



## 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 2015 zijn er onderzoeksubsidies beschikbaar.

## NIEUWSBRIEF 21

Juli 2015

In deze nieuwsbrief:

- [ZonMW subsidieoproep Gezonde Wijk](#)
- [Indienen nieuwe projectvoorstellen](#)
- [Nieuw project 'Overgevoeligheid voor laag frequent geluid'](#)
- [Nieuw project 'Gebruik van de 'oorcheck' in de jeugdgezondheidszorg'](#)
- [Onderzoeker aan het woord](#)
- [Master classes](#)
- [IRAS Summerschool 2015](#)
- 

### ZonMW subsidieoproep Gezonde Wijk

Vanaf 25 juni 2015 kan je bij ZonMw projectideeën indienen binnen het deelprogramma Preventie in de zorg en binnen het deelprogramma Wonen en leven in een gezonde wijk en omgeving. Beide deelprogramma's maken deel uit van het 5e Programma Preventie. De deadline is 6 oktober 2015. Vooral het tweede deelprogramma is interessant voor Milieu en Gezondheid. Je kunt langlopende projecten indienen en via de Academische Werkplaatsen kan je ook kortlopende projecten indienen (max looptijd 18 maanden). We organiseren in september een bijeenkomst om samen tot goede projectideeën te komen. Als je wilt meedenken: mail dan naar [awmmk@vggm.nl](mailto:awmmk@vggm.nl) om je voor deze bijeenkomst aan te melden. Meer informatie over de call van ZonMw vind je [hier](#).

## Indienen nieuwe projectvoorstellen

Begin oktober is ook de volgende deadline voor het indienen van kortlopende projecten bij AW-MMK op het gebied van milieu en gezondheid. De exacte datum wordt later bekend gemaakt. De voorwaarden zijn onder andere: De projecten komen voort uit een beleids- of praktijkvraag. De financiering wordt aangevraagd door een GGD in samenwerking met een gemeente/provincie. De uitvoering gebeurt hoofdzakelijk door een GGD-medewerker.

Wil je meer weten over de financieringsvoorwaarden en de wijze waarop je het voorstel indient, kijk dan op de [website](#). Ook kleinschalig onderzoek kan in aanmerking komen voor financiering, denk bijvoorbeeld aan literatuuronderzoek of een analyse van al bestaande data.

## Nieuw project 'Overgevoeligheid voor laag frequent geluid'

Gemeenten en GGD'en in Gelderland ontvangen regelmatig meldingen over hinder door laag frequent geluid (LFG – bromtoon of 'hum'). In veel gevallen is de melder de enige in de omgeving die hinder ervaart. Er is discussie over de vraag of LFG-gehinderden extra gevoelig zijn voor laag frequent geluid. Als blijkt dat gehinderden een extra gevoeligheid hebben in het LFG gebied kan dit ondersteuning bieden bij het adviseren, de acceptatie (door de omgeving of de werkgever) en het leren omgaan met de hinder. Zeker als geen geluidbron is te vinden. Bij een audicien is dit type onderzoek nu niet mogelijk. Een doel van het onderzoek is om de gevoeligheid voor LFG te bepalen bij een groep LFG gehinderden. Het Audiologisch Centrum van het Leids Universitair Medisch Centrum (LUMC) zal hiervoor in overleg met de betrokken GGD'en en omgevingsdiensten een testmethode ontwikkelen voor een objectieve bepaling van de gehoordrempel voor LFG. Het project start september 2015.

Contactpersoon: Lex Groenewold, GGD Noord- en Oost-Gelderland

## Nieuw project 'Gebruik van de 'oorcheck' in de jeugdgezondheidszorg'

Gehoorschade als gevolg van harde muziek is een groot en groeiend gezondheidsprobleem onder jongeren. Van de jongeren (10-24 jaar) die de online-hoortesten van de Hoorstichting gebruiken heeft een kwart een onvoldoende gehoor. De 'Oorcheck' is een gevalideerd screeningsinstrument om lawaaislechthorendheid vast te stellen. In dit project zal de 'Oorcheck' als pilot op twee scholen voor het voortgezet onderwijs in de provincie Groningen ingezet worden. De jongeren worden individueel gescreend en voorgelicht. Ook wordt een interventie ontwikkeld gericht op gedragsverandering. Deze wordt op deze twee scholen uitgetest. Het doel van het project is de ontwikkeling van een instrument voor screening op gehoorschade en daarop gebaseerde preventieve activiteiten op scholen voor het voortgezet onderwijs. Dit instrument kan ingepast worden in het contactmoment van de JGZ met deze groep leerlingen.

