

# Gezondheidsmonitor IJmond 2016

Adviesgroep 23 juni 2016

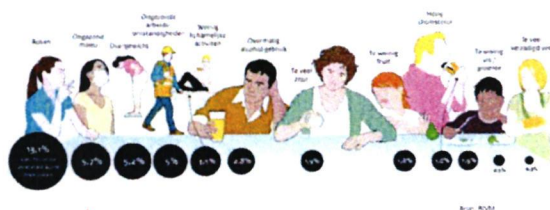


## Agenda

1. Opening en welkom
2. Vaststellen agenda
3. Kennismakingsronde
4. Terugblik gezondheidsmonitor IJmond 2012
5. Opzet Gezondheidsmonitor IJmond 2016
  - a. Ophoging steekproef
  - b. Vragenlijst
  - c. Blootstellingsgebieden
6. Vragen en suggesties
7. Vervolg bijeenkomst, planning
8. Rondvraag
9. Afsluiting



## Milieu en gezondheid Bijdrage risicofactoren aan ziektelast in NL



## Terugblik 2012/aanleiding

- Wonen in de IJmond, ongezond? (RIVM 2009)
- Briefrapport opties voor monitoring gezondheid in de IJmond in relatie tot luchtkwaliteit (RIVM, 2011)
- Gezondheid in de IJmond; rapportage hinder, bezorgdheid, chronische aandoeningen en medicijngebruik in de IJmond (samenvattende rapportage, 2014)



## Uitkomsten onderzoek 2012 (nulmeting)

- Hinder en bezorgdheid**
  - Bij 22-35% van de inwoners in door basismetaalindustrie hoogst belaste gebied
  - Significant hogere percentages dan in lager belaste gebieden
  - Belangrijk signaal, kan negatieve invloed hebben op de (ervaren) gezondheid
- Chronische aandoeningen**
  - In het door basismetaalindustrie hoogst belaste gebied geen verhoging van astma/COPD, hart- en vaatziekten, hoge bloeddruk en medicatiegebruik

Meer mensen gebruiken bloeddrukverlagende medicatie door wegverkeer in het hele onderzoeksgebied



## Doelstelling onderzoek

- Het periodiek bepalen van de gezondheidssituatie in de regio IJmond, samenhangend met de luchtkwaliteit
- Eventuele veranderingen in de beleving/hinder van bewoners van de IJmond in relatie tot de woonomgeving kunnen worden vastgesteld (in de tijd en hoog-laag belast door industrie)
- Vinger aan de pols



## Werkwijze Adviesgroep

- Informeren over aanpak, resultaten en uitbrengen rapportage(s)
- Delen van vragen en aanpassingen in rapport
- Advies geven aan stuurgroep
- Vertrouwelijkheid
- Advies bij beide onderzoeken (RIVM en GGD)



## Onderzoeksvraagstelling

- Wat is het % met relevante chronische aandoeningen? Is er een verschil in % tussen het hoog- en laag belast gebied?
- Hoeveel mensen/ welk % ervaart geurhinder, geluidshinder of hinder van stof, roet of rook? Is er een verschil in % tussen het hoog- versus laag belast gebied?
- Welk % is bezorgd over het wonen in de buurt van bedrijven of industrie? Is er een verschil in % tussen het hoog- versus laag belast gebied?
- Gegevens over geslacht, leeftijd en roken, werken en wonen zullen worden gebruikt om hiervoor bij bovengenoemde vraagstellingen te kunnen corrigeren
- Vergelijking met vorig onderzoek; is er verandering in effecten en/of verandering in blootstelling

