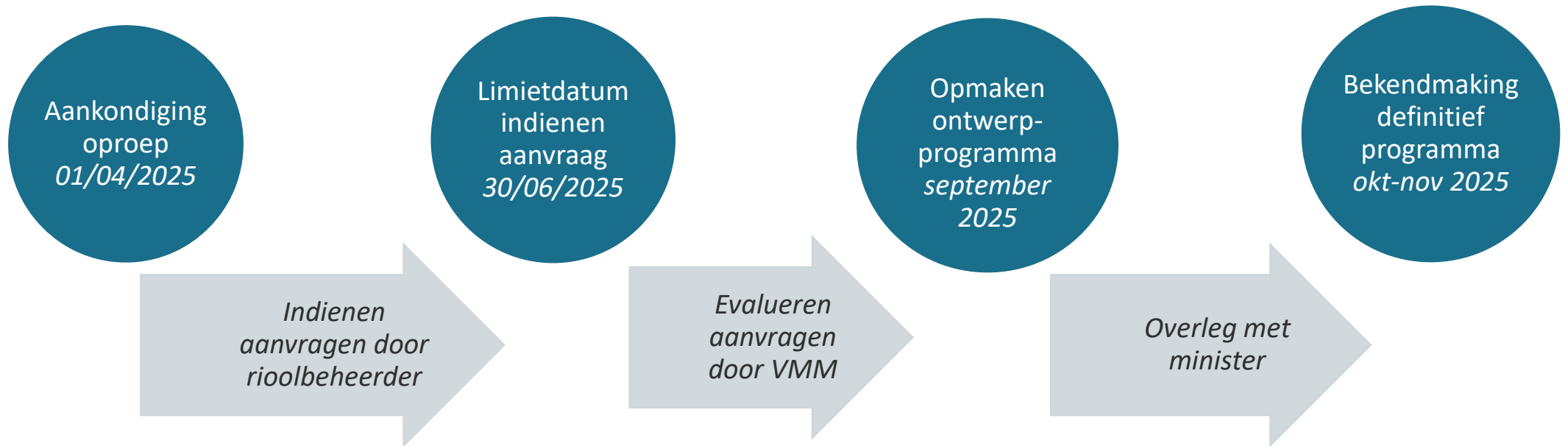


# Projectoproep subsidies RIO/KWZI/IBA 2025

# Agenda

- ▶ Timing
- ▶ Praktische richtlijnen
- ▶ Voorwaarden waaraan aanvragen moeten voldoen
- ▶ Tips
- ▶ Projectoproep riolering en IBA
- ▶ Projectoproep KWZI
- ▶ Algemene aandachtspunten lopende subsidiedossiers
- ▶ Voor op je kalender
- ▶ Vragen

# Timing



# Praktische richtlijnen



## ▶ Nieuwe aanvragen

- indienen via AWIS-projecten tussen 1/04 en 30/06/2025
- contactadressen: minstens 1 generiek e-mailadres (vb. milieu@gemeente.be)
- categorie: bij motivatie duidelijk aangeven tot welke categorie(ën) de aanvraag hoort

## ▶ Herindienen bestaande aanvragen

- goedgekeurde maar niet opgedragen aanvragen hebben de status 'stopgezet'
- mogelijkheid tot heropenen



# Voorwaarden voor opname op GIP 2025/1

- ▶ Timing
- ▶ Asset management
- ▶ Hemelwater- en droogteplan
- ▶ Rioleringskost per IE



# Timing

- ▶ de werken mogen niet gepubliceerd worden vóór de goedkeuring van het voorontwerp
- ▶ voorontwerp: ten laatste 1 jaar na bekendmaking van het programma
- ▶ gunningsdossier: ten laatste 5 jaar na bekendmaking van het programma
  - Indien deze termijn niet gehaald wordt, daalt het subsidiepercentage met 5% per begonnen jaar
  - uitzonderingen:
    - × beroepsprocedure in het kader van een omgevingsvergunning
    - × een gerechtelijke procedure in het kader van grondverwerving

# Asset management

- ▶ de volledige rioolinventaris is opgeladen in de AWIS rioolinventaris:
  - Dekkingsgraad van minimum 90%
- ▶ minstens 40% van alle leidingen op de risicokaart is risicovol
- ▶ het inspectieplan tot 2027 is beschikbaar:
  - 100% van het equivalent budget is of gepland of uitgevoerd
  - 25% van het totaal inspectieplan is uitgevoerd, waarbij gestreefd wordt naar 25% van de topkritische riolen



