

# Nieuwsbrief nr 9

oktober 2017

*Dit is de negende nieuwsbrief van de Energie Coöperatie Ten Boer (ECTB). De ontwikkelingen van de ECTB zijn ook te volgen op de website [www.ectb.nl](http://www.ectb.nl)*

## Project Woldwijk

De akte voor het recht van opstal passeert begin november. Daardoor kunnen we de komende 20 jaar beschikken over het dak van de schuur bij de boerderij op Woldwijk.

De opdracht om het dak te verstevigen wordt binnenkort door de gemeente verstrekt.

Voor de aanvullende financiering maken we gebruik van een lening uit een fonds van de provincie.

Enexis moet een kabel leggen waardoor de te leveren zonne-energie wordt getransporteerd. We hopen dat het snel kan, maar ons optimisme is wat getemperd. We gaan er van uit dat als de zon in het voorjaar van 2018 weer volop gaat schijnen de ECTB zijn eerste coöperatieve energie opwekt.

We gaan een publiciteits actie starten om de overige panelen te verkopen. In de hele gemeente Ten Boer worden flyers verspreid, er komt een informatiebrochure die ook is te downloaden van de website en bedrijven e.d. zullen gericht worden benaderd.

In Buurcontact en de Noorderkrant komt een advertentie.

## Duurzaamheidmarkt

Op zaterdag 28 oktober aanstaande wordt er een duurzaamheidmarkt op Woldwijk georganiseerd waar de ECTB en Buurkracht een stand zullen bemannen. De brochure is daar dan verkrijgbaar evenals informatie over de werkzaamheden van Buurkracht en de ECTB.

## Warmtecamera

Voor leden is 4 december tot 23 december een warmtecamera beschikbaar. Daarmee kan de isolatie van uw huis worden gecontroleerd. Een voorwaarde is dat het verschil tussen de binnen- en buitentemperatuur 10 tot 15 graden is en het bewolkt of schemerig is. Bij voorkeur is de binnentemperatuur 20 graden.

U kunt zich tot 20 november opgeven via [info@ectb.nl](mailto:info@ectb.nl) Laurens Mengerink en Gerrit Kuiper (onze nieuwe medewerker) maken dan een planning en maken de foto's die u dan per e-mail toegestuurd krijgt.

## Energienota

Een van onze leden heeft ons geattendeerd op de ingewikkelde wijze waarop de energienota is samengesteld. Door de tekst "vermindering energiebelasting" in de tabel "overheidsheffingen" kan de indruk ontstaan dat een groot deel van de energiebelasting al wordt terugbetaald. Dat is niet het geval! De energiebelasting die in het overzicht is gekoppeld aan het verbruik (kWu) krijgt u terug als u zonnepanelen via de ECTB gebruikt. Als u bijvoorbeeld met de zonnepanelen 3000 kWu opwekt betaalt u de belasting van 3000 kWu x € 0,12257 energiebelasting = €367,71 niet. De bedragen hebben betrekking op 2017. De nieuwe regering wil de energiebelasting gaan aanpassen. Nu is nog duidelijk is of de teruggave van de energiebelasting voor elektriciteit dan ook wordt aangepast.

## Werklessen over energie op de basisschool

De Groninger Energiekoepel (GrEK) heeft een lespakket ontwikkeld over energie voor de groepen 7 en 8. Het zijn leuke interactieve lessen. Meer info: [youtube.com/watch?v=DgsXf9C0mrQ](https://www.youtube.com/watch?v=DgsXf9C0mrQ). Of zoek direct op YouTube naar 'Belevenisonderwijs'.

Handleiding op [www.belevenisonderwijs.nl](http://www.belevenisonderwijs.nl). Contactpersoon GrEK: [jantine.koppert@grek.nl](mailto:jantine.koppert@grek.nl), 06 11474246