

## Zienswijze Nationaal Programma Radioactief Afval

### Inleiding

Elke tien jaar moeten alle lidstaten van de Europese Unie een nationaal programma maken voor de opslag en het beheer van radioactief afval en verbruikte splijtstoffen. Dit nationaal programma beschrijft hoe een lidstaat nu en in de toekomst hiermee omgaat. Nederland moet voor augustus 2025 een nieuw nationaal programma hebben. Uw ministerie heeft op 11 februari 2025 het concept “Nationaal Programma Radioactief Afval” (NPRA) ter inzage gelegd. Iedereen kan tot 24 maart 2025 een zienswijze indienen. Wij maken graag gebruik van deze gelegenheid.

In het conceptprogramma staan de beleidsmaatregelen voor het beheer van radioactief afval. Ook is er een plan-milieu-effectrapportage (plan-MER) gemaakt voor het NPRA. De plan-MER behandelt de mogelijke milieueffecten van de beleidsmaatregelen en vergelijkt deze met realistische alternatieven. Daarnaast is de “Routekaart Eindberging Radioactief Afval” toegevoegd. De routekaart is erop gericht om de route naar geologische eindberging, oftewel het definitief in de diepe ondergrond opslaan van (hoog)radioactief afval, zoveel mogelijk voor te bereiden en is een integraal onderdeel van het NPRA.

Geologische eindberging bevindt zich in een vroeg ontwikkelingsstadium. De plan-MER en de routekaart behandelen eindberging dan ook op een hoog abstractieniveau. In de routekaart naar eindberging wordt wel aangegeven dat opslag in Boomse klei of opslag in zout(koepels) waarschijnlijk het meest geschikt is voor diepe geologische eindberging, maar een locatie is nog niet geselecteerd.

### Zienswijze

Wij hebben kennisgenomen van het concept NPRA, de plan-MER en de Routekaart Eindberging Radioactief Afval. Wij en Provinciale Staten van Drenthe hebben ons eerder tegen de opslag in Drenthe uitgesproken. Dit is ook vastgelegd in onze Strategie Bodem en Ondergrond, die in 2021 in Provinciale Staten vastgesteld is<sup>1</sup>. Wij vinden de opslag van radioactief afval in de ondergrond van Drenthe niet duurzaam en daarom geen optie.

---

<sup>1</sup> Strategie Bodem en Ondergrond (2021) pagina 21.

• Een aantal activiteiten in de ondergrond vinden wij niet duurzaam en daarom ongewenst. Het gaat om winning van schaliegas, de opslag van gevaarlijk en radioactief afval in de ondergrond en de opslag van CO2 in de ondergrond.