



*Academische Werkplaats*  
**MILIEU EN GEZONDHEID**

## NIEUWSBRIEF 8

Juni 2012

---

In deze nieuwsbrief:

- [Nieuwe naam](#)
- [Nieuwe folder](#)
- [Symposium 'Beleid onderbouwen: logisch toch?'](#)
- [Vergaderingen Bestuur en Raad van Advies](#)
- [Kortlopende projecten](#)
- [Nieuw project: Laag Frequent Geluid](#)
- [Projecten in de media](#)
- [Masterclasses Public Health Research in Practice](#)
- [Summer School Toxicology and Health 2012](#)
- [Nationale Milieudag 2012](#)
- [Onderzoekers aan het woord: Onderzoek naar hitte](#)

---

### Nieuwe naam

De **Academische Werkplaats Milieu en Gezondheid** is de nieuwe naam van onze Academische Werkplaats. De term 'Medische Milieukunde', die voorheen in onze naam terugkwam, is in de GGD wereld grotendeels vervangen door 'Milieu en Gezondheid'. Dat is een heldere omschrijving van ons werkveld, vandaar dat ook de Academische Werkplaats voortaan deze term hanteert. De website is echter nog steeds te vinden op [www.academischewerkplaatsmmk.nl](http://www.academischewerkplaatsmmk.nl).

### Nieuwe folder

In de nieuwe folder staat omschreven wat de Academische Werkplaats Milieu en Gezondheid doet, met welk doel, wie er aan meewerken en wat nieuwe partners van GGD'en en gemeenten eraan hebben. De folder staat op de [website](#).

### Symposium 'Beleid onderbouwen: logisch toch?'

Op 18 juni organiseert de Academische Werkplaats Milieu en Gezondheid een boeiend symposium in Utrecht. In het symposium wordt gediscussieerd over hoe GGD'en en gemeenten elkaar kunnen vinden op het gebied van Milieu en Gezondheid onderzoek. Na presentaties van Maria Jansen en

Joyce de Goede over de samenwerking GGD-Gemeente, wordt aan de hand van enkele projecten binnen de Academische Werkplaats nader ingegaan op hoe die samenwerking tussen GGD'en en gemeenten tot stand is gekomen. Het laatste deel van het programma is een paneldiscussie met vertegenwoordigers van gemeenten en GGD'en.

Aanmelden voor het symposium is gratis en kan bij: [Klaartje.gras@vggm.nl](mailto:Klaartje.gras@vggm.nl)

Meer informatie over dit symposium en andere bijeenkomsten [zie hier](#).

## **Vergaderingen Bestuur en Raad van Advies**

Zowel het Bestuur als de Raad van Advies van de Academische Werkplaats Milieu en Gezondheid hebben in maart vergaderd. Onder andere de twee ingediende kortlopende projecten zijn besproken, waarvan één project is afgewezen en het andere is verzocht om in juni een aangepast voorstel in te dienen dat tussentijds zal worden beoordeeld. Verder is er uitgebreid van gedachten gewisseld over de borging van de Academische Werkplaats na de subsidieperiode. In de Raad van Advies vergadering is er volop aandacht geweest voor de signalen uit het veld naar onderzoeksonderwerpen. Hieruit kwam onder andere naar voren dat geluid een opkomend punt van aandacht is voor gemeenten.

## **Kortlopende projecten**

In het najaar is de volgende mogelijkheid om kortlopende projecten in te dienen. De voorlopige deadline is 1 oktober (deze deadline is afhankelijk van vergaderingen van Bestuur en Raad van Advies). Er is 150.000 euro voor de kortlopende projecten begroot, mogelijk wordt dit door ZonMw verhoogd met 100.000 naar 250.000 euro. Dien voor oktober een voorstel in. Voor de kleinere GGD'en: je kunt contact opnemen met de bovenregionale GGD of met de Academische Werkplaats voor ondersteuning.

## **Nieuw project: Laag Frequent Geluid**

GGD Fryslân gaat het komende jaar onderzoek doen naar de gemeentelijke aanpak van laag frequent geluid. Doel van het project is de ontwikkeling en implementatie van een gemeentelijke aanpak voor laagfrequent geluid. Hierbij vindt afstemming plaats tussen de sectoren milieu/toezicht, ruimtelijke ordening en volksgezondheid/welzijn. Projectleider is Gea de Meer van GGD Fryslân. Het project maakt deel uit van de Academische Werkplaats Milieu en Gezondheid. ZonMw financiert dit project vanuit een extra subsidiebudget.

## **Projecten in de media**

De Gelderlander, TV Gelderland en OOG Radio (Groningen) hebben uitgebreid aandacht besteed aan het onderzoek naar hitte in de stad, zie [hier](#).

De Volkskrant en Trouw hebben aandacht besteed aan het project naar uitstoot van roet en ultrafijn stof door binnenvaartschepen en dieseltreinen, zie [hier](#).

