



# INDUSTOX INSIDE

10 april 2010  
Nieuwsbrief 2010-1

IndusTox Consult, Toernooiveld 100, 6525 EC Nijmegen  
Web: [www.industox.nl](http://www.industox.nl) E-mail: [info@industox.nl](mailto:info@industox.nl), Tel: 024-3528842

## Vernieuwing

U kent IndusTox Consult als een bureau dat gespecialiseerd is in de beoordeling van gezondheidsgevaarlijke stoffen; Met het doel te komen tot veilige werkprocedures en adequate bewaking van blootstelling zodat verantwoord kan worden omgegaan met dergelijke stoffen.

Ook als kleiner bureau zijn we steeds op zoek naar de optimale werkstructuur. Wij zijn daarom in maart naar een nieuwe "lean en mean" werkvorm gegaan. Om nog meer als flexibele specialist samen met andere experts te kunnen opereren. Dat garandeert het best dat we de vertrouwde hoogwaardige dienstverlening als vanouds kunnen voortzetten.

Geleid door Frans Jongeneelen zal IndusTox Consult u graag helpen. Bijvoorbeeld bij kwesties over specifieke stoffen als lasrook, dieselmotoremissies, polycyclische aromaten, verschillende specifieke stofsoorten en vele andere stoffen met lastige namen.

Ook voor specifieke onderwerpen als risico's en beheersing van nanodeeltjes, huidopname van stoffen, biomonitoring, modelschattingen en historische blootstelling etc. kunnen wij u helpen. Steeds gericht op het vinden van aanvaardbare en verantwoorde oplossingen en een gerichte aanpak van risico's bij blootstelling aan gezondheidsgevaarlijke stoffen.

Wij blijven ons voor u inzetten. Met inzet en vernieuwing. U kunt op ons rekenen. (FJ)

### In deze nieuwsbrief:

**Column:** Wat brengt bayesiaanse beoordeling van blootstelling ons? 1

Een machtig stuk gereedschap: de AIHA spreadsheet in MS-Excel: [IH-mod](#) 2

**Verbeterd model** voor voorspelling van opname van gevaarlijke stoffen via de huid, zie onze bijdrage aan het PPP -2010 symposium. 3

Samen met IVAM werken aan richtlijn voor [veilig werken met nanoparticles](#) 4

IndusTox workshop voor CEFIC-LRI: *1-day course on PBPK-modelling for data-poor substances for 1st tier estimation of blood and urine levels following inhalation and/or dermal exposure.* [Ga naar announcement](#) 5