



Parkeerplaats als lokale energiecentrale

Leerervaringen PowerParking Dronten

Uitnodiging voor eindconferentie project PowerParking

31 maart 2022

Steeds meer mensen en bedrijven leveren stroom terug aan het elektriciteitsnet. Dat net slijt dicht. Toch moet de stimulans van duurzaamheid blijven (groeien). Nog meer zonnepanelen op land? Ruimte is ook in Flevoland niet oneindig. Wat biedt gebruikte ruimte aan kansen?

Genoeg. Parkeerterreinen zijn bij uitstek driedubbel te benutten: parkeren, laden en opwekken. De parkeerplaatsen krijgen een dak van zonnepanelen. De hiermee opgewekte zonne-energie wordt lokaal gebruikt. Door het toepassen van slim energiemanagement wordt de noodzaak van een zwaarder elektriciteitsnet voorkomen. En ook belangrijk: elektrisch rijden krijgt een impuls. Het project PowerParking was daar!

Project PowerParking

“Parkeren, laden en m’n auto staat droog. En de overkapping ziet er verrassend fraai uit.” Zomaar een reactie uit de gemeente Dronten, waar [PowerParking](#) sinds voorjaar 2021 volop in gebruik is. In dit EFRO*-project steken provincie Flevoland, gemeente Dronten, TU Delft, Eneco, Lelystad Airport, Lelystad Airport Businesspark en Alfen samen energie. Wat zijn de leerervaringen tot nu toe?

Nieuwsgierig naar deze ervaringen? Meld je dan uiterlijk 17 maart [hier](#) aan voor de eindconferentie PowerParking.

Wanneer 31 maart 2022
Tijd 13:00 – 17:15 uur
Locatie theater De Meerpaal in Dronten

* EFRO: Europees Fonds Regionale Ontwikkeling

Conceptprogramma eindconferentie PowerParking

13:00 – 15:00 uur Welkom en plenair deel

- Opening door wethouder Dronten en gedeputeerde Flevoland
- Programma Kansen voor West III – subsidiekansen voor de energietransitie
- Presentatie PowerParking
- Kansen en knelpunten voor uitrol
- Bezoek aan de PowerParking locatie

15:00 – 16:15 uur Workshops

Ronde 1: keuze uit:

| | | | |
|--|--|--|--|
| Praktijk-ervaringen bij de ontwikkeling van PowerParking | Ontwikkeling van een solar carport in een wijkaanpak | Onderzoeksresultaten PowerParking in congestiegebied | Waar gaat het naartoe met elektrisch rijden? |
| <i>Gemeente Dronten en Eneco</i> | <i>Spreker nog niet bevestigd</i> | <i>TU Delft (Engels gesproken)</i> | <i>MRA-elektrisch</i> |

Ronde 2: keuze uit:

| | | | |
|--|--------------------------|--|---|
| Slim energie-management / de rol van de batterij | De business case | Onderzoeksresultaten CO ₂ -emissie-reductie van het systeem | Ontwikkeling van een kleine solar carport |
| <i>PetaWatts</i> | <i>Eneco met Merosch</i> | <i>TU Delft (Engels gesproken)</i> | <i>Spreker nog niet bevestigd</i> |

16:15 – 17:15 uur Afsluiting en netwerkborrel

[Ik meld me aan](#)

Na je aanmelding ontvang je in maart een bevestiging van het programma. Dan kun je ook je keuze voor de twee workshops doorgeven. Tijdens de conferentie houden we rekening met de dan geldende coronamaatregelen.

Voor meer informatie kun je bellen naar Karin Maatje van de provincie Flevoland, telefoonnummer 06 27588737. Of stuur een e-mail naar: PowerParking@flevoland.nl

