

Rekenkamer Onderzoek



Het Ontwikkelaarsgilde

Bouwen op vertrouwen

Het duale stelsel helpt te bouwen aan vertrouwen van de burger in de politiek en draagt bij aan het versterken van de openheid, aanspreekbaarheid en integriteit. Daarbij hoort advies en controle van een onafhankelijk orgaan. De lokale rekenkamercommissie is hier een voorbeeld van.

Gemeenten zijn vanaf 1 januari 2006 verplicht een rekenkamerfunctie in te vullen. De centrale taak van de rekenkamer(-commissie) is het onderzoeken van de doelmatigheid en doeltreffendheid van het gevoerde beleid. De wettelijke regelingen laten meerdere varianten van de invulling van de rekenkamerfunctie toe en geven de mogelijkheid tot het zelf uitvoeren of uitbesteden van onderzoek.

Hoe optimaliseert u een (extern) Rekenkamer Onderzoek?

Het Ontwikkelaarsgilde helpt u graag bij het opstellen van een onderzoeksprogramma en het formuleren van uw onderzoeksopzet. Daarnaast zijn wij ook in staat om als onafhankelijke partij het onderzoek uit te voeren in naam én in samenwerking met uw lokale rekenkamercommissie. Het effect van een dergelijk onderzoek is uiteindelijk de gemeentelijke prestaties te verhogen.

Wat levert het u op?

Het resultaat is een onderzoeksrapport met een afgebakende onderzoeksvraag, een onomstreden methodologische opzet en een gedegen analyse uit onafhankelijk verkregen informatie. Het onderzoek draagt bij aan het principe van rekenschap afleggen, maar vergroot ook het lerend vermogen van de commissieleden, de raad en de ambtelijke organisatie.

Voor wie?

Lokale rekenkamer(commissie)s die een onderzoek willen laten uitvoeren door een extern onderzoeker.

Ook uw gemeente in beeld?

Wilt u ook uw onderzoek laten uitvoeren door ons of samen met ons de mogelijkheden verkennen? Wij nodigen u van harte uit contact met ons op te nemen. Wij vertellen u graag meer over onze aanpak.

Uw ontwikkeling, onze passie

Realiseren van persoonlijke, team- en organisatieontwikkeling door:

- onderzoek & advies
- opleiden, trainen & coachen
- outdoor & events
- interim