

Praktische informatie

Plaats

Koninklijke Bibliotheek van België – KBR (Auditorium Lippens)

Keizerslaan 2
1000 Brussel

[http:// www.kbr.be](http://www.kbr.be)

Toegangsplan

Trein (Centraal Station), metrolijn 1 en 5 (halte Centraal Station), tram 92 en 94 (halte Koning), bus 29, 38, 63, 66, 71 (halte Centraal Station), 27, 95, 38, 71 (halte Koning), 48 en 95 (Sint-Jan)



Inschrijving

Deelname is gratis, maar inschrijven is verplicht.
Inschrijven vóór 31 mei 2009 via e-mail, fax of brief

Mevr. Mireille Lecoutre
Federaal Wetenschapsbeleid
Wetenschapsstraat 8
1000 Brussel
Fax: 02 230 59 12
E-mail: leco@belspo.be

Taal

De studiedag verloopt in het Nederlands en het Frans. Er is in simultaanvertaling voorzien.



FEDERAAL WETENSCHAPSBELEID



Wetenschap voor een duurzame ontwikkeling - SSD

SSD Ontmoetingen

« Gezondheid en kwaliteit van de buitenlucht »
Balans van de acties... dialoog tussen de partijen

4 juni 2009



Inleiding

Deze tweede ontmoeting past in een reeks ontmoetingen rond onderzoeksprojecten die uitgevoerd worden in het kader van het programma « **Wetenschap voor een duurzame ontwikkeling** » (SSD).

De **hoofddoelstelling** van die ontmoetingen is tweeledig:

- de integratie, interactie en afstemming tussen onderzoeken rond eenzelfde thema versterken,
- de dialoog tussen wetenschap en beleidsmakers verbeteren en het permanent implementeren van een wetenschappelijk onderbouwd beleid van duurzame ontwikkeling ondersteunen.

Aan de hand van een aantal vooraf geformuleerde wetenschappelijke kernvragen worden de onderzoeksresultaten toegelicht en afgetoetst aan de noden van de beleidsmakers en de maatschappij in het algemeen.

De dag verloopt in twee delen :

- In de voormiddag wordt nagedacht over de onderzoeksinteracties op het betrokken gebied, de synthese en de integratie van de voorgestelde resultaten en de eruit voortvloeiende beleidsaanbevelingen.
- Tijdens de namiddag wordt gedebatteerd en gedialoogd tussen onderzoekers, beleidsmakers, beheerders en andere actoren op het terrein over hoe het best op die aanbevelingen en die nieuwe onderzoeksbehoeften kan worden gereageerd.

Onder de meest vermelde gezondheidsrisico's zijn er vele risico's die gelinkt zijn aan milieufactoren, in het bijzonder aan de kwaliteit van de ingeademde lucht in onze steden en op het platteland (outdoor pollution). De klimaatwijzigingen geven vandaag meer dan ooit gestalte aan de problematiek rond de eruit voortvloeiende gevolgen, of dat nu in termen is van cardiopulmonaire ziekten, astma en allergieën , of in termen van activiteit/non-activiteit, risicobeheer, monitoring en sanitair toezicht.

De aan de vervuiling van de buitenlucht gelinkte ziekten voorkomen en verminderen, waarbij voor "schone lucht" wordt gezorgd, is één van de door de WHO/Europa en haar medestanders in hun actieplannen voor milieugezondheid geïdentificeerde prioriteiten (Science, Children, Awareness, Legal Instrument, Evaluation (**SCALE**), Children's Environment and Health Action Plan for Europe (**CEHAPE**), National environmental health action plans (**NEHAPs**) en het plan "Schone lucht voor Europa (**CAFE**)). Een volksgezondheidsbeleid inzake luchtkwaliteit is thans opgebouwd rond volgende hoofdlijnen :

- **ten nutte maken van de wetenschappelijke evidentie wat de impact van de luchtvervuiling op de gezondheid betreft ;**
- **vooruitlopen op de risico's en methoden uitwerken om ze te kwantificeren ;**
- **de relevante indicatoren identificeren om een (geïntegreerde) monitoring tot stand te brengen ;**
- **een luchtkwaliteitsbeleid uitstippelen in een optiek van duurzaamheid** (de bestaande netwerken voor sanitair toezicht verbinden en de lacunes wegwerken) ;
- **zorgen voor begeleiding op dat gebied** in de vorm van "recommandation papers" (ref. Richtlijnen van de WHO/Europa).

In die context van "luchtkwaliteit en gezondheid" heeft deze SSD Ontmoeting als doel de beschikbare kennis inzake gezondheidsrisico's beter te gebruiken/integreren, alsook een beter overleg tussen milieubenadering en gezondheid en luchtvervuiling teweeg te brengen, via een debat waarin wetenschappers, burgers en beleidsmakers worden samengebracht.

Voor meer informatie over het SSD onderzoeksprogramma zie <http://www.belspo.be>

Programma

9.00 u.: Ontvangst van de deelnemers - Koffie

9.30 u.: Inleiding
Sabine Laruelle, minister van Wetenschapsbeleid (te bevestigen)

9.45 u.: Algemene inleiding van het thema
Daniel Elstein, InVs (Institut national de veille sanitaire- France)

10.15 u.: Vormingsmechanismen, merkerverbinding en brontoewijzing voor biogene atmosferische aerosolen (BIOSOL)
Willy Manhaut, UGent

10.45 u.: Koffiepauze

11.05 u.: Fysieke activiteit en gezondheidsrisico's van fietsen in verschillende geografische omstandigheden (SHAPES)
Luc Int Panis, VITO

11.35 u.: Gezondheidseffecten van fijn stof in relatie met fysisch-chemische karakteristieken en meteorologie (PARHEALTH)
Benoit Nemery, KULeuven

12.05 u.: Partikels, Mobiliteit, Fysieke activiteit, Morbiditeit en Netwerk milieu (PM² -TEN)
Luc Int Panis, VITO

12.30 u.: Federaal plan voor luchtvervuilingsbestrijding
Fabrice Tielen, FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu

13.00 u.: Lunch

14.00 u.: Inleiding tot de rondetafel
Moderateur: *Gerard Den Ouden*

14.15 u.: Rondetafel
Met de deelname van InVs, LNE, RW, NEHAP, FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu, IRCEL-CELINE, BIM-IBGE

15.15 u.: Koffiepauze

15.30 u.: Rondetafel (vervolg)

16.15 u.: Synthese en aanbevelingen

16.30 u.: Drink