



# KENNISMAKING MET DE STROOMGEBIEDBEHEERPLANNEN 2022-2027



# SGBP - juridisch kader

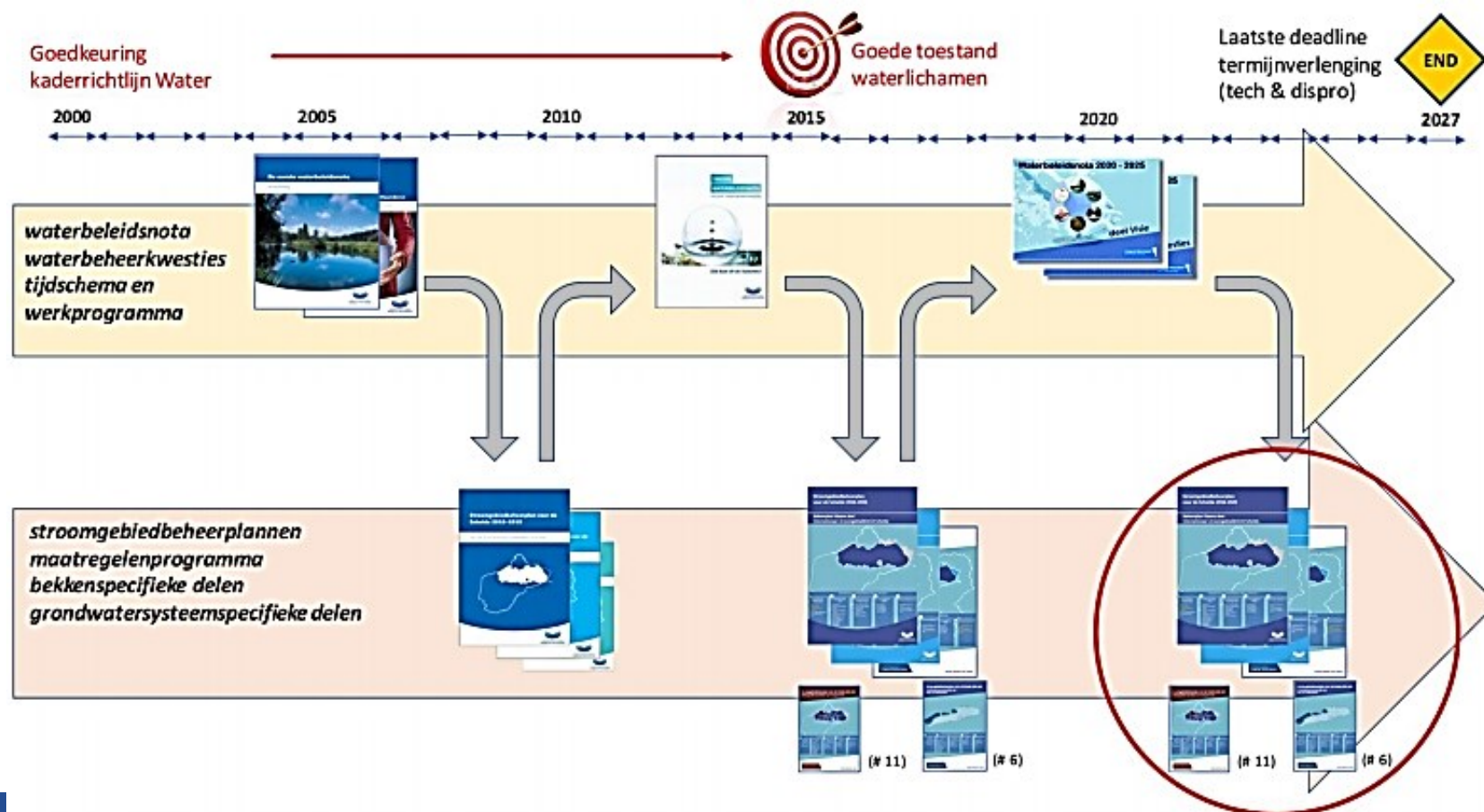
- ▶ Europese Kaderrichtlijn Water (2000)
  - veilig stellen waterkwaliteit en watervoorraden
  - 6-jaarlijkse stroomgebiedbeheerplannen
- ▶ Europese Overstromingsrichtlijn (2007)
  - betere bescherming tegen overstromingen
  - 6-jaarlijkse overstromingsrisicobeheerplannen

