



Met deze nieuwsbrief informeren we je over de ontwikkelingen rondom het Programma chroom-6.

### **Risico Inventarisatie en Evaluatie**

In de Risico Inventarisatie & Evaluatie (RI&E) chroom-6 zijn de risico's van de werkzaamheden binnen NS/NedTrain, waarbij medewerkers mogelijk blootgesteld kunnen worden aan chroom 6, geïnventariseerd en geëvalueerd. In september 2017 heeft de OR NedTrain ingestemd met deze RI&E.

Wij hebben een aanvulling op deze RI&E gemaakt. Hierin is opgenomen dat wij bij fijnverspanende werkzaamheden (schuren en slijpen) aan conservering (beschermingslaag, bijvoorbeeld verf op treinen) en bij lassen aan roestvrij staal er altijd rekening mee moeten houden dat chroom-6 kan vrijkomen. Bij deze werkzaamheden aan de conservering nemen we daarom altijd voorzorgsmaatregelen. Met de OR hebben wij afgesproken om de RI&E chroom-6 hierop aan te passen. In september 2018 heeft de OR ingestemd met de aangepaste RI&E.

### **Medisch onderzoek**

NS heeft aan (oud-)medewerkers medisch onderzoek aangeboden om te zien of er verschijnselen zijn die wijzen op een aandoening die in verband gebracht kan worden met chroom-6. Om de kwaliteit van de medische onderzoeken te waarborgen is IKA Ned gevraagd om deze medische onderzoeken, verricht door twee arbodiensten, te evalueren. Uit deze evaluatie is gebleken dat de verslaglegging van de medische onderzoeken mogelijk niet in alle gevallen volledig was. Daarom biedt NS aanvullend medisch onderzoek aan. De betrokken (oud-)medewerkers hebben hierover een brief ontvangen.

Heb je je nog niet eerder aangemeld voor medisch onderzoek en maak je je zorgen? Dan kun je dat, nu en in de toekomst, aangeven bij het CAOP. Het CAOP fungeert als onafhankelijk informatiepunt voor vragen over chroom-6 en/of medisch onderzoek in verband met chroom-6. Het CAOP is bereikbaar via e-mail: [infochroom6NS@caop.nl](mailto:infochroom6NS@caop.nl). Telefonisch is het informatiepunt van maandag tot en met vrijdag bereikbaar tussen 9.00 en 17.00 uur via: 070 376 54 58. IKA Ned voert dit medisch onderzoek uit.

### **Onderzoek Verleden**

Het 'Onderzoek Verleden', waarvoor wij het RIVM opdracht gegeven hebben, is erop gericht meer inzicht te krijgen in de vraag of medewerkers in het verleden kunnen zijn blootgesteld aan Chroom-6 en zo ja, in welke mate. Vragen die onder andere aan de orde komen zijn: op welke locaties, wanneer en hoe werd er gewerkt en kon daarbij blootstelling aan Chroom-6 plaatsvinden? Op basis van 1.300 documenten van NS maakt het RIVM een onderzoeksopzet en een planning voor het verdere onderzoek. Het RIVM kan nu nog niet zeggen wanneer de resultaten van het onderzoek verwacht kunnen worden. We vinden het vooral voor de betrokkenen (oud-)medewerkers belangrijk dat er duidelijkheid komt over wat er in het verleden is gebeurd en wat dit voor hen betekent. Ook willen we uit het onderzoek lessen kunnen trekken, voor nu en de toekomst. Wij vinden het daarom belangrijk dat het onderzoek zorgvuldig wordt uitgevoerd.



### **tROM Tilburg**

De onafhankelijke onderzoekscommissie chroom-6 Tilburg laat het RIVM onderzoek doen naar de werksituatie bij het Tilburgse project voor uitkeringsgerechtigden tROM. In dit project werkten tussen 2004 en 2011 uitkeringsgerechtigden aan treinen van NS en het Spoorwegmuseum in de toenmalige werkplaats van NedTrain Tilburg. NS verleent haar volledige medewerking aan het onderzoek. Het RIVM heeft aangegeven dat het onderzoek van het RIVM naar de situatie bij tROM eind september gereed is. Vervolgens zal de onafhankelijke onderzoekscommissie chroom-6 Tilburg naar aanleiding van het rapport van het RIVM een advies uitbrengen aan de gemeente Tilburg.

De politie verricht in opdracht van het Openbaar Ministerie een strafrechtelijke opsporingsonderzoek naar het Tilburgse werknemersproject tROM. Wij verlenen onze volledige medewerking aan het onderzoek.

### **Meer Informatie**

Heb je naar aanleiding van deze nieuwsbrief vragen dan kun je contact opnemen met de projectmanager van het Programma chroom-6, Sarah Köiter, per e-mail [sarah.koiter@ns.nl](mailto:sarah.koiter@ns.nl). Meer informatie vind je ook op [NS.nl](http://NS.nl) > Over NS > Alle dossiers > Chroom-6.

Utrecht, september 2018, Programma chroom-6