



Persbericht

Opwekken duurzame energie vereist opslag

Wijkbijeenkomst TegenGas 13 juni

Het BurgerInitiatief TegenGas Merenwijk organiseert op 13 juni een wijkbijeenkomst over de kleinschalige opslag van duurzame energie uit zon en wind. Mevrouw Gonnie van der Vorst en de heer Kees van Nimwegen van het Brabantse bedrijf Nice Developments BV geven een toelichting op hun unieke en innovatieve project CESAR. Op basis van de resultaten van een prototype is er inmiddels een proefproject voor 36 woningen in Boekel. Doel van de bijeenkomst is zowel de bewoners van de Merenwijk en de gemeente te interesseren voor deze interessante vorm van energieopslag. Eén van de vragen is of een pilot project in de Merenwijk kan worden opgezet.

De regering zet terecht in op het plaatsen van zoveel mogelijk zonnepanelen. Deze duurzame energie en ook die van windmolens komt helaas met pieken en dalen. Het is een uitdaging om tijdens pieken de energie op te slaan om die tijdens dalen te kunnen gebruiken. Dit mede gezien het vaak overbelaste elektriciteitsnetwerk. Het plaatsen van veel zonnepanelen kan dan zo maar leiden tot het afschakelen van deze panelen van het netwerk. TegenGas vindt dat we ons tot het uiterste moeten inspannen om deze onnodige verspilling van duurzame energie te voorkomen. Oscar Gennissen, voorzitter van TegenGas Merenwijk, zegt dat 'opslag een cruciale schakel is in de energietransitie. In het zeer recent naar buiten gekomen Leidse Coalitieakkoord erkennen partijen dat de maximale capaciteit van elektriciteitsnetwerk in onze stad en regio bijna bereikt is, maar concrete plannen voor opslag ontbreken in het akkoord op hoofdlijnen. Wij reiken deze belangrijke schakel aan'.

De bijeenkomst begint met een schets van de actuele ontwikkelingen bij de energietransitie, waaronder de afspraken die binnen het nieuwe college van burgemeester en wethouders zijn gemaakt over deze transitie.

Na de pauze komen in het kader van 'Hoe het ook kan' drie onderwerpen aan de orde die in samenspraak met de bewoners nader worden uitgewerkt. Het gaat om 'zonnepanelen en opslag', 'hybride warmtepompen' en 'isolatie en watertemperatuur'.

De bijeenkomst wordt gehouden in de Regenboog, Watermolen 1 en begint om 20.00 uur.

Nadere informatie: Cent van Vliet (06-13577348)



De heer van Nimwegen bij de bouw van het eerste prototype opslag energie in basaltblokken.