

Een nieuw Steunpunt, een nieuwe website

Sinds deze ochtend zit www.milieu-en-gezondheid.be in een nieuw kleedje. Aanleiding is een nieuw Steunpunt Milieu en Gezondheid, met een nieuw consortium, andere onderzoeken en een nieuwe website. Zelfs deze digitale nieuwsbrief van het Medisch Milieukundig netwerk kreeg een nieuwe frisse look.

Karen Goeyens
Vrije Universiteit Brussel

Een nieuw Steunpunt



Op 15 december 2006, de dag dat het vorige Steunpunt Milieu en Gezondheid haar resultaten presenteerde op een internationaal overleg in Brussel, keurde de Vlaamse regering de nieuwe beheersovereenkomst voor een gloednieuw Steunpunt Milieu en Gezondheid goed voor een periode van vijf jaar (2007-2011). Wie maakt deel uit van dit nieuwe steunpunt, wat wordt er onderzocht en wat zijn de doelstellingen? Op deze vragen en andere biedt de nieuwe website van het Steunpunt Milieu en Gezondheid een antwoord.

Op de [openingspagina](#) vindt u onmiddellijk de meest recente ontwikkelingen van het steunpunt in de vorm van nieuwsflitsen, adviesrapporten of rapporten met onderzoeksresultaten en uiteraard het huidige nummer van de Biomonitor. Voorts zijn er op de openingspagina links voorzien naar rubrieken als 'onderzoek', 'medewerkers', 'rapporten' en 'resultaten'.

Onderzoek

De onderzoeksagenda van het Steunpunt Milieu en Gezondheid bestaat ditmaal uit vier grote luiken, waarbij sommigen verder zijn opgedeeld in deelonderzoeken:

1. Algemene Coördinatie en administratie tussen promotoren/partners binnen het consortium en met de overheid

Het structureel samenbrengen van wetenschappelijke kennis vraagt op de eerste plaats een goede coördinatie. Net zoals bij het eerste generatie Steunpunt Milieu en Gezondheid wordt deze functie bekleed door Prof. Willy Baeyens (VUB). [Lees verder...](#)

2. Humane Biomonitoring

• 2.1 Referentiewaarden en case studies

In de vorige biomonitoringscampagne (2002-2006) werd nagegaan of het wonen in verschillende regio's in Vlaanderen een meetbare invloed heeft op de vervuiling van het lichaam en hun biologisch effect. Dit bleek inderdaad zo te zijn. Op die manier is biomonitoring een instrument dat lokale verschillen in milieudruk op de mens in kaart kan brengen. Het nieuwe biomonitoringsprogramma bouwt verder op de verworven kennis uit de vorige campagnes en wil de blootstelling van specifieke doelgroepen in geselecteerde regio's nog beter evalueren en opvolgen. Een belangrijk doel bij deze biomonitoring is de Vlaamse referentiewaarden bepalen, en daarnaast enkele hot spots te monitoren. [Lees verder...](#)

• 2.2 Risico-communicatie en consultatie, gekoppeld aan biomonitoring

Net zoals in de vorige biomonitoringscampagnes zal gepeild worden naar de perceptie van milieu- en gezondheidsvraagstukken en naar het vertrouwen in informatiebronnen en verantwoordelijken voor de oplossingen van gestelde milieuproblemen. Hierbij zal ditmaal rekening worden gehouden met het aspect sociale ongelijkheid. Verder zal ook worden gewerkt aan een gedragen en onderbouwd communicatieplan, het gebruik van humane biomonitoring als beleidsinstrument en de vertaalslag ervan in concrete beleidsacties (het fasenplan). Naast wetenschappelijk onderzoek en surveillance (toezicht) maken deze aspecten immers essentieel onderdeel uit van het Vlaams Humane biomonitoringsprogramma. [Lees verder...](#)

3. Vraagbaak

Net zoals in de vorige generatie van het Steunpunt Milieu en Gezondheid dient de vraagbaak opnieuw als het aanspreekpunt van de overheid voor korte termijnvragen maar ook meer diepgaande literatuurstudies over relevante en belangrijke milieu- en gezondheidsthema's. [Lees verder...](#)

4. Onderzoeksprojecten en nieuwe ontwikkelingen inzake milieu en gezondheid

• 4.1 Fijn Stof

Het onderzoek naar fijn stof legt de nadruk op het ontwikkelen van een blootstellingsmerker die ook op het biomonitoringsprogramma kan worden ingezet. Daarnaast zal het effect van bloedstolling en plaatjesfunctie worden nagegaan bij personen met suikerziekte (diabetes). In een aantal deelonderzoeken zal verder de invloed van fijn stof bij pasgeborenen worden geschat op o.a. het geboortegewicht. [Lees verder](#)

• 4.2 Endocriene verstoorders

Het onderzoek naar hormoonverstoorders legt de nadruk op de verminderde vruchtbaarheid (fertiliteit) die zowel bij mannen als vrouwen kan optreden tengevolge van verhoogde blootstelling aan zulke verstoorders (organochloorverbindingen, ftalaten, fenolen, etc.). [Lees verder](#)

