



Circulair watergebruik: uitdagingenbundel

Tania Verhoeve, Vlaamse Milieumaatschappij

Liesje De Schamphelaire, Fevia Vlaanderen / Vlaams Werkgeversplatform

Denk mee na over circulair watergebruik

Ga aan de slag met de
uitdagingenbundel!



Wie zijn wij?



**Platform Circulair Water /
Werkagenda Waterkringlopen**

Sterke samenwerking tussen overheid
en private partijen uit verschillende sectoren



VLAANDEREN
CIRCULAIR

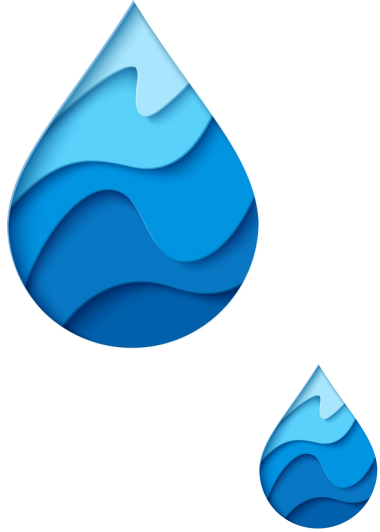


Coördinatiecommissie
Integraal Waterbeleid



Werkagenda waterkringlopen





Wat willen we bereiken met deze korte pitch?

- ◆ **Je laten kennismaken** met de uitdagingenbundel circulair watergebruik
- ◆ **Je uitnodigen om mee na te denken** over de uitdagingen en oplossingen van circulair watergebruik
- ◆ **Je stimuleren** om de uitdagingenbundel aan te vullen

Context

Waarom, hoe, wat, wie



WAAROM?

