

15 Mei: Nationaal Zonne-energie debat 2014

Zonne-energie in Nederland: vaart houden in de stroomversnelling

Op donderdagmiddag 15 mei 2014 vindt het nationale zonne-energie debat plaats. Het nationale zonne-energie debat wordt jaarlijks georganiseerd in het kader van de SolarDays, de landelijke campagne ter promotie van zonne-energie. Het gratis evenement vindt plaats in het Orion gebouw van de Universiteit van Wageningen. Tijdens het evenement maakt een vakjury bekend welke Nederlandse gemeente het afgelopen jaar de beste resultaten heeft geboekt bij het stimuleren van zonne-energie en zich dit jaar Solar City 2014 mag noemen.

Tijdens het Nationaal Zonne-energie debat gaan vertegenwoordigers vanuit de markt, gebruikers, overheid en kennisinstellingen in op de vraag welke kansen voor zonne-energie we de komende vijf jaren niet onbenut moeten laten en welke uitdagingen we aan moeten gaan om te blijven versnellen in de transitie naar een duurzame energievoorziening. Zonne-energie maakt een stormachtige ontwikkeling door. In 2013 is de hoeveelheid opgestelde zonnepanelen in Nederland verdubbeld ten opzichte van 2012, terwijl 2012 ook al een verdubbeling te zien gaf ten opzichte van 2011. Die explosieve groei komt niet uit de lucht vallen. Sinds enkele jaren is het voor particulieren en sommige bedrijven goedkoper om met zonnepanelen op het dak energie op te wekken, dan om stroom van het net te kopen. Daarnaast is ook de urgentie van de klimaatproblematiek kristalhelder.

Alleen met stevige nieuwe maatregelen zal de uitstoot van broeikasgassen genoeg afnemen om de levensgevaarlijke opwarming van de aarde te beperken tot 2° C. Dit betekent een overgang naar een klimaatneutrale wereldeconomie, op basis van een grootschalige herziening van de energievoorziening. Hierbij spelen energiebesparing, en de inzet van klimaatneutrale energiebronnen zoals zonne-energie een belangrijke rol. Dit staat in het [meest recente rapport van het IPCC](#), het klimaatpanel van de Verenigde Naties, dat afgelopen zondag 13 april is uitgekomen. "De hogesnelheidstrein waarmee we de uitstoot van broeikasgassen inperken moet het station zo snel mogelijk verlaten en iedereen ter wereld moet instappen" aldus IPCC voorzitter Rajendra Pachauri. De uitstoot van broeikasgassen moet met 40% tot 70% worden verminderd voor 2050. Dat betekent dat er wereldwijd een verdriedubbeling tot bijna een verviervoudiging van het aandeel duurzame energiebronnen nodig is voor 2050.

Het is van groot belang om de vaart in de huidige groei van zonne-energie in Nederland te houden. Wat is daarvoor nodig? Hoe zorgen we dat de groei van zonne-energie het liefst cumulatief door blijft groeien? De thema's die in het debat aan de orde komen zijn onder andere het benutten van de potentie van zonnewarmte, de effectiviteit van lokale zonne-energycampagnes, saldering, kwaliteitsborging, het belang van esthetische toepassingen, inkoopacties en voorwaarden om alle nieuwbouw zongericht te bouwen.

Programma

Nationaal Zonne-energie debat

14.00 Opening door dagvoorzitter Angelique Krüger (Omroep Gelderland)

14.05 Introductie *Zonnige vooruitzichten (gewenst!)* door Reinier van den Berg, MeteoGroup en weerman RTL 4.

14.30 De kansen voor zonne-energie in Nederland de komende 5 jaar:

- *Zon en het Energieakkoord: de tussenstand* (o.a. regeling verlaagd tarief energielasting) Ernst van der Leij, bestuurslid Morgen Groene Energie, Eindhoven
- *De realisatie van zonne-energie in de woningcorporatiesector* Rogier Coenraads, Stichting Zonne-energie Wageningen en Jerry Giesbers, de Woningstichting
- *Kansen benutten zonnewarmte* (Holland Solar)
- *Zonnekeur / opleiding en certificering van installateurs* (Holland Solar)

15.30 Pauze

16.00 Debat met sprekers en de zaal over de kernthema's:

- *Belang van zonnewarmte*
- *Esthetische toepassing in de gebouwde omgeving*
- *De "postcoderoos": regeling verlaagd tarief energielasting*
- *Kwaliteit en garanties zonne-energie installaties*
- *Werkgelegenheid*
- *De toekomst van het salderen*
- *Uitrol slimme meter: bedreiging of kans? De meeste zonnepanelenbezitters zijn erg gehecht aan de terugdraaiende Ferrarimeter. De slimme meter wordt binnenkort uitgerold. De burger is en blijft eigenaar van de data. Handelingsperspectief gevraagd voor slimme meter als kans.*

16.30 De vakjury (o.a. Thijs de la Court Klimaatverbond, Erik Bijl Vereniging Eigen Huis, Irma Straathof Rijksdienst Ondernemend Nederland, Lars Moratis, expert gedragsverandering en duurzaamheid) maakt uitslag Solar City verkiezing 2014 bekend. Uitreiking Solar City Award.

17.00 Afsluiting en aansluitend netwerkborrel

Locatie: Gebouw Orion, zaal C1032 (1e verdieping), campus Universiteit Wageningen.

Toegang gratis.

Voorafgaand aan het debat vindt er in de ochtend een seminar voor gemeenten plaats.

Seminar voor gemeenten

10.30 - 13.00 uur

- *Zonne-energie in lokaal beleid ruimtelijke ordening: Nieuwbouw woningen, zongericht verkavelen: hoe borg je dat in de gemeentelijke organisatie? Groen en slagschaduw: hoe*

zorg je als gemeente voor een zonne-energievriendelijk groenbeleid? Zonneweides: hoe ga je er mee om?

- *Gemeentelijke inkoopacties, hoe beoordeel je een goede inkoopactie?* Hoe biedt je ruimte voor kwaliteit?
- *Psychologie voor gedragsverandering. De do's en don'ts bij een effectieve lokale zonne-energie campagne* door dr. Ruth Mourik. Ruth Mourik heeft zich gespecialiseerd in duurzaamheidsprojecten met de nadruk op gedragsverandering van individuen, organisaties en collectieven.
- Discussie
- Lunch

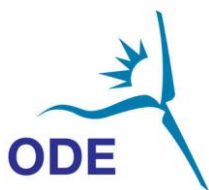
Locatie: Gebouw Orion, zaal C3016 (3de verdieping), campus Universiteit Wageningen. Toegang gratis.

Aanmelden

Geïnteresseerden kunnen zich aanmelden om het debat (en het seminar voor gemeenten) bij te wonen. Het aantal plaatsen in de zaal is echter beperkt. Aanmelden kan per e-mail (info@solardays.nl). De toegang is gratis. Aanmelden is niet vrijblijvend. Wij rekenen op uw komst. Indien u verhinderd bent graag bericht.

De Solar Days

Tijdens de Solar Days (12-18 mei) zijn overal in het land informatiebijeenkomsten, workshops, open huizen en Solar Tours. Met de activiteiten laten we zien dat zonne-energie een doeltreffende manier is om energie op te wekken en dat zonne-energie bijdraagt aan de productie van duurzame energie in Nederland. Meer informatie vindt u op www.solardays.nl.



Universiteit Utrecht



Rijksdienst voor Ondernemend Nederland