

# Afsprakenprotocol Lokaal Pact

Versie 31 mei 2026

## Inhoud

Situering .....	3
DEEL 1 : Investeringsprojecten bij Aquafin .....	4
1.1 Samenwerkingsovereenkomst Vlaams Gewest - Aquafin.....	4
1.2 Projectcyclus.....	5
1.2.1 Van match naar uitvoeringsplan .....	6
1.2.2 Van uitvoeringsplan naar oplevering.....	8
DEEL 2 : Algemene principes voor Lokaal Pact investeringen .....	9
DEEL 3 : Inhoud van de verschillende categorieën.....	9
3.1 Categorie 1: verschuiven van het overnamepunt gemeentelijk/bovengemeentelijk .....	9
3.1.1. Definitie .....	9
3.1.2. Voorwaarden.....	10
3.2 Categorie 2: gefaseerde overname van gemeentelijke leidingen gelegen in het bovengemeentelijk collectorennetwerk .....	10
3.2.1. Definitie .....	10
3.2.2. Voorwaarden.....	11
3.3 Categorie 3: aanleg van de gemeentelijke inzamelleidingen bij de aanleg én in het tracé van collectoren, prioritaire rioleringen en lokaal pact dossiers .....	12
3.3.1. Definitie .....	12
3.3.2. Voorwaarden.....	12
3.4 Categorie 4: gemeentelijke investeringsprojecten in het kader van de optimalisatie van de droogweerafvoer- (DWA) en RWA-aanpak met een belangrijke impact op de bovengemeentelijke saneringsinfrastructuur .....	12
3.4.1. Definitie .....	12
3.4.2. Voorwaarden.....	13
Strategische RWA-leidingen & projecten ter verhoging van het rendement van de RWA-aanpak .....	13
3.5 Categorie 5: investeringen in de (her)aanleg van gemeentelijke rioleringen in het kader van (niet-rioleringswerken) van bovenlokale 'overheden' .....	14
3.5.1. Definitie .....	14
3.5.2. Voorwaarden.....	15
3.6 Categorie 7: innovatieve proefprojecten die aan nieuwe uitdagingen het hoofd trachten te bieden en waarbij kennisverwerving en -deling een essentieel onderdeel vormen.....	16
3.6.1. Definitie .....	16
3.6.2. Voorwaarden.....	16

3.7	Categorie 8: klimaatadaptieve gemeentelijke investeringsprojecten die de gemeentelijke saneringsinfrastructuur klimaatrobuuster maken.....	17
3.7.1.	Definitie.....	17
3.7.2.	Voorwaarden.....	17
3.8	Categorie 9 : Investeringsprojecten die bijdragen aan een versnelde uitbouw van de (gescheiden) afvalwaterinzameling in gemeenten met een lage zuiveringsgraad .....	18
3.8.1.	Definitie.....	18
3.8.2.	Voorwaarden.....	18
3.9	Categorie 10 : Gemeentelijke investeringsprojecten die bijdragen aan een versnelde uitbouw voor het behalen van de ERSA doelstellingen .....	18
3.9.1.	Definitie.....	18
3.9.2.	Voorwaarden.....	18
3.10	Categorie 11 : Gemeentelijke investeringsprojecten die de overstortwerking verminderen in kwetsbare gebieden en in zones die belangrijk zijn voor de zwemwaterkwaliteit.....	19
3.10.1.	Definitie.....	19
3.10.2.	Voorwaarden.....	19
2	DEEL 4 : Globale Prioritering.....	19
3	DEEL 5 : Informatiestromen .....	19
5.1.	Lokaal Pact aanvragen .....	19
5.2.	Rapportering over Lokaal Pact- aanvragen en projecten.....	20
3.1.1	Rapportering op het niveau van LP aanvraag/project.....	20
3.1.2	Rapportering op niveau portefeuille LP2025-2030, zowel van de aanvragen als van de projecten .....	21
3.1.3	Investeringsplan (IP) .....	21
4	DEEL 6 Verantwoordelijkheid voor Lokaal Pact investeringen .....	21

## Situering

In het kader van het Lokaal Pact (LP) keurde de Vlaamse regering sinds 2008 jaarlijks - ter ondersteuning én ontzorging van de steden en gemeenten – een pakket investeringen in de waterzuiveringsinfrastructuur goed die vervolgens door Aquafin werden gerealiseerd (én gefinancierd) in de plaats van de gemeentelijke rioolbeheerders.

Op 17 december 2021 besliste de Vlaamse Regering om deze ondersteuning van het Gewest naar het lokale niveau ook tijdens de toenmalige legislatuur verder te zetten met een totaal investeringspakket van 700 miljoen euro en op die manier meer gemeentelijke rioleringsinspanningen ten laste te nemen via de Aquafin-investeringsprogramma's 2022 t.e.m. 2026, en dit binnen volgende Lokaal Pact-categorieën:

1. tenlastename van gemeentelijke rioleringsinspanningen door het verschuiven van het overnamepunt
2. tenlastename door een gefaseerde overname van tussenliggende leidingen
3. tenlastename van de aanleg van gemeentelijke infrastructuur bij de aanleg van collectoren, prioritaire rioleringen of Lokaal Pact-dossiers
4. tenlastename van gemeentelijke investeringsprojecten in het kader van de optimalisatie van de DWA- en RWA-aanpak met een belangrijke impact op de bovengemeentelijke saneringsinfrastructuur
5. tenlastename van investeringen in de (her)aanleg van gemeentelijke rioleringen in het kader van (niet-riolerings)werken van bovenlokale 'overheden'
6. wat de vroegere Lokaal Pact-categorie 6 'tenlastename van investeringsprojecten in het kader van de realisatie van de doelstellingen van de kaderrichtlijn Water, Natura 2000 en de Zwemwaterrichtlijn' – die in 2016 als nieuwe (en tijdelijke) categorie werd gedefinieerd – betreft, worden geen nieuwe Lokaal Pact-tenlastenames meer opgedragen (enkel budgettaire verschuivingen van reeds eerder opgedragen programma's in het kader van de 'aanpak budgetproblematiek' zijn hier nog aan de orde)
7. tenlastename van innovatieve proefprojecten die aan nieuwe uitdagingen het hoofd trachten te bieden en waarbij kennisverwerving en -deling een essentieel onderdeel vormen
8. tenlastename van klimaatadaptieve gemeentelijke investeringsprojecten die de gemeentelijke saneringsinfrastructuur klimaatrobuuster maken

In december 2025 keurde de Vlaamse Regering een nieuwe verlenging goed voor een bijkomende investeringswaarde van maximaal 500 miljoen euro gespreid over vijf jaar over te nemen via Aquafin (op te nemen in de investeringsportefeuille in de periode 2026-2030).

Deze beslissing is in lijn met de Blue Deal 2025-2029 van 14 juli 2025. Hierin werd opgenomen dat de Vlaamse regering zich engageert voor een nieuw Lokaal Pact

impulsprogramma ten belope van 500 miljoen euro opdrachtbudget in de periode 2026 – 2030. Hiermee ondersteunt de Vlaamse Regering de gemeentelijke saneringsuitdagingen via het Lokaal Pact.

