

Vragen Commissie Bestuur 26 mei 2023

Fractie PvdA-GL, over voortgangsrapportage Grote Projecten november, december en januari 2022-2023 – 282284, en februari, maart en april 2023 - 327431, agendapunten 6.1 en 6.2

Vragen Commissie Bestuur	Antwoorden
<p>Voortgangsrapportages, onderdeel risicoparagraaf.</p> <p>Daarin lezen we dat aspecten als meer groene boa's, er moeten meer m.e.r.'s uitgevoerd worden, we willen – samen met gemeenten, WS e.a. – toe naar een robuuste omgevingsdienst die toegerust is voor haar (nieuwe) milieutaken, de naderende Omgevingswet die vraagt om zekerheden betreffende afvalbedrijven en de vervuiling van de Westerschelde (PFAS) er gezamenlijk voor zorgen dat de milieutaken de hoogste positie innemen op de risicolijst.</p>	
<p>1. Kan aangeven worden wanneer per bovenstaand onderdeel meer zekerheid geboden kan worden (indicatie)? En kan de volgende keer de grootte van deze risico's op milieutaken per bovengenoemd onderdeel op een rijtje gezet worden (indicatie)? Momenteel voor de fractie te vaag. We weten bv. dat we voor Perkpolder maximaal zo'n 3 miljoen euro risico lopen. Maar voor de milieutaken?</p>	<p>Met het traject Toekomstverkenning samenwerking milieutaken is in beeld gebracht welke financiële kosten er verbonden zijn aan robuuste taakuitvoering. Dit rapport is met uw Staten gedeeld op 17-02-2023 in Commissie Ruimte. Op basis van dit rapport is de risico inschatting geactualiseerd.</p> <p>Momenteel werkt de RUD aan een toekomstvisie om een inschatting te kunnen maken wat zij verwacht nodig te hebben aan extra personele capaciteit en daaraan gekoppeld extra financiële middelen. Ook vanuit het Interbestuurlijk programma (IBP) VTH (n.a.v. landelijke Commissie Van Aartsen) volgen maatregelen om als omgevingsdienst te werken aan robuustheid. Deze trajecten worden door RUD in samenspraak met gemeenten en provincie, concreet uitgewerkt. Gezien de looptijd van het IBP (2022-2024) wordt dit naar verwachting medio 2024 bekend en dan zal dit verwerkt worden in de voortgangsrapportage grote projecten.</p>