Decreet Integraal  
Waterbeleid  
(2003)



# Stroomgebiedbeheerplannen 2022-2027

- ▶ 6 jaarlijkse cyclus
- ▶ 2<sup>de</sup> herziening



# Stroomgebiedbeheerplannen 2022-2027

5 plandelen



11 plandelen, focus op oppervlaktewater in bekken (VL en lokale OWLn) (webpagina's)

1 plandeel; focus op Vlaamse oppervlaktewaterlichamen en grondwater



6 grondwatersystemen; focus op grondwaterkwantiteit en chemische kwaliteit grondwaterlichamen



plannen per gemeente; bepalen hoe en wanneer huishoudelijk afvalwater gezuiverd wordt (geoloket)



1 plandeel; bevat de voorgestelde generieke acties



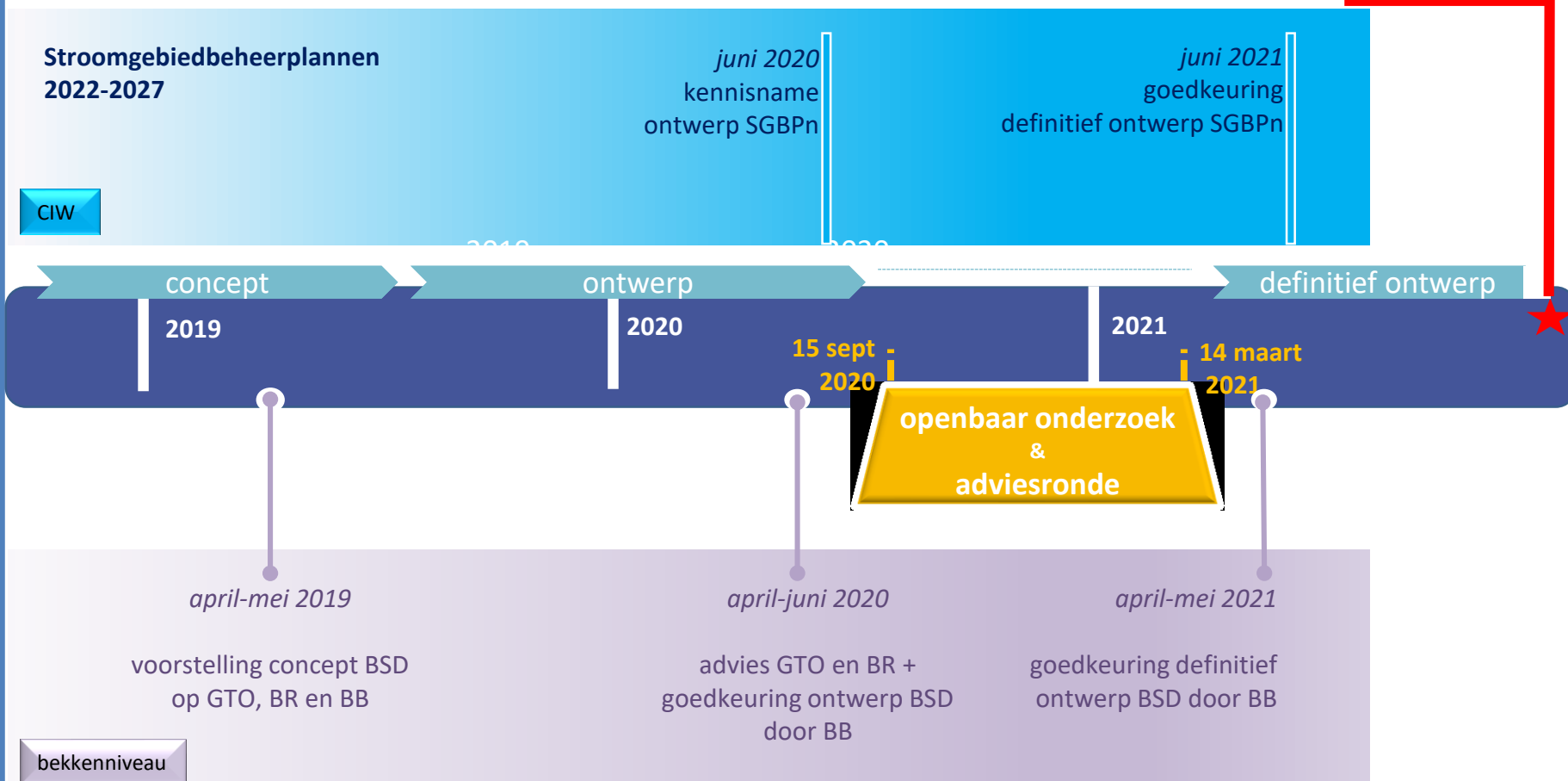
**Integraal Waterb**  
Samen werken aan water

