

Jaargang 7 no. 3. 11 dec 2016

[Lid worden](#)

[Donateur worden](#)

[Eenmalige donatie](#)

[Nieuwsbrief](#)

- Energieagenda minister Kamp
- World Energy Outlook 2016
- Niet alle landen op koers om klimaatdoelen te halen
- Energy Democracy
- Grijs stroom Groen gewassen
- De Nationale Energieverkenning 2016
- Opties voor Energie - en klimaatbeleid
- CSP zorgt voor inpassing zonnestroom in elektriciteitsnet
- Promotiefilmpje over CSP van ESTELA de brancheorganisatie

Energieagenda minister Kamp



07-12-2016 | Naar een CO₂ arme energievoorziening

Minister Kamp kwam vandaag met zijn Energieagenda hierin beschrijft hij de route naar een vrijwel CO₂ loze energievoorziening in 2050. [Het rapport](#) zet in op energiebesparing, minder aardgasgebruik en meer investeren in hernieuwbare energie. De eerste reacties van de politiek partijen zijn kritisch, de meesten vinden het niet ambitieus genoeg: het moet sneller (PvdA, GL, CU,

SP mits het betaalbaar blijft voor lage inkomens) de PVV vindt het weggegooid geld. [zie nu.nl](#) Overigens zijn de programma's van de kritische partijen zelf ook niet zo ambitieus: Geen enkele partij neemt klimaatakkoord serieus: veel "gratis politiek" schreef de Volkskrant een paar weken geleden. [Lees meer](#)

World Energy Outlook 2016



25-11-2016 | Het jaarlijkse rapport van het Internationaal Energie Agentschap

Enkele opvallende conclusies: De groei van fossiel gaat veel langzamer dan de afgelopen 15 jaar. Ondanks groei geen groei van CO₂ uitstoot. Groei voornamelijk door ontwikkelingslanden. In 2040 zullen nog steeds 500 miljoen mensen verstoken zijn van elektriciteit. Groei hernieuwbare energie groter dan kolen, olie, gas en kernenergie bij elkaar. Om de doelstelling van Parijs te halen is een forse trendbreuk nodig. http://www.zonnekrachtcentrales.nl/nieuws_207.html

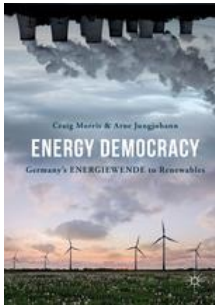
Niet alle landen op koers om klimaatdoelen te halen



13-11-2016 | Scenario's voor beperking van broeikasgasemissies, voor de belangrijkste emitterende landen.

In het klimaatakkoord van Parijs, dat op 4 november 2016 in werking is getreden, beloofden landen beleid te implementeren om hun broeikasgasemissies te verminderen. Dit nieuwe rapport van NewClimate Institute, Planbureau voor de leefomgeving (PBL) en het International Institute for Applied Systems Analysis (IIASA) geeft een overzicht van geprojecteerde uitstoot van broeikasgassen tot 2030 in 25 landen en regio's, gebaseerd op hun huidige beleid. [Lees meer](#)

Energy Democracy



06-11-2016 | De titel van het nieuwste boek van Craig Morris, en Arne Jungjohann .

Dit boek vertelt het verhaal van de Duitse "Energiewende". Een drijvende kracht erachter is volgens hen het concept van "Energie Democratie". Burgers hebben een behoefte om meer mee te praten over het energie systeem. De transitie voor het klimaat en de introductie van meer hernieuwbare energiebronnen biedt deze kans. <https://www.palgrave.com/de/book/9783319318905>

Grijze Stroom Groen gewassen



18-10-2016 | Ranking Energie-maatschappijen

Een gezamenlijk onderzoek van Consumentenbond, Natuur&Milieu, Greenpeace en Wise.

Hoewel veel Nederlanders graag groene stroom willen, blijkt dat in de praktijk de grijze stroom met groencertificaten uit b.v. Noorwegen groen gemaakt worden. De stroom uit de waterkrachtcentrales in Noorwegen moet dan in Noorwegen zelf als grijze stroom verkocht worden. [Klik hier](#).

Nationale Energie Verkenning 2016



15-10-2016 | Gestelde doelen energieakkoord

komen in zicht. (?) De Nationale Energieverkenning 2016 (NEV) laat zien dat het in het Energieakkoord gestelde doel van 16 procent hernieuwbare energie in 2023 in zicht komt. De groei van hernieuwbaar gaat echter niet zo snel dat het doel van 14% in 2020 al zal worden gehaald. Ook het doel van 100 PJ extra energiebesparing in 2020 wordt nog niet gehaald.

Deze Nieuwsbrief is verstuurd naar 1074 belangstellenden

Het werkgelegenheidsdoel uit het Energieakkoord ligt wel binnen bereik. Verwacht wordt dat de gemiddelde energierekening van burgers in 2020 iets lager zal zijn dan die van 2015. De uitstoot van broeikasgassen neemt tussen 1990 en 2020 af met 23 procent, wat meer is dan eerder verwacht. Uit de NEV 2016 blijkt dat het energiesysteem taai is, waardoor het niet eenvoudig is ambities snel te realiseren, zo stellen de opstellers ECN, PBL en CBS. *Commentaar: De twijfels die geuit zijn over de verwachting dat nu de uitstoot ineens 23% lijkt te worden terwijl tot voor kort nog aangenomen werd dat we op 19% uitkwamen, blijken terecht. Het is voornamelijk een gevolg van een [herberekening van de uitstoot in 1990](#).*

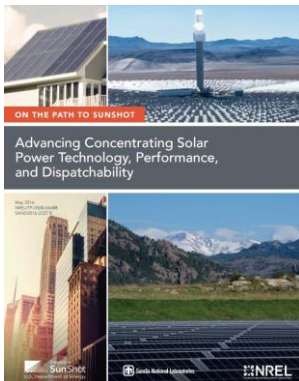
Opties voor Energie - en klimaatbeleid



18-07-2016 | Klimaatakkoord Parijs vergt ingrijpend beleid in Nederland

Klimaatakkoord Parijs vergt ingrijpend beleid in Nederland. Zonder krachtig beleid gaat dat niet lukken. Dit blijkt uit de analyse van het Planbureau voor de Leefomgeving (PBL) in het vandaag verschenen rapport 'Opties voor Energie- en klimaatbeleid'. [Lees meer](#). [Download het rapport hier](#).

CSP zorgt voor inpassing zonnestroom



20-06-2016 | Evaluatiestudie van US Department of Energy

Het Amerikaanse ministerie voor energie heeft een onderzoek gepubliceerd over de technische en economische ontwikkeling van Concentrated Solar Power (CSP). Een belangrijke conclusie is dat CSP van essentiële betekenis is voor het vergroten van het aandeel van stroom uit zonne-energie in de elektriciteitsmix. VZKC-lid James Kuipers heeft de management-samenvatting van dit rapport in het Nederlands vertaald.

http://www.zonnekrachtcentrales.nl/nieuws_205.html

Promotiefilmpje over CSP van ESTELA de brancheorganisatie

