

Beheer van het gemeentelijk openbaar saneringsnetwerk (art.10, 11, 12 en 13)



Wendy Francken - VLARIO

Overzicht Openbare dienstverplichtingen

1. Minimale zuiveringsgraad en uitbouw openbare riolering cfr stroomgebiedbeheerplan
2. Collectief aanbod voor individuele zuiveringsinstallaties (IBA's)
3. Verminderen van overstortwerking
4. Continuïteit dienstverlening bij storingen en calamiteiten
5. Goede toestand riolen: asset management



Hoofdstuk 2 – Afd. 3
Beheer van het
gemeentelijk openbaar
saneringsnetwerk

Opmaak van investeringsprogramma's

- hoeveel geïnvesteerd zal worden
- hoe de financiering
- hoe de planning wordt voorzien.

Afdeling 3. Beheer van het gemeentelijk openbaar saneringsnetwerk

► Art. 10.

- §1. De exploitant zet alle passende middelen in om de goede werking van het gemeentelijk openbaar saneringsnetwerk op elk moment te verzekeren.
- §2. De exploitant meldt onmiddellijk na de vaststelling aan de bevoegde entiteit de volgende onderbrekingen van de afvoer door een falings van het gemeentelijk openbaar saneringsnetwerk:
 - × 1° onderbrekingen van de opvang en het transport of calamiteiten met een impact op de kwaliteit van het watersysteem;
 - × 2° onderbrekingen van de opvang en het transport met een verwachte duur van meer dan 24 uur en met een omvang van meer dan honderd huisaansluitingen of wooneenheden;
 - × 3° onderbrekingen van de opvang en het transport van een publiek gebouw van categorie 1
- §3. Derden die schade veroorzaken aan het gemeentelijk openbaar saneringsnetwerk, melden dat onmiddellijk aan de exploitant.

► Art. 11.

- De exploitant inventariseert, uiterlijk de eerste dag van de zesde maand na de inwerkingtreding van dit besluit, het volledige gemeentelijk openbaar saneringsnetwerk en knelpunten conform de richtlijnen van de bevoegde entiteit via een digitale toepassing die de bevoegde entiteit vaststelt.
- De exploitant houdt de inventarisatie actueel conform de richtlijnen van de bevoegde entiteit.
- De bevoegde entiteit kan, na raadpleging van of op voorstel van de exploitanten, de infrastructuur die moet worden geïnventariseerd vanuit technisch oogpunt nader specificeren, nadere technische richtlijnen opstellen over de wijze waarop en termijn waarin die inventarisatie moet gebeuren



MEDEDELING AAN DE VLAAMSE REGERING

Betreft: Conceptnota - Optimale afstemming van het gemeentelijke en bovengemeentelijke asset management

Deze nota beschrijft het kader voor nieuwe taakafspraken tussen Aquafin, Aquaflanders, de VVSG, VMM en Viario om te komen tot een optimale afstemming van het asset management van de gemeentelijke en bovengemeentelijke rioleringsnetten en tot een goed zicht op de staat waarin de rioleringsnetten zich bevinden, zodat efficiënte maatregelen genomen kunnen worden vooraleer de schade te groot is. Tegen eind 2022 beschikken we daarom over een volledige rioolinventaris, een bijhorende risicokaart en inspectieplan tot 2027. Eind 2027 is het volledige inspectieplan uitgevoerd en een bijhorend maatregelenprogramma uitgewerkt.

1. SITUERING

In april 2020 werden door Minister Deminor en de Vlaamse Milieumaatschappij (VMM), de nv Aquafin, Aquaflanders, de VVSG en Viario om uitvoering te geven aan volgende paragrafen uit het regeerakkoord :

We hervormen de financierings- en taakverdeling voor gemeenten en Aquafin naar een meer resultaatgerichte, flexibele en programmatorische aanpak met sterk vereenvoudigde procedures en meer responsabilisering in de taakverdeling tussen VMM en de rioolbeheerders. We zorgen voor betere afstemming tussen rioolbeheerders en anderen die belang hebben bij de rioleringswerken, onder andere beheerders van het openbaar domein en de andere nutssectoren.

Het landschap van publieke drinkwater- en afvalwateroperatoren kan efficiënter georganiseerd worden met een logischere taakverdeling. Samen met de verschillende operatoren ontwikkelen we een visie op de toekomst van het waterlandschap. Omwille van de sterke interactie tussen de riolerings- en hemelwaternetwerken, dragen we Aquafin op om het asset management voor de netwerken te

Art. 12. §1.

