

# RONDETAFLCONFERENTIE

## "20 jaar wetenschappelijk onderzoek inzake gezondheid/werk/milieu"

Balans en perspectieven ... dialoog tussen de partijen

### Persdossier

#### Context

In de laatste twintig jaar heeft de federale regering het wetenschappelijk onderzoek op het gebied van gezondheid/werk/milieu ondersteund, zowel in het arbeidsmilieu als in het leefmilieu in het algemeen en zo mee talrijke belangrijke resultaten geproduceerd.

Van 1990 tot 2010-2011 hebben vier onderzoeksprogramma elkaar opgevolgd, waaronder de programma's gezondheidsrisico's, gezondheidsbescherming van de werknemer en wetenschap voor een duurzame ontwikkeling (SSD) op het gebied van de milieugezondheid. Er werd een stand van zaken opgemaakt van die talrijke projecten en bijdragen ...

Periode	Titel van het programma	Budget	Totaal aantal projecten	Verdeling van de projecten
1990 - 1994	Gezondheidsrisico's: hoofdstuk milieu	12 mln.euro	21	17 in industriële toxicologie en milieuhygiëne 4 in ergonomie
1994 - 1998	Wetenschappelijk ondersteuningsprogramma voor de gezondheidsbescherming van de werknemers I.	7,2 mln.euro	16	9 in arbeidstoxicologie en arbeidshygiëne 3 in ergonomie 4 over psychosociale risico's
1998 - 2000	Wetenschappelijk ondersteuningsprogramma voor de bescherming van de werknemers II. <u>fase I</u>	7,2 mln.euro	11	6 in arbeidstoxicologie en -hygiëne 2 in ergonomie 3 over psychosociale risico's
1999- 2003	Wetenschappelijk ondersteuningsprogramma voor de bescherming van de werknemers II. <u>fase II</u>	7,7 mln. euro	9	4 in arbeidstoxicologie en -hygiëne 2 in ergonomie 3 over psychosociale risico's
2006- 2011	Programma Wetenschap voor een duurzame ontwikkeling - hoofdstuk "Gezondheid en milieu"	3,9 mln.euro + 200 000 euro	5 (+2)	4 over de kwaliteit van de binnen- en buitenlucht 1 over de nanotechnologieën 2 projectclusters

Tabel 1: Samenvatting van de onderzoeksprogramma's op het gebied van gezondheid/arbeid/milieu van het Federaal Wetenschapsbeleid, van 1990 tot 2011.

De eindverslagen van de uit die programma's voortkomende projecten zijn raadpleegbaar op de site BELSPO/FEDRA/Afgelopen onderzoeksacties:

[http://www.belspo.be/belspo/fedra/intro\\_nl.stm](http://www.belspo.be/belspo/fedra/intro_nl.stm)

In aansluiting op de verschillende uiteenzettingen ontvangen de deelnemers aan de rondetafelconferentie een synthesebrochure.

### **Enige informatie over de onderzoeksprojecten SSD-HE ...**

<b>Projets</b>	<b>Code</b>	<b>Promoteurs</b>	<b>Institutions</b>	<b>Budget</b>
PARHEALTH - Health effects of particulate matter in relation to physical-chemical characteristics and meteorology	SD/HE/01A	Benoît Nemery Tim Nawrot Alfred Bernard Herman Van Langehove René Van Grieken Hugo De Backer Frans Fierens	KULeuven KULeuven UCLouvain UGent UAntwerpen IRM/KMI Ircel/Celine	799.730€
SHAPES - Systematic analysis of Health risks and physical Activity associated with cycling PoliciES	SD/HE/03A	Luc Int Panis Romain Meeusen Isabelle Thomas	VITO VUB UCLouvain	797.672€
PM <sup>2</sup> TEN - Particles, Mobility, Physical activity, Morbidity and The Environment Network (Cluster)	SD/CL/02	Luc Int Panis Romain Meeusen Benoît Nemery Tim Nawrot	VITO VUB KULeuven KULeuven	99.402€
S <sup>2</sup> NANO - Physico-chemical determinants of toxicity: A rational approach towards safer nanostructured materials	SD/HE/02A	Dominique Lison Micheline Volders Peter Hoet Johan Martens	UCLouvain VUB KULeuven KULeuven	798.069€
MIC-ATR - Development of a new low cost and regenerable detection device for microbial compounds	SD/HE/04A	Etienne Noël Anne Van Cauwenberghe Joel De Coninck Michel Voué Olivier Denis Kris Huygen	Asbl HP en Hainaut Asbl HP en Hainaut UMH UMH ISP-WIV ISP-WIV	741.413€
ANIMO - Indoor risk factors for childhood respiratory diseases: development and application of non-invasive biomarkers	SD/HE/05A	Greet Schoeters Alfred Bernard Krisine Desager	VITO UCLouvain UAntwerpen	765.002€
AIR QUALITY - Integration of existing approaches toward (bio)surveillance in relation with indoor and outdoor air quality (Cluster)	SD/CL/04	Anne Vancauwenberge Marie-Christine Dewolf Rosette Van den Heuvel Luc Int Panis Tim Nawrot Benoît Nemery	Asbl HP en Hainaut Asbl HP en Hainaut VITO VITO KULeuven KULeuven	99.990€

Tabel 2: Budgetten en promotoren van de projecten (HE) en clusters (CL) inzake "gezondheid en milieu" binnen het programma SSD.

De eindverslagen van die onderzoeksprojecten zijn online raadpleegbaar op de site, te weten [http://www.belspo.be/belspo/SSD/science/pr\\_health\\_envir\\_nl.stm](http://www.belspo.be/belspo/SSD/science/pr_health_envir_nl.stm)