



## *Academische Werkplaats* **MILIEU EN GEZONDHEID**

De Academische Werkplaats Milieu en Gezondheid bundelt kennis uit praktijk, wetenschap en beleid en wil zo een brug slaan tussen deze gebieden. Binnen de Academische Werkplaats worden vragen van gemeenten en provincies beantwoord door middel van onderzoek door GGD'en in samenwerking met universiteiten. Ook in 2018 zijn er onderzoeksubsidies beschikbaar.

## **NIEUWSBRIEF 27**

**Mei 2018**

---

### **In deze nieuwsbrief:**

- [Afgerond project: gezonde leefomgeving in beeld](#)
  - [Nieuw project: lood in bodem beleid](#)
  - [Nieuw project: ontwikkeling Brabantse omgevingsscan](#)
  - [Save the date: GGD GHOR bijeenkomst over gehoorschade](#)
  - [Wisselingen in het Bestuur van de Academische Werkplaats Milieu en Gezondheid](#)
  - [Summer School Environmental Epidemiology](#)
- 

### **Afgerond project: gezonde leefomgeving in beeld**

Er is een telefonisch behoefteonderzoek uitgevoerd bij 20 medewerkers milieu en/of gezondheid van GGD'en en gemeenten. Doel van het onderzoek was om te onderzoeken of er draagvlak is voor een website met cijfers over omgeving en gezondheid en om richting te geven aan de vormgeving en inhoud van de site. Op één na gaven alle respondenten aan dat ze gebruik zouden maken van een website met gegevens over gezondheid in relatie tot de leefomgeving. Er is gevraagd welke thema's er aan bod zouden moeten komen. Zie figuur op voorkant voor de resultaten. Verder is er een aantal concrete aanbevelingen gedaan voor de website, zie 'aanbevelingen' hierboven. Omdat de website [waarstaatjegemeente.nl](http://waarstaatjegemeente.nl) de eerste voorkeur heeft voor het opnemen van gegevens over gezonde leefomgeving, is ook gevraagd wat de goede punten van [waarstaatjegemeente.nl](http://waarstaatjegemeente.nl) zijn en wat verbeterpunten zijn.

Tot slot zijn drie pilotindicatoren uitgewerkt op de thema's lucht, geluid en groen, ter illustratie van de type gegevens die op een dergelijke website aan bod zouden komen.

Zie ook onze [website](#)

Contactpersoon: [Moniek Zuurbier](#), [GGD Gelderland-Midden](#)

## **Nieuw project: implementatie van milieu- en gezondheidsfactoren in beleidsplannen en uitvoering – onderzoek aan de hand van lood in bodem beleid**

Milieu- en gezondheidsaspecten hebben de laatste jaren meer aandacht gekregen in gemeentelijke beleidsplannen. Er is nog weinig onderzoek gedaan naar de factoren en achterliggende mechanismen die bepalend zijn voor de succesvolle uitvoering van beleidsplannen. In de huidige praktijk van de uitvoering van beleidsplannen staan milieu- en gezondheidsaspecten vaak onder druk. Met dit onderzoeksproject willen we onderzoeken welke condities, factoren en mechanismen van invloed zijn op het beleidsproces en hoe milieu- en gezondheidsmaatregelen effectief en integraal kunnen worden geïmplementeerd in de uitvoering. Dit inzicht kan gemeenten, omgevingsdiensten, GGD'en en provincie(s) helpen om milieu- en gezondheidsmaatregelen goed te borgen in beleidsplannen en implementatiestrategieën in de toekomst.

Het proces wordt onderzocht aan de hand van het lood in bodem beleid binnen een aantal gemeenten. Doordat lood in het verleden veelvuldig is toegepast in producten, hebben veel gemeenten in meer of mindere mate te maken met bodemverontreiniging met lood. Dat maakt dit een uitstekend onderwerp voor dit onderzoek.

Zie ook onze [website](#).

