

Demonstratie op 26 april in Brussel

VOOR DE ONMIDDELLIJKE SLUITING VAN DE 5 GEVAARLIJKSTE REACTOREN



Kernenergie draagt ook bij tot de opwarming van de aarde.

Kernenergie is een rem op de energietransitie.

Tsjernobyl: 33 jaar na de ramp, op een grondgebied dat 5 keer zo groot is als België, zijn meer dan 80% van de kinderen ziek met radioactiviteit.

Bijeenkomst: Gare du Nord, 15.00 uur - Demonstratie: 16.00 uur.

Info, argumenten en vragen aan partijen: www.eindekernenergie.be

Geen Tsjernobyl in België:

Laten we de vijf gevaarlijkste reactoren onmiddellijk stilleggen!

Laten we de vijf gevaarlijkste reactoren onmiddellijk stilleggen! Gebarsten tanks, defect beton, lekken in primaire koelcircuits... sinds 2012 zijn er meer en meer incidenten in de Belgische kerncentrales, die verouderd en steeds meer onbetrouwbaar worden. De kans op een groot nucleair ongeval neemt elke dag toe. Een ernstig ongeval zou heel België en een deel van de buurlanden besmetten.

Een kernramp zou tienduizenden mensen doden, ziekten veroorzaken bij honderdduizenden anderen en de toekomst van onze kinderen blijvend in gevaar brengen. Van miljoenen mensen wordt verwacht dat ze hun huis voorgoed verlaten en al hun bezittingen en hun netwerk van vrienden verliezen.

Deze reactoren zijn niet nodig

Eind 2014 moest België 5 maanden lang 50% van zijn kernenergie missen. Eind 2018 werden 6 van de 7 kernreactoren een maand lang stilgelegd. Er is geen enkele stroomonderbreking geweest.

Stop met ons te liegen over de noodzaak van kernenergie!

Kernenergie draagt bij tot de opwarming van de aarde

In tegenstelling tot de beweringen van de pro-nucleaire lobby produceert kernenergie broeikasgassen, ongeveer 8 keer meer dan windenergie per eenheid van geproduceerde elektrische energie.

- Een enkele reactor van een GW vereist de extractie, vermaling en raffinage van 200.000 ton erts per jaar. Deze stappen vereisen veel fossiele energie.

- Uraniumverrijking verbruikt 150.000 ton fluor en chloor per jaar, en die zijn potentiële bronnen van gassen met een veel groter broeikas effect dan kooldioxide (CO₂).

- Voor de ontmanteling van kerncentrales en het beheer van kernafval gedurende meer dan 100.000 jaar zal een energieverbruik nodig zijn dat nog niet kan worden gekwantificeerd.