• 4.3 Ondersteunend onderzoek m.b.t. participatie en sociale ongelijkheid

De missie van dit onderzoek is het selecteren of construeren van de meest optimale proxy voor sociale status in functie van de humane biomonitoringscampagne en biomonitoring van specifieke geografische gebieden en deze vervolgens in de vragenlijsten te implementeren. De verzamelde informatie uit de literatuurstudie zal de wetenschappers van het Steunpunt een beter inzicht geven in de impact van sociale status op de blootstelling aan milieuvervuiling en de gevoeligheid voor hieraan gerelateerde gezondheidseffecten. [Lees verder](#)

• 4.4 Opvolging neuro-motorische ontwikkeling en astma en allergie bij kinderen

De kinderen die als pasgeborenen deelnamen aan het vorige biomonitoringsonderzoek (2001-2006) zullen verder worden opgevolgd. Doel hiervan is het verzamelen van follow-up data, met behulp van vragenlijsten over de algemene gezondheidstoestand en meer specifiek over astma en allergie, groei en de neuro-motorische ontwikkeling (schoolresultaten en ADHD). [Lees verder](#)

• 4.5 Opvolging morbiditeit en mortaliteit bij volwassenen

Volwassenen (50-65 jaar) die deelnamen aan het vorige biomonitoringsonderzoek (2001-2006) en aan de pilootstudie over biomonitoring zullen verder worden opgevolgd. Doel is de opvolging van morbiditeit en mortaliteit verder te onderzoeken met behulp van de bestaande registratiegegevens. [Lees verder](#)

Medewerkers

Een kleine groep wetenschappers, behorende tot vier Vlaamse Universiteiten (VUB, UGent, KULeuven en UA) en twee Vlaamse instellingen (VITO en PIH) stak tijdens de zomer van vorig jaar de koppen bij elkaar om te werken aan de kandidatuur van een nieuw Steunpunt Milieu en Gezondheid. Omdat het thema "Milieu en Gezondheid" zo complex, verscheiden en breed is, werd gekozen om los van de bestaande onderzoeksverkeveling in Vlaanderen de geschikte expertise die over alle Vlaamse instellingen verspreid is, bijeen te brengen.

Naast het consortium van de vier bovengenoemde universiteiten, diens partners VITO en PIH, wordt voor bepaalde onderzoeksruiken eveneens beroep gedaan op de Universiteit Hasselt en OPZ Geel. Op de webpagina's van de [onderzoeksruiken](#) staat vermeld wie meewerkt aan welk onderzoek. Een volledig overzicht van alle medewerkers van het Steunpunt Milieu en gezondheid, is terug te vinden onder de '[medewerkers](#)'-rubriek. U vindt hier ook terug wie in de stuurgroep van het Steunpunt Milieu en Gezondheid zit. Hierin zetelen afgevaardigden en deskundigen die de werking van het steunpunt opvolgen. Ook beslissingen worden aan de stuurgroep voorgelegd om tot een consensus te komen.

Rapporten, resultaten, contact, zoeken

Indien u rapporten of onderzoeksresultaten van het Steunpunt Milieu en Gezondheid wilt raadplegen kan u deze vinden onder de rubrieken '[resultaten](#)' of '[rapporten](#)'. Indien u niet direct vindt wat u zoekt, kan u via '[zoeken](#)' gebruik maken van de zoekfunctie of contact opnemen met het Steunpunt Milieu en Gezondheid via de gegevens op de [contactpagina](#). De [sitemap](#) tenslotte geeft een schematisch overzicht van alle links die te vinden zijn op [www.milieu-en-gezondheid.be](#).

Nieuwsbrief

Indien u graag op de hoogte blijft van de ontwikkelingen binnen het Medisch Milieukundig Netwerk, waar het Steunpunt deel van uit maakt, kan u zich abonneren op de digitale nieuwsbrief rond milieu en gezondheid, de Biomonitor. Via de rubriek '[nieuwsbrief](#)' kan u zich [inschrijven](#) en de [huidige editie](#) of het [archief](#) met oudere edities raadplegen. Verder zijn tevens links voorzien naar [de sneeuwbal](#), een informatiepagina die antwoorden voorziet op praktische vragen over de Biomonitor en naar de [redactie](#) van de nieuwsbrief.

Nieuwsbrief

- [Inhoud](#)
- [Een nieuw Steunpunt](#)
- [Biomonitoring te Beerse](#)
- [WGO-moedermelkcampagne](#)
- [Asbestcementdraailingen](#)
- [Legionellabesluit](#)
- [Zon en ozon](#)
- [Trustnet](#)

- [Nieuwsbrief](#)
- [Archief](#)
- [De Sneeuwbal](#)
- [Inschrijven](#)
- [Auteursrichtlijnen](#)
- [Redactie](#)