## **Masterclass Public Health Research in Practice**

De Academische Werkplaatsen Agora, Tranzo en Limburg organiseren een reeks van vijf masterclasses 'Public Health Research in Practice', bedoeld voor GGD-medewerkers, PhD studenten en andere belangstellenden. Ook voor milieu- en gezondheidsmedewerkers van GGD'en zijn de masterclasses interessant en bovendien laag geprijsd. De eerste masterclasses zijn in 2012. Begin september is de masterclass 'Research and policy: bad marriage or happily ever after?'. Eind oktober volgt de masterclass 'How to develop effective interventions in public health practice?'. De andere drie masterclasses volgen volgend jaar. Voor meer informatie over de masterclasses klik [hier](#).

## Summer School Toxicology and Health

IRAS, Universiteit Utrecht, organiseert ook dit jaar weer de Summer School Toxicology and Health. De Summer School duurt twee weken en zal ingaan op epidemiologie, toxicologie en blootstellingskarakterisering. Voor meer informatie klik [hier](#).

## Nationale Milieudag

De VVM, het netwerk van Milieuprofessionals, organiseert op 8 juni de Nationale Milieudag 2012. Meer informatie op de [VVM website](#).

## Onderzoekers aan het woord: Onderzoek naar hitte

Deze zomer wordt in de steden Groningen en Arnhem nader onderzoek gedaan naar hitte in woningen en de gevolgen die dit heeft op de bewoners van de woningen. Bewoners van 65 plus zijn de doelgroep. In een eerdere nieuwsbrief heeft u hier over kunnen lezen. We hebben de onderzoekers Amanda le Grand (Groningen) en Joris van Loenhout (Arnhem) een paar vragen over zichzelf en het onderzoek voorgelegd.

### Warm?

Amanda: Persoonlijk hou ik meer van warmte dan van koude, misschien mede omdat ik lang in de tropen heb gewoond. Ik heb niet snel last van de hitte en maar als het echt tropisch warm wordt pas ik mijn ritme daarop aan: ik woon in een nieuwbouwhuis waar alles tegen elkaar opengezet kan worden en ik zo naar buiten kan stappen om schaduw op te zoeken, liefst onder een boom met een zacht briesje.

Joris: In mijn woning kan het zomers erg warm worden (19e eeuws pand, direct onder het dak). Ik heb een ventilator en daarnaast probeer ik vooral als het buiten koeler wordt ('s avonds laat en 's nachts) te koelen door de ramen open te zetten.

### Verschillen Arnhem en Groningen?

Groningen en Arnhem verschillen geografisch van elkaar. Groningen ligt noordelijker en staat meer onder invloed van de zeewind. Ook is het land vlakker en opener. Op eenzelfde moment zullen de temperaturen in Arnhem dan ook vaak hoger liggen dan in Groningen.

### Wat verwachten jullie van het onderzoek?

Het onderzoek zal enerzijds bevestigen dat het in de stad warmer kan worden dan op plekken buiten de stad, en dat het in bepaalde wijken warmer kan worden dan in andere wijken. Daarnaast zal het onderzoek nieuwe informatie opleveren over hoe groot de verschillen zijn tussen de buitentemperaturen in de stadswijken en de temperatuur in de onderzoekswoningen. We verwachten dat het in sommige woningen nog warmer kan worden dan buiten. Het onderzoek zal ook gegevens opleveren over hoe mensen de warmte ervaren en welke factoren van invloed zijn op de temperatuur in huis.

### Andere plaatsen?

Amanda: Als er meer tijd en geld zou zijn, zou ik graag een soortgelijk onderzoek willen doen in Haren, een gemeente waar de meeste mensen wel tuinen hebben. Ik zou het interessant vinden om te zien hoe zo'n gemeente tussen stad en platteland in zich laat vergelijken met een stad als Groningen.

Joris: Het lijkt mij interessant als dit onderzoek ook uitgevoerd zou worden in een Zuid-Europees land, zoals Spanje of Griekenland. Daar zijn de buitentemperaturen vaak nog veel hoger, maar zijn mensen er wel meer aan gewend. Wordt het daar ook zo warm in woningen, of wordt daar een bouwstijl gebruikt waardoor het binnen toch koeler blijft?

### Over 10 jaar

Als we over 10 jaar terugkijken op dit onderzoek, hopen we dat gemeenten en woningbouwcorporaties onze adviezen ter harte hebben genomen. Allereerst hopen we dat er oplossingen komen voor de woningen en woningcomplexen die zomers veel te warm worden, terwijl de bewoners onvoldoende gelegenheid hebben om de temperatuur te regelen en ook nauwelijks naar buiten

kunnen. Daarnaast hopen we dat de resultaten van ons onderzoek zullen bijdragen aan een zorgvuldiger groenbeheer in de stad, dat men zich realiseert hoe belangrijk het is voor klimaatbeheersing buiten.

---

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

Deze nieuwsbrief is een uitgave van de Academische Werkplaats Medische Milieukunde (AW-MMK)

**Contact**

Moniek Zuurbier, Programmamanager Academische Werkplaats Medische Milieukunde (AW-MMK)  
GGD Veiligheids- en Gezondheidsregio Gelderland-Midden  
Postbus 5364, 6802 EJ Arnhem

Tel. (088) 355 5408  
E. [Moniek.Zuurbier@vggm.nl](mailto:Moniek.Zuurbier@vggm.nl)