# Hemelwater- en droogteplan (HWDP)

- ▶ om in aanmerking te komen voor watergerelateerde subsidies, moeten lokale besturen over een goedgekeurd HWDP beschikken
- ▶ het voldoen aan deze voorwaarde wordt afgetoetst bij opmaak van het programma
- ▶ aan welke voorwaarden moet een HWDP voldoen?
  - integrale visie met bijhorend actie- en maatregelenprogramma om een lokaal watersysteem uit te bouwen dat klimaatrobuust is;
  - gebiedsdekkend voor één of meerdere gemeenten en beslaat zowel publiek als privaat domein;
  - goedgekeurd door de gemeenteraad
  - raadpleegbaar op de website van de gemeente en website CIW



# Rioleringskost per IE

- ▶ de geïndexeerde rioleringskost van een project mag niet hoger zijn dan 11.756 euro per inwonersequivalent
  - om een maximaal milieurendement te garanderen
  - opgenomen in de conceptnota 'de grote STROOMversnelling'
  - bij indiening voorontwerp EN aanbestedingsdossier moet dit aangetoond worden:
    - × sjabloon met kostprijsberekening
    - × indien overschrijding van de kostprijs is een motivatienota en alternatievenonderzoek vereist
    - × de alternatieven moeten zowel voor DWA als RWA onderzocht worden
    - × AC neemt beslissing over kostprijs en motivatie

# Tips



- ▶ Infoworksversie 2023.2  
→ Belangrijk in fase technisch concept
- ▶ Engagementsverklaring  
→ Meer info en een voorbeeldverklaring  
vind je terug op de website van VLARIO
- ▶ Klimaattool  
→ Meer info op de website van VMM

# Klimaat

- ▶ **IMPACT-tool**  
→ klimaatverandering nu en in de toekomst
- ▶ **PLAN-tool**  
→ met welke maatregelen kan je hitte, droogte of wateroverlast lokaal verminderen?
- ▶ **PROJECT-tool**  
→ maak je ontwerp klimaatbestendig



## Klimaatuitdagingen in en rond mijn project ⓘ

Hitte



Wateroverlast



Droogte



■ Zeer laag ■ Laag ■ Gemiddeld ■ Hoog ■ Zeer hoog

## LEGENDE

Geen lagen met legende actief

## Maatregelen die meer effectief zullen zijn



Terug naar projectgebied

HAATREGELEN

# Projectoproep riolering en IBA's

## ▶ IBA

→ ingediende aanvragen t.e.m. 30/06/2025 worden meegenomen

→ standaardsubsidie 1.750 euro

→ IBA's met prio-code 3-SGBP3 (prioriteit 2) 3.500 euro

→ voorwaarde hemelwater- en droogteplan

# Projectoproep riolering en IBA's

## ► Riolering: categorieën

### Versnelling uitvoering saneringsbesluit

- Uitbreidingsprojecten in gebieden waar reductiedoelen nog niet gehaald worden
- Uitbreidingsprojecten in gebieden met een lage zuiveringsgraad



Projecten gericht op de aansluiting van **nieuwe vuilvracht**

### Interactie met prioritaire projecten van derden

- Hefboomprojecten
- Integrale projecten
- Gecombineerde projecten



Zowel projecten gericht op **nieuwe vuilvracht** als **optimalisatieprojecten**

# Versnellen uitvoering saneringsbesluit

- ▶ uitbreidingsprojecten in gebieden waar **reductiedoelen** nog niet gehaald worden door het reeds opgedragen lopend beleid.
  - raadpleeg <https://vmm.vlaanderen.be/feiten-cijfers/water/riolering-en-waterzuivering/dashboard-reductiedoelstellingen>
- ▶ stel: reductiedoelen worden met het lopend beleid reeds gehaald in het betrokken waterlichaam:
  - aanvraag alleen mogelijk mits grondige motivatie



