



PAS OP!

RADIOACTIEF

100.000 jaar

ontoegankelijk!

Collectie Stichting Laka

www.laka.org

Omdat het CDA de kerncentrale Borssele langer open wil houden wordt het CDA-kantoor vanaf 1 januari 2004 gebruikt als opslag voor radioactief afval.

CDA wil meer kernafval? Dan kan ze het krijgen!

Deze week wordt er op het Binnenhof opnieuw gepraat over de toekomst van de kerncentrale Borssele. De PvdA zegt de centrale te willen sluiten, het CDA wil hem openhouden.

In 1994 werd besloten de nucleaire reactor voor 2004 definitief dicht te doen. En daar waren en zijn goede redenen voor:



Elk jaar dat de centrale langer draait komt er tien ton hoogradioactief kernafval bij. Ook Nederland heeft geen idee wat er op de langere termijn met dit afval moet gebeuren. Het is materiaal dat voor letterlijk 10-duizenden jaren volledig van mens en milieu geïsoleerd bewaard en bewaakt moet worden



De kerncentrale Borssele laat haar uitgewerkte splijtstof opwerken in Frankrijk. De gevolgen van opwerking zijn berucht, La Hague loost jaarlijks miljoenen liters radioactief water in de Noordzee. Nederland heeft een internationaal verdrag (OSPAR) getekend dat de partijen oproept zo gauw mogelijk te stoppen met opwerking. Het CDA zegt zich niet gehouden te voelen aan dit verdrag omdat Frankrijk het zelf niet getekend heeft. Alsof je als opdrachtgever niet verantwoordelijk bent...



Geen een kerncentrale is 100% veilig, ook Borssele niet. De kans dat er wat misgaat is misschien klein maar de gevolgen dermate ingrijpend dat je het eigenlijk niet kunt maken een dergelijke fabriek open te laten. De VN-organisatie voor kernenergie heeft, na de aanslagen van 11 september 2000 in Amerika, nog laten weten dat niet 1 kerncentrale bestand is tegen een vergelijkbare aanslag.



Kernenergie draagt wel degelijk bij aan het broeikas-effect. Het gaat immers niet alleen om de kerncentrale; als je de hele cyclus meetelt (uraniumwinning, vervoer, splijtstofabricage, afval-opslag, ontmanteling et cetera) is de CO₂-uitstoot vergelijkbaar met die van een schone gasgestookte centrale.

Kan Borssele dicht? Ja, zonder probleem. De centrale draagt een paar procent bij aan de Nederlandse elektriciteits-productie. Deze bijdrage is zonder probleem op te vangen door huidige overcapaciteit. Sluiting van de kerncentrale zou ook ruimte maken voor investeringen in werkelijk duurzame bronnen; binnen een paar jaar kan de bijdrage van Borssele overgenomen zijn door windturbines, bijvoorbeeld in Zeeland

Werkgelegenheid is een belangrijke overweging. Verschillende partijen hebben al voorgesteld een nucleair kenniscentrum te vestigen in Borssele. De komende jaren worden er wereldwijd tientallen kerncentrales gesloten. Deze moeten allemaal beheerd en ontmanteld worden. Nederland kan voorop lopen in de ontwikkeling van kennis hierover. De zorg voor de nucleaire erfenis is de enige toekomst die nucleaire technici en wetenschappers nog hebben.

Het CDA heeft de mond vol over waarden en normen. In onze ogen moet het dan ook gaan om de zorg voor toekomstige generaties. En die kun je niet blijven opzadelen met steeds meer hoogst gevaarlijk kernafval. We vragen het CDA dan ook alsnog te kiezen voor een werkelijk duurzame energie-toekomst en in het regeer-akkoord op te nemen dat de centrale zo gauw mogelijk gesloten wordt.

WISE
Postbus 59636
1040 LC Amsterdam
tel: 020-6126368
fax: 020-6892179
email: wiseamster@antenna.nl
web: www.neebedankt.nl