**Samen Vlaanderen weerbaar maken
tegen droogte en waterschaarste**



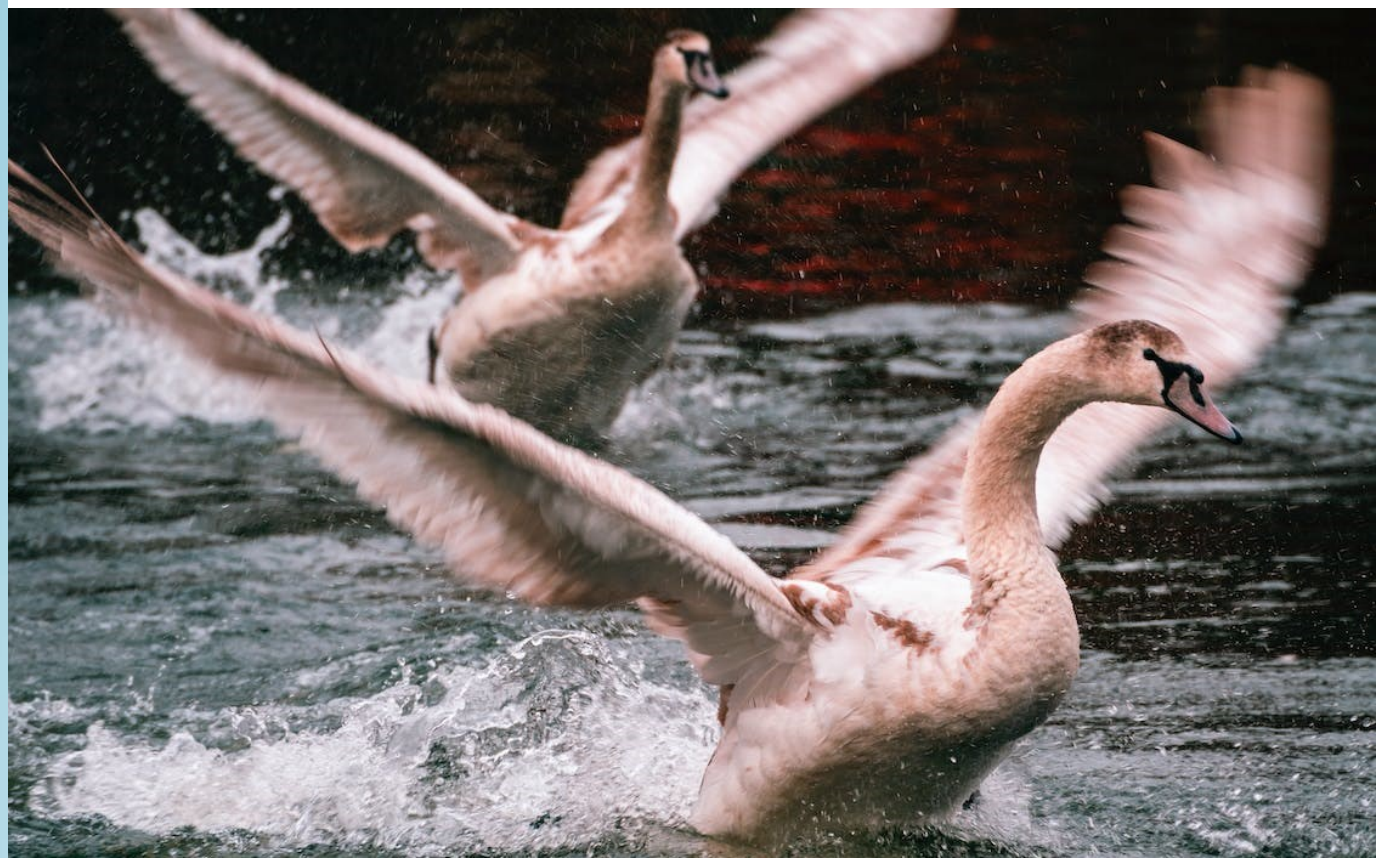
 **HOE?**

Versnellen van circulair watergebruik



HOE?

Uitdagingenbundel = startpunt



WAT?



- 💧 **Overzicht van uitdagingen en hefboomen**
- 💧 **Unieke kapstok voor leerlessen en ervaringen uit de praktijk**
- 💧 **Blauwdruk voor verdere actie**



VOOR WIE?

- 💧 **Watergebruikers**
- 💧 **Onderzoekers**
- 💧 **Beleidsmakers**
- 💧 **Middenveldorganisaties**
- 💧 **Vernieuwers**

Inhoud

Thema's, uitdagingen, hefboomen





4 THEMA'S

**BELEID EN
REGELGEVING**



WATERKETEN



FINANCIERING



**WATER-
BEWUSTZIJN**





UITDAGINGEN

Zoek schaalvoordelen
via koppelkansen

Hou rekening met
tijdelijke fluctuaties in
het (afval)waterdebiet

Analyseer en beheer
de risico's van gebruik
van afvalwater

Krijg zicht op de
beschikbaarheid
van alternatieve
waterbronnen

HEFBOMEN

Voorstel

Voor beleidsmakers, dienstverleners

Hou rekening met de (omtrek van het ecologisch in een waterloop) bmaliseren afweging waterschaarste.

Tip

Voor watergebruikers

Ga tijdig **in gesprek met waterloos beheerders** om in te schatten welk afvalwaterdebieten beschikbaar zijn hergebruik (en voor captatie) waar men rekening houdt met de impact

Actie

Voor watergebruikers, onderzoekers, middenveldorganisaties

Tool

Voor watergebruikers

Raadpleeg een overzicht van bestaande technieken in de **studie Concentraatstromen** van het BBT-kenniscentrum van VITO.

Ga naar het overzicht



Ga zelf aan de slag!





**Denk mee na en ga
in dialoog over
mogelijke
oplossingen**

**Zet voorstellen
om in actie**

**Deel leerlessen uit
circulaire
projecten**

1. BEKIJK DE UITDAGINGENBUNDEL



[www.integraalwaterbeleid.be/
uitdagingenbundel-circulair-water](http://www.integraalwaterbeleid.be/uitdagingenbundel-circulair-water)

2. DEEL JOUW INPUT MET ONS!



Contacteer ons via

secretariaat_ciw@vmm.be



**SAMEN MAKEN
WE VLAANDEREN
MEER WATERROBUUST**



BEDANKT!

Op de hoogte blijven?

vlaanderen-circulair.be/nl/volg-ons

integraalwaterbeleid.be/nl/nieuwsbrief

