

Nieuwsbrief nr 1 januari 2021

Dit is de eerste nieuwsbrief van de Energie Coöperatie Ten Boer in 2021. De ontwikkelingen van de ECTB zijn ook te volgen op de website www.ectb.nl

2021

Het bestuur van de ECTB hoopt met u dat we dit jaar weer een begin kunnen maken met het "normale" leven. Op het gebied van de energietransitie zal het nodige gebeuren. In onze directe omgeving zijn in Woltersum en Ten Post energiecoöperaties opgericht en ook in Thesinge komt een energiecoöperatie. Het bestuur begrijpt de oprichting van energiecoöperaties in hetzelfde postcodegebied, maar vreest dat deze versnippering op de duur zal leiden tot veel onduidelijkheid bij de inwoners. Afstemming van beleid zal dringend nodig zijn; gesprekken daarover zijn gaande.

Het ontwerp beleidskader zonneparken van de gemeente Groningen heeft veel reuring gegeven. De reacties op dat ontwerp zijn ook heel uiteenlopend; van "niet bij ons in de achtertuin tot "beter een groot park dan een aantal kleine zonneweides" en alles dat daartussen zit. Onze samenleving is er kennelijk nog niet van doordrongen dat de energietransitie doorgaat en dat de tijd daarvoor gelimiteerd is. Anderzijds blijft het vreemd dat op een paar kilometer afstand (Duitsland) een gasaansluiting als zeer innovatief wordt beschouwd. Overigens heeft de conceptnota van de gemeente als ongewenst neveneffect dat nu al grondeigenaren door projectontwikkelaars worden benaderd met niet gevraagde concepthuurovereenkomsten. Een in die nota aangewezen zoekgebied is niet per definitie een plek waar een zonnepark kan komen. Het bestuur van de ECTB is zich aan het beraden over een voorstel aan de leden over hoe om te gaan met deze ontwikkeling. Met de deelname aan het zonnepark Fledderbosch voldoet de ECTB in ruime mate aan de doelstelling van de voormalige gemeente Ten Boer dat ieder dorp zijn eigen energie zou opwekken. In Fledderbosch gaan we voor ruim 10.000 aansluitingen elektriciteit opwekken, waarmee de ongeveer 3300 aansluitingen in Ten Boer en omgeving ruim kunnen worden bediend.

Overigens vindt het bestuur van de ECTB dat de elektriciteit die de parken gaan opwekken moet worden geleverd aan ons eigen energiebedrijf Energie VanOns.

Energie-onderzoek Woldwijk

Zoals bekend deden vijf studenten van de Hanze Hogeschool onderzoek naar de mogelijkheid dat bewoners van Woldwijk los van het net zouden kunnen komen. Hun onderzoek leverde op dat dat kostbaar is; de benodigde batterijen zijn erg duur.

De studenten adviseren 'gewoon' terug te vallen op het PostCodeRoos-systeem. Er zijn zo'n 170 zonnepanelen nodig om in de energiebehoefte te voorzien. De ECTB wil samen met de bewoners nagaan of een volgende stap wenselijk en haalbaar is.

Onderzoek Van Energie VanOns

Energie VanOns laat door de Hanze Hogeschool een onderzoek uitvoeren naar het gebruik van de auto in de coronaperiode. Als u daaraan wilt deelnemen kunt u deze <https://forms.gle/8pcaRcaNUFeMCraK7> link gebruiken.

Subsidieregeling coöperatieve energieopwekking

Op 1 april start de regeling. Deelnemers moeten in het postcodegebied wonen. Niet de deelnemer aan een opwerkproject ontvangt de subsidie, maar de energiecoöperatie die vervolgens de deelnemer laat profiteren op basis van het aantal certificaten die zij/hij in bezit heeft. De subsidie voor het project is gekoppeld aan de hoeveelheid elektriciteit die wordt opgewekt. Alle inwoners in een postcodegebied kunnen deelnemen, dus ook de mensen die nu al panelen op hun eigen dak hebben liggen. Bij verhuizing naar buiten het gebied vervalt de deelname niet. Meer informatie over de regeling is te vinden op:

<https://www.hieropgewekt.nl/kennisdossiers/faq-subsidieregeling-cooperatieve-energieopwekking-regeling-in-het-kort#hoe-werkt-de-nieuwe-subsidieregeling>.