

# Adviesaanvraag toepassing nieuwe technologieën voor gezond en veilig werken

19 april 2019

## Rubriek

Overig

Staatssecretaris van Ark van Sociale Zaken en Werkgelegenheid heeft de SER (Sociaal-Economische Raad) om advies gevraagd over de bijdrage van technologieën aan gezond en veilig werken. Het gaat dan bijvoorbeeld om het meten van de concentratie van een gevaarlijke stof in de urine van werknemers.

## Biomonitoring

Dergelijke technologieën staan bekend als 'biomonitoring en sensing'. Bij werknemers die met lood werken, wordt nu al periodiek het loodgehalte in het bloed gemeten. Er zijn echter ook veel vragen in verband met de toepassing van dergelijke technologieën. Bijvoorbeeld over het omgaan met persoonsgegevens en de beslisruimte van werknemers om mee te doen.

## Biologische grenswaarden

De staatssecretaris wil ten eerste weten hoe de SER aankijkt tegen biomonitoring en het gebruik van biologische grens- of advieswaarden in relatie tot gevaarlijke stoffen. Ten tweede vraagt zij de SER om een verkenning van de mogelijkheden en beperkingen van biomonitoring en sensing in relatie tot gezond en veilig werken. De staatssecretaris wil het advies en de verkenning in het eerste kwartaal van 2020 ontvangen.

Ter voorbereiding op deze aanvraag aan de SER heeft het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM) een rapport geschreven over biomonitoring en sensing.

## Bron

SER

## Tags

Onderzoek, Blootstelling, ICT

## Gerelateerde berichten

- NRC kondigt onderzoek naleving veiligheidsregels aan (20 augustus 2019)
- OVO brengt risicovolle gemeenten in kaart (9 augustus 2019)
- ISZW legt productiewerk lijmfabrikant stil vanwege explosiegevaar (8 augustus 2019)
- RIVM publiceert analyse incidenten gevaarlijke stoffen (1 augustus 2019)
- Inspectie SZW: veel Brzo-bedrijven hebben gebreken opgelost bij hercontrole (14 mei 2019)