

# Nieuwsbrief

## Peilstation Intensief Melden

September 2018

### Van de redactie

In deze najaarsnieuwsbrief van het Peilstation Intensief Melden (PIM) krijgt u een overzicht van de tussentijdse resultaten van het pilot-onderzoek dat we in april gestart zijn. Verder vindt u in deze nieuwsbrief een overzicht van het aantal meldingen van het eerste half jaar van 2018. Ook willen we u attenderen op de PIM workshops voor 2019 en de 28<sup>ste</sup> Heijermanslezing op 30 november.

In deze nieuwsbrief roepen we u ook weer op om uw werknemerspopulatie up-to-date te houden. Zoals u waarschijnlijk wel weet, is naast het aantal meldingen (de teller) ook de verzorgde populatie (de noemer) nodig om een betrouwbare schatting te doen van het aantal nieuwe beroepsziekten per 100.000 werknemers. Daarom hier de oproep om wijzigingen in uw populatie door te geven door een mail te sturen naar [pim@amc.nl](mailto:pim@amc.nl).

Wij wensen u veel leesplezier en graag tot ziens bij één van de PIM workshops of de Heijermanslezing!

### In dit nummer

<b>Pilot PIM: tussentijdse resultaten</b>	<b>2</b>
<b>Meldingen eerste half jaar 2018</b>	<b>2</b>
<b>PIM workshops 2019</b>	<b>4</b>
<b>Heijermanslezing: Gevaarlijke stoffen</b>	<b>4</b>
<b>Even voorstellen: Steven Visser</b>	<b>5</b>
<b>Vers van de pers: BIC 2018</b>	<b>5</b>

#### Contactgegevens

**Steven Visser**

Nederlands Centrum voor Beroepsziekten  
AMC/Coronel Instituut voor Arbeid en Gezondheid  
Postbus 22660, 1100 DD Amsterdam  
Tel: 020 566 37 03  
[pim@amc.nl](mailto:pim@amc.nl)

**Teus Brand**

Nederlands Centrum voor Beroepsziekten  
AMC/Coronel Instituut voor Arbeid en Gezondheid  
Postbus 22660, 1100 DD Amsterdam  
Tel: 020 566 77 09

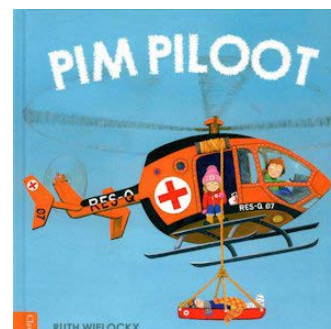
**Henk van der Molen**

Nederlands Centrum voor Beroepsziekten  
AMC/Coronel Instituut voor Arbeid en Gezondheid  
Postbus 22660, 1100 DD Amsterdam  
Tel: 020 566 78 57

## Pilot PIM: tussentijdse resultaten

Inmiddels zijn we alweer 5 maanden bezig met het pilot-onderzoek naar een betere incidentieschatting van beroepsziekten. Na een voorzichtige start (respons: 23%) in de eerste maanden schommelt de respons de laatste maanden tussen de 40% en 50%. We hopen natuurlijk dat dit de komende maanden hoger wordt.

Een tussentijds resultaat is dat de incidentie van beroepsziekten onder patiënten die gezien worden door de bedrijfsarts 5.236 per 100.000 is, oftewel iets meer dan 5% van de patiënten die gezien worden heeft een (vermoede) beroepsziekte. Wanneer de incidentie wordt berekend over de opgegeven populatie – waarbij gecorrigeerd wordt voor de tijdsduur van één maand – komt deze uit op 2.004 per 100.000. Fors meer dan de incidentie afgaand op het aantal reguliere meldingen.

