

# ECO Energie Coöperatie Oldemarkt U.A.

## Notulen Eerste Algemene Ledenvergadering (ALV)

Datum: 2 april 2019  
Plaats: MFC Dalzicht  
Notulen: MR

### 1 Opening en mededelingen

Voorzitter Hans Schiphorst opent om 20.00 uur de vergadering.

- Aanwezig zijn:
  - Het voltallige (interim)bestuur: Hans Schiphorst (voorzitter), Marius Roel (secretaris), Sjoerd Bakker (penningmeester), Hans de Lange (bestuurslid), Henk Plat (bestuurslid) en adviseur Pieter Landman (PL)
  - 26 leden van ECO
- Afwezig met kennisgeving: 9 leden en afwezig zonder kennisgeving: 5 leden

Mededelingen:

- Energie Coöperatie Oldemarkt heeft 40 leden. Er zullen 1141 certificaten worden uitgegeven die samen een capaciteit opleveren van 115.000 WP. Dat komt neer op een jaarlijkse productie van gemiddeld 105.000 kWh.
- Ter ere van deze mooie score en van de eerste algemene ledenvergadering is gezorgd voor speciaal 'ECO'-gebak.



### 2 Ingekomen stukken

- Offerte Ecoop
  - Op verzoek van het bestuur is door Ecoop een offerte opgesteld voor enkele ondersteunende adviezen en werkzaamheden met betrekking tot aanvraag AFM, Belastingdienst en verzekeringen.
  - De leden stemmen in met het voorstel voor diverse werkzaamheden opdracht te verstrekken.

### 3 Jaarverslag 2017-2018

- Het jaarverslag 2017-2018 is, samen met de agenda van de 1ste ALV, via e-mail op 23 maart toegestuurd aan alle leden.
  - Het jaarverslag wordt door de leden met algemene stemmen goedgekeurd en wordt daarmee vastgesteld.

### 4 Jaarrekening 2018

In het jaarverslag is een samenvatting opgenomen van het financieel jaarverslag met de balans per 31 december 2018 en de winst- en verliesrekening 2018.

- Leden die het volledige jaarverslag willen inzien worden uitgenodigd dit bij de secretaris te melden. Het complete verslag wordt dan toegestuurd.
- *De leden van ECO keuren de balans en winst/verliesrekening 2018 met volledige instemming goed.*
- *Decharge van het bestuur: Het bestuur wordt door de leden met algemene instemming ontlast van aansprakelijkheid voor het gevoerde (financiële) beleid over 2018.*



Figuur 1.2 Objectentekening

## 5 Samenstelling van het bestuur

- Het huidige bestuur is bestaat uit de leden van de werkgroep die in 2017 met ECO is gestart. Het bestuur bestaat uit:
  - Hans Schiphorst (voorzitter)
  - Sjoerd Bakker (penningmeester)
  - Marius Roel (secretaris)
  - Hans de Lange (bestuurslid)
  - Henk Plat (bestuurslid)
  - Pieter Landman (adviseur).
- De bestuursleden geven aan bij voorkeur als bestuurslid aan te blijven totdat de zonne-installatie operationeel is.
- Dat betekent dat de huidige bestuursleden nog één jaar in functie blijven, tot de tweede ALV. *De aanwezige leden van ECO stemmen unaniem in met dit voorstel.*
- Er wordt aan de leden gevraagd zich alvast te beraden over een functie in het bestuur. In 2020 zullen in ieder geval twee bestuursleden aftreden. Hiervoor worden per april 2020 nieuwe kandidaten gezocht.

## 6 Stand van zaken en planning

Voorzitter Hans Schiphorst licht met behulp van een presentatie de huidige stand van zaken toe. Hierbij een beknopte verslag.

### 6.1 Voortgang



De laatste weken is, in nauwe samenwerking met de gemeente, hard gewerkt aan voorbereiding van de contractvorming voor de aanbesteding van het zonnepark. Omdat ECO samen met de gemeente opdracht verstrekt moeten hiervoor de regels van het Uniform Europees Aanbestedingsdocument worden gevolgd. Er is gekozen voor meervoudig onderhandse aanbesteding. Het is van belang dat de gehele procedure goed wordt uitgevoerd om later in het proces geen problemen en/of vertragingen op te lopen. Om alles goed te laten verlopen, is door de gemeente adviesbureau Roelofs ingehuurd.

