

Zonnepark **Westerlee**



Nieuwsbrief nr. 4 - augustus 2022

Pure Energie heeft een idee voor een zonnepark in Westerlee tussen de D.H. Vinkersweg en de Ceresweg - parallel aan het Emergobos. Het zonnepark wordt ongeveer 44 hectare groot. Samen met de omgeving willen we de plannen hiervoor uitwerken.

Update draagvlakonderzoek

Zoals we op 19 april tijdens de [verdiepingsbijeenkomst](#) hebben aangekondigd, zijn we met de gemeente Oldambt en Vereniging Dorpsbelangen Westerlee (VDW) in gesprek gegaan over een draagvlakonderzoek. Eerst hebben we samen de vraagstelling bepaald. Deze informatie is naar drie onderzoeksbureaus gestuurd. Op basis van de reacties is één bureau geselecteerd. De onderzoekers hebben een plan van aanpak uitgewerkt en gedeeld. Half september wordt dit plan van aanpak besproken met de gemeente, VDW en Pure Energie. Naar verwachting kan daarna de opzet van het draagvlakonderzoek worden vastgesteld en kan het onderzoek van start gaan. Nadere informatie, bijvoorbeeld over de werkwijze en doelgroepen van het onderzoek, volgt zodra het plan van aanpak definitief is. We komen dan ook terug op de start van de werkgroepbijeenkomsten, waarin de plannen voor het zonnepark worden uitgewerkt met de omgeving.

Willem Toerink meet op een zonnepark in Deventer

Willem Toerink is zendamateur en heeft zorgen over de mogelijke storing die een zonnepark kan veroorzaken bij de ontvangst van frequenties. Daarom heeft hij maandag 8 augustus samen met een collega-zendamateur een eerste meting verricht op een klein zonnepark van Pure Energie in Deventer. Met het oor waren geen storingen waar te nemen, maar de deels zelfgebouwde apparatuur van Willem en zijn collega ving wèl wat op; vooral bij de kabels die uit de omvormers kwamen. De kabels lijken te fungeren als antennes. De volgende stap is om zogenaamde ferrietkernen te plaatsen om de eerste stukjes kabel die uit de omvormers komen en dan te testen of het storingsniveau minder

is. In de wereld van zendamateurs wordt deze oplossing vaker ingezet.

Met omwonenden die zorgen hebben over hun uitzicht zal met een landschapsexpert onder andere tijdens een werkgroepbijeenkomst worden gekeken naar mogelijke oplossingen. U kunt zich aanmelden voor de werkgroep via info@zonneparkwesterlee.nl. Meer informatie over de start van de werkgroepbijeenkomsten volgt nog.



Geen nieuwsbrief missen?

Wellicht heeft u deze nieuwsbrief doorgestuurd gekregen. Als u zich voor deze nieuwsbrief aanmeldt, dan weet u zeker dat u goed op de hoogte blijft van het laatste nieuws over Zonnepark Westerlee.

Meld u aan voor de nieuwsbrief via de groene knop op [de homepage van de website](#).

Met vriendelijke groet,

Rose Headley en Henk Schoonvelde van Pure Energie

Zonnepark [Westerlee](#) - www.zonneparkwesterlee.nl

Hebt u een vraag of suggestie? Mail dan naar info@zonneparkwesterlee.nl of bel Rose Headley van ma t/m do via 06-10647253.

Colofon [nieuwsbrief](#)

Dit is een uitgave van Pure Energie.
Aan de informatie in deze nieuwsbrief kunnen geen rechten worden ontleend.