeren we het hemelwater af via het rioolstelsel en oppervlaktewater. In bestaand gebied moet de riolering een bui08 (19,8 mm in een uur) kunnen verwerken, hierop is het riool volgens de toen geldende normen aangelegd. In nieuwe situaties moet de riolering een bui09 (29,4 mm in een uur) kunnen verwerken, hiermee spelen we in op de zwaardere buien die als gevolg van klimaatverandering vaker voorkomen.

Klimaatadaptatie

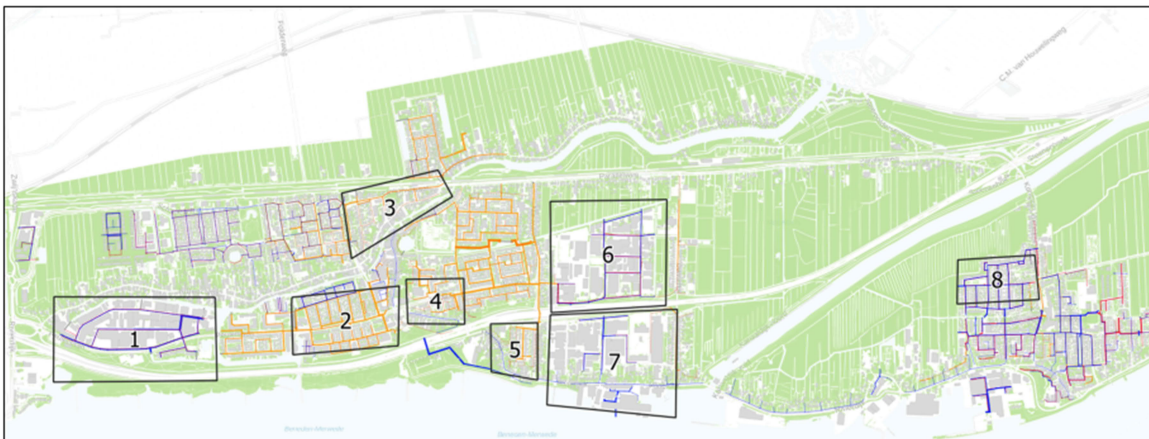
Klimaat, weer, natuur en water houden zich niet aan gemeentelijke of provinciale grenzen. Daarom is een regionale klimaataanpak nodig. We werken toe naar een klimaatadaptief Hardinxveld-Giessendam in 2050. Aan de hand van de stresstesten die zijn uitgevoerd voor wateroverlast, hitte en droogte identificeren we de knelpunten en pakken deze aan wanneer er in de openbare ruimte doelmatig verbeteringen doorgevoerd kunnen worden. Hierbij volgen we de volgende thema's:

- Verstedelijking en gezonde leefomgeving - we streven een gezonde leefomgeving na. Waarin hitte, droogte, wateroverlast, bodemdaling beheersbaar zijn en blijven.

- In nieuwe situaties mag een bui $t=100+10\%$ (66 mm in 1 uur) mag niet tot schade leiden, mits het vloerpeil van de woningen ten minste 30 cm boven maaiveld ligt.
- Water in de openbare ruimte accepteren we, zolang het geen schade geeft en doorgaande wegen niet langdurig blokkeert.
- Landbouw en natuur - We willen zoveel mogelijk aansluiten bij wat er al gedaan wordt en de verbinding zoeken met de andere thema's die spelen in de landbouw, zoals de veenweidestrategieën.
- Landschap en recreatie - Klimaatadaptatie biedt kansen om het typische landschap in Alblasserwaard-Vijfheerenlanden te behouden en de recreatieve waarde hiervan te vergroten.
 - Waar mogelijk zoeken we naar multifunctionele oplossingen. Door te vergroenen (bijvoorbeeld door de aanplant van bomen), kunnen we meer water verwerken en gelijktijdig hittestress en droogteproblemen tegen te gaan. Dit sluit aan bij de beleidsdoelen vanuit het vakgebied groen, we werken daarom samen.
- Infrastructuur en vitale objecten – Met behulp van een integrale aanpak is infrastructuur en zijn vitale objecten klimaatbestendig ingericht (waterrobuust en bestand tegen de gevolgen van hitte, bodemdaling etc.)
 - Bij aanleg van wegen hebben we zettingseisen, bergingseisen een aandacht voor ruimte voor groen.

5.3.3 Huidige functioneren

Het hydraulisch functioneren van het stelsel in beeld gebracht in het basisrioleringsplan (BRP). Er is berekend hoeveel water op straat komt te staan als gevolg van een bui 08 (19,8 mm) en bui 09 (29,4 mm). Uit de studie komen 8 aandachtlocaties naar voren.



Figuur 12 Aandachtsgebieden uit het BRP

5.3.4 Wat gaan we doen

Onderhoud

Hoe we onze hemelwaterriolen beheren hebben we beschreven onder het kopje stedelijk afvalwater.

Onderzoek

Onderstaande tabel geeft een overzicht van de onderzoeken die de komende jaren op de planning staan. De onderzoeken worden gedekt vanuit de exploitatie.

Tabel 5 onderzoeken hemelwater

| Onderzoek | Beschrijving |
|-----------|--------------------------------------------|
| O9 | Onderhoudsplan waterdoorlatende verharding |

| | |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| O10 | Er is draagvlakonderzoek gedaan onder particulieren om verhard oppervlak af te koppelen. Het is nu van belang om bewoners enthousiast te maken om af te koppelen. |
| O11 | Onderzoeken mogelijkheden voor het juridisch vastleggen waterberging in bestaande en nieuwbouw, in een hemelwaterverordening. Belangrijke uitgangspunten hierin zijn: niet afwentelen op omliggend gebied, realisatie, berging in %, beheerkosten en onderhoud. |
| O12 | In kaart brengen van het aandeel verhard oppervlak (m ²) in de gemeente (ook particulier). Dit gebruiken we voor het opstellen van een afkoppelplan. |
| O13 | Herzien calamiteitenplan wateroverlast (met waterschap en veiligheidsregio) |
| O14 | De POC per bemalingsgebied bepalen (wat is de norm), samen met het waterschap en mogelijk maatregelen afspreken. |
| O15 | We doen nader onderzoek naar de aandachtsgebieden die uit de BRP studie naar voren zijn gekomen. |

Maatregelen

Wanneer gemengde vrijvervalstelsels aan vervanging toe zijn (zie paragraaf 5.2.4), leggen we bij voorkeur een gescheiden of verbeterd gescheiden stelsel voor terug. Deels komen de aandachtsgebieden ook overeen met locaties waar het vrijvervalstelsel aan vervanging toe is. Dit pakken we dan samen op in een project, ook maken we werk met werk door de rioolvervanging af te stemmen met weg- en groenbeheer. Ook hebben we bij de vervanging van het stelsel aandacht voor het afkoppelen van particulier terrein. Per project kijken we hoe we dit het beste kunnen meenemen.

5.4 Grondwater

5.4.1 Wat hebben we

Hardinxveld-Giessendam ligt in de Alblasserwaard aan de Beneden Merwede. De Alblasserwaard is een ingepolderd veenweidegebied, met langs de rivieren stroken zeelei en rivierlei. De polder bevindt zich 1 tot 1,5 m onder NAP. De polder wordt bemalen door het waterschap en het overtollige water wordt afgevoerd via de boezem. Het grondwater in de gemeente Hardinxveld-Giessendam is dus onderdeel van een regionaal systeem. Het is daarom ook lastig om op lokaalniveau te sturen in het grondwater.

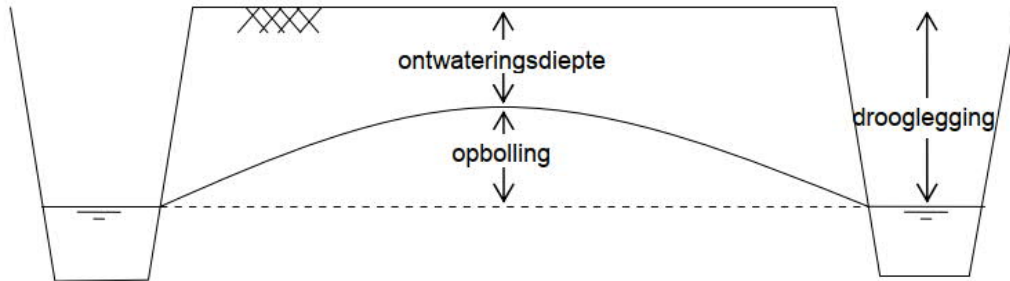
5.4.2 Uitwerking waar streven we naar

De gemeente heeft een inspanningsverplichting om ervoor te zorgen dat het grondwater de bestemming van een gebied (voor zover mogelijk) niet belemmert. De aanpak van grondwateroverlast is een samenspel tussen perceeleigenaar, gemeente waterschap en provincie. De perceeleigenaar is in eerste instantie verantwoordelijk voor het grondwater op eigen terrein. De gemeente heeft een regierol en is het eerste aanspreekpunt voor inwoners in geval van grondwateroverlast en adviseert over mogelijke oplossingsrichtingen.

Om te bepalen wanneer sprake is van grondwateroverlast is de gewenste ontwateringsdiepte voor verschillende gebruiksfuncties bepaald. We maken onderscheid tussen de ontwateringsdiepte en drooglegging. De ontwateringsdiepte is de afstand tussen grondwater en maaiveld, met drooglegging bedoelen we de afstand van waterpeil tot maaiveld. Hierbij geldt dat het polderpeil het laagste niveau is voor eventuele afvoer van grondwater, het grondwater kan niet kunstmatig verlaagd worden onder het polderpeil.

Door de weinig draagkrachtige ondergrond in Hardinxveld-Giessendam, is bebouwing veelal op paalfundering geplaatst. Voor 1980 werden vaak houten palen gebruikt voor de fundering. Wanneer deze houtenpalen boven het grondwater uitkomen gaan ze rotten. Na verloop van tijd verliest de fundering zijn stevigheid en kunnen verzakkingen optreden. Door klimaatverandering komen lange

droge perioden vaker voor. In deze perioden zakt de grondwaterstand, waardoor de kans op droogvallende houten paalkoppen, met verrotting als gevolg, toeneemt.



Figuur 13 Ontwateringsdiepte

Tabel 6 Ontwateringsdiepten per functie

| | Functie | Streefwaarden | Ingrijpwaarden |
|---------------------|----------------|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ontwatering | Wonen | Standaard GHG >0,65 m-vloerpeil | GHG klei- of veengrond <0,3 m-mv* GHG woning na 1992* <0,5 m-mv GHG overige woningen <0,7 m-mv |
| | | Kruipruimteloos GHG >0,5 m-vloerpeil | |
| | Wegen | 0,4 m-wegas | |
| | Groen | 0,0 m-mv | |
| Drooglegging | Wonen | 1,15 m-vloerpeil | |
| | Wegen | 0,9 m-wegas | |
| | Groen | 0,5 m-mv | |

*gewenste ontwatering is afhankelijk van de hoogte van fundering en houten paalkoppen.

Op het moment dat grondwateroverlast wordt ervaren, is de gemeente het eerste aanspreekpunt. De aanpak bij meldingen van grondwateroverlast staat in de volgende figuur:



Figuur 14 Aanpak melding grondwateroverlast

5.4.3 Huidig functioneren

We zijn het aanspreekpunt voor particulieren wanneer men vragen, klachten of meldingen heeft met betrekking tot grondwater. De afgelopen jaren hebben we een aantal klachten en/of meldingen ontvangen over grondwateroverlast.

5.4.4 Wat gaan we doen

Onderhoud

Voor de ontwatering van het gebied passen we bij voorkeur robuuste inrichtingsmaatregelen toe, zoals aanleg van oppervlaktewater, ophogen of alternatief bouwen. We passen pas drainagemaatregelen toe als de ontwatering niet op een andere manier gerealiseerd kan worden, omdat het toepassen van drainage veel onderhoud vergt.

Tabel 7 objecten grondwater

| Object | Reinigen | Inspecteren |
|----------|----------|-------------|
| Drainage | n.v.t. | n.v.t. |

Onderzoek

Onderstaande tabel geeft een overzicht van de onderzoeken die de komende jaren op de planning staan. De onderzoeken worden gedekt vanuit de exploitatie.

Tabel 8 onderzoeken grondwater

| Onderzoek | Beschrijving |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| O16 | Grondwaternotitie herzien |
| O17 | Onderzoek naar locaties waar aanleg IT/DT-riool (drainage/infiltratie/transport) nodig en doelmatig is |

Maatregelen

Er zijn op dit moment geen maatregelen voorzien. Wanneer uit onderzoek blijkt dat maatregelen noodzakelijk zijn, gaan we aan de slag.

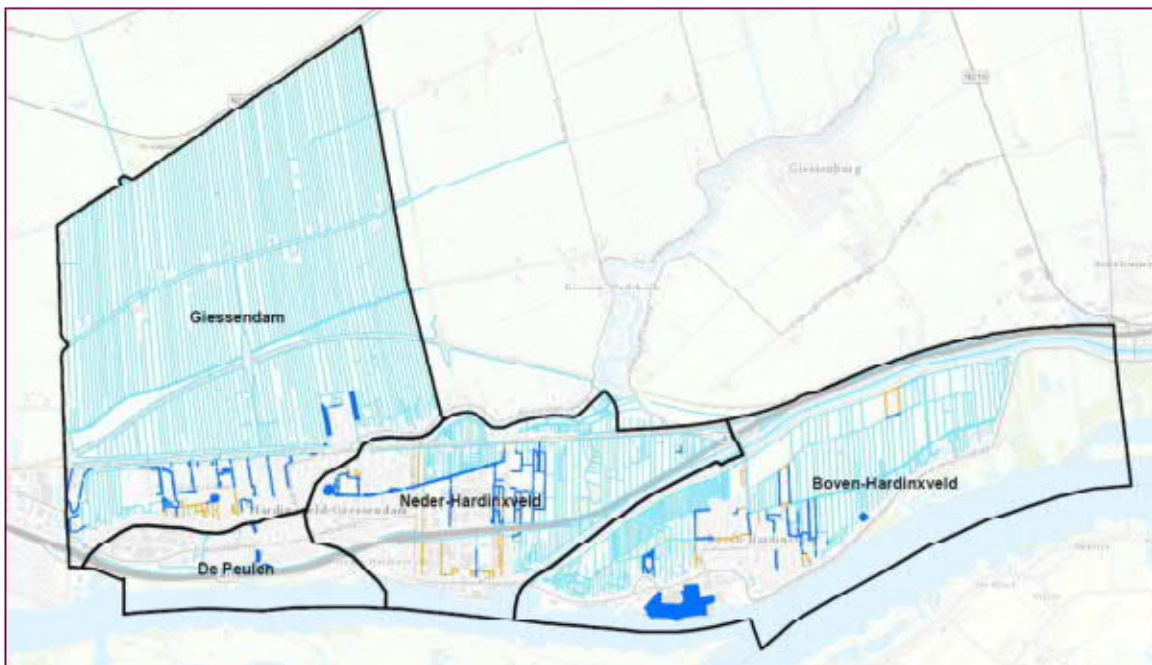
5.5 Oppervlaktewater

5.5.1 Wat hebben we

Samen met het waterschap Rivierenland dragen we de zorg voor het oppervlaktewater. Het waterschap beheert de grotere watergangen en boezem (A-watergangen). Als gemeente beheren we een deel van de kleinere oppervlaktewateren (B- en C-watergangen). In de gemeente ligt ruim 354 km watergang. De gemeente is onderhoudsplichtig voor 14,6 km (4% van de totale watergangen in de gemeente) en baggert aanvullend 6,8 km B-watergang waarvan de onderhoudsplicht bij particulieren ligt. Daarnaast hebben we ruim 5 km beschoeiing en ca. 75 duikers.

5.5.2 Uitwerking waar streven we naar

De watergangen zijn een belangrijk onderdeel van het hemelwaterstelsel; ze voeren het overtollige water af dat vanuit de stedelijke omgeving komt. Wanneer er een hevige bui valt, moet het water via ondergrondse en bovengrondse voorzieningen naar het lokale en regionale oppervlaktewater worden afgevoerd. De afvoercapaciteit van het oppervlaktewatersysteem is daarmee een belangrijke factor om wateroverlast in stedelijk gebied te voorkomen. De capaciteit en doorstroming van de watergangen is voldoende. Het oppervlaktewater moet T=10+10% kunnen verwerken met maximale peilstijging van 20 cm.



Figuur 15 Oppervlaktewater in Hardinxveld-Giessendam

Naast dat oppervlaktewateren voldoende afvoercapaciteit hebben is ook een goede waterkwaliteit van belang. Hiervoor is het waterschap verantwoordelijk.

Het effect van vuiluitworp door overstortingen op oppervlaktewater dient beperkt te zijn. Het effect van de riolering op de kwaliteit van het oppervlaktewater bepalen we door te kijken naar het ontvangende water.

Door klimaatverandering kan het oppervlaktewater in hete perioden een hogere temperatuur krijgen. Dit kan zorgen voor toename van ziekteverwekkers zoals blauwalg en botulisme. Dit kan leiden tot verslechtering van de waterkwaliteit. Zoals in paragraaf 2.4 is beschreven zet de gemeente in op de groenblauwe dooradering (zoals genoemd in het groenbeleidsplan). Hierbij is de gemeente voornemens om beschoeide watergangen om te vormen naar watergangen met natuurvriendelijke oevers. Dit is beter voor zowel de natuur als de waterkwaliteit.

5.5.3 Huidig functioneren

Het oppervlaktewater wordt gebiedsgericht gebaggerd. Hiermee worden de watergangen op diepte gehouden. Elk jaar voert het waterschap de schouw op het maaien uit en bij het baggeren wordt een diepteschouw na het baggeren uitgevoerd, waarin de staat van de watergangen wordt beoordeeld.

5.5.4 Wat gaan we doen

Onderhoud

Het oppervlaktewater wordt deels door het waterschap en deels door de gemeente beheerd, hierover zijn afspraken gemaakt. Waar en wanneer nodig stellen we deze bij. Het oppervlaktewater wordt volgens het beheer- en onderhoudsplan watergangen Hardinxveld-Giessendam 2019-2028 onderhouden. Om de afvoercapaciteit te garanderen hebben we beschoeiing langs de watergangen, duikers om watergangen met elkaar te verbinden en voeren we baggerwerkzaamheden uit.

Tabel 9 objecten oppervlaktewater

| Object | Reinigen | Inspecteren |
|---------------|-------------------|-------------------|
| Beschoeiingen | n.v.t. | Jaarlijkse schouw |
| Baggeren | 1x per 10-15 jaar | Jaarlijkse schouw |
| Duikers | 1x per 10-15 jaar | Jaarlijkse schouw |

Onderzoek

Onderstaande tabel geeft een overzicht van de maatregelen die de komende jaren op de planning staan. De onderzoeken worden gedekt vanuit de exploitatie.

