

In juli 2019 is de Energiecoöperatie IJhorst u.a. opgericht met als doel om IJhorst in 2030 energieneutraal te maken: een dorp dat evenveel energie opwekt als er wordt verbruikt.

In dit verband zet de coöperatie o.a. projecten op om zonnepanelen te installeren 'op een ander dak', speciaal voor mensen die op eigen erf geen geschikte plek hebben. Zo zijn er op een loods aan de Heerenweg in IJhorst 220 zonnepanelen gelegd die door 14 inwoners uit het dorp gezamenlijk zijn gefinancierd. Voor ons tweede project, met 18 deelnemers, worden begin 2022 op een naastliggende loods nog eens 180 panelen gelegd. Dit tweede project heeft inmiddels al meer belangstelling getrokken dan de beschikbare 180 panelen; een aantal belangstellenden staat op de wachtlijst. Daarom zal het bestuur stappen zetten voor een derde project. Daarvoor kunt u alvast uw belangstelling aangeven.

De Subsidieregeling Coöperatieve Energieopwekking (SCE-regeling)

Bij het eerste project wordt gebruik gemaakt van een regeling die 15 jaar lang (tot 12 maart 2035) vrijstelling biedt van energiebelasting over de opgewekte stroom. Per 1 april 2021 is er een nieuwe subsidieregeling voor postcoderoos-projecten, de Subsidieregeling Coöperatie Energieopwekking (SCE). IJhorstEnergie zal voor het project Postcoderoos 3 opnieuw intekenen op deze regeling.

Wat houdt de regeling in en hoe werkt het?

- Met deze regeling wil de regering stimuleren dat mensen die zelf geen plek hebben om duurzame energie op te wekken daar toch een bijdrage aan kunnen leveren. De subsidie wordt gegeven omdat de investering die je doet met alléén de verkoop van de opgewekte stroom niet terug verdiend kan worden. Daarom wordt de 'onrendabele top' gesubsidieerd.
 - Alleen een coöperatie zoals IJhorstEnergie kan intekenen op de subsidieregeling. Onder de vlag van de coöperatie schaffen de leden gezamenlijk zonnepanelen aan. Voorwaarde is dat er, afhankelijk van het aantal panelen in het project, voldoende deelnemers zijn (bij 180 panelen in project 2 is dat 13). IJhorstEnergie stelt deelname met 4 panelen als ondergrens.
 - De opgewekte stroom wordt via het normale elektriciteitsnetwerk verspreid. Deelnemers hoeven thuis niets te doen: je blijft gewoon stroom afnemen van een energieleverancier.
 - De coöperatie draagt zorg voor de installatie, de nodige contracten met de eigenaar van het dak, de netbeheerder en de energieleverancier die de stroomproductie afneemt. De coöperatie zorgt ook voor de administratieve afhandeling ten behoeve van de deelnemers.
 - Bij de start van het project vraagt de coöperatie de subsidie aan. Na toekenning is de subsidieperiode 15 jaar, gerekend vanaf het moment dat de installatie stroom levert. Van de stroom die wordt opgewekt is ong. 90% van het piekvermogen subsidiabel. Behalve subsidie zijn er ook inkomsten uit verkoop van (100% van) de geproduceerde energie. De opbrengst varieert met de energieprijzen op de markt (meestal 4-6 cent p/kWh). Uit deze opbrengst worden in de eerste plaats de lopende kosten van de coöperatie gedekt.
 - De totale opbrengst bestaat dus uit subsidie en de inkomsten uit stroomverkoop. De hoogte van de subsidie zal jaarlijks meebewegen met de verkoopwaarde van de stroom op de energiemarkt. Hoe hoger de marktprijs hoe lager de subsidie en omgekeerd. Subsidie + gemiddelde verkoopwaarde zijn in 2021 voor project 2 vastgesteld op een normbedrag van 14,6 ct. Als de verkoop van stroom p/kWh 3,6 ct is, dan is de subsidie dus 11 ct. p/kWh en als de marktprijs 5 ct is dan wordt de subsidie 9,6 ct. Voor project 3 kan dit normbedrag anders uitpakken.
Het gevolg van deze koppeling van marktprijs en subsidie is dat er vooraf zekerheid ontstaat over de opbrengst voor de hele looptijd van 15 jaar.
 - Deelnemers ontvangen een *uitkeringsrecht* dat gebaseerd is op hun inleg in de totale installatie. Per paneel gaat het om ongeveer €30 p/jaar. De hoogte van het bedrag hangt vooral af van de hoogte van de subsidie voor toekomstige projecten en is op dit moment nog niet bekend.
 - Aan het eind van het boekjaar wordt de eindafrekening met de deelnemers gemaakt. Dan wordt ook bekeken hoeveel marge er is overgebleven na aftrek van de operationele kosten.
-