Om beter zicht te krijgen op de kwaliteit van het gemeentelijk openbaar saneringsnetwerk en ecologische, financiële en maatschappelijke risico's die zich stellen of kunnen stellen bij een falen ervan, onderwerpt de exploitant het gemeentelijk openbaar saneringsnetwerk aan een **risicogebaseerde inspectie**



**Verankering lopend
beleid Asset
management**



Situering

COÖRDINATIECOMMISSIE
INTEGRAAL WATERBELEID

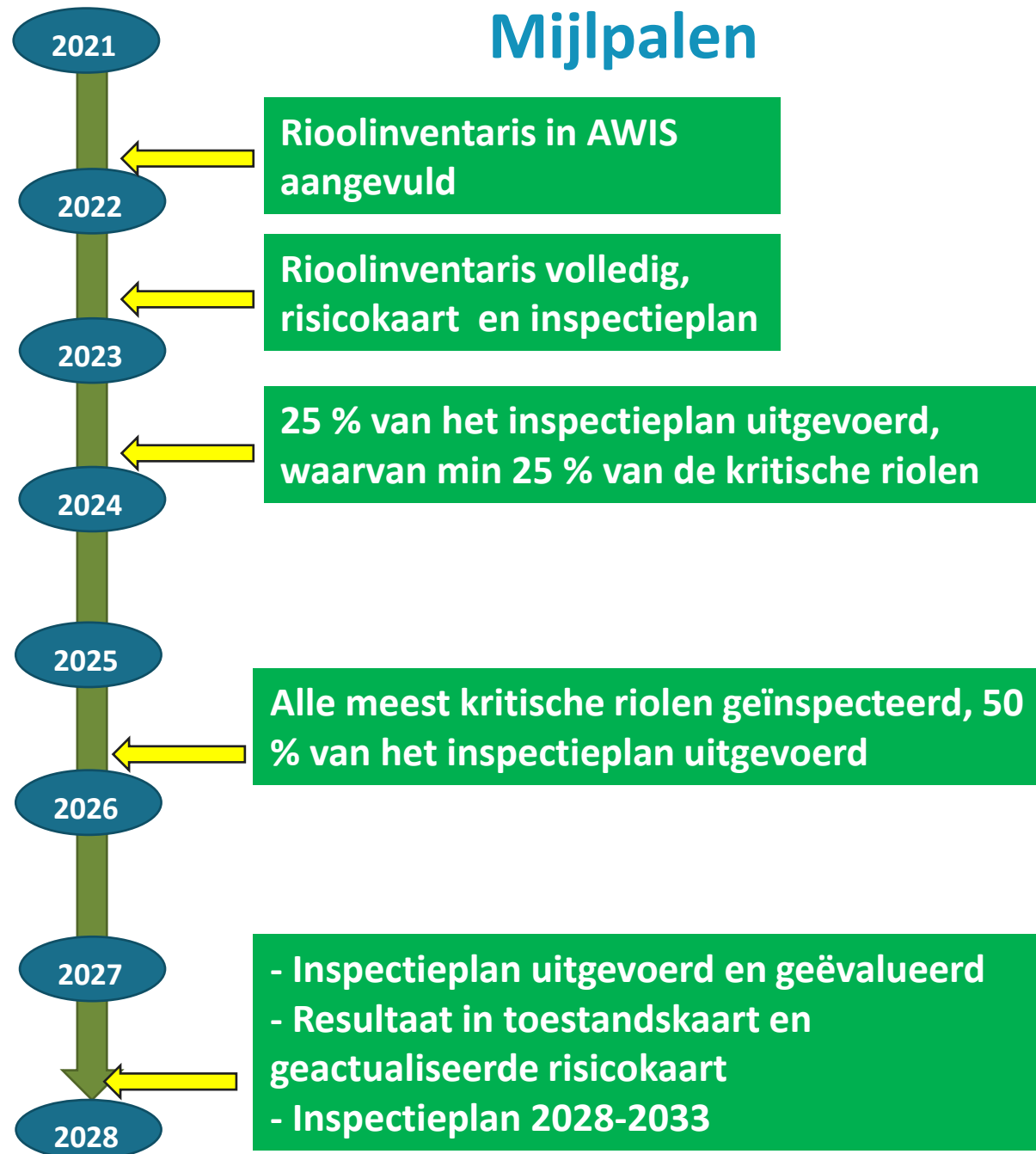
Integraal Waterbeleid
Samen werken aan water

Code van goede praktijk voor het ontwerp, de aanleg en het onderhoud van
rioleeringssystemen

Technische toelichting

Deel 10 : Standaarden en minimum voorwaarden met betrekking tot inspectie

Mijlpalen



Doel : tegen 2027, een voldoende globaal zicht krijgen op de belangrijkste **risico's** op het rioleringsstelsel en hiervoor maatregelenprogramma's opstellen.