Tabel 10 onderzoeken oppervlaktewater

| Onderzoek | Beschrijving |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| O19 | Locaties en minimale oppervlakte open water in bestaande en nieuwbouwlocaties om extra waterberging te creëren |
| O20 | Waterkwaliteit i.r.t. doorspoelleidingen WSRL en effect van overstorten en besliskaders waterkwaliteit (met waterschap) |

Maatregelen

De duikers en beschoeiingen binnen de gemeente vervangen we wanneer nodig. De laatste jaren wordt de kwaliteit van het water nadelig beïnvloed door een invasie van exotische dieren en planten. Het waterschap zet waar nodig samen met de gemeente in om die invasieve exoten te bestrijden.

5.6 Duurzaamheid

5.6.1 Wat hebben we

Vanuit water en riolering kunnen wij bijdragen aan duurzaamheid. Onder het overkoepelende thema duurzaamheid kunnen we bijdragen aan de energietransitie, transitie naar een circulaire economie en het toepassen van decentrale zuivering stedelijk afvalwater. Voor de energietransitie en circulaire economie volgen we de plannen vanuit andere disciplines en dragen bij waar dat kan. Alternatieve sanitatie past binnen de zorgplicht stedelijk afvalwater en pakken we vanuit water en riolering op.

5.6.2 Waar streven we naar

Gemeente Hardinxveld-Giessendam gaat de komende jaren in ieder geval met de volgende duurzaamheidsopgaven aan de slag:

Energietransitie

Het doel van de energietransitie is het reduceren van de CO₂ uitstoot. Dit is uitgewerkt in de energiestrategie en transitievisie warmte. Vanuit water en riolering kunnen we bijdragen aan de energie transitie door:

- Werk met werk te maken: we pakken projecten in de openbare ruimte gezamenlijk op. Zo beperken we overlast voor burgers en beperken we de kosten.
- Gebruik te maken van duurzame energie: onze mechanische en vacuüm riolering verbruikt energie. Door goed beheer beperken we de energievraag.
- Thermische energie uit water te winnen: uit drinkwater, oppervlaktewater of afvalwater (TED, TEO, TEA) kan energie worden opgewekt.

Circulaire economie

Het nationale doel is om in 2050 volledig circulair te zijn. Dat betekent dat grondstoffen efficiënter moeten worden ingezet en zoveel mogelijk hergebruikt moeten worden. De mogelijkheden waarop we kunnen bijdragen vanuit water en riolering aan een circulaire economie zijn:

- Gebruik maken van hergebruikte materialen, bijvoorbeeld gerecyclede betonnen rioolbuizen.
- Gebruik maken van materialen die na hun levensduur hergebruikt kunnen worden.
- Water benutten op perceelniveau. Door water niet af te voeren maar vast te houden, kan het benut worden om de tuin te besproeien of in het huishouden om bijvoorbeeld de wc door te spoelen.

Decentrale zuivering stedelijk afvalwater

In plaats van het afvalwater af te voeren naar de zuivering kan het ook lokaal gezuiverd en hergebruikt worden. Als er locaties zijn waar alternatieve sanitatie kan worden toegepast, onderzoeken we samen met het waterschap de mogelijkheden. We volgen de ontwikkelingen op dit gebied en nemen nieuwe inzichten mee.

5.6.3 Huidig functioneren

We werken samen met collega's van duurzaamheid om dit in onze projecten zoveel mogelijk een plek te geven en waar mogelijk vanuit de waterketen bij te dragen aan de duurzaamheidsprojecten.

5.6.4 Wat gaan we doen

Onderzoek

Voor de energietransitie en circulaire economie volgen we de plannen vanuit andere disciplines en dragen we bij waar dat kan. Alternatieve sanitatie past binnen de zorgplicht stedelijk afvalwater, we

volgen nieuwe inzichten en doen onderzoek naar de haalbaarheid als zich een kans voordoet. We voeren drie onderzoeken uit om duurzaamheid in de waterketen nog beter vorm te geven.

Tabel 11 onderzoeken duurzaamheid

| Onderzoek | Beschrijving |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| O21 | Onderzoek naar instellen van duurzaamheidsbudgetten voor riolering |
| O22 | Op de hoogte blijven van ontwikkelingen in de (afval)waterketen/systeem |
| O23 | Draagvlak verduurzamen inwoners onderzoeken en stimuleren inwoners om duurzame keuzes te maken |

Meekoppelkansen

In de Lokale Duurzaamheidsagenda komen diverse vraagstukken aan de orde waarin duurzaamheid een rol heeft. De belangrijkste zijn:

- **Verkeer & Vervoer:** Stimuleren elektrisch vervoer met bijbehorende laadinfrastructuur, stimuleren fietsgebruik (laadpalen en fietspaden-aanleg), stimuleren OV-gebruik, parkeernorm omlaag, etc. Het opstellen en realiseren van een lokale laadvisie en de daaraan gekoppelde laadinfrastructuur, in samenhang met de RES, vraagt de nodige inspanning vanuit het werkveld Duurzaamheid.
- **Ruimtelijke ordening:** Ruimte benutten en inrichten op de opwek van duurzame energie, maar ook ruimte voor duurzaam bouwen, fietsroutes, natuur, klimaatadaptatie (waterbuffers, groenstroken etc.) en biodiversiteit, etc.
- **Economie:** Het toewerken naar een (meer) circulaire economie, afvalbeleid, ondernemers betrekken bij verduurzamen bedrijfspanden en kantoren en, waar mogelijk, ondernemers een rol geven bij het verduurzamen van de samenleving (woningen, etc.).
- **Wonen:** Het verduurzamen en klimaatadaptief inrichten van de huidige woningvoorraad en van nieuwe bouwontwikkelingen, samenwerking met woningcoöperatie Fien Wonen, etc.

5.7 Participatie

5.7.1 Wat hebben we

In de gemeente hebben we wijkcommissies. Via de wijkcommissies betrekken we inwoners en bedrijven bij het opstellen van beleid en het uitvoeren van projecten.

5.7.2 Waar streven we naar

De verschillende niveaus van participatie ordenen we via de participatieladder. Voorafgaand aan een traject moet voor alle partijen helder zijn op welke trede het participatietraject betrekking heeft. Zo zijn de verwachtingen voorafgaand aan een proces helder: waar zit ruimte en wat zijn de kaders. Binnen een traject kan de trede ook wijzigen. Belangrijk hierbij is om goed met elkaar te communiceren, zodat de verwachtingen naar elkaar helder zijn en blijven.

5.7.3 Wat gaan we doen

Er is een participatienota opgesteld in december 2021. Dat plan kiest niet voor één manier waarop participatie vormgegeven moet worden. Het beschrijft het proces waarmee participatie keer op keer tot stand komt, telkens in haar eigen passende vorm. Bij de projecten die wij uitvoeren passen we de volgende aanpak toe:

Onderzoek

- **Kennis vergaren:** omdat het belang van participatie in de samenleving groeit, wordt er volop onderzoek gedaan naar dit thema en worden er tools ontwikkeld. Een voorbeeld hiervan is de handreiking 'Aan de slag met participatie' van de VNG. Deze kennisbronnen

worden onderdeel van de toolbox en waar nodig ingezet om het 'leren participeren' mede vorm te geven.

- **Het werken met pilots:** door lopende of komende projecten als pilot te nemen voor participatie kan niet alleen meer energie en inzet vrijgemaakt worden, maar is ook het oefenen en leren gefaciliteerd.

Maatregelen

- **Inrichten werkgroep participatie:** Door het inrichten van een werkgroep creëren we een werkvorm waarin kennis van raadsleden, inwoners en ambtelijke organisatie gewonnen en geborgd kan worden. Doel van de werkgroep is mee te denken over (grote) participatietrajecten en de manier waarop die vormgegeven worden.
- **Opstellen participatieleidraad voor afzonderlijke processen:** Zo kan een bewonersinitiatief aan de hand van een leidraad duidelijk krijgen wat van hen verwacht wordt ten aanzien van een participatieproces. Het gaat hierbij om beknopte, overzichtelijke documenten met een grote mate van visualisatie.
- **Communicatie:** Goede communicatie is een belangrijke voorwaarde voor participatie. Duidelijk moet zijn wat participatie is, wanneer het plaats moet vinden, en hoe het vormgegeven kan worden. Deelnemers moeten goed geïnformeerd zijn.
- **Participatie als standaard item toevoegen aan college- en raadsvoorstellen:** Dit zorgt ervoor dat bij het opstellen van voorstellen participatie altijd geduid moet worden

5.8 Samenwerken

5.8.1 Wat hebben we

We werken intern samen met andere vakgebieden. Wanneer we in de openbare ruimte aan de slag gaan, stemmen we dit af met de vakgebieden wegen, groen en ruimtelijke ordening. We pakken projecten waar mogelijk integraal op.

We werken samen met de Drechtsteden, gemeenten Alblasterdam, Dordrecht, Hendrik-Ido-Ambacht, Papendrecht, Sliedrecht en Zwijndrecht. Wanneer we elkaar nodig hebben weten we elkaar te vinden. En wanneer het voordelig is pakken we werkzaamheden gezamenlijk op, zo hebben we gezamenlijk het reinigen van de kolken uitbesteedt. Daarnaast werken we samen met het waterschap Rivierenland en maken we duidelijke afspraken waar onze taken en verantwoordelijkheden stoppen en waar die van hen beginnen. Ten slotte, werken we samen met de Omgevingsdienst Zuid-Holland-Zuid (OZHZ), zij zijn het uitvoeringsorgaan binnen onze gemeente voor de leefomgeving. Het handhaven op indirecte bedrijfslozingen op de riolering of oppervlaktewater is uitbesteed aan OZHZ.

5.8.2 Waar streven we naar

We blijven intern, met onze collega's van wegen, groen en ruimtelijke ordening, en extern met onze partners in de waterketen samenwerken.

5.8.3 Wat gaan we doen

Intern zorgen we voor goede afstemming over onze werkzaamheden. Vanuit water bepalen we welke werkzaamheden nodig zijn. Daarna bekijken we of er meekoppelkansen zijn met andere opgaven. Als vervangingswerkzaamheden (bijna) samenvallen met andere werkzaamheden in de openbare ruimte, dan pakken we dit zoveel mogelijk samen op.

Extern zoeken we de samenwerking op wanneer we elkaar nodig hebben. Ook zoeken we de samenwerking op met bewoners en bedrijven

5.9 Nieuwe aanleg

5.9.1 Nationale maatlat voor een klimaatadaptieve en groene leefomgeving

In maart 2023 is de Nationale maatlat voor een klimaatadaptieve en groene leefomgeving gepubliceerd. In deze maatlat zijn eisen en uitgangspunten voor de thema's biodiversiteit en natuurinclusiviteit, droogte, bodemdaling, hitte, gevolgbeperving overstromingen, wateroverlast benoemd. We volgen deze maatlat en hebben vanuit de waterketen aanvullende en verdiepende eisen en uitgangspunten, deze zijn beschreven in onderstaande paragrafen.

5.9.2 Stedelijk afvalwater

Alle woningen worden aangesloten op de riolering. Afvalwater en hemelwater worden gescheiden aan de perceelgrens aangeboden. Ook wanneer aangesloten wordt op een gemengd stelsel. Zo kan bij toekomstige aanpassing van het stelsel gemakkelijk worden aangesloten op een gescheiden stelsel.

Nieuwe percelen worden zoveel mogelijk aangesloten op bestaande riolering (vrijverval-, druk- of vacuümriolering). Wanneer dit niet doelmatig is, dan zoeken we naar de beste oplossing voor het gebied. We doen zo nodig onderzoek naar de mogelijkheden van decentrale zuivering.

5.9.3 Hemelwater

We verwerken het hemelwater zoveel mogelijk lokaal. Voor nieuwbouw en inbreidingslocaties hanteren we de eis dat T=100+10% (66 mm in 1 uur) binnen het plangebied geborgen moet worden. Bij een dergelijke neerslaggebeurtenis geldt voor het oppervlaktewater dat het waterpeil mag stijgen tot de laagste putdekselhoogte in de wijk.

Voor nieuwbouw geldt dat de riolering voldoende capaciteit moet hebben om bui09 (29,4 mm in een uur) te verwerken.

5.9.4 Grondwater

In de bestemmingsfase wordt rekening gehouden met grondwater om te bepalen waar gebouwd kan worden en hoe gebouwd kan worden. Deze toetsing vindt plaats door het toepassen van de watertoets.

Bij nieuwbouw moeten de functies voldoen aan de volgende ontwaterings- en droogleggingseisen:

Tabel 12 ontwaterings- en droogleggingseisen

| Functie | Ontwatering | Drooglegging |
|---------|------------------|------------------|
| Wonen | 0,85 m-vloerpeil | 1,15 m-vloerpeil |
| Wegen | 0,40 m-wegas | 0,90 m-wegas |
| Groen | 0,0 m-maaiveld | 0,5 m-maaiveld |

5.9.5 Duurzaamheid

We passen zoveel mogelijk duurzame materialen toe en voorkomen vervuiling van hemelwater.

5.9.6 Samenwerken

Water is een sturend principe in de ruimtelijke ordening. Daarom zorgen we ervoor dat we vroeg in het proces bij nieuwbouwplannen betrokken zijn en water voldoende ruimte krijgt in de leefomgeving.

5.10 Onderzoeken en maatregelen

In onderstaand overzicht zijn de onderzoeken en maatregelen die we de komende jaren gaan uitvoeren samengevat. Alle bedragen zijn exclusief BTW.

Tabel 13 onderzoeken en maatregelen

| | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
|---------------------------------------------|------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|
| Onderzoeken | | | | | |
| Onderzoeksbudget | 15.000 | 15.000 | 15.000 | 15.000 | 15.000 |
| Onderzoek aandachtsgebieden BRP | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| Evaluatie werkzaamheden | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 |
| Totaal onderzoeken | 17.000 | 17.000 | 17.000 | 17.000 | 17.000 |
| Maatregelen | | | | | |
| Vervangen vrijvervalriolering en afkoppelen | 1.228.000 | 500.000 | 942.000 | 942.000 | 942.000 |
| Vervangen duikers | 12.000 | 12.000 | 12.000 | 12.000 | 12.000 |
| Vervangen beschoeiingen | 3.800 | 3.800 | 3.800 | 3.800 | 3.800 |
| Vervanging mechanische riolering | 116.000 | 116.000 | 116.000 | 116.000 | 116.000 |
| Vervanging gemalen | 200.000 | | 104.000 | 52.000 | 166.000 |
| Totaal maatregelen | 1.559.800 | 631.800 | 1.177.800 | 1.125.800 | 1.239.800 |

| | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 |
|---------------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Onderzoeken | | | | | |
| Onderzoeksbudget | 15.000 | 15.000 | 15.000 | 15.000 | 15.000 |
| Onderzoek aandachtsgebieden BRP | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 | 10.000 |
| Evaluatie werkzaamheden | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 |
| Actualiseren watertakenplan | | | | | 30.000 |
| Totaal onderzoeken | 17.000 | 17.000 | 17.000 | 17.000 | 47.000 |
| Maatregelen | | | | | |
| Vervangen vrijvervalriolering en afkoppelen | 942.000 | 1.000.000 | 942.000 | 942.000 | 942.000 |
| Vervangen duikers | 12.000 | 12.000 | 12.000 | 12.000 | 12.000 |
| Vervangen beschoeiingen | 3.800 | 3.800 | 3.800 | 3.800 | 3.800 |
| Vervanging mechanische riolering | 116.000 | 116.000 | 116.000 | 116.000 | 116.000 |
| Vervanging gemalen | 269.000 | 40.000 | | 71.000 | 28.000 |
| Totaal maatregelen | 1.342.800 | 1.171.800 | 1.073.800 | 1.144.800 | 1.101.800 |

6. Personele capaciteit en financiën

6.1 Personeel

Om te zorgen dat de prestaties in het beleidsveld water goed verlopen, zijn voldoende en goede mensen nodig. De werkzaamheden in de waterketen worden uitgevoerd door de binnendienst en de buitendienst.

De binnendienst bestaat uit beleidsmedewerkers en beheerders. Zij werken aan en zijn verantwoordelijk voor beleid- en planvorming, afstemming met andere disciplines, samenwerken met andere overheden/partijen, waarborgen van de kwaliteit, coördinatie van het beheer van de voorzieningen, op orde brengen van de data, afwegen van de doelmatigheid van ingrepen en participatie van inwoners.

Daarnaast zijn een aantal medewerkers verantwoordelijk voor het voorbereiden en uitvoeren van projecten op het gebied van aanpassing rioleringsstelsel en aanleg waterbergende maatregelen.

In totaal is 2,5 fte werkzaam aan de riolering in de binnendienst.

De buitendienst zorgt ervoor dat de water- en rioleringsvoorzieningen goed functioneren. De buitendienst zorgt onder andere voor:

- verhelpen van kleine calamiteiten;
- onderhoud aan gemalen, drukunits en pompen van het vacuümsysteem;
- reinigen van de kolken.

In totaal is 2 fte werkzaam aan water en riolering in de buitendienst.

Met een rekenmodel van de brancheorganisatie stichting RIONED hebben we uitgerekend dat er voor de opgave waar Hardinxveld-Giessendam voor staat, 3,4 - 9,1 fte nodig is in de binnen- en buitendienst.

| Uitgangspunt: 1 fte is 1400 uur per jaar | Maximale uitbesteding tijdsbesteding | | Minimaal uitbesteden tijdsbesteding | |
|------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------|-------------------------------------|--------------------|
| | dagen | fte (175 dagen/jr) | dagen | fte (175 dagen/jr) |
| Planvorming, onderzoek en facilitair | 403 | 2,3 | 900 | 5,1 |
| Onderhoud | 112 | 0,6 | 502 | 2,8 |
| Maatregelen | 80 | 0,5 | 199 | 1,1 |
| Totaal | 595 | 3,4 | 1.601 | 9,1 |

Figuur 16 Minimale en maximale bezetting

In de binnendienst wordt krapte in de capaciteit ervaren. Er is niet voldoende personele capaciteit om alle werkzaamheden uit te voeren. Vraagstukken zoals klimaatadaptatie, participatie en integraal werken vragen extra inzet. De buitendienst heeft bij de huidige mate van uitbesteding voldoende capaciteit om de werkzaamheden uit te voeren.

Om te zorgen dat we de komende periode de geplande werkzaamheden volgens plan kunnen uitvoeren, zal een deel van de werkzaamheden in de binnen- en buitendienst moeten worden uitbesteed. De werkzaamheden die kennis van het gebied, de achtergrond en afstemming met andere disciplines vereisen, pakken we zelf intern op of sturen we aan. Voor werkzaamheden die specialistische kennis vereisen en wanneer we ondersteuning nodig hebben, huren we goede mensen in.

