



Ministerie van Defensie

Locatie

Den Haag - Plein-
Kalvermarkt.
Kalvermarkt 32
's-Gravenhage

Postadres

Kalvermarkt 38
2511 CB 'S-GRAVENHAGE
MPC 58B

Contactpersoon

Linda van Gorkum
*Informatiepunt Chroom-6 &
CARC*

+31 70 376 5476
infoc6&carc@caop.nl

Datum 14 februari 2020
Betreft Uitnodiging invullen vragenlijst RIVM-onderzoek
chroom-6 andere Defensielocaties

Geachte heer, mevrouw,

Het RIVM (Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu) onderzoekt in opdracht van Defensie en de vakbonden het verleden van mogelijke blootstelling aan chroom-6 op andere Defensielocaties dan de POMS-locaties (*prepositioned organizational materiel storage*-locaties). Dit onderzoek is een vervolg op het chroom-6-onderzoek op de POMS-locaties, dat al is afgerond. Voor dit onderzoek vraag ik ook uw hulp. Ik nodig u uit om de bijbehorende vragenlijst in te vullen. U ontvangt deze uitnodiging omdat u zich bij het Informatiepunt Chroom-6 heeft geregistreerd.

Invullen vragenlijst

De vragenlijst voor het onderzoek is online in te vullen. De persoonlijke toegang tot de online vragenlijst staat in de e-mail van het Informatiepunt Chroom-6, waarmee u ook deze uitnodigingsbrief heeft ontvangen. Het invullen van de vragenlijst duurt 10-15 minuten. Als u meerdere functies heeft gehad en op meerdere locaties heeft gewerkt kan het invullen langer duren. We vragen uw begrip hiervoor.

Het RIVM heeft gegevens nodig van uw functie, uw werkzaamheden en de omstandigheden op de locatie. Het is verstandig om die gegevens bij de hand te hebben tijdens het invullen. Er worden ook al eerder opgegeven persoonlijke gegevens gevraagd. Het RIVM mag namelijk vanwege privacywetgeving geen gebruik maken van eerdere registraties.

Mocht u er om wat voor reden dan ook niet helemaal uitkomen bij het invullen, neem dan gerust contact op met het Informatiepunt. De contactgegevens vindt u onderaan of rechts bovenaan deze brief.

Waarom een vragenlijst?

Door met een online vragenlijst te werken kan in korte tijd iedere (oud-)medewerker die bij het Informatiepunt Chroom-6 geregistreerd staat deelnemen aan het onderzoek.

Het RIVM krijgt zo veel onderzoeksresultaten in relatief korte tijd; het onderzoek is erop gericht om eind 2020 zoveel mogelijk duidelijkheid te kunnen geven. Dat vindt Defensie erg belangrijk. Voor (oud-)medewerkers kan dan namelijk samen

met de vakbonden een definitieve regeling worden vastgesteld, die de huidige Coulancregeling vervangt.

Voor wie?

Voor een goed beeld van de situatie rond chroom-6 bij Defensie ontvangt het RIVM graag zoveel mogelijk informatie, van zoveel mogelijk (oud-)medewerkers. De vragenlijst is in te vullen door:

- Mensen die zelf met verf of geverfde oppervlakken waar chroom-6 in zat hebben gewerkt;
- Mensen die niet zelf met chroom-6 hebben gewerkt, maar er mogelijk aan zijn blootgesteld doordat ze in werkplaatsen kwamen waar dit gebeurde.

Het kan gaan om mensen die ziek zijn (geweest) en zich afvragen of dit door chroom-6 komt. Maar ook mensen die niet ziek zijn (geweest) en mogelijk aan chroom-6 zijn blootgesteld kunnen de vragenlijst invullen.

Oproep

Mensen die geregistreerd staan bij het Informatiepunt Chroom-6 krijgen deze uitnodiging om de vragenlijst in te vullen. Kent u (oud-)collega's die hier niet geregistreerd staan? En voor wie het interessant kan zijn om mee te doen? Dan wil ik u vragen deze personen aan te moedigen om zich alsnog te registreren, zodat ook zij een uitnodiging ontvangen om mee te doen aan het onderzoek.

Meer informatie & vragen

Op de startpagina van de vragenlijst vindt u een folder van het RIVM met antwoorden op veelgestelde vragen rond de vragenlijst. Zo leest u hier wat het RIVM met de resultaten gaat doen. Heeft u na het lezen van deze folder nog vragen? Dan kunt u deze altijd stellen bij het Informatiepunt Chroom-6:

- infoc6&carc@caop.nl
- 070 376 5476 (bereikbaar ma t/m vrij tussen 09.00 en 17.00 uur)
- www.informatiepuntchroom6.nl

Ik dank u alvast voor uw moeite om uw ervaringen via de vragenlijst te delen.

Met vriendelijke groet,

Drs. B. Visser



Staatssecretaris van Defensie