



NIEUWSBRIEF 10

November 2012

In deze nieuwsbrief:

- [€ 50.000 extra subsidie kortdurend onderzoek in 2013](#)
 - [Nieuwe deadline indienen aanvragen kortlopende projecten 2013](#)
 - [Twee nieuwe kortlopende projecten](#)
 - [Vergadering Bestuur en Raad van Advies najaar 2012](#)
 - [Resultaten en stand van zaken projecten](#)
 - [Vooraankondiging workshop: Koppeling gezondheidsgegevens aan luchtkwaliteitsdata](#)
-

€ 50.000 extra subsidie kortdurend onderzoek in 2013

In 2013 stelt ZonMW per Academische Werkplaats € 50.000 extra budget beschikbaar. ZonMW zet de nog resterende middelen uit het eerste programma AWPG in ten behoeve van het ondersteunen van kortlopend onderzoek door de AWPG'en. Concreet betekent dit dat het beschikbare budget voor de onlangs geopende ronde kortlopend onderzoek per AWPG van EUR 100.000 wordt verruimd naar € 150.000.

Nieuwe deadline indienen aanvragen kortlopende projecten 2013

De eerst volgende deadline voor het indienen van aanvragen voor kortlopende projecten bij de Academische Werkplaats Milieu en Gezondheid (AW-MMK) is op donderdag 21 februari 2013. Door middel van de kortlopende projecten wil de AW-MMK op korte termijn vragen beantwoorden van gemeenten en GGD'en met behulp van onderzoek. U kunt projectvoorstellen op het gebied van milieu en gezondheid indienen. Bijvoorbeeld projecten op het gebied van leefomgeving en gezondheid, binnenmilieu en gezondheid, beleving van milieufactoren en (risico)communicatie over milieufactoren. Meer informatie kunt u vinden op de website via

http://www.academischewerkplaatsmmk.nl/projecten/indienen_projecten

Twee nieuwe kortlopende projecten

De Academische Werkplaats Milieu en Gezondheid heeft financiering toegezegd voor twee nieuwe kortlopende projecten: 'Ontwikkeling instrument voor beoordeling gebruikswaarde gemeentelijke groene/speelplekken' en 'Evaluatie van de werking in de praktijk van het 'Convenant Geluidsbeleid Muzieklocaties'.

Frits van de Berg van GGD Amsterdam is projectleider van het project over groengebruik. Andere betrokken partijen zijn onder andere de gemeenten Amsterdam, Rotterdam Zwolle en Eindhoven. Het project sluit aan bij de Landelijke Nota Gezondheidsbeleid waarin het rijk aandacht vraagt voor de leefomgeving.

Wim Niessen van de GGD Groningen is projectleider van het project over geluidsbeleid muzieklocaties. Andere betrokken partijen zijn de Milieudienst gemeente Groningen, Nationale Hoorstichting, UMCG, Afd. Keel-, Neus- en Oorheelkunde, Universitair Audiologisch Centrum.

Vergadering Bestuur en Raad van Advies najaar 2012

De Raad van Advies en het Bestuur van AW-MMK hebben op respectievelijk 29 september en 5 oktober vergaderd. Tijdens deze overleggen zijn de ingediende projectaanvragen besproken en beoordeeld. Verder is gesproken over het al dan niet formuleren van een onderzoeksagenda voor AW-MMK. Het Bestuur heeft het advies van de Raad van Advies overgenomen. De kortlopende onderzoeken worden niet gestroomlijnd. De brede insteek, zoals die tot nu bij de oproepen heeft plaats gevonden, blijft. Een diepte-investering in bijvoorbeeld het RO veld zou daarnaast ook tot de mogelijkheden behoren. Ook is tijdens de overleggen gesproken over de toekomst van AW-MMK. Het uitgangspunt is dat AW-MMK er naar moet streven zelfstandig door te gaan na 2014. Hierbij is een duidelijke focus van belang, met multi-actorfinanciering. De AW-MMK moet een duidelijke schakelfunctie krijgen. Ook de RO wereld biedt een grote kans.

De volgende vergaderingen van de Raad van Advies en het Bestuur vinden respectievelijk plaats op vrijdag 1 maart 2013 en vrijdag 15 maart 2013.

Resultaten en stand van zaken projecten

Stand van zaken project 'Registratie gezondheidsklachten eikenprocessierups'

Gedurende het plaagseizoen van de eikenprocessierups (EPR) hebben de huisartsen van de CMR-peilstations van het NIVEL het aantal patiënten met huidklachten, welke gerelateerd waren aan de brandharen van de EPR, geregistreerd. Deze registratie voor het plaagseizoen 2012 is nu gesloten. De verzamelde dataset wordt begin 2013 verwacht. De CMR-peilstations zijn tevens gevraagd per geregistreerde patiënt een vragenlijst in te vullen en op te sturen. Door middel van de vragenlijst wordt getracht een indruk te krijgen van:

- 1) de klachten die de patiënt vertoont
- 2) of de patiënt al eerder soortgelijke klachten heeft gehad veroorzaakt door de rups
- 3) of de patiënt beroepsmatig is bloot gesteld aan de rups.

Op dit moment is slechts een 10-tal vragenlijsten binnen gekomen. Half september hebben de ambtenaren Groen van gemeenten waar een CMR-peilstation is gevestigd, een digitale vragenlijst ontvangen met daarin vragen over de plaagdruk in hun gemeente en de ingezette bestrijding.

