

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

### **Medisch onderzoek**

In totaal zijn de afgelopen periode 111 (oud-)collega's onderzocht door twee Arbodiensten om te zien of er verschijnselen zijn die wijzen op een aandoening die in verband gebracht kan worden met Chroom-6. Aanmelden voor zo'n onderzoek kan via het CAOP. Het CAOP fungeert als onafhankelijk informatiepunt voor vragen over Chroom-6 en/of medisch onderzoek. 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.

### **Risico inventarisatie en Evaluatie (RI&E)**

Inmiddels is de Risico-Inventarisatie & -Evaluatie (RI&E) Chroom-6 afgerond. Hierin is in beeld gebracht welk materieel Chroom-6 bevat en in hoeverre werkzaamheden aan dit materieel risico op blootstelling met zich meebrengen. Op basis van deze RI&E hebben we maatregelen genomen om risicovormende werkzaamheden zo veel mogelijk te voorkomen. Denk bijvoorbeeld aan het niet meer inkopen van artikelen, die bewerkt zijn met Chroom-6. Voor werkzaamheden waarbij mogelijk (Chroom-6-houdend) stof vrijkomt, geldt dat we maatregelen nemen om blootstelling te voorkomen, zoals niet afblazen van treinstellen buiten de gritcabine en niet vegen, maar stofzuigen met HEPA-filter.

### **Audit vanuit onafhankelijke commissie Chroom-6**

Op advies van de 'onafhankelijke commissie Chroom-6' heeft het onafhankelijk adviesbureau Movares getoetst of onze Chroom-6 aanpak toereikend is. Movares heeft interviews gehouden met betrokkenen en de programmadocumentatie bestudeerd. Movares is onder andere tot de conclusie gekomen dat met de aanpak via het Programma Chroom-6 invulling wordt gegeven aan goed werkgeverschap en leiderschap in de problematiek rond Chroom-6. Het wettelijk kader is zorgvuldig in de programma-opzet verwerkt. Movares heeft tevens verbeteringsuggesties gedaan, die actief zijn opgepakt.

### **Onderzoek Verleden**

Het 'Onderzoek Verleden', waarvoor wij het RIVM opdrachtgeven, is erop gericht meer inzicht te krijgen in de mate waarin medewerkers in het verleden zijn blootgesteld aan Chroom-6. Vragen die onder andere aan de orde komen zijn: op welke locaties, wanneer en hoe werd aan materieel gewerkt dat met Chroom-6 is behandeld? Inmiddels zijn meer dan 1.300 documenten, die van belang kunnen zijn, verzameld. Deze worden geanonimiseerd en beschikbaar gesteld aan het RIVM. Eerst wordt de beschikbare documentatie geanalyseerd. De analyse maakt duidelijk welke vragen op basis van de documentatie beantwoord kunnen worden en voor welke vragen aanvullend onderzoek nodig is.

### **tROM Tilburg**

Het Brabants Dagblad van 4 november 2017 berichtte over 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. De Gemeente Tilburg laat het RIVM onderzoek doen naar de werksituatie bij tROM. NS verleent hieraan volledige medewerking.

## **VIRM en ICRm-4**

Zoals wellicht bekend is er in enkele bakken van de materieelserie VIRM1 Chroom-6 aangetroffen. Het gaat om 6 bakken van de 94 die tot op heden (19-02-2018) zijn onderzocht. Hoe het komt dat in de meerderheid van de bakken geen Chroom-6 is aangetroffen en in enkele bakken wel is tot op heden onbekend. Geprobeerd wordt een verklaring te vinden.

Bij werkzaamheden aan wiegbalken van ICRm-4 in Onnen zijn monsters genomen van de wiegbalken en gebleken is dat enkele monsters Chroom-6 bevatten. Uit stofmonsters, die nu genomen zijn, blijkt overigens dat de norm (Chroom-6) niet wordt overschreden. Verder onderzoek volgt.

De geldende veiligheidsvoorschriften en gangbare beschermingsmiddelen (tegen stof) zorgen ervoor dat de risico's op blootstelling worden geminimaliseerd en dat medewerkers niet worden blootgesteld aan een hoeveelheid Chroom-6 boven de toegestane norm.

## **Meer Informatie**

Heb je naar aanleiding van deze nieuwsbrief vragen dan kun je contact opnemen met de coördinator van het Programma Chroom-6, Marc Nissingh, per e-mail [marc.nissingh@ns.nl](mailto:marc.nissingh@ns.nl).

Meer informatie vind je ook op [NS.nl](http://NS.nl) > Over NS > Alle dossiers > Chroom-6.

Utrecht, 16 februari 2018, programma Chroom-6