

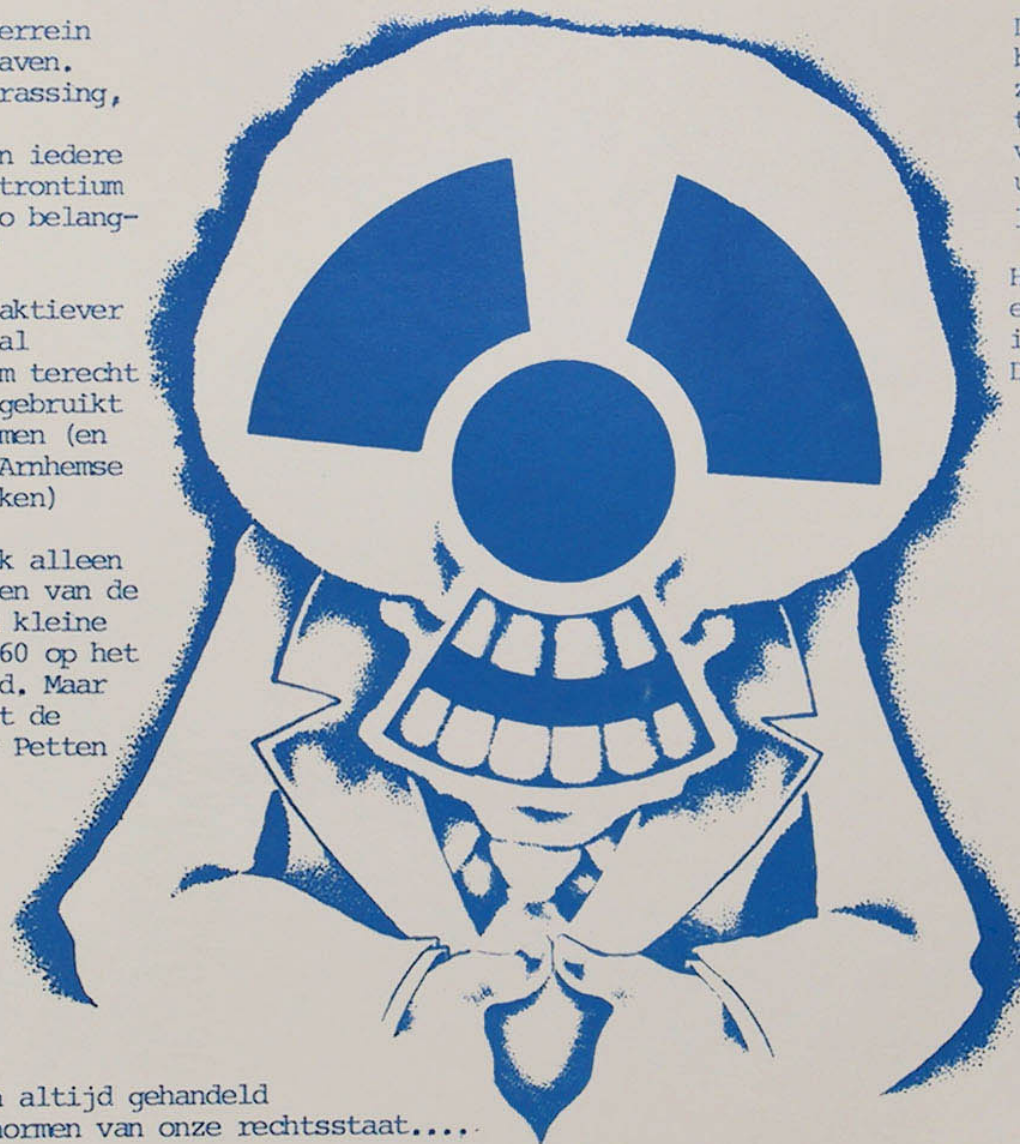


Afgelopen week is op het KEMA-terrein 20 gram verrijkt uranium opgegraven. Volgens de KEMA was dit een verrassing, maar het is al jaren bekend. Nou òn, zult u zeggen; ze vinden iedere dag kobalt, uranium, thorium, strontium en andere troep. Wat is er nu zo belangrijk aan dat verrijkte uranium?

Verrijkt uranium is veel radio-aktiever dan al die andere stoffen, vooral wanneer het in of op het lichaam terecht komt. Verder: het wordt alleen gebruikt in kernreactoren en in atoombommen (en niet in ziekenhuizen, zoals de Amhense Courant zich heeft laten wijsmaken)

Het verrijkt uranium kan dan ook alleen hebben vastgezet aan onderdelen van de nul-energie-reaktor. Dat is een kleine atoomreaktor, die in de jaren '60 op het KEMA-terrein heeft proefgedraaid. Maar de KEMA heeft altijd beweerd dat de onderdelen van die reaktor naar Petten zijn vervoerd. Een leugen dus.

...we hebben altijd gehandeld volgens de normen van onze rechtsstaat.....



Dat de KEMA nalatig is geweest bij het begraven van het atoomafval is zo zoetjes aan wel bekend. Maar nu is eens te meer aangetoond hoe grof en onzorgvuldig ze is geweest door zelfs verrijkt uranium te begraven en daarover jarenlang te liegen.

Het wordt tijd, dat er nu eens een ècht en onafhankelijk onderzoek wordt ingesteld.

Door de officier van Justitie bijvoorbeeld

Maar wat belangrijker is; het moet nu maar eens afgelopen zijn met het geknoei met radio-aktieve stoffen bij de KEMA.

De KEMA zèlf heeft het beste aangetoond dat kernenergie onverantwoorde risico's en gevaren met zich meebrengt, en dat er géén èchte oplossing is voor het radio-actieve afval.

Begraven is geen oplossing. Opgraven óók niet, en dumpen in zee nog minder. Gewoon ophouden met produceren, dát wel.

Collectie Stichting Laka

www.laka.org
Gedigitaliseerd 2012