

DUURZAAMNIEUWS NL



24 april 2012

Zoeken

VVD wil vier nieuwe kerncentrales

2012-04-18 | Bron: iNSnet |

Als het aan VVD-Kamerlid René Leegte ligt, bouwt Nederland vóór 2030 vier extra kerncentrales. 'Meer dan de helft van de bevolking is voor kernenergie en het is de enige manier om onze energie betaalbaar te houden.' Dit zegt hij in Watt Nu? – de talkshow over duurzame energie op RTL-Z.

Discussie over energietransitie

Samen met Marco Witschge, directeur van Stichting 'Nederland krijgt nieuwe energie' gaat René Leegte in Watt Nu? in discussie over energietransitie. Met behulp van het energietransitie-model laten Witschge en Leegte zien hoe zij zich onze energietoekomst voorstellen.

Liever 5000 windmolens

Leegte wil vier kerncentrales laten bouwen in Nederland met als belangrijkste reden dat dit de kosten van een transitie naar duurzame energievormen niet opjaagt. Witschge stelt dat de energiekosten sowieso hard zullen gaan stijgen en dat een transitie naar duurzame energie deze stijging juist zal verminderen. De investeringen die we nu maken, leveren volgens Witschge op de lange termijn een hoger rendement op dan hetzelfde geld op een spaarrekening te zetten. Hij stelt daarom voor 5.000 windmolens te plaatsen.

Zondag op RTL-Z

Witschge roept de overheid op om de knelpunten in de energietransitie aan te kaarten. Of Leegte als kamerlid hierop ingaat, is zondag 22 april te zien om 9:00 op RTL-Z. Tevens wordt Watt Nu? dagelijks op RTL-Z herhaald.

Radioactief afval: 240.000 jaar gevaarlijk

Greenpeace is minder enthousiast dan René Leegte en meldt op haar website: Eén van de grootste problemen van kernenergie is het kernafval dat in de kerncentrale ontstaat. Dit afval is levensgevaarlijk en raakt pas na 240.000 jaar zijn radioactiviteit kwijt. Al die tijd blijft het afval schadelijk voor mens en milieu en moet het weggeborgen worden en bewaakt blijven. De kerncentrale Borssele alleen al produceert jaarlijks 10 ton kernafval dat honderd jaar wordt opgeslagen in een speciaal gebouw bij de kerncentrale. Maar niemand heeft een oplossing voor wat er daarna mee moet gebeuren. De Nederlandse regering wil het op termijn diep in de grond stoppen, maar niemand kan garanderen dat het daar al die tijd veilig blijft. Daarnaast kent kernenergie nog een flink aantal andere nadelen.

Nog meer nadelen

Kerncentrales zijn peperduur en alleen te financieren als de overheid meebetaalt. De overheid beheert het kernafval, betaalt voor de beveiliging van de kerncentrale en afvaltransporten en neemt de schade van een eventuele kernramp op zich. Geen enkele verzekeraar is namelijk bereid de risico's te verzekeren - ook wel begrijpelijk: in Japan zijn de geschatte kosten minimaal 143 miljard dollar. En nog een belangrijk nadeel: in kerncentrales ontstaat plutonium, de grondstof voor kernbommen.

Meer informatie:

Over de gasten bij RTL-Z is te vinden op www.wattnu.nl.
Greenpeace m.b.t. kernenergie

1 Like 257



Menu van het seizoen is gezonder



Voedsel kern van duurzame lokale economie



Duurzame blaadjes smaken beter



Ook zonder subsidie meer zonne-energie

LAATSTE NIEUWS

- 🔴 Lek van 2000 ton olie in noordpoolgebied Rusland
- 🔴 Uitsterven dreigt voor Witte Kievitsbloem
- 🔴 Run op biologisch bijenbloemenzaad
- 🔴 Kans voor groenere politiek na val kabinet
- 🔴 30% energiebesparing Margarine sector
- 🔴 Stijging zeespiegel bedreigt energiecentrales
- 🔴 Winkels krijgen energielabel
- 🔴 Cubanen maken cement zonder CO2



Duurzame
Vacaturebank

onderdeel van
Duurzame Intermediair

Vacatures

[Relatiemanager Speciale Giften](#)

[Senior Programmamanager Internationaal MVO](#)

[Lead Auditor \(m/v\)](#)

[Postdoc financieel-economische duurzaamheid \(0.8 - 1.0 fte\)](#)

Stages

[Stagiair](#)

[Stage Communicatie / Sales](#)



- 2012-04-25 Repair Café Haarlem
- 2012-04-25 NCDO Debat: Ontwikkelingshulp 2.0
- 2012-04-25 Managementgame ketensimulatie
- 2012-04-25 Workshop Duurzame Kansen in Colombia
- 2012-04-26 Jaarcongres ISO 26000
- 2012-04-26 Koplopersavond Paleis Het Loo
- 2012-04-26 A Sustainable Place to Work
- 2012-04-26 Een ander trend ritme in de retail? Debatteer jij mee?