Contactpersoon: [Daisy Boers](#), [GGD Rotterdam-Rijnmond](#)

## **Nieuw project: ontwikkeling Brabantse omgevingscan**

### **Aanleiding**

De 3 Brabantse GGD'en en universitair kenniscentrum duurzame ontwikkeling Telos zijn bezig met de ontwikkeling van de Brabantse OmgevingsScan, kortweg BrOS, dat gemeenten kunnen gebruiken bij de implementatie van de Omgevingswet

### **Het instrument**

Met de BrOS worden zowel feitelijke data en belevingscijfers van hun inwoners gecombineerd en aangeboden via gestapelde kaarten in een zogenaamd dashboard op gemeente- en wijkniveau. BrOS biedt ook concrete adviezen voor gemeenten en de mogelijkheid om deze adviezen in samenwerking met de GGD naar de lokale situatie te vertalen.

### **De scrummethoediek**

Het instrument wordt ontwikkeld m.b.v. de scrummethoediek. Elke vier weken wordt een tussenproduct opgeleverd. Deze manier van werken zorgt ervoor dat stakeholders -zoals gemeenten en andere organisaties- regelmatig actief betrokken worden bij de ontwikkeling van de BrOS en hier dus invloed op uit kunnen oefenen.

## Het resultaat

Na afloop van het project ligt er een instrument klaar dat het makkelijker maakt om gezondheid te integreren in Omgevingsvisie en –plannen.

Zie ook onze [website](#).

Contactpersoon: Inge van den Broek, [GGD Bureau GMV](#)

## Save the date: landelijke GGD GHOR bijeenkomst over gehoorschadepreventie

Op 29 mei 2018 organiseert GGD GHOR Nederland in samenwerking met een aantal GGD'en een bijeenkomst voor de GGD'en GHOR-bureaus over gehoorschade preventie. Deze bijeenkomst is in het verlengde van de ondertekende pledge 'Actieplan Preventie Gehoorschade' door GGD GHOR Nederland. Op deze interactieve bijeenkomst zijn verschillende sprekers en workshops die u kunt volgen. Het doel van deze bijeenkomst is het bij elkaar brengen van verschillende GGD en GHOR disciplines om kennis en ervaring uit te wisselen en een eerste aanzet te maken voor een multidisciplinair plan van aanpak voor gehoorschade preventie om gehoorschade (hoger) op de agenda te krijgen.

**Voor wie:** Iedere GGD en GHOR wordt uitgenodigd om als team van verschillende disciplines aanwezig te zijn. Het gaat om medewerkers vanuit de disciplines Gezondheidsbevordering, Jeugdgezondheidszorg, Epidemiologie, Medisch Milieukunde, Beleid en GHOR.

**Wanneer:** 29 mei 2018

**Hoe laat:** 13:00-17:00

**Waar:** Utrecht.

Nadere informatie over het programma en locatie volgt binnenkort. U kunt zich aanmelden door een mail te sturen naar [verenigingssecretariaat@ggdghor.nl](mailto:verenigingssecretariaat@ggdghor.nl)

## Wisseling in het Bestuur van de Academische Werkplaats Milieu en Gezondheid

De volgende wijzigingen hebben binnen het Bestuur van de Academische Werkplaats Milieu en Gezondheid plaatsgevonden:

Ype Schat is eind 2017 met pensioen gegaan en heeft hiermee ook zijn functie als voorzitter van het Bestuur van Academische Werkplaats Milieu en Gezondheid neergelegd. Gelukkig hebben we zijn opvolger, de nieuwe DPG van GGD Gelderland-Midden Jan Pierik, bereid gevonden om ook de voorzittersfunctie van Ype over te nemen.

Annemiek van der Zijden (DPG regio Midden- en West-Brabant/West-Brabant) heeft inmiddels het stokje overgedragen aan Karin van Esch (DPG Brabant-Noord en Hart voor Brabant).

## Summer School Environmental Epidemiology

IRAS, Universiteit Utrecht, organiseert in de zomer van dit jaar opnieuw de Summer School Environmental Epidemiology. Er zijn al wat inschrijvingen vanuit GGD'en, maar meer mensen zijn uiteraard welkom.

Alle informatie en inschrijfformulieren zijn [hier](#) te vinden.

---

[Aanmelden](#) nieuwsbrief / [Afmelden](#) nieuwsbrief

Deze nieuwsbrief is een uitgave van de Academische Werkplaats Milieu en Gezondheid (AW-MMK)

### Contact

Klaartje Gras, managementassistente AW-MMK  
GGD Gelderland-Midden  
Postbus 5364, 6802 EJ Arnhem

Tel.: 088 355 51 02  
E: [awmmk@vggm.nl](mailto:awmmk@vggm.nl)



---