



## **Uitvoeringsplan 2024 Watertakenplan - Informatienota**

### **Voorgesteld besluit**

### **Inhoud**

---

#### **Inleiding**

In de gemeenteraadsvergadering is op 14 december 2023 het Watertakenplan 2024-2033 vastgesteld. Het doel van het watertakenplan is invulling geven aan de zorgplichten van de Wet milieubeheer en Waterwet voor een periode van 10 jaar. Samen met bewoners, bedrijven, waterschap en andere partners in de watersector zorgen voor afval-, hemel-, grond- en oppervlaktewater. Met hierin oog voor klimaatadaptatie en duurzaamheid.

Jaarlijks wordt, vanaf 2024 tot en met 2033, een uitvoeringsplan met een meerjarenplanning opgesteld en door het college van B&W vastgesteld. Voorliggend plan is de het uitvoeringsplan voor 2024. Een terugblik op afgelopen planperiode is beschreven in het Watertakenplan 2024-2033. Vanaf 2025 zal elk jaar een evaluatie gedaan worden van afgelopen jaar.

#### **Kernboodschap**

Voor het beheer van de watertaken is het belangrijk dat de gegevens op orde zijn. Dit betekent dat de belangrijkste gegevens in het beheerpakket verwerkt en up-to-date zijn.

De belangrijkste gegevens voor riolering zijn:

- Aanlegjaar
- Materiaal
- Diameter
- Diepteligging (BOB)
- Lengte
- Gescheiden of gemengd stelsel

Daarnaast zijn de volgende van belang voor goed functioneren van het rioolstelsel:

- Stabiliteit
- Waterdichtheid
- Afstroming

Door risico gestuurd de assets te beheren en onderhouden besparen we onder andere kosten. De risico's zitten voornamelijk in de:

- Leeftijd
- Frequentie gebruik
- Kwaliteit materiaal

Meldingen van bewoners gaan over schade, verstopping, verzakking, wateroverlast en andere meldingen over de watertaken. Deze meldingen komen binnen via Fixi, McMain, Inproces of mondeling. Deze meldingen worden in behandeling genomen en vervolgens gearhiveerd.

Het reinigen en inspecteren van de riolering gaat via risico-gestuurde methode. Voorheen werd dit structureel gedaan en vervolgens adhoc, bij gebrek aan rioolbeheerder. Het structureel reinigen en inspecteren betekende eens in de ongeveer 7 jaar. Dit betekent 12 km per jaar reinigen en inspecteren. Het adhoc reinigen en inspecteren werd gedaan op basis van vermoedens of calamiteiten. Het risico gestuurd reinigen en inspecteren verloopt op basis van urgentie. De leidingen die behoren tot het hoofdstelsel, ouder zijn of waar vermoedens zijn van (chemische) lozing of calamiteit, die komen bovenaan de planning.

Wanneer uit de inspectie blijkt dat een leiding vervangen moet worden, omdat er schade is ontstaan, moeten deze werkzaamheden op korte termijn worden uitgevoerd. Dit hangt nog wel af hoe groot de schade is en of de weg erboven ook op de planning staat. Ook worden leidingen vervangen naar leeftijd, maar nooit nadat deze eerst geïnspecteerd zijn. Mocht de leiding na 60 jaar nog steeds in goede staat zijn, kan deze nog een aantal jaar mee.

Om meer hemelwater in en rondom stedelijk gebied op te kunnen slaan moet meer waterbergingslocaties gecreëerd worden. Dit kan de gemeente niet alleen, maar moet we samen met de bewoners aanpakken.

#### **Afvalwater**

- Plan voor risico gestuurd beheer en onderhoud voor het reinigen en inspecteren in eerst instantie. Van daaruit wordt een planning gemaakt voor het vervangen en herstellen van leidingen
- Aansluitverordening herzien voor de huisaansluitingen van bewoners. Deze verordening is verouderd en moet herzien worden
- In Q1 2023 zijn aan de Rivierdijk rookproeven uitgevoerd aan de drukriolering. Hier is naar ongeveer 15 huizen een brief gestuurd waar geconstateerd is dat het hemelwater afgevoerd wordt op de mechanische drukriolering. Hier is één reactie opgekomen. Dit jaar worden herhalingsbrieven gestuurd om het weer onder de aandacht te brengen
- Uiteenzetten welke kosten er voor elk mechanisch onderdeel van de riolering zijn. De kosten voor de onderdelen zijn onduidelijk.

#### **Hemelwater**

- Een afkoppelplan maken voor de leidingen die vervangen moeten worden waar het systeem nog gemengd is. Mogelijkheden zoeken om DWA-leidingen om te zetten naar HWA-leidingen
- De hemelwaterverordening herzien en omzetten naar het format van de Omgevingswet. Het regent steeds vaker (in de winter) en daarom is het van belang om het hemelwater in goede banen te leiden.

#### **Grondwater**

- Grondwaternotitie herzien, zie hemelwaterverordening

#### **Oppervlaktewater**

- Baggeren: de baggercyclus is afgerond van Giessendam-West
- Beschoeiingen: n.a.v. het baggeren zijn een aantal schades ontstaan, deze beschoeiingen moeten hersteld worden. Op een aantal plekken is dit het geval, onder andere Zalmstraat, Sluisweg en Nieuweweg

#### **Dagelijks beheer**

- Inspecteren en reinigen: risico gestuurd bepalen welke leidingen eerst geïnspecteerd en gereinigd moeten worden. Daarnaast wordt de mechanische riolering ook gereinigd en geïnspecteerd
- Vervanging: het vervangen van leidingen waar schade is geconstateerd of die aan het eind van hun levensduur zijn.
  - Giessendam-West: schade door onder andere palen door de leidingen omgeving Schapedrift, Koetshuis, Hallehuis
  - Kievit: veranderen van leidingen van huisaansluiting/strijkriool naar hoofdriool. Het gaat om Kievit 14, 16, 18, 20 en 22
  - Levensduur: na inspecteren van de riolering in de wijken Peulen-Oost, Wijk over het spoor en het havengebied, bepalen of deze vervangen moeten worden
- Vervanging gemaal: het gemaal Juliana van Stolbergstraat is aan het eind van de levensduur. Er zit nu een tijdelijke pomp in, maar het gemaal gaat helemaal vervangen worden, inclusief besturing
- Databeheer: het op orde hebben van de data. Bij nieuwe leidingen, deze revisie inladen in het beheerpakket. Fouten uit de data halen en aanpassingen doen

#### **Vervangingsgebieden**

Na het inspecteren van deze gebieden, bepalen of de leidingen vervangen moeten worden. Gebieden Peulen-Oost is het oude DWA, HWA geworden en is een nieuw DWA naast gekomen. Dit is in 2008 gedaan, de leidingen hoeven hier nog niet vervangen te worden.

**Evaluatie**

Aan het eind van het jaar een evaluatie doen van de werkzaamheden en weer doorkijken naar het volgende jaar.

**Consequenties**

Uitvoering van het beleidsplan Gemeentelijk Watertakenplan 2024-2033.

**Vervolg**

Jaarlijkse evaluatie van het Uitvoeringsplan en opstelling van het Uitvoeringsplan in het daarop volgende jaar.