# Stroomgebiedbeheerplannen 2022-2027

vaststelling SGBP3  
Vlaamse Regering  
uiterlijk 22/12/2021

## ► tijdspad opmaak SGBP3

politieke  
besluitvorming



# Stroomgebiedbeheerplannen 2022-2027



# Stroomgebiedbeheerplannen 2022-2027

- ▶ 2 internationale stroomgebiedsdistricten
- ▶ 4 stroomgebieden
- ▶ 11 bekkens
- ▶ 6 grondwatersystemen



indeling in oppervlaktewaterlichamen  
en grondwaterlichamen →  
karakterisering

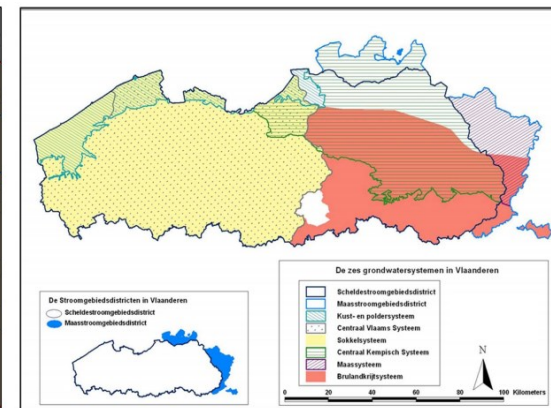
## beschrijvingen in SGBP3

- watergebruikers
- beschermde gebieden
- monitoringsystemen
- ...

## Nieuw tov SGBP2 (o.m.)

- gracht ≠ OWL
- + hoofdstuk waterschaarste- en droogterisicoanalyse
- + voorstel afbakening beschermde gebieden drinkwaterwinning
- + klimaatscenario's en verwachte impact voor water
- gewijzigde achtergrondniveaus en drempelwaarden voor chemische beoordeling grondwater

DE STROOMGEBIEDEN, BEKKENS EN  
GRONDWATERSYSTEMEN IN  
VLAANDEREN: EEN KENNISMAKING



# Stroomgebiedbeheerplannen 2022-2027

## Strategische doelstellingen WBN

WAT WILLEN WE BEREIKEN?

de goede toestand en geen  
achteruitgang  
(doelstelling KRLW)

- KRLW legt **lat hoog: goede watertoestand tegen 2027** + toepassing one-out-all-out-principe
- afwijkingen (termijnverlenging) op goede toestand gemotiveerd vanuit technische mogelijkheden, onevenredige kosten of traag natuurlijk herstel

meerlaagse waterveiligheid  
inzake  
overstromingsrisicobeheer  
(doelstelling ORL)  
en droogterisicobeheer

- **overstromingsrisicobeheerdoelstellingen** (bv. aantal pot. getroffen mensen, economische schade, ...) en **watertekortbeheerdoelstellingen** (bv. duur en intensiteit droogte, aantal diepgangbeperkingen, ...), geformuleerd vanuit risicobenadering
- aanpak o.b.v. **principes MLWV**: protectie – preventie – paraatheid
- geen specifieke deadlines

innovatie, financiering,  
samenwerking en  
afstemming met andere  
beleidsdomeinen

- knelpunten en/of oplossingen liggen meer en meer **binnen andere beleidsdomeinen**
- inspelen op dynamieken binnen het **aangrenzend beleid**



# Stroomgebiedbeheerplannen 2022-2027

WAAR STAAN WE ?

