

ABP en ENGIE



Stop 
Tihange
Nederland

ABP
FOSSIEL
VRIJ

wise 
World Information Service on Energy
founded in 1978

Voorwoord

Het ABP investeert jaarlijks ontzettend veel in fossiele energiebedrijven. Één van deze bedrijven is ENGIE, het voormalige Gas de France – Suez. ENGIE is onder andere de eigenaar van een recent geopende kolencentrale op de Maasvlakte in Rotterdam. Maar ook van de scheurtjes-centrales Doel3 en Tihange2 in België.

Met hun investeringen in fossiele brandstoffen bedreigt ENGIE het klimaat. Met het uitbaten van verouderde kerncentrales bedreigt ENGIE het leefgebied van miljoenen mensen in Duitsland, België, Frankrijk en Nederland.

In 2017 gingen 50.000 mensen de straat op om te eisen dat de scheurtjescentrales in Doel en Tihange zo snel mogelijk gesloten zouden worden. In 2019 protesteerden 40.000 mensen in de stromende regen voor een scherper klimaatbeleid.

Maar ENGIE blijkt enkel geïnteresseerd te zijn in het vergaren van meer winst en de zorgen van burgers niet serieus te nemen.

Door te blijven investeren in ENGIE geeft het ABP aan dat ze dit geen probleem vinden. We hopen dat deze campagne het ABP laat inzien dat investeringen ook een morele keuze zijn en dat investeren in een fossiel bedrijf dat dergelijke risico's neemt geen verantwoorde keuze is.

WISE, Vereniging Stop Tihange Nederland, ABP Fossilvrij.

Maart, 2019

Wat investeert het ABP in ENGIE?

In totaal investeerde het ABP in 2017 10,9 miljard in vervuilende energiebedrijven¹. Volgens hun nieuwe duurzame investeringsbeleid is het doel om in 2020 5 miljard te investeren in duurzame energie. Dat is minder dan de helft. Door te blijven investeren in vervuilende bedrijven die CO₂ en kernafval produceren geeft het ABP deze bedrijven niet alleen de financiële mogelijkheid. Ze geeft indirect ook goedkeuring aan de praktijken van deze bedrijven.

In 2017 investeerde het ABP 82 miljoen euro aan bedrijfsobligaties² en 138 miljoen euro aan aandelen³ in ENGIE; een bedrijf dat in 2017 bijna 3 miljard euro winst maakte. ENGIE probeert ondertussen in België alle kosten van het afbreken van hun oude kerncentrales en de kosten van het opbergen van het afval op de Belgische maatschappij af te schuiven.



-
- 1 https://www.bothends.org/uploaded_files/document/1Still_Dirty_Still_Dangerous_the_fossil_fuel_investm.pdf
 - 2 <https://www.abp.nl/images/overzicht-bedrijfsobligaties.pdf>
 - 3 <https://www.abp.nl/images/beursgenoteerde-beleggingen.PDF>

ENGIE speelt met de toekomst van meer dan 10 miljoen mensen rondom hun versleten kerncentrales in Doel en Tihange.

In 2012 werden scheurtjes ontdekt in de reactorvaten van de kernreactoren Doel3 en Tihange2. Na uitgebreid onderzoek werd geconcludeerd dat de scheurtjes er al van begin af aan in zaten. Maar dit zou betekenen dat de kerncentrales nooit geopend hadden mogen worden en ze zijn toentertijd toch goedgekeurd. Onder andere deze contradictie maken deze scheurtjesreactoren misschien wel de meest controversiele kernreactoren in de wereld.

Internationale experts⁴ hebben al meerdere malen hun zorgen geuit over het nog steeds laten draaien van deze kerncentrales die naast hun scheurtjes ook nog diverse andere ouderdomsproblemen hebben. Geen wonder dat mensen in de omgeving van de kerncentrales zich roerden, zeker nadat hun kinderen allemaal jodiuipillen opgestuurd kregen “voor het geval dat”.

De kerncentrales van Doel en Tihange liggen in ontzettend dichtbevolkte gebieden. De kans is misschien klein, maar als er iets misgaat in Tihange of Doel zullen miljoenen mensen moeten evacueren⁵ en zal een groot gebied decennia lang onbewoonbaar zijn.

4 <https://wisenederland.nl/tihange/experts-over-scheurtjescentrales>

5 <https://www.nature.com/news/2011/110421/full/472400a.html>

ENGIE speelt met de toekomst door te blijven investeren in klimaatontwrichting.

ENGIE presenteert zichzelf graag als een duurzaam energiebedrijf en ook het ABP ziet hen als duurzame koploper.

Ondanks dat al lang bekend was dat het uitstoten van het broeikas CO₂ vroeg ENGIE in 2007 een vergunning aan om een kolencentrale te mogen bouwen op de Maasvlakte in Rotterdam. In 2016, een jaar na het tekenen van het Parijs-akkoord opent de kolencentrale.

In het jaarlijkse groene stroom onderzoek⁶, in opdracht van WISE, Greenpeace, Natuur & Milieu en de Consumentenbond, uitgevoerd door CE Delft, scoort ENGIE een 3,8 van de tien. Het investeringsbeleid van ENGIE is hier de voornaamste factor voor.

Tussen 2012 en 2017 investeerde Engie in 24479,1 TerraWattUur energie. Bijna de helft van deze investering was in fossiele energie, waarvan meer dan een derde in steenkool.

Totale investering (TWh)	Fossiele energie (TWh)	Waarvan Steenkool (TWh)	Hernieuwbare energie (TWh)
24479,1	11971	4162,1	12508,1
100%	48,9%	34,77%	51,1%

Bron: duurzame energie-ranking, CE Delft

6 https://wisenederland.nl/sites/default/files/images/rapport_duurzaamheid_stroomleveranciers_2018.pdf