

University of Groningen

Op zoek naar slimme gezamenlijke investeringskansen voor infrastructuur – Deel 2: Bouwen aan het netwerk van netwerken

Neef, Robin; Busscher, Tim; Verweij, Stefan

Published in:
ROmagazine

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.

Publication date:
2019

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

Citation for published version (APA):

Neef, R., Busscher, T., & Verweij, S. (2019). Op zoek naar slimme gezamenlijke investeringskansen voor infrastructuur – Deel 2: Bouwen aan het netwerk van netwerken. *ROmagazine*, 37(12), 39-42.

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).

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.

Op Zoek naar Slimme Gezamenlijke Investeringskansen voor Infrastructuur – Deel 2: Bouwen aan het Netwerk van Netwerken

Robin Neef, Tim Busscher & Stefan Verweij

Dit artikel is verschenen als:

Neef, M.R., Busscher, T. & Verweij, S. (2019). Op zoek naar slimme gezamenlijke investeringskansen voor infrastructuur – Deel 2: Bouwen aan het netwerk van netwerken. *ROmagazine*, 37 (12), 39-42.

Abstract

Om de kwalitatief goede staat van de Nederlandse infrastructuur te handhaven zijn slimme investeringen noodzakelijk. Dat vraagt inzicht in de omstandigheden waaronder de infrastructuur in de toekomst moet kunnen functioneren – denk aan nieuwe technologische mogelijkheden, veranderende maatschappelijke wensen en onzekere klimatologische factoren. In een eerdere editie (Naar scenario's voor een netwerk van netwerken, ROm 10, oktober 2019) hebben we al drie mogelijke toekomstscenario's gepresenteerd. Uniek aan deze scenario's is dat ze niet gericht zijn op afzonderlijke infrastructuurnetwerken, maar op het niveau van netwerk van netwerken. Nu de overige drie scenario's. We presenteren ze opnieuw als krantenknipsels uit het jaar 2050.

Referenties

- Neef, M.R., Verweij, S. & Busscher, T. (2019). Op zoek naar slimme gezamenlijke investeringskansen voor infrastructuur: Naar scenario's voor een netwerk van netwerken. *ROmagazine*, 37 (10), 30-34.
- Givoni, M. & Perl, A. (2017). Rethinking transport infrastructure planning to extend its value over time. *Journal of Planning Education and Research*.
- Wilson, I. (2000). From scenario thinking to strategic action. *Technological Forecasting and Social Change*, 65(1), 23-29.