6.2 Kostendekking

In de berekening van de rioolheffing nemen we alleen de kosten mee die vallen binnen de wettelijke zorgplichten van de gemeente. Het gaat dus om de kosten van de werkzaamheden in de waterketen die we in hoofdstuk 5 hebben benoemd. De uitgangspunten van de kostendekkingsberekening zijn opgenomen in bijlage 3 en de tabellen van de kostendekkingsberekening zijn opgenomen in bijlage 4. Alle in dit hoofdstuk genoemde bedragen zijn exclusief BTW.

6.3 Vervangingswaarde van de objecten

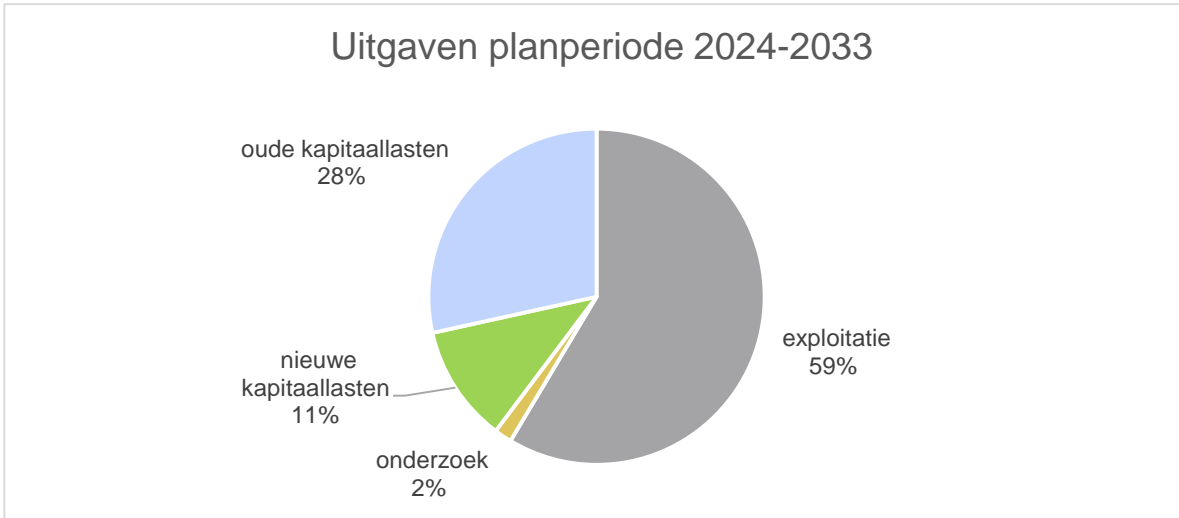
De totale waarde van het stelsel dat we beheren bedraagt ongeveer €70 miljoen.

| Deel van het systeem | Waarde |
|----------------------|---------------------|
| Vrijvervalriolen | € 60.285.000 |
| Gemalen | € 4.217.000 |
| Persleidingen | € 243.000 |
| Drukrioolstelsel | € 2.265.000 |
| Vacuümstelsel | € 1.706.000 |
| Duikers | € 720.000 |
| Beschoeiingen | € 190.000 |
| totaal | € 69.626.000 |

6.4 Uitgaven

De werkzaamheden leiden tot jaarlijkse kosten en investeringen. De investeringen schrijven we over een langere periode af en komen in de jaarlijkse kosten terug als kapitaallasten. De jaarlijkse kosten bestaan uit (zie ook onderstaande figuur):

- Exploitatie: dagelijkse werkzaamheden die zorgen dat het systeem goed blijft functioneren;
 - o Beheer
 - o Personeelskosten
- Onderzoekskosten;
- Nieuwe kapitaallasten: de afschrijvingen van investeringen die we in de komende planperiode uitvoeren;
- Oude kapitaallasten: de afschrijvingen van investeringen die we in het verleden hebben gedaan.



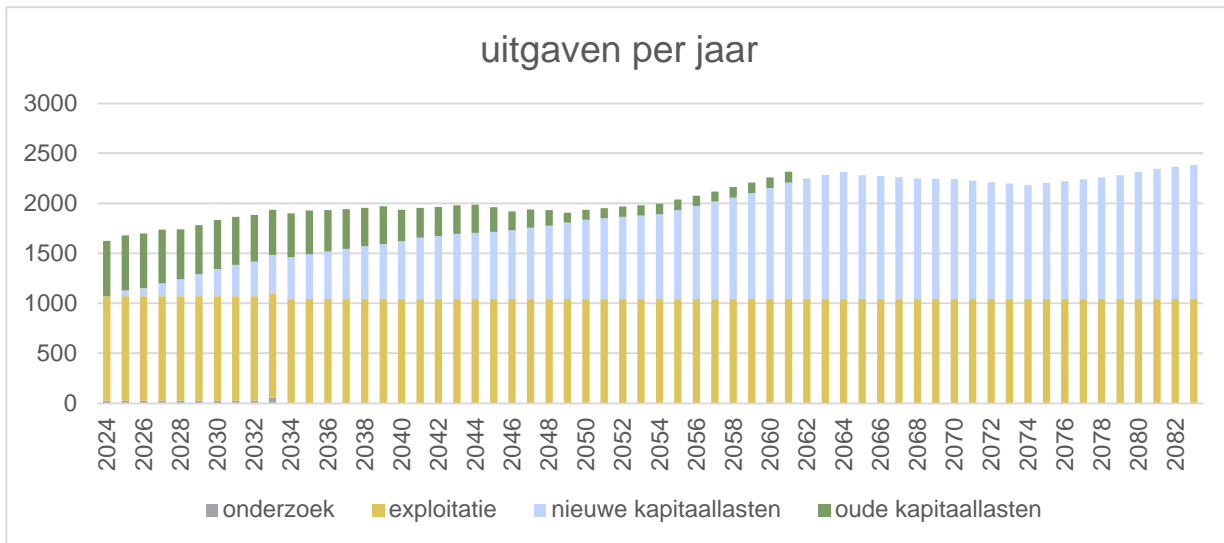
Figuur 17 uitgaven planperiode 2024-2033

In onderstaande tabel zijn de jaarlijkse kosten en investeringen voor de komende planperiode en daarna weergegeven.

| Planperiode | Totaaloverzicht uitgaven, exclusief BTW | | | investeringen annuitair | |
|---------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|
| | Jaarlijkse uitgaven exploitatie en onderzoek | Investerings Vervanging / verbetering | kosten van investeringen | Kapitaal lasten verleden | TOTAAL excl. BTW |
| jaar | 1 | 2 | 3 | 4 | 1.000 EURO 1+3+4 |
| 2024 | 1.070 | 1.560 | - | 553 | 1.623 |
| 2025 | 1.070 | 632 | 59 | 550 | 1.679 |
| 2026 | 1.070 | 1.177 | 83 | 547 | 1.699 |
| 2027 | 1.070 | 1.125 | 129 | 539 | 1.738 |
| 2028 | 1.070 | 1.240 | 171 | 497 | 1.738 |
| 2029 | 1.070 | 1.342 | 221 | 492 | 1.782 |
| 2030 | 1.070 | 1.172 | 273 | 490 | 1.833 |
| 2031 | 1.070 | 1.074 | 314 | 482 | 1.865 |
| 2032 | 1.070 | 1.145 | 348 | 465 | 1.882 |
| 2033 | 1.100 | 1.101 | 384 | 452 | 1.936 |
| totaal planperiode | 10.726 | 11.569 | 1.982 | 5.067 | 17.775 |
| totaal 2024-2033 | 62.854 | 74.184 | 49.722 | 11.106 | 123.682 |

Figuur 18 Uitgaven planperiode 2024-2033 en lange termijn

Op de lange termijn is de verdeling van de kosten in de tijd als volgt:



Figuur 19 Uitgaven lange termijn

Op de lange termijn (60 jaar; tot 2083) streven we naar een rioolheffing die 100% kostendekkend is. Dit betekent dat alle voorziene kosten tot en met 2083 gelijk zijn aan de geraamde opbrengsten tot en met 2083 en de voorziening opgeteld.

6.5 Rioolheffing

Om alle uitgaven te kunnen dekken, heffen we rioolheffing. Hiervoor geldt de Verordening Rioolheffing gemeente Hardinxveld-Giessendam 2023. We heffen een gebruiksheffing. De hoogte van de rioolheffing is afhankelijk van het aantal kubieke meters water dat vanuit het perceel wordt afgevoerd. Dit wordt gebaseerd op het drinkwaterverbruik. De heffing is als volgt opgebouwd:

Tabel 14 Rioolheffing 2023

| Categorie* | Rioolheffing |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Verbruik van 0-500 m3 | € 204,- |
| Verbruik van 501-1.000 m3 | € 408,- |
| Verbruik van 1.001-2.000 m3 | € 816,- |
| Verbruik van 2.001-3.000 m3 | € 1.224,- |
| Bij meer dan 3.000 m3 voor elke hoeveelheid van 1.000 m3 water of een gedeelte daarvan: | € 441,- |

*onroerende zaken met een WOZ-waarde < € 25.000,- betalen geen rioolheffing.

6.6 Voorziening

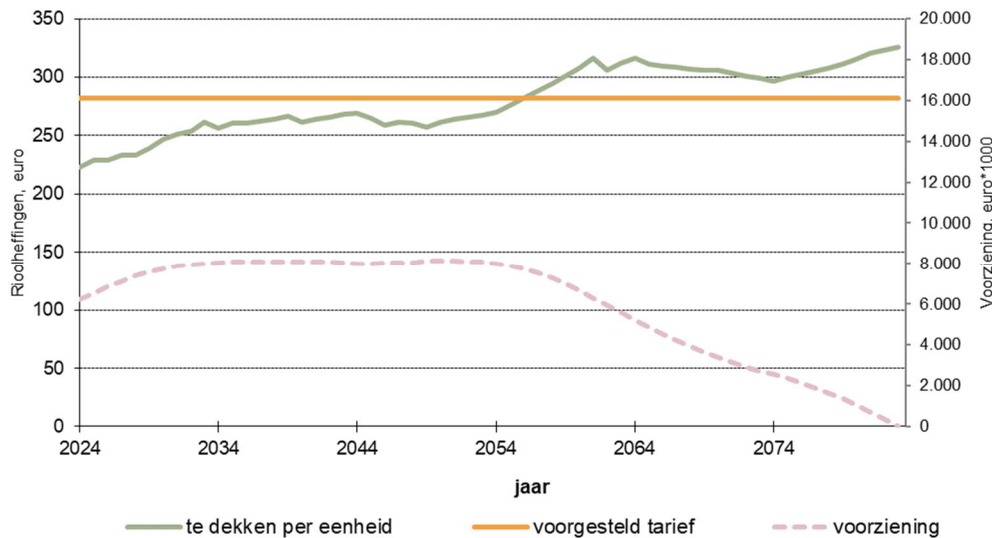
De stand van de voorziening is per 31-12-2023 naar verwachting € 5.734.929,-.

6.7 Heffingseenheden

In 2024 zijn er 8.146 heffingseenheden. We gaan ervanuit dat dit aantal in de jaren 2025, 2026 en 2027 respectievelijk stijgt met 90, 99 en 64 heffingseenheden. We hebben alle eenheden uit de verschillende categorieën omgerekend naar eenheden in de eerste categorie van 0-500 m3. Dat is de referentiecategorie.

6.8 Kostendeckingscenario's

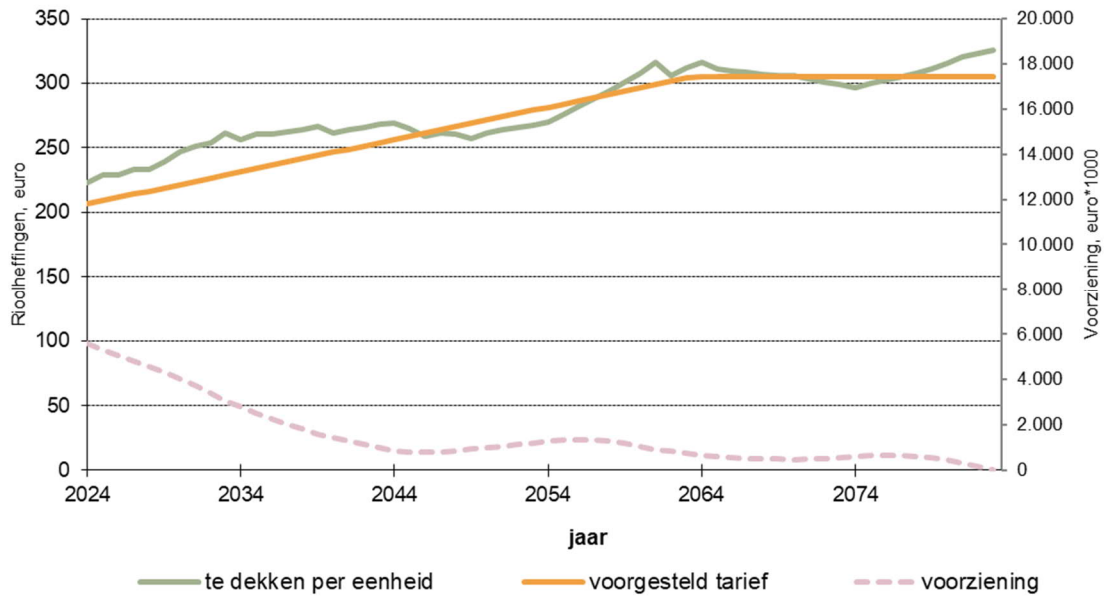
Uitgaande van de opgenomen uitgaven en inkomsten, berekenen we de rioolheffing voor de lange termijn. De genoemde bedragen zijn op prijspeil 2023 en moeten jaarlijks geïndexeerd worden met de optredende inflatie. Het stabiele kostendekkende tarief voor de rioolheffing referentiecategorie voor de lange termijn is berekend op €282,34.



Figuur 20 Basisscenario - langjarig stabiele rioolheffing

Het grootste deel van de rioolheffing wordt bepaald door de jaarlijkse uitgaven en investeringen voor vrijvervalriolering, gemalen en algemene kosten. Circa €13,- van de rioolheffing per heffingseenheid per jaar draagt bij aan de werkzaamheden voor oppervlaktewater en circa €4,- van de rioolheffing per heffingseenheid draagt bij aan klimaatadaptieve maatregelen.

Het is mogelijk om geleidelijk naar het kostendekkende rioolheffingstarief te stijgen. We stellen voor om vanaf 2024 tot 2063 de rioolheffing jaarlijks met €2,50 te laten stijgen. In 2064 wordt het langjarig kostendekkend tarief van €305 bereikt dat tot einde van de zichtperiode (2083) kan worden volgehouden.



Figuur 21 Voorgesteld scenario - geleidelijk stijgen naar een kostendeekkende rioolheffing



Bijlagen



Bijlage 1 Afkortingen

| | |
|----------|-------------------------------------------------------------|
| BAL | besluit activiteiten leefomgeving |
| BBV | besluit begroting en verantwoording provincies en gemeenten |
| Blah | besluit lozingen afvalwater huishoudens |
| BRP | basis rioleringsplan |
| DoFeMaMe | doelen functioneren eisen maatstaven meetmethoden |
| DWA | droogweerafvoer |
| Fte | fulltime equivalent |
| GRP | gemeentelijk rioleringsplan |
| HWA | hemelwaterafvoer |
| RWA | regenwaterafvoer |
| RWZI | rioolwaterzuiveringsinstallatie |
| TEA | thermische energie uit afvalwater |
| TED | thermische energie uit drinkwater |
| TEO | thermische energie uit oppervlaktewater |

Bijlage 2 DoFeMaMe

| Doel 1. Zorgen voor inzameling van stedelijk afvalwater | | | |
|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <i>Functionele eisen</i> | <i>Maatstaven</i> | <i>Meetmethoden</i> |
| 1a. | Alle percelen op het gemeentelijk gebied waar afvalwater vrijkomt moeten van een rioleringsaansluiting zijn voorzien, uitgezonderd bij specifieke situaties waar lokale behandeling eenzelfde graad van milieubescherming biedt. | Alle percelen binnen of buiten bebouwde kom moeten aangesloten zijn op riolering of op een lokale behandeling van het afvalwater (IBA) als dit eenzelfde graad van milieubescherming biedt tenzij dit niet doelmatig is met het oog op kosten en milieu. | Registratie van lozings situatie van de percelen binnen en buiten de bebouwde kom. |
| 1b. | Er dienen geen ongewenste lozingen op de riolering plaats te vinden. | Geen overtredingen van de Lozingsvoorwaarden bij of krachtens de Wet milieubeheer en geen foutieve aansluitingen. | Controle, handhaving en registratie. |
| 1c. | Het scheiden van (afval) waterstromen in huishoudens, bedrijven en industrie dient te worden bevorderd. | Toepassen gescheiden systemen in huishoudens, bedrijven en industrie. | Controle, handhaving en registratie in het kader van bouwvergunningen. |
| 1d. | De huisaansluitleidingen moeten in goede staat zijn. | Geen klachten over functioneren huisaansluitleidingen. | Meldingen- en klachtenregistratie. |
| 1e. | Riolen en andere objecten dienen in hoge mate waterdicht te zijn, zodanig dat de hoeveelheid uittreidend en intredend rioolwater beperkt blijft. | Ingrijpmaatstaven voor waterdichtheid en stabiliteit (conform actuele NEN norm) mogen niet voorkomen. | Visuele inspectie met classificatie volgens actuele NEN norm. |
| Doel 2. Zorgen voor transport van stedelijk afvalwater | | | |
| | <i>Functionele eisen</i> | <i>Maatstaven</i> | <i>Meetmethoden</i> |
| 2a. | De afstroming dient gewaarborgd te zijn. | Ingrijpmaatstaven voor afstroming mogen niet voorkomen. | Visuele inspectie met classificatie volgens actuele NEN norm. |
| 2b. | Het afvalwater dient zonder overmatige aanrotting en aantasting van het stelsel de rwzi te bereiken. | Verblijftijd van het afvalwater in het stelsel niet langer dan 24 uur. | Hydraulische berekeningen. |
| 2c. | De afvoercapaciteit van de riolering voor afvalwater moet toereikend zijn om het aanbod bij een normale bui (bui 08) te kunnen verwerken. Bij nieuwbouw geldt dat een bui09 verwerkt moet kunnen worden. | Geen water op straat. | Hydraulische berekeningen conform Kennisbank Riolering bij een gebeurtenis met een herhalingsstijd van T=2 jaar (bui08) |
| 2d. | De objecten moeten in goede staat zijn. | Ingrijpmaatstaven voor waterdichtheid en stabiliteit mogen niet voorkomen. | Visuele inspectie met classificatie volgens actuele NEN norm |
| 2e. | De vervuilingstoestand van de riolering dient acceptabel te zijn. | Ingrijpmaatstaven voor afstroming (conform | Visuele inspectie met classificatie volgens actuele NEN norm. |

actuele NEN norm)
mogen niet voorkomen.

| | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 2f. | Het effect van vuiluitwerpen door overstorting op oppervlaktewater dient beperkt te zijn. | De waterkwaliteit voldoet aan de eisen gesteld door het waterschap. | Elke 3 jaar berekenen en meten van kwaliteit oppervlaktewater conform de ecoscan. |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|

| Doel 3. Zorgen voor inzameling van hemelwater (voor zover niet door de particulier) | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| | <i>Functionele eisen</i> | <i>Maatstaven</i> | <i>Meetmethoden</i> |
| 3a. | Adequate inzameling van hemelwater, voor zover de particulier niet redelijkerwijs in de verwerking kan voorzien. | Binnen de bebouwde kom beschikken alle percelen over een aansluiting op de riolering. Indien bij nieuwbouw het perceelgrens aan het oppervlaktewater dan voorziet de particulier, in overleg met de waterbeheerder, in de afvoer van het hemelwater van daken rechtstreeks op het oppervlaktewater. Buiten bebouwde kom wordt geen hemelwatervoorziening aangeboden. | Visuele waarnemingen en meldingenregistratie. |
| 3b. | Voor zover rendabel en doelmatig afkoppelen van schoon hemelwater zonder wateroverlast en ongewenste milieuverontreiniging te veroorzaken. | Afkoppelen indien technisch uitvoerbaar, toelaatbaar voor het milieu en kosteneffectief. | Optimalisatie milieurendement, conform beleid Waterschap Rijn en IJssel. |
| 3c. | Schoon hemelwater zal bij voorkeur worden hergebruikt en/of geïnfiltreerd in de bodem dan wel afgevoerd middels bufferbassins en/of afwateringssloten. | Alle percelen zijn voorzien van een aansluiting op de riolering, tenzij men zich niet van het hemelwater wil ontdoen of het voor lokale waterhuishouding of andere doeleinden wil gebruiken of wanneer indirecte lozing geoorloofd is. | Visuele waarnemingen en meldingenregistratie. |
| 3d. | De instroming in riolen via de kolken dient ongehinderd plaats te vinden. | Plasvorming bij kolken dient beperkt te zijn. | Visuele waarnemingen en meldingenregistratie. |
| 3e. | Beperkte hoeveelheid intredend grondwater. | Ingrijpmaatstaven voor waterdichtheid (conform actuele NEN norm) mogen niet voorkomen. | Visuele inspectie met classificatie volgens actuele NEN norm |
| 3f. | Geen afvoer van drainagewater via gemengde en/of dwa riolen. | Drains zijn niet op gemengde en/of dwa-riolen aangesloten. | Waarneming en metingen. |

| Doel 4. Zorgen voor verwerking van ingezameld hemelwater | | | |
|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <i>Functionele eisen</i> | <i>Maatstaven</i> | <i>Meetmethoden</i> |
| 4a. | De afvoercapaciteit van de riolering voor hemelwater moet toereikend zijn om het aanbod bij een normale bui (bui 08) te kunnen verwerken. | Geen water op straat. | Hydraulische berekeningen conform Kennisbank Riolering bij een gebeurtenis met een herhalingsstijd van T=2 jaar (bui08) |
| 4b. | De afvoercapaciteit van de riolering voor hemelwater en de inrichting van de bovengrond moet toereikend zijn om het aanbod aan een zware bui (66 mm in één uur) te kunnen verwerken. | Maximaal 4 uur sprake van overlast, bijvoorbeeld omdat wegen slecht of niet toegankelijk zijn. | Hydraulische berekeningen conform Kennisbank Riolering bij een neerslaggebeurtenis van 66 mm in één uur. |
| 4c. | De afvoercapaciteit van de riolering voor hemelwater en de inrichting van de bovengrond moet toereikend zijn om bij een bui van 60 mm in één uur geen water in panden te hebben. | Geen water in panden. | Hydraulische berekeningen conform Leidraad Riolering C2100 bij een neerslaggebeurtenis van 66 mm in één uur. |
| 4d. | Het effect van vuiluitwerpen door overstortingen op oppervlaktewater dient beperkt te zijn. | De waterkwaliteit voldoet aan de eisen gesteld door het waterschap. | Elke 3 jaar berekenen en meten van kwaliteit oppervlaktewater conform de ecoscan. |
| 4e. | De vervuilingstoestand van de riolering dient acceptabel te zijn. | Ingrijpmaatstaven voor afstroming (conform actuele NEN norm) mogen niet voorkomen. | Visuele inspectie met classificatie volgens actuele NEN norm |
| 4f. | Riolen en andere objecten dienen in hoge mate waterdicht te zijn, zodanig dat de hoeveelheid uittredend rioolwater beperkt blijft. | Ingrijpmaatstaven voor waterdichtheid en stabiliteit (conform actuele NEN norm) mogen niet voorkomen. | Visuele inspectie met classificatie volgens actuele NEN norm |

| Doel 5. Zorgen dat (voor zover mogelijk en doelmatig) het grondwater de bestemming van een gebied niet structureel belemmert | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| | <i>Functionele eisen</i> | <i>Maatstaven</i> | <i>Meetmethoden</i> |
| 5a. | Monitoring van het grondwaterregime | Er is een afwijking van maximaal 50% t.o.v. het 3-jarig gemiddelde. Deze afwijking mag maximaal 3 maanden per jaar voorkomen. Anders wordt actie ondernomen. | Meldingen |
| 5b. | Na uitvoering van een nieuwbouwproject mag geen voorzienbare grondwateroverlast optreden | Er komen geen grondwateroverlastklachten naar voren die ooit benoemd zijn in de watertoets. | Watertoets, meldingen-registratie |



| Doel 6 oppervlaktewater | | | |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| | <i>Functionele eisen</i> | <i>Maatstaven</i> | <i>Meetmethoden</i> |
| 6a | Waterkwaliteit mag niet verslechteren. | geen | Visuele controle, Waterkwaliteitsmetingen. |
| 6b | Het effect van vuiluitwerpen door overstortingen op oppervlaktewater dient beperkt te zijn. | Per riooloverstort wordt een afweging gemaakt, waarbij rekening wordt gehouden met de hoeveelheid overstortwater, overstortfrequentie, de waterkwaliteit van het ontvangende water, de doorstroming van het ontvangende oppervlaktewater en de functie van het ontvangende oppervlaktewater. | Milieutechnische berekeningen |



Bijlage 3 Overzicht overstorten

| Nummer | Locatie gegevens | | | Systeem type | Drempelgegevens | | Coördinaten | | Waterpeil max. [m NAP] |
|--------|-------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------|------------------------|--------------------|-------------|-----------|------------------------------|
| | Knooppunt | Straatnaam | BemGeb | | Dr. Niveau [m. NAP] | Dr. Breedte [m] | X [m] | Y [m] | |
| 1 | BH525c1.1 | Schokker | Boven-Hardinxveld | Dwa | -0.99 | 1.00 | 120784.33 | 426310.12 | -1.28 |
| 2 | BH502.2 | Pieter de Hooghstraat | Boven-Hardinxveld | Dwa | -0.91 | 1.00 | 120580.08 | 426328.28 | -1.28 |
| 3 | BH401c1.1 | Tiendweg | Boven-Hardinxveld | Gemengd | -1.15 | 1.00 | 120349.86 | 426539.38 | -1.28 |
| 4 | BH376c1.2 | Kon. Wilheminalaan | Boven-Hardinxveld | Gemengd | -1.17 | 1.00 | 120267.33 | 426343.79 | -1.28 |
| 5 | BH252c1.2 | Weteringstraat | Boven-Hardinxveld Noord | Gemengd | -1.20 | 1.00 | 120212.70 | 426358.67 | -1.28 |
| 6 | BH185c2.1 | Hofweerstraat | Boven-Hardinxveld Noord | Dwa | -1.21 | 1.00 | 120069.45 | 426328.17 | -1.28 |
| 7 | BHBDWA024.1 | Hofweerstraat | Boven-Hardinxveld West | Dwa | -1.15 | 1.00 | 120069.78 | 426310.67 | -1.28 |
| 8 | BHBDWA005c1.1 | Nassaustraat | Boven-Hardinxveld West | Dwa | -1.04 | 1.00 | 119836.76 | 426232.10 | -1.28 |
| 9 | SW027c1.3 | Sluisweg | Sluisweg | Gemengd | -1.03 | 1.00 | 118343.79 | 426330.34 | -1.25 |
| 10 | WW458c1.2 | Sluisweg | Wielwijk | Gemengd | -1.17 | 1.00 | 118362.64 | 426711.14 | -1.25 |
| 11 | WW429c1.2 | Rijshaak | Wielwijk | Dwa | -0.80 | 0.60 | 118217.57 | 426747.91 | -1.25 |
| 12 | WW440c1.1 | Schrank | Wielwijk | Dwa | -1.26 | 1.00 | 117961.27 | 426819.42 | -1.25 |
| 13 | LV563c1.1 | Kade | Langeveer | Vgs | -1.20 | 1.00 | 117961.27 | 426317.36 | -1.25 |
| 14 | LV561c1.1 | Kade | Langeveer | Vgs | -1.19 | 1.00 | 117959.23 | 426317.11 | -1.25 |
| 15 | LV568c1.2 | Dok | Langeveer | Vgs | -1.19 | 1.00 | 117854.91 | 426032.88 | -1.25 |
| 16 | WW010Bc1.1 | Nieuweweg | Wielwijk | Gemengd | -1.57 | 1.00 | 117629.34 | 426288.23 | -1.25 |
| 17 | WW311c1.2 | Nieuweweg | Wielwijk | Gemengd | -1.26 | 1.00 | 117591.25 | 427020.00 | -1.25 |
| 18 | BBB_Pauwtjesmolen | Pauwtjesmolen | Wielwijk | Gemengd | -1.02 | 8.00 | 117445.22 | 426707.89 | -1.25 |
| 19 | WW384c1.3 | Het Laantje | Wielwijk | Gemengd | -1.17 | 1.00 | 116894.68 | 426641.13 | -1.25 |
| 20 | OS042c1.2 | Prins Hendrikstraat | Wijk over het Spoor | Gemengd | -1.70 | 0.55 | 116932.27 | 427351.60 | -1.75 |
| 21 | OS024c1.1 | Spoorweg | Wijk over het Spoor | Gemengd | -1.65 | 0.55 | 116921.42 | 427043.60 | -1.75 |
| 22 | G1003c1.2 | Stationsstraat | Giessendam-West I | Gemengd | -1.58 | 1.00 | 116658.74 | 426955.14 | -1.75 |
| 23 | G10117Bc1.1 | Koetshuis | Giessendam-West I | Gemengd | -1.55 | 1.55 | 116458.30 | 426856.75 | -1.75 |
| 24 | G1271c1.2 | Van Asperenstraat | Giessendam-West I | Gemengd | -1.74 | 1.00 | 116308.96 | 426777.01 | -1.75 |
| 25 | G1312c1.2 | Brooshoofdstraat | Giessendam-West II | Gemengd | -1.67 | 1.00 | 116180.25 | 426723.23 | -1.75 |
| 27 | PE328c1.2 | Peulenaan | Peulen-West | Vgs (hwa) | 1.01 | 1.00 | 115099.87 | 426223.06 | 1.00 |
| 28 | PE361c1.2 | Nijverheidsstraat | Peulen-West | Vgs (hwa) | 0.97 | 2.00 | 115520.79 | 426353.79 | 1.00 |
| 29 | PER005Ac1.2 | Peulenaan | Peulen-West | Vgs (hwa) | 0.97 | 5.00 | 115576.89 | 426128.30 | 1.00 |
| 30 | PE354c1.1 | Apollostraat | Peulen-West | Vgs (hwa) | 0.94 | 1.00 | 115818.31 | 426133.02 | 1.00 |
| 31 | PE360c1.2 | Nijverheidsstraat | Peulen-West | Vgs (hwa) | 0.91 | 3.40 | 115849.58 | 426306.43 | 1.00 |
| 32 | PE243c1.1 | Venusstraat | Peulen-Oost | Gemengd | 1.10 | 1.00 | 115951.07 | 426121.37 | 1.00 |
| 33 | PE238c1.2 | Jupiterstraat | Peulen-Oost | Gemengd | 0.96 | 1.00 | 116000.01 | 426326.05 | 1.00 |
| 34 | PEBBVPE_Uc1.1 | Uranusstraat | Peulen-Oost | Gemengd | 1.03 | 6.00 | 116331.60 | 426345.98 | 1.00 |

Bijlage 4 Uitgangspunten kostendekkingberekening

In deze bijlage zijn de uitgangspunten voor de kostendekkingsberekening weergegeven.

Uitgangspunten die gehanteerd zijn bij de berekening van de rioolheffing:

1. Berekeningsmethode

De rioolheffingsberekening wordt uitgevoerd met behulp van de contante-waardemethode. Deze methode is geschikt om de effecten en de trend op langere termijn zichtbaar te maken. Met de contante-waardemethode is een vergelijking van uitgaven en inkomsten in verschillende jaren mogelijk. De toekomstige uitgaven en inkomsten van elk jaar in de beschouwde periode worden contant gemaakt naar 1 januari startjaar. In de te verwachten inkomsten zit één onbekende: de hoogte van de benodigde inkomsten per aansluiting. Door de contante waarde van de te verwachten inkomsten gelijk te stellen aan de contante waarde van de te verwachten uitgaven, worden de kosten per heffingseenheid berekend.

Voor toekomstige investeringen wordt in de contante-waardebenadering geen specifieke wijze van afschrijving of financiering verondersteld. De diverse afschrijvingsmethoden (lineair, afschrijving op annuïteitsbasis) verschillen onderling wel door een andere (boekhoudkundige) verdeling van lasten in de tijd, maar de contante waarde van de jaarlijkse lasten is in deze methoden steeds gelijk aan de contante waarde van de investeringen.

Het inflatie- en rentepercentage worden gebruikt voor het contant maken van de toekomstige uitgaven en inkomsten. Dit gebeurt op de volgende wijze:

$$CW_x(U_j) = U_j * (cwf)^{(j-x)} = U_j * \left(\frac{(1+i)}{(1+r)} \right)^{(j-x)}$$

waarbij:

| | |
|-------------|---------------------------------------------------------------|
| x | = startjaar berekening |
| U_j | = uitgave in jaar (j) op prijspeil startjaar |
| i | = inflatie (in decimalen, bijvoorbeeld 0,015) |
| r | = rente (in decimalen, bijvoorbeeld 0,04) |
| cwf | = contante-waardefactor { = $(1+i) / (1+r)$ } |
| $CW_x(U_j)$ | = contante waarde in jaar x van investering U in het jaar |

Het totaal aan uitgaven en inkomsten over de beschouwde periode is met elkaar in evenwicht.

2. Planningshorizon

Bij de berekening van de rioolheffing is uitgegaan van een planningshorizon van 60 jaar: 2024 t/m 2083.

3. Inflatie

De prijsindex is gebaseerd op de prijsontwikkeling van de lonen, materiaal en materieel die nodig zijn voor het aanleggen van een riolering binnen de bebouwde kom. Voor de kostendekkingsberekening bij het watertakenplan is uitgegaan van een langjarige inflatie van 2%.

4. Rentevoet

Er is een rentevoet van 2% gehanteerd.

5. Prijspeil

Alle in het Watertakenplan genoemde uitgaven zijn op prijspeil 1 januari 2023.

6. Eenheidsprijzen

Voor de berekening van de investeringskosten van de rioleringsobjecten is gebruik gemaakt van de eenheidsprijzen uit de Kennisbank Stedelijk Water.

7. Staartkosten

Voor de staartkosten zijn conform de Kennisbank Stedelijk Water de volgende waarden gehanteerd: uitvoeringskosten 10% (inrichting werkterrein, uitzetwerkzaamheden), algemene kosten, winst en risico 12%, voorbereiding, honorarium en toezicht 15%. Totaal $(1,10 * 1,12 * 1,15 - 1) = 42\%$.

8. Indexering rioolheffing

Het in het watertakenplan berekende tarief moet jaarlijks met de optredende inflatie worden geïndexeerd. Dit wordt jaarlijks bij de vaststelling van de begroting afgehandeld.

9. Afschrijvingsmethode

Voor afschrijving wordt de *annuitaire* methode toegepast.

10. Afschrijvingstermijnen

Onderscheid wordt gemaakt in de technische en de financiële afschrijvingstermijn.

De technische afschrijvingstermijn (levensduur) heeft grote invloed op de hoogte van de rioolheffing, die bepaalt immers in welk jaar een object op de vervangingsplanning verschijnt. Het is daarom belangrijk de technische levensduur van de rioleringsobjecten zo goed mogelijk in te schatten. In de praktijk wordt hierbij gebruik gemaakt van inspectiegegevens.

De financiële afschrijvingstermijn is van invloed op het verloop en de hoogte van de kapitaallasten in de tijd.

De technische en financiële afschrijvingstermijnen mogen afwijken. Volgens de richtlijnen uit de BBV, moeten de afschrijving en de afschrijvingstermijn zo goed mogelijk aansluiten op de feitelijke waardedaling van de vrijvervalriolering. Het voorzichtigheidsbeginsel leidt ertoe dat, indien de economische levensduur korter is dan de technische levensduur, afgeschreven moet worden op basis van de economische levensduur.

De in de berekening gehanteerde afschrijvingstermijnen zijn weergegeven in tabel B1.

Tabel B1 Overzicht gehanteerde afschrijvingstermijnen (jaar)



| Object | Afschrijvingstermijn | |
|-----------------------------------------|----------------------|------------|
| | Technisch | Economisch |
| vrijvervalriolen | 60 | 40 |
| gemalen – bouwkundig | 50 | 40 |
| gemalen – mechanisch / elektrisch | 20 | 15 |
| Persleidingen | 60 | 40 |
| drukriolering – bouwkundig | 45 | 40 |
| drukriolering – mechanisch / elektrisch | 20 | 15 |
| Grondwatermaatregelen/drainage | 60 | 40 |

11. Egalisatievoorziening

In onze gemeente wordt gebruik gemaakt van een egalisatievoorziening om ongewenste schommelingen in de rioolheffing te voorkomen (BBV art. 44, lid 2). Dit leidt tot een gelijkmatige verdeling van de lasten voor de burger, over een aantal begrotingsjaren. Er geen rente toegerekend aan de egalisatievoorziening.

12. Doorlopende kapitaallasten ná afloop beschouwde periode

De na de beschouwde periode doorlopende kapitaallasten zijn buiten beschouwing gelaten.

