



[www.eindekernenergie.be](http://www.eindekernenergie.be)  
[info@findunucleaire.be](mailto:info@findunucleaire.be)  
+32.(0)4.277.06.61

Réveil  
antinucléaire

Persbericht

## Aanklachten van burgers tegen de Belgische Staat, FANC en Electrabel wegens gebrek aan veiligheid en beveiliging van kerninstallaties

18 april 2018

Op zaterdag 21 april 2018 om 14u zullen Belgische, Nederlandse en Duitse burgers individuele aanklachten indienen op politiebureaus in drie Belgische steden. Franstalige burgers gaan naar het hoofdkwartier van de politie in Namen, Nederlandstaligen naar Tongeren en Duitstaligen naar Eupen.

De bittere ervaring van de rampen in Fukushima en Tsjernobyl heeft aangetoond dat op meer dan 100 kilometer van een neergestorte reactor wonen niet voldoende is om veilig te zijn voor zware radioactieve besmetting.

De Belgische kernreactoren werden ontworpen om 30 jaar in bedrijf te zijn. Vandaag hebben ze allemaal deze grens overschreden en drie van hen hebben zelfs de ouderdom van 40 jaar overschreden. Het staal in de reactorvaten is gedurende deze periode blootgesteld aan mechanische en thermische spanningen en vooral aan hevige neutronenbombardementen, die het staal zonder enige twijfel verzwakten. Alsof dat nog niet genoeg is, beschikken twee van deze reactoren, Doel 3 en Tihange 2, over vaten met duizenden scheuren, die volgens Walter Bogaerts, voormalig directeur van Belgoprocess en hoogleraar aan de Universiteiten Gent en Leuven, "onaanvaardbare risico's" inhouden (persbericht, 4 september 2017).

Naast deze tekortkomingen en verzuimen op het gebied van de kernveiligheid zijn er ook tekortkomingen in de veiligheid van kerninstallaties. Kerncentrales werden gebouwd in een tijd waarin er geen dreiging van aanslagen was, lang voor 9/11. Het is een feit dat sommige gevoelige delen van energiecentrales, in het bijzonder de opslagbassins voor brandstof, niet adequaat worden beschermd. De reactor zelf en het gebouw eromheen zouden niet bestand zijn tegen bepaalde soorten aanvallen.

Een kwaadwillige handeling zou deze gevoelige delen of de reactor zelf dan ook gemakkelijk kunnen uitschakelen, wat zou leiden tot een ernstig ongevalsscenario met massale uitstoot van radioactiviteit. Zo'n daad kan ook van binnenuit komen, zoals op 5 augustus 2014 bleek uit de nooit opgehelderde sabotage van de Doel 4-reactor

Onder deze omstandigheden verhoogt het in bedrijf houden van deze kernreactoren de kans op een ernstig nucleair ongeval aanzienlijk.

De staat, het Federaal Agentschap voor Nucleaire Controle (FANC) en Engie-Electrabel zijn verplicht de veiligheid en de beveiliging van kerncentrales te waarborgen, maar voldoen niet aan deze verplichting.

Gezien deze ernstige tekortkomingen op het gebied van veiligheid en beveiliging en de gevaarlijke situatie waarin deze burgers zich bevinden, zullen zij een aanklacht indienen tegen de minister van Veiligheid en Binnenlandse Zaken, de directeur van het FANC en Engie-Electrabel wegens het niet verlenen van bijstand aan derden en aan personen die in gevaar verkeren (artikelen 422bis tot en met 422quater van het Wetboek van Strafrecht) en meer in het algemeen wegens het niet toepassen van het voorzorgsbeginsel en ernstig verzuim, wat deelname aan acties die schadelijk zijn voor de veiligheid van personen inhoudt.

### Contact

*Bouli Lanners  
Francis Leboutte  
04.277.06.61*

*84% van de zwangere vrouwen lijdt aan een pathologie. Daarom is de geboorte van een perfect gezond kind een zeldzame gebeurtenis.*

Dr. Raisa Misura, directeur van Stolone Central Hospital, in de nieuwsbrief van januari 2008 van het kantoor van de Wit-Russische VN. (De stad Stolone ligt in Wit-Rusland, 240 km ten noordwesten van Tsjernobyl).