

Kernenergie blokkeert duurzaam
ATOOMENERGIE?
NEE BEDANKT

buitenkant
van het
puntzakje om
pepernoten
mee uit te delen

www.tegenstroom.nl www.stopkernenergie.nl www.borssele2nee.nl

Kernenergie is vies, duur, onveilig en overbodig.

**Daarbij komt dat het een snelle transitie
naar duurzame productie in de weg staat.**

Daarom geen nieuwe kerncentrales!

Collectie Stichting Loka

www.loka.org
Gedigitaliseerd 2015

11 november; dag van de duurzaamheid

Ook schoon genoeg van kernenergie? Kom in actie en stap bijvoorbeeld over op groene stroom

Het Zeeuwse energiebedrijf Delta wil, samen met het Franse EDF en het Duitse RWE, nieuwe kerncentrales bouwen in Borssele, Zeeland. Definitieve besluiten moeten nog worden genomen, maar als het aan Delta ligt gaat de schop in 2014 de grond in. Het gaat om een omvangrijk nucleair complex, 2500 Megawatt extra atoomstroom. De bestaande kerncentrale in Borssele heeft een vermogen van 500 Megawatt.

Hebben we zo veel energie nodig?

Nee. Delta geeft ook toe dat de elektriciteit bedoeld is voor de export naar noordwest Europa, met name Duitsland. Ze worden hier gebouwd omdat de Duitse bevolking geen kerncentrales meer wil en omdat dergelijke centrales heel veel afvalwarmte produceren. Een kerncentrale levert meer afvalwarmte dan elektriciteit. Die warmte van nieuwe centrales kan niet meer op de rivieren geloosd worden omdat de temperatuur van de grote rivieren dan te hoog oploopt. Bovendien is de waterstand in de zomer vaak te laag. Daarom wil Delta de afvalwarmte via de Westerschelde naar zee afvoeren.

Nieuwe kerncentrales zijn een aanslag op de natuur, het Zeeuwse landschap en het milieu. Er zijn extra hoogspanningslijnen nodig door de zak van Zuid-Beveland, misschien zijn er grote koeltorens (van 170 m. hoog) nodig. En dan hebben we het nog niet over de kans op ongelukken, het radioactief afval, radioactiviteit in de omgeving, de zware extra veiligheidsmaatregelen waar Zeeland mee te maken krijgt...



Absoluut veilige kerncentrales bestaan niet en ongevallen zijn nooit volledig uit te sluiten. Elk jaar vinden wereldwijd vele ongevallen en incidenten plaats. Delta kiest voor een nieuw soort kerncentrale (de EPR, European Pressurised Reactor) die nog nergens ter wereld functioneert. Er zijn wereldwijd drie EPR's in aanbouw; alledrie zijn veel duurder dan begroot en de bouw duurt veel langer dan gepland. Wie het financiële risico draagt? U, de belastingbetaler.

**TERWIJL U THUIS
DE KIEREN DICHT**

**VERWARMEN
KERNCENTRALES
DE WESTERSCHELDE**

Loesje

Public 1940
© 2011 B&A Arnhem
www.1940.nl

Maar kernenergie produceert toch geen CO₂ en is toch beter dan kolen?

Dit klopt niet. Kernenergie draagt wel degelijk zelf ook bij aan klimaatverandering, in alle stappen van de cyclus wordt CO₂ uitgestoten. Atoomstroom vervuult ook nog op andere manieren ons milieu; het winnen van uraniumerts veroorzaakt ernstige radioactieve vervuiling en gezondheidsschade in de wijde omgeving van de mijnen. Voor het kernafval hebben we nog steeds geen oplossing; waar gaan we dat tienduizenden jaren opslaan? Waarom zou je moeten kiezen tussen twee vieze technieken?

Coalition Stroomloos Leven

www.laka.org
Gedigitaliseerd 2015

Eigenlijk is het best eenvoudig: we moeten onze energievoorziening stapje voor stapje volledig duurzaam maken. Er is veel mogelijk. Zo haalt Duitsland zijn elektriciteit al voor 20% uit duurzame bronnen. In Nederland is dat maar 4%! Er valt nog heel veel te winnen door efficiënter met onze energie om te gaan, bijvoorbeeld met kleinschalige warmtekrachtcentrales en energiebesparing. De ontwikkeling en bouw van kerncentrales staat de doorbraak naar veilige, schone en betaalbare stroom in de weg. Eén kerncentrale kost minimaal 5 miljard euro. Dat geld kan dan niet meer besteed worden aan de ontwikkeling van duurzame energiebronnen. Zo blokkeert kernenergie juist duurzame energieopwekking.

