



NucleairNederland

Tweede Kamer der Staten-Generaal
Bureau Kabinetsformatie
T.a.v. mevrouw M.I. Hamer
Postbus 20018
2500 EA DEN HAAG

onderwerp : **De nucleaire kennisinfrastructuur**

datum: 4 juni 2021

Geachte mevrouw Hamer,

Op verzoek van de Autoriteit Nucleaire Veiligheid en Stralingsbescherming van het Ministerie Infrastructuur en Waterstaat, heeft de Commissie voor verkenning kennismanagement-programma nucleair en straling vorig jaar het rapport "Naar een Agenda en Platform Nucleaire Technologie en Straling" opgesteld, met daarin de volgende vier hoofdaanbevelingen:

- Stel vanuit het Rijk een kennis- en innovatieagenda Nucleaire Technologie en Straling op.
- Richt een nationaal platform Nucleaire Technologie en Straling op en initieer vanuit het platform drie impulsprogramma's op het gebied van bewustwording, onderzoek en onderwijs.
- Richt een Human Resources Observatorium voor Nucleaire Technologie en Straling op.
- Versterk de horizontale interdepartementale coördinatie op (hoog)ambtelijk niveau.

De Vereniging Nucleair Nederland (NNL) onderschrijft deze aanbevelingen en de leden ondersteunen ook meerdere projecten bij de Nederlandse kennisinstellingen, maar moet helaas constateren dat deze aanbevelingen nog niet tot concrete resultaten hebben geleid.

Zo dreigen er onder andere bij de Technische Universiteit een aantal hoogleraar posities te verdwijnen. NNL is van mening, dat het bij de toenemende belangstelling voor de nucleaire technologie van groot belang is om de Nederlandse kennisinfrastructuur op dit gebied te versterken en ten minste op peil te houden.

Ongeacht de keuze van de rol van kernenergie in de energietransitie is dat het geval. De rol van nucleaire technologie voor medische toepassingen wordt steeds belangrijker en Nederland heeft daarin een unieke positie in de wereld. Ook voor de ontmanteling van nucleaire installaties is voldoende nucleaire kennis onmisbaar.

De Vereniging Nucleair Nederland doet daarom een beroep op de nieuwe coalitie om voortvarend deze aanbevelingen ter hand te nemen, om zo het wegvloeien van deze zo noodzakelijke nucleaire kennis te voorkomen.

Hoogachtend,
Vereniging Nucleair Nederland



Ad Louter
Voorzitter

<https://www.rijksoverheid.nl/documenten/rapporten/2020/06/11/bijlage-1-advies-naar-agenda-platform-nucleaire-technologie-en-straling>

<https://www.nucleairnederland.nl/>