Vlaanderen

Gemeenten

Waterlichamen

Overzicht

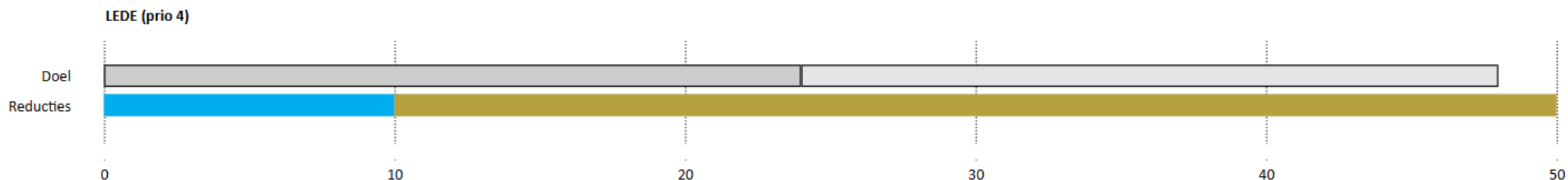
Projecten

Selecteer gewenste gemeente: Destelbergen

Selecteer gewenste waterlichaam: LEDE

Actor: Meerdere selecties

## Reductiedoel en reducties in inwonersequivalenten



Saneringstype: Alle

Fase: Alle

## Projecten die bijdragen aan reductie



Waterlichaam	Code	Actor	Categorie	Saneringstype	Status	IE	Fosfor kg/j	Stikstof kg/j
LEDE	VL05_171		Lopend beleid	Bijkomende aansluitingen	Uitgevoerd	8	6	41
					Gepland voor huidig SGBP	40	28	203
		Gemeentelijk/Privé	Lopend beleid	IBA	Uitgevoerd	2	1	8
					Potentieel project	IBA	1	0
<b>Totaal</b>						<b>50</b>	<b>35</b>	<b>254</b>

Doel

 T.e.m. 2027 T.e.m. 2033 Na 2033

Reducties

 Uitgevoerd In uitvoering Gepland t.e.m. 2027 Gepland t.e.m. 2033 Gepland na 2033



# Dashboard reductiedoelen saneringsinfrastructuur in de praktijk

- ▶ **Hamvraag:** Wordt het reductiedoel behaald door het huidige lopend beleid (t.e.m. programmajaar 2024) tot uitvoering te brengen?
  - Ja: gemeente kan geen aanspraak maken op projectsubsidies m.b.t. de reductiedoelen
  - Nee: gemeente kan nog aanspraak maken op projectsubsidies m.b.t. de reductiedoelen
- ▶ Voorbeelden:
  - Pelt: Dommel: **Ja:** reductiedoel reeds behaald met de uitgevoerde projecten
  - Destelbergen: Kalkense Vaart: **Nee:** Uitgevoerde IE's (148IE + 1IE) + Gepland lopend beleid (58IE) = 207 IE  
Dit is kleiner dan het reductiedoel 362IE (zichtbaar door cursor op de grijze balk te plaatsen).
  - Destelbergen: Lede: **Ja:** Uitgevoerde IE's (8IE + 2IE+1IE) + Gepland lopend beleid (40IE) = 50IE  
Dit is groter dan het reductiedoel 48IE. Dus geen aanspraak op projectsubsidies.

# Versnellen uitvoering saneringsbesluit

- ▶ uitbreidingsprojecten in gebieden met een **zuiveringsgraad < 50%**
  - geactualiseerde zuiveringsgraden zijn beschikbaar tegen eind mei
  - bij de evaluatie van de aanvragen zal rekening gehouden worden met de nieuwe zuiveringsgraden.
- ▶ in de conceptnota 'de grote STROOMversnelling' werd vooropgesteld dat tegen 2027 in elke gemeente minimaal de zuiveringsgraad van 50% moet behaald worden.

# Interactie met prioritaire projecten van derden

## ▶ Hefboomprojecten

### ▶ gemeentelijke rioleringsprojecten nodig voor het rendement van bovengemeentelijke projecten:

- gekoppeld aan reeds opgedragen bovengemeentelijke projecten
- gekoppeld aan andere bovengemeentelijke projecten die ver genoeg gevorderd zodat de vooropgestelde timing gehaald kan worden
- afstemming met matchmaker Aquafin nodig

