

# ❖ PERSBERICHT ❖

Aktie bij Symposium over kernenergie

(Symposium Vereniging voor Technische Physica 2001)

30 november 2001 TU Delft. Van 8.30 uur tot 9.30 uur

Voor de Aula van de TU Delft, Mekelweg 5, Delft.

## Kernenergie: energie van de toekomst of verleden tijd

Titel van het symposium.

Als in de prehistorie kernenergie had bestaan hadden we nu nog altijd opgescheept gezeten met het dodelijke afval ..... Met andere woorden: **“kernenergie is uit de tijd en onverantwoord”**

Nog altijd is kernenergie niet uit Nederland verbannen. Al hebben brede maatschappelijke discussies in het verleden uitgewezen dat Nederlanders geen kernenergie wilden heeft in stilte deze sluipmoordenaar ruimte gewonnen. Deze stilte werd met name veroorzaakt door de beslissing in 1994 om Borssele voor 2004 te sluiten. De publieke opinie leek uit te gaan van een gewonnen zaak.

Echter rondom de sluiting van Borssele is nog veel onzekerheid.

Nog altijd worden er op de TU in Delft mensen opgeleid tot kernfysicus.

In Petten worden nog altijd nieuwe kernreactoren ontwikkeld.

Urenco Almelo exporteert nog altijd grote hoeveelheden brandstof voor kerncentrales.

Stroom uit kernenergie wordt simpelweg geïmporteerd uit omliggende landen.

Nog altijd wordt er Nederlands kernafval opgewerkt in La Hague en Sellafield.

Zijn kerncentrales geen onwaarschijnlijk doelwit voor terroristen.....

.....Op 15 december 1999 hebben we samen met een raadslid uit Den Haag en een journalist van Sijthoff pers een rondleiding gehad door de IRI reactor om ons te laten informeren over mogelijke gevaren rondom de millenniumwisseling. Kleine risico's wat betreft millenniumwisseling, aldus de medewerker van de centrale. Een vliegtuigcrash was een ander verhaal aldus deze man. Van aanslagen met vliegtuigen was toen nog geen sprake. (Over dit bezoek is toentertijd een persbericht verstuurd).

Deze opmerking staat lijnrecht tegenover opmerkingen van de heer Verkooijen (directeur van de IRI en spreker tijdens het symposium) naar aanleiding van de terroristische aanslagen in de VS. Een inslaand vliegtuig zal nooit door de beschermende koepel van de onderzoeksreactor van de TU Delft heen kunnen breken, is de overtuiging van directeur A. Verkooijen van het Interfacultair Reactor Instituut (IRI). "Kerncentrales en ook het IRI zijn ontworpen om een inslaand klein vliegtuig te kunnen verdragen". (Haagsche Courant 1-11-2001) Dat terroristen ook kiezen voor grote toestellen is inmiddels duidelijk. Vertegenwoordigers van het Internationaal Agentschap voor Atoom-Energie (VN) in Wenen beweren met nadruk dat centrales daar niet tegen bestand zijn!

Redenen genoeg om aan het echte begin van de nucleaire keten actie te ondernemen. De bezoekers zullen, om het geheugen op te frissen, geconfronteerd worden met schokkende beelden en de nieuwsberichten van direct na de ramp in Tsjernobyl.

De actie is erop gericht te wijzen op de vele gevaren en de grote leugens van de nucleaire lobby betreffende kernenergie: "veilig, duurzaam en goedkoop". (In de 'prijs' van kernenergie worden vele hoge kosten op korte en lange termijn niet meegerekend)

Gezien de locatie en het feit dat veel van de sprekers directe binding hebben met de nucleaire industrie, is de verwachting dat het een pro-kernenergie-dag wordt.

Informatie over het symposium en het programma: <http://sympo.vvtp.nl>

Bries 11 \* E. Leijten \*

\*

bries11@euronet.nl  
Gedigitaliseerd 2015