13. Rioolheffing en BTW

De geraamde BTW op zowel goederen als diensten en investeringen *mogen* in het riooltarief worden meegenomen. In de rioolheffingsberekening is de compensabele BTW meegenomen over de jaarlijkse kosten en over de kapitaallasten van de investeringen.

14. Nieuwe investeringen voor nieuwbouw

Nieuwe investeringen voor nieuwbouw worden niet verrekend via de rioolheffing maar via de grondexploitatie.



Bijlage 5 Kostendeckingsberekening

Gemalen Totaal bedragen * EURO 1.000 Eerste maatregeljaar is 2024 Tabel 1

| Nr | Lokatie gemeal | aanlegjaar | | cap | 50 jaar | | | 20 jaar | | |
|-----------------------|----------------|------------|---------|------|------------------|------------------|--------------|----------------|-----------|-----|
| | | bouwk | mech/el | m3/h | 1e vv-jaar | excl. BTW | BTW | 1e vv-jaar | excl. BTW | BTW |
| bedragen * EURO 1.000 | | | | | | | | | | |
| Gemalen Totaal | | | | | Totaal BK | Totaal ME | BTW | | | |
| Gemeend +DWA | | | | | € 1.153 | € 2.394 | € 745 | | | |
| HWA | | | | | € 186 | € 484 | € 141 | | | |
| Gemalen 3 | | | | | € 0 | € 0 | € 0 | Totaal BK+ME | | |
| Totaal | | | | | € 1.339 | € 2.878 | € 886 | € 4.217 | | |
| #VERWI | | | | | | | | | | |
| | | | | | BK | 1.771 | - | M/E | - | - |

Kosten bepaald aan de hand van Kennisbank Stedelijk Water, kostenkengetallen

Omrekenfactor index KBSW (pp 2015) naar 2024 1,16

Formule: Kosten = factor * Basisprijs * capaciteit ^ macht

| capaciteit | bouwkundig | | | mech/elektr. | | |
|---------------|------------|------------|-------|--------------|------------|-------|
| | factor | basisprijs | macht | factor | basisprijs | macht |
| 0-10 m3/h | 1 | 3.700 | | 1 | 4.600 | |
| 10-50 m3/h | 0,0145 | 64.000 | 1 | 0,123 | 64.000 | 0,46 |
| 51-200 m3/h | 0,2 | 64.000 | 0,35 | 0,123 | 64.000 | 0,46 |
| 201-1250 m3/h | 0,0075 | 64.000 | 1 | 0,123 | 64.000 | 0,46 |

#VERWI

Project: GRP Hardinxveld Giessendam
 Scenario: 0
 Filenaam: KD Model 2022

Projectnummer: 5100-7474
 Datum: 24-aug-23

Gemalen 2 Tabel 1b
 bedragen * EURO 1.000 prijspeil 2023

| Nr | lokatie gemaal | aanlegjaar | | cap m3/h | 45 jaar | | | 20 jaar | | |
|----|-----------------|------------|---------|-------------|----------------------------------|-----------|--------|-------------------------------------|-----------|--------|
| | | bouw | mech/el | | investering vervanging bouw deel | | | investering vervanging mech/el deel | | |
| | | | | | 1e vv-jaar | excl. BTW | BTW | 1e vv-jaar | excl. BTW | BTW |
| | BBL Peulenplein | 2001 | 2001 | 25 | 2046 | 23,200 | 4,872 | 2029 | 34,605 | 7,267 |
| | BBB Wielwijk | 2010 | 2010 | 35 | 2055 | 32,480 | 6,821 | 2030 | 40,398 | 8,484 |
| | Tunnel Sluisweg | 1960 | 1982 | 60 | 2029 | 53,649 | 11,266 | 2029 | 51,765 | 10,871 |
| | sportvelden | 2000 | 2000 | 25 | 2045 | 23,200 | 4,872 | 2029 | 34,605 | 7,267 |
| | | | | | | 132,529 | 27,831 | | | 33,888 |

Kosten bepaald aan de hand van Kennisbank Stedelijk Water, kostengetallen

Omrekenfactor index KBSW (pp 2015) naar 2024 1,16

Formule: Kosten = factor * Basisprijs * capaciteit ^ macht

| capaciteit | bouwkundig | | | mech/elekt. | | |
|---------------|------------|------------|-------|-------------|------------|-------|
| | factor | basisprijs | macht | factor | basisprijs | macht |
| 0-10 m3/h | 1 | 3.700 | | 1 | 4.600 | |
| 10-50 m3/h | 0,0145 | 64.000 | 1 | 0,123 | 64.000 | 0,46 |
| 51-200 m3/h | 0,2 | 64.000 | 0,35 | 0,123 | 64.000 | 0,46 |
| 201-1250 m3/h | 0,0075 | 64.000 | 1 | 0,123 | 64.000 | 0,46 |

Project: GRP Hardinxveld Giessendam

Scenario: 0

Bestandnaam: KD Model 2022

Projectnummer: 5100-7474

Datum: 24-aug-23

Persleidingen Totaal

Tabel 2

| bedragen * EURO 1.000 | | prijspeil 2023 | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------|----------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Bron nr. Locatie | lengte (m) | diameter (mm) | jaar aanleg | 60 1e jaar vervangings | jaar Investering excl. BTW | BTW |
| Persleidingen Totaal | | <i>Totaal</i> | | <i>bedragen * EURO 1.000</i> | | |
| Persleidingen 1 | ✓ | € 243 | € 51 | | | |
| Persleidingen 2 | ✓ | € 0 | € 0 | | | |
| Persleidingen 3 | ✓ | € 0 | € 0 | | | |
| Persleidingen 4 | ✓ | € 0 | € 0 | | | |
| Totaal | ✓ | € 243 | € 51 | | | |
| TOTALEN | | - | | | - | - |
| Uitgangspunten vervangingsinvesteringen, in EURO, excl. BTW, prijspeil startjaar | | | | | | |
| Prijsstijging 2015-> startjaar | 1,16 | pp 2015 | prijspeil 2023 | Prijs per meter met gem. diameter | | |
| Vervangingskosten geschat : | Persleiding (90-315 mm): | € 0,70 | € 0,81 | € 162 | | |
| | Drukleiding (64-110 mm): | € 0,60 | € 0,69 | € 62 | | |
| <i>Project:</i> | <i>GRP Hardinxveld Giessendam</i> | | | | | |
| <i>Scenario:</i> | 0 | | | | | <i>Projectnummer:</i> 5100-7474 |
| <i>Filenaam:</i> | KD Model 2022 | | | | | <i>Datum:</i> 24-aug-23 |

Mechanische riolering Totaal

Tabel 3

| Nr Druksysteem | aantal | leidinglengte | | jaar aanleg | | 45 jaar | | | 20 jaar | | |
|-------------------------------------|--------|---------------------|------------------|-------------|---------|-----------------------|------|----|-------------------------|----------|------------|
| | | | | | | vervanging bouwkundig | | | vervanging mech/el deel | | |
| | | | | | | units | druk | vv | bouwk. | mech/el. | 1e vv-jaar |
| <i>bedragen * EURO 1.000</i> | | | | | | | | | | | |
| Mechanische riolering Totaal | | <i>Totaal BK</i> | <i>Totaal ME</i> | <i>BTW</i> | | | | | | | |
| Drukriolering | | € 2.020 | € 2.249 | € 897 | | | | | | | |
| Vacuüriolering | | € 1.948 | € 737 | € 564 | | | | | | | |
| | | <i>Totaal BK+ME</i> | | | | | | | | | |
| Totaal | | € 3.968 | € 2.987 | € 1.460 | € 6.954 | | | | | | |
| <i>Roodgekleurd zijn aannames</i> | | | | | | | | | | | |

Uitgangspunten vervangingsinvesteringen, in EURO, excl. BTW, prijspeil startjaar

| | | | | |
|-------------------------------------------|----------------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| Index KBSW (pp 2015) -> pp startjaar: | 1,16 | | | |
| | prijspeil 2015 | prijspeil 2023 | | |
| Pompunit (bouwkundig ca.) | 3.200 | 3.700 | Drukleiding per m1 | € 62 (gemiddelde diameter 63-110 mm) |
| Pompunit (mech/el) | 4.000 | 4.600 | Vrijvervalleiding per m1 | € 150 |
| IBA klasse III (compleet minus mech/elek) | 9.500 | 11.000 | | |
| IBA klasse III (mech/elek) | 1.500 | 1.700 | | |
| Project: | GRP Hardinxveld Giessendam | | | |
| Scenario: | 0 | | | |
| Projectnummer: | 5100-7474 | | | |
| Fiernaam: | KD Model 2022 | | | |
| | Datum: 24-aug-23 | | | |

Onderzoeksuitgaven

Tabel 4

bedragen in EURO

prijsspeil 2023

| jaar | Uitgaven | |
|-----------------------------------------------|-----------|-------|
| | excl. BTW | BTW |
| jaarlijks evaluatie uitgevoerde werkzaamheden | 2000 | 420 |
| jaarlijks jaarlijks onderzoeksbudget | 15.000 | 3.150 |
| jaarlijks onderzoek aandachtsgebieden BRP | 10.000 | 2.100 |
| jaarlijks | - | - |
| jaarlijks | - | - |
| jaarlijks | - | - |
| jaarlijks | - | - |
| 2024 | - | - |
| 2024 | - | - |
| 2024 | - | - |
| 2024 | - | - |
| 2024 | - | - |
| 2024 | - | - |
| 2024 | - | - |
| 2025 | - | - |
| 2025 | - | - |
| 2025 | - | - |
| 2025 | - | - |
| 2025 | - | - |
| 2025 | - | - |
| 2025 | - | - |
| 2026 | - | - |
| 2026 | - | - |
| 2026 | - | - |
| 2026 | - | - |
| 2026 | - | - |
| 2026 | - | - |
| 2026 | - | - |
| 2027 | - | - |
| 2027 | - | - |
| 2027 | - | - |
| 2027 | - | - |
| 2027 | - | - |
| 2027 | - | - |
| 2027 | - | - |
| 2027 | - | - |
| 2027 | - | - |
| 2033 actualiseren Watertakenplan | 30.000 | 6.300 |
| | - | - |
| | - | - |
| | - | - |
| | - | - |
| | - | - |
| | - | - |
| | - | - |
| Totaal | 30.000 | 6.300 |

| Samenvatting | |
|--------------------|----------|
| Uitgaven incl. BTW | |
| 2024 | € 32.670 |
| 2025 | € - |
| 2026 | € - |
| 2027 | € - |
| 2028 | € - |
| 2029 | € 36.300 |

Project: GRP Hardinxveld Giessendam
 Scenario: 2
 Filenaam: KD Model 2022

Projectnummer: 5100-7474
 Datum: 24-aug-23

Exploitatieuitgaven

Tabel 5

bedragen in EURO

prijspeil 2023

| Omschrijving | | Uitgaven | | Bron |
|--------------------|---------------------------------------------------|------------------|---------------|---------------------------|
| | | excl. BTW | BTW | |
| kostensoort | omschrijving | | | |
| 11073 | Telefoon-, internetkosten en telewerkvergoeding | 411 | 86 | |
| 21105 | Betaalde belastingen | 4.824 | 1.013 | |
| 32009 | (Bouw-)materialen | 994 | 209 | |
| 32024 | Groenaanleg | 1.420 | 298 | |
| 38005 | Energiekosten | 40.081 | 8.417 | |
| 38043 | Betaalde huren (woningen en gebouwen) | 500 | 105 | |
| 38046 | Onderhoud- en reparatiekosten | 16.518 | 3.469 | |
| 38114 | Verzekeringen | 423 | 89 | |
| 38115 | Kosten telecommunicatie | 2.192 | 460 | |
| 38134 | Contributies, lidmaatschappen en abonnementen | 0 | - | |
| 38157 | Overige niet duurzame goederen en diensten | 19.090 | 4.009 | |
| 38158 | Overige niet duurzame goederen en dienst | 152 | 32 | |
| 38302 | Waterlevering | 812 | 171 | |
| 38305 | Vervoer-/stortverg. | 0 | - | |
| 38306 | Gebruiksrechten | 1.719 | 361 | |
| 38308 | Uitbestede werkz.h. | 51.679 | 10.853 | |
| 38808 | Cursussen, congressen, seminars e.d. | 1.062 | 223 | |
| 43317 | Bijdrage aan G.R. Drechtsteden | 1.115 | 234 | |
| 72005 | Bijdragen t.g.v. voorzieningen | | | elders in model verrekend |
| 73010 | Afschrijvingslasten volgens module activa | | | elders in model verrekend |
| 74020 | Rentelasten volgens module activa | | | elders in model verrekend |
| 74050 | Toegerekende rente : Projectfinanciering (OG) | 191.438 | | |
| 74620 | Rentelasten buiten de module activa | 15.953 | | |
| 73098 | Verrekenpost Afschrijvingen | 10.189 | | |
| 21098 | Verrekenpost Belasting | 2.189 | | |
| 43398 | Verrekenpost bijdrage Gemeenschappelijke Regeling | 9.435 | | |
| 72098 | Verrekenpost bijdragen t.g.v. voorzieningen | 0 | | |
| 32098 | Verrekenpost Duurzame goederen | | | |
| 35198 | Verrekenpost ingeleend personeel | 54.484 | | |
| 38098 | Verrekenpost Overige goederen en diensten | 12.477 | | |
| 11098 | Verrekenpost Salarissen en sociale lasten | 256.510 | | |
| 38050 | Overige baten, doorbelasting buitendienst | 2.620 | 550 | |
| 38310 | Verg. 3en verr.werk, aansluitvergoeding | 4.247 | 892 | |
| | overhead | 126.659 | | |
| | veegkosten | 85.318 | 17.917 | |
| | kolkenreiniging (incl. kolkenlibverwerking) | 43.457 | 9.126 | |
| | inningskosten | 1.660 | 349 | |
| | kwijtschelding | 50.207 | | |
| | duikers | 20.000 | 4.200 | |
| | beschoeiingen | 10.000 | 2.100 | |
| | baggeren | 50.000 | 10.500 | |
| | totalen | 1.042.571 | 72.437 | |
| Project: | GRP Hardinxveld Giessendam | | | |
| Scenario: | 0 | | | Projectnummer: 5100-7474 |
| Bestandnaam: | KD Model 2022 | | | Datum: 24-aug-23 |

Meerjareninvesteringsprogramma (MIP)

Tabel 6

bedragen * EURO 1.000 prijnspeil 2023

| Jaar | Investing Omschrijving investering | Totaal | |
|----------------|-------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|
| | | excl. BTW | BTW |
| 2024 | Loodreep 28m riool vervangen | 28.000 | 5.880 |
| 2024 | Giessendam West B,C,D 1,2 km riool vervangen | 1.200.000 | 252.000 |
| 2024 | | | - |
| 2024 | | | - |
| 2024 | | | - |
| 2024 | | | - |
| 2024 | | | - |
| 2024 | | | - |
| 2024 | | | - |
| 2024 | | | - |
| 2022 | | | - |
| 2022 | | | - |
| 2022 | | | - |
| | | | - |
| | | | - |
| 2025 | Sluisweg Zuid, transportweg+sluisweg vervangen gemeentelijk riool | 500.000 | 105.000 |
| 2025 | | | - |
| 2025 | | | - |
| 2025 | | | - |
| 2025 | | | - |
| 2025 | | | - |
| 2025 | | | - |
| 2025 | | | - |
| 2023 | | | - |
| | | | - |
| | | | - |
| 2026 | | | - |
| 2026 | | | - |
| 2026 | | | - |
| 2026 | | | - |
| 2026 | | | - |
| | | | - |
| | | | - |
| 2027 | | | - |
| 2027 | | | - |
| | | | - |
| | | | - |
| | | | - |
| 2028 | Giessendam -West A afvoercapaciteit vergroten | | - |
| 2028 | | | - |
| | | | - |
| 2029 | | | - |
| 2029 | | | - |
| | | | - |
| | | | - |
| 2030 | Wielwijk A riool vervangen | 1.000.000 | 210.000 |
| 2030 | | | - |
| | | | - |
| 2031 | | | - |
| 2031 | | | - |
| | | | - |
| 2032 | | | - |
| 2032 | | | - |
| | | | - |
| | | | - |
| | | | - |
| | | | - |
| | | | - |
| | | | - |
| | | | - |
| | | | - |
| Totalen | - | - | 2.728.000 |
| | | | 572.880 |

