

**Lijst van vragen**

De vaste commissie voor Infrastructuur en Waterstaat heeft een aantal vragen voorgelegd aan de Minister voor Milieu en Wonen inzake de Kabinetsreactie beleidsdoorlichting 23: meteorologie en seismologie (Kamerstuk 32 861, nr. 56).

De voorzitter van de commissie,  
Agnes Mulder

Adjunct-griffier van de commissie,  
Schuurkamp

- Nr. Vraag
- 1 Is er onderzoek gedaan naar aardbewegingen rondom geothermieprojecten? Zo nee, gaat dit onderzoek er komen?
  - 2 Zijn er al meetnetwerken rondom geothermieprojecten? Zo ja, waar?
  - 3 Welke ontwikkelingen hebben zich afgelopen 25 jaar voorgedaan betreffende het seismologisch meetnetwerk in Groningen?
  - 4 Welke technische veranderingen zijn er geweest betreffende het meetnetwerk in Groningen?
  - 5 Welk wetenschappelijk onderzoek heeft het Koninklijk Nederlands Meteorologisch Instituut (KNMI) gedaan naar de aardbevingen in Groningen?
  - 6 Is er meer onderzoek nodig naar ondergrond en aardbevingen in Groningen? Zo ja, welke?
  - 7 Hoeveel meetnetwerken zijn er in Groningen, buiten die van het KNMI?
  - 8 Hoe kunnen verschillen tussen meetnetwerken in die regio verklaard worden?
  - 9 Hoeveel meetinstrumenten zijn er opgesteld in Nederland?
  - 10 Kan op een kaart worden weergegeven welke instrumenten waar staan in Nederland? Kunnen daarbij de mijnbouwactiviteiten vermeld worden?
  - 11 Welke gevolgen (personele, instrumentele, operationele) heeft het korten op de agentschapsbijdrage (AGB) voor het KNMI in Rutte II voor het meten van gasbevingen in Nederland gehad?
  - 12 Is het beschikbare budget toereikend voor het goed monitoren van gasbevingen, zodat de veiligheid van omwonenden zo goed mogelijk beschermd wordt?
  - 13 Van welke organisaties heeft het KNMI in de evaluatieperiode (2014–2018) opdrachten gekregen die verband hielden met aardbevingen?
  - 14 Waarvoor ontvangt het KNMI subsidies?
  - 15 Zijn er seismologische meetnetwerken met achterstallig onderhoud? Zo ja, waaruit bestaat dat achterstallig onderhoud? Waar bevinden deze netwerken zich?