

**Onderwerp : Voorlichting en informatie mogelijkheden op het gebied van kernenergie**

Contactpersoon

[Redacted]

Telefoon

[Redacted]

[Redacted]

Geachte heer/mevrouw,

Het nucleaire landschap in Nederland is de laatste jaren volop in beweging. De afgelopen jaren is de maatschappelijke interesse voor de rol van kernenergie in de energietransitie stevig toegenomen. Dit heeft onder andere geresulteerd in plannen van de regering voor de bouw van twee nieuwe kerncentrales. Daarnaast is er grote maatschappelijke interesse in SMR's, small modular reactors. Verschillende provincies verkennen momenteel de mogelijkheden van SMR's voor CO2-vrij maken van de energieproductie.

De toegenomen interesse in kernenergie leidt tot meer vraag naar kennis over kernenergie en de toepassingen van nucleaire technologie en ioniserende straling. Realisatie van de plannen zal op korte termijn ook leiden tot een toenemende vraag naar gekwalificeerd personeel voor de nucleaire sector en aanpalende sectoren. Zo is er een belangrijke rol weggelegd voor (lokale) overheden, veiligheidsregio's en andere overheidsinstanties die een rol gaan spelen in de beleidsvorming en/of implementatie van de plannen.

Met hulp van EZK hebben NRG en TU Delft de Nuclear Academy opgericht om het nucleair onderwijs in Nederland te versterken en lokale overheden en andere instanties voorlichting over kernenergie te verstrekken. U kunt denken aan thema's zoals (nieuwe) type reactoren, veiligheid, afval en wet- en regelgeving. Doel van de voorlichtingen en workshops zijn het in staat stellen van overheidsinstanties om goed geïnformeerd beleid te kunnen ontwikkelen of voorbereidingen te kunnen treffen op dit vlak.

Mocht u interesse hebben in de (gesubsidieerde) diensten van de Nuclear Academy of als u meer informatie wilt over wat het beleid inzake kernenergie voor de kennisbehoefte in uw organisatie kan betekenen, dan kunt u contact opnemen met [Redacted], projectleider van de Nuclear Academy: [Redacted]

Met vriendelijke groet,

[Redacted] (projectleider Nuclear Academy) en [Redacted]  
(Hoogleraar reactor fysica)