



Nederlands Centrum
voor **Beroepsziekten**



Beroepsziekten in PIM cijfers

-Voorlopige resultaten-

Plenaire bijeenkomst 6 november 2009



WHO Collaborating Center



Coronel Instituut, Academisch Medisch Centrum Amsterdam

Drs. E.W. Prakken

Dr. P.B.A. Smits

Dr. H.F. van der Molen

Onderwerpen

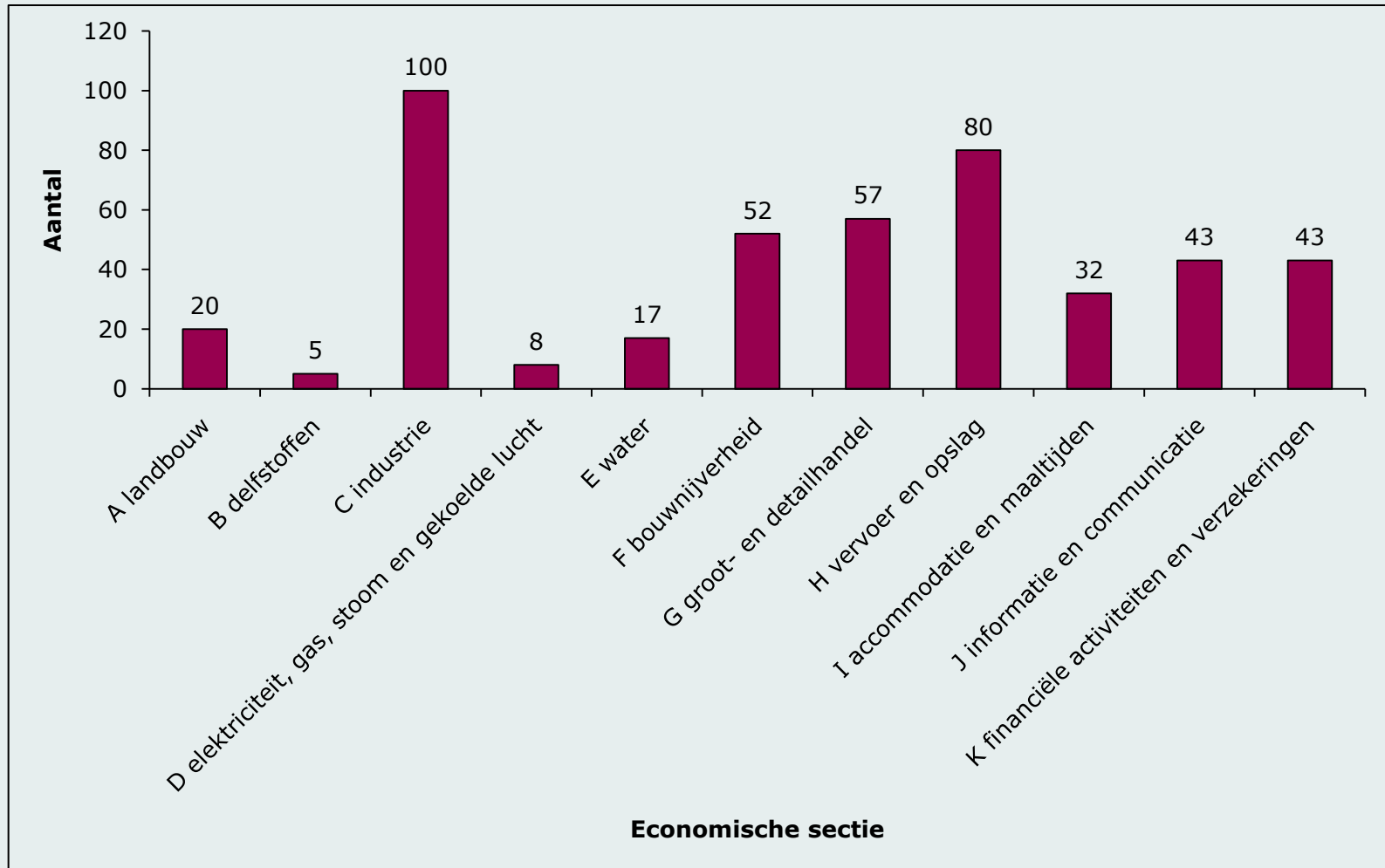
- Meldingen PIM vs. NMR (Nationale Melding en Registratie)
- Aantal PIM deelnemers per economische sectie
- Incidenties beroepsziekten per economische sectie
- Top-10 beroepsziekten in PIM
- Twee economische secties nader toegelicht:
 - Bouw
 - Informatie en communicatie
- Evaluatie PIM workshops 2009
- Conclusie
- PIM op www.beroepsziekten.nl
- Vragen & suggesties?

