

conceptverslag Algemene Ledenvergadering VIW 11 april 2024 (ter vaststelling tijdens ALV op 7 november 2024)

LOCATIE Berkel-Enschot (brouwerij De Koningshoeven)
deelnemers Zie bijlage 1

1. Opening, mededelingen

Door VIW-voorzitter Jos Peeters wordt om 14.30 uur de bijeenkomst geopend en de aanwezige VIW-leden en genodigden uit ons netwerk verwelkomd. We zijn te gast in het Proeflokaal van bierbrouwerij De Koningshoeven, waarvoor dank. Speciaal welkom aan de Carine Homan, van het KNMI, die later een presentatie zal verzorgen. Er volgt een korte voorstelronde.

2. Algemene Ledenvergadering

- **Vaststelling verslag**

Het verslag van de vorige Algemene Ledenvergadering, gehouden op 2 november 2023, wordt doorgenomen. Er is een opmerking over pagina 2 bovenaan, waar staat "In het pompstation Oosterhout wordt 24.000 m³/per uur grondwater opgepompt (dat zijn circa 130 tankwagens per uur)", dat kan niet juist zijn. Met deze aanpassing wordt het verslag vastgesteld.

- **Financiën: Financieel jaarverslag 2023**

Het financieel jaarverslag is als vergaderstuk vooraf toegezonden. Door de penningmeester, Marthijn Junggeburth, geeft een toelichting. De grootste 'kostenpost' is de uitgaven aan de ambtelijk secretaris. In 2023 is iets meer uitgegeven aan de website, verder vooral kostenbesparingen.

De kascommissie 2023, bestaande uit Hans van Reeuwijk en Gerard van Rosmalen, geeft een korte toelichting op de door hen uitgevoerde kascontrole.

Het financieel verslag 2023 wordt vervolgens unaniem vastgesteld en er wordt decharge verleend aan het bestuur.

Als Kascommissie 2024 stellen Hans van Reeuwijk en Gerard van Rosmalen zich beschikbaar. Als reserve kascommissielid stelt Dennis van der Kroon zich beschikbaar.

- **Bestuurszaken: herverkiezing bestuurslid**

Conform het rooster van aftreden, treedt bestuurslid Coca-Cola Europacific Partners Nederland B.V. af en stelt zich terstond verkiesbaar. Er hebben zich geen tegenkandidaten vanuit de leden gemeld. Coca-Cola Europacific Partners Nederland B.V. wordt unaniem herbenoemd als bestuurslid.

- **Rondvraag**

Door Hans van Reeuwijk wordt gevraagd of de contributiestafel wordt bepaald op waterinname of op wateronttrekking? Is het een idee om de contributiestafel op basis van



drinkwaterinname plus grondwaterinname te bepalen? Afgesproken wordt dat het bestuur dit gaat onderzoeken en de volgende ALV met een voorstel komt. Er wordt verder geen gebruik gemaakt van de rondvraag.

3. Bijpraten over ontwikkelingen op watergebied

- Terugkoppeling waterbesparing industrie (door Jos Peeters):
In Brabant moet in totaal 100 miljoen m³/jaar grondwaterbesparing worden gerealiseerd. Volgens het adviesrapport 'Zonder water geen later' ligt 60 miljoen m³/jaar van deze doelstelling bij de consument/leidingwatergebruiker, 30 miljoen m³/jaar bij de agrarische sector en 10 miljoen m³/jaar bij de industrie (eigen winningen).
De industrie heeft een vergunde grondwateronttrekking van 40 miljoen m³/jaar; de werkelijke onttrekking door de industrie bedraagt 18 miljoen m³/jaar. Discussiepunt is of de 10 miljoen m³/jaar bespaart moet worden op de vergunde hoeveelheid of de werkelijke onttrekkingshoeveelheid.
Daarnaast is hierbij een belangrijk aandachtspunt over hogere concentraties die ontstaan in het afvalwater als gevolg van waterbesparing.
- KRW – infosessie VEMW / VNO-NCW (door Jos Peeters):
Jos bespreekt het standpunt van VNCI en VEMW betreffende de Kaderrichtlijn Water (zie bijlage 2).
Het advies is: als je met lozingen te maken hebt, vraag na bij je bevoegd gezag of je vergunning voldoet. Er zijn nog maar 2 tot 3 budgetrondes om in te grijpen.
Door Peter Ramakers, van provincie Noord-Brabant, wordt aangegeven dat hij tijdens een volgende ledenbijeenkomst iets meer kan vertellen over de KRW.
- ZZS – EU in 2050 gifvrij (door Monique Soeters):
Door Monique wordt een korte uitleg gegeven over wat Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS) zijn, hoe je een ZZS herkent en wanneer het opstellen van een vermijdings- en reductieprogramma verplicht is. Via het zoekstelsel op de site van het RIVM (<https://rvszoekstelsel.rivm.nl/stoffen>) kan je zoeken op het CAS-nummer van de stoffen die je binnen je bedrijf gebruikt. Daarnaast kan je zelf de msds-sheets (in rubriek 2) van de stoffen erop naslaan: als daarin H340, H350 of H360 wordt genoemd dan heb je te maken met een CMR-stof, dus een ZZS (en de H351, H351 en H361 zijn verdachte CMR-stoffen, dus een potentiële ZZS).

