



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 24

December 2016

.....
In deze nieuwsbrief:

- [Nieuw project: effectiviteit maatregelen in lokaal geluidbeleid](#)
 - [Nieuw project: adembenemende brommers](#)
 - [Kennisvouchers Positieve Gezondheid beschikbaar](#)
 - [Het coördinatieteam van AW-MMK](#)
 - [De ondersteuning van AW-MMK](#)
-

Nieuw project: effectiviteit maatregelen in lokaal geluidbeleid

Met het compact bouwen en de toenemende populariteit van stedelijk wonen neemt ook het bouwen van woningen toe op lawaai-belaste plekken. Door buitenruimtes of geopende ramen te vrijwaren van overmatig lawaai kunnen mensen in principe ook daar met een open raam slapen zonder veel lawaai binnen te halen. Het is echter niet bekend wat deze geluidmaatregelen, inclusief ventilatie en eventuele opwarming, voor effect hebben op de woontevredenheid en ervaren geluidshinder.

Dit project is een verkenning van de effecten van dergelijke 'moderne' maatregelen op de beleving van bewoners. In Amsterdam en Utrecht, waar deze maatregelen voortvloeien uit lokaal geluidbeleid, worden een aantal woonprojecten geselecteerd waarin deze geluidmaatregelen zijn toegepast. Bewoners daarvan worden ondervraagd naar hun beleving van de woning en woonomgeving. In de analyse wordt de relatie van die beleving met het geluidniveau en de maatregel deels kwantitatief en deels kwalitatief onderzocht.

Contactpersoon: [Frits van den Berg](#), [GGD Amsterdam](#)

Nieuw project: zichtbaar maken welke invloed brom- en snorfietsen hebben op de luchtkwaliteit op fietspaden'

Fietsen is gezond en is (naast lopen) de minst vervuulende manier om je te verplaatsen. Helaas ademen fietsers, meer dan andere weggebruikers, de meeste schadelijke stoffen in. Enerzijds ademen fietsers door fysieke inspanning meer lucht per minuut in, anderzijds bevinden ze zich dichtbij de bron van vervuiling waaronder brommers en scooters. Er is nog weinig bekend over de werkelijke bijdrage van brommer en scooters aan de (piek)blootstelling aan (ultra)fijnstof op fietspaden. Vier GGD-en, Provincie Gelderland, Gemeente Nijmegen, Arnhem, Amsterdam & Harderwijk en IRAS doen hier samen onderzoek naar binnen de Academische werkplaats.

Het project heeft 2 doelstellingen:

- In kaart brengen hoeveel brommers en scooters bijdragen aan de blootstelling van fietsers aan luchtverontreiniging op lokale fietspaden.
- Verhoogde politieke belangstelling en verhoogde bewustwording van de negatieve beïnvloeding van brom- en scooters) van gezonde lucht op fietspaden.

De resultaten van het onderzoek zijn begin 2017 te verwachten.

Contactpersonen: [Moniek Zuurbier](#) en [Jolanda Willems](#), [GGD Gelderland-Midden](#)

Kennisvouchers Positieve Gezondheid beschikbaar

Organisaties die zich met een pledge (belofte) verbinden aan de doelen van 'Alles is Gezondheid...' kunnen bij ZonMw een aanvraag aandienen voor een kennisvoucher. Deze voucher is bedoeld voor het (door)ontwikkelen van tools en werkvormen voor Positieve Gezondheid. Pledgehouders dienen een aanvraag in samenwerking met een praktijk-, kennisorganisatie en een gemeente. Een aanvraag à € 15.000 kan ingediend worden tot en met 31 december 2016. Zodra het budget op is, kan er niet meer ingediend worden. Het totale budget is € 300.000. Meer informatie is [hier](#) te vinden.

Het coördinatieteam van AW-MMK

Sinds het begin van dit jaar is het coördinatieteam van de Academische Werkplaats Milieu en Gezondheid uitgebreid met een aantal casemanagers:

- Peter van den Hazel GGD Gelderland-Midden
- Bert Brunekreef IRAS (Universiteit Utrecht)
- Arnold Bergstra GGD Zeeland
- Els Meeuwssen GGD Hollands Midden
- Gea de Meer GGD Fryslân
- Rita Slob GGD Rotterdam
- Saskia van der Zee GGD Amsterdam

Het takenpakket van dit team bestaat onder meer uit financiële zaken, referaten, disseminatie van projecten, vakgroep, factsheets, calls opstellen, voortgang van projecten, website, nieuwsbrieven en overleg met andere Academische Werkplaatsen.

De ondersteuning van AW-MMK

Mijn naam is Klaartje Gras en mijn bijdrage aan de Academische Werkplaats Milieu en Gezondheid is de secretariële ondersteuning. AW-MMK is een onderdeel van mijn werk als afdelingsassistent bij GGD Gelderland-Midden. Mijn dagelijkse werkzaamheden bestaan uit het beantwoorden van de algemene telefoonlijn van GGD Gelderland-Midden en afspraken maken voor de reizigerstelefoon. Daarnaast doe ik de secretariële ondersteuning voor de bureauhoofden van onze afdeling MZ en de ondersteuning van het team Milieu en Gezondheid, waar AW-MMK is ondergebracht.



Voor AW-MMK bestaan mijn werkzaamheden uit het versturen van (honorerings-)brieven, het plannen van overleggen, het verzamelen en doorsturen van projectideeën en als er een symposium moet worden georganiseerd help ik hierbij. Ik werk de website bij en help met het opstellen van de nieuwsbrief en het verzenden hiervan. Naast onze eigen website www.academischewerkplaatsmmk.nl worden de projecten ook op de website www.awpg.nl geplaatst en op het Health and Safety platform van het RIVM.

[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


