



Gemeente Renkum



## Schriftelijke raadsvragen

Onderwerp

Opslag kernafval

Programma/ product of paragraaf begroting

2H. Energie en klimaat

Vragen

Datum

06/24/21

Fractie

PvdA

Beantwoording door het college

Datum

07/06/21

Portefeuillehouder

.

Zaaknummer

141028

Aanleiding/ overwegingen

In de discussie over de energietransitie wordt kernenergie steeds vaker weer als optie genoemd. Het huidige demissionaire kabinet sluit de optie om de komende jaren kernenergie in te zetten niet uit. De PvdA is fel tegen dit plan. Kerncentrales zijn duur, gevaarlijk en overbodig. De achilleshiel van kernenergie is het kernafval, dat honderdduizenden jaren levensgevaarlijk radioactief blijft. Iedereen is het erover eens dat kernafval – als het er eenmaal is – diep in onze bodem moet worden opgeslagen. Uit onderzoek van geologisch onderzoeksbureau T&A Survey blijkt dat in ongeveer een derde van de Nederlandse gemeenten de bodem geschikt is voor opslag van kernafval. Renkum is een van deze gemeenten.

Vragen<sup>1</sup>

**Vraag 1** Is het bij het college bekend dat het huidige demissionaire kabinet de optie om de komende jaren kernenergie in te zetten niet uitsluit?

**Antwoord** Ja, dit is bij het college bekend. Eind vorig jaar is de tweede kamer geïnformeerd over de voortgang van de uitvoering van de motie Dijkhof c.s. inzake de marktconsultatie kernenergie. Inmiddels heeft de minister KPMG opdracht gegeven deze consultatie uit te voeren. Provincie Gelderland heeft in verband met bovengenoemde consultatie het college van de gemeente Renkum benaderd met enkele vragen over de belangstelling van de gemeente Renkum in kernenergie. Het college heeft geantwoord dat er binnen de gemeente Renkum geen belangstelling is om kernenergie onderdeel te maken van de landelijke lange termijn energiemix en dat er geen belangstelling is om kernenergie onderdeel te maken van de lange termijn energiemix op het grondgebied van gemeente Renkum.

**Vraag 2** Kent het college het rapport van geologisch onderzoeksbureau T&A Survey over de grondeigenschappen die relevant zijn voor de opslag van kernafval? ([Studie Klei van Boom voor Greenpeace](#))

**Antwoord** Nee, het college kent bovengenoemd rapport niet.

**Vraag 3** Indien ja, is het u bekend dat uit dit rapport blijkt uit dat het grondgebied van de gemeente Renkum

<sup>1</sup> Formuleer de schriftelijke vragen kort en duidelijk. Het antwoord volgt binnen 30 dagen nadat de vragen zijn ingediend bij de griffie.

## Schriftelijke raadsragen

voldoet aan de door de overheid gestelde eisen voor mogelijke ondergrondse opslag van kernafval?

Antwoord

*Vraag 4* Deelt u de zorgen van onze fractie dat het bergen van kernafval grote risico's met zich mee brengt, zoals eventuele gezondheidsschade voor omwonenden en onherstelbare schade aan het milieu? Zo nee, waarom niet?

Antwoord Het college deelt deze zorg. Het opslaan van radioactief afval kan tienduizenden jaren lang een gevaar vormen voor organismen.

*Vraag 5* Ben u het eens met onze fractie dat het onwenselijk is om kernafval ondergronds in de gemeente Renkum op te slaan, gezien de onwenselijkheid en de onveiligheid daar van? Zo nee, waarom niet?

Antwoord Het college is het met uw fractie eens dat het onwenselijk is om kernafval ondergronds in de gemeente Renkum op te slaan. Het college ziet geen enkel voordeel voor Renkum in het ondergronds opslaan van kernafval. Momenteel wordt in Nederland het radioactieve afval bovengronds opgeslagen voor een periode van ten minste 100 jaar. Het is de bedoeling dat na 100 jaar dit afval ondergronds wordt opgeslagen. Pas in het jaar 2100 zal worden besloten waar die eindberging zal komen.

*Vraag 6* Bent u van plan om een eventuele opslag van kernafval in de gemeente Renkum tegen te gaan? Zo ja, op welke wijze gaat u dat doen? Zo nee waarom niet?

Indien deze situatie zich voordoet zal het college zich inzetten om eventuele opslag van kernafval in de gemeente Renkum tegen te gaan. Momenteel wordt de opslag van radioactief afval centraal geregeld bij de Centrale Opslag voor Radioactief Afval (COVRA) in speciaal daarvoor ontworpen gebouwen. Zoals eerder vermeld wordt pas in het jaar 2100 een besluit genomen over de ondergrondse eindberging. De invulling hiervan ligt dus nog in de verre toekomst.