

Jaarplan en begroting 2026

Rekenkamer AGV



Meerjarenprogramma rekenkamer 2024-2027

2024	2025	2026	2027
Richtinggevend thema 2024 Kerntaken/Sturing	Richtinggevend thema 2025 Draagvlak/Participatie	Richtinggevend thema 2026 Zichtbaarheid/Autoriteit	Richtinggevend thema 2027 Uitloop /evaluatie/ voorbereiding
Onderzoek naar <i>Dijkverbetering</i> Planning, uitvoering, verantwoording. Investerings en realisatiegraad	Onderzoek naar <i>Omgevingswet</i> Hoe wordt Omgevingswet geïmplementeerd in de organisatie (incl. effect gebiedsgericht werken)	Onderzoek naar invulling van <i>AGV als waterautoriteit</i> , inclusief governance en invulling Water en Bodem-sturend	Afronding lopend onderzoeksprogramma
<i>Sturingsinformatie en systematiek</i> Biedt de P&C cyclus de juiste sturingsinformatie voor Ab / biedt ERA de goede sturingssystematiek	Hoe is <i>samenwerking</i> met de 19 (incl. Amsterdam) in het beheergebied gelegen gemeenten georganiseerd	<i>Welke positie heeft AGV</i> m.b.t. grondwaterbeheer, behalen biodiversiteitsdoelen en aanpak bodemdaling	(Zelf)evaluatie rekenkamer periode 2024-2026
Welke instrumenten heeft Ab om IT programma('s) te controleren en bij te sturen	Wat zijn de mogelijkheden tot (burger) <i>participatie</i> en hoe worden die vormgegeven binnen AGV	Hoe maak je de mate van <i>zichtbaarheid van AGV</i> meetbaar/controleerbaar	Vorbereiden en presenteren onderzoeksprogramma 2027-2030
Ruimte voor actueel onderzoek	Ruimte voor actueel onderzoek	Ruimte voor actueel onderzoek	Ruimte voor actueel onderzoek

Algemene aandachtspunten bij elk onderzoek: 1. Besluitvormingsproces in AB (hoe wordt het AB meegenomen in de besluitvorming) 2. Kostenefficiëntie (worden de middelen van het waterschap efficiënt aangewend om het beoogde doel te bereiken) 3. Verhouding ambitie-realisatie (in hoeverre worden de ambities van het waterschap gerealiseerd).

Andere aandachtspunten: - Verbeteren van interne en externe *communicatie* van de rekenkamer AGV en - Stimuleren van door NL. Vereniging van Rekenkamers (NVR) gefaciliteerd 'Doe Mee'- onderzoek voor 21 waterschappen gezamenlijk

Jaarplan 2026 – Onderzoeken
Thema: Zichtbaarheid / autoriteit

Samenwerking met inliggende gemeenten

AGV als waterautoriteit

Opgesplitst in deelonderzoeken:

- Water en bodem sturend
- Grondwaterbeheer/
bodemdaling
- Biodiversiteit /
klimaatrechtvaardigheid

Doe mee onderzoek
zoetwater

2026

Richtinggevend thema 2026

Zichtbaarheid/Autoriteit

Onderzoek naar invulling van
AGV als waterautoriteit, inclusief
governance en invulling Water
en Bodem-sturend

Welke positie heeft AGV m.b.t.
grondwaterbeheer, behalen
biodiversiteitsdoelen en aanpak
bodemdaling

Hoe maak je de mate van
zichtbaarheid van AGV
meetbaar/controleerbaar

Ruimte voor actueel onderzoek

Begroting 2026 (€)

Onderzoeksbudget 80.500

Samenwerking 35.000
Waterautoriteit 45.000

1. Water en
bodem sturend 15.000

2. Grondwaterbeheer/
bodemdaling 15.000

3. Biodiversiteit/
klimaatrecht-
vaardigheid 15.000

Doe mee 500

**Vergoedingen
en onkosten** 19.500

100.000

2026 – onderzoeken en werkwijze

Q1 en Q2 (voor het zomerreces)

- afronden en presenteren onderzoeken programma 2025
- voorbereiden onderzoeken programma 2026
- Jaarverslag en verantwoording 2025

Q3 en Q4 (na het zomerreces) met uitloop naar Q1 2027

- Uitvoeren en afronden onderzoeksfase onderzoeken 2026
- Presenteren onderzoeken (Q1 2027)
- Uitwerken werkwijze rekenkamer (visie, rol- en taakopvatting)

Q4

- Presenteren rekenkamer aan Ab (visie, taakopvatting, werkwijze, samenwerking met Ab) in dialoogsessie (12 november 2026)

Q1 2027

- Evaluatie werkwijze
- Aanzet nieuw onderzoeksprogramma

2026 – Ontwikkelpunten

- Presentatie rapporten en vormgeving: toegankelijk, herkenbaar, overzichtelijk
- Uitwerking en vormgeving “Onderzoek op 1 A4”
- Samenwerking Rekenkamer en griffie/presidium – rol Rekenkamerleden; rol secretaris
- Samenwerking / relatie rekenkamer en Ab – rol Rekenkamerleden; rol secretaris
- Ontwikkelen zelfstandig communicatiekanaal Rekenkamer richting Ab, organisatie en ‘buiten’
 - Website
 - Nieuwsbrief