

BREEK

ATOOMKETEN NEDERLAND

kerncentrale dodewaard bezet

Vanmorgen hebben leden v/d beweging Breek Atoomketen Nederland (BAN) de atoomcentrale Dodewaard via een totale blokkade afgesloten. Ban eist:

SLUITING VAN ATOOMCENTRALE DODEWAARD.

Er wordt geen personeel tot de centrale toegelaten. Men is wel vrij de centrale te verlaten.

De uitgangspunten van BAN zijn:
- via directe actie het atoomprogramma vertragen en stilleggen

- Met dergelijke acties mensen bewust maken van de gevaren van kernenergie.

Er zijn veel gevaren. Radioactieve straling veroorzaakt kanker. Plutonium kan gebruikt worden voor atombommen. De noodzakelijke beveiliging drijft de maatschappij naar de politiestaat. Talloze ongelukken maken duidelijk dat stopzetting van het atoomprogramma noodzaak is.

In Harrisburg is een ramp net voorkomen. In Nederland zijn kinderen aan kanker overleden nadat ze gespeeld hadden met radioactief materiaal van de KEWA.

Oanks het massale verzet worden de gevaren nog steeds ontkend door de atoomlobby. Wetenschappelijke bluf moet de gevaren versluieren. De belangen van grote ondernemingen

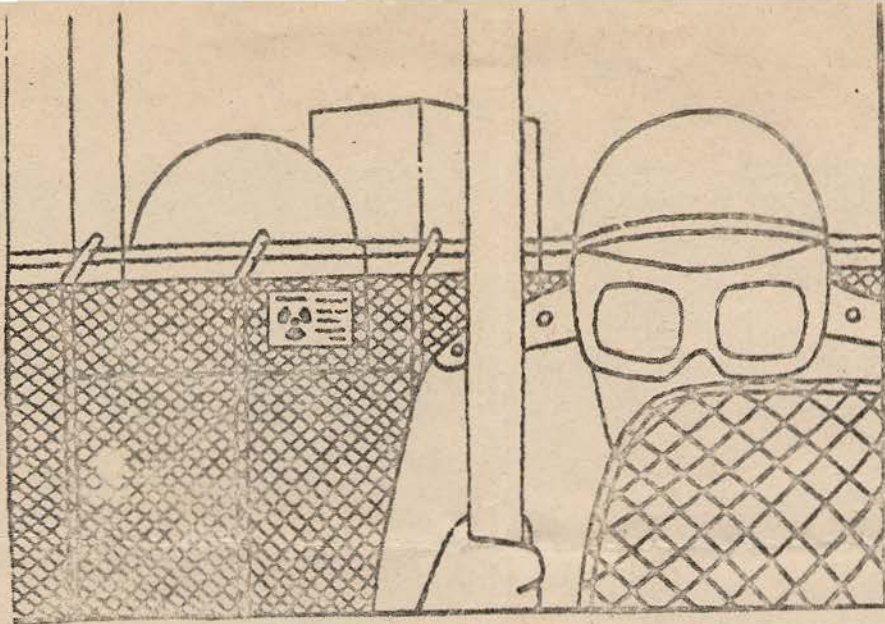
worden voorgesteld als algemeen belang. Zo krijgt aluminiumproducent Pechinee stroom van kerncentrale Borsele tegen 'afbraakprijzen'. Tegen dit alles is directe actie noodzaak, ook in Dodewaard.

Hier kon vlak na de opening een noodstop nog net voorkomen worden. Sindsdien zijn tientallen lekken en defecten ontdekt. Een lekkend reaktorvat en moeilijkheden met de zuiveringsinstallatie bijvoorbeeld. En dit zijn nog maar zaken die bekend zijn geworden...

Nu speelt de zaak van de reaktorstaven. Er was een vergunning voor de opslag van een aantal van die staven. Begin maart was dit aantal overschreden. Illegaal draaide de centrale gewoon door. Dit probleem werd simpel opgelost door minister van Ardenne. Zonder overleg met de kamer heeft hij de vergunning uitgebreid. Dodewaard kan weer legaal verder... en is weer gevaarlijker. In geval van nood kunnen de staven uit de reaktor niet meer in het koelbasin.

Atoomstroom is duur. De vele moeilijkheden maken het nog duurder. De bevolking kan het miljoenenverlies betalen, terwijl er in Nederland een overcapaciteit aan opgewekt vermogen is. Dat is 54 MW aan
VAN DODEWAARD KUNNEN WE BEST MISSEN





Ook in Delft staat een kernreaktor:
De reaktor van het Interuniversitair
Reaktor Instituut (IRI).
Net als elke reaktor is de Delftse
reaktor gevaarlijk. Omdat er radio-
aktieve stoffen in zitten. Omdat de
reaktor radioactief afval produceert.
Omdat er 'kleine ongelukjes' gebeu-
ren.

Maar er is meer.

Het IRI is een belangrijke schakel
in de keten van atoominstellingen
in Nederland. In dat IRI wordt on-
derzoek gedaan naar atoomenergie.
Zo is er een kompaktere opslag van
reaktorstaven berekend. Hierdoor wil
men in Borsele meer reaktorstaven
in een koelbassin opslaan: meer radio-
actief gevaar opslaan.

Niet alleen het 'vreedzame' gebruik
van atoomenergie wordt op het IRI
onderzocht. Er wordt ook onderzoek
gedaan dat militair bruikbaar is.
Er zijn kontakten met de Rijks Ver-
dedigings organisatie, de onderzoeks-
klup van het ministerie van oorlog.
Naast onderzoek leidt het IRI ook
de atoomtechnokraten van Nederland
op.

Er is niet te verwachten dat de re-
gering of het parlement besluiten
tot stillegging van de atoominsta-
laties. Akties blijven nodig, BAN-
akties, akties van Stroomgroepen
Stop kernenergie en energiekommi-
tee's.

ALLEEN MASSAAL VERZET KAN LEIDEN
TOT HET STOPPEN VAN HET LEVENSGE-
VAARLIJKE ATOOMPROGRAMMA.

SLUIT JE AAN BIJ HET VERZET TEGEN
DE ATOOMENERGIE.

Financieel kan je BAN steunen door
geld te storten op giro 418792
tnv B. Turin.

