

Vragen PvdD Commissie Ruimte, 2 december 2022	Antwoorden
<p>Technische vragen PvdD (Karin Körver) over brief GS van 8 november 2022 over voortgangsrapportage regionaal waterbeheer Zeeland 2021 - 229881 agendapunt 6</p>	
<p>- Pagina 17 - 4.3 (Maatregelen in de KRW-planperiode 2016-2027) punt 3: <i>Uitvoeren van 111 ha visstandbeheer (actief wegvangen en uitzetten van vis). In 2021 heeft er geen wegvang van karpers plaatsgevonden. Omdat de effecten van het wegvangen van karper niet in verhouding staan tot de resultaten zal deze maatregel vervallen in de periode 2022-2027. Lokaal staan er wel visuitzettingen gepland in overleg tussen waterschap en de huurders van het visrecht.</i> Vraag: visuitzettingen kunnen effect hebben op de kwaliteit van het water evenals het vissen zelf (de reden van de visuitzettingen). Waarom niet onderzoeken wat de resultaten zijn van het stoppen van visuitzettingen?</p>	<p>Het waterschap monitort de ontwikkeling van de visstand en besluit op basis van de beschikbare gegevens of visuitzetting verantwoord plaats kan vinden.</p>
<p>- Pagina 18 -4.3.4: <i>In de planperiode 2022-2027 wordt gewerkt aan vermindering van stikstof in het effluent bij 4 rioolwaterzuiveringsinstallaties. Op twee van deze locaties wordt eerst onderzocht wat de behaalde resultaten zijn van reeds uitgevoerde maatregelen.</i> Vraag: Wanneer zijn de resultaten daarvan bekend? En zijn er dan geen maatregelen bij de andere 2 gedaan??</p>	<p>Aanpassingen van zuiveringsinstallaties brengen hoge kosten met zich mee. Dat is de reden om eerst zeker te willen stellen dat deze het beoogde effect hebben. Bij de twee zuiveringen waar aanpassingen gedaan zijn zal daarom eerst gemeten worden wat het effect is. Precieze termijnen zijn niet bekend. De voortgang wordt gevolgd. Voor de andere twee zuiveringen wordt onderzocht welke maatregelen nodig zijn om het gewenste effect te behalen. Maatregelen voor deze zuiveringen zijn opgenomen in het meerjarenprogramma.</p>
<p>- Pagina 23 - Macrofyten <i>Uit de huidige watersysteemanalyse is onvoldoende duidelijk geworden waarom waterplanten zich niet ontwikkelen in het gros van onze watersystemen. Dit was een belangrijke reden om de Kennisimpuls Brakke wateren te starten. De uitkomsten van de Kennisimpuls waren in 2021 nog niet opgeleverd. De verwachting is dat de rapportage in de loop van 2022 definitief wordt gemaakt. In de rapportage staat uitgewerkt waarom bepaalde waterplanten wel of niet voor kunnen komen in kunstmatige en sterk aangepaste watersystemen.</i> Vraag: volgens bovenstaande zouden de uitkomsten van de kennisimpuls inmiddels moeten zijn verwerkt in een rapportage. Wat is daarin de uitkomst v.w.b. de waterplanten?</p>	<p>De resultaten van de kennisimpuls zijn te vinden op de website van de STOWA via deze link: Brakke wateren STOWA Het eindrapport vindt u hier. Vermoedelijke verklaring voor de beperkte ontwikkeling van waterplanten is zout-stress door wisselende chloridegehalten en toxiciteit door ammonia en sulfide (stoffen die van nature in dergelijke systemen voorkomen).</p>
<p>- Pagina 24 – Prioritaire stoffen en specifiek verontreinigende stoffen: <i>Er wordt aangegeven dat er in 2021 een ‘actieprogramma ammonium’ van start is gegaan waarbij Deltares, waterschappen en het Rijk voorkomen en</i></p>	<p>De bedoeling is steeds geweest om begin 2023 te beslissen over de vraag of er voor elk watertype specifieke normen voor ammonium moeten komen of dat ammonium een landelijke norm houdt.</p>

Vragen PvdD Commissie Ruimte, 2 december 2022	Antwoorden
Technische vragen PvdD (Karin Körver) over brief GS van 8 november 2022 over voortgangsrapportage regionaal waterbeheer Zeeland 2021 - 229881 agendapunt 6	
<i>normoverschrijdingen onderzoeken.</i> Vraag: Wanneer kunnen de resultaten verwacht worden?	