## Toestand OW

- 1 v/d 195 OWL in goede ecologische toestand
- genuanceerder beeld o.b.v. individuele kwaliteitselementen

## Toestand GW

- 15/42 GWL in goede chemische én goede kwantitatieve toestand
- ≠ WLn ongunstige trend voor grondwaterpeil of nitraatconcentratie

## Overstromingsrisico

- bijna alle gemeenten significant overstromingsrisico
- toename verwacht door klimaat- en landgebruiksverandering

## Droogte

- impact op toestand ≠ OWL (tijdelijke achteruitgang)
- bij waterschaarste: impact op scheepvaart, watervoorziening, ecologie

## Beschermde gebieden (drinkwater en natuur)

- strengere doelstellingen worden vaak niet bereikt

# Stroomgebiedbeheerplannen 2022-2027

HOE WILLEN WE DE DOELSTELLINGEN  
BEREIKEN?

## *algemeen*



- bevat krachtlijnen visie Vlaamse Regering toekomstig integraal waterbeleid, met 3 strategische doelstellingen
- geeft richting aan SGBP door prioriteiten voor integraal waterbeleid aan te geven

## *oppervlaktewater*

- visie per speerpuntgebied en aandachtsgebied
- aandacht voor:
  - goede toestand – geen achteruitgang
  - verminderen overstromingsrisico's
  - beperken gevolgen waterschaarste en droogte

Visie en acties



## *grondwater*

- generieke visie grondwaterbeleid en -beheer, als bijlage bij grondwatersysteemspecifieke delen



# Stroomgebiedbeheerplannen 2022-2027

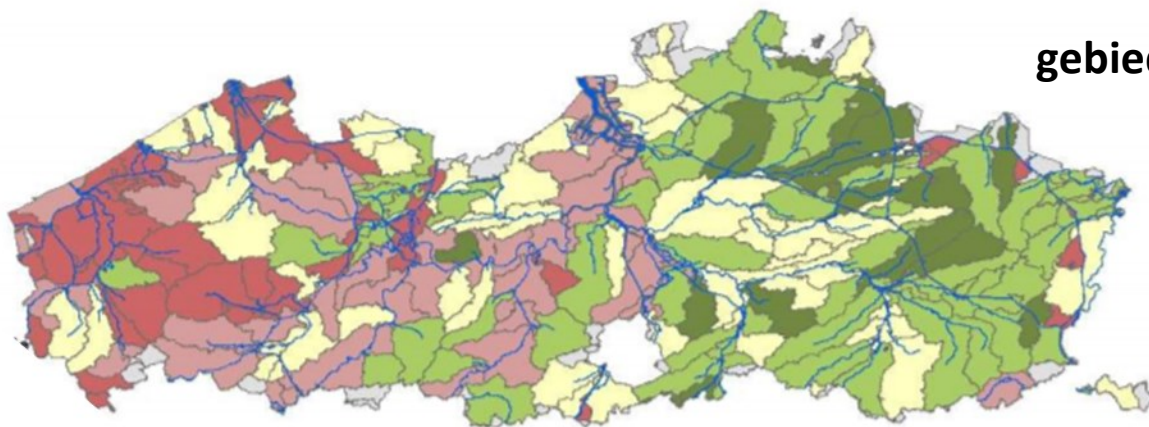
## WAT STELLEN WE VOOR: MAATREGELENPROGRAMMA

- ▶ maatregelen voor waterkwaliteit (*alle MGR, excl. MGR 6*), overstromingen (*MGR 6*) en droogte (*binnen MGR 2, 3, 5A en 5B*)
- ▶ thematisch ingedeeld in 13 groepen (cfr. DIWB)
- ▶ combinatie van generieke en waterlichaamspecifieke acties

