

Mijn column nummer 94

Afval in zoutmijnen?

Op de Maasvlakte ligt een opslagplaats voor chemisch afval. Geoloog Hans Roest maakt zich in dit verband zorgen over een stijgende zeespiegel. Hij voorspelt dat het zeewater het betonnen omhulsel zal aantasten. Het afval zal op den duur in de Waddenzee komen. De bezorgde geoloog heeft een alternatief. Hij stelt voor het afval op te pakken en het ondergronds in zoutmijnen te bergen.

De Commissie Opberging Radioactief Afval heeft een rapport geschreven met als titel 'Terugneembare berging, een begaanbaar pad?'. De commissie heeft een duidelijke voorkeur voor de ondergrondse berging van radioactief afval in zoutmijnen. Dat is veiliger dan berging bovengronds of dan ondergronds in klei. De terugneembaarheid is echter niet gegarandeerd.

De belangstelling voor het benutten van zoutmijnen voor het opslaan van afval is niet nieuw. Zeker drie kabinetten hebben zich daarmee beziggehouden. Elke keer heeft het kabinet de problematiek doorgeschoven, met de hartelijke aanbeveling nader onderzoek te verrichten.

De deskundigen zouden gelijk kunnen hebben. Maar vrijwel niemand gelooft hen. De bewoners van de betreffende gebieden zullen daarom in opstand komen. Geen bestuurder zal het aandurven het bergen van afval in zoutmijnen door te zetten. Daarom is het verstandig naar andere methoden om te zien.