Bij deze meest recente verlenging werden 3 nieuwe categorieën gedefinieerd, met name :

9. investeringsprojecten die bijdragen aan een versnelde uitbouw van de (gescheiden) afvalwaterinzameling in gemeenten met een lage zuiveringsgraad
10. gemeentelijke investeringsprojecten die bijdragen aan een versnelde uitbouw voor het behalen van de ERSA doelstellingen
11. gemeentelijke investeringsprojecten die de overstortwerking verminderen in kwetsbare gebieden en in zones die belangrijk zijn voor de zwemwaterkwaliteit

Deze nota heeft als doel het bepalen van de criteria voor de concrete invulling van de verschillende LP-categorieën, de voorwaarden voor opname op het investeringsplan en de rapportering tussen de verschillende betrokken actoren te verduidelijken en werd opgemaakt in onderling overleg tussen de VMM, Aquafin, de gemeentelijke rioolbeheerders en de VVSG.

## **DEEL 1 : Investeringsprojecten bij Aquafin**

### **1.1 Samenwerkingsovereenkomst Vlaams Gewest - Aquafin**

Sinds 1 januari 2023 is de nieuwe Samenwerkingsovereenkomst (SWO) in voege tussen het Vlaamse Gewest en Aquafin. In het kader van deze SWO is Aquafin belast met ondermeer volgende taken:

- Het opmaken van de plannen voor nieuwe bovengemeentelijke rioolwaterzuiveringsinfrastructuur en het uitvoeren ervan conform het investeringsplan.
- Het uitvoeren van de door de Vlaamse Regering goedgekeurde en aangeduide investeringen in hemel- en afvalwaterzuiveringsinfrastructuur in de plaats van de gemeentelijke rioolbeheerder, het “Lokaal Pact”.
- Het aanpassen, vervangen en verbeteren van de bestaande rioolwaterzuiveringsinfrastructuur en van de installaties die aangekocht werden van de Vlaamse Milieumaatschappij.

De nieuwe samenwerkingsovereenkomst gaat uit van een resultaatgerichte aansturing, waarbij Aquafin door het Vlaams Gewest doelstellingen opgelegd krijgt, die opgevolgd worden binnen een aantal kritische prestatie-indicatoren (KPI) en rekening houden met de beschikbare budgetten. Aquafin moet haar middelen op een zuinige, effectieve, efficiënte en objectieve manier inzetten. VMM houdt daarbij toezicht op proces- en portefeuilleniveau.

Jaarlijks dient Aquafin een investeringsplan op te stellen voor de volgende vijf jaar. Aquafin bepaalt autonoom welke investeringsprojecten zij wenst uit te voeren, met het oog op het behalen van de opgelegde doelstellingen. De meest relevante KPI's binnen de context van het Lokaal Pact, zijn:

- Realisatie van de investeringsmachtiging: de opleveringsbudgetten moeten het beschikbare budget maximaal invullen. De opleveringsbudgetten van bovengemeentelijke investeringsprojecten ('regulier budget') en Lokaal Pactprojecten worden hierbij in samengeteld.

- Het tijdig realiseren van de investeringen: bij opname in het investeringsplan wordt per project een timing vooropgesteld, deze KPI meet in hoeverre deze timings (op portefeuilleniveau) worden gerealiseerd.
- Geraamde versus werkelijke kostprijs: bij opname in het investeringsplan wordt per project een budget vooropgesteld, deze KPI meet in hoeverre deze ramingen (op portefeuilleniveau) worden gerespecteerd bij realisatie.

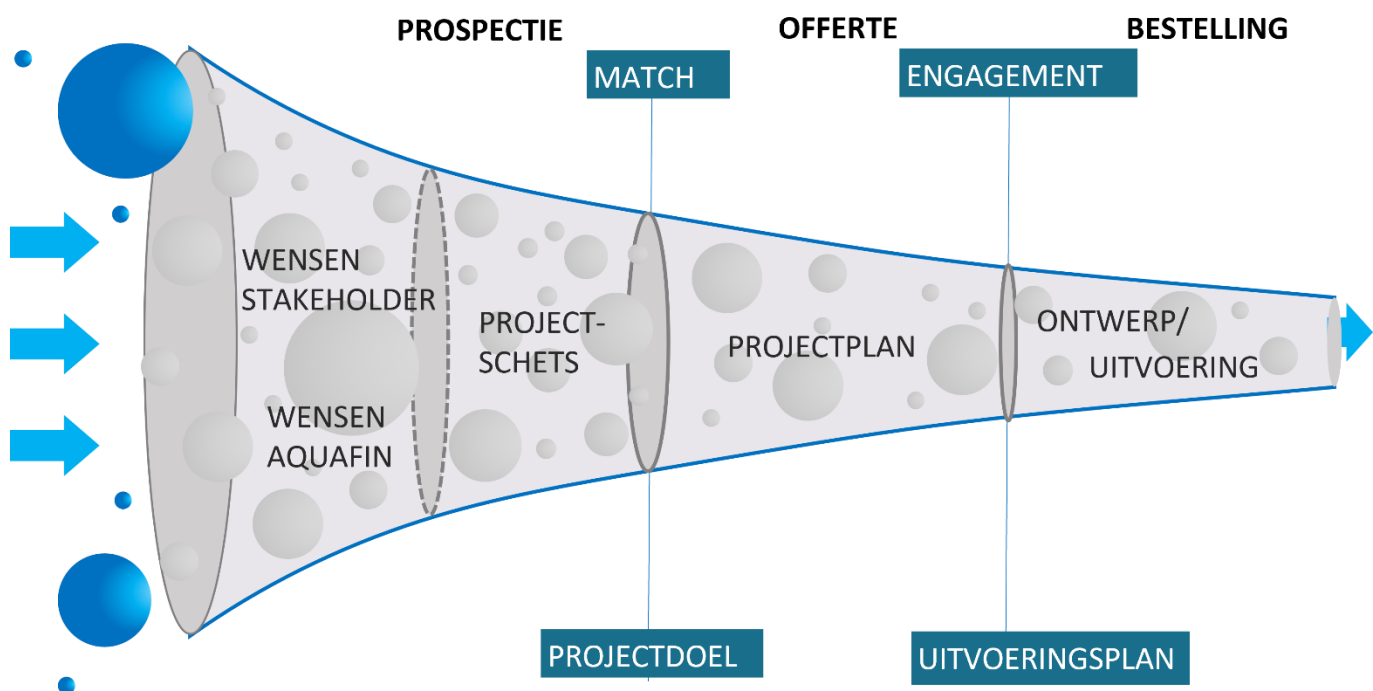
De projectcyclus van Aquafin is sinds de start van de SWO aangepast om te beantwoorden aan de doelstellingen opgelegd door het Vlaams Gewest. Het Vlaams Gewest zorgt ervoor dat via de KPI's, Aquafin voldoende incentive heeft om te werken aan het Lokaal Pact programma.

## 1.2 Projectcyclus

Met het oog op het realiseren van de doelstellingen opgelegd door het Vlaams Gewest, wordt door Aquafin een gestructureerde aanpak voor het opstellen van het investeringsplan gevolgd. Deze heeft tot doel om de projecten die beantwoorden aan de (ecologische) doelstellingen stapsgewijs te identificeren, te selecteren, te prioriteren en voor te bereiden. Dit proces wordt samengevat in onderstaand schema, waarin 3 grote fases worden onderscheiden, die hier worden omschreven aan de hand van het doel per fase:

- **Prospectiefase:** Capteren van wensen van steden en gemeenten, rioolbeheerders en andere stakeholders (AWV, provincie,...) enerzijds en van Aquafin anderzijds. Deze analyseren en destilleren tot projectideeën en deze aftoetsen bij stakeholders om tot matches te komen.
- **Offertefase:** Een match met de gemeente en andere stakeholders door weloverwogen inspanningen laten uitgroeien tot een gedragen project, waarvan we de bijdrage aan de doelstellingen en de projectrisico's verder onderzoeken en evalueren. Hiertoe maakt Aquafin een projectplan op met daarin scope (inclusief ecologische doelstellingen), budget en timing.
- **Bestelling:** Gestroomlijnde uitvoering van projecten, binnen de afspraken gemaakt in het engagement. Scope (inclusief ecologische doelstellingen), budget en timing en de marges zoals gedefinieerd in het projectplan bakenen het mandaat van de projectmanager af.