Meldingen PIM vs. NMR (Nationale Melding en Registratie)

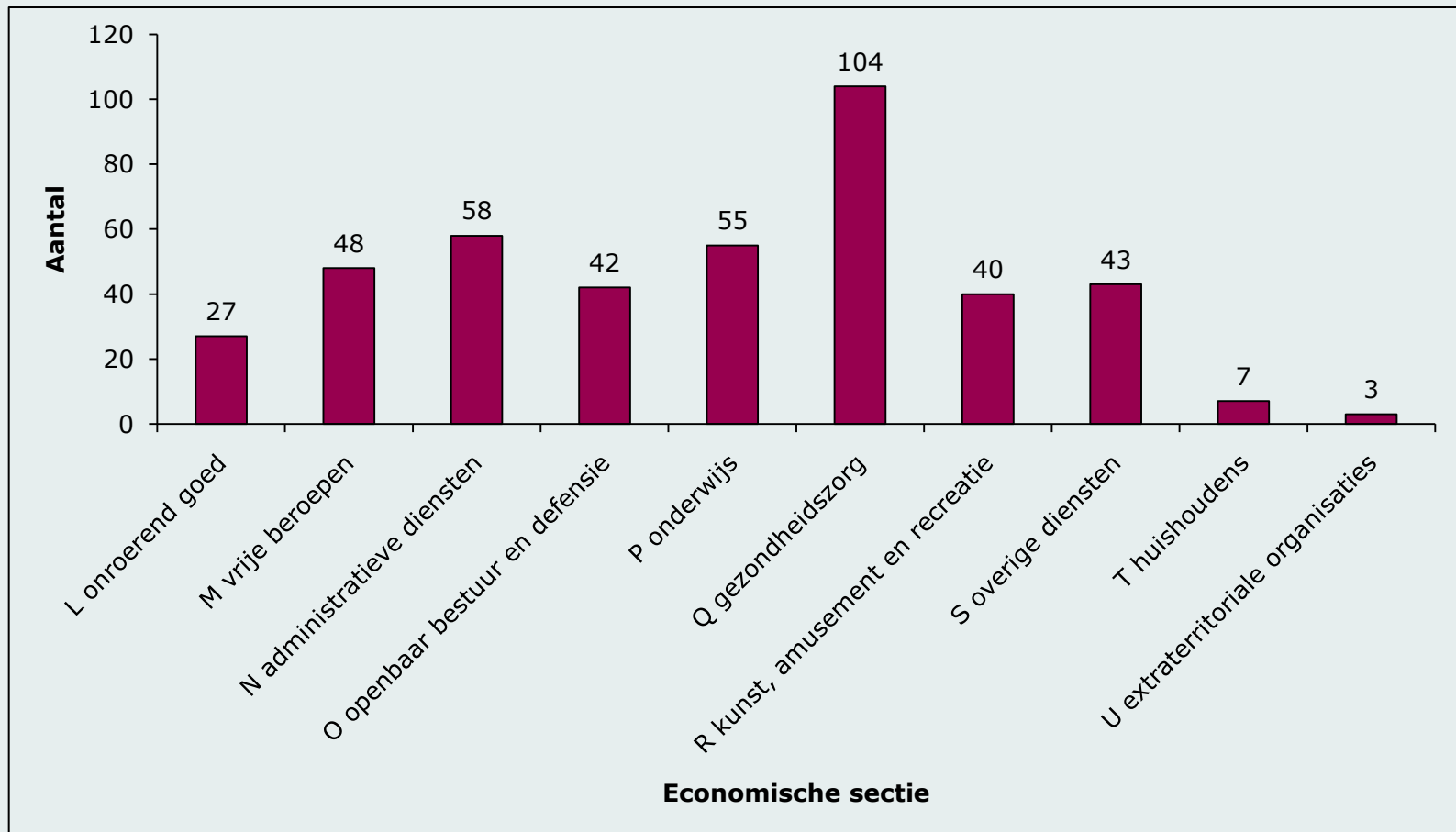
Voorlopige stand na 3 kwartalen 2009

Bedrijfsartsen	Aantal meldingen	%	Gem. aantal meldingen	Range
PIM (n=140)	1164	55	8,3	1-46
NMR (n=269)	953*	45	3,5	1-59
Totaal	2117	100		