**Wowza Media Server** www.Wowza.com

Media Streaming Server for Business Download
Your Free Trial Today!

Zonnepanelen Leveranciers www.zonnepanelen-lever

Vergelijk Zonnepanelen Leveranciers. Vraag
eenvoudig 6 offertes aan.

Vergelijk energieprijzen www.energiewereld.nl/vergelij

Onafhankelijk de prijzen van alle
energieaanbieders vergelijken

World Ticket Center www.WorldTicketCenter.nl

WTC = de goedkoopste van NL Boek in 1 minuut
de beste prijs

Ads door Google

Reacties: 3 | **reageer**

Henk Daalder Windparken Wiki schreef op 20-04-2012:

Cor,

Behalve besparen op fossiele energie moeten we ook snel gaan
overschakelen op duurzame energie , uit windparken.

Dat is ook goedkoper dan fossiele energie.

http://www.duurzamebrabanders.nl/Robin_Hood_voor_het_Landschap

| **reageer** |

Cor Olthuis schreef op 18-04-2012:

De stijging van de zeespiegel gaat elke keer harder dan dat men denkt.

Dat maakt west Nederland niet meer geschikt voor lange termijn
bouwwerken.

In Oost Nederland boven flink boven de 7 meter lijn, is niet genoeg
koelwater beschikbaar.

De EU is bezig met het Desertec project. Alle Stroom uit de Sahara. Eerste
projecten lopen al.

Kost wel veel geld, maar is altijd nog goedkoper dan alle huidige centrales op
fossiele brandstof te vervangen door Kerncentrales.

We blijven wel afhankelijk van andere landen wat betreft de
stroomvoorziening, maar Libie Tunesie en Marokko bij de EU trekken is
natuurlijk de oplossing.

Of de aardas een beetje verschuiven zodat wij hier altijd de volle zon hebben.
Maar dat is nog veel duurder.

Maar op korte termijn helpt alleen het volgende:
Besparen,Besparen,Besparen, Besparen etc.

Zolang je meer energie gebruikt dan de Keniaan die onze boontjes plukt,
kun je besparen.

| **reageer** |

Henk Daalder Duurzame Brabanders schreef op 18-04-2012:

Achterlijk figuur, die VVD'er renee leegte.

Kerncentrales zijn verreweg de duurste manier om energie op te wekken.

Tegen 2030 zit de rest van de wereld grotendeels op windenergie en ook
zonnestroom.

Die kerncentrales komen er niet, hou er dan over op.

| **reageer** |

**GOED OM TE HEBBEN****LED zonnecel**

tuinspot

lezersprijs 39,95

BESTEL NU!

advertorial

Taiwan zoekt ons elektrisch voorbij

Het aantal elektrische scooters
groeide vorig jaar in Nederland met
30%, maar in Taiwan gaan de
ontwikkelingen nog sneller.

Elektrisch aangedreven scooters
worden flink gestimuleerd door de
Taiwanese overheid. De Taiwanese
fabrikant SYM heeft mede daardoor
een voorsprong in de elektrische

scootermarkt.

NIEUWS

Stijging zeespiegel bedreigt energiecentrales
Winkels krijgen energielabel
Cubanen maken cement zonder CO2
EU wil brandstofaccijns niet baseren op vervuiling
Extra NOS Jeugdjournaal in teken van duurzaamheid
Campus Wageningen wordt bijenreservaat
Een derde MKB wil duurzame energie

REPORTAGES

Welke kant gaat de e-car op?
mia elektrische besteller naar Nederland
Athlon stopt CEO's in elektrische Tesla S
Plantascraper levert groente voor hele stad
Bio-DME schoon en stil alternatief voor diesel
Bamboe is beter voor billen én milieu
Woningcorporaties onderzoeken mogelijkheden zonnepanelen

ONDERNEMEN

Een derde MKB wil duurzame energie
Pak perverse belastingontwijking Europees aan
Duurzame groeikansen voor bouw en agro
Te weinig MVO in facilities
ASN Bank groeit tegen de crisis in
NL Doet 2012 groot succes
Bio+ snelst groeiend merk

BUITENLAND

Global Carbon Markets Plummet
Extreme weather on rise from climate change
China sets up rare earth body to shake up industry
IEA recognizes ascent of renewable energy market
UK government files plans to build carbon capture plants
EU tar sands fight not over, experts at stalemate
How you can tell that the peak oil debate is (almost) over

Disclaimer: De websites van stichting iNSnet zijn met grootst mogelijke zorgvuldigheid samengesteld. Stichting iNSnet is niet aansprakelijk voor mogelijke onjuistheden in de informatie of de informatiebronnen en kan niet aansprakelijk worden gesteld voor mogelijke gevolgen door het gebruik van deze informatie. Overname en verspreiding van op deze websites gepubliceerde informatie uitsluitend met uitdrukkelijke toestemming van de uitgever en/of de auteurs en met volledige bronvermelding. © stichting iNSnet.