De fasen prospectie, offerte en bestelling verwijzen enkel naar de analogie met een verkoopproces.



### 1.2.1 Van match naar uitvoeringsplan

Om tot matches te komen tussen de wensen van de stakeholders en de doelstellingen van Aquafin, wordt ingezet op overleg met steden en gemeenten, gemeentelijke rioolbeheerders en andere stakeholders om op zoek te gaan naar synergiën met projecten van derden of gemeentelijke (riolerings-)projecten. Hiertoe gaan de accountmanagers van Aquafin het directe gesprek aan met de steden en gemeenten en rioolbeheerders. Daarnaast vindt ook overkoepelend overleg plaats met onder andere bekkenbesturen en AWW.

Op het moment dat in overleg met de stakeholder(s) een project als match wordt geïdentificeerd, komt het in de volgende fase van de cyclus. In eerste instantie, wordt het project voorgelegd aan VMM tijdens het maandelijks projectoverleg, om te bepalen of het past binnen het takenpakket van Aquafin. Hiertoe maakt Aquafin een projectdoel op, een document dat de informatie samenbrengt nodig om te kunnen beoordelen of het project binnen het takenpakket van Aquafin past. Concreet voor het Lokaal Pact bevat het projectdoel een aftoetsing aan de criteria van de verschillende categorieën, verder in dit document beschreven.

Wanneer bevestigd is dat een project past binnen het type projecten dat Aquafin mag uitvoeren, zal de betrokken accountmanager het project tot aan engagement proberen brengen. Hierbij worden de inspanningen afgewogen ten opzichte van de bijdrage van het project tot de doelstellingen en het draagvlak bij de stakeholders om een project te realiseren. Om de bijdrage van een project goed in te schatten, wordt een raming gemaakt van kostprijs en doorlooptijd aan de hand van de methodiek van projectplannen. Deze risicogebaseerde aanpak, die resulteert in een statistische inschatting van timing en raming, helpt om afgewogen om te gaan met de onzekerheden inherent aan de opstart van een project en deze toch op project- én portefeuilleniveau beheersbaar te houden.

Om het draagvlak bij stakeholders in te schatten, wordt in overleg een geïntegreerd projectplan opgesteld, waarin de verschillende partijen scope, timing en budget van het project afstemmen, evenals de kritische factoren die de realisatie van het project kunnen beïnvloeden. De accountmanager gaat hiervoor in overleg met de betrokken stakeholders, die zelf ook eventuele voorafgaande onderzoeken, ramingen of voorstudies langs hun kant moeten opmaken om de gegevens samen te brengen. Bovenstaande gegevens opmaken, overleg met verschillende stakeholders, is een iteratief proces dat tijd en middelen vraagt. De principes die gehanteerd worden tijdens deze fase, zijn de volgende:

- De prioritering: de mate waarin een project potentieel bijdraagt aan de (ecologische) doelstellingen, afgewogen tegen de geraamde kostprijs en timing, is een basis voor de prioritering. Ook de urgentie van een bepaald project (omwille van hoogdringendheid door incidenten of opportuniteiten bij het creëren van een synergie met een project van derden) kan aanleiding geven tot prioritering. Verder worden ook risico's en opportuniteiten in overweging genomen: projecten die een lagere onzekerheid hebben inzake budget of timing of een opportuniteit vormen zullen gunstiger worden beoordeeld in de prioritering.
- Enkel inspanningen (inzet met mensen en middelen) die nodig zijn voor het afsluiten van een engagement met de externe stakeholders, worden in deze fase uitgevoerd. Zo vrijwaren we de capaciteit van bijvoorbeeld studiebureaus, de stakeholders en de projectmanagementafdeling van Aquafin, die dan gericht kan inzetten op de snellere uitvoering van investeringen waarvoor effectief engagement is
- Bij iedere iteratie, na elke besprekingsronde, elke vordering in het dossier zal moeten worden afgewogen of een project nog steeds in de portefeuille past en beantwoordt aan de doelstellingen. Er worden immers verschillende dossiers in parallel in de offertefase uitgewerkt en zo zal de invulling van de doelstellingen ook een dynamisch gegeven zijn.

De tijd die nodig zal zijn om tot engagement te komen, zal verschillen van project tot project, omdat ook de scope, de vooropgestelde timing en beschikbare budgetten aan evoluties onderhevig zijn. De projectgegevens in deze offertefase zijn dus nog zeer fluctuerend en de onzekerheidsmarges hoog. Het engagement is de start om een project in uitvoering op te nemen, afgestemd dus op de beschikbare budgetten. Voor het engagement, is de meest wenselijke vorm een door alle partijen ondertekende engagementsverklaring, ondersteund door een geïntegreerd projectplan. Omwille van de herkenbaarheid en erkenning in de sector, wordt voor deze engagementsverklaring teruggegrepen naar het model van Vlario. De engagementsverklaring is ondertussen ingeburgerd en bij de meeste partners gekend. Eens dat engagement door alle partijen getekend is, neemt Aquafin het project formeel op in het uitvoeringsplan.

Aquafin streeft ernaar om de totale portefeuille van projecten in het uitvoeringsplan af te stemmen op de beschikbare budgetten. Deze projecten resulteren op basis van hun raming en timing in een prognose van de hiervoor noodzakelijke budgetten. Deze prognose moet afgestemd zijn op de effectief beschikbare budgetten. Uiteraard wordt wel een bijkomende buffer voorzien voor eventuele uitval of onvoorziene omstandigheden, zodat te allen tijde de beschikbare budgetten kunnen benut worden. De instroom van nieuwe projecten wordt dan ook bepaald door de budgettaire ruimte binnen de projectenportefeuille in het uitvoeringsplan. Er wordt dus geen jaarlijks bedrag vastgelegd aan nieuwe projecten noch voor rioleringsprojecten, noch voor zuiveringsprojecten. Gezien het Lokaal Pact een aparte opdracht is, wordt er wel een instroom van Lokaal Pact projecten voorzien in de periode 2026-2030 voor een opleveringsbedrag van € 500 mio, ook wanneer deze projecten volgens de

prioriteringsmethodiek niet steeds de meest rendabele projecten zijn binnen de totale portefeuille met het oog op de (bovengemeentelijke) ecologie KPI. Het Vlaams Gewest zorgt ervoor dat via de KPI's, Aquafin voldoende incentive heeft om te werken aan het Lokaal Pact programma.

## 1.2.2 Van uitvoeringsplan naar oplevering

Zodra een project wordt opgenomen in het uitvoeringsplan van Aquafin, zal een Aquafin projectmanager worden aangeduid die het projectbeheer tot definitieve oplevering voor zijn rekening zal nemen, in overeenstemming met onderstaande processtappen. Tussen de opeenvolgende processtappen bevinden zich formele overgangen (gates), met telkens een set van voorwaarden die vervuld moeten zijn om naar de volgende stap te kunnen overgaan. Om tot een gestroomlijnde uitvoering van een project te komen, is het uiteraard niet wenselijk om terug te keren naar een voorgaande stap.