De presentatie van het bestuur, evenals de vergaderstukken, zijn beschikbaar op de website van de VIW (www.verenigingindustriewater.nl).

4. Klimaatverandering – Wat gaat er op ons afkomen en hoe te anticiperen

Het woord wordt gegeven aan Carine Homan, marietijds meteoroloog van het team Klimaatadvies van het KNMI. Door haar wordt een zeer interessante presentatie gegeven over de totstandkoming van de diverse klimaatscenario's en wat de klimaatscenario's betekenen. Er worden veel vragen gesteld en verhelderende antwoorden gegeven.



Vereniging **Industriewater**

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

De presentatie van Carine Homan is beschikbaar op de website van de VIW (www.verenigingindustriewater.nl).

5. Rondvraag en sluiting

Er wordt geen gebruik gemaakt van de rondvraag. Rond 16.00 uur wordt de vergadering gesloten.

Rondleiding bierbrouwerij De Koningshoeven

Vervolgens krijgen we een film te zien over bierbrouwerij De Koningshoeven, waarna we een leuke rondleiding over het terrein en een kijkje krijgen in de brouwerij.

Na afloop wordt er, onder het genot van een (alcoholvrije) biertje en borrelhapje, geanimeerd nagepraat.

CONCEPT



Vereniging **Industriewater**

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

BIJLAGE 1



Vereniging **Industriewater**

Deelnemers Ledenbijeenkomst VIW 11 april 2024

VIW-lid (bedrijfsnaam)	NAAM	paraaf
Van der Kroon Food Products	de heer Dennis van der Kroon	
Kwaliflex	de heer Gerwin van Rosmalen	
I.F.F.	de heer Hans van Reeuwijk	
Mattheeussens-Wido	heer Cees Mattheeussens	
FUJIFILM Manufacturing Europe	de heer Alex van Rijn	
Coca Cola Europacific Nederland	de heer Jos Peeters	
Heineken Nederland Supply	de heer Robert van der Meulen	
Refresco Benelux	de heer Lenard de Groot	afgemeld 04
AB InBev	mevrouw Liesje Claës	
FrieslandCampina DMV	de heer Sebastiaan Morre	
Royal Swinkels / De Koningshoeven	de heer Marthijn Junggeburth	
Overig		
Adviseur VIW	de heer Dick Nootenboom	
Vereniging Industriewater	mevrouw Monique Soeters	
KWA	de heer Rob Schoon	afgemeld.
Provincie Noord-Brabant	de heer Peter Ramakers	
Brabant Water	de heer Marc van Hal	
Waterschap de Dommel	de heer Marco Stevens	
KNMI	mevrouw Carine Homan (SPREKER)	

Afmeldingen ontvangen van:

1. Brabant Water, de heer Franco Moonen
2. VNO-NCW Brabant Zeeland, de heer Jan van Mourik
3. Waterschap de Dommel, Erik van Kronenburg
4. Waterschap Aa en Maas, Ferdinand Kiestra
5. Budelse Brouwerij, Gerard Arts
6. Dolphin water, Peter Hogervorst



Vereniging **Industriewater**

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

BIJLAGE 2



Standpunt Kaderrichtlijn Water (KRW) bedrijfsleven

Goede waterkwaliteit: ook cruciaal voor de Nederlandse economie!

De Koninklijke Vereniging van de Nederlandse Chemische Industrie (VNCI) en de Koninklijke Vereniging voor Energie, Milieu en Water (VEMW) onderschrijven het belang van een goede waterkwaliteit. Het waarborgen van voldoende, schoon en gezond water voor mens, dier en natuur staat centraal in de Europese Kaderrichtlijn Water (KRW). VNCI en VEMW werken samen met de overheid en andere sectoren aan het behalen van de doelen in de KRW. Dat doen we door het nemen van maatregelen bij de bron, maar ook door de best beschikbare waterzuiveringstechnologie in te zetten. Actuele lozingsvergunningen zijn voor de industrie de *licence to operate*.

