

Aan de Technische Universiteit Delft worden vandaag de plannen voor een Hoge Temperatuur Reactor (HTR) voorgelegd aan vertegenwoordigers van meer dan zestig bedrijven en 'de hele Nederlandse industrie'. Vanaf 2005, zo hoopt het HTR-consortium, zullen eenheden van zo'n twintig megawatt op het terrein van energie-intensieve industrieën ter plekke elektriciteit leveren. Dr. H. Gruppelaar van het Energieonderzoekcentrum in Petten spreekt in deze samenhang van een mogelijke 'revival' van de Nederlandse kernenergie.

Dwars, GroenLinkse Jongerenorganisatie verzet zich hiertegen, voor allen die de toekomst in duurzame energiewinning zien en NEE TEGEN KERNENERGIE zeggen.

Voor meer informatie over kernenergie en de HTR in het bijzonder kunt u een folder van het Landelijk Kernenergie Archief (LAKA) inzien.

Dwars, GroenLinkse Jongerenorganisatie  
Postbus 267, 1000 AG Amsterdam  
Tel. 020 - 626 73 74

# NEE TEGEN KERN- ENER- GIE!



www.laka.org  
Gedigitaliseerd 2015

N.B. Waar kernenergie geschreven staat wordt bedoeld op kernsplittingsenergie.

# Revival van de Nederlandse kernenergie?

Sinds de door de regering geïnitieerde 'Grote Maatschappelijke Discussie' rond kernenergie in de jaren tachtig maken regelmatige enquêtes duidelijk:

**een grote meerderheid van de bevolking zegt  
NEE TEGEN KERNENERGIE!**

Dit niet alleen om rampen als Tsjernobyl te voorkomen. De principiële afkeer van kernenergie heeft meer goede redenen:

- wij willen ons milieu en volgende generaties niet met radioactief afval belasten;
- wij vinden de gevolgen van uranium-winning ontoelaatbaar. De mijnbouw veroorzaakt grote schade aan het milieu. Mijnwerkers worden vaak uitgebuit en de gezondheid van de inheemse bevolking wordt aangetast;
- wij menen dat kernenergie geen oplossing is voor het CO<sub>2</sub> probleem. Bij mijnbouw, verwerking en transport van uranium komt - voordat de eerste eenheid stroom is geproduceerd - meer CO<sub>2</sub> vrij dan bij welke andere energiebron;
- wij willen de productie van kernwapens niet in de hand werken. Dit gebeurt door het leveren van plutonium dat als afvalproduct bij kernenergiewinning ontstaat;
- wij willen dat wetenschappers zich op de ontwikkeling en toepassing van hernieuwbare energiebronnen richten. Wij willen dat de regering en industrieën hiervoor de voorwaarden scheppen en financiële steun geven. Dit gebeurt niet voldoende zolang op het pad van de kernenergie verder wordt gegaan;
- wij zien dat huishoudens en bedrijven uit eigen beweging vaak erin slagen om energiegebruik te verminderen.

**NEE TEGEN  
KERNENERGIE!**

