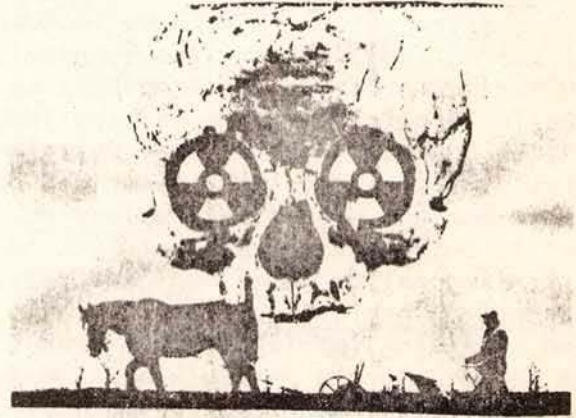


RADIO - AKTIEF

Uitgave: Stroomgroep Stop Kalkar/Kernenergie Haarlem
Redaktie: Kelloggstraat 91, tel.: 33 98 65
Giro: Nutsspaarbank nr. 84.24.42.146

NIEUWSBRIEF NR. 7 - JANUARI 1977



GA MEE DEMONSTREREN TEGEN KERNENERGIE

ZATERDAG 5 FEBRUARI 1977

ASSEN EN ONSTWEDDE (Gr.)

- * *Geen dumping van radioactief afval in Groningen en Drente;*
- * *Geen doorvoering van kernenergie;*
- * *Voor een andere energiepoltiek;*

Onder deze leuzen vindt er een landelijke demonstratie plaats, georganiseerd door de Alarmgroep Atoomplannen (AAP) en het Landelijk Energie Komitee (LEK, waarin ook de Stroomgroep zit).

Wij hebben voorlopig één bus gereserveerd! Kosten retour per persoon f 15,-; kinderen gratis.

Het programma ziet er als volgt uit:

- 07.15 uur - Vertrek uit Zandvoort
- 07.30 uur - Haarlem: Kennemerplein (voor treinreizigers uit de regio)
- 07.35 uur - Sportfondsenbad - Frederikspark
- 07.40 uur - NZH-bushalte Schipholweg even voorbij Prins Bernhardlaan
- 10.45 uur - Aankomst landelijke demonstranten in Assen
- 11.00 uur - Vertrek uit Assen; bij ons hebben zich gevoegd de mensen die per trein zijn gegaan. In de bussen zullen personen aanwezig zijn, die ons zullen vertellen over de atoomplannen en de problematiek van Groningen en Drente in het algemeen
- 11.30 uur - Aansluiting bij de inmiddels (om 10.00 uur) vertrokken optocht, die een route aflegt van Onstwedde, Alteveer, Stadskanaal, Musselkanaal, terug naar Onstwedde
- 13.30 uur - Aankomst in Onstwedde bij gebouw De Ekkelkamp, waar films, stands, informatie, koffie, broodjes en een crêche aanwezig zijn
- 14.30 uur - Manifestatie in dit gebouw. Sprekers uit Duitsland, Groningen en Drente en iemand namens het LEK
- ca. 20.00 uur - Thuiskomst

Voor onze bus dient u een kaart aan te vragen bij de penningmeester van de Stroomgroep Stop Kernenergie Haarlem: F. de Beijer, tel.:

Collectie Stichting Laka

www.laka.org

Gedigitaliseerd 2021

Waarom is deze demonstratie zo belangrijk?

In onze strijd tegen kernenergie is altijd naast andere bezwaren geargumenteed, dat er geen oplossing is voor het afvalprobleem.

Ir. Hamstra van het ECN (Energieonderzoek Centrum Nederland) is met het dwaze en vooral levensgevaarlijke voorstel gekomen om het zwaar radioactieve afval in de zoutformaties van Groningen en Drente op te bergen. In de onlangs (winter '76) door de elektriciteitsmaatschappijen verspreide folder "Energie + Water" kunt u zien hoe men in Asse (West-Duitsland, bij Wolfenbüttel) het middel radioactief afval dumpst (sinds 1967); voor het opbergen van het zwaar radioactieve materiaal heeft men nog steeds geen oplossing.

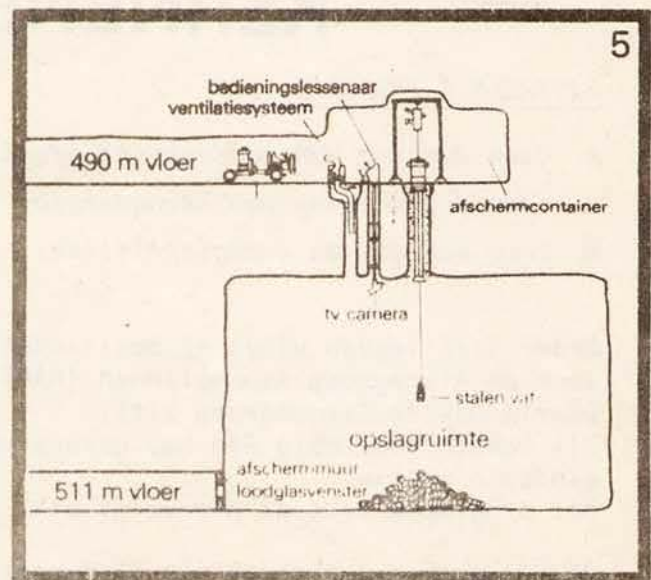
Het is duidelijk dat als het lukt om beslag te leggen op de zoutformaties het niet lang zal duren of men gaat daar, net als vlak over de grens in Duitsland, een opwerkingsfabriek bouwen.

Een opwerkingsfabriek is onverbrekkelijk verbonden met een kerncentrale.

De in de centrale verbruikte brandstof is maar een fractie van wat er in een brandstofstaaf aanwezig is. Dan moet de staaf naar een opwerkingsfabriek om het nog niet verspleten uranium en/of plutonium eruit te halen om nieuwe brandstof elementen te maken.

Plaatje nr. 5 uit "Energie + Water" is niet af, het voertuigje, waarop het radioactieve spul wordt aangevoerd, komt rijden uit een opwerkingsfabriek.

Een citaat uit Atoomenergie juli/aug. 1974, van de hand van ir. Hamstra, "Veiligheidsaspecten en risico's verbonden aan de opslag van kernsplijtingsafval:



".... De in Nederland verbruikte splijtstofelementen worden naar het buitenland afgevoerd en daar opgewerkt. In deze situatie zal de eerste 10 jaar zeker geen verandering komen. Aangezien echter de opslagcapaciteit bij de opwerkingsfabrieken eindig is, dient ons land met de mogelijkheid rekening te houden, dat het te zijner tijd het kernsplijtingsafval zal moeten terugnemen, met de splijtingsprodukten erin, die het zelf produceerde. In Nederland dient daarom omstreeks het jaar 2000 opslag van kernsplijtingsafval tot de mogelijkheden te behoren, wil het verantwoord zijn, nu reeds voor de elektriciteitsvoorziening in toenemende mate van kernsplijting gebruik te maken"....

Alle Radio Aktief lezers proberen wij persoonlijk te benaderen om mee te gaan naar Onstwedde. U bespaart ons veel werk als u zelf contact met ons opneemt (zie adres).

IN IEDER GEVAL REKENEN WIJ OP UW DEMONSTRATIEVE AANWEZIGHEID IN

ONSTWEDDE. www.laka.org
Gedigitaliseerd 2021

Collectie Stichting Laka