

Masterclass Blootstelling Stoffen

Het herkennen, prioriteren, beoordelen en evalueren van blootstelling aan gevaarlijke stoffen.

<h1>2</h1>	<h2>Dagen</h2>	<p>Inventariseren Prioriteren Modeleren Grenswaarden Meten en meetresultaten Advisering</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>	<p>Biomonitoring PAGO Ototoxische stoffen Toxicologie ...</p> <div style="text-align: right;">  </div>
<p>2</p>	<p>Docenten</p>	<p>Fenneke Linker (RAH/ERT) en Hessel Holwerda (RAH/HVK)</p>	

Twee dagen training, met als onderwerpen:

- Prioriteren van de stoffen, op een pragmatische manier (René Bekman methode)
- Schatten of meten? Biomonitoring? Wat is de betekenis van de diverse NEN normen?
- Grenswaarden hiërarchie
- Meetresultaten evalueren (statistiek) en rapporteren – IH-STAT.
- Adviezen voor PAGO/PMO.
- Behandeling van ingebrachte cases

Tevens verwachten wij dat jullie een CASE inbrengen. Die gebruiken wij in het lesmateriaal van die dagen.

Waarom

Er gaan nog steeds jaarlijks ca. 3.000 (!) mensen dood aan de gevolgen van blootstelling aan gevaarlijke stoffen op het werk.

Daarnaast zijn er jaarlijks minimaal 1000 acute vergiftigingen in Nederland.

Om dit verder terug te dringen, organiseren wij de **Masterclass Blootstelling Stoffen**.

Eerdere deelnemers over deze training:

Datum	Deelnemers	Inhoud	Locatie	Docenten	Organisatie
26-feb	7	8,6	8,3	8,9	8,4
19-mrt	6	8,8	8,3	9,3	9,2
17-sep	9	8,5	8,8	9,0	8,4
11-dec	7	8,4	8,9	9,0	8,0

Feedback:

- Fijne cursus met veel interacties en verdieping.
- Prima opzet, verhelderend en eindelijk verdieping.
- Ruimte voor discussie.
- Nuttig. Stof tot nadenken gekregen en fijn om onderling te kunnen sparren en van elkaar te leren.
- Interactie goed, veel kennis bij docenten. Misschien nog wat meer zelfoefeningen.
- Nuttig. Heb een hoop geleerd. Sommige onderdelen hadden van mij niet behandeld hoeven te worden. Had liever geen les gehad in de avond en enkel overdag. Vond het leuk om met de overige cursisten te sparren.

De doelgroep

Arbeidshygiënist (AH/MAH) die in de praktijk al bezig zijn met de beoordeling van blootstelling aan gevaarlijke stoffen.

Wij willen jullie bewust maken van de zaken waar je naar moet kijken, nog voordat je denkt aan meten.

De opbouw van de Masterclass is volgens het vierstappen programma:

STAP 1 Inventariseren →

- Eigenschappen vastleggen
- Kankerverwekkende (CMR) stoffen
- Basiskarakterisering stoffen
- Grenswaarden vaststellen
- Authorisatie en restrictie

STAP 2 Beoordelen →

- Wijze van blootstelling in het veld vaststellen (NEN482)
- Laag hangend fruit plukken
- Model toepassen (prioritering RB, eSDS, ART, CR, SKP, STM, ...)
- Meten en beoordelen (BM?/NEN689)

STAP 3 Maatregelen →

- Maatregelen met gezond verstand (bv opruimen – stap 0).
- STOP strategie toepassen
- Voorlichting geven
- Gesprek met BA

STAP 4 Borgen →

- Veranderingen signaleren (MoC).
- PAGO en medisch onderzoek.
- Jaarlijks audits uitvoeren: oa effecten genomen maatregelen beoordelen.
- Management Review

Het programma

Dag 1 begint met het kader van waaruit je werkt. Waar ligt nu het gevaar en wat is het risico? De Rene Bekman methode ([link](#)) wordt geïntroduceerd en aan de hand van ingebrachte cases praten we over welke grenswaarden gehanteerd kunnen worden en een hiërarchie hierbij. Verder worden online blootstellingsmodellen behandeld. In het avondprogramma worden ingebrachte cases verder behandeld.

Dag 2 gaat over wel of niet meten, het bepalen van een meetplan (cases!) inclusief onderbouwing, en hoe de evaluatie (statistiek) en rapportage van de meetresultaten eruit zou moeten zien. Vervolgens wordt de link gelegd naar een PAGO/PMO advies,

en het eventueel optuigen van biomonitoring (waarom, wanneer wel, wanneer niet). En 'last, but not least': hoe één en ander verankerd is/zou moeten zijn in de bedrijfsprocedures.

Locatie

Centraal gelegen in Nederland.

Bij voorkeur in één van Hotels van de Bilderberg (Oosterbeek of Garderen).

Bij voldoende deelname zijn andere plaatsen mogelijk: Assen, Den Bosch, Geleen, Groningen, Oosterbeek, Rotterdam of Zwolle.



Investering

Zie voor actueel tarief website.

2026: totaal 1450 Euro voor 2 dagen.

Wat krijg je ervoor?

Twee dagen, twee docenten

En ook:

- Adviezen met betrekking tot jouw ingebrachte case.
- Specifieke aandachtspunten van ART, ExposureModel.com, Doshbase of Stoffenmanager.
- Training in de Prioriteringsmethode René Bekman als mogelijkheid voor de eerste beoordeling.
Welke beroepsziekten je wanneer kunt verwachten
- Handvaten om te bepalen welke grenswaarden je moet aanhouden
- Het evalueren (statistiek) en rapporteren van meetresultaten
- Adviezen geven voor PAGO/PMO
- Wanneer biomonitoring toepassen
- De mogelijkheid om te sparren met vakgenoten
- En genoeg tijd om vragen te stellen

Vragen? Bel één van ons.

Aanmelden is nog beter: [link](#).

Fenneke Linker (RAH/ERT)

[LinkedIn](#)

Tel. 06 - 1051 5054

Hessel Holwerda (RAH/RVK)

[LinkedIn](#)

Tel. 06 - 4096 2926