

Van: Nuclear Academy

Onderwerp: Voorlichting en informatie mogelijkheden op het gebied van kernenergie

Datum: dinsdag 9 januari 2024 12:07:22

Bijlagen: [image001.png](#)
[Voorlichting en informatie mogelijkheden op het gebied van kernenergie.docx](#)

Geachte griffie,

Vanuit de Nuclear Academy, een door het ministerie van Economische Zaken en Klimaat gefinancierd project, wordt aan de provincies de mogelijkheid geboden voor het aanvragen van voorlichtingen en het opvragen van informatie op het gebied van kernenergie.

De Nuclear Academy, bestaande uit Nuclear Research and consultancy Group en TU Delft, heeft als doel om (lokale) overheden te voorzien van kennis en informatie omtrent kernenergie. Doelgroep omvat o.a. gedeputeerden, statenleden en ambtenaren. In de bijlage staat een uitgebreidere omschrijving van ons project en de mogelijkheden.

Zouden jullie de brief in de bijlage kunnen verspreiden onder het college van Gedeputeerde Staten, en de statenleden?

Alvast hartelijk dank!

In het kort:

- *Voorlichting en informatie mogelijkheden (op maat) op het gebied van kernenergie.*
- *Project Nuclear Academy is gefinancierd vanuit het ministerie van EZK en wordt geleid door TU Delft en NRG.*

Met vriendelijke groet,

Robert Beekveldt

R.T. Beekveldt MSc
Consultancy & Services



Nuclear. For life.

Westerduinweg 3, 1755 LE PETTEN
P.O. Box 25, 1755 ZG PETTEN
THE NETHERLANDS

Visit NRG at www.nrg.eu

Nuclear Research & consultancy Group VOF (“NRG”) is registered with the Trade Register of the Dutch Chamber of Commerce under number 3708215. All instructions accepted and carried out by NRG are subject to our general terms and conditions. At your request the general terms and conditions will be sent to you. The information as stated in this communication may not be considered as the execution by NRG of agreed advisory activities, unless explicitly confirmed as such by NRG. This communication contains confidential information. If you are not the intended recipient, you may not use, copy and/or disclose any of this information. Please contact us immediately and delete this communication from your systems

Onderwerp : Voorlichting en informatie mogelijkheden op het gebied van kernenergie

Contactpersoon
Robert Beekveldt

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 Robert Beekveldt, projectleider van de Nuclear Academy.

Met vriendelijke groet,

Robert Beekveldt (projectleider Nuclear Academy) en Jan Leen Kloosterman
(Hoogleraar reactor fysica)