



Retouradres: Rijkswaterstaat | Postbus 2232 | 3500 GE Utrecht

**RWS INFORMATIE**  
Arbeidshygiënisten NVvA

**Rijkswaterstaat Corporate  
Dienst**

Griffioenlaan 2  
3526 LA Utrecht  
Postbus 2232  
3500 GE Utrecht  
T 088 797 11 11  
F  
kcc@rws.nl  
www.rijkswaterstaat.nl

**Contactpersoon**

Sander Wander  
*senior adviseur |  
arbeidshygiënist*

T +316 54 29 2551  
sander.wander@rws.nl

**Ons kenmerk**

20191105

Datum 5 november 2019  
Onderwerp chroom-6 en arbeidshygiëne, meehelpen met kennis en  
database

Beste collega arbeidshygiënist,

#### *inleiding*

In de afgelopen periode is in relatief kort tijdsbestek veel aandacht ontstaan voor de toepassing van chroom-6, waaronder ook in (infrastructurele) objecten. ProRail, Rijkswaterstaat en het Rijksvastgoedbedrijf zijn in de rol van grote opdrachtgever geconfronteerd met vraagstukken omtrent onder andere het veilig bewerken van chroom-6-houdende conserveringen. Dit heeft ertoe geleid dat wij gezamenlijk de opdracht aan PreventPartner hebben gegeven het beheersregime-chroom-6 op te stellen en te valideren. Versie 1.0 is opgesteld langs redeneerlijnen en een beperkte hoeveelheid data. Wij zijn voornemens de 2.0-versie bij te stellen en te onderbouwen met meetgegevens. Dit is een grote inspanning en vragen uw hulp hierbij.

#### *het protocolleren van het meten en het verwerken van meetgegevens*

PreventPartner heeft een protocol voor het meten van chroom-6 en het aanleveren van data opgesteld waaraan de NVvA-expertgroep ook een bijdrage heeft geleverd (11 september 2019). Met dit meetprotocol kan goede data worden gegenereerd ten behoeve van het ontwikkelen van kennis die tevens kan worden gebruikt voor het opstellen van het beheersregime versie 2.0. Die data willen we graag genereren met het potentieel aan kennis en uitvoering: de arbeidshygiënisten in onze beroepsvereniging. U dus.

#### *verwerking van aangeleverde data*

De door u aangeleverde data worden verwerkt in een database door PreventPartner. De database blijft gealloceerd bij en in eigendom van Rijkswaterstaat. Met de ontvangen meetgegevens gaan wij uiteraard zorgvuldig om. Voor meer informatie omtrent voorwaarden en juridische aspecten verwijst ik u naar de bijlage.

*wat heeft u eraan?*

Als de database voldoende is gevuld kan deze op verzoek worden verstrekt en met voldoende bedoelen we minimaal 6 metingen per bewerking. De gegenereerde data geeft u in uw werkzaamheden als arbeidshygiënist extra advieskracht. Een team van experts gebruikt de database voor de onderbouwing van de 2.0-versie van het beheersregime.

*onze vraag aan u*

Heeft u meetgegevens, of bent u van plan metingen uit te voeren, dan vragen wij u dit conform het meetprotocol ([link](#)) te doen. De gegenereerde data kan worden verwerkt in de verzamel sheet ([link](#)) en worden opgestuurd naar [dataverzamelingchroom6@rws.nl](mailto:dataverzamelingchroom6@rws.nl).

Bij voorbaat dank voor uw medewerking.

Met vriendelijke groet,

Sander Wander  
*senior adviseur | arbeidshygiënist*

## **Bijlage**

1. Rijkswaterstaat ontvangt graag zoveel mogelijk data met betrekking tot uitgevoerde proeven op het gebied van veilig werken met conserveringen, specifiek chroom-6. Het betreft hier bijvoorbeeld luchtmetingen en effectiviteitsproeven.
2. Rijkswaterstaat heeft het mailadres dataverzamelingchroom-6@rws.nl opengesteld voor de verzameling van data met betrekking tot onderzoek naar veilig werken met conserveringen.
3. Meetdata dienen vrij van persoonsgegevens te worden gedeeld met Rijkswaterstaat. Bedrijfskenmerken en namen van personen die voor deze organisaties werken zijn geen probleem.
4. Rijkswaterstaat zal de ontvangen gegevens in de originele vorm niet verder verspreiden. De gegevens in originele vorm worden enkel gebruikt ten behoeve van het aanvullen van de database en bijstellen van het beheersregime chroom-6. Hiertoe worden de gegevens in originele vorm met PreventPartner gedeeld. Binnen Rijkswaterstaat blijft de toegang tot de gegevens beperkt tot medewerkers kerngroep chroom-6.
5. Rijkswaterstaat zal de relevante data uit de ontvangen gegevens overnemen in een database. Hierbij worden de data verder geanonimiseerd, zodat geen (organisatie)kenmerken meer herleidbaar zijn in de database. De data zullen voor de kerngroep wel herleidbaar blijven tot ontvangen gegevens middels codering.
6. De ontwikkelde database zal worden geclassificeerd als RWS INFORMATIE. Dit wil zeggen dat de database vrij te verspreiden is. De database zal echter niet actief worden verspreid en enkel op aanvraag worden gedeeld. Bij het verstrekken van de database zal worden verzocht deze niet verder te verspreiden.