

University of Groningen

(Un)Healthy in the city

Zijlema, Wilma

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

2016

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Zijlema, W. (2016). *(Un)Healthy in the city: Adverse health effects of traffic-related noise and air pollution*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. University of Groningen.

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

STELLINGEN

behorende bij het proefschrift

(Un)Healthy in the city Adverse health effects of traffic-related noise and air pollution

van Wilma L. Zijlema

1. Onderzoekers moeten zoveel mogelijk gestandaardiseerde vragenlijsten gebruiken.
2. Het ontbreken van een verband tussen luchtverontreiniging en depressieve stemming is te verklaren door een te lage blootstelling aan luchtverontreiniging in de studiebevolking.
3. Naast gemeten geluidsblootstelling moet ook altijd ervaren geluidsblootstelling in acht genomen worden.
4. Tegenstrijdige bevindingen in multi-cohort studies waarschuwen ons voor het overinterpretieren van onderzoeksresultaten uit één cohort.
5. Het door retrospectieve data harmonisatie verkrijgen van een grote studiebevolking met brede blootstellingsrange gaat ten koste van de gedetailleerdheid van data.
6. Data aanvraag procedures moeten geharmoniseerd worden, zodat het delen van data niet zo ingewikkeld en tijdrovend meer is.
7. Noord Nederland is prachtig om in te wonen, maar onderzoek naar geluid en luchtverontreiniging moet plaatsvinden in meer vervuilde gebieden.
8. Onderzoekers moeten meer zorg dragen voor de vertaling van hun onderzoek naar de praktijk.