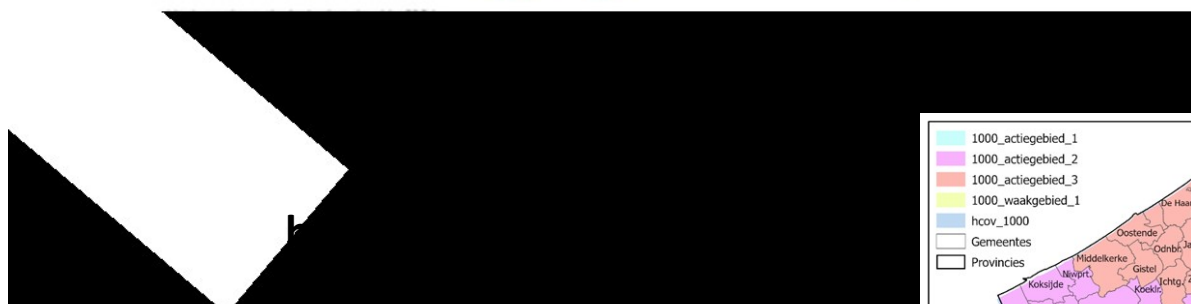
Groep 1	Europese wetgeving
Groep 2	Kostenterugwinningsbeginsel en vervuiler-betaalt-beginsel
Groep 3	Duurzaam watergebruik
Groep 4A	Beschermde en waterrijke gebieden – gedeelte grondwater
Groep 4B	Beschermde en waterrijke gebieden – gedeelte oppervlaktewater
Groep 5A	Kwantiteit grondwater
Groep 5B	Kwantiteit oppervlaktewater
Groep 6	Overstromingen
Groep 7A	Verontreiniging grondwater
Groep 7B	Verontreiniging oppervlaktewater
Groep 8A	Hydromorfologie
Groep 8B	Waterbodems
Groep 9	Andere maatregelen

# Stroomgebiedbeheerplannen 2022-2027

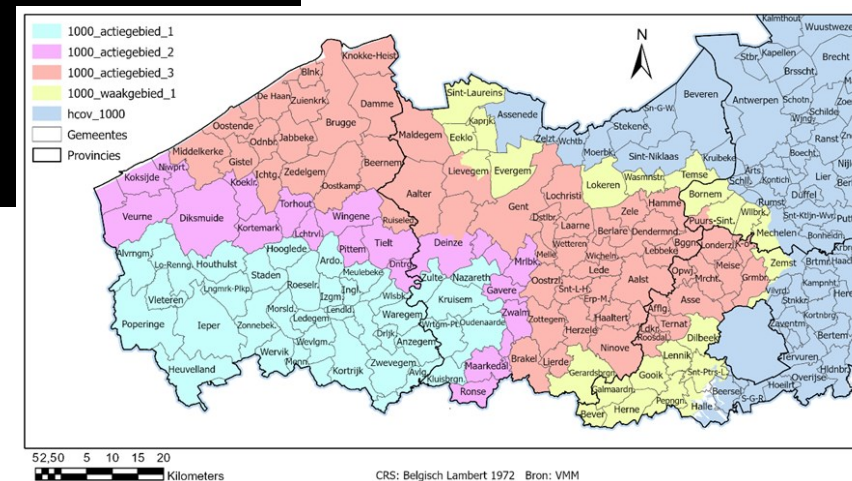
WAT STELLEN WE VOOR:  
MAATREGELENPROGRAMMA



gebiedsgerichte prioritering OW  
goede watertoestand  
tegen 2021, 2027, 2033  
of na 2033



kwantitatieve toestand



# Stroomgebiedbeheerplannen 2022-2027

WAT STELLEN WE VOOR:  
MAATREGELENPROGRAMMA

## ► reductiedoelen en aangepaste plandoelstellingen voor N en P

- met aandeel huishoudens (via uitbouw saneringsinfrastructuur), landbouw, industrie (en atmosferische depositie)
- afgestemd op gebiedsgerichte prioritering
- opgenomen in WL-fiches

### Reductiedoel

	Stikstof	Fosfor
Totale hoeveelheid (kg)	146700	7600
Percentage reductie tov. jaarvrucht	41	50
Aandeel landbouw (kg)	96900	2200
Aandeel huishoudens en RWZI (kg)	29400	3500
Aandeel bedrijven en diensten (kg)	6400	1800
Aandeel atmosferische depositie (kg)	13800	

Opmerking bij bovenstaande cijfers: de berekende waarden zijn afgerond op 100 kg, waardoor de som van de 4 laatste rijen niet steeds volledig overeenkomt met het totaal op de 1ste rij.