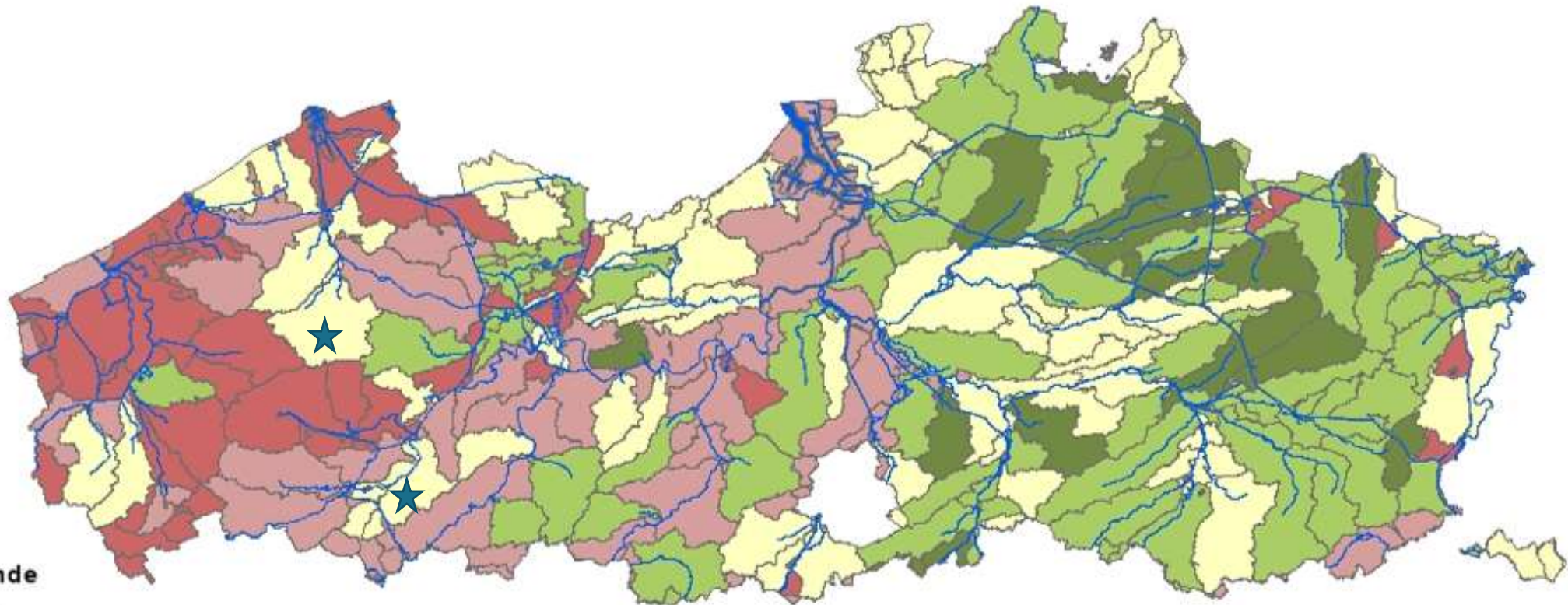


# Interactie met prioritaire projecten van derden

## ► Integrale projecten



- niet louter een waterkwaliteitsverbetering
- ook meerwaarde voor andere milieudomeinen (klimaatverandering, natuurbehoud,...)
- prioritaire gebieden:
  - × oppervlaktewaterlichamen die vallen in klasse 2 en 3 van de stroomgebiedbeheerplannen
  - × de Gaverbeek
  - × de Rivierbeek-Hertsbergebeek



**Legende**

**ORDE**

— VL

**Prioritering**

- Klasse 1 - Speerpuntgebied: goede ecologische toestand in 2021
- Klasse 2 - Speerpuntgebied: goede ecologische toestand in 2027 mits uitvoering van acties opgenomen in SGBP3
- Klasse 3 - Speerpuntgebied: goede ecologische toestand na 2027, met name van zodra natuurlijk herstel is ingetreden en mits uitvoering van acties opgenomen in SGBP3
- Klasse 4 - Aandachtsgebied: goede ecologische toestand in 2033 of erna van zodra natuurlijk herstel is ingetreden, mits uitvoering van acties opgenomen in SGBP3 en SGBP4
- Klasse 5 - Aandachtsgebied: goede ecologische toestand na 2033, maar potentieel voor sterke vooruitgang, mits uitvoering van acties opgenomen in SGBP3 en SGBP4
- Klasse 6 - Gebied waar de goede ecologische toestand nog niet bereikt wordt in 2033, maar waar wel een vooruitgang beoogd wordt via generieke maatregelen

