

# Gezocht: expert voor consultatieservice milieuregels

Gepubliceerd 06-nov-24 11:59 door [Aylin Nap](#)

Wil je je kennis en ervaring over de Omgevingswet versterken en meedenken over betere lokale milieuregels? Wij zoeken enthousiaste professionals die hun expertise willen delen in een multidisciplinair team dat zich richt op het beoordelen en verbeteren van milieuregels in het omgevingsplan van gemeenten en omgevingsdiensten.

## Wat ga je doen?

Samen met experts uit de milieuregelgeving en het omgevingsplan ontwikkel en verzorg je een consultatieservice voor omgevingsdiensten en gemeenten die gezamenlijk milieuregels hebben ontwikkeld. Dit doe je vanuit je eigen omgevingsdienst. Jullie staan samen aan de lat om een aanpak te bedenken hoe de lokale regelsets beoordeeld en verbeterd kunnen worden in het licht van de Omgevingswet. Je draagt daarmee bij aan het verder ontwikkelen en verbeteren van lokale regels voor een gezonden en veilige leefomgeving.

## Wat bieden wij?

- Een uitdagende en afwisselende rol binnen een professioneel team
- De mogelijkheid om je kennis over de bruidsschat en de verankering van milieuregels in het omgevingsplan verder te ontwikkelen en te delen
- Een kans om je netwerk verder uit te breiden
- Externe ondersteuning die het team bijstaat en verder op weg helpt bij complexe vraagstukken

## Wie zoeken wij?

We zijn op zoek naar een milieugeneralist die werkzaam is bij een omgevingsdienst en die:

- Affiniteit heeft met de bruidsschat en zich daarin verder wil ontwikkelen
- De eigen organisatie goed kent en weet waar hij of zij moet zijn bij complexe vragen
- Interesse heeft in het omzetten van milieuregels in het omgevingsplan
- Graag in een multidisciplinair team werkt
- Beschikbaar is vanaf oktober voor minimaal 2 en maximaal 4 uur per week voor een periode van een jaar

Sluit je aan bij ons team en maak een verschil! Voor meer informatie of vragen kun je contact

opnemen met Klaas van Haaften via 06-46158372 of [klaas.vanhaaften@vng.nl](mailto:klaas.vanhaaften@vng.nl)