Een minderheid (24%) van de Nederlandse bevolking wil graag nieuwe kerncentrales, een grote meerderheid (91%) wil meer duurzaam opgewekte energie. Er is dus massaal draagvlak voor duurzame energie.

Wat kunt u doen om de energievoorziening groener, schoner, slimmer en goedkoper te maken? Om te helpen voorkomen dat we dure, riskante en vervuilende kerncentrales gaan bouwen?

De simpelste manier is door groene stroom af te gaan nemen. Hoe meer mensen groene stroom kopen hoe minder vraag er is naar vieze, met kolen en uranium opgewekte stroom. Dan wordt meer energie opgewekt met zon, wind, water en schone biomassa. Vrijwel alle energiebedrijven bieden groene stroom aan maar het is natuurlijk het beste als u overstapt naar een bedrijf dat alleen groene stroom maakt en verkoopt. Zo geeft u een duidelijk signaal dat u wilt dat er iets verandert.

Op www.groenestroomjagraag.nl kunt u alle aanbieders vergelijken op de milieukwaliteit van hun aanbod en kunt u direct kiezen voor een echt groene stroomleverancier.

U kunt ook meedoen aan tal van initiatieven om zelf schoon en decentraal uw eigen energie op te wekken. In honderden plaatsen in Nederland zijn coöperaties actief, stimuleert de gemeente dit soort initiatieven, wordt er samengewerkt tussen groepen burgers om goedkope zonnepanelen te installeren, een aandeel te nemen in een windmolen of met simpele besparingsmaatregelen enorm veel minder energie te gaan gebruiken.

Op www.duurzameenergie.org staan veel voorbeelden en contactadressen.

Maar de keuze voor kernenergie is niet rationeel en dat betekent dat we meer moeten doen om de plannen van Delta tegen te houden. Alleen meer groene stroom gebruiken is niet genoeg, we

Aandeelhoudersvergadering Delta

Op 22 december moeten de aandeelhouders van Delta beslissen over een investering van 100 miljoen euro voor de aanvraag van de vergunning voor de bouw van een kerncentrale in Borssele. Delta heeft haast want het wil de vergunning nog rond krijgen in deze CDA-VVD (-PVV) regeerperiode.

moeten ook in actie komen tegen kernenergie. Op www.schoongenoegvankernenergie.nl kunt u uw handtekening zetten, misschien bent u wel de 100.000e ondertekenaar! In Zeeland kunt u actief worden voor het Zeeuwse platform Borssele 2? Nee!, in verschillende plaatsen zijn lokale groepen actief tegen kernenergie en voor schone en duurzame energie. In veel gemeenten wordt het bestuur gevraagd om alleen nog maar groene stroom te gebruiken en te verklaren geen nieuwe kerncentrales te willen. Verschillende organisaties hebben informatiemateriaal dat veel breder en beter verspreid zou moeten worden.

Er zijn veel mogelijkheden om wat te DOEN. Kijk op bijvoorbeeld www.tegenstroom.nl, www.stopkernenergie.nl, www.borssele2nee.nl

Van: LPTK secretariaat

Aan: groepen die meedoen met de antikernenergie actie op 11/11

Amsterdam, 4 november, 2011

Beste mensen,

Het is fantastisch; maar liefst in 20 steden en dorpen wordt op 11 november actie gevoerd tegen de plannen voor nieuwe kerncentrales en voor meer duurzame energie. Nog eens 10 steden overwegen het nog, dat horen we aanstaande maandag. In dit pakket vinden jullie, afhankelijk van wat je besteld hebt, de folders, de A5-papieren die jemoet omvouwen tot puntzak (voor pepernoten of ander snoepgoed) de handtekeningenlijst en de vlag. Bovendien nog een keer de handleiding.

Nog een paar opmerkingen;

- Als je zelf een verslagje van de actie (met foto's bv) op de site www.stopkernenergie.nl wilt plaatsen moet je even contact opnemen met secretariaatlptk@gmail.com , dan krijg je de inlog-codes opgestuurd
- Het is ook leuk als je je actie aanmeld op de site van de duurzaamheidsdag, www.dagvandeduurzaamheid.nl, dan wordt zichtbaar dat er in het hele land actie wordt gevoerd. De site (van Urgenda) wordt goed bezocht!
- Mocht je nog vragen hebben, neem gerust contact op met een van de volgende mensen,

Gudrun Jäckel
Dirk Bannink
Peer de Rijk

Of via secretariaatlptk@gmail.com

Heel veel succes,

secretariaatlptk@gmail.com

11 November 2011; Dag van de Duurzaamheid. Dus geen kernenergie maar schone, betrouwbare en betaalbare alternatieven

Doel van de actie

1. Passanten attenderen op de plannen om in Nederland een nieuwe kerncentrale te bouwen, informeren over de nadelen en gevaren van kernenergie en laten zien dat er alternatieven bestaan.
2. Passanten stimuleren om over te stappen naar een andere energieleverancier.
3. Passanten oproepen zich uit te spreken tegen nieuwe kerncentrales in Nederland

Hoe is de actie opgezet?

