

Programma Workshop 1

Tracing Nano for Downstream Users and Consumers

Locatie: IVAM UvA BV
Plantage Muidergracht 24, Amsterdam

Datum en tijd: 27 Sept 2012, 12:30 – 17:00

Doel van de workshop: De Nederlandse vakbonden en milieuorganisaties werken samen aan het formuleren van hun wensen ten aanzien van de traceerbaarheid van nanomaterialen in producten. Tijdens de workshop wordt de haalbaarheid van de wensen getoetst aan de ideeën en gangbare praktijk in de industrie. Centrale vragen zijn:

- Wat doet de industrie momenteel aan communicatie over nanomaterialen in producten?
- Bij welke internationale initiatieven kan worden aangesloten voor het verwezenlijken van de wensen/eisen?
- Wat zijn de belangrijkste belemmeringen voor meer openheid?

Voorlopig programma

12:30 – 13:00 Inloop met broodjes

13:00 – 17:00 Workshop

13:00 – 13:30

- **Korte introductie deelnemers, waarbij zij kort toelichten hoe zij (in hun branche) zorg dragen voor het voorkómen van milieu- en arbeidsrisico's bij het toepassen van nanomaterialen**
- **Inleiding project *"Tracing Nano for Downstream Users"***

13:30 – 14:00

- **Overzicht van (internationale) initiatieven voor het bevorderen van transparantie en openheid aangaande nanomaterialen in producten, het vrijkomen hiervan gedurende de levenscyclus en geassocieerde risico's (Pieter van Broekhuizen)**

14:00 – 16:00

- **Discussie**
De discussie zal worden gevoerd aan de hand van vier stellingen die zich zullen richten op de volgende onderwerpen:



1. Wanneer willen we “Nano” kunnen traceren en wat willen we kunnen traceren?
2. Vrijwillige versus verplichte maatregelen ten behoeve van het traceerbaar maken van “Nano”.
3. Wat is er nodig?: zijn de huidige initiatieven voldoende of is er behoefte aan aanvulling?
4. Pre-market approval voor nano-enabled products en de wenselijkheid hiervan.

Bediscussieerd zullen worden de voor- en nadelen als mede ook eventuele knelpunten van de verschillende stellingen.

16:00 – 17:00

- **Conclusies** aangaande wensen, eisen en beperkingen bij het traceren van “Nano” in de productketen [Overarching principles]