

Stellingen behorende bij het proefschrift

Urban Environments, Physical Activity, and Mental Well-being Towards age-friendly cities in Europe.

1. Goed begrip van de rol van de leefomgeving voor mentaal welzijn vraagt inzicht in variatie in omgevingskenmerken tussen en binnen steden (dit proefschrift).
2. Bewoners van een woonomgeving met een goede mix van verschillende soorten landgebruik, zoals groen en voorzieningen, wandelen meer (dit proefschrift).
3. Longitudinaal onderzoek gericht op de vraag of meer groen goed is voor de mentale gezondheid wekt ten onrechte de suggestie dat de hoeveelheid groen in de woonomgeving is toegenomen (dit proefschrift).
4. De huidige kwaliteit van Nederlandse omgevingsdatasets maakt longitudinaal onderzoek naar omgeving en gezondheid mogelijk (dit proefschrift).
5. De huidige locatie waar oudere volwassenen wonen, is niet per definitie een goede reflectie van hun persoonlijke voorkeuren (dit proefschrift).
6. Vervoersarmoede draagt in Nederland bij aan sociale ongelijkheid met belangrijke consequenties, zoals werkloosheid en sociale isolatie (Bastiaanssen & Breedijk, 2022).
7. Ondanks wereldwijde verstedelijking, is de bepaling van het wereldwijde percentage stedelingen volledig afhankelijk van hoe 'de stad' wordt gedefinieerd en afgebakend (Brenner & Schmid, 2014).
8. Groene gentrificatie leidt tot onbetaalbare buurten (Quinton et al., 2022).
9. Hoewel de wereld steeds 'platter' wordt, blijft ze te typeren als een opeenstapeling van min of meer begrensde regio's met verschillende schaalniveaus (Paasi, 2009).
10. Digital Twins van steden bieden waardevolle mogelijkheden om complexe ruimtelijke processen inzichtelijker te maken en daardoor beter beleid te kunnen ontwikkelen (Jones et al., 2020).
11. Science may never come up with a better office communication system than the coffee break (Earl Wilson).

Mark Noordzij

Rotterdam, 17 maart 2023



Referenties

- Bastiaanssen, J., & Breedijk, M. (2022). *Toegang voor iedereen? Een analyse van de (on)bereikbaarheid van voorzieningen en banen in Nederland*. Den Haag: PBL Planbureau voor de Leefomgeving.
- Brenner, N., & Schmid, C. (2014). The 'Urban Age' in Question. *International Journal of Urban and Regional Research*, 38(3), 731–755. <https://doi.org/10.1111/1468-2427.12115>.
- Quinton, J., Nesbitt, L., & Sax, D. (2022). How well do we know green gentrification? A systematic review of the methods. *Progress in Human Geography*, 46(4), 960–987. <https://doi.org/10.1177/03091325221104478>.
- Paasi, A. (2009). The resurgence of the 'Region' and 'Regional Identity': theoretical perspectives and empirical observations on regional dynamics in Europe. *Review of International Studies*, 35(S1), 121–146. <https://doi.org/10.1017/S0260210509008456>.
- Jones, D., Snider, C., Nassehi, A., Yon, J., & Hicks, B. (2020). Characterising the Digital Twin: A systematic literature review. *CIRP Journal of Manufacturing Science and Technology*, 29, 36–52. <https://doi.org/10.1016/j.cirpj.2020.02.002>.