

Energiecoöperatie Noordseveld

Beschrijving structuur, financiën en activiteiten

Versie 1-9-2023



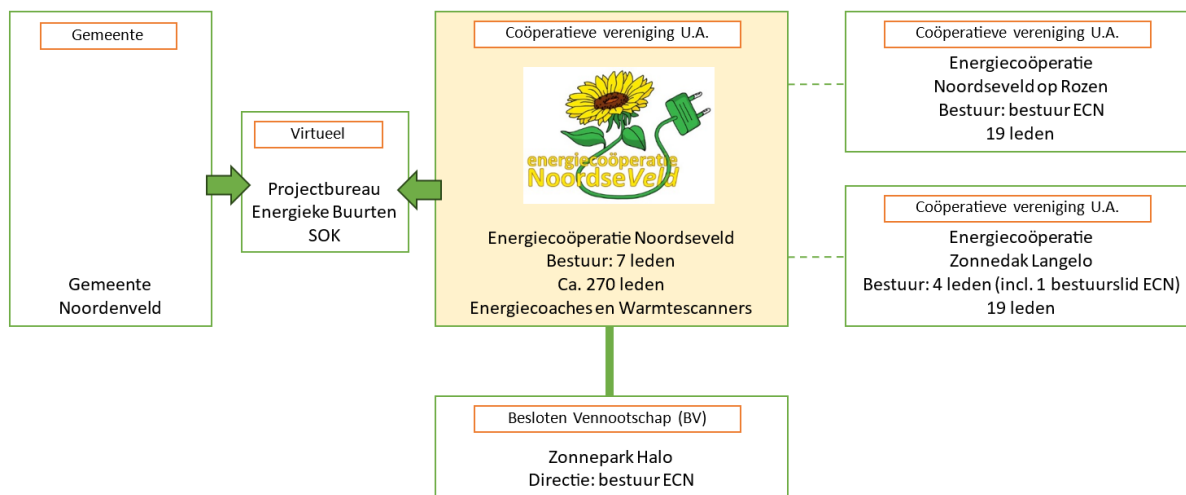
Inhoud

Inhoud

| | |
|--|---|
| 1. De structuur van Energiecoöperatie Noordseveld..... | 2 |
| 2. Organisatie van de financiën..... | 3 |
| 3. Activiteiten Energiecoöperatie Noordseveld..... | 3 |
| 4. Zonnepark Halo Langelo BV..... | 4 |
| 5. Projecten..... | 5 |
| 5.1. Zon op dak..... | 5 |
| 5.2. Zonnepark Zuidvelde..... | 6 |
| 5.3. Noordseveld op Rozen..... | 6 |
| 5.4. Zonnedak Langelo..... | 6 |
| 5.5. Energieke Buurten..... | 7 |
| 5.5.1. Inleiding..... | 7 |
| 5.5.2. Uitvoering taken projectbureau..... | 7 |
| 5.5.3. Uitvoering RRE..... | 7 |
| 5.5.4. Uitgangspunten vrijwilligersvergoeding..... | 8 |
| 6. Bijlage opbouw grootboek..... | 9 |

1. De structuur van Energiecoöperatie Noordseveld

Energiecoöperatie Noordseveld (ECN) is een coöperatieve vereniging met (voor de leden) uitgesloten aansprakelijkheid. In onderstaand schema is te zien hoe ECN is georganiseerd.



De juridische vorm van een coöperatieve vereniging (vaak coöperatie genoemd) is ontstaan om een gezamenlijk of maatschappelijk bedrijf mee uit te oefenen. De doelstellingen zijn vastgelegd in de statuten en betreffen kortgezegd het bevorderen van de energietransitie.

