



Leefmilieu

Dennenstraat 124, 6543 JW Nijmegen,

T: 024 378 0384

E: burgernetwerk@leefmilieu.nl

<http://www.leefmilieu.nl>



De milieueffecten van nanoprodukten: het oordeel van deskundigen

Symposium 5 november 2010 te Nijmegen

In opdracht van de vereniging Leefmilieu hebben studenten van de Universiteit van Utrecht de risico's van nanodeeltjes onderzocht van drie verschillende consumentenproducten. Toepassingen op uiteenlopende terreinen als cosmetica, kleding en dieselbrandstof voor auto's. In dit symposium maken betrokken deskundigen de balans op. Welke vragen blijven nog over en vooral welke conclusies kunnen we hieruit afleiden voor het milieubeleid rond nanodeeltjes. De vereniging Leefmilieu schrijft hierover voorafgaand aan de bijeenkomst een *position paper* dat tijdens dit symposium bediscussieerd zal worden. Van alle workshops zullen verslagen gemaakt worden en deze verslagen zullen op de site van leefmilieu gepubliceerd bij de rapporten van de onderzoekers.

Verder zullen de uitkomsten gebruikt worden door het publieksdebat over nanodeeltjes en milieu dat de vereniging Leefmilieu zal organiseren.

Hebt u belangstelling om deel te nemen mail dan naar burgernetwerk@leefmilieu.nl en meld u aan. De toegang is gratis.

Datum: vrijdag 5 november 2010

Plaats: Nijmegen, Titus Brandsmamemorial, Stijn Buysstraat 11.

Tijd: van 10.00 – 13.00 uur (met aansluitend lunch)

Zie volgende blz. voor het programma

Programma

09.30	De deuren zijn geopend koffie/thee en een versnapering staan klaar
10.00	Welkom en bespreken aanpak van de cases door dagvoorzitter dr. Ad Ragas, Radboud Universiteit
10.30	Parallelsessies voor de bespreking van de drie toepassingen <ul style="list-style-type: none">➤ Nanozilver in kleding Mw. dr. Susan Wijnhoven, RIVM Dr. Victor Winter, Universiteit Utrecht➤ Nano-ceriumoxide in diesel Drs. Ing. Johan Vollenbroek, MOB Dr. Flemming Cassee, RIVM➤ Titanium- en zinkoxide in zonnebrandcrème Mw. dr. Maureen Butter, Coördinator Platform Gezondheid en Milieu Mw. Judith de Graaf MSc, Nederlandse Cosmetica Vereniging
	PAUZE voor koffie en thee
11.45	Milieurisico's van nanodeeltjes in consumentenproducten Presentatie drs. Marga Jacobs + discussie Reactie Mw. dr. Monique Bosman, projectleider nanotechnologie, ministerie VROM
12.30	Opstellen van aanbevelingen over milieueffecten gebruik nanodeeltjes
13.00	Lunch met broodjes (tot 14.00 uur)