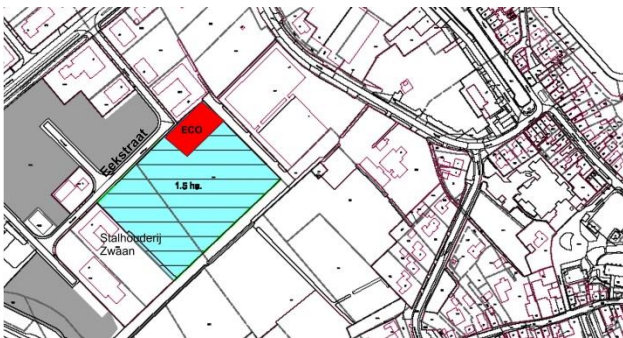




## Nieuwsbrief Nummer 6

Datum: 14 juni 2018

### 1. De informatieavond 'Zon op de Grond' was een succes



Op 6 juni heeft ECO een voorlichtingsavond georganiseerd om aan de inwoners van Oldemarkt uit te leggen wat de plannen inhouden voor een kleinschalig zonnepark op de Boterberg. De avond vond plaats direct naast de beoogde locatie aan de Eekstraat, in de Stalhouderij van de familie Zwaan. Alle inwoners van Oldemarkt hadden hiervoor een persoonlijke uitnodiging gekregen. Ondanks het mooie weer waren ruim veertig belangstellenden

aanwezig.

Onze voorzitter Hans Schiphorst heeft kort uitgelegd wat de plannen zijn:

- De zoektocht naar een geschikt dak is op niets uitgelopen. Daken met een goede combinatie van voldoende oppervlak, voldoende draagkracht en aansluitcapaciteit op het aanwezige elektriciteitsnet bleken niet voorhanden.
- De gemeente zoekt mogelijkheden voor het opwekken van duurzame energie voor straatverlichting, pompen en gemalen, sporthallen e.d.
- Nu gaat ECO samen met de gemeente van een kleinschalig zonnepark van ca. 1,5 ha realiseren op een stuk braakliggend bedrijfsterrein aan de Boterberg, zie situatieschets.
- ECO krijgt de beschikking over een deel van het terrein waar een eerste instantie ca. 400 panelen en later nog eens ca. 400 panelen kunnen worden geplaatst.
- Voor ECO biedt dit plan veel voordelen. Zo gaat de prijs per paneel dalen en het rendement voor de leden zal stijgen. De gemeente zal zeer waarschijnlijk faciliteren voor huur van de grond en voor de beveiliging.

Na de inleiding konden de belangstellenden een kijkje nemen op het terrein en was er gelegenheid voor het bekijken van een virtual-reality presentatie door Myrte van Heek van ROM3D. Hier een tweetal foto's van de impressie.



Het beoogde terrein met zonnepanelen in vogelvlucht



Terrein gezien vanaf de Eekstraat

## Planning

Voor ECO ziet het tijdspad voor de realisatie er nu globaal als volgt uit:

- Oktober 2018: Formele besluitvorming in gemeenteraad. De financiële middelen zijn reeds beschikbaar.
- Oktober/november 2018: Start van de (verkorte) bestemmingsplanprocedure via Besluit Omgevingsrecht (BOR). Deze procedure duurt acht weken.
- November 2018: Definitieve afspraken over de randvoorwaarden voor ECO deel, zoals het (gedeeltelijk plaatsen van het hek en de houtwal, opstellen contract voor het in gebruik geven van het terrein aan ECO voor een periode van 15 jaar).
- Uiterlijk voorjaar 2019: Start van de realisatie van het ECO deel van het zonnepark.
- Medio juni 2019: Feitelijke energielevering ECO deel aan het elektriciteitsnet.

Voor de gemeente Steenwijkerland moet een andere procedure worden doorlopen. Dit kan, in verband met de voorwaarden verbonden aan de aanvraag SDE+ subsidie, niet via een verkorte procedure. Het tijdspad voor de gemeente ziet er nu als volgt uit:

- Najaar 2018: Formele besluitvorming in gemeenteraad (middelen zijn reeds beschikbaar).
- Najaar 2018: Start bestemmingsplanprocedure voor aanpassing van het Omgevingsplan. Deze procedure duurt ca. 26 weken.
- Voorjaar 2019: Aanvraag subsidie via SDE+ regeling.
- Najaar 2019: Besluit toekennen SDE+ subsidie.
- Najaar 2019/voorjaar 2020 start realisatie zonnepark voor het gemeentelijk deel.
- Vanaf zomer 2020: Feitelijke energielevering gemeentelijk deel aan het elektriciteitsnet.

## Conclusie en aanbevelingen aan de Gemeente n.a.v. de informatieavond



Aan het einde van de bijeenkomst is aan alle aanwezigen expliciet gevraagd naar hun standpunt. De mening van de aanwezigen was unaniem positief:

***Dit is een wenselijke ontwikkeling en wij staan als inwoners van Oldemarkt achter de plannen.***

Met name de naaste burens zijn blij met het plan.