De verschillende stappen worden hier kort omschreven, met nadruk op de interactie met medeopdrachtgevers of stakeholders.

Om te beginnen, start de projectmanager aan een project door het maken van een **Plan van Aanpak**, in cocreatie met het studiebureau. De bedoeling is om de globale planning van het volledige project te verfijnen, waarbij de verschillende activiteiten, beslissingen en termijnen worden uitgezet. Hierbij is verhoogde aandacht voor de risico's die werden geïdentificeerd in het projectplan, waarbij deze verder worden geanalyseerd en aangevuld, om een mitigatieplan te kunnen opmaken. Er wordt afgestemd met de medeopdrachtgevers en stakeholders worden in kaart gebracht. Het resultaat is een gedragen Plan van Aanpak dat een dynamisch instrument en houvast is tijdens elke fase van het project.

De volgende fase is de **Definitiefase**, hierin staat risicobeheer centraal: de belangrijkste risico's uit het plan van aanpak worden onderzocht en waar mogelijk gemitigeerd (bijvoorbeeld door voorafgaande onderzoeken, consultaties van stakeholders en vergunningsverleners) zodat onzekerheden waar mogelijk zijn weggewerkt, voldoende gegevens beschikbaar zijn voor opmaak van valabele concepten en het plan van aanpak voor het verdere projectverloop kan worden aangepast.

Vervolgens kan in de **Conceptfase** het concept (inclusief conceptuele plannen en conceptnota) worden uitgewerkt door het studiebureau, dat een samenhangend geheel is dat aan de verwachtingen van stakeholders voldoet. Dit concept wordt afgestemd met mede-opdrachtgevers en laat toe om eventuele grondverwervingen op te starten. Samen met de Definitiefase kan de Conceptfase beschouwd worden als tegenhanger van het klassieke voorontwerp, benaderd vanuit een meer risicobewuste aanpak die omgevingsmanagement ook integreert.

Na het formaliseren van de beslissingen genomen in de Conceptfase, kan de **Engineeringfase** worden opgestart, die als einddoel heeft om het dossier klaar te stomen voor aanvraag vergunning en voor aanbesteding. Pas wanneer de beslissingen uit deze fase zijn geformaliseerd, kan overgegaan worden tot de aanbestedingsprocedure en gunning. Op het einde van de fase **Projectuitvoering**, kan de

**Oplevering** worden voorbereid. Deze is pas finaal, wanneer het dossier technisch (inclusief overdracht) en financieel is opgeleverd én het project is opgeladen in AWIS.

## **DEEL 2 : Algemene principes voor Lokaal Pact investeringen**

Projecten die op een rioolsubsidieprogramma werden opgenomen cfr. het subsidiebesluit, blijven in de subsidieprocedure en komen niet in aanmerking voor Lokaal Pact.

GIP projecten die reeds werden vastgelegd en geschrapt worden ten gevolge van de VCO regelgeving, komen niet meer in aanmerking voor het Lokaal Pact, tenzij de gemeentelijke rioolbeheerder kan aantonen dat de schrapping het gevolg is van vertraging bij de derde bovenlokale overheid waarmee zou worden samengewerkt.

De lengte (som van regulier én Lokaal Pact-deel) van een investering waarvan de aansluiting voorzien is op een gemeentelijke of bovengemeentelijke leiding moet minimaal 200 meter bedragen om in aanmerking te komen voor LP financiering. Eventuele uitzonderingen hierop kunnen in onderling overleg tussen rioolbeheerders, Aquafin en VMM worden toegestaan voor categorie 10 (ERSA). Deze uitzonderingen worden mee opgenomen in bijlage 1 'Overzicht van de deltaprojecten die in aanmerking komen voor categorie 10'

Wegverfraaiing is niet inbegrepen, enkel wegherstel.

Het afsprakenprotocol wordt om de 2 jaar geëvalueerd en op basis van de resultaten van de evaluatie al dan niet aangepast/bijgestuurd in onderling overleg tussen de gemeentelijke rioolbeheerders, de VVSG, Aquafin en de VMM.

De partijen zorgen er in onderling overleg voor dat de gebruiksovereenkomst, die de juridische aspecten van het Lokaal Pact programma capteert, steeds in overeenstemming is met de meest recente versie van dit afsprakenprotocol.

## **DEEL 3 : Inhoud van de verschillende categorieën**

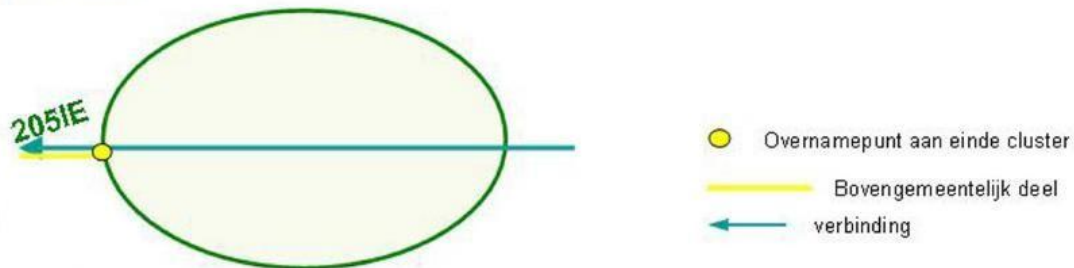
### **3.1 Categorie 1: Verschuiven van het overnamepunt gemeentelijk/bovengemeentelijk**

#### **3.1.1. Definitie**

Waar de gemeentelijke saneringsopdracht (inzamelen van afvalwater) aansluit op de bovengemeentelijke opdracht (collecteren, transporteren en zuiveren van afvalwater) bevindt zich het zogenaamde 'overnamepunt'. Door overnamepunten, vastgesteld in het gebiedsdekkend uitvoeringsplan (GUP), te verschuiven, kan het Gewest (Aquafin) investeringen van het gemeenteniveau overnemen.

Na uitvoering vormen deze leidingen een onderdeel van de bovengemeentelijke saneringsplicht.

Schematisch



### 3.1.2. Voorwaarden

Voor de concrete uitwerken van LP1-projecten wordt verwezen naar de “Richtlijnen bij de invulling van het Lokaal Pact categorie 1 (update 11/2024) die als bijlage 2 terug te vinden is bij dit afsprakenprotocol.

## 3.2 Categorie 2: Gefaseerde overname van gemeentelijke leidingen gelegen in het bovengemeentelijk collectorennetwerk

### 3.2.1. Definitie

Het uitgangspunt bij deze categorie is de toekomstige vorming van een aaneengesloten bovengemeentelijk netwerk, wat kan verwezenlijkt worden door de overname van “gemeentelijke” leidingen gelegen tussen afwaartse en (toekomstige) opwaartse bovengemeentelijke saneringsinfrastructuur. In het verleden konden enkel leidingen in goede staat aan Aquafin overgedragen worden. Sinds 2008 gebeurt de overname van deze gemeentelijke leidingen gespreid in de tijd én dit op het ogenblik dat er instandhoudings- of renovatie-investeringen noodzakelijk zijn. Deze investeringen worden dan ten laste genomen via het Lokaal Pact.