Stand van zaken project Luchtverontreiniging en gezondheid in de stad Utrecht

Tijdens de workshop 'meten en modelleren' op 14 november 2012 is het Utrechtse Land Use Regression model gepresenteerd aan de geïnteresseerde aanwezigen. Hierbij is ingegaan op de beleidsmatige, organisatorische en technische aspecten van dit model. Er was een goede discussie over de performance van luchtkwaliteitsmodellen en over de toepasbaarheid van modellen in verschillende situaties. Tot slot is een aantal verbeteringen voor het Utrechtse model voorgesteld en besproken, die op dit moment worden geïmplementeerd. Eén van deze verfijningen is de maat voor de afstand tot de dichtstbijzijnde hoofdweg. Het is van belang dat het model zo goed mogelijk voorspelt, opdat de kans om een mogelijk effect van NO₂ op een gezondheidsparameter waar te nemen zo groot mogelijk is. De volgende stap in het proces is het koppelen van de modeloutput aan de data uit de gezondheidspeiling. De vooraankondiging van de workshop die hierover wordt georganiseerd, vindt u onderaan deze nieuwsbrief.

Stand van zaken Hitte Project

De temperatuur in steden, met name in hitte-gevoelige wijken, is vaak hoger dan in het omliggende gebied. De temperatuur in woningen in zulke gebieden kan in de zomer behoorlijk oplopen. Hitteblootstelling kan een risico voor de volksgezondheid vormen, vooral voor ouderen. Dit onderzoek brengt de blootstelling van ouderen aan hitte in de woning en de factoren die dat beïnvloeden in kaart. Mensen van 65 jaar en ouder in geselecteerde wijken in Arnhem en Groningen werden gevraagd om deel te nemen. In en om 112 woningen van deelnemers zijn gedurende de zomerperiode van 2012 temperatuurmetingen uitgevoerd. In een drietal warme periodes is aan deelnemers gevraagd om een dagboekje bij te houden en een vragenlijst in te vullen. De volgende stap bestaat eruit te analyseren welke factoren de temperatuur in de woning het meest beïnvloeden, zoals woningaspecten, locatie in de stad en acties die mensen ondernemen om warmte te reguleren.

Conclusie project Bijdrage binnenscheepvaart en dieseltreinen aan roet en ultrafijn stof

Uit een verkennend onderzoek van de Gelderse en Utrechtse GGD'en blijkt dat schepen en in mindere mate dieseltreinen een bijdrage leveren aan de concentraties van ultrafijnstof en roetdeeltjes in de directe woonomgeving. Daarom dienen GGD'en en gemeenten aandacht te besteden aan de uitstoot van binnenvaartschepen en dieseltreinen voor de lokale situatie. Dat is de belangrijkste conclusie van het onderzoek naar de bijdrage van schepen en dieseltreinen aan lokale luchtverontreiniging. Dit onderzoek kwam voort uit de vraag van de GGD'en of naast wegverkeer ook binnenvaartschepen en dieseltreinen een bron van betekenis kunnen zijn voor de blootstelling aan roet en ultrafijn stof. Roet en ultrafijn stof zijn belangrijk omdat zij luchtwegaandoeningen en hart- en vaatziekten veroorzaken. Het zijn stoffen die vrijkomen bij verbrandingsprocessen. In dit onderzoek is de uitstoot van schepen langs de Waal bij Nijmegen en het Amsterdam Rijnkanaal in Nieuwegein gemeten. De uitstoot van dieseltreinen is langs het spoor in Zutphen en Arnhem gemeten. Meer informatie kunt u vinden via

www.academischewerkplaatsmmk.nl/bijeenkomsten/archief_bijeenkomsten/29_oktober_2012

Conclusie project Bestuurlijke bruikbaarheid van de roetindicator

De hoofdconclusie van het project 'Bestuurlijke bruikbaarheid van de roetindicator' is dat kennis over luchtkwaliteit in relatie tot gezondheid op dit moment onvoldoende in de bestuurlijke beleidspraktijk wordt meegenomen. Dit vormt een belemmering voor verdere implementatie van de roetindicator. Er zijn twee redenen. De eerste reden is dat de verplichtingen richting de EU nog veel aandacht vergen van bestuurders (normen moeten worden gehaald in 2015). Daarnaast is er de kloof tussen wetenschap en praktijk: bestuurders en beleidsmakers hebben onvoldoende kennis van de impact van een slechte luchtkwaliteit op de gezondheid. Bestuurders zijn ervan op de hoogte dat het schadelijk is, maar hoe schadelijk precies is niet of nauwelijks bekend. Wil gezondheid werkelijk een rol in het luchtbeleid gaan spelen dan is het nodig om tot een gemeenschappelijk beeld van luchtkwaliteit en gezondheid te komen. Hiervoor is een toenaderingsproces nodig, zowel interbestuurlijk als tussen wetenschap en bestuurspraktijk, waarbij men openstaat voor elkaars ideeën en ervaringen.

Vooraankondiging workshop:

Koppeling gezondheidsgegevens aan luchtkwaliteitsdata

Op dinsdag 29 januari vindt de workshop: 'Koppeling gezondheidsgegevens aan luchtkwaliteitsdata' plaats. Tijdens deze workshop staat de ervaring die binnen de Academische Werkplaats Milieu en Gezondheid is opgedaan met het koppelen van gegevens over luchtkwaliteit en gezondheid, centraal. De workshop wordt verzorgd door Wim Oova, begint om 10.00 uur, duurt tot 12.30 uur en vindt plaats bij de GG&GD Utrecht. Meer informatie kunt u binnenkort vinden op de [website](#).

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

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

Contact

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

Tel.: (088) 355 5466

E: awmmk@vqgm.nl

