



# Rekenkamer commissie

LEIDEN & LEIDERDORP

Marije van den Berg en Maurice Dister

- Onafhankelijke commissie
- Adviesorgaan van de gemeenteraad
- Onderzoek naar:
  - doelmatigheid
  - doeltreffendheid
  - rechtmatigheid
- 7 externe leden
- Apolitiek, maar ten behoeve van een goede, inhoudelijke, politieke discussie.

# De werking van samenwerking

Onderzoek naar de informatiepositie van  
de raad bij verbonden partijen in de  
gemeenten Leiden en Leiderdorp



Presentatie 14 oktober 2021

- Onderzoeksvraag
- Informatievoorziening
- Prioritering sturing samenwerkingsverbanden
- Vragen



## *Onderzoek 2017*

- Informatievoorziening moet worden verbeterd

## *Doelen onderzoek 2021:*

- Inzichtelijk maken hoe de gemeenteraden van Leiden en Leiderdorp in staat zijn gesteld om zich te verdiepen in en te verhouden tot van verbonden partijen in de afgelopen drie jaar en hoe dit samenhangt met de eerdere aanbevelingen aan Leiden.
- De blik op de toekomst richten over de positie van de raden ten opzichte van verbonden partijen.

- Wettelijk voorgeschreven procedures op orde
  - Dashboards en paragraaf verbonden partijen
- Geen vaste lijnen in besluitvorming
- Informatievoorziening kan relevanter voor raadsleden
  - Op relevant moment (als er nog gestuurd kan worden)
  - Gericht op politieke rol
  - Keuzes en dilemma's expliciet voorleggen
  - Maatschappelijke doelen en mijlpalen
  - Eigen gemeentelijk kader (uitzetten v.d. lijnen door de raad voor het college: verwachting en ondersteuning)
  - Periodieke ontmoeting raad, griffie, college en ambtelijke organisatie

- Niet zinvol om alle samenwerkingsverbanden op eenzelfde wijze te volgen.
- Beperkte tijd en politieke energie
  - Keuze politieke-bestuurlijke aandacht
  - Impact op het leven van inwoners
  - Grote financiële of uitvoeringsrisico's
  - Overweeg twee raadsrapporteurs
- Invloed in de samenwerking groeit als raadsleden uit verschillende gemeenten de krachten bundelen.
  - Afstemming of uitwisseling of netwerk.



# Rekenkamer commissie

LEIDEN & LEIDERDORP