

## PROGRAMMA bijeenkomst VIW 11 mei 2023

Locatie: online

va. 14.50 uur	<b>inloggen VIW-leden</b>
15.00 uur	<b>Opening deel 1 VIW-bijeenkomst (besloten)</b> <i>Voorzitter VIW: Jos Peeters</i>
15.05 uur	<b>Bijpraten over actualiteit</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stand van zaken 'droogte agenda' van Brabant (en impact op de industrie)</li> <li>• Terugkoppeling verkennend gesprek met Natuurmonumenten</li> </ul>
	<b>Gelegenheid voor vragen</b>
15.25 uur	<b>Agenda van de Algemene Ledenvergadering</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Vaststelling verslag</b> vorige ALV d.d. 24-11-2022 (<i>bijlage 1</i>)</li> <li>• <b>Financiën:</b> jaarrekening 2022 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Jaarrekening 2022 (<i>bijlage 2a-b</i>), <i>toelichting door penningmeester VIW: Marthijn Junggeburth</i></li> <li>○ Bevindingen kascommissie 2022 (<i>bijlage 2c</i>)</li> <li>○ Vaststellen jaarrekening 2022</li> <li>○ Verlenen van decharge over gevoerde beleid</li> </ul> </li> <li>• <b>Bestuurszaken:</b> herverkiezing bestuursleden (<i>bijlage 3a-b</i>)</li> </ul>
15.45 uur	<b>Pauze + overschakelen/inloggen op deel 2</b>
16.00 uur	<b>Opening deel 2 VIW-bijeenkomst met netwerk</b> <i>door VIW-bestuurslid: Alex van Rijn</i>
16.05 uur	<b>Wordt water het nieuwe stikstofdossier?</b> Aanpak van Kaderrichtlijn Water: de risico's voor de industrie <i>Spreker: Jan Fokkens, voorzitter Expertcommissie Bodem en Water (VNO-NCW)</i>  <i>Toelichting:</i> Er is zorg over het halen van de doelen van de Kaderrichtlijn Water in 2027. Om zoveel mogelijk doelen te halen start het Rijk met het programma 'KRW impuls'. De aanpak van chemische stoffen waarvan de normen in oppervlaktewater of grondwater overschreden is daar onderdeel van. Ook is aandacht nodig voor de risico's voor het watersysteem door opkomende stoffen. Wat betekent dit voor de industrie?
	<b>Gelegenheid voor vragen / discussie</b>
16.55 uur	<b>Rondvraag</b>
ca. 17.00 uur (- 17.30 uur)	<b>Afsluiting bijeenkomst en gelegenheid om online na te praten</b>