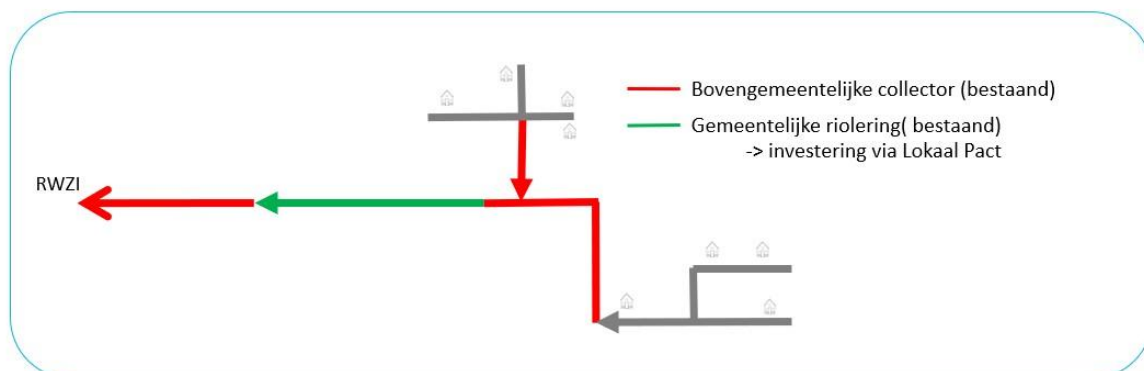
Na uitvoering vormen deze leidingen een onderdeel van de bovengemeentelijke saneringsplicht.

De Vlaamse overheid heeft beslist dat de komende jaren de riolerings- en hemelwaternetwerken (zowel gemeentelijk, als bovengemeentelijk) én de toestand waarin ze verkeren, in kaart moet gebracht worden. In navolging van art 12 §2 van het besluit van de Vlaamse Regering over de invulling van de gemeentelijke saneringsverplichting, zal duidelijk worden welke de meest kritische leidingen zijn die niet in een goede toestand verkeren.

Vermoedelijk zal het hier vaak gaan om gemeentelijke leidingen met een bovengemeentelijke functie (collecteren en / of transporteren van afvalwater).

Gefaseerde overname in functie van noodzakelijke :

- optimalisaties
- renovaties
- heraanleg (o.w.v. grotere diameters, scheiden DWA/RWA, ...)
- opportuniteiten n.a.v. concrete initiatieven bijvoorbeeld wanneer wegenis wordt heraangelegd door de wegbeheerder



Aansluiting van bovengemeentelijke leiding op gemeentelijke leiding → overname “patrimonium” slechts als optimalisaties/renovatie/heraanleg nodig is → investering wordt dan door Aquafin uitgevoerd via LP2.

Maken ook onderdeel uit van deze categorie ::

- Investerings in stedelijke gebieden met sterk verouderde infrastructuur
  - bv als het tussenliggend is tussen collectoren. Het is niet de bedoeling om stedelijke gebieden volledig her aan te leggen via het Lokaal Pact. Er moet een duidelijke visie zijn voor het statuut van het collectorennetwerk. In steden moet worden vastgesteld wat bovengemeentelijk is

### 3.2.2. Voorwaarden

- Het gaat om een bestaande gemeentelijke leiding die in slechte staat is (maw. na inspectie door de gemeentelijke rioolbeheerder, toestandklasse 1, 2 of 3 heeft, volgens de Code Goede praktijk rioleringssystemen (2012) - Technische toelichting deel 10 – Rioolinspecties - Deel 10 - Standaarden en minimum voorwaarden m.b.t. inspectie: classificatie structurele toestandklasse) en die gerenoveerd of vervangen moet worden.

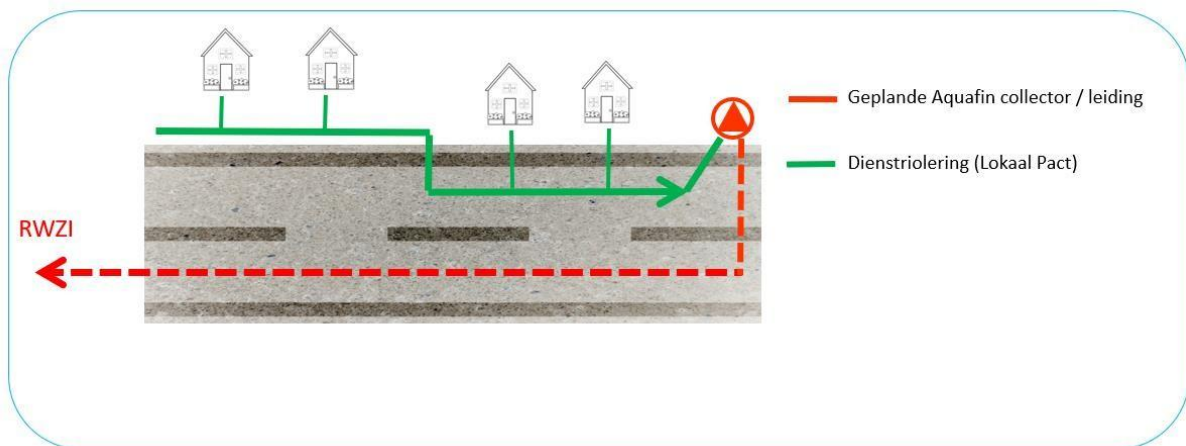
Op- en afwaarts de leiding bevindt zich bestaande of geplande bovengemeentelijke infrastructuur. Het hoeft echter niet per se om een rechtstreekse aansluiting te gaan.

### 3.3 Categorie 3: Aanleg van de gemeentelijke inzamelingen bij de aanleg én in het tracé van collectoren, prioritaire rioleringen en Lokaal Pact dossiers

#### 3.3.1. Definitie

Deze categorie heeft betrekking op gemeentelijke inzamelingen (of wachtaansluitingen) voor DWA en/of RWA in het tracé van nog aan te leggen bovengemeentelijke transportleidingen.

Na uitvoering vormen deze leidingen een onderdeel van de gemeentelijke saneringsplicht.



Ook technisch afscheidbare dienstrioleringen bij Aquafin-projecten zijn ten laste van Aquafin/Vlaams geweest.

#### 3.3.2. Voorwaarden

In het kader van het projectdoel is meestal nog niet duidelijk of er een LP3 is -> indien bij de verdere uitwerking van een project blijkt dat er een LP3 gedefinieerd kan worden, moet dit niet meer via het projectoverleg goedgekeurd worden maar mag dit in het project opgenomen worden met budget LP3.

### 3.4 Categorie 4: Gemeentelijke investeringsprojecten in het kader van de optimalisatie van de droogweerafvoer- (DWA) en RWA-aanpak met een belangrijke impact op de bovengemeentelijke saneringsinfrastructuur

#### 3.4.1. Definitie

In deze categorie gaat het om optimalisatieprojecten van gemeentelijke aard die een belangrijke rechtstreekse en positieve invloed hebben op de exploitatie van de zuiveringsinstallatie en de bovengemeentelijke saneringsinfrastructuur. Meer bepaald betreft het projecten die zowel tot doel hebben de werking van de DWA- als de RWA infrastructuur te optimaliseren. Door deze aanpak wordt ernaar gestreefd om de optimalisatie te realiseren via de meest efficiënte en duurzame maatregel.

De gerealiseerde infrastructuuronderdelen kunnen na realisatie een onderdeel vormen van de gemeentelijke saneringsplicht. Of het beheer gemeentelijk of bovengemeentelijk is, wordt vastgelegd bij de bespreking van het projectdoel op het Projectoverleg.

