

NUCLEAIR NU?

18.01.2019

Is kernenergie de oplossing voor onze energievoorziening?

Met de uitzending van Zondag met Lubach is kernenergie in één klap weer hot geworden in Nederland. Fractievoorzitter Klaas Dijkhoff van de VVD pleit inmiddels voor de bouw van nieuwe kerncentrales. Een meerderheid van de Nederlanders is voorstander is van kernenergie, zo blijkt uit peilingen. En ook in de Tweede Kamer is een meerderheid voor.

Het is een gegeven dat kerncentrales 24 uur per dag CO₂-vrije stroom leveren. Kernenergie lijkt dus onmisbaar voor een CO₂ vrije toekomst.

Maar betekent dit dan dat er zomaar een nieuwe kerncentrale in Nederland zal staan? Nee, want hoewel iedereen een vergunning voor een kerncentrale kan aanvragen, is het plan voor een tweede kerncentrale bij Borssele indertijd niet doorgegaan. Tegenstanders nu zeggen dat kernenergie te duur is en te laat komt. Alleen met steun van de overheid zou een private partij een nieuwe kerncentrale wél rond kunnen krijgen. De vraag is: komt die steun er?

In dit middagsymposium praten we u bij over kernenergie. Aan het eind van de middag heeft u antwoord op vragen als: Hoe staat kernenergie er wereldwijd voor? Welke landen zijn nieuwe centrales aan het bouwen en met wie doen ze dat? Is kernenergie echt zo duur als beweerd wordt? Hoe zou een nieuwe kerncentrale in Nederland tot stand kunnen komen? Hoe verhoudt de bijdrage van kernenergie aan CO₂-reductie zich ten opzichte van de bijdrage van zon en wind? Kortom, interessante en deskundige sprekers praten u bij en gaan ook graag in debat met u.

Bent u geïnteresseerd? [Meld u snel aan](#). Wij zien uit naar uw komst op 18 januari in Culemborg.

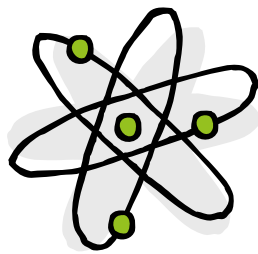
Congrescommissie en organisatie

**STICHTING
ECOMODERNISME
NEDERLAND**

[Stichting ECOMODERNISME NL](#)



[SOLA • congressen](#)



NUCLEAIR NU?

18.01.2019

Sprekers en middagvoorzitter

- Bram-Paul Jobse, Financieel directeur, EPZ (Elektriciteits Produktiemaatschappij Zuid-Nederland)
- Jan Leen Kloosterman, professor of Nuclear Reactor Physics; Head of Department Radiation Science and Technology, TU Delft
- Ad Louter, algemeen directeur Urenco Nederland B.V. ; voorzitter vereniging Nucleair Nederland
- Matthias Meersschaert, public affairs & public relations manager, Belgian Nuclear Forum
- Daniel Westlén, Swedish Atomic Forum (SAFO)
- Joris van Dorp , adviseur installatietechniek, Smit van Burgst
- Theo Wolters, eigenaar en senior ontwerptechicus, Fabrique Invent
- Marcel Crok, onderzoeksjournalist en coauteur van het boek Ecomodernisme ; middagvoorzitter
- Olguita Oudendijk, voorzitter stichting Ecomodernisme NL; middagvoorzitter

Investing

- Earlybird € 199,- excl. btw bij inschrijving en betaling voor 3 januari
- Regular fee 299,- excl. btw bij inschrijving vanaf 3 januari
- Wij hebben 15 kaarten gereserveerd voor studenten voor € 50,- excl. btw
Stuur een mail naar info@sola-bs.nl om hiervoor in aanmerking te komen
- Het symposium is voor professionele media toegankelijk
Mail info@sola-bs.nl en vraag een kaart aan

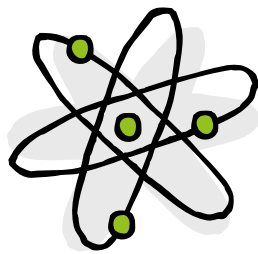
Aanmelden

[via deze link](#)

Doelgroep

medewerkers energiebedrijven

- Beleidsmedewerkers van overheden*
- Deelnemers energie regio's
- Betrokkenen klimaattafels
- Communicatiemedewerkers van overheden*
- Onderzoekers universiteiten en instituten
- Landelijke en regionale media
- Landelijke, regionale en lokale overheden

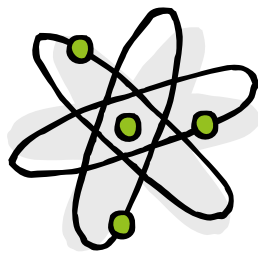


NUCLEAIR NU?

18.01.2019

Programma

- 13:00 uur** **Ontvangst en registratie met een broodje**
- 13.30 uur Opening door middagvoorzitter, *Olguita Oudendijk & Marcel Crok*
- 13:40 uur 95% CO₂-reductie, kan dat zonder kernenergie?
Theo Wolters
- 14:10 uur Kernenergie: de feiten op een rij
Jan Leen Kloosterman
- 14:40 uur Kijkje over de grens, België en Zweden
Daniel Westlén - Matthias Meersschaert
- 15:10 uur** **Pauze**
- 15:40 uur Reflecteren met *Ad Louter*
- 16:15 uur Kernenergie is te duur en de bouw van centrales duurt te lang, is dat zo?
Joris van Dorp
- 16:30 uur Hoe draait Borssele en waarom kwam Borssele II er destijds niet?
Bram-Paul Jobse
- 16:45 uur Vraag en antwoord
- 17:05 uur *Afsluiting met een column door een journalist.*
- 17:10 uur** **Afsluiting en borrel**



NUCLEAIR NU?

18.01.2019

Tijdens deze bijeenkomst komen de volgende vragen aan bod

- Wind, zon en kernenergie. Een vergelijking.
- Kernenergie, de feiten: hoeveel centrales staan er in de wereld?
- Hoeveel dragen die bij aan de wereldwijde energievoorziening? En hoeveel aan CO₂-reductie?
- Welke nieuwe types zijn er in ontwikkeling?
- Welke landen lopen voorop?
- Hoe gaat het met de nucleaire sector?
- Hoe gaat het met onze centrale in Borssele? Draait deze centrale geregeld verlies?
- Hoe doen onze zuiderburen het? Gaan zij echt hun kerncentrales vervroegd sluiten en zo ja waarom?
- Is dat niet heel onverstandig gezien klimaatbeleid?
- Kernenergie is gewoon te duur en de bouw van centrales duurt te lang. Is dat wel zo?
- Waarom ging Borssele II destijds niet door?
- Waar in Nederland zou een nieuwe centrale kunnen komen?
- Hoe groot zou een nieuwe centrale kunnen zijn? Wie zou 'm kunnen bouwen?
- Op welke termijn en wat zijn de mogelijke kosten?
- Kunnen we niet beter wachten op de thorium gesmolten zoutreactor?
- Heeft kernenergie überhaupt een kans in onze huidige geliberaliseerde maar tegelijkertijd overgereguleerde energiemarkt?
- Is het niet veel goedkoper en logischer dat de overheid zelf een nieuwe kerncentrale laat bouwen?
- Hoe zou de energiemarkt daarvoor gereorganiseerd moeten worden?