Ook werden door de belangstellenden een aantal vragen gesteld en nuttige tips gegeven. Hier een samenvatting:

- Aanvullen van het laaggelegen en in de winter drassige terrein is niet nodig omdat de panelen op een verhoogd frame worden gemonteerd.
- In principe is afgesproken dat ECO 'de kar trekt' en dat zij daarvoor de grond 'om niet' van de Gemeente in bruikleen krijgt.
- ECO gaat voor een mooie en goede landschappelijke inpassing van het zonnepark in de omgeving. Daarbij wordt met name gedacht aan een houtwal rond het terrein. Een groot deel van het terrein is al voorzien van bestaande houtwallen.
- Er wordt gesuggereerd fruit- en/of notenbomen in de houtwal op te nemen.

- Schittering van zonlicht via de panelen naar de naaste omgeving is ongewenst. Dit zal door houtwal geen hinder opleveren.
- Door de panelen iets hoger boven de grond te plaatsen zouden schapen voor een deel van het onderhoud van het terrein kunnen zorgen.
- De zonnepanelen leveren gelijkstroom. Daar heb je niet te maken met (elektromagnetische) straling. In een transformatorhuisje of stalen container wordt de stroom omgezet in wisselstroom en ondergronds in het net toegevoerd. Op deze wijze is er geen sprake van straling.
- Een van de aanwezigen wijst op mogelijke storings in de installatie ten gevolge van straling van uit de GSM-zendmast. Binnenkort wordt de mast uitgebreid voor 5G netwerk.

Het bestuur van de Energie Coöperatie Oldemarkt neemt de suggesties mee in de uitwerking van de plannen.

### ECO in de plaatselijke pers

Met de informatieavond van 6 juni jl. heeft ECO een paar keer de plaatselijke pers gehaald:

- In de Stentor van 28 mei stond een positief artikel met de kop: 'Toeval helpt een handje bij komst van zonnepark'.
- Ook stond er een positief verhaal in de Steenwijker Courant van 28 mei met de kop "Dan maar zon op de grond" voorzien van een mooie overzichtsfoto van het terrein.
- De bevindingen van de ECO informatieavond zijn 10 juni aangeboden aan de wethouder Oene Akkerman. Dit heeft geleid tot een interview met RTV Oost en een artikel in de Steenwijker Courant.



## 2. AVG



Op 25 mei is de Algemene Verordening Gegevensbescherming van kracht geworden. U zult het wel gemerkt hebben door de vele e-mails over de privacy van uw gegevens. Ook ECO werkt aan een procedure zodat alle voorschriften van de nieuwe privacywet correct zullen worden uitgevoerd.

Wij bewaren de gegevens die u ons heeft verstrekt, zoals uw naam, geboortedatum, adres, telefoonnummer en e-mailadres.

De gegevens worden zorgvuldig bewaard. Uitsluitend bestuursleden van ECO hebben toegang tot deze gegevens.

Binnenkort zal de procedure die wij als ECO volgen worden omschreven. U wordt hierover dan nader geïnformeerd.

### 3. Website

De website is operationeel. De website is geheel in eigen beheer en praktisch zonder kosten gebouwd. We zijn er best trots op. Het is een overzichtelijke website geworden en eenvoudig van opzet.



Naast de algemene gegevens over ECO, wordt uitgelegd hoe het voor de deelnemers werkt en hoe mensen met ons mee kunnen doen. Op de documentenpagina kunnen alle algemene documenten, zoals oude nieuwsbrieven en verslagen, worden gedownload en op de nieuwspagina staat 'Het Laatste Nieuws'. De website houden wij actueel.

Kijk op <https://www.ecoldemarkt.nl>.

### 4. Nieuwe leden blijven van harte welkom

Het uitlopen van de plannen leidt er toe dat de definitieve opdracht aan een installateur en de overeenkomst met de energieleverancier nog niet definitief zijn. Het is dus nog steeds mogelijk dat nieuwe leden zich aanmelden.

Naar aanleiding van de voorlichting op 6 juni hebben weer een aantal mensen zich als belangstellende aangemeld.

***Hoort zegt het voort.***

### 5. Volgende informatieavond op 26 september

De volgende informatieavond voor (aspirant)leden en belangstellenden is gepland op woensdag 26 september in Dalzicht om 20.00 uur. Naast informatie over de laatste stand van zaken, zal dan ook de overstap naar de energieleverancier 'Energie Van Ons' op de agenda staan.

Zet de datum alvast in de agenda. Tot die tijd wordt u geïnformeerd via de website en via een (extra) nieuwsbrief als daar aanleiding voor is.

**Het bestuur wenst iedereen een mooie energieke zomer toe.**