BROCHURE PROJECT POSTCODEROOS

(beknopte versie)

Het bestuur komt dan met een voorstel over de *winstbestemming*; gaat alles naar de deelnemers of wordt een deel gereserveerd om daarmee activiteiten op het gebied van duurzaamheid of andere goede doelen te ondersteunen. De Algemene Leden Vergadering (ALV) neemt daarover een besluit.

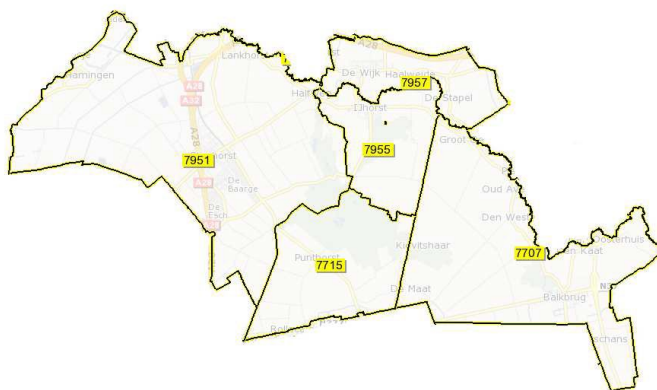
- Om een indruk te krijgen van de te verwachten kosten hierbij de cijfers van project 2. Voor project 3 zullen die dus in meer of mindere mate afwijken
Per zonnepaneel bedragen de kosten voor de deelnemer €285,- en de productiecapaciteit van een paneel is 340 Wpiek. De investering voor iemand die met 10 panelen deelneemt bedraagt dus €2.850,- (excl. BTW) inclusief alle bijkomende kosten. De BTW moet eerst betaald worden, maar wordt na enkele maanden teruggestort. Deze investering verdien je in ong. 9 jaar terug. Het rendement is ong. 7% en dat is aanzienlijk meer dan de bank aan rente betaalt. Bij definitieve aanmelding (ondertekening van een *deelnemersovereenkomst*) wordt een voorschot van 10% gevraagd. De rest wordt in rekening gebracht zodra de installatie stroom levert.
- De opgewekte stroom wordt verkocht aan een energieleverancier. Welke maatschappij dat wordt is nog niet bekend. Voor project 1 hebben we een contract met Greenchoice en die biedt de volgende voordelen voor de coöperatie en voor de afzonderlijke leden:
 - De coöperatie ontvangt jaarlijks € 25,- voor elk lid dat via de coöperatie een contract afsluit.
 - Elk lid dat via de coöperatie een contract voor stroom én gas afsluit heeft bovendien recht op ledenkorting. Dit geldt ook voor bestaande klanten van Greenchoice die lid worden van de coöperatie. Meer info daarover is te vinden door op de website van Greenchoice te klikken op het logo van IJhorst Energie.

Overstappen heeft onze voorkeur, maar is geen voorwaarde voor deelname.

Meedoen?

Belangstellenden moeten aan drie **voorwaarden** voldoen:

- Bij de start moet je wonen in postcodegebied 7955 of een postcodegebied dat daaraan grenst. Vandaar de naam 'postcoderoos'. Ook Staphorst (7951), Punthorst (7715), Avereest/Balkbrug (7707) en De Wijk (7957) vallen binnen het gebied van de postcoderoos. Het is geen probleem als je later verhuist naar een plek buiten het postcodegebied.



- Deelnemers moeten lid worden van de coöperatie.
- Alleen kleinverbruikers komen in aanmerking. Dat omvat elk normaal huishouden en ook huurders en kleine ondernemingen (aansluiting van max. 3x80 Amp) kunnen meedoen.