Project: GRP Hardinxveld Giessendam
 Scenario: 0
 Filenaam: KD Model 2022

Projectnummer: 5100-7474
 Datum: 24-aug-23



Vrijvervalriolen

Tabel 7

bedragen * EURO 1.000

prijspel 2023

| jaar | Vervanging geraamd strategisch 98% verv. 2% rel. | in blokken van van 10 jaar | Achterstand en onbekend gemiddeld over 1e 20 jaar | budget afkoppelen 200 per m strategisch | duikers en beschoeiingen | MIP | Totaal excl. BTW | BTW |
|---------|--------------------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------|-------|---------------------|--------|
| 2024 | 303 | 667 | 111 | 163 | 16 | 1.228 | 1.244 | 261 |
| 2025 | - | 667 | 111 | 163 | 16 | 500 | 516 | 108 |
| 2026 | - | 667 | 111 | 163 | 16 | - | 958 | 201 |
| 2027 | - | 667 | 111 | 163 | 16 | - | 958 | 201 |
| 2028 | 1.608 | 667 | 111 | 163 | 16 | - | 958 | 201 |
| 2029 | 1.449 | 667 | 111 | 163 | 16 | - | 958 | 201 |
| 2030 | 271 | 667 | 111 | 163 | 16 | 1.000 | 1.016 | 213 |
| 2031 | - | 667 | 111 | 163 | 16 | - | 958 | 201 |
| 2032 | 2.190 | 667 | 111 | 163 | 16 | - | 958 | 201 |
| 2033 | 851 | 667 | 111 | 163 | 16 | - | 958 | 201 |
| 2034 | 962 | 672 | 111 | | 16 | | 799 | 168 |
| 2035 | - | 672 | 111 | | 16 | | 799 | 168 |
| 2036 | - | 672 | 111 | | 16 | | 799 | 168 |
| 2037 | 2.906 | 672 | 111 | | 16 | | 799 | 168 |
| 2038 | 396 | 672 | 111 | | 16 | | 799 | 168 |
| 2039 | - | 672 | 111 | | 16 | | 799 | 168 |
| 2040 | 1.114 | 672 | 111 | | 16 | | 799 | 168 |
| 2041 | 427 | 672 | 111 | | 16 | | 799 | 168 |
| 2042 | 451 | 672 | 111 | | 16 | | 799 | 168 |
| 2043 | 463 | 672 | | | 16 | | 688 | 144 |
| 2044 | - | 714 | | | 16 | | 730 | 153 |
| 2045 | 37 | 714 | | | 16 | | 730 | 153 |
| 2046 | 1.169 | 714 | | | 16 | | 730 | 153 |
| 2047 | 708 | 714 | | | 16 | | 730 | 153 |
| 2048 | 288 | 714 | | | 16 | | 730 | 153 |
| 2049 | 1.099 | 714 | | | 16 | | 730 | 153 |
| 2050 | 1.960 | 714 | | | 16 | | 730 | 153 |
| 2051 | 1.053 | 714 | | | 16 | | 730 | 153 |
| 2052 | 388 | 714 | | | 16 | | 730 | 153 |
| 2053 | 441 | 714 | | | 16 | | 730 | 153 |
| 2054 | 3.766 | 1.652 | | | 16 | | 1.668 | 350 |
| 2055 | 3.391 | 1.652 | | | 16 | | 1.668 | 350 |
| 2056 | 1.179 | 1.652 | | | 16 | | 1.668 | 350 |
| 2057 | 3.370 | 1.652 | | | 16 | | 1.668 | 350 |
| 2058 | 414 | 1.652 | | | 16 | | 1.668 | 350 |
| 2059 | 601 | 1.652 | | | 16 | | 1.668 | 350 |
| 2060 | 1.339 | 1.652 | | | 16 | | 1.668 | 350 |
| 2061 | - | 1.652 | | | 16 | | 1.668 | 350 |
| 2062 | 2.077 | 1.652 | | | 16 | | 1.668 | 350 |
| 2063 | 385 | 1.652 | | | 16 | | 1.668 | 350 |
| 2064 | 154 | 563 | | | 16 | | 578 | 121 |
| 2065 | - | 563 | | | 16 | | 578 | 121 |
| 2066 | 2.382 | 563 | | | 16 | | 578 | 121 |
| 2067 | 1.887 | 563 | | | 16 | | 578 | 121 |
| 2068 | - | 563 | | | 16 | | 578 | 121 |
| 2069 | 769 | 563 | | | 16 | | 578 | 121 |
| 2070 | - | 563 | | | 16 | | 578 | 121 |
| 2071 | 403 | 563 | | | 16 | | 578 | 121 |
| 2072 | - | 563 | | | 16 | | 578 | 121 |
| 2073 | 31 | 563 | | | 16 | | 578 | 121 |
| 2074 | - | 1.549 | | | 16 | | 1.564 | 329 |
| 2075 | 895 | 1.549 | | | 16 | | 1.564 | 329 |
| 2076 | 190 | 1.549 | | | 16 | | 1.564 | 329 |
| 2077 | 306 | 1.549 | | | 16 | | 1.564 | 329 |
| 2078 | - | 1.549 | | | 16 | | 1.564 | 329 |
| 2079 | 14.094 | 1.549 | | | 16 | | 1.564 | 329 |
| 2080 | - | 1.549 | | | 16 | | 1.564 | 329 |
| 2081 | - | 1.549 | | | 16 | | 1.564 | 329 |
| 2082 | - | 1.549 | | | 16 | | 1.564 | 329 |
| 2083 | - | 1.549 | | | 16 | | 1.564 | 329 |
| Totalen | 58.168 | 58.168 | 2.117 | 1.633 | - | | 62.768 | 13.181 |

Project: GRP Hardinxveld Giessendam
 Scenario: 0
 Filenaam: KD Model 2022

Projectnummer: 5100-7474
 Datum: 24-aug-23



Kapitaallasten van in het verleden gedane investeringen
bedragen * EURO 1.000

tabel 8

| jaar | Kapitaallasten uit het verleden | | | Totaal | | |
|----------------|---------------------------------|--------------|----------------|----------|-----------------|--------------|
| | Afschrijvingen | Rente | Kapitaallasten | Nominaal | prijsspeil 2023 | BTW |
| 2024 | 354 | 199 | 553 | 553 | 553 | 116 |
| 2025 | 370 | 191 | 561 | 561 | 550 | 116 |
| 2026 | 386 | 183 | 569 | 569 | 547 | 115 |
| 2027 | 397 | 175 | 572 | 572 | 539 | 113 |
| 2028 | 372 | 166 | 538 | 538 | 497 | 104 |
| 2029 | 385 | 158 | 543 | 543 | 492 | 103 |
| 2030 | 402 | 150 | 552 | 552 | 490 | 103 |
| 2031 | 412 | 141 | 554 | 554 | 482 | 101 |
| 2032 | 412 | 132 | 544 | 544 | 465 | 98 |
| 2033 | 417 | 123 | 541 | 541 | 452 | 95 |
| 2034 | 422 | 114 | 536 | 536 | 440 | 92 |
| 2035 | 440 | 105 | 545 | 545 | 439 | 92 |
| 2036 | 427 | 96 | 523 | 523 | 412 | 87 |
| 2037 | 427 | 87 | 514 | 514 | 397 | 83 |
| 2038 | 429 | 78 | 507 | 507 | 384 | 81 |
| 2039 | 438 | 69 | 508 | 508 | 377 | 79 |
| 2040 | 369 | 60 | 429 | 429 | 313 | 66 |
| 2041 | 363 | 54 | 417 | 417 | 298 | 63 |
| 2042 | 371 | 47 | 418 | 418 | 293 | 61 |
| 2043 | 374 | 41 | 415 | 415 | 285 | 60 |
| 2044 | 387 | 34 | 421 | 421 | 284 | 60 |
| 2045 | 345 | 28 | 373 | 373 | 246 | 52 |
| 2046 | 273 | 22 | 295 | 295 | 191 | 40 |
| 2047 | 267 | 18 | 284 | 284 | 180 | 38 |
| 2048 | 237 | 13 | 250 | 250 | 155 | 33 |
| 2049 | 152 | 10 | 162 | 162 | 99 | 21 |
| 2050 | 159 | 9 | 168 | 168 | 100 | 21 |
| 2051 | 165 | 8 | 173 | 173 | 101 | 21 |
| 2052 | 172 | 8 | 180 | 180 | 103 | 22 |
| 2053 | 174 | 7 | 181 | 181 | 102 | 21 |
| 2054 | 181 | 6 | 187 | 187 | 103 | 22 |
| 2055 | 189 | 6 | 195 | 195 | 105 | 22 |
| 2056 | 190 | 5 | 195 | 195 | 103 | 22 |
| 2057 | 190 | 4 | 195 | 195 | 101 | 21 |
| 2058 | 199 | 4 | 203 | 203 | 103 | 22 |
| 2059 | 208 | 3 | 211 | 211 | 105 | 22 |
| 2060 | 217 | 2 | 219 | 219 | 107 | 23 |
| 2061 | 227 | 1 | 228 | 228 | 110 | 23 |
| 2062 | - | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 2063 | - | - | - | - | - | - |
| 2064 | - | - | - | - | - | - |
| 2065 | - | - | - | - | - | - |
| 2066 | - | - | - | - | - | - |
| 2067 | - | - | - | - | - | - |
| 2068 | - | - | - | - | - | - |
| 2069 | - | - | - | - | - | - |
| 2070 | - | - | - | - | - | - |
| 2071 | - | - | - | - | - | - |
| 2072 | - | - | - | - | - | - |
| 2073 | - | - | - | - | - | - |
| 2074 | - | - | - | - | - | - |
| 2075 | - | - | - | - | - | - |
| 2076 | - | - | - | - | - | - |
| 2077 | - | - | - | - | - | - |
| 2078 | - | - | - | - | - | - |
| 2079 | - | - | - | - | - | - |
| 2080 | - | - | - | - | - | - |
| 2081 | - | - | - | - | - | - |
| 2082 | - | - | - | - | - | - |
| 2083 | - | - | - | - | - | - |
| Totalen | | 2.561 | 14.459 | | 11.106 | 2.332 |

Voor de omrekening van de nominale bedragen naar prijspeil startjaar bedragen is uitgegaan van

2,00 % inflatie

Project: GRP Hardinxveld Giessendam
 Scenario: 0
 Filenaam: KD Model 2022

Projectnummer: 5100-7474
 Datum: 24-aug-23



Baten

tabel 9

bedragen x 1.000, prijspeil startjaar

| | Voorziening en reserves | | | | | | | | Totaal |
|----------------|----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--------|
| 2024 | 5.735 | | | | | | | | 5.735 |
| 2025 | | | | | | | | | - |
| 2026 | | | | | | | | | - |
| 2027 | | | | | | | | | - |
| 2028 | | | | | | | | | - |
| 2029 | | | | | | | | | - |
| 2030 | | | | | | | | | - |
| 2031 | | | | | | | | | - |
| 2032 | | | | | | | | | - |
| 2033 | | | | | | | | | - |
| 2034 | | | | | | | | | - |
| 2035 | | | | | | | | | - |
| 2036 | | | | | | | | | - |
| 2037 | | | | | | | | | - |
| 2038 | | | | | | | | | - |
| 2039 | | | | | | | | | - |
| 2040 | | | | | | | | | - |
| 2041 | | | | | | | | | - |
| 2042 | | | | | | | | | - |
| 2043 | | | | | | | | | - |
| 2044 | | | | | | | | | - |
| 2045 | | | | | | | | | - |
| 2046 | | | | | | | | | - |
| 2047 | | | | | | | | | - |
| 2048 | | | | | | | | | - |
| 2049 | | | | | | | | | - |
| 2050 | | | | | | | | | - |
| 2051 | | | | | | | | | - |
| 2052 | | | | | | | | | - |
| 2053 | | | | | | | | | - |
| 2054 | | | | | | | | | - |
| 2055 | | | | | | | | | - |
| 2056 | | | | | | | | | - |
| 2057 | | | | | | | | | - |
| 2058 | | | | | | | | | - |
| 2059 | | | | | | | | | - |
| 2060 | | | | | | | | | - |
| 2061 | | | | | | | | | - |
| 2062 | | | | | | | | | - |
| 2063 | | | | | | | | | - |
| 2064 | | | | | | | | | - |
| 2065 | | | | | | | | | - |
| 2066 | | | | | | | | | - |
| 2067 | | | | | | | | | - |
| 2068 | | | | | | | | | - |
| 2069 | | | | | | | | | - |
| 2070 | | | | | | | | | - |
| 2071 | | | | | | | | | - |
| 2072 | | | | | | | | | - |
| 2073 | | | | | | | | | - |
| 2074 | | | | | | | | | - |
| 2075 | | | | | | | | | - |
| 2076 | | | | | | | | | - |
| 2077 | | | | | | | | | - |
| 2078 | | | | | | | | | - |
| 2079 | | | | | | | | | - |
| 2080 | | | | | | | | | - |
| 2081 | | | | | | | | | - |
| 2082 | | | | | | | | | - |
| Totalen | 5.735 | | | | | | | | 5.735 |
| CW | 5.735 | | | | | | | | 5.735 |

Project: GRP Hardinxveld Giessendam
 Scenario: 0
 Filenaam: KD Model 2022

Projectnr: 5100-7474
 Datum: 24-aug-23



Totaaloverzicht uitgaven, exclusief BTW
Bedragen * EURO 1.000 prijspeil 2023

tabel 10

| jaar | Investerings | | | | | | | | | | jaarlijkse uitgaven | | | | | | | |
|---------------|---------------------------|--------------|--------------|---------------|-----------------------|--------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|----------------------|------------|----------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|
| | vrijerval riolen / MIP | gemalen | | persleidingen | mechanische riolering | | klimaatregelen & afkoppelen | | grondwatermaatregelen | | overige voorzieningen | | subtotaal invest. | Onderzoek | Exploitatie | subtotaal jaar. uitg. | kap.laasten verleiden | Totaal excl. BTW |
| | | bouwkundig | mech/el | | bouwkundig | mech/el | afschr. termijn 1 | afschr. termijn 2 | afschr. termijn 1 | afschr. termijn 2 | afschr. termijn 1 | afschr. termijn 2 | | | | | | |
| 2024 | 1.244 | 173 | 27 | - | 66 | 50 | - | - | - | - | - | - | 1.560 | 27 | 1.043 | 1.070 | 553 | 3.183 |
| 2025 | 516 | - | - | - | 66 | 50 | - | - | - | - | - | - | 632 | 27 | 1.043 | 1.070 | 550 | 2.251 |
| 2026 | 958 | - | 104 | - | 66 | 50 | - | - | - | - | - | - | 1.177 | 27 | 1.043 | 1.070 | 547 | 2.794 |
| 2027 | 958 | - | 52 | - | 66 | 50 | - | - | - | - | - | - | 1.125 | 27 | 1.043 | 1.070 | 539 | 2.734 |
| 2028 | 958 | - | 166 | - | 66 | 50 | - | - | - | - | - | - | 1.240 | 27 | 1.043 | 1.070 | 497 | 2.807 |
| 2029 | 958 | 110 | 159 | - | 66 | 50 | - | - | - | - | - | - | 1.342 | 27 | 1.043 | 1.070 | 492 | 2.904 |
| 2030 | 1.016 | - | 40 | - | 66 | 50 | - | - | - | - | - | - | 1.172 | 27 | 1.043 | 1.070 | 490 | 2.731 |
| 2031 | 958 | - | - | - | 66 | 50 | - | - | - | - | - | - | 1.074 | 27 | 1.043 | 1.070 | 462 | 2.625 |
| 2032 | 958 | 71 | - | - | 66 | 50 | - | - | - | - | - | - | 1.145 | 27 | 1.043 | 1.070 | 465 | 2.679 |
| 2033 | 958 | 28 | - | - | 66 | 50 | - | - | - | - | - | - | 1.101 | 57 | 1.043 | 1.100 | 452 | 2.653 |
| 2034 | 799 | 53 | - | - | 66 | 50 | - | - | - | - | - | - | 968 | - | 1.043 | 1.043 | 440 | 2.451 |
| 2035 | 799 | - | 45 | - | 66 | 50 | - | - | - | - | - | - | 960 | - | 1.043 | 1.043 | 439 | 2.441 |
| 2036 | 799 | - | - | - | 66 | 50 | - | - | - | - | - | - | 915 | - | 1.043 | 1.043 | 412 | 2.370 |
| 2037 | 799 | - | - | - | 66 | 50 | - | - | - | - | - | - | 915 | - | 1.043 | 1.043 | 397 | 2.355 |
| 2038 | 799 | - | - | - | 66 | 50 | - | - | - | - | - | - | 915 | - | 1.043 | 1.043 | 384 | 2.342 |
| 2039 | 799 | - | 103 | - | 66 | 50 | - | - | - | - | - | - | 1.018 | - | 1.043 | 1.043 | 377 | 2.437 |
| 2040 | 799 | - | 168 | 13 | 66 | 50 | - | - | - | - | - | - | 1.096 | - | 1.043 | 1.043 | 313 | 2.452 |
| 2041 | 799 | - | 45 | 4 | 66 | 50 | - | - | - | - | - | - | 963 | - | 1.043 | 1.043 | 298 | 2.304 |
| 2042 | 799 | - | 52 | 72 | 66 | 50 | - | - | - | - | - | - | 1.038 | - | 1.043 | 1.043 | 293 | 2.374 |
| 2043 | 688 | 40 | - | 3 | 66 | 50 | - | - | - | - | - | - | 847 | - | 1.043 | 1.043 | 285 | 2.174 |
| 2044 | 730 | - | 27 | 35 | 66 | 50 | - | - | - | - | - | - | 908 | - | 1.043 | 1.043 | 284 | 2.235 |
| 2045 | 730 | 23 | - | 11 | 66 | 50 | - | - | - | - | - | - | 880 | - | 1.043 | 1.043 | 246 | 2.169 |
| 2046 | 730 | 77 | 104 | - | 66 | 50 | - | - | - | - | - | - | 1.029 | - | 1.043 | 1.043 | 191 | 2.262 |
| 2047 | 730 | - | 52 | 6 | 66 | 50 | - | - | - | - | - | - | 904 | - | 1.043 | 1.043 | 180 | 2.127 |
| 2048 | 730 | - | 166 | 97 | 66 | 50 | - | - | - | - | - | - | 1.109 | - | 1.043 | 1.043 | 155 | 2.307 |
| 2049 | 730 | 14 | 159 | - | 66 | 50 | - | - | - | - | - | - | 1.019 | - | 1.043 | 1.043 | 99 | 2.160 |
| 2050 | 730 | 54 | 40 | - | 66 | 50 | - | - | - | - | - | - | 940 | - | 1.043 | 1.043 | 100 | 2.083 |
| 2051 | 730 | - | - | - | 66 | 50 | - | - | - | - | - | - | 846 | - | 1.043 | 1.043 | 101 | 1.990 |
| 2052 | 730 | - | - | - | 66 | 50 | - | - | - | - | - | - | 846 | - | 1.043 | 1.043 | 103 | 1.992 |
| 2053 | 730 | - | - | - | 66 | 50 | - | - | - | - | - | - | 846 | - | 1.043 | 1.043 | 102 | 1.991 |
| 2054 | 1.668 | - | - | - | 66 | 50 | - | - | - | - | - | - | 1.784 | - | 1.043 | 1.043 | 103 | 2.930 |
| 2055 | 1.668 | 32 | 45 | - | 66 | 50 | - | - | - | - | - | - | 1.861 | - | 1.043 | 1.043 | 105 | 3.009 |
| 2056 | 1.668 | 51 | - | - | 66 | 50 | - | - | - | - | - | - | 1.835 | - | 1.043 | 1.043 | 103 | 2.980 |
| 2057 | 1.668 | - | - | - | 66 | 50 | - | - | - | - | - | - | 1.784 | - | 1.043 | 1.043 | 101 | 2.928 |
| 2058 | 1.668 | 51 | - | - | 66 | 50 | - | - | - | - | - | - | 1.835 | - | 1.043 | 1.043 | 103 | 2.981 |
| 2059 | 1.668 | - | 103 | - | 66 | 50 | - | - | - | - | - | - | 1.886 | - | 1.043 | 1.043 | 105 | 3.034 |
| 2060 | 1.668 | - | 168 | - | 66 | 50 | - | - | - | - | - | - | 1.952 | - | 1.043 | 1.043 | 107 | 3.102 |
| 2061 | 1.668 | - | 45 | - | 66 | 50 | - | - | - | - | - | - | 1.828 | - | 1.043 | 1.043 | 110 | 2.981 |
| 2062 | 1.668 | - | 52 | - | 66 | 50 | - | - | - | - | - | - | 1.836 | - | 1.043 | 1.043 | 0 | 2.879 |
| 2063 | 1.668 | - | - | - | 66 | 50 | - | - | - | - | - | - | 1.784 | - | 1.043 | 1.043 | - | 2.826 |
| 2064 | 578 | - | 27 | - | 66 | 50 | - | - | - | - | - | - | 722 | - | 1.043 | 1.043 | - | 1.764 |
| 2065 | 578 | - | - | - | 66 | 50 | - | - | - | - | - | - | 694 | - | 1.043 | 1.043 | - | 1.737 |
| 2066 | 578 | - | 104 | - | 66 | 50 | - | - | - | - | - | - | 798 | - | 1.043 | 1.043 | - | 1.841 |
| 2067 | 578 | - | 52 | - | 66 | 50 | - | - | - | - | - | - | 746 | - | 1.043 | 1.043 | - | 1.789 |
| 2068 | 578 | 40 | 166 | - | 66 | 50 | - | - | - | - | - | - | 901 | - | 1.043 | 1.043 | - | 1.943 |
| 2069 | 578 | 54 | 159 | - | 66 | 50 | - | - | - | - | - | - | 907 | - | 1.043 | 1.043 | - | 1.949 |
| 2070 | 578 | 33 | 40 | - | 66 | 50 | - | - | - | - | - | - | 768 | - | 1.043 | 1.043 | - | 1.811 |
| 2071 | 578 | - | - | - | 66 | 50 | - | - | - | - | - | - | 694 | - | 1.043 | 1.043 | - | 1.737 |
| 2072 | 578 | 54 | - | - | 66 | 50 | - | - | - | - | - | - | 748 | - | 1.043 | 1.043 | - | 1.791 |
| 2073 | 578 | - | - | - | 66 | 50 | - | - | - | - | - | - | 694 | - | 1.043 | 1.043 | - | 1.737 |
| 2074 | 1.564 | 173 | - | - | 66 | 50 | - | - | - | - | - | - | 1.853 | - | 1.043 | 1.043 | - | 2.896 |
| 2075 | 1.564 | - | 45 | - | 66 | 50 | - | - | - | - | - | - | 1.725 | - | 1.043 | 1.043 | - | 2.767 |
| 2076 | 1.564 | - | - | - | 66 | 50 | - | - | - | - | - | - | 1.680 | - | 1.043 | 1.043 | - | 2.723 |
| 2077 | 1.564 | - | - | - | 66 | 50 | - | - | - | - | - | - | 1.680 | - | 1.043 | 1.043 | - | 2.723 |
| 2078 | 1.564 | - | - | - | 66 | 50 | - | - | - | - | - | - | 1.680 | - | 1.043 | 1.043 | - | 2.723 |
| 2079 | 1.564 | 110 | 103 | - | 66 | 50 | - | - | - | - | - | - | 1.893 | - | 1.043 | 1.043 | - | 2.936 |
| 2080 | 1.564 | - | 168 | - | 66 | 50 | - | - | - | - | - | - | 1.848 | - | 1.043 | 1.043 | - | 2.891 |
| 2081 | 1.564 | - | 45 | - | 66 | 50 | - | - | - | - | - | - | 1.725 | - | 1.043 | 1.043 | - | 2.767 |
| 2082 | 1.564 | 71 | 52 | - | 66 | 50 | - | - | - | - | - | - | 1.803 | - | 1.043 | 1.043 | - | 2.846 |
| 2083 | 1.564 | 28 | - | - | 66 | 50 | - | - | - | - | - | - | 1.708 | - | 1.043 | 1.043 | - | 2.751 |
| Totaal | 62.768 | 1.339 | 2.878 | 243 | 3.968 | 2.987 | - | - | - | - | - | - | 74.184 | 300 | 62.554 | 62.854 | 11.106 | 148.144 |
| CW | 125.944 | 2.611 | 5.402 | 369 | 7.542 | 5.677 | - | - | - | - | - | - | 147.546 | 331 | 118.907 | 119.238 | 14.459 | 281.243 |