De aanbestedingsdocumenten zijn nu afgerond, er zijn drie opdrachtnemers geselecteerd en uitgenodigd en het project is op de aanbestedingskalender geplaatst.

De planning ziet er nu als volgt uit:

- Eind april: sluiting inschrijving opdrachtnemers
- 1e week mei: beoordelen inschrijvingen, keuze opdrachtnemer
- 1e week mei: leden ontvangen factuur
- 3 juni: definitieve opdrachtverlening
- 1e week juni: start werkvoorbereiding \*)
- Eind augustus: start realisatie zonnepark
- Eind november: aansluiten door Enexis
- 1e week december 2019: Testen, opleveren en ingebruikname

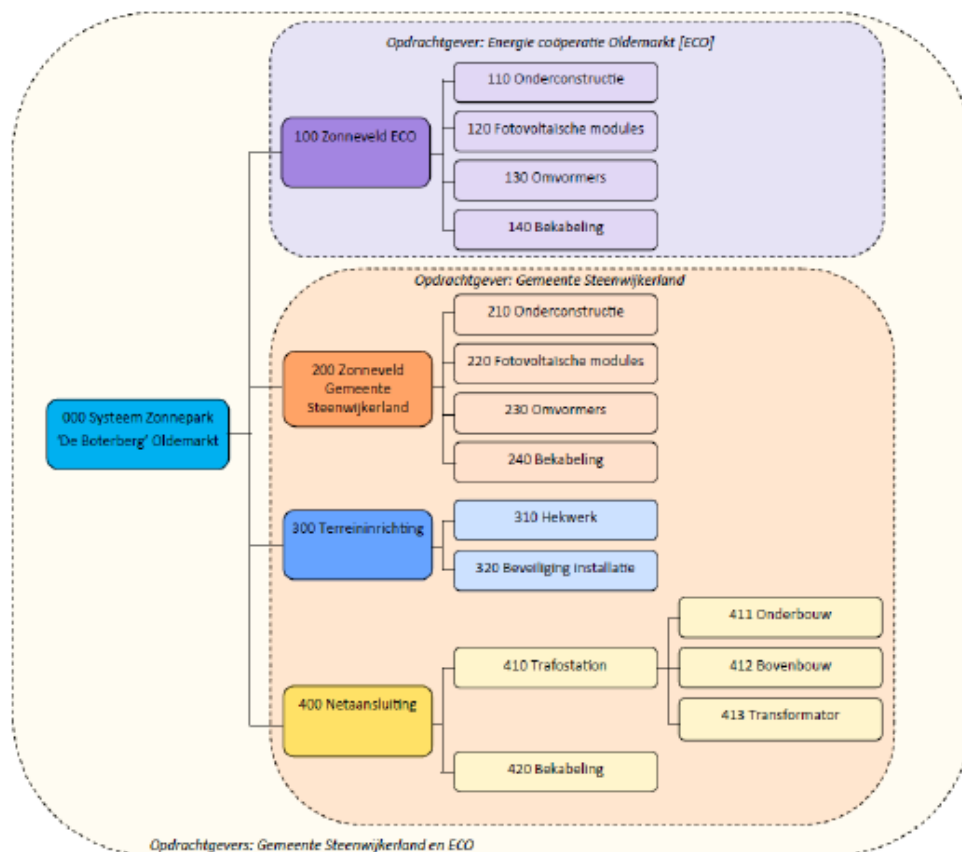
\*) Kritisch voor de planning is de levertijd van de trafo en de aansluiting van Enexis. Verwacht wordt dat de levering van de trafo tot eind oktober kan duren. De gehele uitvoeringsplanning is hiervan afhankelijk.



Hoewel het project enkele maanden uitloopt ten opzichte van de eerder gepresenteerde planning, is het bestuur heel positief over de gang van zaken. Dit met name omdat de investeringskosten voor de leden veel lager zijn dan bij een geheel in eigen beheer gebouwde installatie. Ter vergelijking: De kosten van de eerder geplande installatie op het dak van de drukkerij bedroeg € 1,10 per Wattpiek. Door samenwerking met de gemeente bedragen de kosten nu naar verwachting maximaal € 0,85 per Wattpiek. De eerste week van mei zullen de kosten definitief bekend zijn. Naar verwachting komen de kosten voor de installatie lager te liggen dan de € 0,85/Wp waarmee nu rekening wordt gehouden.

