

## **conceptverslag Algemene Ledenvergadering VIW 2 november 2023** (ter vaststelling tijdens ALV op 11 april 2024)

LOCATIE Oosterhout (Waterproductiebedrijf Oosterhout, Brabant Water)  
deelnemers Zie bijlage

### **1. Opening, mededelingen**

Door VIW-voorzitter Jos Peeters wordt om circa 14.30 uur de bijeenkomst geopend en de aanwezigen verwelkomd. We zijn te gast bij het Waterproductiebedrijf Oosterhout van Brabant Water.

Vanochtend hebben zich nog twee leden afgemeld wegens onvoorziene omstandigheden bij hun bedrijf.

### **2. Algemene Ledenvergadering**

- **Vaststelling verslag**

Er zijn geen opmerkingen op het verslag van de vorige Algemene Ledenvergadering, gehouden op 11 mei 2023, en derhalve wordt het verslag ongewijzigd vastgesteld.

- **Financiën**

- **Begroting 2024**

Het voorstel van de begroting 2024 is als vergaderstuk vooraf toegezonden. Door de penningmeester, Marthijn Junggeburth, wordt nog een korte toelichting gegeven. Het voorstel van het bestuur is om de contributie te verhogen met 4% vanwege inflatiecorrectie.

De Algemene Ledenvergadering stemt in met een contributieverhoging van 4% en stelt de voorgestelde begroting 2024 vast.

- **Rondvraag**

Door voor Jos Peeters wordt de vraag gesteld hoe de leden staan tegenover het delen van algemene informatie in het Breed Bestuurlijk Grondwateroverleg, waarin Jos Peeters namens de VIW zit. Achtergrond is het Brabantse Grondwater convenant. Alle partijen hebben hun opdrachten meegekregen, waaronder beperking van wateronttrekking door diverse partijen. Voor de industrie ligt de taak er om wateronttrekking te verminderen, met speciale focus op innovaties op hergebruik van effluent. Hierop worden door alle partijen terugkoppeling gegeven in het gezamenlijke Breed Bestuurlijk Grondwateroverleg. Ondanks dat we in de wateronttrekkingsgegevens van Provincie Noord-Brabant kunnen zien dat de industrie in het verleden behoorlijke waterbesparingen heeft weten te realiseren, is het op dit moment wenselijk dat wij terugkoppeling geven op de huidige inspanningen en projecten welke er lopen op gebied van beperking van watergebruik. Anders kan het beeld ontstaan dat de industrie zich niet inzet voor waterbesparing. Een onterecht beeld, wat we moeten voorkomen. De aanwezige leden geven aan geen probleem te hebben met het geven van inzicht over inspanningen van de industrie.

Er wordt verder geen gebruik gemaakt van de rondvraag.

### **Rondleiding bij Waterproductiebedrijf Oosterhout**

In het pompstation Oosterhout wordt 24.000 m<sup>3</sup>/uur grondwater opgepompt (dat zijn circa 130 tankwagens per uur!), dat vervolgens onthard in de kalkreactor en daarna wordt gefilterd alvorens het in het leidingnet wordt gepompt. Het pompstation Oosterhout heeft een vergunde onttrekking van 150 miljoen m<sup>3</sup>/jaar. Circa 40% van het leidingwater gaat naar de zakelijke klanten van Brabant Water en de overige 60% wordt gebruikt door particulieren.

Het was een hele interessante rondleiding; dank aan Brabant Water daarvoor!

