

Energie Coöperatie Deurningen

Vraag en antwoord aan de Werkgroep Duurzaamheid Deurningen

Vraag: jullie willen als werkgroep graag een coöperatie oprichten die zich richt op het opwekken van duurzame energie, waarom eigenlijk?

Antwoord: Door het oprichten van een coöperatie kunnen inwoners duurzame energie opwekken, ook als ze daar zelf niet de ruimte voor hebben. Het doel is dat eerst de bestaande infrastructuur wordt gebruikt voor het opwekken van energie; vooral daken, maar ook eventueel parkeerplaatsen en andere gebouwen. Geen zonnenvelden waardoor landbouwgrond en natuur gespaard worden en het écht duurzame energie is. Door als inwoner van Deurningen daar zelf mede aandeelhouder van te zijn, draag je bij aan de realisatie hiervan. Uiteraard gaat dit samen met een goed rendement, je hoeft dus geen GroenLinks stemmer te zijn om voordeel hiervan in te zien.

“Uiteraard gaat dit samen met een goed rendement, je hoeft dus geen GroenLinks stemmer te zijn om het voordeel hiervan in te zien.”

Vraag: Oké, een coöperatie, maar hoe werkt zo iets dan?

Antwoord: Wij zijn voornemens om ons eerst te oriënteren op de zonnepanelen projecten. Daarbij zijn er dak-eigenaren die hun dak beschikbaar stellen voor het plaatsen van zonnepanelen en leden in de coöperatie die geld investeren om deze zonnepanelen aan te leggen. Dak-eigenaren zouden ook mee kunnen investeren als ze dat willen. De coöperatie organiseert de realisatie van deze projecten.

Vraag: En op welke manier is er dan sprake van een win-win situatie?

Antwoord: De dak-eigenaren hoeven zelf niet te investeren, maar kunnen wel gebruik maken van stroom die lokaal opgewekt wordt. Dit is natuurlijk financieel aantrekkelijk, daarnaast draagt men bij aan het behalen van de duurzame energiedoelen en kan men rekenen op een vorm van vergoeding voor het gebruik van het dak.

Leden hebben zelf geen dak nodig om duurzame energie op te wekken en het werk wordt hen uit handen genomen doordat de installatie van de zonnepanelen door de coöperatie wordt geregeld. Door samen te werken kunnen er grotere daken vol gelegd worden met zonnepanelen en/of meerdere projecten uitgevoerd worden, waardoor er schaalvoordeel ontstaat en dus een hoger rendement.

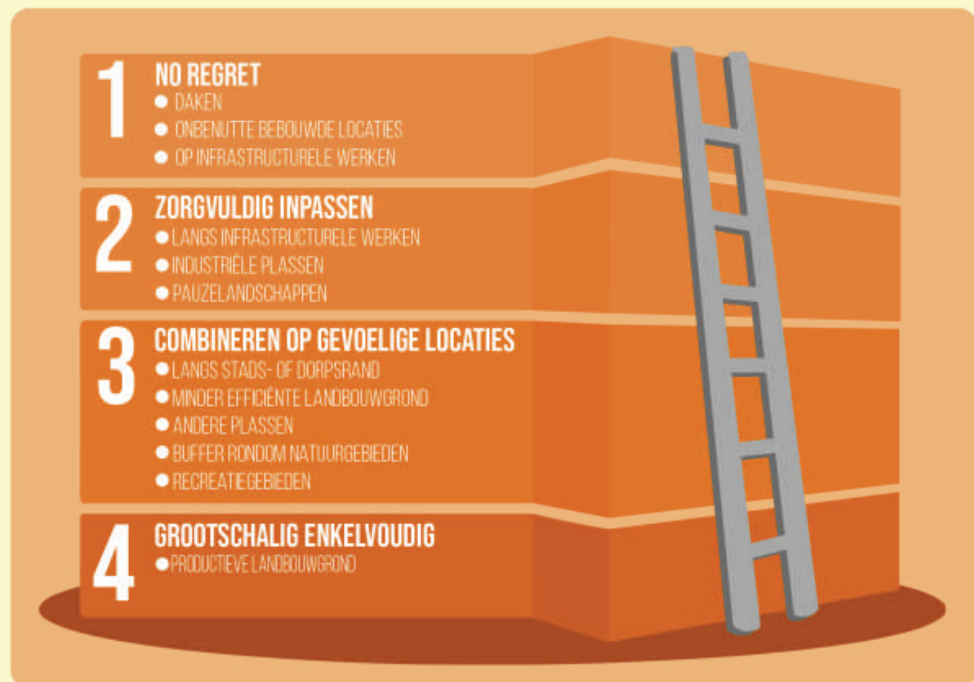
Nog een belangrijk onderdeel is dat een coöperatie zich in kan schrijven voor SCE- subsidie (Subsidie Coöperatieve Energieopwekking). Met deze subsidie wordt een vast bedrag per KWH uitgekeerd aan de coöperatie. Dit zijn bedragen waardoor een mooi rendement behaald kan worden, ook op kleinere projecten of projecten waar de initiële investering hoger is. Doordat dit een vast bedrag is voor een looptijd van 15 jaar, kan dit een betere investering zijn dan zelf zonnepanelen aanleggen, aangezien de salderingsregeling wordt afgebouwd. Kortom: het mes snijdt aan twee kanten en nu is hét moment om de handen ineen te slaan.

“Kortom: het mes snijdt aan twee kanten en nu is hét moment om de handen ineen te slaan.”



Vraag: Waarom juist nu?