De actie wordt op vrijdag 11 november uitgevoerd op een locatie waar veel voetgangers te verwachten zijn, bijvoorbeeld een (bus-)station in de spits.

Locale groepen kunnen de actie een eigen accent geven. Er komen twee versies van een pamflet beschikbaar; de standaardversie en een versie waar je als lokale groep nog wat eigen informatie op kwijt kunt; een oproep om mee te gaan doen, om de gemeente te benaderen, om naar een volgende actie te komen enzovoort.

Houd er rekening mee dat er misschien andere groepen op die dag op dezelfde locatie acties plannen, stem eventueel af. Voor een overzicht van acties zie de website <http://www.dagvandeduurzaamheid.nl/>.

Je maakt je actie aantrekkelijker door bv. warme chocomelk en pepernoten uit te delen (zie materialen)

De actie is uit te voeren met (minimaal) drie actiedeelneemers:

Vorbereiding:

- Zsm. (indien nodig) vergunning aanvragen
- Een paar dagen van tevoren persberichtje met aankondiging naar lokale media (je weet zelf het beste de deadlines voor weekkrantjes, lokale radio/tv, agendarubrieken!) Eventueel een aankondiging ophangen in publieke ruimtes. .
- Meld de actie aan op de site van de Dag van de Duurzaamheid <http://www.dagvandeduurzaamheid.nl/>
- Kopieer het puntzakpapier, vouw puntzakjes en vul deze puntzakjes met pepernoten / strooigoed (probeer met een plaatselijke bakker of groothandel een deal te sluiten; een paar kilo pepernoten voor een aantrekkelijke prijs)
- Bestel gewenst aantal pamfletten
- Bestel gewenst aantal handtekeningen-lijsten
- Regel een stand/kraam/tafel
- Regel eventueel warme chocomelk

Uitvoering

- Een kraam/ bakfiets/tafels op een drukke plek in de stad of dorp (station, plein/markt), tijdsip van de dag kun je het beste zelf bepalen.
- Passanten vragen handtekening te zetten tegen plannen voor nieuwe kercentrales. Met passanten praten over nadelen van kernenergie en mogelijke alternatieven, folder meegeven.
- Aantrekkelijker maken door aankleding (spandoek, vlag, vaatjes radioactief afval, windmolentjes, zonnepaneeltjes) en zaken als pepernoten, chocomelk

- Wat heb je nodig, wat is er: Materiaal (vet = landelijk beschikbaar)
 - o **Folder**
 - o een informatiekraam
 - o **anti-kernenergievlag**
 - o **bedrukt papier om puntzakken van te maken voor de pepernoten**
 - o **handtekeningenlijst** (Stuur deze na afloop van de actie naar het LPTK, Ketelhuisplein 43, 1054RD Amsterdam. Alvast bedankt hiervoor! De handtekeningen worden toegevoegd aan de handtekeningen die via 'www.SchoongenoegevanKernenergie.nl' zijn opgehaald. Als passanten al getekend hebben dan kunnen ze dat niet nog een keer doen!)
 - o Mensen
 - o Pepernoten/warme chocomelk
 - o Andere aankleding

Voor een pakket met vlag vragen we een bijdrage in de kosten van 25 euro, voor een pakket zonder vlag is dat 12,50

Het bedrag kan overgemaakt worden op rekening 5780453 t.n.v St. LAKA, onder vermelding van LPTK. Alvast bedankt hiervoor.

Wat willen we graag weten;

- Of je(groep) meedoet
- Hoeveel pamfletten jullie willen (en welke variant)
- Hoeveel puntzakken voor pepernoten jullie willen
- Of je (verdere) ondersteuning nodig hebt

Na afloop

- stuur svp een korte impressie (evt met foto) naar het Landelijk Platform Tegen Kernenergie: secretariaatlptk@gmail.com

We wensen jullie veel succes en goede discussies.
Landelijk Platform Tegen Kernenergie

Voor deze actie:

Isa Kort
Abel Hertzberger
Gudrun Jäckel
Dirk Bannink
Peer de Rijk

Bereikbaar op secretariaatlptk@gmail.com
Zie ook www.stopkernenergie.nl