| Kolom | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R |
|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Brontabel | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



BTW Totaal
Bedragen * EURO 1.000 prijsspeel 2023

tabel 11

| jaar | BTW op Investeringen | | | | | | | | | | BTW op jaarlijkse uitgaven | | | kap.lasten verleden | BTW Totaal | | | |
|----------------|--------------------------|------------|---------|---------------|-----------------------|---------|-----------------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|----------------------------|-------------------|----------------------|------------------------|------------|-----------|-------------|-----------|
| | vrijerval rolen / MIP | gemalen | | persleidingen | mechanische riolering | | klimaatregelen & afkoppelen | | grondwatermaatregelen | | overige voorzieningen | | subtotaal invest. | | | Onderzoek | Exploitatie | subtotaal |
| | | bouwkundig | mech/el | | bouwkundig | mech/el | afschr. termijn 1 | afschr. termijn 2 | afschr. termijn 1 | afschr. termijn 2 | afschr. termijn 1 | afschr. termijn 2 | | | | | | |
| 2024 | 261 | 36 | 27 | - | 14 | 10 | - | - | - | - | - | - | 349 | 6 | 72 | 78 | 116 | 544 |
| 2025 | 108 | - | - | - | 14 | 10 | - | - | - | - | - | - | 133 | 6 | 72 | 78 | 116 | 326 |
| 2026 | 201 | - | 104 | - | 14 | 10 | - | - | - | - | - | - | 329 | 6 | 72 | 78 | 115 | 522 |
| 2027 | 201 | - | 52 | - | 14 | 10 | - | - | - | - | - | - | 277 | 6 | 72 | 78 | 113 | 469 |
| 2028 | 201 | - | 166 | - | 14 | 10 | - | - | - | - | - | - | 392 | 6 | 72 | 78 | 104 | 574 |
| 2029 | 201 | 23 | 159 | - | 14 | 10 | - | - | - | - | - | - | 407 | 6 | 72 | 78 | 103 | 589 |
| 2030 | 213 | - | 40 | - | 14 | 10 | - | - | - | - | - | - | 278 | 6 | 72 | 78 | 103 | 459 |
| 2031 | 201 | - | - | - | 14 | 10 | - | - | - | - | - | - | 225 | 6 | 72 | 78 | 101 | 405 |
| 2032 | 201 | 15 | - | - | 14 | 10 | - | - | - | - | - | - | 240 | 6 | 72 | 78 | 98 | 416 |
| 2033 | 201 | 6 | - | - | 14 | 10 | - | - | - | - | - | - | 231 | 12 | 72 | 84 | 95 | 411 |
| 2034 | 168 | 11 | - | - | 14 | 10 | - | - | - | - | - | - | 203 | - | 72 | 72 | 92 | 368 |
| 2035 | 168 | - | 45 | - | 14 | 10 | - | - | - | - | - | - | 237 | - | 72 | 72 | 92 | 401 |
| 2036 | 168 | - | - | - | 14 | 10 | - | - | - | - | - | - | 192 | - | 72 | 72 | 87 | 351 |
| 2037 | 168 | - | - | - | 14 | 10 | - | - | - | - | - | - | 192 | - | 72 | 72 | 83 | 348 |
| 2038 | 168 | - | - | - | 14 | 10 | - | - | - | - | - | - | 192 | - | 72 | 72 | 81 | 345 |
| 2039 | 168 | - | 103 | - | 14 | 10 | - | - | - | - | - | - | 295 | - | 72 | 72 | 79 | 446 |
| 2040 | 168 | - | 168 | 3 | 14 | 10 | - | - | - | - | - | - | 363 | - | 72 | 72 | 66 | 501 |
| 2041 | 168 | - | 45 | 1 | 14 | 10 | - | - | - | - | - | - | 237 | - | 72 | 72 | 63 | 372 |
| 2042 | 168 | - | 52 | 15 | 14 | 10 | - | - | - | - | - | - | 259 | - | 72 | 72 | 61 | 393 |
| 2043 | 144 | 8 | - | 1 | 14 | 10 | - | - | - | - | - | - | 178 | - | 72 | 72 | 60 | 310 |
| 2044 | 153 | - | 27 | 7 | 14 | 10 | - | - | - | - | - | - | 212 | - | 72 | 72 | 60 | 344 |
| 2045 | 153 | 5 | - | 2 | 14 | 10 | - | - | - | - | - | - | 185 | - | 72 | 72 | 52 | 309 |
| 2046 | 153 | 16 | 104 | 0 | 14 | 10 | - | - | - | - | - | - | 298 | - | 72 | 72 | 40 | 411 |
| 2047 | 153 | - | 52 | 1 | 14 | 10 | - | - | - | - | - | - | 231 | - | 72 | 72 | 38 | 341 |
| 2048 | 153 | - | 166 | 20 | 14 | 10 | - | - | - | - | - | - | 364 | - | 72 | 72 | 33 | 469 |
| 2049 | 153 | 3 | 159 | - | 14 | 10 | - | - | - | - | - | - | 339 | - | 72 | 72 | 21 | 432 |
| 2050 | 153 | 11 | 40 | - | 14 | 10 | - | - | - | - | - | - | 229 | - | 72 | 72 | 21 | 323 |
| 2051 | 153 | - | - | - | 14 | 10 | - | - | - | - | - | - | 178 | - | 72 | 72 | 21 | 271 |
| 2052 | 153 | - | - | - | 14 | 10 | - | - | - | - | - | - | 178 | - | 72 | 72 | 22 | 272 |
| 2053 | 153 | - | - | - | 14 | 10 | - | - | - | - | - | - | 178 | - | 72 | 72 | 21 | 272 |
| 2054 | 350 | - | - | - | 14 | 10 | - | - | - | - | - | - | 375 | - | 72 | 72 | 22 | 469 |
| 2055 | 350 | 7 | 45 | - | 14 | 10 | - | - | - | - | - | - | 426 | - | 72 | 72 | 22 | 521 |
| 2056 | 350 | 11 | - | - | 14 | 10 | - | - | - | - | - | - | 385 | - | 72 | 72 | 22 | 479 |
| 2057 | 350 | - | - | - | 14 | 10 | - | - | - | - | - | - | 375 | - | 72 | 72 | 21 | 468 |
| 2058 | 350 | 11 | - | - | 14 | 10 | - | - | - | - | - | - | 385 | - | 72 | 72 | 22 | 479 |
| 2059 | 350 | - | 103 | - | 14 | 10 | - | - | - | - | - | - | 477 | - | 72 | 72 | 22 | 572 |
| 2060 | 350 | - | 168 | - | 14 | 10 | - | - | - | - | - | - | 542 | - | 72 | 72 | 23 | 637 |
| 2061 | 350 | - | 45 | - | 14 | 10 | - | - | - | - | - | - | 419 | - | 72 | 72 | 23 | 515 |
| 2062 | 350 | - | 52 | - | 14 | 10 | - | - | - | - | - | - | 426 | - | 72 | 72 | 0 | 499 |
| 2063 | 350 | - | - | - | 14 | 10 | - | - | - | - | - | - | 375 | - | 72 | 72 | - | 447 |
| 2064 | 121 | - | 27 | - | 14 | 10 | - | - | - | - | - | - | 173 | - | 72 | 72 | - | 246 |
| 2065 | 121 | - | - | - | 14 | 10 | - | - | - | - | - | - | 146 | - | 72 | 72 | - | 218 |
| 2066 | 121 | - | 104 | - | 14 | 10 | - | - | - | - | - | - | 250 | - | 72 | 72 | - | 322 |
| 2067 | 121 | - | 52 | - | 14 | 10 | - | - | - | - | - | - | 198 | - | 72 | 72 | - | 270 |
| 2068 | 121 | 8 | 166 | - | 14 | 10 | - | - | - | - | - | - | 320 | - | 72 | 72 | - | 393 |
| 2069 | 121 | 11 | 159 | - | 14 | 10 | - | - | - | - | - | - | 316 | - | 72 | 72 | - | 388 |
| 2070 | 121 | 7 | 40 | - | 14 | 10 | - | - | - | - | - | - | 193 | - | 72 | 72 | - | 266 |
| 2071 | 121 | - | - | - | 14 | 10 | - | - | - | - | - | - | 146 | - | 72 | 72 | - | 218 |
| 2072 | 121 | 11 | - | - | 14 | 10 | - | - | - | - | - | - | 157 | - | 72 | 72 | - | 230 |
| 2073 | 121 | - | - | - | 14 | 10 | - | - | - | - | - | - | 146 | - | 72 | 72 | - | 218 |
| 2074 | 329 | 36 | - | - | 14 | 10 | - | - | - | - | - | - | 389 | - | 72 | 72 | - | 462 |
| 2075 | 329 | - | 45 | - | 14 | 10 | - | - | - | - | - | - | 397 | - | 72 | 72 | - | 470 |
| 2076 | 329 | - | - | - | 14 | 10 | - | - | - | - | - | - | 353 | - | 72 | 72 | - | 425 |
| 2077 | 329 | - | - | - | 14 | 10 | - | - | - | - | - | - | 353 | - | 72 | 72 | - | 425 |
| 2078 | 329 | - | - | - | 14 | 10 | - | - | - | - | - | - | 353 | - | 72 | 72 | - | 425 |
| 2079 | 329 | 23 | 103 | - | 14 | 10 | - | - | - | - | - | - | 479 | - | 72 | 72 | - | 551 |
| 2080 | 329 | - | 168 | - | 14 | 10 | - | - | - | - | - | - | 521 | - | 72 | 72 | - | 593 |
| 2081 | 329 | - | 45 | - | 14 | 10 | - | - | - | - | - | - | 397 | - | 72 | 72 | - | 470 |
| 2082 | 329 | 15 | 52 | - | 14 | 10 | - | - | - | - | - | - | 420 | - | 72 | 72 | - | 492 |
| 2083 | 329 | 6 | - | - | 14 | 10 | - | - | - | - | - | - | 359 | - | 72 | 72 | - | 431 |
| Totalen | 13.181 | 281 | 2.878 | 51 | 833 | 627 | - | - | - | - | - | - | 17.852 | 63 | 4.346 | 4.409 | 2.332 | 24.594 |
| CW | 26.448 | 548 | 5.402 | 77 | 1.584 | 1.192 | - | - | - | - | - | - | 35.252 | 70 | 8.262 | 8.331 | 3.036 | 46.620 |

Kostendekkingsberekening TOTAAL, trend lange termijn

Via kapitaalmarkt (annuitair)

Rente voorz.

