



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

KNAW-symposium

Aardbevingsbestendige gebouwen

Datum: 20 maart 2017, 18.00 – 19.50 uur

Plaats: Aula, Academiegebouw, Rijksuniversiteit Groningen, Broerstraat 5, 9712 CP Groningen

Programma

- | | |
|-----------|---|
| 17.30 uur | Ontvangst, koffie en thee |
| 18.00 uur | Mick Eekhout, namens de KNAW en de Technische Universiteit Delft – Opening en inleiding |
| 18.10 uur | Rien Herber, hoogleraar geo-energie, Rijksuniversiteit Groningen – <i>Geologie van Groningen</i> |
| 18.30 uur | André Jorissen, hoogleraar houtconstructies, Technische Universiteit Eindhoven, en constructief ontwerper en bouwfysisch adviseur, Stichting Hout Research – <i>De interactie tussen aardbevingen en gebouwen</i> |
| 18.50 uur | Harm Hoorn, ingenieur Zonneveld ingenieurs – <i>'Base isolation'-funderingen voor betonnen gebouwen</i> |
| 19.10 uur | Julia Finkielsztajn, programmamanager Nederlandse Aardolie Maatschappij B.V. (NAM) – <i>Het belang van integraal ontwerpen bij aardbevingsbestendige nieuwbouw</i> |
| 19.30 uur | Jeroen de Willigen, stadsbouwmeester Groningen – <i>Aardbevingsbestendige gebouwde omgeving</i> |
| 19.50 uur | Borrel en nagesprek in de Spiegelzaal tot 21.00 uur |

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