### **3. Bijpraten over ontwikkelingen op watergebied**

- **Nieuwe lozingsseisen en heffingen afvalwater:**  
Er zijn veranderingen op komst rondom de kosten en voorschriften voor het lozen van afvalwater op oppervlaktewater en het riool. Een voorstel van de Unie van Waterschappen heeft geleid tot publicatie van een ontwerpregeling voor wijziging van onder andere de Waterschapswet en de Waterwet. Rijkswaterstaat werkt momenteel aan een voorstel tot aanpassing van de lozingsseisen in vergunningen vanaf 2025. Het gaat bij beide om het vervangen van de analyseparameters chemisch zuurstofverbruik (CZV) en Kjeldahlstikstof (KjN) door totaal organisch koolstof (TOC) en totaal stikstof (tot-N). De voornaamste reden is dat de analysemethoden van de nieuwe methoden minder milieubezwaarlijk zijn. Voor de aanpassing van het CZV naar TOC wordt uitgegaan van een omrekening  $TOC = CZV/3$ . Voor tot-N geldt dat dit wordt gecorrigeerd voor nitraat en nitriet waarmee de uitkomst vergelijkbaar zou zijn met de huidige Kj-N.  
De aanpassingen van de (belasting) wetgeving en vergunningen worden op zijn vroegst vanaf 2024 verwacht, maar het is verstandig om alvast zelf te starten met een vergelijkend onderzoek tussen de analysemethoden om inzicht te krijgen of de wijzigingen niet leiden tot (onnodige) stijging in zuiverings- of verontreinigingsheffing en/of niet-werkbare lozingsseisen.
- **Chemie-arme alternatieven bij recirculerende koelwatersystemen:**  
Er is een Handreiking van Rijkswaterstaat die bedrijven sinds 1 mei van dit jaar kan verplichten om onderzoek te doen naar chemie-arme alternatieven bij recirculerende koelwatersystemen. De chemicaliën die aan het koelwater worden toegevoegd, om kalkvorming, corrosie en groei van micro-organismen te voorkomen, komen door de lozing van koelwater in het oppervlaktewater terecht. Er komen steeds meer nieuwe waterbehandelingstechnieken beschikbaar, waarbij minder of zelfs helemaal geen chemicaliën nodig zijn. De effectiviteit van de nieuwe methodes kan sterk variëren en is afhankelijk van de situatie. In veel gevallen kan optimalisatie van de huidige bedrijfsvoering al leiden tot vermindering van het gebruik en de lozing van chemicaliën.  
Bedrijven die lozen op oppervlaktewater zijn vanaf nu verplicht (bij nieuwe vergunning of vergunningwijziging) om onderzoek te doen en zij moeten kunnen motiveren waarom ze een bepaalde chemie-arme techniek inzetten of daar juist niet voor kiezen.
- **Industrie: in 2023 20% (drink)water besparen:**  
Om te voorkomen dat we in 2030 een tekort aan drinkwater hebben, moeten volgens het RIVM snel maatregelen worden genomen. Het RIVM heeft onderzoek gedaan en dit bevestigt de signalen van drinkwaterbedrijven dat op korte termijn extra inzet van waterbronnen nodig is. Om tekorten tegen te gaan is het volgens het RIVM belangrijk dat het Nederlandse watersysteem zowel droogte als langere natte perioden aankan. Mensen en bedrijven



moeten gestimuleerd worden bewust en zuinig met water om te gaan. Er kunnen geen garanties worden gegeven dat er overal en altijd voldoende zoet water beschikbaar is. Bij ernstige watertekorten hanteren waterbeheerders de verdringingsreeks voor de verdeling van het beschikbare zoetwater. De verdringingsreeks geeft de rangorde van maatschappelijke behoeften aan, die bij de verdeling van het beschikbare water in acht wordt genomen. Hierbij wordt de industrie al eerste afgekoppeld.

De Vereniging voor Energie, Milieu en Water (VEMW) heeft onlangs een visiedocument gepubliceerd waarin industriële watergebruikers fors minder water willen gebruiken. Het doel is om in 2035 20% minder water te gebruiken om het streven te hebben op langere termijn (2050) naar zelfvoorzienendheid te gaan. Circulair watergebruik is daarin het uitgangspunt.

- **Marktconforme anti-afhaakregeling:**

De zogenaamde anti-afhaakregeling blijft bestaan maar wordt aangepast in een "marktconforme regeling". Met de regeling kunnen waterschappen voorkomen dat grote bedrijven uit kostenoverweging zelf gaan zuiveren en dus (geheel of gedeeltelijk) afhaken van de collectieve zuivering van de waterschappen. Door de aanpassing is de continuïteit van de anti-afhaakregeling gewaarborgd, doordat deze niet langer afhankelijk is van de goedkeuring van de Europese Commissie (EC). De huidige regeling is aangemerkt als staatssteun waardoor goedkeuring van de EC nodig was. De huidige goedkeuring loopt tot eind 2023. Dat betekent dat subsidies op basis van de huidige regeling uiterlijk per eind 2023 beëindigd moeten worden.