0,00% Alle bedragen (incl. tarief) in de toekomst met 2% per jaar indexeren

Tabel 13

bedragen * 1.000 EURO, tenzij anders vermeld

prijspeil 2023

Voorlooptre 0%

In flatie

2,00% BTW-dekking

100%

Kostendekkingsperiode: 2024 t/m 2083

| jaar | Lasten excl. BTW | | | | | subtotaal excl BTW | compensabele BTW van kapias | | Baten excl heffing en voorziening | Benodigde dekking | | Dekking | | | heffings eenheden | dekking (B) | toeslag Δrente neg. voorz.**) | Tarief € incl. correctie |
|------|----------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|---------------------|--------------------|-----------------------------|---------------------|-----------------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------|-------------|-------------------------------|--------------------------|
| | nieuwe investeringen | cum. nieuwe kapitaallast | onderzoek en exploitatie | oude kap. lasten | BTW van kapias 100% | | BTW O&E, kv 100% | te dekken saldo (A) | | te dekken per eenheid, € | tarief, € excl infl. corr | stijging in eur excl infl. corr | stijging in % excl infl. corr | stijging in % excl infl. corr | | | | |
| 2024 | 1.560 | - | 1.070 | 553 | 1.623 | - | 194 | - | 1.817 | € 223,10 | € 206,50 | € 2,50 | 1,2% | 8.146 | 1.682 | € - | € 206,50 | |
| 2025 | 632 | 59 | 1.070 | 550 | 1.679 | 12 | 194 | - | 1.885 | € 228,84 | € 209,00 | € 2,50 | 1,2% | 8.236 | 1.721 | € - | € 209,00 | |
| 2026 | 1.177 | 83 | 1.070 | 547 | 1.699 | 17 | 193 | - | 1.909 | € 229,07 | € 211,50 | € 2,50 | 1,2% | 8.335 | 1.763 | € - | € 211,50 | |
| 2027 | 1.125 | 129 | 1.070 | 539 | 1.738 | 27 | 191 | - | 1.956 | € 232,93 | € 214,00 | € 2,50 | 1,2% | 8.399 | 1.797 | € - | € 214,00 | |
| 2028 | 1.240 | 171 | 1.070 | 497 | 1.738 | 36 | 183 | - | 1.956 | € 232,95 | € 216,50 | € 2,50 | 1,2% | 8.399 | 1.818 | € - | € 216,50 | |
| 2029 | 1.342 | 221 | 1.070 | 492 | 1.782 | 46 | 181 | - | 2.010 | € 239,35 | € 219,00 | € 2,50 | 1,2% | 8.399 | 1.839 | € - | € 219,00 | |
| 2030 | 1.172 | 273 | 1.070 | 490 | 1.833 | 57 | 181 | - | 2.071 | € 246,58 | € 221,50 | € 2,50 | 1,1% | 8.399 | 1.860 | € - | € 221,50 | |
| 2031 | 1.074 | 314 | 1.070 | 482 | 1.865 | 66 | 179 | - | 2.110 | € 251,26 | € 224,00 | € 2,50 | 1,1% | 8.399 | 1.881 | € - | € 224,00 | |
| 2032 | 1.145 | 348 | 1.070 | 465 | 1.882 | 73 | 176 | - | 2.131 | € 253,72 | € 226,50 | € 2,50 | 1,1% | 8.399 | 1.902 | € - | € 226,50 | |
| 2033 | 1.101 | 384 | 1.100 | 452 | 1.936 | 81 | 179 | - | 2.196 | € 261,48 | € 229,00 | € 2,50 | 1,1% | 8.399 | 1.923 | € - | € 229,00 | |
| 2034 | 968 | 418 | 1.043 | 440 | 1.901 | 88 | 165 | - | 2.153 | € 256,39 | € 231,50 | € 2,50 | 1,1% | 8.399 | 1.944 | € - | € 231,50 | |
| 2035 | 960 | 447 | 1.043 | 439 | 1.928 | 94 | 165 | - | 2.186 | € 260,30 | € 234,00 | € 2,50 | 1,1% | 8.399 | 1.965 | € - | € 234,00 | |
| 2036 | 915 | 476 | 1.043 | 412 | 1.931 | 100 | 159 | - | 2.190 | € 260,75 | € 236,50 | € 2,50 | 1,1% | 8.399 | 1.986 | € - | € 236,50 | |
| 2037 | 915 | 501 | 1.043 | 397 | 1.941 | 105 | 156 | - | 2.202 | € 262,23 | € 239,00 | € 2,50 | 1,1% | 8.399 | 2.007 | € - | € 239,00 | |
| 2038 | 915 | 526 | 1.043 | 384 | 1.953 | 111 | 153 | - | 2.217 | € 263,97 | € 241,50 | € 2,50 | 1,0% | 8.399 | 2.028 | € - | € 241,50 | |
| 2039 | 1.018 | 551 | 1.043 | 377 | 1.971 | 116 | 152 | - | 2.238 | € 266,48 | € 244,00 | € 2,50 | 1,0% | 8.399 | 2.049 | € - | € 244,00 | |
| 2040 | 1.096 | 578 | 1.043 | 313 | 1.934 | 121 | 138 | - | 2.193 | € 261,16 | € 246,50 | € 2,50 | 1,0% | 8.399 | 2.070 | € - | € 246,50 | |
| 2041 | 963 | 612 | 1.043 | 298 | 1.953 | 129 | 135 | - | 2.216 | € 263,89 | € 249,00 | € 2,50 | 1,0% | 8.399 | 2.091 | € - | € 249,00 | |
| 2042 | 1.038 | 630 | 1.043 | 293 | 1.965 | 132 | 134 | - | 2.231 | € 265,67 | € 251,50 | € 2,50 | 1,0% | 8.399 | 2.112 | € - | € 251,50 | |
| 2043 | 847 | 653 | 1.043 | 285 | 1.980 | 137 | 132 | - | 2.250 | € 267,88 | € 254,00 | € 2,50 | 1,0% | 8.399 | 2.133 | € - | € 254,00 | |
| 2044 | 908 | 660 | 1.043 | 284 | 1.987 | 139 | 132 | - | 2.257 | € 268,78 | € 256,50 | € 2,50 | 1,0% | 8.399 | 2.154 | € - | € 256,50 | |
| 2045 | 880 | 671 | 1.043 | 246 | 1.960 | 141 | 124 | - | 2.225 | € 264,93 | € 259,00 | € 2,50 | 1,0% | 8.399 | 2.175 | € - | € 259,00 | |
| 2046 | 1.029 | 687 | 1.043 | 191 | 1.920 | 144 | 113 | - | 2.177 | € 259,19 | € 261,50 | € 2,50 | 1,0% | 8.399 | 2.196 | € - | € 261,50 | |
| 2047 | 904 | 713 | 1.043 | 180 | 1.936 | 150 | 110 | - | 2.196 | € 261,52 | € 264,00 | € 2,50 | 1,0% | 8.399 | 2.217 | € - | € 264,00 | |
| 2048 | 1.109 | 733 | 1.043 | 155 | 1.931 | 154 | 105 | - | 2.190 | € 260,79 | € 266,50 | € 2,50 | 0,9% | 8.399 | 2.238 | € - | € 266,50 | |
| 2049 | 1.019 | 764 | 1.043 | 99 | 1.906 | 161 | 93 | - | 2.159 | € 257,11 | € 269,00 | € 2,50 | 0,9% | 8.399 | 2.259 | € - | € 269,00 | |
| 2050 | 940 | 792 | 1.043 | 100 | 1.934 | 166 | 93 | - | 2.194 | € 261,26 | € 271,50 | € 2,50 | 0,9% | 8.399 | 2.280 | € - | € 271,50 | |
| 2051 | 846 | 808 | 1.043 | 101 | 1.952 | 170 | 94 | - | 2.216 | € 263,81 | € 274,00 | € 2,50 | 0,9% | 8.399 | 2.301 | € - | € 274,00 | |
| 2052 | 846 | 822 | 1.043 | 103 | 1.968 | 173 | 94 | - | 2.234 | € 266,04 | € 276,50 | € 2,50 | 0,9% | 8.399 | 2.322 | € - | € 276,50 | |
| 2053 | 846 | 835 | 1.043 | 102 | 1.980 | 175 | 94 | - | 2.249 | € 267,78 | € 279,00 | € 2,50 | 0,9% | 8.399 | 2.343 | € - | € 279,00 | |
| 2054 | 1.784 | 848 | 1.043 | 103 | 1.994 | 178 | 94 | - | 2.267 | € 269,89 | € 281,50 | € 2,50 | 0,9% | 8.399 | 2.364 | € - | € 281,50 | |
| 2055 | 1.861 | 889 | 1.043 | 105 | 2.037 | 187 | 95 | - | 2.318 | € 276,04 | € 284,00 | € 2,50 | 0,9% | 8.399 | 2.385 | € - | € 284,00 | |
| 2056 | 1.835 | 930 | 1.043 | 103 | 2.075 | 195 | 94 | - | 2.365 | € 281,59 | € 286,50 | € 2,50 | 0,9% | 8.399 | 2.406 | € - | € 286,50 | |
| 2057 | 1.784 | 974 | 1.043 | 101 | 2.118 | 205 | 94 | - | 2.416 | € 287,67 | € 289,00 | € 2,50 | 0,9% | 8.399 | 2.427 | € - | € 289,00 | |
| 2058 | 1.835 | 1.015 | 1.043 | 103 | 2.161 | 213 | 94 | - | 2.468 | € 293,89 | € 291,50 | € 2,50 | 0,9% | 8.399 | 2.448 | € - | € 291,50 | |
| 2059 | 1.886 | 1.060 | 1.043 | 105 | 2.208 | 223 | 95 | - | 2.525 | € 300,66 | € 294,00 | € 2,50 | 0,9% | 8.399 | 2.469 | € - | € 294,00 | |
| 2060 | 1.952 | 1.109 | 1.043 | 107 | 2.259 | 233 | 95 | - | 2.587 | € 307,97 | € 296,50 | € 2,50 | 0,9% | 8.399 | 2.490 | € - | € 296,50 | |
| 2061 | 1.828 | 1.163 | 1.043 | 110 | 2.315 | 244 | 95 | - | 2.655 | € 316,09 | € 299,00 | € 2,50 | 0,8% | 8.399 | 2.511 | € - | € 299,00 | |
| 2062 | 1.836 | 1.201 | 1.043 | 0 | 2.244 | 252 | 72 | - | 2.568 | € 305,79 | € 301,50 | € 2,50 | 0,8% | 8.399 | 2.532 | € - | € 301,50 | |
| 2063 | 1.784 | 1.241 | 1.043 | - | 2.284 | 261 | 72 | - | 2.617 | € 311,59 | € 304,00 | € 2,50 | 0,8% | 8.399 | 2.553 | € - | € 304,00 | |
| 2064 | 722 | 1.271 | 1.043 | - | 2.313 | 267 | 72 | - | 2.652 | € 315,82 | € 305,42 | € - | 1,42 | 0,5% | 8.399 | 2.565 | € - | € 305,42 |
| 2065 | 694 | 1.239 | 1.043 | - | 2.281 | 260 | 72 | - | 2.614 | € 311,24 | € 305,42 | € - | - | 0,0% | 8.399 | 2.565 | € - | € 305,42 |
| 2066 | 798 | 1.227 | 1.043 | - | 2.269 | 258 | 72 | - | 2.600 | € 309,52 | € 305,42 | € - | - | 0,0% | 8.399 | 2.565 | € - | € 305,42 |
| 2067 | 746 | 1.218 | 1.043 | - | 2.261 | 256 | 72 | - | 2.589 | € 308,27 | € 305,42 | € - | - | 0,0% | 8.399 | 2.565 | € - | € 305,42 |
| 2068 | 901 | 1.206 | 1.043 | - | 2.248 | 253 | 72 | - | 2.574 | € 306,47 | € 305,42 | € - | - | 0,0% | 8.399 | 2.565 | € - | € 305,42 |
| 2069 | 907 | 1.204 | 1.043 | - | 2.246 | 253 | 72 | - | 2.571 | € 306,18 | € 305,42 | € - | - | 0,0% | 8.399 | 2.565 | € - | € 305,42 |
| 2070 | 768 | 1.200 | 1.043 | - | 2.242 | 252 | 72 | - | 2.567 | € 305,61 | € 305,42 | € - | - | 0,0% | 8.399 | 2.565 | € - | € 305,42 |
| 2071 | 694 | 1.184 | 1.043 | - | 2.227 | 249 | 72 | - | 2.548 | € 303,42 | € 305,42 | € - | - | 0,0% | 8.399 | 2.565 | € - | € 305,42 |
| 2072 | 748 | 1.169 | 1.043 | - | 2.211 | 245 | 72 | - | 2.529 | € 301,14 | € 305,42 | € - | - | 0,0% | 8.399 | 2.565 | € - | € 305,42 |
| 2073 | 694 | 1.154 | 1.043 | - | 2.197 | 242 | 72 | - | 2.511 | € 299,03 | € 305,42 | € - | - | 0,0% | 8.399 | 2.565 | € - | € 305,42 |
| 2074 | 1.853 | 1.138 | 1.043 | - | 2.181 | 239 | 72 | - | 2.492 | € 296,78 | € 305,42 | € - | - | 0,0% | 8.399 | 2.565 | € - | € 305,42 |
| 2075 | 1.725 | 1.161 | 1.043 | - | 2.204 | 244 | 72 | - | 2.520 | € 300,03 | € 305,42 | € - | - | 0,0% | 8.399 | 2.565 | € - | € 305,42 |
| 2076 | 1.680 | 1.177 | 1.043 | - | 2.220 | 247 | 72 | - | 2.540 | € 302,40 | € 305,42 | € - | - | 0,0% | 8.399 | 2.565 | € - | € 305,42 |
| 2077 | 1.680 | 1.197 | 1.043 | - | 2.240 | 251 | 72 | - | 2.564 | € 305,25 | € 305,42 | € - | - | 0,0% | 8.399 | 2.565 | € - | € 305,42 |
| 2078 | 1.680 | 1.216 | 1.043 | - | 2.259 | 255 | 72 | - | 2.587 | € 307,98 | € 305,42 | € - | - | 0,0% | 8.399 | 2.565 | € - | € 305,42 |
| 2079 | 1.893 | 1.238 | 1.043 | - | 2.280 | 260 | 72 | - | 2.613 | € 311,08 | € 305,42 | € - | - | 0,0% | 8.399 | 2.565 | € - | € 305,42 |
| 2080 | 1.848 | 1.269 | 1.043 | - | 2.312 | 266 | 72 | - | 2.651 | € 315,59 | € 305,42 | € - | - | 0,0% | 8.399 | 2.565 | € - | € 305,42 |
| 2081 | 1.725 | 1.302 | 1.043 | - | 2.345 | 273 | 72 | - | 2.691 | € 320,36 | € 305,42 | € - | - | 0,0% | 8.399 | 2.565 | € - | € 305,42 |
| 2082 | 1.803 | 1.319 | 1.043 | - | 2.362 | 277 | 72 | - | 2.711 | € 322,85 | € 305,42 | € - | - | 0,0% | 8.399 | 2.565 | € - | € 305,42 |
| 2083 | 1.708 | 1.341 | 1.043 | - | 2.384 | 282 | 72 | - | 2.738 | € 326,01 | € 305,42 | € - | - | 0,0% | 8.399 | 2.565 | € - | € 305,42 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------|---------|----------------------------|--------|---------|--------|--------|------------------|---------|-------------------------|-------|--|--|--|---------|--|--|
| CW lasten | 147.546 | 108.249 | 119.238 | 14.459 | 241.946 | 22.732 | 11.367 | - | 276.046 | | | | | | | | |
| CW baten | | | | | | | | | | | | | | | 270.311 | | |
| CW na 2084 | | 104.230 | van investeringen t/m 2083 | | | 21.888 | | van BTW t/m 2083 | | CW voorziening in 2024: | 5.735 | | | | | | |

** correctie voor verschil rente-rekening positieve en negatieve voorziening

Project: GRP Hardinxveld Giessendam
Scenario: 0
Filenaam: KD Model 2022



Projectnr: 5100-7474
Datum: 24-aug-23

Sweco | Watertakenplan Hardinxveld-Giessendam 2024-2033

Projectnummer 51007474



Verloop voorziening

Tabel 14

bedragen * 1.000 EURO, tenzij anders vermeld

| jaar | Voorziening | | | rente voorz. 0,00% | saldo | te parkeren boekwaarde | verloop voorziening | toeslag Δrente neg. voorz.** | Toeslag op rioolheffing € | Uiteindelijke rioolheffing € |
|------|----------------------------------|-------------------|--|-----------------------|-------|---------------------------|------------------------|---------------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| | geïndexeerde stand vorig jaar | mutatie A-B *) | | | | | | | | |
| 2024 | 5.735 | 135- | | | 5.600 | - | 5.600 | - | - | € 206,50 |
| 2025 | 5.490 | 163- | | | 5.326 | - | 5.326 | - | - | € 209,00 |
| 2026 | 5.222 | 146- | | | 5.076 | - | 5.076 | - | - | € 211,50 |
| 2027 | 4.976 | 159- | | | 4.817 | - | 4.817 | - | - | € 214,00 |
| 2028 | 4.723 | 138- | | | 4.584 | - | 4.584 | - | - | € 216,50 |
| 2029 | 4.495 | 171- | | | 4.324 | - | 4.324 | - | - | € 219,00 |
| 2030 | 4.239 | 211- | | | 4.028 | - | 4.028 | - | - | € 221,50 |
| 2031 | 3.949 | 229- | | | 3.720 | - | 3.720 | - | - | € 224,00 |
| 2032 | 3.647 | 229- | | | 3.419 | - | 3.419 | - | - | € 226,50 |
| 2033 | 3.352 | 273- | | | 3.079 | - | 3.079 | - | - | € 229,00 |
| 2034 | 3.018 | 209- | | | 2.809 | - | 2.809 | - | € - | € 231,50 |
| 2035 | 2.754 | 221- | | | 2.534 | - | 2.534 | - | € - | € 234,00 |
| 2036 | 2.484 | 204- | | | 2.280 | - | 2.280 | - | € - | € 236,50 |
| 2037 | 2.235 | 195- | | | 2.040 | - | 2.040 | - | € - | € 239,00 |
| 2038 | 2.000 | 189- | | | 1.812 | - | 1.812 | - | € - | € 241,50 |
| 2039 | 1.776 | 189- | | | 1.587 | - | 1.587 | - | € - | € 244,00 |
| 2040 | 1.556 | 123- | | | 1.433 | - | 1.433 | - | € - | € 246,50 |
| 2041 | 1.405 | 125- | | | 1.280 | - | 1.280 | - | € - | € 249,00 |
| 2042 | 1.255 | 119- | | | 1.136 | - | 1.136 | - | € - | € 251,50 |
| 2043 | 1.114 | 117- | | | 997 | - | 997 | - | € - | € 254,00 |
| 2044 | 977 | 103- | | | 874 | - | 874 | - | € - | € 256,50 |
| 2045 | 857 | 50- | | | 807 | - | 807 | - | € - | € 259,00 |
| 2046 | 792 | 19- | | | 811 | - | 811 | - | € - | € 261,50 |
| 2047 | 795 | 21- | | | 816 | - | 816 | - | € - | € 264,00 |
| 2048 | 800 | 48- | | | 848 | - | 848 | - | € - | € 266,50 |
| 2049 | 831 | 100- | | | 931 | - | 931 | - | € - | € 269,00 |
| 2050 | 913 | 86- | | | 999 | - | 999 | - | € - | € 271,50 |
| 2051 | 979 | 86- | | | 1.065 | - | 1.065 | - | € - | € 274,00 |
| 2052 | 1.044 | 88- | | | 1.132 | - | 1.132 | - | € - | € 276,50 |
| 2053 | 1.110 | 94- | | | 1.204 | - | 1.204 | - | € - | € 279,00 |
| 2054 | 1.180 | 98- | | | 1.278 | - | 1.278 | - | € - | € 281,50 |
| 2055 | 1.253 | 67- | | | 1.320 | - | 1.320 | - | € - | € 284,00 |
| 2056 | 1.294 | 41- | | | 1.335 | - | 1.335 | - | € - | € 286,50 |
| 2057 | 1.309 | 11- | | | 1.320 | - | 1.320 | - | € - | € 289,00 |
| 2058 | 1.294 | 20- | | | 1.274 | - | 1.274 | - | € - | € 291,50 |
| 2059 | 1.249 | 56- | | | 1.193 | - | 1.193 | - | € - | € 294,00 |
| 2060 | 1.170 | 96- | | | 1.073 | - | 1.073 | - | € - | € 296,50 |
| 2061 | 1.052 | 144- | | | 909 | - | 909 | - | € - | € 299,00 |
| 2062 | 891 | 36- | | | 855 | - | 855 | - | € - | € 301,50 |
| 2063 | 838 | 64- | | | 774 | - | 774 | - | € - | € 304,00 |
| 2064 | 759 | 87- | | | 672 | - | 672 | - | € - | € 305,42 |
| 2065 | 659 | 49- | | | 610 | - | 610 | - | € - | € 305,42 |
| 2066 | 598 | 34- | | | 563 | - | 563 | - | € - | € 305,42 |
| 2067 | 552 | 24- | | | 528 | - | 528 | - | € - | € 305,42 |
| 2068 | 518 | 9- | | | 509 | - | 509 | - | € - | € 305,42 |
| 2069 | 499 | 6- | | | 493 | - | 493 | - | € - | € 305,42 |
| 2070 | 483 | 2- | | | 481 | - | 481 | - | € - | € 305,42 |
| 2071 | 472 | 17- | | | 489 | - | 489 | - | € - | € 305,42 |
| 2072 | 479 | 36- | | | 515 | - | 515 | - | € - | € 305,42 |
| 2073 | 505 | 54- | | | 559 | - | 559 | - | € - | € 305,42 |
| 2074 | 548 | 73- | | | 620 | - | 620 | - | € - | € 305,42 |
| 2075 | 608 | 45- | | | 653 | - | 653 | - | € - | € 305,42 |
| 2076 | 641 | 25- | | | 666 | - | 666 | - | € - | € 305,42 |
| 2077 | 653 | 1- | | | 654 | - | 654 | - | € - | € 305,42 |
| 2078 | 641 | 22- | | | 620 | - | 620 | - | € - | € 305,42 |
| 2079 | 608 | 48- | | | 560 | - | 560 | - | € - | € 305,42 |
| 2080 | 549 | 85- | | | 464 | - | 464 | - | € - | € 305,42 |
| 2081 | 455 | 125- | | | 329 | - | 329 | - | € - | € 305,42 |
| 2082 | 323 | 146- | | | 176 | - | 176 | - | € - | € 305,42 |
| 2083 | 173 | 173- | | | 0- | 0- | - | - | € - | € 305,42 |

| | CONTANTE WAARDE | LASTEN | BATEN |
|------------------------------------------------|-----------------|---------|---------|
| 2024-2083 | | 276.046 | 276.046 |
| na 2083 | | 126.118 | |
| CW eind periode | | | 0- |
| Kapitaallasten buiten periode zijn niet gedekt | | | |

** : correctie voor verschil rentetoerekening positieve en negatieve voorziening

Project: GRP Hardinxveld Giessendam
 Scenario: 0
 Filenaam: KD Model 2022



Projectnr: 5100-7474
 Datum: 24-aug-23



Bijlage 6 Uitkomsten enquête inwoners

De uitkomsten van de enquête die is uitgezet onder de inwoners van gemeente Hardinxveld-Giessendam zijn door het onderzoekscentrum Drechtsteden in een rapport beschreven.