Waarom zou ik deelnemen?

- Je levert een bijdrage aan duurzame energieproductie; voor een beter leefklimaat voor jezelf en toekomstige generaties.
- Met ca. 7% behaal je veel meer rendement dan sparen bij de bank. Na ong. 9 jaar heb je de investering terugverdiend. De subsidieregeling loopt 15 jaar.

BROCHURE PROJECT POSTCODEROOS

(beknopte versie)

- Mensen met een elektrische of een plug-in hybride auto helpen mee met het opwekken van groene stroom. Zo pluk je niet alleen de (belasting)voordelen van elektrisch rijden, maar werk je er ook aan mee dat die auto op schone stroom rijdt. Dit geldt natuurlijk ook voor mensen die een hybride warmtepomp installeren maar niet zelf zonnepanelen kunnen leggen.
- Meedoen aan dit project heeft het voordeel dat je er geen omkijken naar hebt. Je schrijft je in bij de coöperatie, doet bij de start een investering en verder wordt alles geregeld. Bij definitieve aanmelding betaal je een voorschot van 10% en de rest van de rekening komt pas als de installatie draait.

Vragen en antwoorden

- Met hoeveel panelen kan ik deelnemen?
De subsidieregeling stelt alleen de eis van een minimum aantal deelnemers, afhankelijk van het aantal panelen in het project. IJhorstEnergie houdt als ondergrens aan dat je deelneemt met minimaal 4 panelen. Een bovengrens is nog niet bepaald.
- Krijg ik de stroom van 'mijn eigen' panelen?
Nee: de geproduceerde elektriciteit wordt verkocht op de energiemarkt. Hiervan kunnen de jaarlijkse operationele kosten betaald worden (administratiekosten, verzekeringen en onderhoud). Als de opbrengst hoger is dan de kosten beslissen de deelnemers in de Algemene Leden Vergadering over de bestemming van de winst.
- Kan ik niet beter zelf panelen leggen op eigen dak?
Als je daar een geschikte plek voor hebt heeft dat zeker voordelen; de stroom die je zelf gebruikt hoef je in elk geval niet te kopen en de panelen zullen na 15 jaar nog steeds stroom leveren. Daar tegenover staat dat de investeringskosten hoger zullen zijn. Bovendien komen er veranderingen op het vlak van de vergoeding die je krijgt bij terug leveren van stroom aan het elektriciteitsnet. Daarvoor krijg je nu nog de prijs vergoed die je ook betaald bij afname van stroom. Dat heet salderen. Het voornemen van de regering is echter om die saldering vanaf 2023 in 9 jaar tijd af te bouwen naar 0. Je ontvangt vanaf 2032 dus alleen nog de normale marktprijs, die elke stroomproducent ontvangt (ong. 4-6 cent) terwijl je voor de afgenomen stroom het volle tarief betaald (nu ca. 23 cent). Een investering in eigen zonnepanelen levert dus steeds minder op, terwijl de SCE regeling voor 15 jaar gegarandeerd is. Wat de voorkeur heeft hangt af van je persoonlijke omstandigheden.
- Wat gebeurt er als ik mijn huis verkoop of als ik overlijd.
De investering blijft je eigendom (of van je erfgenamen). Bij de start moet je in het gebied van de postcoderoos wonen, maar bij verhuizing buiten het gebied verandert er niets. Bij overlijden hebben de erfgenamen recht op de verkoopwaarde van de resterende jaren van de inleg aan het begin van het project. Woont één van je nabestaanden in het postcodegebied, dan kan die lid worden en gaan jouw rechten over op die persoon.
- Wat gebeurt er na 15 jaar als het project afloopt?
Na 15 jaar loopt de regeling af. Wat er dan met de panelen gebeurt is afhankelijk van de afspraken die de coöperatie maakt met de eigenaar van een nog te contracteren dak. Bij project 1 en 2 gaan de panelen over op de eigenaar van het dak. Daarmee spaart de coöperatie jaarlijkse huurbetaling voor het dak en ontmantelingskosten aan het eind uit.

Belangstelling of verdere vragen?

Voor meer informatie kunt je terecht bij het bestuur van de energiecoöperatie. Stuur een email aan info@ijhorstenergie.nl en we nemen spoedig contact op.
