



Jaargang 3 no. 2. Juni 2012

[Lid worden](#)

[Donateur worden](#)

[Eenmalige doneren](#)

[Nieuwsbrief](#)

- Concept verkiezingsprogramma's vergeleken
- IEA Twee graden doelstelling is haalbaar
- Lente-akkoord
- CYPE_kick_off
- CSP markt zal verdubbelen in 2020
- Informele bijeenkomst EU ministers voor Energie
- Paul van Son CEO van Desertec 5 april in Delft
- Japan gaat voor zonne-energie
- Spanje Krijgt Tweede Solar Tulip Plant
- Energie overeenkomst Griekenland Brussel
- SDE+ start 13 maart 2012
- Actie Zon Zoekt Dak groot succes
- Economisch conflict vanwege honger naar vervuilende olie

Concept verkiezingsprogramma's vergeleken

18-06 Verkiezingen te weinig aandacht voor hernieuwbare energie

Met het verschijnen van het concept programma van de Christen Unie is de vijfde partij binnen, daarvoor hadden het CDA, Groen Links de Socialistische Partij en PvdA, hun (concept) verkiezingsprogramma's bekendgemaakt. De klimaatdoelen die bij de vorige verkiezingen nog volop in de belangstelling stonden, moet je nu bij sommigen wat verder weg zoeken. Wel is er brede, met de mond beleden, steun voor meer duurzaamheid, maar bij de invulling zijn de meeste programma's redelijk vaag. [Hier](#) kunt u een eerste overzicht vinden en hoe men tegen woestijnstroom en kernenergie aankijkt. Dit overzicht zal regelmatig bijgehouden worden tot de verkiezingen

IEA Twee graden doelstelling is haalbaar



11-06 Energy Technology Perspectives 2012

Volgens het vandaag verschenen rapport Energy Technology Perspectives 2012 van het Internationaal Energie Agentschap, is de twee graden doelstelling die de wereld zich gesteld heeft, haalbaar. Maar dan moet de politiek wel mee werken. In november vorig jaar waarschuwde het IEA nog dat we regelrecht op

vijf graden afstevenden. http://www.zonnekrachtcentrales.nl/nieuws_101.html

Lente-akkoord

22-05 Vergroening belastingstelsel In het onlangs gesloten lente akkoord zijn een aantal maatregelen voorgesteld die zorgen voor een eerlijker speelveld tussen fossiel en hernieuwbaar. Zoals bekend werden tot heden de maatschappelijke kosten van het leven met fossiele brandstoffen niet meegeteld. Zelfs bleek dat fossiel een aantal voordeeltjes vanuit het verleden had die oplopen tot ca 5,8 miljard volgens [een studie](#) van CE-Delft en Ecofys, dit naar aanleiding van vergelijkbare cijfers van het IEA. In het lente-akkoord wordt een **begin** gemaakt met het rechte trekken van deze scheve situatie.

http://www.zonnekrachtcentrales.nl/nieuws_100.html Lees verder voor de actuele uitwerking

CYPE_kick_off

On the **1st of June 2012** CYPE will officially start in bringing together the Young Professionals in all disciplines involved in Concentrated Solar Power.

<http://www.zonnekrachtcentrales.nl/cms/special.html&act=edit&what=69>

CSP markt zal verdubbelen in 2020



14-05 Rapport Pike research ziet zonnige toekomst

De markt voor concentrating solar power (CSP) zal meer dan verdubbelen in 2020 ondanks de huidige stilte, volgens analisten van Pike Research.

http://www.zonnekrachtcentrales.nl/nieuws_99.html

Informeel bijeenkomst EU ministers voor Energie



21-04 Succesvolle bijeenkomst in

Denemarken. De afgelopen dagen 18-20 april zijn de EU ministers van energie en klimaat bij elkaar geweest in Denemarken. Volgens het persbericht was het een geslaagde bijeenkomst. Er werd overeengekomen dat de energie-efficiëntie richtlijn moeten worden vastgesteld voor het einde van juni.