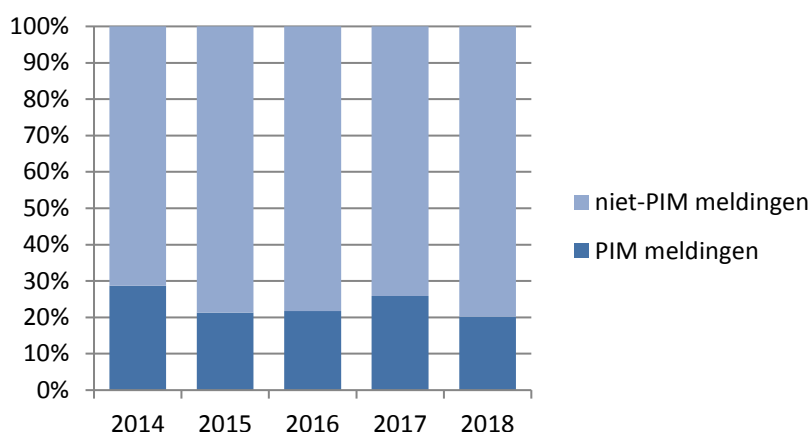


## Meldingen eerste half jaar 2018

### PIM meldingen

In het eerste half jaar van 2018 zijn 1771 meldingen van beroepsziekten geregistreerd, waarvan 357 door PIM deelnemers. Het aandeel van de PIM deelnemers is iets lager ten opzichte van vorig jaar, maar ongeveer gelijk ten opzichte van 2015 en 2016 (figuur 1). Deze meldingen zijn gedaan door 76 PIM artsen, iets minder dan de helft van het totaal aantal PIM deelnemers. Van 315 PIM-meldingen (88%) is ook de bijbehorende sectorpopulatie bekend.

Met 174 meldingen (49% van het totale aantal PIM-meldingen) is overspanning/burn-out ruimschoots de meeste gemelde diagnose bij PIM-meldingen, gevolgd door PTSS en RSI van de schouder/bovenarm (beide 18 meldingen, 5%). Met uitzondering van PTSS zijn het dezelfde diagnoses met vergelijkbare percentages ten opzichte van 2017.



**Figuur 1:** Aandeel beroepsziektemeldingen door PIM artsen en niet-PIM artsen in het eerste half jaar 2014-2018 (exclusief Arbeuw/Volandis)

**Tabel 1:** Incidentiecijfers per economische hoofdsectie, periode januari t/m juni 2018

Economische hoofdsectie	Aantal meldingen	Aantal artsen	Incidentie per 100.000 wn	95% B.I.
Industrie	77	25	136	106-167
Horeca, accommodatie en catering	5	3	113	14-213
Informatie en communicatie	21	8	93	53-133
Waterleidingbedrijven en afvalbeheer	3	2	77	0-165
Bouwnijverheid	16	5	72	37-107
Onderwijs	30	15	72	46-98
Overheid en openbaar bestuur	32	12	70	46-94
Delfstofwinning	1	1	61	0-182
Gezondheidszorg en maatschappelijke dienstverlening	64	25	57	43-71
Energievoorziening	6	2	55	11-99
Groot- en detailhandel	17	7	49	26-72
Vervoer en opslag	15	5	46	23-69
Cultuur, sport en recreatie	2	2	40	0-96
Zakelijke dienstverlening (specialistisch en advisering)	4	4	34	1-67
Zakelijke dienstverlening (ondersteuning)	6	4	33	7-59
Financiële dienstverlening	7	4	27	7-47
Persoonlijke dienstverlening	3	2	25	0-53
Landbouw, bosbouw en visserij	6	4	16	3-30
<b>Totaal periode eerste half jaar 2018</b>	<b>315</b>	<b>76</b>	<b>63</b>	<b>56-69</b>

#### Incidentiecijfers per economische sector

In tabel 1 is een overzicht van het aantal meldingen over de eerste 6 maanden per sector weergegeven. De totale incidentie is 63 per 100.000 werknemers over het eerste half jaar van 2018, lager dan de incidentie over het eerste half jaar van 2017 (415 meldingen, incidentie 77 per 100.000). Op basis hiervan zou de incidentie voor het hele jaar uitkomen op 126 per 100.000 al is uit voorgaande jaren gebleken dat het aantal meldingen wat toeneemt in het tweede deel van het jaar.

### Oproep: houd uw werknemerspopulatie up-to-date!

Zoals eerder aangegeven is bij 12% van de meldingen geen werknemerspopulatie bekend. Deze meldingen kunnen niet worden gebruikt voor de incidentiebepalingen. Daarom het vriendelijke verzoek als uw werknemerspopulatie wijzigt, dit ons te melden via [pim@amc.nl](mailto:pim@amc.nl). Hartelijk dank alvast!