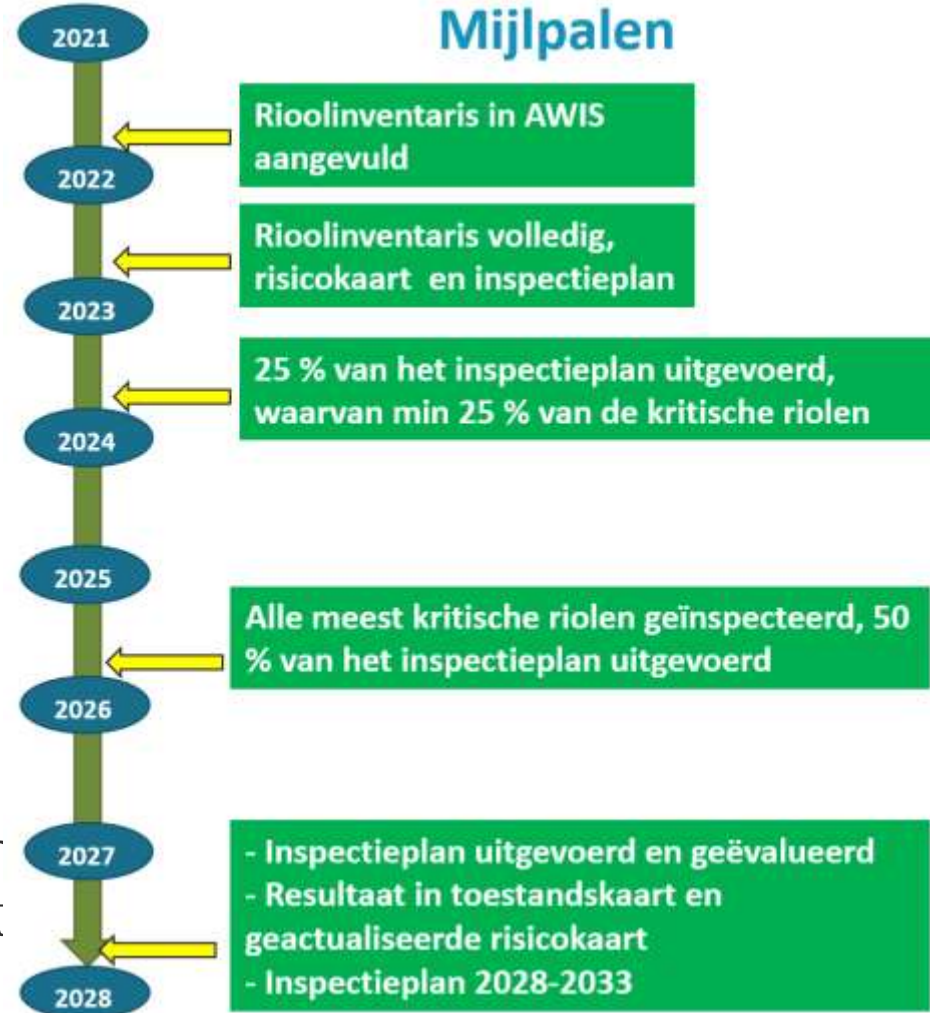
Tijdspad en minimumvoorwaarden (1)

1° uiterlijk de eerste dag van de zesde maand na de inwerkingtreding van dit besluit:

- a) is het bestaande gemeentelijk openbaar saneringsnetwerk gebiedsdekkend in kaart gebracht en een risicokaart en een inspectieplan voor riolen tot en met 31 december 2027 beschikbaar gesteld via de digitale toepassing die de bevoegde entiteit vastlegt;
- b) is 25% van het inspectieplan voor riolen uitgevoerd en zijn minimaal 25% van de topkritische leidingen geïnspecteerd;

2° eind 2025 is 50% van het inspectieplan uitgevoerd en zijn alle topkritische leidingen geïnspecteerd;

