

# Slechte woningkwaliteit drijft reeds hoge zorgkosten op

## Bron en gegevens

Om de eerdere onderzoeksvraag te beantwoorden is gebruik gemaakt van de LISS dataset die deel uitmaakt van het Measurement and Experimentation in the Social Sciences (MESS) project, geïnitieerd door de Universiteit van Tilburg. De database is gebaseerd op een panel enquête onder ongeveer 7.000 respondenten die sinds 2007 jaarlijks een enquête invullen over gevarieerde onderwerpen zoals gezondheid, huishouden, woonsituatie, werk en inkomen. Gedurende de periode 2007 tot 2017 hebben in totaal meer dan 12.000 unieke respondenten deelgenomen. De leeftijd van de respondenten varieert van 16 tot 98 jaar met een gemiddelde leeftijd van 49 jaar. Deze gegevens zijn representatief voor de Nederlandse bevolking.

## Bronnen:

1. Björnberg, A. (2017). *Euro Health Consumer Index 2016. Health Consumer Powerhouse.*
2. The World Bank. (n.d.). *Health expenditure, public (% of GDP)*. Retrieved 9 1, 2017, from <https://data.worldbank.org/indicator/SH.XPD.PUBL.ZS>
3. Maisonneuve de la, C., & Martins, J. (2015). *The future of health and long-term care spending. OECD Journal: Economic Studies.*
4. Klepeis, N., et al. (2001). *The National Human Activity Pattern Survey (NHAPS): A Resource for Assessing Exposure to Environmental Pollutants. Journal of Exposure Analysis and Environmental Epidemiology, 11, 231-252.*
5. (Cattaneo, M., et al. (2009). *Housing, Health, and Happiness. American Economic Journal: Economic Policy, 1, 75-105.*
6. ENHIS. *Children living in homes with problems of dampness. EU-SILC 2004-2013.; 2014.*
6. van Dongen J, Vos H. *Gezondheidsaspecten van woningen in Nederland. Delft: TNO; 2007.*
7. Kuindersma P, Ruiter CJW. *Woonkwaliteit binnenmilieu in nieuwbouwwoningen. Arnhem: VROM-inspectie regio Oost; 2007.*
8. Aydin, E., Eichholtz, P., Kok, N., Palacios, J. (2017). *On the Economics of Health in Homes.*