

Titel	Beheer van parasitair helder water in de saneringsnetwerken
Onderwerp	Deze maatregel is bedoeld om overmatige aanvoer van niet-verontreinigd helder water en regenwater in de saneringsnetwerken te verminderen/uit te schakelen en aldus het optimaal beheer van de netten en zuiveringsstations te verzekeren. Het gaat om de voortzetting van maatregel 0090_02 van de 2de BPSD. De maatregel voorziet in het doorvoeren van de door de SPGE en de OAA's ontwikkelde methodologie op de schaal van de technische bekken.
Motivatie	De methodologie die is gedefinieerd door de GEUTP (Gestion des Eaux Usées par Temps de Pluie - Beheer van regenachtig afvalwater) WG maakt het mogelijk om de uit te voeren werkzaamheden te prioriteren en alleen te starten als er een relevante kosteneffectiviteitsverhouding is. Het omvat de volgende stappen: <ol style="list-style-type: none"> 1) Bepaling van de aandachtsgebieden en kwantificering van de PCE (diagnostische studies) in het bestudeerde technische bekken; 2) Identificatie van de effecten die verband houden met de aanwezigheid van PCE's; 3) Inventarisatie van de uit te voeren maatregelen; 4) Berekenen van de kosten van de verschillende maatregelen om PCE's te elimineren; 5) Beslissen over de te nemen maatregelen op basis van een stroomschema waarin de relevantie van de maatregelen wordt gedefinieerd.
Uitvoering	De WG inzake afvalwaterbeheer bij regenweer heeft een methodologie opgesteld voor studies wanneer er parasitair helder water (PHW) in de saneringsnetwerken aanwezig is. Deze methodologie is bedoeld om de aanwezigheid van PHW in de netwerken te objectiveren en te kwantificeren en de prioriteit bij de uit te voeren interventies te bepalen, op basis van een geïntegreerde aanpak op de schaal van het technisch bekken van het zuiveringsstation. De methodologie moet nu worden toegepast in de bekken waar verdunning is vastgesteld en de werkzaamheden moeten worden uitgevoerd in volgorde van prioriteit.

Fase(n), doelgroepen en communicatiedoelstellingen		Voorlopige planning
1	Werkzaamheden om PHW uit te schakelen	2022
2	Werkzaamheden om PHW uit te schakelen	2023
3	Werkzaamheden om PHW uit te schakelen	2024
4	Werkzaamheden om PHW uit te schakelen	2025
5	Werkzaamheden om PHW uit te schakelen	2026
6	Werkzaamheden om PHW uit te schakelen	2027
Wie?	SPGE, in partnerschap en op voorstel van de OAA's	
Partner(s)	SPGE	
Impact		

Schaal/schalen	Alle technische bekken van de zuiveringsstations die vervat zijn in de OWL waarvan is vastgesteld dat ze (mee) verantwoordelijk zijn voor het niet bereiken van de milieudoelstellingen. Prioriteit voor de zuiveringsstations waar het aangevoerde afvalwater het sterkst verdund is.
Kosten	Het budget voor de uitvoering en financiering van de werkzaamheden om PCE's te elimineren wordt geraamd op 6,05 miljoen euro over de periode 2022/2027 (werkkosten + andere uitgaven). Uitsplitsing per stroomgebiedsdistrict : <ul style="list-style-type: none"> - Schelde: 0,66 miljoen euro - Maas: € 5,18 miljoen - Rijn: €0,21 miljoen - Seine: 0,00 miljoen euro
Financieringsbron	De geplande investeringen zullen worden gefinancierd volgens dezelfde regeling als voor de investeringen in riolering: <ul style="list-style-type: none"> • de SPGE zal via haar interne en/of externe financieringsbronnen een deel van de investeringen dekken; • de gemeenten zullen een deel van de investeringen voor hun rekening nemen via een participatie in het kapitaal van de SPGE (inschrijving op C-aandelen). <p>De jaarlijkse kosten (delgingsdotaties, kosten voor onderhoud van de installaties, enz.) zullen volledig worden gedekt door de reële kostprijs waterzuivering.</p>
Vereiste middelen	Reeds bestaande VTE's
Wettelijke aspecten	