

University of Groningen

## Op zoek naar slimme gezamenlijke investeringskansen voor infrastructuur

Neef, Robin; Verweij, Stefan; Busscher, Tim

*Published in:*  
NGinfraMagazine

**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*  
Other version

*Publication date:*  
2020

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

*Citation for published version (APA):*

Neef, R., Verweij, S., & Busscher, T. (2020). Op zoek naar slimme gezamenlijke investeringskansen voor infrastructuur: Scenario's voor een netwerk van netwerken. *NGinfraMagazine*, 9(1), 38-43.

### 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.*

# **Op Zoek naar Slimme Gezamenlijke Investeringskansen voor Infrastructuur: Scenario's voor een Netwerk van Netwerken**

Robin Neef, Stefan Verweij & Tim Busscher

Dit artikel is verschenen als:

Neef, M.R., Verweij, S. & Busscher, T. (2020). Op zoek naar slimme gezamenlijke investeringskansen voor infrastructuur: Scenario's voor een netwerk van netwerken. *NGInfra Magazine*, 9 (1), 38-43.

## **Abstract**

De Nederlandse infrastructuur verkeert in goede staat, maar om dit niveau te handhaven moet worden geïnvesteerd. Zo zijn bruggen, tunnels en viaducten technisch verouderd, wil Nederland van zijn gasinfrastructuur af én de energie-infrastructuur vergroenen. Daarnaast vereist het spoor investeringen in wissels, spoorbruggen en beveiligingssystemen, worden luchtvaartnormen strenger maar stijgt de luchtvaartvraag, en zorgt de transformatie van een fossiel naar groener profiel voor uitdagingen van havens. Slim investeren is een must om in deze diverse behoeften te voorzien. Deze bijdrage laat met zes scenario's zien wat slim investeren betekent.

## **Referenties**

- Neef, M.R., Verweij, S. & Busscher, T. (2018). Slim investeren in netwerken: Oude infrastructuur, nieuwe kansen. *ROmagazine*, 36 (7-8), 8-11.
- Neef, M.R., Verweij, S. & Busscher, T. (2019a). Op zoek naar slimme gezamenlijke investeringskansen voor infrastructuur: Naar scenario's voor een netwerk van netwerken. *ROmagazine*, 37 (10), 30-34.
- Neef, M.R., Busscher, T. & Verweij, S. (2019b). Op zoek naar slimme gezamenlijke investeringskansen voor infrastructuur – Deel 2: Bouwen aan het netwerk van netwerken. *ROmagazine*, 37 (12), 39-42.