Minister for Climate, Energy and Building Martin Lidegaard chaired the meeting in Horsens. foto: Bjarke Ørsted

http://www.zonnekrachtcentrales.nl/nieuws_98.html

Paul van Son CEO van Desertec 5 april in Delft

29-03 Paul van Son, CEO van het consortium DESERTEC industrial initiative, sprak op do 5 april 2012 in de Aula van de TU Delft over de uitvoering van de DESERTEC-visie. Hij komt zelden in Nederland vanuit zijn kantoor in München en rondreizend in Noord-Afrika en het Midden-Oosten, dus dit was een bijzondere gelegenheid om hem lifejasper te (horen) spreken.

http://www.zonnekrachtcentrales.nl/special_paul_van_son_ceo_van_desertec_5_april_in_delft.html

Japan gaat voor zonne-energie



19-03 Het efficiënt gebruik van de vrijwel onuitputtelijke energie van de Oost-Aziatische woestijn zon in combinatie met de uitbreiding van hernieuwbare energie, vraagt om een supernetwerk ter ondersteuning van een efficiënte energie overdracht. Na het Fukushima nucleair ongeval wil Japan de duurzame agenda versnellen.

http://www.zonnekrachtcentrales.nl/nieuws_97.html

Spanje Krijgt Tweede Solar Tulip Plant



07-03 Efficiënte micro zonnetoren, werkt op lucht

De innovatieve Solar Tulip Power Plant is een elegante toren die een grote hoeveelheid zonlicht kan absorberen en omzetten in elektriciteit. De eerste Solar Tulip verscheen in 2009 in Israël en werd opgezet door het duurzame energiebedrijf AORA. Onlangs heeft het bedrijf een tweede geïnstalleerd op het Platforma Solar Almeria

in Spanje. http://www.zonnekrachtcentrales.nl/nieuws_96.html

Energie overeenkomst Griekenland Brussel



27-02 Technische ondersteuning Brussel voor

Griekenland. Het JRC (Joint Research Centre) is het wetenschappelijk en technisch research centrum van de European Commissie. 15 februari werd een overeenkomst getekend om de juiste locatie voor ZonneKrachtCentrales in

Griekenland te vinden in combinatie met de noodzakelijke infrastructuur.

Foto: minister Papaconstantinou van Griekenland in gesprek met Giovanni de Santi van het JRC.

http://www.zonnekrachtcentrales.nl/nieuws_94.html

SDE+ start 13 maart 2012

Dinsdag 21 februari 2012 is de nieuwe SDE+ 2012 gepubliceerd in de Staatscourant. Daarmee is bekend welke duurzame energie vormen in aanmerking komen voor de regeling "Stimulering Duurzame Energie", wat de subsidievoorwaarden zijn en welke wijzigingen er zijn in de uitvoering van de SDE-regeling ten opzichte van vorig jaar.

http://www.zonnekrachtcentrales.nl/special_sde_start_13_maart_2012.html

Actie Zon Zoekt Dak groot succes

15-02 De zonnepanelen actie van Zon Zoekt Dak, van Natuur & Milieu, gaat ontzettend goed. Ruim 3000 mensen hebben al een pakket gereserveerd. Het succes is zo groot dat Zon Zoekt Dak het belteam heeft uitgebreid om mensen te woord te staan. Momenteel worden de eerste daken bekeken door onze installateurs, zodat mensen zo snel mogelijk kunnen genieten van hun eigen zonne-energie

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

Economisch conflict vanwege honger naar vervuilende olie



21-02 Canada dreigt Europese Unie met handelsoorlog. Nu de olieprijs historisch hoog staan, wordt het steeds rendabeler om teerzanden in Canada te exploiteren. De teerzanden, in Alberta, bevatten na Saoedi Arabië de grootste voorraden aardolie ter wereld, maar het kost veel energie om deze te winnen. De met de winning gepaard gaande CO₂ uitstoot is hoog en om die reden overweegt de Europese Commissie teerzandolie te labelen als een energiebron die 22% meer broeikasgassen veroorzaakt dan conventionele aardolie.

Lucht foto van de Shell Albian mine ten noorden van Fort McMurray, Alberta, Canada. Photograph: Jiri Rezac/eyevine Lees verder http://www.zonnekrachtcentrales.nl/nieuws_92.html