

**Zaaknummer:**  
**Steller:** J. van Ettekoven  
**Portefeuillehouder:**  
**Datum commissie:** 19 mei 2026  
**Aan:** Agendacommissie

---

Wij verzoeken u het onderstaande onderwerp op de agenda te plaatsen:

### Onderwerp

Rekenkamerrapport waterveiligheid

### Doel van de agendering

De gemeenteraad informeren over de uitkomsten van het onderzoek inclusief belangrijke conclusies en aanbevelingen.

### Toelichting

In het kort richt het rekenkamerrapport zich op twee vragen:

1. In hoeverre is de gemeente Dijk en Waard voorbereid op extreme regenval volgens het concept van meerlaagse veiligheid?
  - a. Meerlaagse veiligheid omvat de volgende vijf lagen: preventie, gevolgbepering door aanpassen ruimtelijke inrichting, crisisbeheersing, herstel en waterbewustzijn
2. In hoeverre voert gemeente Dijk en Waard beleid waarmee zij haar inwoners beschermt tegen de gevolgen van extreme regenval?

Dit onderzoek is van belang omdat extreme regenval kan leiden tot wateroverlast, overstromingen en schade. De gemeente Dijk en Waard is hier kwetsbaar voor vanwege een lage ligging, de bodemgesteldheid (kleigrond) en dichte bevolking. Dijk en Waard heeft dan ook een hoog overstromingsrisico met een indicator van gemiddeld 9,4 getroffen inwoners per hectare bij een overstroming van een middelgrote kans.

Het doel van het rekenkameronderzoek is het opleveren van leereffecten voor het college en voor de raad. Het gaat erom hen inzicht te bieden in de mate waarop de gemeente voorbereid is op extreme regenval, en handvatten te geven voor (bij)sturing voor de toekomst.

### Terugblik / vooruitblik in het proces

- Dinsdag 19 mei – beeldvormende sessie waarin de rekenkamer het rapport presenteert met alle belangrijke conclusies en aanbevelingen
- Dinsdag 9 juni – oordeelsvormende commissie met het raadsvoorstel
- Dinsdag 16 juni – besluitvormende raad met het raadsvoorstel

### Voorgestelde wijze van behandelen

Aard commissie:  
Informerend

Specifieke wensen voor invulling sessie:

-

Afwijkende tijdsduur: 60 minuten

**Voorkeursdatum**

28 oktober 2025

**Bij het agendapunt te agenderen stukken**

1. Rapport rekenkameronderzoek waterveiligheid