### 3.4.2. Voorwaarden

#### **Strategische RWA-leidingen & projecten ter verhoging van het rendement van de RWA-aanpak**

- a. De gemeente/rioolbeheerder moet beschikken over een globale visie voor de RWA-afvoer in het betrokken (zuiverings-) gebied of de gemeente, en dit bij voorkeur gebaseerd op een hemelwaterplan (of gelijkwaardig) waarop de afvoerweg voor de RWA in het gebied is aangeduid.
- b. Er moet een voldoende groot gebied ontsloten worden waarbij een onderscheid gemaakt wordt tussen de verharde en onverharde oppervlakte.
- c. Het project dient bij realisatie meteen rendement op te leveren. De aan te leggen ontbrekende schakel dient stroomafwaarts steeds onmiddellijk aan te sluiten op een waterloop (bij voorkeur) of andere RWA-leiding (aansluiten op een gemengd stelsel is dus uit den boze). Bovendien dient hierbij vermeden te worden dat grote RWA-debieten op één punt in de waterloop terecht komen, door deze afvoer zoveel mogelijk te spreiden.
- d. Afstemming op concrete intenties van de gemeente(n) is noodzakelijk tenzij deze reeds in het verleden werden gerealiseerd.

Vanzelfsprekend krijgt het vasthouden van hemelwater en afvoer van RWA naar grachten en waterlopen conform de code van goede praktijk steeds voorrang op de aanleg van een RWA-leiding. Het kan eventueel nodig zijn om deze grachten en waterlopen te herprofilen. Deze werken kunnen, in zover dit technisch noodzakelijk is in functie van het project, ten laste van het Gewest genomen worden indien aan de voorwaarden inzake gemeentelijk engagement, onmiddellijk rendement en de grootte van het stroomopwaarts gebied is voldaan. Bij verdwenen of opgeheven waterlopen waarbij het vroegere (ingebuisde) tracé van de waterloop nu dienst doet als riolering, kan het nodig zijn om de waterloop terug in ere te herstellen.

#### **Afkoppelen van parasitaire debieten van de gemeentelijke riolering**

Het is bekend dat het aangesloten zijn van parasitaire debieten (grachten, waterlopen, grote verharde oppervlakten, omgekeerd werkende overstorten, ...), hetzij op continue hetzij op discontinue basis, een serieuze impact hebben op de influentkwaliteit en de efficiëntie van de zuivering, en dat zij leiden tot bijkomende (nutteloze) kosten ingevolge extra draaiuren van pompen en het behandelen van extra debieten.

Om de gemeenten een eind tegemoet te komen in deze problematiek, werd beslist dat het Vlaamse Gewest binnen de budgetten van het Lokaal Pact de voornaamste knelpunten in

het centrale gebied in plaats van de gemeente kan oplossen, aangezien deze afkoppelingen vooral voor het gewest een meerwaarde betekenen.

### **Optimalisatie bovengemeentelijke saneringsinfrastructuur (o.a. sanering overstorten) via ingrepen in gemeentelijk stelsel of via 'end-of-pipe'-ingrepen in bovengemeentelijk stelsel**

Een aantal problematieken zoals de sanering van veel werkende overstorten dienen in principe (brongericht) te worden opgelost door de heraanleg (als gescheiden stelsel) van of ingrepen in het opwaarts gelegen gemeentelijke rioleringsstelsel. Deze brongerichte aanpak vergt echter in een aantal gevallen zeer dure investeringen vanwege de betrokken gemeente(n) of rioolbeheerders, voor wie ze meestal niet meteen een prioriteit vormen. In een aantal gevallen zijn er ook minder brongerichte oplossingen mogelijk door het uitvoeren van een aantal minder dure, meer kosteneffectieve optimalisatie-ingrepen in het gemeentelijke, dan wel bovengemeentelijke stelsel. Ze vormen echter een end-of-pipe oplossing omdat de eigenlijke bronmaatregelen zich situeren in het gemeentelijk stelsel maar geen kosteneffectieve of dure maatregelen zijn. In het kader van de verruiming van het Lokaal Pact werd beslist dat dergelijke optimalisatie-ingrepen door het Gewest ten laste kunnen worden genomen om aldus zeer dure gemeentelijke investeringen te vermijden.

### **3.5 Categorie 5: Investerings in de (her)aanleg van gemeentelijke rioleringen in het kader van (niet-rioleringswerken) van bovenlokale 'overheden'**

#### **3.5.1. Definitie**

De projecten die in het kader van deze categorie kunnen ten laste genomen worden, betreffen in eerste instantie de (her)aanleg van gemeentelijke saneringsinfrastructuur gekoppeld aan de (her)aanleg van gewestwegen, waarbij de bestaande afspraken inzake de kostenverdeling met het Agentschap Wegen en Verkeer (AWV) voor de aanleg van RWA geldig blijven.

Deze leidingen vormen na realisatie een onderdeel van de gemeentelijke saneringsplicht.

Voorwaarde is wel dat de timing van betrokken 'overheden' de gemeenten voor onverwachte (i.e. nog niet gebudgetteerde) investeringen plaatst. Concreet betekent dit dat de werken zijn opgenomen in het investeringsplan van de derde en niet in het meerjarenplan, zoals bedoeld in art 14 van het besluit van de Vlaamse Regering over de invulling van de gemeentelijke saneringsplicht, van de gemeentelijke rioolbeheerder.

Worden eveneens tot deze categorie toegelaten:

- Dringende investeringen in de riolering die voor de derde bovenlokale overheid niet langer prioritair is, kunnen op het Lokaal Pact, met herstel oorspronkelijke toestand van de bovenbouw. Deze investeringen voldoen tevens aan de criteria van minstens één van de andere Lokaal Pact categorieën. Het dringende karakter en de uitdrukkelijke weigering van de derde om hier mee in te investeren wordt door de gemeentelijke rioolbeheerder aangetoond.
- Investerings waarvan vastlegging op het GIP wordt geschrapt wegens vertraging van een derde bovenlokale overheid, in navolging van de VCO

regelgeving. De schrapping ten gevolge van vertraging door de derde bovenlokale overheid wordt door de gemeentelijke rioolbeheerder aangetoond.

- Dringende & voor de rioolbeheerder onvoorziene rioleringswerken kunnen, op vraag van de derde bovenlokale overheid, voorzien worden op het budget LP5 in functie van de beschikbare budgetten. De derde bovenlokale overheid betaalt de wegeniskost

-

### 3.5.2. Voorwaarden

- Het gaat om een initiatief vanuit een bovenlokale overheid die de betrokken gemeenten voor onverwachte rioleringsuitgaven plaatst. Mogelijke derden zijn : AWV, De Werkvennootschap, Infrabel, De Lijn, de VMM, de VLM, de Vlaamse Waterweg, ...

De partij die het initiatief neemt zit volledig aan het stuur en bepaalt de timing.

Op voorwaarde dat dit binnen de onder DEEL 1 beschreven projectcyclus van Aquafin kan ingepast worden, komen ook DBFM projecten in aanmerking. Dit wordt ad hoc bekeken, gelet op de modaliteiten van de betreffende DBFM constructie.

- Er dient onderzocht te worden of de bestaande riolering nog in goede staat is. Indien de riolering in goede staat is, wordt *niet* in elk geval een gescheiden stelsel aangelegd.
- Voor voorzienbare rioleringswerken (= opgenomen op zowel het investeringsprogramma van een derde bovenlokale overheid als de meerjarenplanning van de rioolbeheerder) kunnen er GIP-subsidies aangevraagd worden door de rioolbeheerder rekening houdend met de op het moment van de aanvraag geldende criteria.

De gemeente vraagt de maximale saneringsbijdrage.