Versie 11

<https://sgbp.integraalwaterbeleid.be/beheerplan/samenvatting-beheerplan-vlaams-deel-internationale-stroomgebieddistricten-schelde-en-maas.pdf>

► Voorbeeld goed integraal project in Oudsbergen

- Bosbeek (klasse 3 volgens SGBP)
- IWP Bosbeek – Witbeek
- gebiedsdeal droogteproject Stroomdal Bosbeek
- heraanleg riolering met afkoppeling 3,5 HA
- stroomafwaarts project ligt VEN-gebied en Habitatrictlijngebied Bosbeekvallei



# Interactie met prioritaire projecten van derden

- ▶ **Gecombineerde projecten**

- ▶ strikte timing (te motiveren)

  - werken van derden die aanbestedende instantie zijn

  - financiering met een strikte timing door andere instanties.



# Projectoproep KWZI

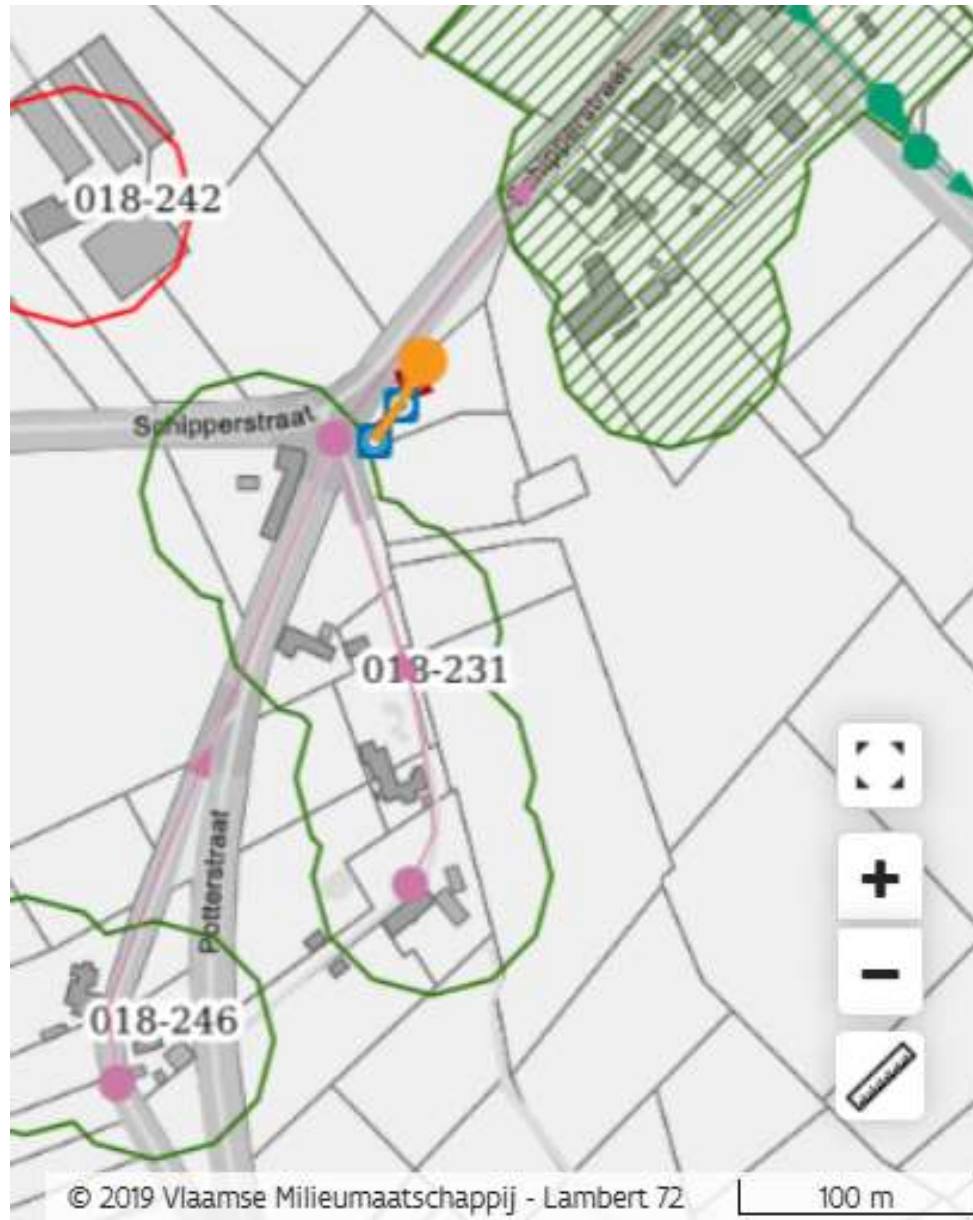
- ▶ aparte projectoproep voor decentrale projecten  
→ versneld halen van de reductiedoelen
- ▶ zelfde algemene voorwaarden als voor rioleringsprojecten
- ▶ motiveer je aanvraag
- ▶ praktische richtlijnen
  - KWZI-aanvraagformulier gebruiken bij indiening
    - × duidelijke aanduiding aan te sluiten woningen of strengen
    - × eventuele aanwezigheid (en de staat van) bestaande riolering
    - × geplande RWA aanpak
    - × kostprijsvergelijking t.o.v. centrale aansluiting