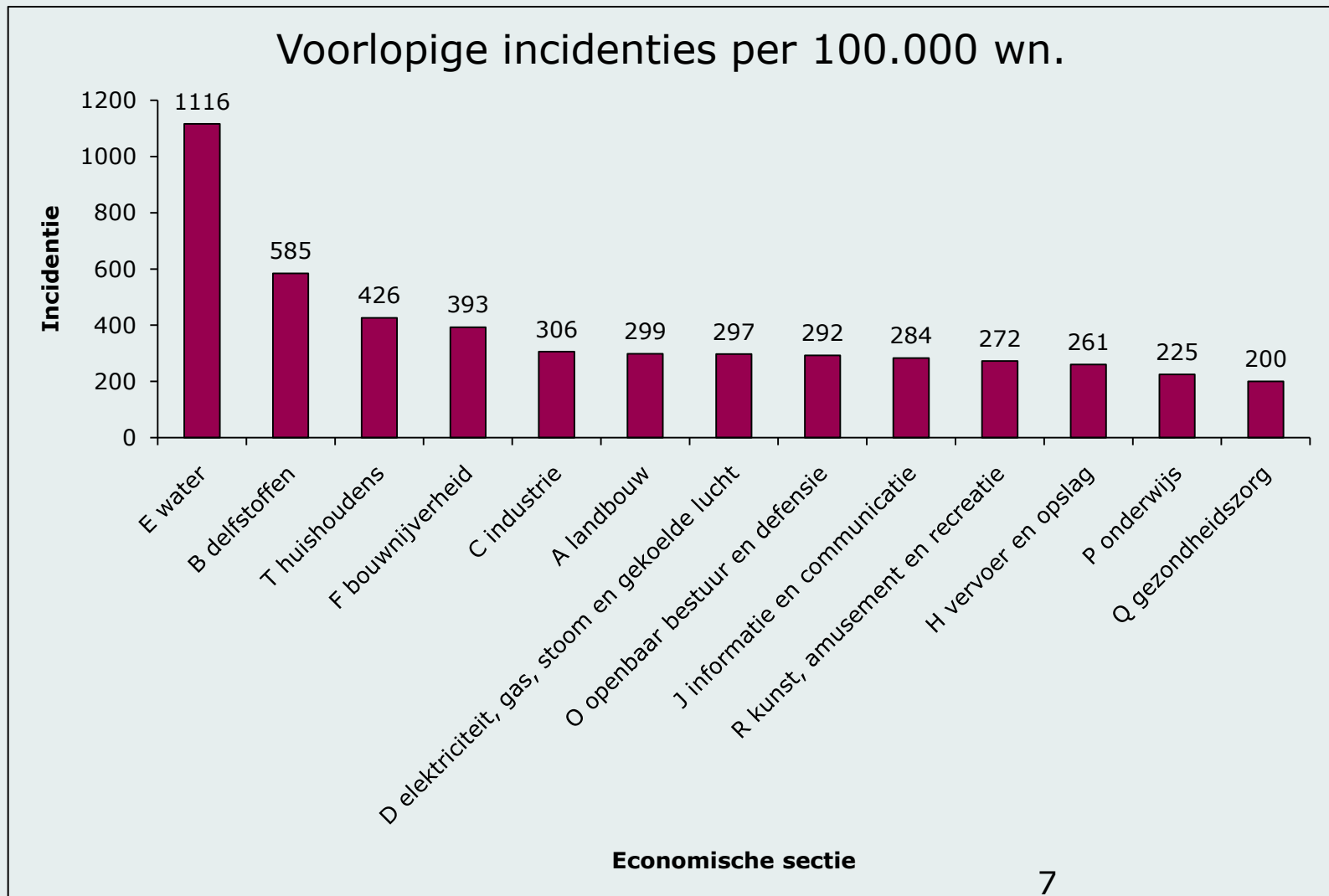
PIM deelnemers per economische sectie



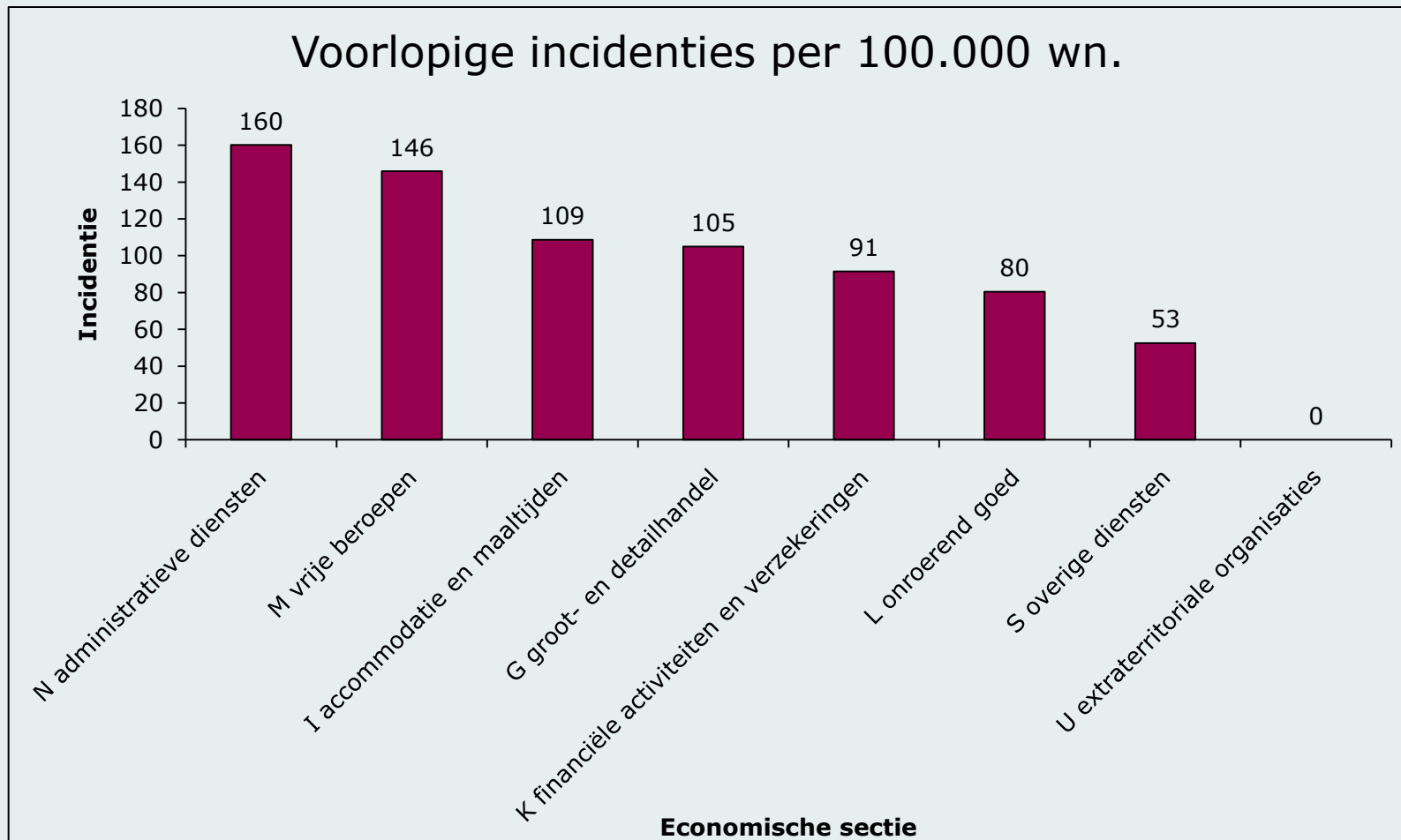
PIM deelnemers per economische sectie



Incidenties beroepsziekten per economische sectie



Incidenties beroepsziekten per economische sectie



Top-10 beroepsziekten in PIM

Alle economische secties (totaal N=1164)		
<u>Diagnose</u>	<u>N</u>	<u>%</u>
Overige aanpassingsstoornissen, surmenage (P619)	318	27,3
Repetitive strain injury -RSI- van schouder bovenarm (L684)	117	10,1
Burn out (P611)	87	7,5
Epicondylitis lateralis (L694)	64	5,5
Lawaaislechthorendheid (H620)	55	4,7
Posttraumatische stress-stoornis (P620)	40	3,4
Overige reacties op ernstige stress (P629)	32	2,7
Depressieve episode (P652)	31	2,7
Contactdermatitis, contacteczeem (D611)	30	2,6
Repetitive strain injury -RSI- van pols en hand (L686)	30	2,6