### 3.6 Categorie 7: Innovatieve proefprojecten die aan nieuwe uitdagingen het hoofd trachten te bieden en waarbij kennisverwerving en -deling een essentieel onderdeel vormen

#### 3.6.1. Definitie

De omgeving verandert continu en stelt ons steeds weer voor nieuwe uitdagingen. Daarom zijn we steeds op zoek naar aangepaste of nieuwe antwoorden / technieken. Binnen deze categorie is het de bedoeling een aantal proefprojecten op te dragen waarin innovatieve antwoorden / technieken een kans krijgen en in praktijk kunnen uitgetest worden, met dien verstande dat kennisverwerving én kennisdeling essentieel moet zijn. Doel is wel hier vooral te focussen op een aantal vooraf vastgelegde kernvragen waar gewerkt wordt rond speerpunten zoals : alternatieve systemen voor inzameling en zuivering van afvalwater, saneren van overstorten, hergebruik van hemelwater en gezuiverd afvalwater (circulaire aanpak), infiltratie van niet-verontreinigd hemelwater in de bodem.

Na uitvoering vormt de aangelegde infrastructuur een onderdeel van de gemeentelijke saneringsplicht.

#### 3.6.2. Voorwaarden

- Het project is innovatief d.w.z. het bevat in essentie voornamelijk elementen / technieken die nog niet eerder op grote schaal zijn toegepast. Verwijzend naar de TRL-niveaus (Technology Readiness Levels) wordt er gezocht naar projecten die zich bevinden in niveau 4 tot 7 ( [TRL-niveaus uitgelegd | SNN](#) ).



- Het doel van het proefproject moet duidelijk zijn : wat is het resultaat dat men wil halen uit het proefproject ? Het behalen van het resultaat is niet gegarandeerd.
- Het project moet, bij succes, op voldoende grote schaal kunnen toegepast worden.
- Na de bouw van het project worden de resultaten over langere periode (vast te leggen bij de opdracht) opgevolgd. Er wordt periodiek over de resultaten gerapporteerd.
- De opgedane kennis & ervaringen worden gedeeld met de lokale actoren & de rioleringssector en dit reeds in vroege fase (uitvoering).

- Innovatieve projecten kunnen een grote demonstratiewaarde hebben om anderen aan te zetten deze toe te passen.
- Het innovatieve aspect werd nog niet gesubsidieerd via aan een andere watersubsidie.
- Mogelijke topics :
  - o alternatieve systemen voor inzameling en zuivering van afvalwater
  - o overstortsanering
  - o infiltratie van niet-verontreinigd hemelwater in de bodem
  - o hergebruik van hemelwater en gezuiverd afvalwater (circulaire aanpak)
  - o koppelkansen met andere sectoren zoals landbouw, erosie, aanleg van (zeer) lage temperatuurswarmtenetten met BEO-veld of riothermie, ...

### **3.7 Categorie 8: Klimaatadaptieve gemeentelijke investeringsprojecten die de gemeentelijke saneringsinfrastructuur klimaatrobuuster maken**

#### 3.7.1. Definitie

Doel is om ook binnen het Lokaal Pact ruimte te voorzien om gemeenten te ondersteunen die bij de verdere uitbouw en optimalisatie van hun saneringsinfrastructuur initiatieven wensen te nemen inzake klimaatadaptie. Hierbij dient de focus wel te liggen op die gemeentelijke projecten die een substantiële bijdrage leveren bij het oplossen van gekende problemen zoals vastgelegd op droogtekaarten, overstromingskaarten, ... of in klimaatplannen, hemelwater- en droogteplannen. Voorwaarde is wel dat de betrokken gemeente hierover reeds een duidelijke visie heeft ontwikkeld die is afgetoetst bij alle betrokken partners en waarbij de investering de financiële draagkracht van de gemeente overschrijdt. Na uitvoering vormt de aangelegde infrastructuur een onderdeel van de gemeentelijke saneringsplicht.

#### 3.7.2. Voorwaarden

- Het hemelwater- en droogteplan moet afgewerkt zijn (goedgekeurd door de gemeenteraad) of in de laatste fase van goedkeuring zijn.
- Het project kan dienen als pilootwijk voor klimaatbestendig ontwerpen in de betrokken gemeente.
- Het project heeft een zekere schaalgrootte en heeft dus een ruimer doel dan enkel een lokale rioleringsproblematiek aan te pakken. Zo kan bijvoorbeeld de mobiliteit aangepakt worden en voet- en fietspaden waarbij de burgers ook van dichterbij betrokken worden bij de herinrichting van de bovenbouw. Hoe meer burgers betrokken worden bij de plannen, hoe groter het draagvlak en de kans op een vlotte en succesvolle uitvoering.  
Andere mogelijk te combineren doelen :
  - afkoppeling/ontharding van grote openbare gebouwen, scholen, woonzorgcentrum, ziekenhuis, ...
  - hergebruik van regenwater

- Er zal gebruikt worden gemaakt van de klimaattool, ontwikkeld door de VMM, om de impact van het project te bepalen op droogte, wateroverlast, hitte, ...  
Hoe dit praktisch ingevuld wordt met de in fase projectdoel beschikbare info, wordt nog in onderling overleg verder uitgewerkt door VMM, Aquafin en de gemeentelijke rioolbeheerders tegen eind 2026.

### **3.8 Categorie 9 : Investeringsprojecten die bijdragen aan een versnelde uitbouw van de (gescheiden) afvalwaterinzameling in gemeenten met een lage zuiveringsgraad**

#### 3.8.1. Definitie

Doel van deze categorie is om binnen de gemeenten die nog een grote achterstand in te halen hebben, (een deel van) de nog noodzakelijke gemeentelijke rioleringsprojecten door Aquafin versneld te laten uitvoeren en dit met bijzondere aandacht voor landelijke zones in het buitengebied en voor de Kaderrichtlijn Water. In functie van deze doelstelling wordt de omslagwaarde tijdelijk verlaagd. Na uitvoering vormt de aangelegde infrastructuur een onderdeel van de gemeentelijke saneringsplicht.

#### 3.8.2. Voorwaarden

Het betreft gemeenten met een zuiveringsgraad van minder dan 75%. Bij het beoordelen van de projectaanvraag wordt voor het criterium 'zuiveringsgraad' tevens rekening gehouden met andere investeringen die reeds op het Lokaal Pact programma, op het GIP programma of op een IP staan en de zuiveringsgraad positief (zullen) beïnvloeden.

De omslagwaarde wordt tijdelijk verlaagd naar (maximaal) 0 IE.

De gemeente vraagt de maximale saneringsbijdrage.

De uitvoeringsgraad bedraagt minder dan 95%

### **3.9 Categorie 10 : Gemeentelijke investeringsprojecten die bijdragen aan een versnelde uitbouw voor het behalen van de ERSA doelstellingen**

#### 3.9.1. Definitie

Doel van deze categorie is om de gemeentelijke rioolbeheerders voor wie investeringen in de tijdige realisatie van de ERSA-doelstellingen financieel onhaalbaar is, te ondersteunen vanuit het Vlaamse Gewest. Na uitvoering vormt de aangelegde infrastructuur een onderdeel van de gemeentelijke saneringsplicht.

#### 3.9.2. Voorwaarden

Het betreft in de eerste plaats investeringen die nog nodig zijn om de doelstellingen ERSA tegen 31/07/2027 te realiseren. Hiervoor bepalen de gemeentelijke rioolbeheerders in onderling overleg en na afstemming met VMM, een lijst van investeringen die voor deze categorie in aanmerking komen (bijlage 1).

