

RADIOAKTIEF AFVAL

**naar
BORSSELE?**



**de WEG terug =
opslaan in de centrale**

en GEWAPEND BETON er over.

Collectie Stichting Laka

www.laka.org
Gedigitaliseerd 2015

NIEUWE OPSLAGPLAATS VOOR RADIO-AKTIEF AFVAL IN BORSSELE HOU DE BOUW TEGEN

Terreinbezetting van vrijdag 4 tot maandag 7 mei
Blokkade bouwverkeer op maandag 7 mei

VERZAMELEN VRIJDAG 4 MEI OM 3 UUR GOES CS

Algemeen

Binnenkort wordt vlakbij de kerncentrale Borssele een bovengrondse opslagplaats en verwerkingsfabriek voor radio-actief afval gebouwd. Nu gaat laag en midden radio-actief afval naar Petten en het hoog radio-actief afval naar Engeland en Frankrijk. Als de opslagplaats van de COVRA klaar is, gaat alles naar Borssele en in 1994 komt het (oude) radio-actieve afval terug uit Frankrijk en Engeland.

Laatste nieuws

De laatste juridische procedure tegen de bouw door de COVRA was die bij de Raad van State. Deze heeft beslist dat de bouw kan beginnen. Inmiddels staan er al hekken om het bouwterrein.

ACHTERGRONDINFORMATIE

De COVRA in Borssele?

De belangrijkste bezwaren zijn:

1. De COVRA gaat in haar vergunningsaanvraag uit van veel meer ruimte dan ze nu strikt genomen, nodig heeft. D.w.z., de COVRA heeft berekend hoeveel ruimte ze nodig zou hebben als er in Nederland nog max. 4 kerncentrales met een vermogen van 1000 MW bij zouden komen, waarvan ook al het afval in het Sloe geborgen zou moeten worden. Als de COVRA meer geld wil uitgeven, moet ze dat natuurlijk zelf weten. Maar: - door nu alvast rekening te houden met nieuwe kerncentrales wordt het probleem ('waar laten we het afval') (tijdelijk) opgelost en de bouw van nieuwe centrales makkelijker gemaakt. Kortom, de COVRA is weer een stapje op weg naar nieuwe kerncentrales. - er wordt niets gedaan om de beste oplossing voor het radio-actieve afval dichterbij te brengen, nl. geen afval meer produceren dus de centrales dicht.
2. De COVRA wil afval gaan verbranden als ze in ruimtegebrek komt. Dit levert een extra uitstoot van radio-actieve stoffen naar de buitenwereld op. De lozingen naar water en lucht zullen ca. 2,5 keer zo hoog zijn als zonder verbranding. Bij het optreden van storingen in de ovens zal dit nog wel hoger komen te liggen.
3. Ook zonder verbranding loost de COVRA r.a. stoffen in de Westerschelde. De lozingen zijn zo hoog, dat er kans is dat de kwaliteit van het Westerschelde-water op dit punt boven de norm ('basiskwaliteit oppervlaktewater') komt.
4. De COVRA wil zich buitendijks gaan vestigen (5.20 meter boven NAP). Alleen het gebouw voor warmteproducerend hoog r.a.-afval wordt tot een hoogte van 10 m. boven NAP beschermd tegen overstromingen. In geval van een overstroming (kans 1 maal in 10.000 jaar) moeten we afwachten, of alle

maatregelen voldoende zijn om grote lozingen in zee te voorkomen. Gezien het feit dat de tijdelijke opslag bedoeld is voor een periode van 100 jaar, en de onzekerheden over evt. zeespiegelrijzing in die periode zeer groot zijn, een uiterst onlogische lokatiekeuze.

5. De afgewerkte splijtstofelementen worden in vaten opgeslagen met een technische controle op evt. lekkages. Het hangt van de inschatting van de kans op falen van de apparatuur af, in hoeverre dit tot onaanvaardbare risico's leidt. De COVRA schat de kans op lekkage van splijtstofstaven 10 maal zo laag in als in een Duits rapport gebeurt. Ook wordt in de milieu-effektrapportage met geen woord gerept over de kans op menselijk falen.

6. De vestiging van de COVRA in het Sloegebied betekent dat er flink wat r.a.-afval door Zeeland vervoerd zal gaan worden. Over de weg, via het spoor en over zee. Dit betekent in ieder geval dat de mensen langs de route een (weliswaar gering) extra dosis straling krijgen. Bij ongevallen zou de hoeveelheid straling echter wel flink op kunnen lopen. Het wegtransport gaat via de gevaarlijke stoffenroutes, de goederenspoorweg naar het Sloe gaat echter dwars door woonkernen. Over de risico's van scheepstransport wordt al helemaal niet gesproken.

7. Er ontstaat zo langzamerhand een behoorlijke concentratie van nucleaire installaties in de Delta (kerncentrales Borssele en Doel, COVRA). Met bezwaren van de bevolking van de gemeente Borssele is nauwelijks rekening gehouden. De bevolking van de omliggende gemeentes (Arnhem, Middelburg, Vlissingen, Breskens) is helemaal niet in de voorlichting betrokken.

Prakties

Neem tent, slaapzak, matje, warme kleren, plastic, muziekinstrumenten enzo mee (geen dure spullen, denk aan ontruimingen) en liefst eigen vervoer.

Sekretariaat Stop COVRA: Sw. De Landastraat 73, Arnhem, tel. 085-514957
(maandag en woensdag van 2 tot 5)
giro: 2840023 tnv Stop COVRA, Middelburg