Sectie Bouw: top-5 beroepsziekten

Sectie Bouw (totaal N=108)		
<u>Diagnose</u>	<u>N</u>	<u>%</u>
Lawaaislechthorendheid (H620)	19	17,6
Epicondylitis lateralis (L694)	14	13,0
Overige aanpassingsstoornissen, surmenage (P619)	12	11,1
Repetitive strain injury -RSI- van schouder bovenarm (L684)	11	10,2
Artrose van knie, gonartrose (L642)	5	4,6
Overig	47	43,5

Sectie Bouw: oorzaak lawaaislechthorendheid

**Sectie Bouw: lawaaislechthorendheid (H620)
(totaal N=19)**

<u>Oorzaak</u>	<u>Geluid</u>
----------------	---------------

Sectie Bouw: oorzaken epicondylitis lateralis

Sectie Bouw: epicondylitis lateralis (L694) (totaal N=14)		
<u>Oorzaak</u>	<u>N</u>	<u>%</u>
Repetitief, monotoon werk	7	50
Dragen en tillen van lasten	3	21,4
Duwen en trekken van lasten	3	21,4
Dynamische werkhoudingen, bewegingen	1	7,1

Sectie Informatie en communicatie: top-5 beroepsziekten

Sectie Informatie en communicatie (totaal N=48)		
<u>Diagnose</u>	<u>N</u>	<u>%</u>
Overige aanpassingsstoornissen, surmenage (P619)	17	35,4
Overige reacties op ernstige stress (P629)	7	14,6
Repetitive strain injury -RSI- van schouder bovenarm (L684)	4	8,3
Repetitive strain injury -RSI- van elleboog onderarm (L685)	4	8,3
Depressieve episode (P652)	4	8,3
Overig	12	25,0

Sectie Informatie en communicatie: oorzaken overige aanpassingsstoornissen, surmenage

Sectie Informatie en communicatie: overige aanpassingsstoornissen, surmenage (P619) (totaal N=17)		
<u>Oorzaak</u>	<u>N</u>	<u>%</u>
Invloed op eigen werk, autonomie, regelmogelijkheden	5	29,4
Inhoudelijke werkbelasting, werkhoeveelheid, monotoon werk	4	23,5
Werkrelaties, sociale steun, pesten, arbeidsconflict	3	17,6
Kwalitatieve belasting, geestelijk inspannend, moeilijk of onduidelijk werk	2	11,8
Werkritme, werktempo, werkverdeling, pauzemogelijkheid	1	5,9
Werktijdindeling, werkrooster, overwerk	1	5,9
Andere psychosociale factoren	1	5,9

Sectie Informatie en communicatie: oorzaken overige reacties op ernstige stress

Sectie Informatie en communicatie: overige reacties op ernstige stress (P629) (totaal N=7)		
<u>Oorzaak</u>	<u>N</u>	<u>%</u>
Werkrelaties, sociale steun, pesten, arbeidsconflict	3	42,9
Werkritme, werktempo, werkverdeling, pauzemogelijkheid	1	14,3
Werktijdindeling, werkrooster, overwerk	1	14,3
Invloed op eigen werk, autonomie, regelmogelijkheden	1	14,3
Sociale contacten, geïsoleerd werk	1	14,3

Evaluatie PIM workshops 2009 (totaal N=132)

Wat vindt u van deze PIM workshop?	Zeereens	Eens	Nocheens, nocheens	Oneens	Zeereens
Interessant	56,1 %	43,9 %	0 %	0 %	0 %
Relevant voor praktijk	15,2 %	73,5 %	9,1 %	2,3 %	0 %
Voorkennis voldoende	58,3 %	41,7 %	0 %	0 %	0 %
Kennis toegenomen	41,7 %	53,8 %	4,5 %	0 %	0 %

Conclusie

- PIM deelnemers die melden, melden gemiddeld bijna 2,5 keer zoveel als niet-PIM deelnemers
- Alle economische secties vertegenwoordigd
- Incidenties van beroepsziekten per economisch sectie nu te berekenen
- PIM workshops zijn goed bezocht (N=132) en worden hoog gewaardeerd

PIM op www.beroepsziekten.nl

- Top 10 diagnoses per economische sectie (aantallen, percentages)
- Presentaties plenaire bijeenkomsten
- Presentaties PIM workshops
- PIM nieuwsbrieven
- Per 1 januari 2010 nieuw NMR:
 - Meldingsformulier gebruiksvriendelijker
 - Draaitabellen op termijn beschikbaar

Vragen & suggesties?

- pim@amc.nl

