

Technische vragen voor DB voorafgaand aan commissies (indienen tot maandagochtend 10 uur voorafgaand aan de commissie via (bestuurssecretariaat@hhnk.nl)	
Fractie	• Waterplatform Groen, Water & Land • BBB
Welke commissie	Gezamenlijke commissie BMW en W&I 11 juni 2025
Referentienummer	25.0896368
Agendapunt (graag vragen per agendapunt indienen)	4, Meerjarenperspectief 2026-2030
Vragen/ beantwoording	<u>Waterplatform Groen, Water en Land:</u> 1. Bij de toelichting op niet beïnvloedbare ontwikkelingen (blz.19) nr. 21 opbrengsten leges staat "We verwachten hogere opbrengsten uit leges. Doordat er meer complexe aanvragen worden behandeld, zijn de leges die worden berekend hoger. Daarnaast wordt in 2025 besloten of de legesverordening 2023 moet worden aangepast om de kostendekkendheid te vergroten." Daar aanpassing legesverordening een bevoegdheid van het algemeen bestuur is heeft Waterplatform Groen, Water & Land de volgende vraag: Wanneer komt in 2025 een voorstel naar het algemeen bestuur voor aanpassing legesverordening. Antwoord: De doelstelling is het voorstel tot aanpassing van de legesverordening begin van het vierde kwartaal voor te leggen aan het CHI. <u>BBB:</u> 1. Bijlage 3, Boekwerk MJP, Pagina 12 – 1e alinea: Welke inzichten en perspectieven zijn gewenst en is hierop actie ondernomen? En van welke derde partijen is het HHNK volgens u en afhankelijk? Welke afspraken zijn er concreet gemaakt met andere overheden en partners over verantwoordelijkheden m.b.t. het KRW-doelenbereik? Citaat "We zijn voor het behalen van de doelen in onze 51 gebieden afhankelijk van acties van derden en nadere inzichten op het gebied van handelingsperspectieven." Antwoord: Het realiseren van de KRW doelen vraagt om samenspel van de verantwoordelijkheden van overheden (Rijk, provincies, gemeenten en waterschappen) en derden (o.a. industrie, landbouw, burger) die de waterkwaliteit beïnvloeden. De waterbeheerder heeft dus niet zelf het stuur volledig in handen om de doelen te realiseren. Vanuit onze rol informeren, spreken aan en beïnvloeden we andere partijen om hun

	bijdrage te leveren aan het doelbereik. Zie ook onderstaand antwoord rond handelingsperspectieven. 2. Hoe zijn de ecologische doelen technisch bijgesteld op basis van welke laatste inzichten? Citaat "De ecologische doelen betreffen gebiedsgericht maatwerk en zijn in 2025 technisch bijgesteld op basis van de laatste inzichten" Antwoord: Technische bijstelling vindt plaats op basis van de nieuwste inzichten op het gebied van maatregel-effectrelaties, geactualiseerde bronnen van stoffen (waaronder stikstof, fosfor, metalen), inzichten vanuit monitoring en verdiepende watersysteemanalyses en hieruit voortkomende handelingsperspectieven. In het najaar van 2025 moet dit gereed zijn en zal het bestuur hierover worden geïnformeerd. 3. Bijlage 3, Boekwerk MJP, Pagina 28 – Regel 4: Hoe is de verhoging van de belastingopbrengsten overwogen en is deze ook met alternatieven heroverwogen? Citaat: "De nieuwe stijging is 8,6% in 2026, 8,8% in 2027, 8,9% in 2028 en 2029 en 4,4% in 2030." Antwoord: Deze vraag is beantwoord tijdens het inloopspreekuur en is terug te luisteren in de audio opname die is geplaatst op iBabs. Aanvullende vraag: 4. Is er een impactanalyse gedaan naar betaalbaarheid voor huishoudens met lage inkomens? Antwoord: Deze vraag is beantwoord tijdens het inloopspreekuur en is terug te luisteren in de audio opname die is geplaatst op iBabs. 5. Bijlage 3, Boekwerk MJP, Pagina 7 – 2 alinea: In hoeverre heeft HHNK in beeld wat de effecten van klimaatverandering zijn op de biodiversiteit in agrarische gebieden, en op welke manier wordt dit per gebied gemonitord? Citaat: "Klimaatverandering zet ook biodiversiteit en waterkwaliteit (KRW doelen) onder druk." – Klimaatverandering zet ook biodiversiteit en waterkwaliteit (KRW doelen) onder druk. Ook heeft het invloed op bodemdaling en verzilting. Antwoord: Deze vraag is beantwoord tijdens het inloopspreekuur en is terug te luisteren in de audio opname die is geplaatst op iBabs. 6. Bijlage 3, Boekwerk MJP, Laatste alinea: Welke indicatoren gebruikt HHNK om veranderingen in biodiversiteit te monitoren en waar zijn die te herleiden? Antwoord: HHNK past reguliere monitoring en meetnetten toe welke vanuit wet- en regelgeving volgen. Daarnaast lopen enkele andere trajecten, deze
--	---