Antwoord: Er is momenteel veel gaande op het gebied van duurzaamheid, ook in de buurt van Deurningen. Er zijn doelen gesteld voor het opwekken van energie. Dit houdt in dat 50% van de elektrische energie in 2030 duurzaam moet worden opgewekt en in 2050 moeten alle regio's energieneutraal zijn. Om deze doelen in 2030 te halen, moet duurzame energie opgewerkt worden uit zon of wind. De verhouding daartussen kan elke regio zelf bepalen. Dat de doelen gehaald moeten worden staat vast, alleen hoe dit te realiseren, is nu de vraag. Door zelf de handen ineen te slaan kunnen we meer projecten rendabel krijgen voor zon-op-dak en dus zon-op-veld projecten vermijden. Leden dragen dus bij aan het opwekken van duurzame energie, doen zelf een aantrekkelijke belegging en investeren indirect in landschapsbehoud. Als we niets doen wordt voor ons beslist, we zouden nu de regie gedeeltelijk in eigen hand kunnen houden.



“Als we niets doen wordt voor ons beslist, we zouden nu de regie gedeeltelijk in eigen hand kunnen houden.”

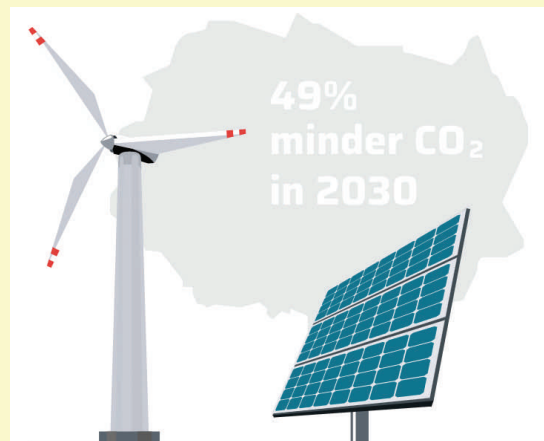
Vraag: Oké goed verhaal, maar nu even concreet: wat en waar gaat dit plaatsvinden?

Antwoord: Wij gaan beginnen met een pilot project zon-op-dak. Door een concreet project te onderzoeken en mogelijk uit te voeren kunnen we de haalbaarheid ervan toetsen. Dit pilot project betreft twee project locaties in Deurningen. Door te starten met een pilot project kunnen we ons ook verdiepen in de juiste opzet van de coöperatie. Zo'n coöperatie is namelijk niet van de één op andere dag opgericht, daar moet nog goed over worden nagedacht. Gelukkig zijn wij niet het enige dorp waar zo'n initiatief wordt ontwikkeld en we overleggen dan ook met andere coöperaties hoe zij dit hebben opgezet.



Vraag: Kunnen dak-eigenaren of potentiële leden nu al iets doen?

Antwoord: Het is op dit moment vooral belangrijk dat iedereen weet waar we aan werken. We zouden graag in contact komen met dak-eigenaren die momenteel nog geen concrete plannen hebben voor zonnepanelen, het dak maar voor een deel willen of hebben benut voor zonnepanelen of hun dak willen verhuren aan een extern bedrijf voor het plaatsen van zonnepanelen. We kunnen al wat voor elkaar betekenen als er 40 panelen op een dak kunnen worden geplaatst, een maximum aantal is er eigenlijk niet. Uiteraard kan er met de grotere zon-opdak projecten veel meer duurzame energie opgewekt worden en kunnen we echt iets betekenen in het halen van de regionale energiedoelen. De leden kunnen we pas concreet informeren over een inleg, rendement enz. zodra de pilotprojecten starten.



Vraag: Even afwachten dus voor de meesten. Hoe zit het met windenergie? Maakt dit ook onderdeel uit van de coöperatie?

Antwoord: Momenteel richten we ons eerst op maximale benutting van zonne-energie op de bestaande infrastructuur. Als werkgroep hebben we wel aangegeven tegen de mega windmolens te zijn, omdat er alternatieven zijn zoals lage (dorps)windmolens of boerderij molens, die nog onvoldoende onderzocht zijn en beter inpasbaar in onze huidige leefomgeving. Uiteraard komen we ook graag in gesprek met mensen die momenteel van plan zijn windenergie op te wekken, hierin zou de coöperatie ook iets kunnen betekenen. Of er windmolens moeten komen in onze regio, en hoeveel, staat momenteel nog niet vast, maar we verwachten dat de doelstellingen die er nu liggen niet te halen zijn zonder windenergie. We volgen de laatste ontwikkelingen in onze regio, zijn in gesprek met andere dorpsraden en de gemeente hierover en zijn proactief bezig om zelf een onderzoek te starten naar de invulling van de huidige doelstellingen.





Vraag: Voor nu genoeg informatie denk ik en we zien heel graag uw reacties tegemoet!

Antwoord: Wij gaan in ieder geval aan de slag, mochten dak-eigenaren, geïnteresseerden of potentiële leden vragen hebben, dan kunnen ze ons altijd persoonlijk benaderen of een mail sturen naar:

duurzaamheid@dorpsbelangdeurningen.nl.

Bedankt!

Werkgroep Duurzaamheid

Facts Werkgroep Duurzaamheid

- Is ontstaan uit het visieplan “Mijn Deurningen 2030”
- Dit initiatief is opvolging uit de ambitie om een energie coöperatie op te richten in Deurningen die duurzame energie opwekt voor en door leden.
- Houdt zich bezig met de ontwikkelingen rondom duurzaamheid voor Deurningen
- Bestaat uit 6 leden, waarvan 4 leden zich momenteel bezighouden met de oprichting van de coöperatie:
Louis Golbach
Benno Meulenbroek
Thijs Broekhuis
Rick Zegger

Meer informatie over de huidige regionale energiedoelen is te vinden op:

<https://www.energievannoordosttwente.nl/> en <https://energiestrategietwente.nl/>

