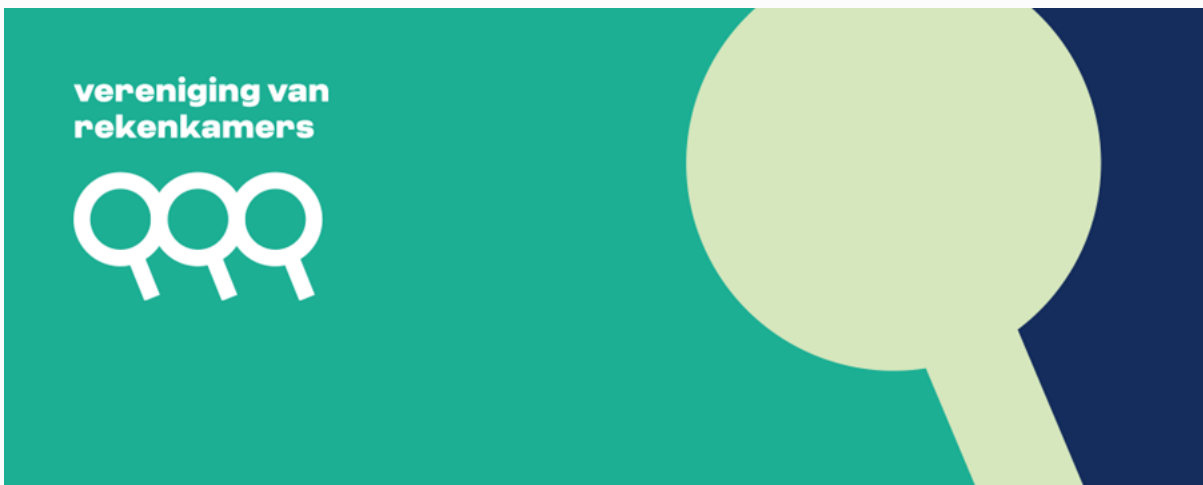


Geen afbeeldingen? [Webversie](#)



ALV & Voorjaarscongres

Geacht lid,

Het bestuur van de Vereniging van Rekenkamers nodigt u van harte uit voor de Algemene ledenvergadering en het voorjaarscongres die zal plaatsvinden op donderdag 12 juni in Neude 11 in Utrecht. De ALV start om 9:30 uur.

Agenda:

- Mededelingen
- [Vaststellen notulen ALV 29 november 2024](#)
- Verslag kascommissie, mondelinge toelichting
- [Vaststellen Jaarrekening en jaarverslag](#)

Tevens nodigen we u graag uit voor het [Voorjaarscongres](#) aansluitend aan de ALV welke ook op deze locatie zal plaatsvinden.

Aanmelden voor de ALV en het congres is mogelijk via onderstaande link.

Voorjaarscongres 2025: leren van kennispartners

- Datum: 12 juni 2025
- Locatie: [Neude 11](#) (bibliotheek van Utrecht)

[Meer informatie en direct inschrijven](#)

Rekenkamers onderzoeken vaak thema's waar ook bij andere kennisinstellingen veel over bekend is, maar weten we die kennis altijd te vinden? Voor dit congres hebben we grote en kleine kennispartners uitgenodigd om met ons te delen waar rekenkamers van hen kunnen leren en dagen we hen uit waar zij van rekenkamers kunnen leren.

De sprekers:

- Peter Hein van Mulligen neemt ons mee in de data van het CBS en hoe dit rekenkameronderzoek kan versterken.

- Titia Nijenboer vertelt over haar ontwikkelde onderzoeks methode van narratief onderzoek bij ontwikkelingssamenwerking en in de overheid.
- Jos van den Broek is directeur van kenniscentrum Brabant Kennis en voorzitter van de rekenkamer Nijmegen. Hij neemt ons mee in regionale kennisbronnen.
- Wouter Jan Verheul (Arcadis, TU Delft) vertelt over waarderend onderzoek en een positief bestuurskundige benadering.

De workshops:

- CBS: regionale data
- SCP: workshop Participatiewet ‘vertrouwen in de bijstand’
- ROB: workshop financiële verhoudingen
- Workshop Kenniscentrum bodemdaling
- Nederland waterland
- Narratief onderzoek in de rekenkamer



Vereniging van Rekenkamers

Telefoon: 085 - 225 02 75

E-mail: info@rekenkamers.nl

[Uitschrijven](#)