



K O N I N K L I J K E N E D E R L A N D S E
A K A D E M I E V A N W E T E N S C H A P P E N

Aardbevingsbestendige woningen

Datum: dinsdag 24 maart 2020, 18.00 – 20.30 uur

Plaats: Aula RUG, Broerstraat 5, Groningen

Programma

- 17.30 uur Ontvangst met koffie en thee
- 18.00 uur Welkom door de rector magnificus van de RUG prof. **Cisca Wijmenga** over het belang van de aardbevingsproblematiek en de wetenschap.
Inleiding door prof.dr.ir. **Mick Eekhout**, KNAW lid, architect
- 18.10 uur Dr. ir. **Ihsan Bal**, lector Hanzehogeschool, internationaal aardbevingsdeskundige - *Mythen en misvattingen in de aardbevingsproblematiek in Groningen*
- 18.30 uur Vragen
- 18.35 uur Dr. **Joost Walraven**, voorzitter NPOR 998 commissie – *De ontwikkeling van de NPR 9998 van 2015 tot in de toekomst*
- 18.55 uur Vragen
- 19.00 uur Prof. dr. ir. **Joop Paul**, directeur ingenieursbureau Arup – *Over ervaringen met de aardbevingsversterkingen van bestaande woningen*
- 19.20 uur Vragen
- 19.25 uur Ing. **Julia Finkielsztajn**, MSc, projectmanager NAM – *Wat kunnen we van de successen van de NAM Nieuwbouwregeling afgelopen zes jaar leren?*
- 19.45 uur Vragen
- 19.50 uur Prof. dr. **Tom Postmes**, hoogleraar sociaal/psychologie Rijksuniversiteit Groningen – *Veiligheid voorop en de burger centraal? Het perspectief van Groningers*

*Op de hoogte blijven van de symposia, lezingen en openbare bijeenkomsten van de KNAW?
Volg ons op Twitter of Facebook. Of meld u aan voor onze mailings.*

Meer informatie: [knaw.nl/blijfopdehoogte](https://www.knaw.nl/blijfopdehoogte)



20.10 uur

Vragen

20.15 uur

Conclusie en Discussie

20.30 uur

Drankje