

Nieuwsbrief 5, februari 2021

Energiek Boerhaar

Beste buurtgenoten,

Het is inmiddels ruim een jaar geleden dat we elkaar troffen in buurthuis Pinokkio, waarbij wij u informeerden over het nut en noodzaak van een energiecoöperatie voor de Boerhaar en uw interesse peilden. Het afgelopen jaar zijn we bezig geweest met het opdoen van kennis, het vormen van een kerngroep en bestuur, het oprichten van de coöperatie, het aanvragen van subsidie en hebben we de eerste stappen gezet voor het realiseren van zonnepanelen op twee grote daken. Hierover willen we u graag informeren omdat we dit alleen dan kunnen realiseren als we kunnen rekenen op uw deelname.

LEI-subsidie

We hebben afgelopen najaar een LEI (Lokale Energie Initiatieven) subsidie aangevraagd en deze is onlangs toegekend. Dat betekent dat we € 17.000 hebben gekregen. Dit geld kunnen we besteden aan bijvoorbeeld communicatie, ledenwerving, het oprichten van de coöperatie, het inwinnen van advies en het voorbereiden van de businesscase.

Project : Zonnepanelen op 2 grote daken

We zijn gestart met een haalbaarheidsonderzoek van 2 grote daken waarop ongeveer 900 zonnepanelen gelegd kunnen worden.

900 zonnepanelen leveren ongeveer op jaarbasis 280.000 kWh stroom op. Hiermee kunnen we 90 huishoudens voorzien in hun elektriciteitsgebruik (een gemiddeld huishouden gebruikt ongeveer 3000 kWh per jaar).

Dit project is interessant voor:

- Huiseigenaren die geen geschikt dak hebben voor zonnepanelen;
- Huiseigenaren die al wel zonnepanelen hebben, maar waarbij de zonnepanelen nog niet het totale verbruik dekken;
- Huurders die al willen beginnen met het opwekken van eigen energie;
- Particulieren en ondernemers die willen investeren in lokale energie opwekking.

Deelnemers worden lid van de coöperatie Energiek Boerhaar. Leden investeren in zonnepanelen. Door middel van de PostCodoeroosRegeling krijgen leden jaarlijks (15 jaar lang) een subsidie over de opgewekte energie waarbij de investering na een aantal jaren wordt terugverdiend.

Waarom heet deze regeling Postcodoeroos? Een postcodoeroos is het gebied van aangrenzende postcodes waarin de productinstallatie ligt. Leden van de coöperatie zijn woonachtig in het postcodoeroosgebied of in de aangrenzende postcodes.

Energie opgave

De energie ambitie is groot en is uitdagend. Met alleen dit project redt Boerhaar het niet om de energie opgave op termijn te realiseren.

Het energiegebruik (bron Klimaatmonitor) Boerhaar peil 2018 is:

Elektra Particulieren	1.100.000 kWh
Bedrijven	2.950.000 kWh
Gas Particulieren 600.000 m3 omgezet in elektra	5.850.000 kWh
Bedrijven 211.000 m3 omgezet in elektra	2.050.000 kWh
Transport/vervoer (aannee)	5.350.000 kWh
15% meer energiegebruik PBL naar 2050	PM kWh
Totaal (van de afgeronde bedragen)	17.300.000 kWh

Dit is ongeveer gelijk aan de productie 18 ha zonnenvelden of 1 grote windturbine van 140 meter

Regionale Energiestrategie West-Overijssel en toetsingskader wind en zon Olst-Wijhe

Naar aanleiding van het Klimaatakkoord van het Rijk zijn afgelopen twee jaar provincies en gemeenten aan de slag gegaan met het formuleren van zogenaamde Regionale Energiestrategieën (RES)¹, om zodoende de doelstellingen van het Klimaatakkoord te kunnen halen. Met Europa zijn weer afspraken gemaakt over het halen van die doelstellingen. De gemeente Olst-Wijhe valt onder de RES West-Overijssel. Samen met de andere gemeenten, provincie en andere maatschappelijke partijen in West-Overijssel hebben zij inmiddels een concept-RES² opgeleverd, waarin iedere gemeente haar bijdrage kenbaar heeft gemaakt als onderdeel van een totaal aanbod vanuit de regio aan het Rijk. Het Rijk beoordeelt of de aanbiedingen van de regio's voldoende zijn en of ze op een goede wijze tot stand zijn gekomen. Uiteindelijk zullen RES-en leiden tot een geprogrammeerde uitvoering. Concreet betekent dit het realiseren van zonne-energie op daken, zonneparken, windenergie, maar ook op het vlak van warmte kunnen we de komende decennia een flinke ombouwoperatie van onze energievoorziening verwachten.

Inmiddels heeft op 23 november 2020 de gemeenteraad Olst-Wijhe het 'Toetsingskader voor ontwikkeling van zon- en windparken in Olst-Wijhe' vastgesteld. Het toetsingskader is een waarborg dat dit soort grootschalige ontwikkelingen, met bijbehorende gevolgen voor de omgeving, volgens bepaalde spelregels tot stand komt. Inspraak van de omgeving, een eerlijke verdeling van lusten en lasten, participatie, inpassing en landschappelijke kwaliteit komen daarbij allemaal aan de orde. Daarnaast worden alleen vergunningen afgegeven voor een maximale termijn van 25 jaar, met als oogmerk dat de zonneparken en windmolens niet voor de eeuwigheid op betreffende plekken staan. Tevens wordt eigen initiatief aangemoedigd. Gezamenlijk initiatief nemen voor energieprojecten en dus ook daarvan profiteren en de regio op de ontwikkelingen hebben is misschien wel het beste om te doen. Al was het alleen maar omdat we anders de in onze eigen omgeving opgewekte energie duur moeten kopen van energiebedrijven die alleen maar op financieel gewin uit zijn.

¹ <https://www.regionale-energiestrategie.nl/default.aspx>, Nationaal Programma Regionale Energie Strategie (RES)

² <https://www.reswestoverijssel.nl/conceptres/default.aspx>

Voorgaande onderstreept des te meer dat het goed is dat we ons als Boerhaar organiseren in onze energie-coöperatie. Zo hebben we een stem in de ontwikkelingen en middel om onze eigen projecten te organiseren.

Communicatie

Danique Koekoek en Jara Hollegien helpen ons bij de communicatie. Denk hierbij aan het opzetten van een website, webdesign en logo, waardoor we ons verhaal kunnen vertellen.

We vinden het erg fijn dat ook jonge mensen betrokken willen zijn bij onze coöperatie!

Tot slot

We komen binnen afzienbare tijd bij u terug om meer informatie te verstrekken over hoe u kunt participeren in de coöperatie Energiek Boerhaar.

We kunnen ons goed voorstellen dat u naar aanleiding van bovenstaande vragen heeft. Mail ons of als u ons in het dorp tegenkomt, schroom niet om ons aan te spreken! Ons mailadres is: energiek.boerhaar@gmail.com

Ton van Remmen, Liesbeth van Vulpen, Henk Jonkman, Sytse de Vries, Atila Jokovi, Marc Nijboer, Gerard Schutte