

Van: Edith van der Brugh EdithvanderBrugh@outlook.com  
Onderwerp: Schriftelijke vragen ondergrondse opslag radioactief afval  
grensregio.  
Datum: 14 jan. 2021 21:59:37  
Aan: Edith van der Brugh EdithvanderBrugh@outlook.com

---



Aan het College van B&W van Hengelo  
Postbus 18  
7550 AA Hengelo.

t.a.v. [raadsgriffie@hengelo.nl](mailto:raadsgriffie@hengelo.nl)

14 Januari 2021,

Geacht College,

De Twentse bodem en al haar kwaliteiten. Dit kan haast niet anders dan een positief bericht zijn.

Toch kan daar zomaar verandering in komen, blijkt na het lezen van dagblad Tubantia van deze ochtend. (14-01-2021)

Onze Duitse burens zijn namelijk op zoek naar een plek voor hun, bijna 2000, castorvaten gevuld met radioactief afval. Als de bodem direct over de grens een serieuze optie is, wordt onze Twentse bodem wel een directe buurman van een eventuele opslagplaats gevuld met radioactief afval. In de huidige tijd draait alles om Milieu en duurzaamheid, en geen onredelijke lasten te leggen op de schouders van de latere generaties. Toch lijkt dit bericht daar haaks op te staan.

Omdat wij verwachten dat er nog vele vragen over dit specifieke onderwerp volgen heeft de fractie van Pro Hengelo wel alvast de volgende vragen aan het college:

- Was het college ervan op de hoogte dat onze Duitse burens op zoek zijn naar een geschikte, definitieve ondergrondse locatie voor 30.000 ton hoogradioactief afval?

- Was het college ervan op de hoogte dat een eventuele definitieve opslagplaats voor dit hoogradioactieve afval 'zomaar' in de grensregio terecht zou kunnen komen?
- Heeft de Veiligheidsregio Twente contact met de gemeente Hengelo opgenomen aangaande de opslag van dit radioactieve afval?
- Het Duitse radioactieve afval wordt nu in 1 van de 16 tijdelijke bovengrondse locaties in Ahaus opgeslagen. In Nederland wordt radioactief afval echter bovengronds opgeslagen voor een periode van ten minste 100 jaar, hoe lang blijft het radioactieve afval in Duitsland bovengronds opgeslagen en waar zitten de verschillen?
- In Nederland kiezen we ervoor het radioactieve afval pas na een periode van minstens 100 jaar ondergronds op te slaan. Dit is de zg. eindberging van het nog altijd radioactieve afval. Kunnen er, mede in het kader van veilig beheer, zomaar uitzonderingen worden gemaakt omdat het onderzochte gebied slechts net over de grens ligt?
- In hoeverre, en hoe, wordt Hengelo betrokken bij de besluitvorming rondom de opslag van dit radioactieve afval?
- Wordt er samengewerkt met regio Twente en de Euregio om de krachten te bundelen?

Namens de fractie van Pro Hengelo,

Edith van der Brugh  
Raadslid Pro Hengelo.