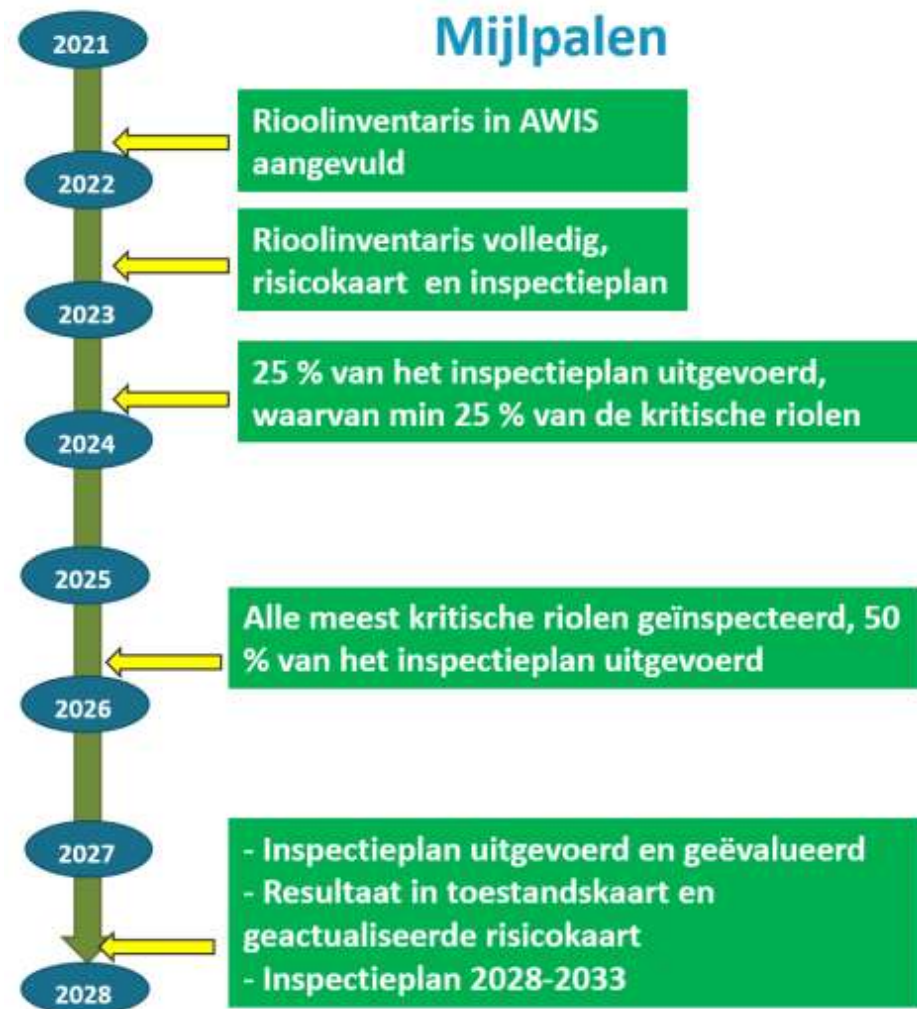
3° tegen 31 december 2027 wordt minimaal 40% van de leidingen in beheer van de exploitant onderworpen aan een inspectie, deels gebiedsdekkend, deels risicogestuurd, tot het equivalente budget is bereikt;



Tijdspad en minimumvoorwaarden (2)

4° uiterlijk op 31 december 2027:

- ▶ a) is het inspectieplan volledig uitgevoerd en geëvalueerd;
- ▶ b) zijn de resultaten van de inspecties opgenomen in een toestandkaart en een geactualiseerde risicokaart;
- ▶ c) is er een maatregelenprogramma als vermeld in paragraaf 3 opgesteld;
- ▶ d) is een plan beschikbaar voor de verdere uitrol van de risicogebaseerde inspectie die is opgemaakt, rekening houdend met de technische richtlijnen die de bevoegde entiteit opstelt, en is het plan bezorgd aan de bevoegde entiteit.



Opvolging stand van zaken - <https://statustool.aquafin.be/dashboard/>

Status Tool

Overzicht Inventaris Streefdoelen Toestand Over Status Tool

Laatste update 31/01/2024 x

Overzicht Genk

Inventaris

Dekkingsgraad 93%

▲ Dekkingsgraad voldoende

Risicoverdeling

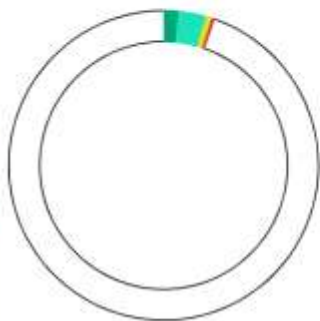
Topkritische leiding 2%

Risicovolle leidingen 47%

Risicoarme leidingen 51%

▲ Risicoverdeling voldoende

Structurele toestand



Heel goed (2%)

Goed (3%)

Gemiddeld (0%)

Gebrekkig (1%)

Slecht (0%)