# Stroomgebiedbeheerplannen 2022-2027

WAT STELLEN WE VOOR:  
MAATREGELENPROGRAMMA

Indeling		Plandoelstelling SGBP3/2027	GET/GEP in ...
Klasse 1	speerpuntgebied	behoud van GET/GEP	2021 of vroeger
Klasse 2	speerpuntgebied	volledig reductiedoel N en P	2027
Klasse 3	speerpuntgebied	volledig reductiedoel N en P	2027 of later, afhankelijk van natuurlijk herstel
Klasse 4	aandachtsgebied	1/2 reductiedoel N en P	2033 of later, afhankelijk van natuurlijk herstel
Klasse 5	aandachtsgebied	1/3 reductiedoel N en P	na 2033
Klasse 6		1/3 reductiedoel N en P	na 2033

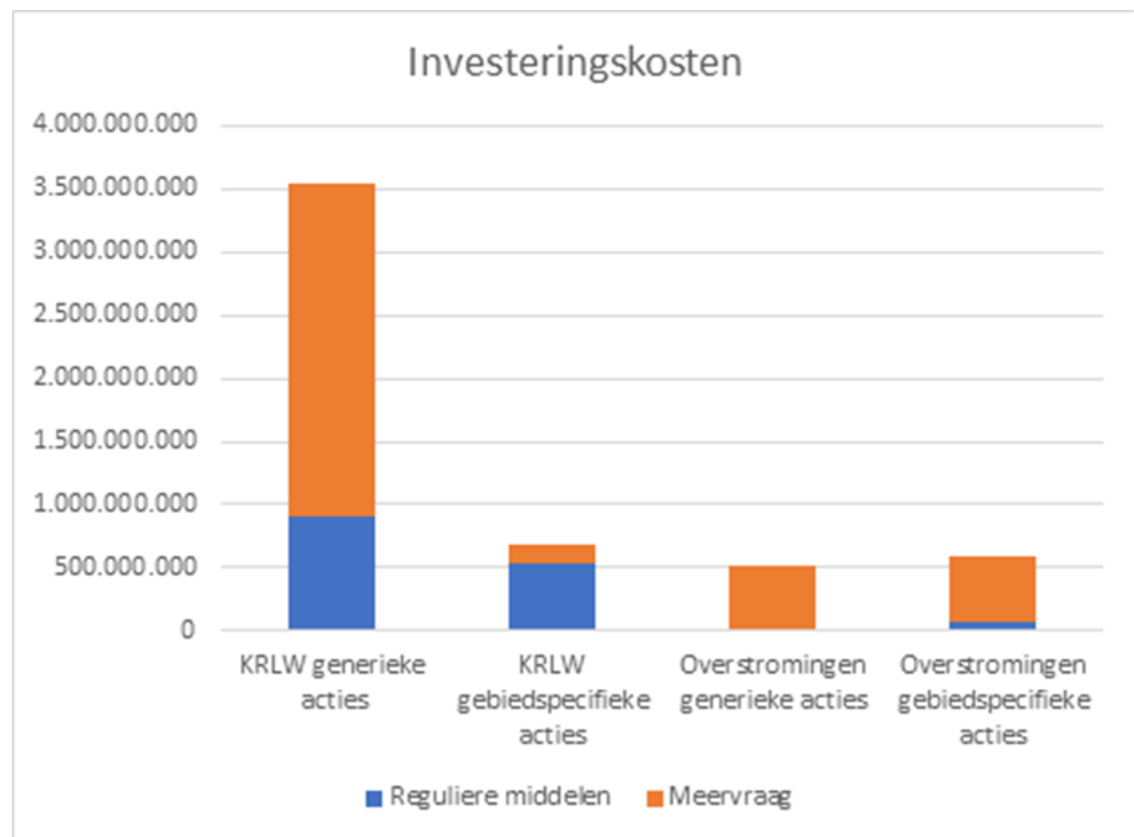
# Stroomgebiedbeheerplannen 2022-2027

## ► Kost Maatregelenprogramma

WAT STELLEN WE VOOR:  
MAATREGELENPROGRAMMA

→ substantiële meerkost MaPro (*investeringen*)

- × KRLW-acties: 2,8 mia euro (waarvan 2,5 mia euro voor saneringsinfrastructuur *MRG7B*, en 8 mio euro voor WDRB-acties)
- × ORL-acties (*MGR6*): 1 mia euro



# Vragen?