## PIM workshops 2019

Tijdens de PIM workshops in 2019 komen we nog een keer terug op het thema gevaarlijke stoffen en werk. Het NCvB heeft namelijk een aantal factsheets gemaakt hierover en een bijdrage geleverd aan de essaybundel van SZW en TNO. Daarnaast geven beroepsziektespecialisten capita selecta over psychische beroepsziekten of beroepsziekten aan het houdings- en bewegingsapparaat.

In tabel 2 hieronder vind u een overzicht van de geplande data en plaatsen voor de workshops. Deze zijn nog onder voorbehoud. Aan het eind van dit jaar ontvangt u per email een uitnodiging om u aan te melden voor de workshops van volgend jaar.

**Tabel 2:** Overzicht van de data en plaatsen van de PIM workshops 2019.

Datum	Plaats
Dinsdag 12 februari	Amsterdam
Vrijdag 12 april	Amsterdam
Dinsdag 21 mei	Zwolle
Vrijdag 14 juni	Amsterdam
Vrijdag 20 september	Eindhoven
Dinsdag 8 oktober	Amsterdam
Vrijdag 1 november	Amsterdam

## Heijermanslezing: Gevaarlijke stoffen

Op vrijdag 30 november wordt in de middag de 28e Heijermanslezing gehouden. Het onderwerp sluit aan bij het aandachtspunt vanuit het Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid (SZW); gevaarlijke stoffen.

Blootstelling aan potentieel gevaarlijke stoffen komt in Nederland op veel werkplekken voor. Werknemers claimen daarvan ziekten en gezondheidsklachten te hebben gekregen. Over onderzoek naar deze klachten en de relatie met blootstelling zal worden verteld door collega's die zich bezig houden met chronisch toxische encephalopathie (CTE) bij het Solvent Team (ST) bij het Amsterdam UMC en collega's die zich bezig houden met de chroom 6 problematiek.

Om dergelijk problematiek voor te kunnen zijn is het Addendum Leidraad Gevaarlijke Stoffen ontwikkeld. De kerngedachte van deze leidraad is dat je als bedrijfsarts, in samenwerking met de

arbeidshygiënist, op een praktische wijze een PMO gevaarlijke stoffen kan adviseren. Eén van de auteurs zal de leidraad toelichten.

De Heijermanslezing zal – zoals u gewend bent – plaatsvinden in het AMC en u bent vanaf 13:00 uur welkom. Accreditatie voor bedrijfsartsen is aangevraagd. Het complete programma met de mogelijkheid voor inschrijving zal begin oktober verschijnen op onze [website](#).

## Even voorstellen: Steven Visser

Een aantal van jullie hebben al contact met mij gehad, maar desondanks wil ik me toch nog even aan jullie allemaal voorstellen. Ik ben Steven Visser, sinds februari van dit jaar als datamanager in dienst van het NCvB. Naast onder andere het aanleveren van data voor Beroepsziekten in cijfers (BIC) ben ik betrokken bij het coördineren van de PIM workshops en bij het lopende PIM pilot-onderzoek naar een betere schatting van de incidentie van beroepsziekten.



Ik ben aan de Vrije Universiteit Amsterdam opgeleid als Bewegingswetenschapper met als specialisatie ergonomie. Na mijn studie ben ik als onderzoeker gaan werken bij het Coronel Instituut voor Arbeid en Gezondheid waar ik promotie onderzoek heb gedaan naar de effectiviteit van hulpmiddelen in de bouwsector en naar begeleidingsmethodieken van een Participatieve Ergonomische aanpak om hulpmiddelen te implementeren.

Na een paar jaar gewerkt te hebben bij een biotechnologie bedrijf, ben ik nu weer terug op het oude nest.

Graag tot ziens bij de PIM workshops of de Heijermanslezing.

## Vers van de pers: BIC 2018



Eerder deze week is Beroepsziekten in Cijfers (BIC) 2018 digitaal verschenen. De incidentiecijfers die dankzij PIM berekend kunnen worden, heeft u in de vorige nieuwsbrief kunnen lezen. In totaal zijn er 4619 beroepsziekten gemeld in 2017. Hiervan betroffen psychische aandoeningen het grootste gedeelte (57,1%), gevolgd door aandoeningen aan het houdings- en bewegingsapparaat (28,4%) en gehooraandoeningen (7,4%). Als PIM deelnemer ontvangt u binnenkort BIC 2018 in boekvorm. De digitale versie kunt u vinden op onze [website](#).