

Expertenconsultatie 14 mei 2008 ter interpretatie en analyse van de resultaten van het blootstellingsonderzoek Noorderkempen

Begeleiding	prof. dr. Ilse Loots
--------------------	----------------------

Deelnemers	
Technische Werkgroep	
Benoy Sara	IVA Zorg en Gezondheid, Afdeling Toezicht Volksgezondheid, equipe Antwerpen
Bergmans Patrick	Vlaamse instelling voor Technologisch Onderzoek (VITO)
Bruckers Liesbeth	Universiteit Hasselt (UH) -Centrum voor Statistiek
Claeys Natacha	Vlaamse Milieumaatschappij (VMM)
Cornelis Christa	Vlaamse instelling voor Technologisch Onderzoek (VITO)
De Sloovere Amy	Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij (OVAM)-Afdeling bodembeheer
Loots Ilse	Universiteit Antwerpen (UA)-Departement Sociologie
Nelen Vera	Provinciaal Instituut voor Hygiëne (PIH)
Standaert Arnout	Vlaamse instelling voor Technologisch Onderzoek (VITO)
Uytterhoeven Marc	Algemeen Medisch Laboratorium (AML)
Van Campenhout Karen	Departement Leefmilieu, Natuur en Energie (LNE), dienst Milieu & Gezondheid
Van Gestel Griet	Openbare Vlaamse Afvalstoffenmaatschappij (OVAM)-Afdeling bodembeheer
Van Holderbeke Mirja	Vlaamse instelling voor Technologisch Onderzoek (VITO)
Verlaek Mart	Medisch Milieukundige LOGO Limburg (MMK)
Wildemeersch Dirk	IVA Zorg en Gezondheid, Afdeling Toezicht Volksgezondheid, Coördinatieceel

Externe experts	
dr. Tim Nawrot	Katholieke Universiteit Leuven (KUL)- Afdeling Pneumologie
prof. dr. Jan Staessen	Katholieke Universiteit Leuven (KUL)- Afd. Hypertensie en Cardiovasc. Reval.
mijnheer Werner Staes	Haskoning
mevrouw Nele Bal	Tauw
mijnheer Eric Kessels	ABdK Actief Bodembeheer De Kempen
dr Henk Jans	Gemeentelijke Gezondheidsdienst (GGD)- Bureau Gezondheid, Milieu en Veiligheid
prof. em. dr. Harry Roels	Université Catholique de Louvain (UCL)
prof. dr. Greet Schoeters	VITO-Milieutoxicologie
prof. dr. Erik Smolders	Katholieke Universiteit Leuven (KUL)- Afdeling Bodem- en Waterbeheer
prof. em. André Meheus	Universiteit Antwerpen (UA)- Epidemiologie en Sociale Geneeskunde
dr. Elly Den Hond	VITO-Milieutoxicologie
dr. Agnes Oomen	Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM) Centrum voor Stoffen en Integrale Risicoschatting
prof. dr. Guido Van Hal	Universiteit Antwerpen(UA)-Sociale Geneeskunde