

3.6

PvdD:

Het college schrijft dat medewerkers van de onderhoudspartij in juni door Stadler en de provincie zijn geïnformeerd over de uitkomsten van het onderzoek. Zijn er op dat moment, en daarna, bij Stadler en/of de provincie signalen ontvangen van medewerkers die blijvende, niet weggenomen, zorgen hebben over Chroom 6? Wil het college dit ook nagaan bij de onderhoudspartij? Ook schrijft het college dat zij dit dossier wil afsluiten wegens een verwaarloosbare of zeer geringe kans op blijvende gezondheidsschade. Maar nu we ook zien dat het onderzoek uitgaat van schattingen/simulaties, vragen wij toch of de provincie meer monitoring wil inzetten voor de lange termijn of dat er op z'n minst goed wordt afgesproken wat medewerkers kunnen doen als zij op lange termijn toch klachten ervaren. Graag een reactie van het college.

Antwoord:

De uitkomsten zijn aan de medewerkers gepresenteerd. Er is na de presentatie door de Provincie, Stadler en de huidige onderhoudspartij Alstom nog geïnformeerd en getoetst of er nog openstaande vragen of zaken spelen.

Hierbij is aangegeven dat het onderzoek dat zich gericht heeft op de periode 2011-2019 niet de gehele blootstellingsperiode dekt. Er zijn namelijk voor 2011 ook activiteiten uitgevoerd waarbij blootstelling is geweest echter is daarvan onvoldoende specifieke informatie. Zo zijn van deze activiteiten duur en aantal maal uitgevoerd niet meer middels werkorders herleidbaar.

Wel is de blootstelling voor 100.000 werkdagen gesimuleerd (middels Monte Carlo simulatie) waarmee inzicht is verkregen in de hoogte als de spreiding van de blootstelling aan Chroom-6.

Er is nagegaan bij de huidige onderhoudspartij of zij nog signalen hebben ontvangen dat er nog zorgen zijn bij de onderhoudsmedewerkers. Dit is niet het geval.

De huidige werkgever faciliteert de mogelijkheid om in contact te treden met een bedrijfsarts (op eigen initiatief of via werkplaatsleiding) . In overleg met de bedrijfsarts kan er een arbeidsdeskundig onderzoek worden aangeboden.

Het aantonen dat gezondheidsklachten daadwerkelijk zijn ontstaan door de blootstelling aan Chroom-6 is in specifieke gevallen niet mogelijk.

Klachten die mensen ondervinden terug herleiden naar de blootstelling aan Chroom-6 kan alleen middels statische onderbouwing.