De Europese Kaderrichtlijn Water (KRW) heeft tot doel het realiseren en behouden van chemisch schoon en ecologisch gezond oppervlaktewater en grondwater. Deze richtlijn is sinds 2000 van kracht en stelt eisen aan de chemische en ecologische kwaliteit van waterlichamen. Zo zijn er in Nederland normen voor in totaal 125 chemische stoffen geformuleerd. De KRW gaat uit van de zogenaamde 'one-out-all-out'-benadering: wanneer een parameter niet voldoet, voldoet het gehele waterlichaam niet. In Nederland zijn 745 oppervlaktewaterlichamen en 23 grondwaterlichamen aangewezen.

Hoewel veel Nederlandse waterlichamen nog niet voldoen aan de KRW-doelen, is de waterkwaliteit de afgelopen jaren wel degelijk verbeterd, mede dankzij investeringen van bedrijven in aanvullende zuiveringstechnieken maar ook vanwege de omslag die bedrijven maken: van reactief naar proactief. Momenteel treffen we vaak maar één of enkele van de in totaal 125 KRW-stoffen in het water aan. Als Nederland eind 2027 niet voldoet aan de KRW-doelen, kan de rechter de bouw van huizen, het aanleggen van wegen, het uitbreiden of het starten van een bedrijf beperken. Dit kan een vergelijkbaar effect hebben op de economie als de huidige stikstofproblematiek.

Het bedrijfsleven heeft samen met het ministerie van I&W het landelijk 'KRW Actieprogramma chemische stoffen bedrijfsleven' opgesteld. In dit actieprogramma wordt het accent gelegd op 42 KRW-probleemstoffen. VNCI en VEMW willen een actieve bijdrage leveren aan de verdere afname van de emissies van chemische stoffen naar water. Daarnaast willen we dat vergunningplichtige bedrijven in 2027 of eerder over een actuele lozingsvergunning beschikken die is getoetst door de waterkwaliteitsbeheerder aan de doelen van de KRW.



Vereniging **Industriewater**

Secretariaat

Postbus 5050

5201 GB 's-Hertogenbosch

t: 06 - 47.08.18.17

info@verenigingindustriewater.nl

KvK 17146714



Inzet VNCI en VEMW

- **Reduceren emissies.** VNCI en VEMW en hun leden werken actief aan het verder verminderen van de emissies van KRW-probleemstoffen naar water. Dat doen we onder andere door een bijdrage te leveren aan het "Actieprogramma chemische stoffen bedrijfsleven". Een gecoördineerde aanpak tussen overheden, industrie en andere belanghebbenden is noodzakelijk.
- **Actuele lozingsvergunningen.** VNCI en VEMW pleiten ervoor om samen met de waterkwaliteitsbeheerders verouderde lozingsvergunningen te toetsen en zo nodig te actualiseren. Een gefaseerde en risico-gestuurde aanpak dient het uitgangspunt te zijn.
- **Deskundigheid waterkwaliteitsbeheerders.** Voor het actualiseren van de lozingsvergunningen is voldoende capaciteit en deskundigheid nodig bij de waterkwaliteitsbeheerders. VNCI en VEMW vragen de overheid om hiervoor voldoende middelen vrij te maken, ook ten behoeve van een snellere, efficiëntere afleiding van normen voor stoffen. Ook is meer duidelijkheid nodig omtrent de omgang met stofnormen die onder de detectiegrens liggen voor analyseapparatuur.
- **Kosteneffectieve maatregelen.** Voor aanvullende emissie reducerende maatregelen (BBT+) geldt dat kosten die van bedrijven worden gevraagd 'redelijk' en uitvoerbaar moeten zijn. Kosteneffectiviteit van maatregelen moet meewegen bij het beoordelen van maatregelen. Om afwenteling op andere milieucompartimenten te voorkomen moeten integrale milieueffecten worden beschouwd en meegenomen in de besluitvorming.
- **Internationale afstemming.** De Nederlandse overheid moet zich maximaal inzetten om afwenteling van vervuiling (chemisch en thermisch) van bovenstroomse landen voorkomen. Nederland mag niet worden afgerekend op problemen die in andere landen worden veroorzaakt.
- **Monitoring.** Het "one-out-all-out" principe leidt tot een onvolledig beeld van het resultaat van verbetermaatregelen. Het is van belang om via monitoring inzicht te krijgen in de daadwerkelijke ontwikkeling van de ecologische en chemische toestand van waterlichamen. Dit kan leiden tot de juiste prioritering van benodigde reducties.
- **Een gelijk Europees speelveld dient het uitgangspunt te zijn.** Het reguleren van stoffen moet op Europees niveau plaatsvinden. Nationale koppen op Europese wetgeving zijn ongewenst. Lidstaten moeten dezelfde parameters hanteren voor het definiëren van de goede status van een oppervlaktewaterlichaam.