

Vragen Commissie Ruimte 22 april 2022	
<p>Vragen Wouter Versluijs (D66) n.a.v. e-mail burger van 13 februari 2022 over Zeewier Veerse Meer Kortgene agendapunt 10</p>	
<p>In de beantwoording van RWS op de mail van de burger lezen we dat er een verkenning is opgestart vanaf najaar 2021.</p>	
<p>1. Kan GS aangeven wat er gemonitord wordt in deze verkenning, welke stoffen/wieren worden gemeten, op welke locaties en met welke frequenties? Graag krijgen we meer inzicht in de opzet en uitvoering van het onderzoek door Rijkswaterstaat.</p>	<p>Rijkswaterstaat heeft de bestaande monitoring geïntensiveerd en nieuwe onderzoeken naar de waterkwaliteit opgestart. De monitoring is uitgebreid naar een maandelijkse zuurstofmeting van West naar Oost. Sinds februari 2020 worden op 17 locaties zuurstof-, chloride- en temperatuurmetingen uitgevoerd. En er wordt onderzoek gedaan naar de rol van inkomende waterstromen op wierenbedekking en –soorten.</p> <p>De eind rapportage, die in het najaar van 2023 gereed zou moeten zijn, geeft een weergave van de geconstateerde knelpunten, achterliggende oorzaken en mogelijke oplossingsrichtingen voor deze knelpunten.</p> <p>Het onderzoek en tussen resultaten wordt gedeeld via de projectpagina op rws.nl</p>
<p>2. Kan GS toelichten wat het verschil is tussen de huidige metingen/verkenning en de vroegere metingen/onderzoek in 2019 (zuurstof) en in het jaar 2020 (metingen op</p>	<p>Zie vraag 1</p>

Vragen Commissie Ruimte 22 april 2022	Antwoorden
<p>Vragen Wouter Versluijs (D66) n.a.v. e-mail burger van 13 februari 2022 over Zeewier Veerse Meer Kortgene agendapunt 10</p>	
<p>zeventien locaties zuurstof-, chloride- en temperatuurmetingen)?</p>	
<p>3. Kan GS nu - op driekwart van het onderzoekstraject - een tussenrapportage toezenden, met daarin specifiek aandacht voor eventuele trends in de meetresultaten?</p>	<p>Rijkswaterstaat verwacht dit najaar een tussenrapportage. Deze wordt gedeeld met stakeholders, en gepubliceerd op de projectpagina op rws.nl.</p>