De gemeente vraagt de maximale saneringsbijdrage.

### **3.10 Categorie 11 : Gemeentelijke investeringsprojecten die de overstortwerking verminderen in kwetsbare gebieden en in zones die belangrijk zijn voor de zwemwaterkwaliteit**

#### **3.10.1. Definitie**

Doel van deze categorie is (een deel van) de nog noodzakelijke gemeentelijke investeringen in overstortsanering versneld te laten uitvoeren en dit met bijzondere aandacht voor kwetsbare gebieden en zones belangrijk voor de zwemwaterkwaliteit

Na uitvoering vormt de aangelegde infrastructuur een onderdeel van de gemeentelijke saneringsplicht.

#### **3.10.2. Voorwaarden**

De gemeente vraagt de maximale saneringsbijdrage.

Het project is gelegen of heeft impact op de gebieden/zones opgenomen in 1 van de hieronder vermelde bijlagen. Er kan aangetoond worden (ofwel via bestaande prioriteringsmethodieken voor overstorten, ofwel kwalitatief) dat de betrokken overstort een significante impact heeft op het kwetsbare gebied of de zwemwaterkwaliteit én dat die door het project significant zal verminderen.

Lijst van kwetsbare gebieden inzake overstortwerking (bijlage 3)

Lijst van de zones belangrijk voor de zwemwaterkwaliteit (bijlage 4). Deze lijst zal regelmatig en minstens jaarlijks geüpdatet worden, gezien de evoluties inzake zwemmen in open water.

### **DEEL 4 : Globale prioritering**

Er is geen uitgewerkte prioritering van projecten tussen en binnen categorieën, maar de uitwerking van bovenstaande criteria heeft als doel om te komen tot een feitelijke prioriteit voor projecten in categorieën 7, 9, 10 en 11 die aan de voorwaarden in deel 2 en deel 3 voldoen.

Deze aanpak wordt aangehouden tot wanneer één van volgende zich voordoet:

- Een kwart van de voorziene financiering van 500 miljoen euro is overschreden met de ingeschatte raming van projecten opgenomen in de uitvoeringsportefeuille van Aquafin
- 2 jaar na inwerkingtreding van dit afsprakenkader

Op dat moment komen Aquafin, de gemeentelijke rioolbeheerders (Aquaflanders), VVSG en de VMM samen om het afsprakenprotocol te evalueren en het prioriteringskader, rekening houdende met het kader gesteld door de Ministerraad, bij te stellen.

### **DEEL 5 : Informatiestromen**

#### **5.1. Lokaal Pact aanvragen**

Projectaanvragen kunnen worden ingediend via een aanvraagplatform online, of via contactname met de betrokken accountmanager van een gemeente waarop (een deel van) het project zich bevindt.

Het aanvraagplatform is te vinden op [www.lokaalpact.aquafin.be](http://www.lokaalpact.aquafin.be) en zal na aanvraag ook de opvolging van de (eerste fasen) van het project mogelijk maken.

Voor de projecten opgenomen in bijlage 1 (LP 10) dient in eerste instantie geen aanvraag via het platform te worden ingediend. Accountmanagers bij Aquafin, gemeentelijke rioolbeheerders en gemeenten gaan op basis van deze bijlage in overleg over de inhoud van de projecten en de timing. Van zodra het platform operationeel is, worden deze projecten geleidelijk aan opgeladen om verdere opvolging mogelijk te maken.

De gegevens van de accountmanagers van Aquafin zijn terug te vinden op de website van Aquafin, via <https://aquafin.be/nl/over-aquafin/contact/contacteer-je-accountmanager>.

## 5.2. Rapportering over Lokaal Pact- aanvragen en projecten

Onderstaande rapportering zal worden voorzien door Aquafin.

### 5.2.1. Rapportering op het niveau van LP aanvraag/project

- Doelpubliek: betrokken gemeente(n), rioolbeheerder(s)
- Vorm: aanvraagplatform (online, dus realtime)
- Informatie:
  - Op korte termijn:
    - Datum aanvraag
    - Aanvrager (+contactgegevens)
      - Betrokken gemeente(n)
      - Betrokken RBH
    - Titel (aanvrager)
    - Omschrijving (aanvrager)
    - Status (zie hieronder)
    - LP-categorie
    - Aquafin contact
    - Contact RBH
    - (nog te bevestigen) intekening
  - Op middellange termijn
    - Koppeling met projectideeënplatform (interne tool van Aquafin)
      - Intekening niveau projectdoel
      - Verrijking met (ecologische) gegevens, minstens de IE
      - Verslag Projectoverleg (incl motivatie)
  - Op lange termijn (te bevestigen) voor projecten opgenomen in uitvoeringsplan – indicatieve planning
    - NB: indicatieve uitvoeringsdata worden ook opgeladen in Gipod (Synductis)

Volgende statussen worden voorzien in de projectinitiatietool:

- Aangevraagd
- Voorstel niet weerhouden (+ motivatie)
- Projectdoel in opmaak
- Projectdoel geagendeerd
- Projectdoel (niet) goedgekeurd (+motivatie)
- Opgenomen op het IP

### 5.2.2. Rapportering op niveau portefeuille LP2025-2030, zowel van de aanvragen als van de projecten

- Doelpubliek: sector, gemeenten, RBH, VMM
- Vorm: rapportering in pdf/excel per halfjaar
- Informatie:
  - Aanvragen:
    - Aantal
    - Verdeling over statussen
    - Verdeling over categorieën
    - Verdeling over gemeenten/RBH
    - Indicatieve budgetten
  - Uitvoeringsplan = actieve projecten met getekend engagement (sommige nog op te nemen op volgende investeringsplan)
    - Aantallen en budgetten op portefeuilleniveau
    - Verdeling over statussen
    - Verdeling over categorieën
    - Verdelingen over gemeenten/RBH

### 5.2.3. Investeringsplan (IP)

- Doelpubliek = VMM
- Vorm: rapportering in pdf/excel per jaar
- Informatie:
  - Relevante delen van het IP in het kader van dit afsprakenprotocol zullen worden gedeeld met de sector

Aanvraag en opvolging van Lokaal Pact projecten worden op termijn geïntegreerd in AWIS.

## 6. DEEL 6 Verantwoordelijkheid voor Lokaal Pact investeringen

De gemeentelijke rioolbeheerder is verantwoordelijk voor de noodzakelijke gemeentelijke investeringen die (nog) niet als Lokaal Pact werden aangevraagd.

De gemeentelijke rioolbeheerder is verantwoordelijk voor de gemeentelijke investeringen die als Lokaal Pact werden aangevraagd, maar (nog) niet werden opgenomen op een investeringsplan bij Aquafin.

Aquafin is en blijft verantwoordelijk voor de tijdige en correcte uitvoering van de Lokaal Pact investeringen die op hun investeringsplan staan, tenzij Aquafin van mening is dat het niet langer bijdraagt aan de doelstellingen opgelegd door het Vlaams Gewest en het – in overleg met de Saneringsplichtige – voorlegt ter schrapping van het Investeringsplan.

De rollen en verantwoordelijkheden van de partijen worden verder verduidelijkt in de gebruiksovereenkomst.

## BIJLAGEN

1. Overzicht van de deltaprojecten die in aanmerking komen voor categorie 10 (deel 1)
2. Richtlijnen bij de invulling van het Lokaal Pact categorie 1 (update 11/2024)
3. Lijst van kwetsbare gebieden inzake overstortwerking
4. Lijst van de zones belangrijk voor de zwemwaterkwaliteit