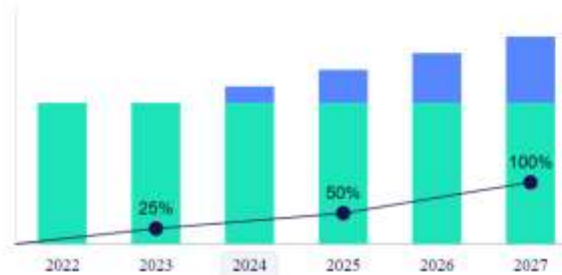
Heel slecht (0%)

Onbepaald (95%)

Streefdoelen

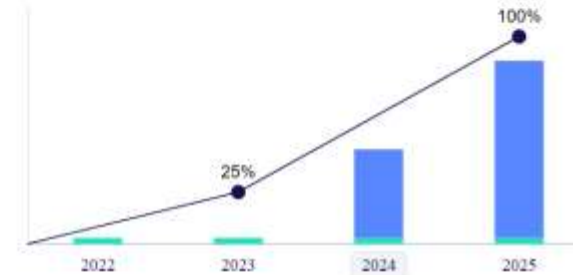
Uitgevoerd Gepland Streefdoel

Streefdoel - Gebiedsdekkend



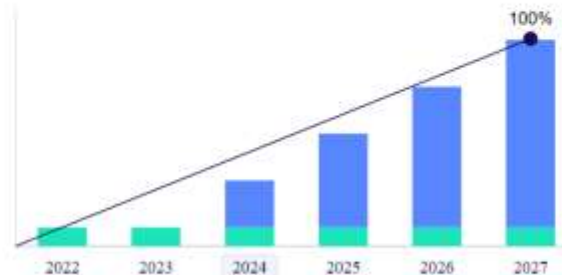
▲ On track of streefdoel gehaald

Streefdoel - Topkritische leidingen



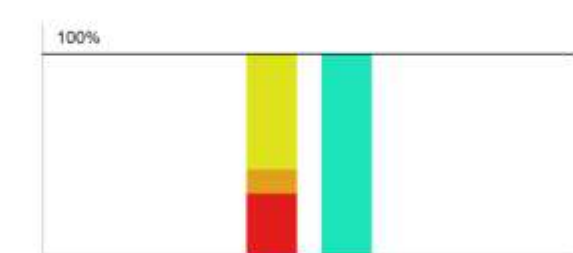
▲ Topkritische leidingen achter op planning

Streefdoel - Risicovolle netwerkknopen



▲ On track of streefdoel gehaald

Streefdoel - Na-inspectie



▲ Streefdoel gehaald

Toestand per rioolbeheerder

Data downloaden

Hier kan je de structurele toestand van het stelsel opvolgen. Deze toestand is het resultaat van afgelopen inspecties.

Structurele toestand - Vlaanderen

Alle risicoscores



Art 13 – Overstorten

- ▶ Exploitant brengt via risico-gebaseerde aanpak de impact van overstorten, die aanwezig zijn op het gemeentelijke openbaar saneringsnetwerk, op de ontvangende waterlopen in kaart + rapporteert hierover
- ▶ De minister bepaalt de gebieden waarin prioritair de impact van de overstorten op de ontvangende waterlopen in kaart gebracht moet worden en maatregelen genomen moeten worden om de impact te reduceren.
- ▶ Criteria
 - 1° de kwetsbaarheid van de ontvangende waterlopen voor een overstortwerking in de gebieden;
 - 2° het belang van het reduceren van de impact van de overstortwerking om de doelstellingen, vermeld in artikel 1.2.2 van het decreet van 18 juli 2003 betreffende het integraal waterbeleid, gecoördineerd op 15 juni 2018, te realiseren;
 - 3° het belang van het reduceren van de impact van de overstortwerking om de doelstellingen te halen van het natuurbeleid van het decreet van 21 oktober 1997 betreffende het natuurbehoud en het natuurlijk milieu;
 - 4° het belang van het reduceren van de impact van de overstortwerking voor milieu, natuur, landschap, economie, landbouw en waterveiligheid in het gebied

- ▶ Impactbeoordeling en maatregelenprogramma:
 - binnen de 2 jaar na aanduidingen beschikbaar.

- ▶ Maatregelen worden opgenomen mee in het investeringsplan → zie volgend artikel BVR Saneringsplicht.
 - Afhankelijk van de gebiedspecifieke prioriteiten (bv uitbouw, asset management)
 - Afhankelijk van beschikbare middelen

- ▶ Link Hemelwater-en droogteplan (HWDP) van de gemeenten
 - om overstorten weg te werken, zijn er ook mogelijk acties te nemen m.b.t hemelwater door de gemeente
 - ontwikkeling maatregelenprogramma overstorten te koppelen cyclus HWDP