

ZONNEPARK EEKERPOLDER



Coöperatie Eekerpolder

"Wie doun 't eem aans"

Draagvlakonderzoek

In de gemeente Oldambt is een initiatief voor een zonnepark in de Eekerpolder tussen Meeden, Zuidbroek en Scheemda. De locatie voor zonnepark Eekerpolder ligt in twee gemeenten: Midden-Groningen en Oldambt. De gemeente Midden-Groningen heeft al een vergunning afgegeven. Dit deel van zonnepark Eekerpolder wordt in ieder geval gerealiseerd. Er is een vergunning bij gemeente Oldambt aangevraagd voor het andere gedeelte.

Zonnepark Eekerpolder wordt circa 160 hectare groot, waarvan 90 hectare in de gemeente Oldambt ligt. Draagvlak is één van de aspecten waarmee de gemeente rekening houdt bij de uiteindelijke beslissing over het verlenen van de vergunning. Daarom is aan onafhankelijk onderzoeksbureau Enneüs opdracht gegeven tot het uitvoeren van een **draagvlakonderzoek**. Alle inwoners van Heiligerlee, Scheemda en Westerlee hebben een uitnodiging ontvangen om deel te nemen aan een enquête.

Deelname was vrijwillig en anoniem. Tot en met 22 juli kon de enquête worden ingevuld.

Binnenkort verwachten wij de resultaten

Hoe zit het ook al weer

Nederland zit in een energietransitie. We willen graag van het (Groningse) gas af, maar ook niet afhankelijk worden van het buitenland.

Wat kunnen we dan doen. Nou, bijvoorbeeld zonne-energie opwekken met zonnepark Eekerpolder. En dan houden we de opbrengsten voor de helft in eigen gebied én in eigen beheer!

Wie?

Zonnepark Eekerpolder is een 50/50 samenwerking tussen:

- Coöperatie Eekerpolder, een groep inwoners uit Midden-Groningen en Oldambt.
- Solarfields, een duurzame energieproducent uit Groningen.

Waar?

Het zonnepark komt in de Eekerpolder tussen het spoor en het Winschoterdiep. En dat is een mooie plek, want zo ligt het niet in het zicht en bij niemand in de achtertuin. Bovendien is ruim 35% van het gebied natuurlijk ingericht.

Het deel in Midden-Groningen is ongeveer 68 hectare en het deel in Oldambt ongeveer 90 hectare. Voor het deel in Midden-Groningen is al door de gemeente een vergunning afgegeven. Als Oldambt inhaakt, dan zouden ongeveer 25.000 huishoudens op deze manier duurzame energie krijgen van het park.

Wat betekent dit voor de inwoners van Oldambt en Midden-Groningen ?

Allereerst is groene energie onze toekomst.

Als inwoners – via de coöperatie – doen we serieus mee. En van A tot Z.

Zonnepark Eekerpolder wordt voor 50% eigendom van de coöperatie (lees: van de inwoners).

Met dat geld zullen o.a. fondsen worden opgericht.

Eén fonds is er om te helpen met verduurzamen van huizen. En dan vooral ook voor mensen met een kleine portemonnee.

Een ander fonds komt er voor mooie plannen in de dorpen, bijvoorbeeld groene aanplant,

nieuwe speeltuin, dorpsevenementen of om bij te springen bij sportclubs.

Hier kunt u zelf ideeën over in brengen, want de coöperatie is opgericht door bewoners en is er voor de bewoners.

En daar kun je – als je wilt – zo lid van worden.

Dan kun je meedenken en meebeslissen over zonnepark Eekerpolder.

Meer informatie? Inschrijven voor de nieuwsbrief? Ga naar www.eekerpolder.nl.

Volg ons ook op Facebook

Coöperatie Eekerpolder heeft een nieuwe Facebookpagina

Met onderstaande link komt u op de nieuwe pagina en kunt u deze liken of volgen.

[Eekerpolder Facebook](#)



Facebook

Mythe 1 : onder zonnepanelen groeit niets

Onder er een "tafel zonnepanelen" komt minder zon en minder regenwater. Veel mensen denken dat er dus niets kan groeien onder zo'n tafel zonnepanelen. **Maar dat is niet waar.**

De panelen sluiten nooit naadloos op elkaar aan. Regenwater stroomt deels tussen de kieren tussen de panelen en waait vervolgens afhankelijk van de wind wat opzij. Onder de panelen komt dus gewoon regenwater, al zal het meestal wat minder zijn dan zonder panelen. Aan de lage kant van de tafel zal een strookje zijn waar juist wat meer regenwater komt, omdat een deel juist van de tafel af naar het laagste punt stroomt. Onder de panelen komt dus wat minder regenwater, maar doordat de zon de bodem daar ook minder bereikt, verdampt het water ook minder snel en blijft er voldoende water achter voor planten om goed te groeien.

Net als in een donker bos kan er van alles groeien in de schaduw en halfschaduw. Vaak komt er aan het begin en het eind van de dag toch wat zon zijwaarts onder de panelen. En indirect strooilicht bereikt de bodem onder de panelen. Sommige planten houden daarvan. Andere niet. Dus onder panelen zullen meestal andere planten groeien dan tussen de rijen. Zo kan er een situatie ontstaan met zonninnende planten tussen de rijen panelen en schaduwminnende planten onder de panelen. Vanuit ecologisch oogpunt is dat meestal diverser dan een situatie met maar één type planten.

Om deze effecten te vergroten is het belangrijk om een traditionele opstelling van de panelen te gebruiken. een zogenaamde zuid opstelling ! En deze opstelling wordt dus bij het zonnepark Eekerpolder gebruikt.

Ook is het goed om tussen de panelen een centimeter speling te houden. Verder komen op het zonnepark Eekerpolder de rijen zonnepanelen onderling op een ruime afstand van 1.80 m te staan!!