	zijn terug te vinden in de vastgestelde Uitvoeringsagenda Biodiversiteit 2024-2030. 7. In hoeverre zijn de monitoringgegevens van biodiversiteit publiek toegankelijk en bruikbaar voor derden (zoals agrariërs, ecologen of gemeenten)? Antwoord: HHNK gebruikt openbaar beschikbare gegevens. Aanvullende gegevens worden uitgewisseld via diverse samenwerkingsverbanden. 8. Is er een nulmeting beschikbaar op basis waarvan doelen voor biodiversiteitsverbetering worden geëvalueerd? Antwoord: De doelen staan beschreven in de Uitvoeringsagenda. Per onderdeel wordt de voortgang jaarlijks bekeken. 9. Welke meetinstrumenten of externe databronnen (bijv. NDFF of satellietbeelden) worden actief gebruikt? Antwoord: HHNK maakt waar mogelijk gebruik van reeds beschikbare openbare databronnen. Hieronder vallen inderdaad de NDFF, maar ook onderzoeken van bijvoorbeeld PNH. 10. Bijlage 3, Boekwerk MJP, Pagina 17 – regel 5- Digitalisering: Wordt er gebruikgemaakt van voorspellende modellen (bijv. AI) voor waterbeheerbesluiten? Antwoord: Op dit moment gebruiken we voorspellende modellen om beter inzicht te krijgen in het pendelgedrag van gemalen om effectiever om te gaan met het gebruik van elektriciteit. Dit is één van de informatiebronnen waarop onze medewerkers vervolgens hun besluit baseren om een waterloop onderhoud te geven. Daarnaast starten we een onderzoek naar een gebiedsregeling om een optimale balans te krijgen tussen water aan- en afvoer, zoutbestrijding en energiesturing. Dat moet enerzijds leiden tot een zuiniger gebruik van zoetwater en anderzijds lagere energiekosten. 11. Kan toegelicht worden welke AI-toepassingen hier concreet mee worden bedoeld en op welke wijze deze tot meetbare reductie leiden?" Citaat: "Datagedreven werken levert levert innovaties op waaronder reductie van broeikasgassen met AI," Antwoord: We zijn bezig met een pilot om m.b.v. AI de uitstoot van lachgas te reduceren tijdens rioolwaterzuivering. In deze pilotfase is het nog niet meetbaar. Maar Waternet heeft al wel meetbare resultaten. AI helpt ons bij het optimaliseren van het zuiveringsproces, zodat lachgas kan worden gereduceerd terwijl de effluentkwaliteit gewaarborgd blijft.
--	--

Met vriendelijke groet,

Portefeuillehouder

S.R.F. Ruiter

Beantwoording geschiedt uiterlijk op de dag van de vergadering via ibabs