

Beantwoording technische vragen

Vergadering	Commissievergadering	Datum 2-dec-24
Vragensteller	Dhr. Smalbraak, D66	
Agendapunt/onderwerp	5. Meerjaren onderhoudsplan 2025 – 2034	
Portefeuillehouder	R.W.J. van Leeuwen (wethouder)	
Domein	Ruimte	
Contactpersoon	Joke Vulkers	
Contactgegevens	j.vulkers@dalfsen.nl	

- 1. Hoe wordt de componentenmethode verder toegepast binnen verschillende taakvelden, en welke impact heeft dit op de financiële en technische planning van vervangingen?**

In de financiële verordening staat voor welke taakvelden de componentenmethode nu wordt toegepast. Voor de openbare ruimte is dat voor de taakvelden openbare verlichting¹ en riolering (gemalen en drukriolering²). Er is nader onderzoek nodig om de voor- en nadelen van het verder toepassen van de componentenmethode en de financiële impact in beeld te brengen.

- 2. Hoe wordt voorkomen dat de ambities voor duurzaamheid en klimaatadaptatie in conflict komen met financiële haalbaarheid en tijdige uitvoering van vervangingsprojecten?**

Ambities op het gebied van duurzaamheid en klimaatadaptatie worden o.a. via projecten vanuit die beleidsvelden gestart, projecten met een eigen financiële dekking. Bij vervangingen van kapitaalgoederen in de openbare ruimte hebben we de opgave ook een bijdrage te leveren aan duurzaamheid en klimaatadaptatie. Goede afstemming is essentieel, net als het goed vooruit kunnen plannen van werkzaamheden. Zie ook het antwoord op vraag 4 van het CDA.

- 3. Hoe draagt het MJOP concreet bij aan het realiseren van de beleidsdoelen uit het Integraal Beleidsplan Openbare Ruimte (IBOR), zoals biodiversiteit en het stimuleren van gezond gedrag?**

Met de pilot “stimuleren van opgavegericht werken in de openbare ruimte” gaan we hier invulling aan geven.

- 4. In hoeverre biedt het MJOP flexibiliteit om in te spelen op toekomstige maatschappelijke en technologische veranderingen, zoals de energietransitie of veranderende mobiliteitsbehoeften?**

Door goed in beeld te hebben wat er speelt, ontwikkelingen goed te volgen en financiële middelen beschikbaar te hebben waarmee werkzaamheden goed vooruit gepland kunnen worden.

¹ Masten worden in 50 jaar afgeschreven en armaturen in 25 jaar

² Gemalen en drukriolering: bouwkundige deel wordt in 25 jaar afgeschreven en elektromechanische delen in 15 jaar

- 5. Welke meetbare indicatoren worden gebruikt om te bepalen of het MJOP succesvol is in het behouden van een veilige, duurzame en functionele openbare ruimte?**

Met het bepalen van de beeldkwaliteit wordt de kwaliteit van de openbare ruimte vastgelegd. Een onafhankelijk extern adviesbureau legt deze volgens de CROW - systematiek vast. Daarnaast worden technische inspecties uitgevoerd en krijgen we informatie uit het onderzoek 'Waar staat je gemeente'. In het IBOR worden zes beheerthema's benoemd (groen, duurzaam, gezond, beheerbaar, bruikbaar, veilig). Op basis van deze thema's wordt nog een afwegingskader opgesteld.

- 6. Hoe waarborgt de gemeente dat de benodigde financiële middelen voor de uitvoering van het MJOP, waaronder de jaarlijkse dotaties aan de voorziening 'Groot Onderhoud Wegen' en de kapitaallasten van vervangingen, duurzaam beschikbaar blijven, zonder dat dit leidt tot extra druk op andere essentiële beleidsprogramma's of nieuwe lasten voor inwoners?"**

Op deze vraag dient uw raad zelf een antwoord te geven. De afwegingen maakt u bij de Perspectiefnota.