

Beantwoording Technische Vragen van de VVD-fractie Waterplan



Raadscommissievergadering van: **12-11-2024**

Vraag	Antwoord
Waterplan geeft aan dat er met betrekking tot de energie transitie mogelijkheden zijn om energie te winnen uit water, binnen welke beleidsdocumenten worden deze mogelijkheden verder uitgewerkt?	Het uitvoeringsplan duurzaamheid en transitievisie warmte geven hier verdere uitwerking aan.
Hoe worden de waterkwaliteitsdoelen gewaarborgd, vooral met betrekking tot de nabijgelegen landbouwgebieden? (Door landbouw kunnen er stoffen als meststoffen en pesticiden in het water terecht komen.)	De waterkwaliteit, zeker in het landelijk gebied, is verantwoordelijkheid van het waterschap. In het Waterplan ligt de focus op de waterkwaliteit binnen het stedelijk gebied. Verbeteren van de waterkwaliteit in stedelijk gebied doen we door in te zetten op onderzoek naar foutaansluitingen en afkoppelen van regenwater bij vervangingsprojecten.
Agrariërs zijn naar belangrijke stakeholders binnen een waterplan, het document gaat nergens in op de rol van agrariërs en de betrokkenheid, cq. in welke mate zijn zij stakeholder. Kunt u dat toelichten, in de context waarom hier geen aandacht aan wordt besteed? (of zien wij dit verkeerd -☺)	Het waterplan is met name gericht op het stedelijk gebied ten aanzien van de waterkwaliteit en kwantiteit, omdat dit de verantwoordelijkheid van de gemeente is. Het waterschap is peilbeheerder van het landelijk gebied en daarmee hier verantwoordelijk voor.
In Woudenberg infiltratie lastig, maar ons is niet duidelijk welke infiltratiemaatregelen zijn gepland om water lokaal vast te houden.	In de wijken Het Groene Woud en Hoevelaar zijn WADI's aangelegd die water kunnen vasthouden en infiltreren. Ook in de nieuwe fases van Hoevelaar zullen WADI's worden toegepast. In de zuidelijke randzone zal extra waterberging worden aangelegd om afgekoppeld water van de wijk Laanzicht vast te houden en te laten infiltreren of gedoseerd af te voeren.
Welke technologieën worden ingezet voor monitoring en onderhoud van het watersysteem? Er wordt naar verwezen in het document, maar niet beschreven. (toelichting: sensoren en geautomatiseerde monitoring kunnen helpen om vroegtijdig wateroverlast of tekorten te signaleren. Welke technologieën zal de gemeente gebruiken om het watersysteem efficiënt te beheren en problemen te voorkomen)	De rioolgemalen, riooloverstorten en diverse oppervlaktewateren zijn voorzien van niveaumeters. Deze meters registreren elke paar minuten (variërend van elke minuut tot elke 15 minuten) de waterstand in het riool of in de vijver. Deze metingen worden via Internet of LoRa doorgegeven aan de hoofdpst waar ze zichtbaar zijn voor het beheer. Hiermee wordt inzicht verkregen in het functioneren van het watersysteem en het riool.