De Unie van Waterschappen heeft de waterschappen opgeroepen om de marktconforme regeling uniform toe te passen. Het is uiteindelijk aan de individuele waterschappen om hierover een besluit te nemen. Uitgangspunt is dat de waterschappen de regeling uniform toepassen volgens de kaders die ook aan de EC zijn voorgelegd. Als waterschappen besluiten om de anti-afhaakregeling voort te zetten als marktconforme regeling, dan zullen zij de regeling moeten vaststellen en subsidies aan bedrijven (opnieuw) moeten vormgeven, onderbouwen en vaststellen.

#### **4. Provinciale subsidiemogelijkheden voor grondwaterbesparing/-hergebruik**

Mevrouw Teuntje Stoop, beleidsmedewerker van de provincie NB, wordt verwelkomd. Zij komt een geven over de Subsidieregeling DHZ.

De Subsidieregeling DHZ staat open voor onder andere projecten die leiden tot het besparen van drinkwater of hergebruik van water bij bedrijven/industrie, dus daarom heel interessant voor de VIW-leden! De subsidieregeling gaat uit van cofinanciering van 40%, dat betekent dat 60% uit de eigen middelen van de aanvrager moet komen. Belangrijk is dat het projectresultaten worden gedeeld met andere bedrijven; het beschrijven van de communicatieaanpak is daarom een onderdeel van het projectplan.

In de sheets van de presentatie staan de links opgenomen naar de subsidieregeling en de voorbeeldprojecten (DHZ magazine). Schroom niet om bij vragen over de subsidieregeling contact op te nemen met Teuntje Stoop (zie voor de contactgegevens de sheets).



Vereniging **Industriewater**

**Secretariaat**  
Postbus 5050  
5201 GB 's-Hertogenbosch  
t: 06 - 47.08.18.17  
info@verenigingindustriewater.nl  
KvK 17146714

Teuntje Stoopen roept op om een projectplan vooraf aan haar of haar collega te sturen, zodat zij inhoudelijk kunnen bijsturen, voordat het door de collega's van subsidies procedureel wordt beoordeeld. De kans op toekenning van de subsidie wordt daarmee een groter.

De aanwezige leden waren zeer enthousiast over de presentatie van Teuntje Stoopen!

#### **5. Rondvraag en sluiting**

Er wordt geen gebruik gemaakt van de rondvraag. Rond 16.30 uur wordt de bijeenkomst/vergadering gesloten.

Na afloop stonden de (alcoholvrije) drankjes en borrelhapjes klaar en werd er nog uitvoerig nagepraat.

De presentaties, evenals de vergaderstukken, zijn beschikbaar op de website van de VIW ([www.verenigingindustriewater.nl](http://www.verenigingindustriewater.nl)).

CONCEPT



Vereniging **Industriewater**

Secretariaat  
Postbus 5050  
5201 GB 's-Hertogenbosch  
t: 06 - 47.08.18.17  
info@verenigingindustriewater.nl  
KvK 17146714

## BIJLAGE



Vereniging **Industriewater**

### Deelnemers Ledenbijeenkomst VIW 2 november 2023

VIW-lid (bedrijfsnaam)	NAAM	paraaf
Kwaliflex	de heer Gerwin van Rosmalen	
Coca Cola European Partners Nederland	de heer Jos Peeters	
Mattheussens-Wido	heer Cees Mattheussens	
FUJIFILM Manufacturing Europe	de heer Alex van Rijn	
Van der Kroon Food Products	de heer Dennis van der Kroon	
Refresco Benelux	de heer Lenhard de Groot	afgemeld 2/11
Heineken Nederland Supply	de heer Robert van der Meulen	
Trobas Gelatine	de heer Ad van Boxtel	afgemeld 2/11
Dolphin Water	de heer Peter Hogervorst	
Swinkels Family Brewers / De Koningshoeven	de heer Marthijn Junggeburth	
<b>Overig</b>		
Vereniging Industriewater	mevrouw Monique Soeters	
Provincie Noord-Brabant	mevrouw Teuntje Stoop (spreker)	
Provincie Noord-Brabant	de heer Eric Kessels	
Brabant Water	de heer Franco Moonen	

X

**Afmeldingen ontvangen van:**  
Budels, de heer Gerard Arts  
Artex, de heer Marcel Hilwig  
KWA, de heer Rob Schoon  
Adviseur VIW, de heer Dick Notenboom