

# UITNODIGING

# SLOTBIJEENKOMST

# MiKRO

op 10 december 2020

Geachte genodigde,

In Nederland en Duitsland gebruiken we steeds meer medicijnen door de vergrijzing en de toenemende zorgvraag. Een deel van die medicijnen komt via urine en ontlasting in het rioolwater terecht. Zuivering van het rioolwater kan niet voorkomen dat medicijnresten in sloten, beken, kanalen en rivieren terecht komen. Dat is slecht voor het waterleven.

Project energie neutrale verwijdering van microverontreinigingen (MiKRO)  
Hoe kunnen we de hoeveelheid microverontreinigingen, waaronder medicijnresten, die in sloten, beken, kanalen en rivieren terechtkomen terugdringen? En hoe kan afvalwater zo energiezuinig mogelijk worden gezuiverd? Vanuit het INTERREG-programma Deutschland-Nederland is met het project MiKRO gezocht naar concrete oplossingen.

De afvalwatersystemen van Emmen (Nederland) en Rheine (Duitsland) waren proeflocaties. In de afvalwatersystemen zijn aanpassingen gedaan om het zuiveringsrendement voor de microverontreinigingen te verbeteren. Daarmee is de basis gelegd voor een verlaging van de hoeveelheden medicijnresten in sloten, beken, kanalen en rivieren. Ook hebben we gekeken naar een energiezuinige manier om het afvalwater te zuiveren.

## Interactieve slotbijeenkomst

Op donderdag 10 december 2020 organiseren we een online slotbijeenkomst voor het project MiKRO. We nemen u in deze bijeenkomst mee in de oplossingen en laten zien hoe de resultaten bijdragen aan vervolgstappen in Nederland en Duitsland.

## Aanmelden

U kunt zich aanmelden via [communicatie@vechtstromen.nl](mailto:communicatie@vechtstromen.nl). Dat kan voor deel 1, 2 of voor het gehele programma van de slotbijeenkomst. Heeft u de Save the Date al geaccepteerd? Stuur dan alsnog uw aanmelding via het mailadres. Binnenkort ontvangt u de link voor digitale deelname aan de slotbijeenkomst. We zien u graag de 10e!

## Programma deel 1: De resultaten van het MiKRO project in een breed perspectief

- 09.15 uur Digitale inloop (inloggen)
- 09.30 uur Welkom door Erik Lievers (Bestuurslid Lead Partner Waterschap Vechtstromen)
- 09.40 uur Uitleg van het programma door Rob Bonte en voorstellen van de projectpartners
- 09.50 uur MiKRO: resultaten en voordelen - Thomas Böning (projectpartner INFA)
- 10.00 uur Video: aanpak en resultaten van het project MiKRO
- 10.20 uur Projectpartners in gesprek over de resultaten
- 11.00 uur Pauze

## Programma deel 2: Aanpak micro's/microplastics/ medicijnrestenproblematiek in de jaren 20

- 11.20 uur Digitale inloop (inloggen)
- 11.30 uur Welkom en uitleg deel 2 van het programma
- 11.40 uur Twee pitches over actuele activiteiten in Nederland en Duitsland, gericht op de aanpak van de problematiek rond microverontreinigingen.
- 12.00 uur Vragenronde met Mentimeter
- 12.30 uur Pauze
- 12.40 uur Twee pitches van vertegenwoordigers van wederzijdse ministeries met hun visie op de aanpak van microverontreinigingen
- 13.00 uur Paneldiscussie met Duitse en Nederlandse bestuurders, vertegenwoordigers van ministeries en onderzoekers
- 13.30 uur Conclusie en woord van dank door Erik Lievers
- 13.45 uur Einde

# MiKRO

