

Ministerie SZW: aandacht voor gevaarlijke stoffen

21 juni 2019

Rubriek

Stoffen

Staatssecretaris Van Ark (SZW) heeft een brief naar de Tweede Kamer gestuurd over de stand van zaken bij de aanpak van gevaarlijke stoffen. Het gaat dan om de actuele stand van zaken van de eerder aangekondigde maatregelen:

- (1) versterking van de rol van stakeholders in hun aanpak van gevaarlijke stoffen
- (2) kennisontwikkeling
- (3) normering
- (4) toezicht en handhaving
- (5) specifieke stoffen en trajecten.

Programma Preventie Beroepsziekten

Om de inzet van werkgevers, opdrachtgevers, werknemers en zzp'ers te versterken is in 2018 het programma Preventie Beroepsziekten van start gegaan. Het programma gaat de komende jaren door met het thema gevaarlijke stoffen en besteedt in 2019 onder meer expliciet aandacht aan chroom-6. Het programma kent drie sporen:

1. Communicatiecampagne Veilig Werken met Gevaarlijke Stoffen
2. interventies
3. innovatie

Kennisplatform

Als het gaat om kennisontwikkeling, ligt de uitdaging vooral op het effectief verspreiden en implementeren van kennis uit de reeds bestaande initiatieven. VNO-NCW en MKB Nederland hebben aangegeven een bijdrage te willen leveren aan een kennisplatform gevaarlijke stoffen, door middel van halfjaarlijkse symposia en roadshows gericht op kennisdeling rond het werken met gevaarlijke stoffen. TNO en RIVM zullen daaraan bijdragen leveren vanuit hun ervaringen op het gebied van gezondheidsrisico's van gevaarlijke stoffen. Deze roadshows zijn gepland in de tweede helft van 2019 en in 2020.

Grenswaarden

Voor kankerverwekkende of mutagene stoffen wordt de haalbaarheid van de grenswaarde getoetst door de SER Subcommissie Grenswaarden voor Stoffen (SER-GSW) op het Werk. De SER-GSW heeft recent geadviseerd over de stoffen meelstof, alfa-amylase, MDA, 1,2-dibroomethaan en hydrazine. In de meeste gevallen zal dit leiden tot nieuwe of bijgestelde grenswaarden. Bij het uitvoeren van de haalbaarheidsonderzoeken ervaart de SER-GSW een aantal knelpunten. Deze hangen samen met inconsistente of beperkte informatie vanuit de sectoren, branches, bedrijven en werknemers. De SER zal hiertoe een nieuwe werkwijze ontwikkelen gericht op het verkrijgen van adequate informatie.

In Europees verband heeft de Europese Commissie voorstellen tot (strengere) grenswaarden gedaan en aangenomen, zodat er op afzienbare termijn voor ongeveer 25 kankerverwekkende stoffen op het werk een Europees beschermingsniveau is. Onder meer voor belangrijke veel voorkomende kankerverwekkende stoffen als kwartsstof, (hard)houtstof, chroom-6, en dieselmotoremissies. Op deze Europees vastgestelde grenswaarden moeten de lidstaten hun grenswaarden baseren. Ze kunnen de grenswaarde dan overnemen of een strengere grenswaarde hanteren. De Nederlandse regering zal deze in steek samen met andere lidstaten voortzetten om in samenwerking met de Europese Commissie dit beschermingsniveau verder te verbreden, aldus Van Ark.

Toezicht

Vanaf 2018 tot nu zijn 66 relatief grote en complexe bedrijven geïnspecteerd. Bij 56 daarvan zijn één of meerdere overtredingen aangetroffen van de onderwerpen die horen bij het 4-stappenmodel blootstelling gevaarlijke stoffen. In al die gevallen is handhavend opgetreden. Volgens het 4-stappenmodel moeten bedrijven die met gevaarlijke stoffen werken de volgende stappen ondernemen: (1) welke stoffen worden gebruikt en hoe lang, (2) hoe vaak wordt een medewerker hieraan blootgesteld, (3) welke maatregelen worden genomen en (4) welke instructie wordt gegeven en hoe worden maatregelen geborgd. Dit 4-stappenplan is opgenomen in de Toolbox Gezond Werken met Stoffen.

De staatssecretaris schrijft dat het toezicht op gevaarlijke stoffen geïntensiveerd wordt. Daar is een bedrag van €4,5 miljoen voor beschikbaar gekomen. Dit bedrag wordt onder meer ingezet voor het vormen van een dedicated team gespecialiseerde inspecteurs voor het toezicht op asbest en gevaarlijke stoffen. Dit team zal de komende tijd verder worden uitgebreid.

Bron

[Rijksoverheid](#)

Tags

[Blootstelling](#), [Handhaving](#)

Gerelateerde berichten

- [ISZW legt productiewerk lijmfabrikant stil vanwege explosiegevaar \(8 augustus 2019\)](#)
- [TNO en Defensie ontwikkelen model om blootstelling te beoordelen \(23 juli 2019\)](#)
- [Staatssecretaris beantwoordt Kamervragen omgang gevaarlijke stoffen bij Defensie \(2 juni 2019\)](#)
- [Hof wil meer informatie in Chroom-6-zaak \(14 mei 2019\)](#)
- [RIVM werkt lijst potentieel ZZS bij \(1 mei 2019\)](#)