Contactpersoon: Wim Niessen, GGD Groningen

## Onderzoeker aan het woord



*Wie ben je?*

Ik ben Diana van Dongen, geboren in Dordrecht, ik heb sociale psychologie gestudeerd en ben daarna gepromoveerd in risicoperceptie van EMV bij sociale geneeskunde in Amsterdam. Na 6 jaar aan mijn promotieonderzoek gewerkt te hebben, miste ik het om mensen te kunnen helpen. Nu heb ik de ideale baan waar ik mensen kan helpen, puzzelen met informatie en zo nu en dan ook nog onderzoek kan doen.

### *Wat is je functie bij de GGD?*

Ik ben adviseur milieu en gezondheid bij GGD regio Utrecht. Bij ons is er geen specifieke verdeling. Je pakt op wat er binnen komt. Ook draait iedereen telefoondiensten. Wel handelen Inge en Marijke veelal de vocht- en schimmelmeldingen af.

### *Wat voor onderzoek doe je binnen AW-MMK?*

Ik doe onderzoek naar de meerwaarde van [huisbezoeken bij vocht- en schimmelmeldingen](#) van burgers ten opzichte van telefonisch of schriftelijk advies. Gevoelsmatig zou je denken dat huisbezoeken veel beter de boodschap over kan brengen bij de bewoner, omdat je advies op maat kan geven en gelijk kan laten zien aan de bewoner wat je bedoelt. Telefonisch advies of schriftelijk is algemener en vaak niet visueel. Echter is het niet bekend of de informatie beter toegepast wordt, beter blijft hangen of zelfs beter resultaat in de vorm van vermindering in schimmel of verbetering in gezondheid.

### *Wat wil je daarmee bereiken?*

We willen een beter beeld krijgen over wat de meerwaarde is van huisbezoeken ten opzichte van telefonische adviezen als er een vraag over vocht- en schimmelproblemen zijn en men gezondheidsklachten ervan denkt te hebben. Een huisbezoek en daarmee ook terugkoppeling met een rapport vraagt veel tijd. Als blijkt dat mensen even goed aan de slag gaan met de telefonische adviezen als met de adviezen die we geven tijdens en na een huisbezoek, dan zou er een voorkeur kunnen zijn om eerder telefonisch advies te geven en zo veel tijd te besparen. Maar ook andersom, als blijkt dat burgers na huisbezoeken veel beter de adviezen kunnen toepassen, onthouden en een beter effect optreedt, zou dat een reden kunnen zijn voor sommige GGD'en om weer (vaker) op huisbezoek te gaan.

### *Van wie kwam de onderzoeksvraag?*

We zijn zelf met de onderzoeksvraag gekomen. Ons team gaat regelmatig op huisbezoek als we denken dat we hier een beter resultaat mee kunnen bereiken. We hebben een protocol voor wanneer we wel en niet op huisbezoek gaan. Bij lekkages of duidelijke bouwtechnische mankementen is het belangrijker dit probleem (eerst) op te lossen dan adviezen van ons te krijgen hoe je je eigen vochtproductie kunt minimaliseren.

### *Kunnen andere GGD'en ook iets met je resultaten?*

Als blijkt dat burgers de adviezen beter kunnen toepassen als deze bij een huisbezoek en in een rapport op maat aangeleverd worden, zouden andere GGD'en dit mee kunnen laten spelen in hun besluit om op huisbezoek te gaan of niet bij een vocht- en/of schimmelmelding. Zij kunnen hun keuze met dit onderzoek wellicht ook beter onderbouwen bij hun bestuur.

## **Master Classes**

In een serie van 6 master classes 'Public Health Research in Practice vindt op 26 en 27 oktober 2015 de volgende Master Class plaats in Wageningen 'How to develop effective interventions in public health practice?'. Deze Master Class wordt georganiseerd door de Graduate School VLAG, samen met de Wageningen Universiteit en AWPG AGORA. Meer informatie over deze master class vindt u op de [website van VLAG Graduate School](#).

## IRAS summerschool 2015

In de zomer van 2015 organiseert het Institute for Risk Assessment Sciences (IRAS) van de Universiteit Utrecht een internationale summerschool op het gebied van toxicologie. Deze staat open voor externe deelnemers, die zich willen informeren, bij- en nascholen op allerlei terreinen binnen risk assessment.

- [Utrecht Summerschool Toxicology and Environmental Health \(USTEH2015\)](#)  
August 17 - 28, 2015

Meer informatie over deze en overige cursussen van IRAS op het gebied van epidemiologie en toxicologie, zie de [website van de IRAS](#).

---

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

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

### Contact

Moniek Zuurbier, Programmamanager Academische Werkplaats Milieu en Gezondheid (AW-MMK)  
GGD Gelderland-Midden  
Postbus 5364, 6802 EJ Arnhem

Tel.: 0800 844 60 00

E: [AWMMK@vggm.nl](mailto:AWMMK@vggm.nl)

