

De NVR zoekt onderzoeker Omgevingswet (160 uur)

Hoewel de invoering van de Omgevingswet recentelijk is uitgesteld naar 2021, is de implementatie van de Omgevingswet een majeure wetgevingsoperatie met een grote impact op provinciaal en lokaal niveau. De Omgevingswet beoogt een vereenvoudiging van wet- en regelgeving, een versnelling van procedures en meer lokale afwegingsruimte. Andere doelen zijn meer ruimte voor initiatieven en lokaal maatwerken in de fysieke leefomgeving. De Omgevingswet vraagt om een ingrijpend andere houding van overheden. Dit heeft verstrekende gevolgen voor de ambtelijke organisatie, werkwijzen en middelen, maar ook voor de rol én werkwijze van provinciale en lokale colleges en raden.

In navolging van het initiatief om een 3D-denktank in te richten voor het sociale domein om kennis uit te wisselen en te borgen, is het voorstel om een vergelijkbare constructie te bieden aan leden van de NVR voor de Omgevingswet. De complexiteit van de materie is vergelijkbaar en mogelijk nog groter vanwege de grote opgave in de digitale data-infrastructuur. Enkele rekenkamers oriënteren zich op de implicaties en implementatie van de lokale Omgevingswet. Maar er is nog nauwelijks afstemming of uitwisseling tussen rekenkamer(commis)sie)s over onderzoeksvraagstellingen, -methoden en indicatoren. Het beeld ontstaat dat veel rekenkamer(commis)sie)s worstelen met de complexiteit van de onderwerpen en hoe deze te operationaliseren zijn om de raden te ondersteunen en toe te rusten in hun kaderstellende en controlerende rol.

Wat willen we met dit project bereiken?

- Kennis te verzamelen en te bundelen, inzichten te genereren en beschikbaar te stellen voor rekenkamer(commis)sie)s.
- Teneinde bovengenoemde zaken beter te kunnen afstemmen, meer integraal te kunnen aanpakken en dat de onderzoeken de komende tijd leiden tot een significante lokale/provinciale meerwaarde en niet tot een frequente herhaling van zetten.

Wat vragen wij?

Bij de VNG, de Denktank Omgevingswet en de Algemene Rekenkamer is veel expertise aanwezig, de vraag is om deze expertise te bundelen, te actualiseren en toegankelijk te presenteren voor leden van de NVR. Wij zoeken dus een onderzoeker die ons gaat helpen met het in kaart brengen van de best practices uit onderzoeken om vervolgens hiervan handreikingen te maken hoe toekomstig onderzoek vorm gegeven kan worden.

Wat zoeken wij?

Wij zoeken een beleidsondersteuner/ onderzoeker die:

- Gedegen kennis heeft van het brede fysieke domein met de Omgevingswet, in het bijzonder in de provinciale en gemeentelijke context;
- Bekend is met rekenkamerwerk en recent rekenkameronderzoeken heeft begeleid en uitgevoerd, bij voorkeur in het brede fysieke domein;
- Bekend is met onderzoeksmethoden en - technieken;
- Communicatief vaardig is in woord én geschrift;
- Omgevingssensitief is en oog heeft voor bestuurlijke verhoudingen.

Wij hebben ingeschat dat deze opdracht in 160 uur uitgevoerd kan worden. Definitieve oplevering van het eindrapport is 1 juli 2018.



Wat verwachten wij

Het gaat hierbij nadrukkelijk om een overeenkomst van opdracht met een zelfstandig onderzoeker/bureau, niet om een dienstverband.

Als je geïnteresseerd bent deze uitdagende klus uit te voeren en af te ronden voor 1 juli 2018 dan vragen wij je je interesse kenbaar te maken door een offerte te sturen aan het NVR R secretariaat via info@nvrr.nl.

De offerte dient voorzien te zijn van een CV en een plan van aanpak (max. 1 A4) waarin je meeneemt wat je van de opdrachtgever verwacht. Wij ontvangen je reactie graag **voor 23 maart 2018**.

Indien jouw offerte aanleiding is voor een nadere kennismaking: de kennismakingsgesprekken vinden plaats in de omgeving Utrecht in de week van 26 maart.