



# Kernenergie

## onbetaalbaar

wie gaat de afvalbehandeling betalen?  
Wie de ontmanteling van de oude reactoren?  
Electrabel heeft niet voldoende reserves.

## onbetrouwbaar

Zes van de zeven kernreactoren lagen in 2018  
een tijd ongepland gelijktijdig stil in  
België.

## onhaalbaar

Thoriumreactoren bleken tientallen jaren  
geleden al één grote flop.

**113**eweging

### **Kernenergie is onbetaalbaar**

De Belgische kerncentrales liggen vaker stil, en vragen steeds meer onderhoud. Minder inkomsten, meer kosten.

**Het ballonnetje "goedkope kernenergie" wordt doorprikt.**

Het is niet beter gesteld met de weinig nieuwe kerncentrales in Europa. Allemaal vallen ze duurder uit dan geraamd. Daarom stoppen Toshiba en Hitachi met de bouw van nieuwe centrales in de UK. Degene die nog wel wordt gebouwd, zal de klant zeer zuur en duur opbreken.

Wat bij een zeer ernstig ongeval, wanneer de schade veel groter is dan het bedrag waarvoor Electrabel zelf moet instaan?

### **Kernenergie is onbetrouwbaar**

Men had het nooit voor mogelijk gehouden dat de ongevallen van Three Mile Island (1979), Tsjernobyl (1986), Fukushima (2011) konden gebeuren. Maar ze gebeurden.

**Gevolg: Enorme economische en ecologische schade en gevaar voor de volksgezondheid.** Ook de oude Belgische kernreactoren zijn onbetrouwbaar.

### **Kernenergie is onhaalbaar**

Landen met de hoogste aandelen hernieuwbare energie, zoals Portugal, Denemarken, Duistland, hebben geen kernenergie, of zijn bezig ermee te stoppen. Omgekeerd scoren landen met veel kernenergie, zoals België, veel slechter. Kernenergie remt de ontwikkeling van **hernieuwbare energie, de beste oplossing vanuit sociaal, ecologisch en economisch standpunt.**

De thoriumreactor, die een grote flop werd tientallen jaren geleden, blijft dagdromerij.