

# DEBAT OVER NIEUWBOUW KERNCENTRALES KOMT U OOK?

Middelburg	zaterdag 11 februari, 20.00	Zeeuwse Bibliotheek
Terneuzen	dinsdag 14 februari, 20.00	CineCity Terneuzen
Vlissingen	woensdag 15 februari, 20.00	CineCity Vlissingen
Goes	donderdag 16 februari, 20.00	De Vier Linden
Heinkenszand	vrijdag 17 februari, 20.00	De Stenge

Inloop bij alle avonden vanaf 19.30

WILT U DEZE CAMPAGNE FINANCIËEL STEUNEN?



DEZE POSTER WERD MEDE MOGELIJK GEMAAKT DOOR BIJDRAGEN VAN WISE, LAKA, MILIEUDEFENSIE, ZEEUWSE MILIEUFEDERATIE, BORSELETOTDEKERN, GRASSROOTS EN HET ACTIEFONDS

# BORSSELE 2 EN 3 DOCH 'T NIE!

TWEE KERNCENTRALES ERBIJ. HET GEBIED ROND BORSSELE GAAT VOOR JAREN OP DE SCHOP. WAT HANGT ONS IN ZEELAND BOVEN HET HOOFD?

- Hoe ver gaat de aantasting van het Zeeuwse landschap met nog meer nieuwe hoogspanningsleidingen?
- Waar gaan de duizenden werknemers voor jaren gehuisvest worden?
- Als het mis gaat, moeten we dan heel Zeeland evacueren?
- Wat gebeurt er met het kernafval? Is daar al een oplossing voor?
- Kunnen we met veel meer energiebesparing, zonne- en windenergie en opslag ook zonder extra kerncentrales?

Deze flyer is ook een poster. Hang deze op achter uw raam en geef aan dat u tegen extra kerncentrales bent in Zeeland.

Met vriendelijke groet,  
Stroom naar de Toekomst, voor Groene Zeeuwen

PS Onder de mensen die de poster ophangen verloten we een zonnepaneel plus batterijsysteem.

15 Maart zijn de Provinciale Staten verkiezingen. Zo denken politieke partijen over Borssele 2 en 3:

PVDA/GL  
SP  
PVDD

TEGEN

50PLUS  
PROZEELAND

ONDUIDELIJK

CHRISTENUNIE  
BBB  
SGP  
PVV  
FORUM  
PARTIJ VOOR ZEELAND

GEEN  
STAND  
PUNT

D66  
VVD  
CDA

VOOR

STROOM NAAR DE TOEKOMST IS EEN GROEIENDE GROEP ZEEUWEN DIE DE ENERGIETRANSITIE SERIEUS NEEMT. ONZE (KLEIN)KINDEREN HEBBEN RECHT OP EEN LEEFBARE WERELD. WIJ DENKEN DAT KERNENERGIE 'EEN MOOIE TOEKOMST ACHTER ZICH HEEFT'. [WWW.STROOMNAARDETOEKOMST.NL](http://WWW.STROOMNAARDETOEKOMST.NL)

# VEELGESTELDE VRAGEN OVER KERNENERGIE

## 1. Is kernenergie gevaarlijk?

Ja. Een kerncentrale is nu eenmaal geen koekjesfabriek. De kans op een kernongeval is klein maar niet nul. Radioactieve vervuiling kan een groot deel van Zeeland onbewoonbaar maken.

## 2. Wat doen we met het afval?

Dat weten we niet. In Nederland hebben we de besluitvorming over kernafval vooruitgeschoven tot na 2100. Tot die tijd wordt (hoog)radioactief afval opgeslagen in loodsen vlak naast de huidige kerncentrale.



## 3. Wat kost kernenergie?

Kerncentrales hebben veel overheidssteun nodig. Een kerncentrale bouwen kost minstens € 10 tot € 15 miljard euro en ze worden elk jaar duurder. Zon en wind zijn per kilowattuur inmiddels aanmerkelijk goedkoper.

## 4. Hoe lang duurt de bouw?

Voorstanders beloven grote snelheid. In de praktijk duurt het erg lang. Voor Borssele kunnen we ervan uitgaan dat nieuwe centrales pas na 2040 kunnen starten. Om klimaatproblemen op te lossen is dat veel te laat.

## 5. Hoe zit het met de winning van uranium?

De commercieel beschikbare voorraad uranium is beperkt en de winning daarvan bijzonder vervuילend. De mijnbouw veroorzaakt grote problemen voor zowel de gezondheid van de werknemers als voor de omgeving. Voor 1 kilo bruikbaar uranium moet bijna 5000 kg uraniumerts gewonnen worden en 24.000 kg grond verplaatst!

# ALTERNATIEVEN VOOR KERNENERGIE

**Energiebesparing.** Efficiënte apparaten en productieprocessen scheelt al veel. En we kunnen veel zuiniger zijn, bijvoorbeeld door meer te isoleren. En ja, we moeten ook gaan besparen. Dus bijvoorbeeld niet meer met het vliegtuig, maar met de trein naar Londen.

**Meer zon en wind.** Er zijn nog vele daken waar zonnepanelen op kunnen, net als langs snelwegen, op leegstaande industrieterreinen etc. Op zee zal het aantal windparken flink groeien.

**Opslag.** We moeten voorkomen dat hernieuwbare energie verloren gaat op momenten dat de productie hoger is dan de vraag. Die overschotten moeten we gaan opslaan, in batterijen en met waterstof. Zo hebben we ook voldoende stroom op momenten dat er minder zon- en windenergie wordt opgewekt.

**Europese samenwerking.** Naast extra opslag kan met de omliggende landen veel beter worden samengewerkt. Zo vangen we de pieken in het stroomgebruik beter op. Daarvoor is betere bekabeling tussen de landen nodig.

**Import en export.** Op dit moment importeren we via olie en gas zo'n 70 % van onze energie. Bij 100 procent hernieuwbare energie hoeft je niet opeens 100 procent zelfvoorzienend te zijn. Soms kun je goedkoper duurzame energie uit andere landen halen. Of tegen goede prijzen je eigen overschotten doorverkopen.

URGENDA HEEFT EEN GOED SCENARIO VOOR EEN 100% DUURZAME ENERGIEVOORZIENING GESCHREVEN. [WWW.URGENDA.NL/VISIE/RAPPORT-2030](http://WWW.URGENDA.NL/VISIE/RAPPORT-2030)

**BORRSSELE**

**2 EN 3**



**DOCH 'T NIE!**

[STROOMnaARDEtoEKOMST.nl](http://STROOMnaARDEtoEKOMST.nl)