

## Algemeen TACO Bericht 2 Info Waterbeschikbaarheid in Vlaanderen

Aan de droogte lijkt geen einde te komen, waardoor beregenen noodzakelijk blijft om een aantal percelen welke recent geplant zijn of dicht bij oogst zijn te redden. Het beschikbaar water van eigen bronnen is meestal gering of volledig op gebruikt. Daarbij komt het besluit van de overheid om een “**Algemeen onttrekkingsverbod voor onbevaarbare waterlopen**” – welke is ingevoerd geweest op 16 juli 2022. Dit maakt het op de dag van van moeilijk om nog water van redelijke of goede kwaliteit te vinden. **Er worden geregeld te hoge zoutconcentratie vastgesteld** bij water welke zich bevindt in de polder en gezuiverd afvalwater.

Via deze mail willen we jullie als teler verder informeren waar nu wel nog water beschikbaar is:

Op de website van het Waterportaal wordt een bondig overzicht gegeven van de soorten alternatieve waterbronnen en hoe de beschikbaarheid kan afgetoetst worden. Kijk naar <https://www.waterportaal.be/WATERBRONNEN/Waterbeschikbaarheid.aspx> voor meer informatie hierover.

### Waar kan je als teler nog terecht om (publiek) water te capteren?

#### 1) Captatie van water uit bevaarbare waterlopen via melding of vergunning

Vooraleer je water uit een bevaarbare waterweg kan capteren moet je een melding doen (minder dan 500 m<sup>3</sup> op jaarbasis) of over een vergunning beschikken.

##### a) Melding captatie uit een bevaarbare waterloop (<500m<sup>3</sup>)

- Maximaal 500 m<sup>3</sup> op jaarbasis
- Ofwel als aangelande rechtstreeks
- Ofwel als niet- aangelande op één van de toegelaten mobiele captatiepunten
- Voorafgaand te melden via het e-loket (let wel : je moet een goedkeuring krijgen van je melding en dit kan tot 2 werkdagen op zich laten wachten)
- Hoe je die melding doet is weergegeven in:
  - o [https://www.vlaamsewaterweg.be/sites/default/files/download/melden\\_watercaptatie\\_v3.0.pdf](https://www.vlaamsewaterweg.be/sites/default/files/download/melden_watercaptatie_v3.0.pdf)
  - o of via volgend filmpje <https://www.youtube.com/watch?v=2nXBH-i7AEo&t=8s>

##### b) Vergunningsaanvraag captatie uit een bevaarbare waterloop (de looptijd van zo'n aanvraag duurt gem. 30 dagen) (>500m<sup>3</sup>)

- Vanaf een captatie van meer dan 500 m<sup>3</sup> op jaarbasis
- Zowel mobiele als vaste captatiepunten mogelijk
- Meer informatie over hoe je deze vergunning aanvraagt via [https://www.vlaamsewaterweg.be/sites/default/files/download/aanvragen\\_vergunning\\_watercaptatie\\_v3.0.pdf](https://www.vlaamsewaterweg.be/sites/default/files/download/aanvragen_vergunning_watercaptatie_v3.0.pdf)

#### ➔ Hoe vind ik de toegelaten locaties terug voor mobiele captatie?

- o Je vindt deze locaties terug via de volgende link <https://www.vlaamsewaterweg.be/watercaptaties>. Let wel, soms is een captatie ook tijdelijk verboden (dit is bv. het geval in het volledige IJzerbekken (besluit gouverneur) of door blauwalgen (o.a. Roeselare en Oostkamp)

- o Meer uitleg kan je ook terug vinden in [https://www.vlaamsewaterweg.be/sites/default/files/handleiding\\_locatie\\_bepalen\\_op\\_kaart.pdf](https://www.vlaamsewaterweg.be/sites/default/files/handleiding_locatie_bepalen_op_kaart.pdf) (eerste deel)

## 2) Gezuiverd afvalwater

Vooraleer bedrijven gezuiverd industrieel afvalwater kunnen aanbieden moeten ze daarvoor de nodige grondstofverklaring hebben. Op vandaag wordt het gezuiverd afvalwater publiek aangeboden door

- Aviko site Sappenele Poperinge – meer informatie over de waterkwaliteit op <https://www.poperinge.be/dureau-duurzaam-her-gebruik-van-water> (doorscrollen naar onder om de analysesresultaten terug te vinden)

Tevens werd er binnen het demonstratieproject Optimale Water Applicatie een berekeningstool (<https://berekeningstool.pcgroenteteelt.be/>) ontwikkeld die je kan helpen om zelf een inschatting te maken van de kostprijs en rendabiliteit van beregenen op jouw bedrijf. Daarnaast geeft deze webapplicatie ook inzicht in de waterbehoefte van enkele teelten, waardoor je beter kan inschatten wanneer je het beschikbare water best inzet.

Voor verdere praktische info kan je terecht bij de proefcentra:

Inagro: Dries Mergaert

[dries.mergaert@inagro.be](mailto:dries.mergaert@inagro.be)

[051 14 03 62](tel:051140362)

PCG: Elise Vandewoestijne

[elise@pcgroenteteelt.be](mailto:elise@pcgroenteteelt.be)

[32 \(0\)9 331 80 84](tel:322093318084)