► Voorbeeld: beter centrale aansluiting dan KWZI:

→ < 25 m van aansluiting op centraal gebied



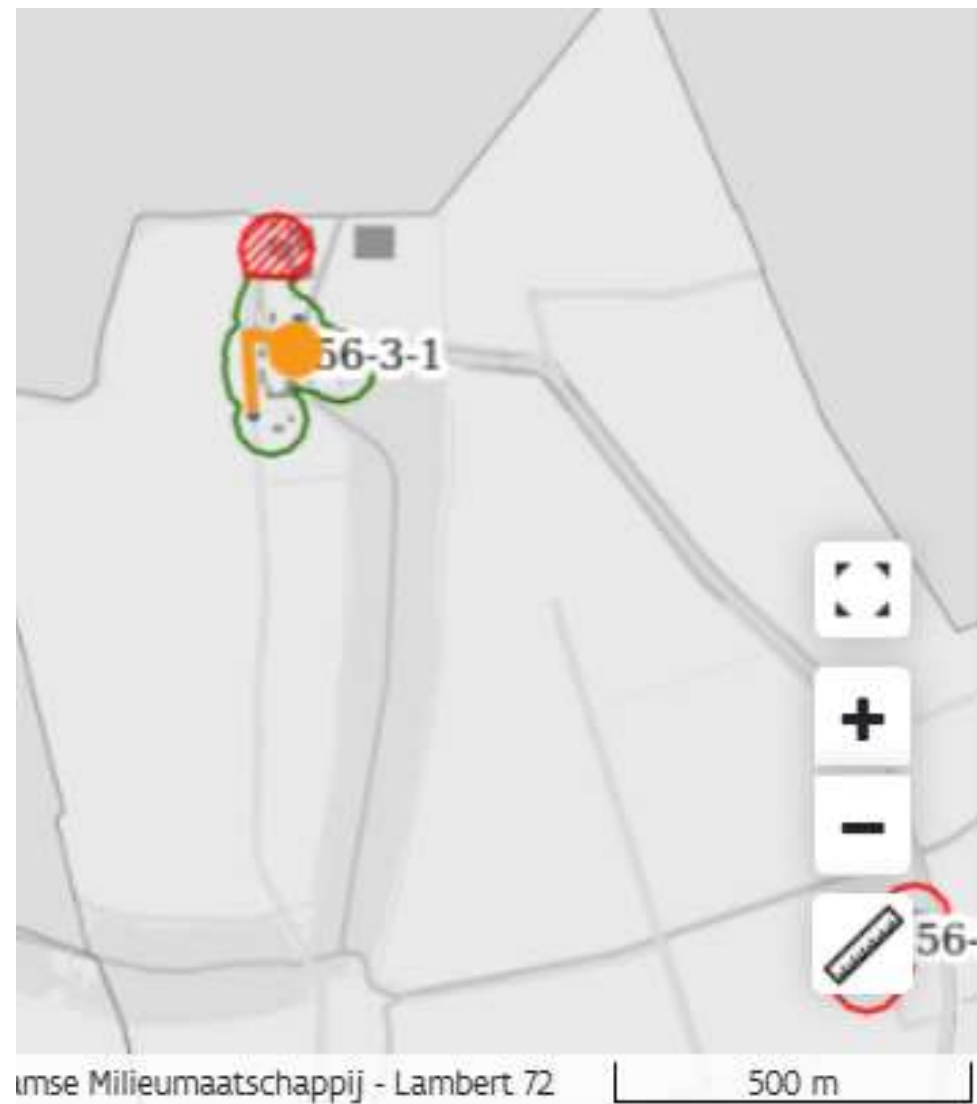


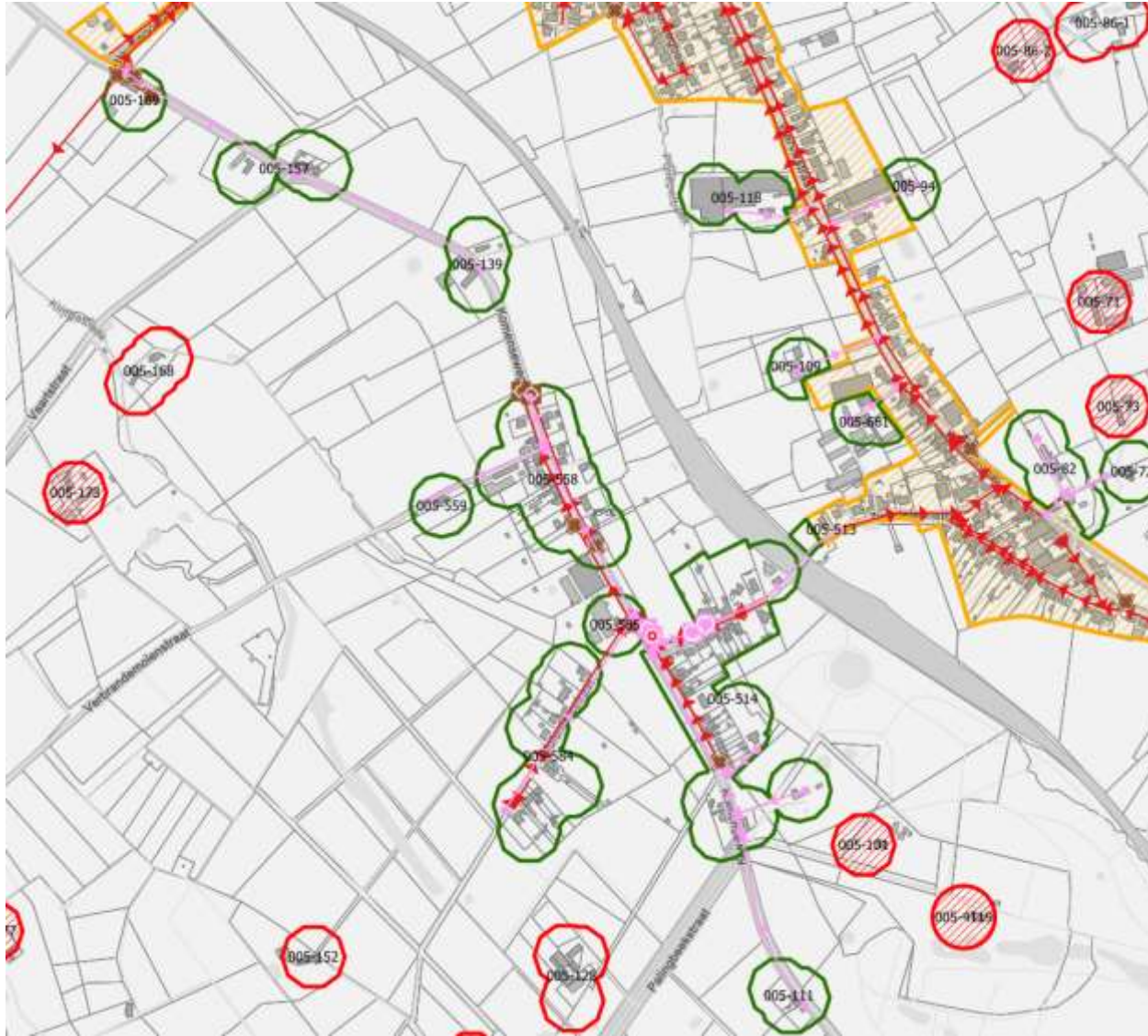
► Voorbeeld: beter centrale aansluiting dan KWZI:

- < 35 m van aansluiting op bestaande riolering
- Aansluiting van 4 woningen (minder dan 20 IE)

► Goed voorbeeld van decentrale aanpak:

- Geïsoleerde groene cluster
- > 1 km van centraal gebied
- > 20 IE





► Goed voorbeeld van decentrale aanpak:

- Verschillende groene clusters
- Dichtbij centraal gebied
- Onder een uitgesneden spoorwegbedding door
- Alternatieve aansluiting op bijna 900m

► Belang doordachte aanvraag

- geïsoleerde groene cluster
- bij voorontwerp toch gekozen voor centrale aansluiting



# Algemene aandachtspunten lopende subsidiedossiers



Timing



Contactpersonen AWIS



Vanaf 11/09/2025 nog slechts 1 rioolbeheerder per gemeente

# Timing

- ▶ Limietdatum gunning en indiening gunningsdossier

Opgedragen projecten zonder vastlegging	limietdatum
Vóór GIP2020/2	29/09/2028
<b>GIP 2021</b>	<b>21/02/2027</b>
<b>GIP 2022</b>	<b>30/06/2024 (aanbestedingsklare) of 15/09/2027 (hefboom)</b>
<b>GIP 2023</b>	<b>30/06/2027</b>
GIP 2024	27/03/2029
GIP 2025	../../2030
<b><i>Daarna: schrapping</i></b> <i>Daarna: subsidievermindering (tenzij uitzondering beroep vergunning/procedure grondverwerving)</i>	

# Contactpersonen AWIS-projecten

- ▶ controle contactpersonen in AWIS-projecten
  - algemene contactpersonen
  - dossier-specifieke contactpersonen
- ▶ minstens 1 generiek mailadres (bv. riolering@gemeente.be)
  - garantie bij afwezigheid (langdurige) afwezigheid
- ▶ extra controle voor nieuwe fusiegemeenten



# 1 rioolbeheerder per gemeente

- ▶ vanaf 11/09/2025 slechts 1 rioolbeheerder per gemeente mogelijk
  - nieuwe overeenkomst tussen drinkwatermaatschappij en rioolbeheerder ondertekend
  - rioolbeheerder kan slechts 1 partij zijn
  - slechts 1 begunstigde per project
- ▶ BVR gemeentelijke saneringsverplichting

# Voor op je kalender

Wat?		Wanneer?
<b>Rapportering gemeentelijke sanering</b>	Jaarlijkse rapportering over gemeentelijk rioolbeheer <a href="https://vmm.vlaanderen.be/diensten-producten/rapportering-gemeentelijke-sanering">https://vmm.vlaanderen.be/diensten-producten/rapportering-gemeentelijke-sanering</a>	begin mei t.e.m. 15 juli.  Uitnodiging volgt
<b>Webinar dashboard reductiedoelen</b>	Nieuw dashboard voor opvolging reductiedoelen saneringsinfrastructuur  <a href="https://vmm.vlaanderen.be/evenementen/maak-kennis-met-het-dashboard-reductiedoelen-saneringsinfrastructuur">https://vmm.vlaanderen.be/evenementen/maak-kennis-met-het-dashboard-reductiedoelen-saneringsinfrastructuur</a>	13 mei (10-11u)  Registratie verplicht
<b>Update riolerings- en zuiveringsgraden</b>	Nieuwe cijfers svz gemeentelijk rioolbeheer  <a href="https://vmm.vlaanderen.be/feiten-cijfers/water/riolering-en-waterzuivering/indicator-zuiveringsgraad">https://vmm.vlaanderen.be/feiten-cijfers/water/riolering-en-waterzuivering/indicator-zuiveringsgraad</a>	Eind mei
<b>Update statustool assetmanagement</b>	Nieuwe cijfers rioolinspectieplan  <a href="https://statustool.aquafin.be/dashboard/">https://statustool.aquafin.be/dashboard/</a>	Juni



thema	contact
Riolering en KWZI	<a href="mailto:gip@vmm.be">gip@vmm.be</a>
IBA	<a href="mailto:iba@vmm.be">iba@vmm.be</a>
Integrale projecten	<a href="mailto:gww@vmm.be">gww@vmm.be</a>
AWIS-projecten	<a href="#">de AWIS Service desk</a>