## 6.2 Verdeling opdrachtgeverschap

In de objectenboom wordt de verdeling tussen ECO en de gemeente Steenwijkerland van het opdrachtgeverschap en van het eigendom gegeven.



Het gebruik door ECO van de grond wordt apart geregeld met een recht van opstal.

## 6.3 Ecologische terreininrichting

In het ontwerp wordt bij de terreininrichting zo veel mogelijk rekening gehouden met biodiversiteit. Door ECO zijn voorstellen gedaan voor de terreininrichting die zo veel mogelijk in het plan worden opgenomen:

- Er is ca 3.000 m<sup>2</sup> beschikbaar voor inzaaien van een rijk bloemenmengsel, ook in de strook langs de Eekstraat.
- De bestaande boomsingels met fraaie inheemse struiken wordt zoveel mogelijk in stand gehouden. De hoge bomen in de houtwal aan de zuidwestkant zijn inmiddels deels afgezet en deels geknot, afhankelijk van de grootte en de soort.
- Aan de kant van Stalhouderij Zwaan zal als afscheiding een hek begroeid met klimop worden toegepast van ca. 2 m hoog.
- Er wordt rekening gehouden met de aanleg van een amfibieën-poel, en het plaatsen van bijvoorbeeld een bijen/insectenhotel.

Het beheer wordt uitgevoerd op kosten van de gemeente. Het bestuur denkt aan het organiseren van een jaarlijkse dag voor het uitvoeren van onderhoud door de leden zelf. Leden kunnen zich opgeven bij de secretaris.

## 7 Overstap naar Energie VanOns

### 7.1 Problemen bij overstap

De overstap naar Energie VanOns heeft bij een aantal leden problemen opgeleverd.

Er leken grote prijsverschillen te zitten ten opzichte van de vorige energieleverancier. Na onderzoek, zie ECO-nieuwsbrief nr. 12, blijkt dat het verschil geheel of voor een groot deel wordt veroorzaakt door de prijsverhogingen die door de overheid voor 2019 zijn opgelegd. Deze verhoging wordt door alle leveranciers doorberekend. Inmiddels zijn de meeste leden overgestapt.

Het bestuur bekijkt periodiek (één- of tweejaarlijks) of voor een andere leverancier met gunstigere voorwaarden op de markt is. Vervolgens besluiten de leden in gezamenlijk of er naar een andere leverancier wordt overgestapt.

### 7.2 Klantvergoeding

Naast inkomsten uit de verkoop van elektriciteit ontvangt de coöperatie jaarlijks een klantvergoeding. De klantvergoeding bij Energie VanOns bedraagt (bedragen excl. BTW):

- € 62,- voor een lid die twee producten (elektriciteit en gas) afneemt
- € 24,80 voor een lid dat één product (alleen elektriciteit) afneemt.

Er zijn enkele leden die alleen elektriciteit afnemen. Dit heeft een (kleine) invloed op de inkomsten van de coöperatie, voorlopig geschat op € 150,- per jaar. De aanwezige leden gaan akkoord met het voorstel hiervoor geen vergoeding aan de betreffende leden te vragen.



## 8 Rondvraag

Vraag: Welke kwaliteit zonnepanelen zal worden toegepast?

Antwoord: De technische kwaliteit van de panelen is voor ECO niet het meest belangrijk. Aan de opdrachtnemer wordt namelijk geen zonne-installatie gevraagd maar een prestatie: Bouw en onderhoud een zonne-installatie, die gedurende 15 jaar gemiddeld 102.600 kWh per jaar levert.

Vraag: Wat gebeurt er bij schade?

Antwoord: ECO sluit een productverzekering af tegen schade door bijvoorbeeld diefstal of natuurgeweld. De coöperatie sluit daarbij een aansprakelijkheidsverzekering af.

Wanneer de installatie, door bijvoorbeeld storingen of kapotte onderdelen een periode niet produceert, worden de gederfde inkomsten vergoed door de opdrachtnemer die de installatie in onderhoud heeft.