Vanuit ECN zijn de afgelopen jaren een aantal organisaties opgericht en is een samenwerking aangegaan met de gemeente Noordenveld. Deze zijn:

- Coöperatie Noordseveld op Rozen. Deze zelfstandige coöperatie heeft 22 leden. Het bestuur wordt statutair gevormd door het bestuur van Energiecoöperatie Noordseveld. De coöperatie is gericht op de exploitatie van 50% van het zonnepark Zomerbad Peize. (De andere 50% is in bezit van het Zomerbad). Klaas Dolsma voert namens het bestuur van ECN het beheer uit.
- Opwekcoöperatie Zonnedak Langelo. Deze zelfstandige coöperatie heeft 6 leden. Het heeft een zelfstandig bestuur waarin statutair één lid van het bestuur van Energiecoöperatie Noordseveld in deelneemt. Die functie wordt vanaf het begin door Susanne Ton vervuld. Deze coöperatie is gericht op de exploitatie van het zonnedak bij Weites in Langelo.
- Halo Langelo BV is een 100% dochteronderneming van Energiecoöperatie Noordseveld. In verband met de risico's en de financiering is gekozen voor deze constructie, die ook door de meeste andere energiecoöperaties in Nederland wordt toegepast. De BV heeft een eigen boekhouding, en richt zich op de exploitatie van het zonnepark naast de gasopslag in Langelo, dat gebouwd is met behulp van SDE subsidie. Het zonnepark is grotendeels gefinancierd door de BNG bank, en door een achtergestelde lening van het Energiefonds Drenthe. Een deel van de achtergestelde lening is vervangen door een lening van leden. Het bestuur en de aandeelhouders van zonnepark Halo worden statutair gevormd door het bestuur van ECN. Er worden door het bestuur regelmatig bestuurs- en aandeelhoudersvergaderingen gehouden. Klaas Dolsma is aangesteld als beheerder van zonnepark Halo Langelo.
- Met de gemeente Noordenveld is in 2021 een samenwerkingsovereenkomst gesloten voor de uitvoering van het project Energieke Buurten en de warmtetransitie in de gemeente Noordenveld in bredere zin. Er is een virtueel projectbureau opgericht dat wordt bemenst door drie medewerkers van de gemeente en twee vertegenwoordigers van ECN. Gemeente en ECN dragen beide financieel bij aan de uitvoering van het project.

ECN is lid van de Drentse Koepel van Energie Initiatieven (Drentse KEI). Drentse KEI vormt samen met de koepels in Groningen (GREK) en Friesland (Ús Koöperaasje) de leden van het coöperatieve energiebedrijf Energie VanOns. ECN is dus indirect mede-eigenaar van dit bedrijf. Voor elke klant van Energie VanOns in de gemeente Noordenveld (het werkgebied van ECN) ontvangt ECN een wederverkopersvergoeding. Via ECN aangemelde klanten van Energie VanOns worden automatisch lid van ECN. Hun lidmaatschap is gratis. Mensen die lid willen worden en geen klant zijn van Energie VanOns betalen eenmalig € 50 contributie.

2. Organisatie van de financiën

ECN voert twee administraties, die van de energiecoöperatie en die van Halo BV. De penningmeester van ECN voert beide administraties. Bij zonnepark Halo wordt hij daarin ondersteund door Klaas Dolsma. Het bestuur wordt ondersteund door een administratiekantoor. Tot op heden wordt gebruik gemaakt van bureau Triacc te Stadskanaal. Dit bureau verricht de volgende werkzaamheden:

- Bijhouden van de boekhouding in een grootboek
- Verrichten van aangiften Btw en vennootschapsbelasting
- Opstellen van de jaarrekening; de balans en de winst- en verliesrekening

De financiële verantwoordelijke (penningmeester) en het verantwoordelijke bestuurslid voor het projectbureau-EB dragen zorg voor de controle en correctheid van deze gegevens en vervolgens zijn zij verantwoordelijk voor het opmaken van de balans en resultaatrekening. Tevens zullen zij in de jaarlijkse toelichting van de cijfers zorg dragen voor een zo begrijpelijk mogelijke uitleg. Het bestuur moet de jaarrekening vervolgens goedkeuren. De kascommissie onderzoekt de jaarrekening en brengt aan de Algemene Leden Vergadering (ALV) verslag uit van haar bevindingen. Vervolgens zullen de jaarrekening en het verslag van de kascommissie voorgelegd worden aan de leden en tijdens een ALV aan hen gevraagd worden om de jaarrekening vast te stellen en ja dan nee décharge te verlenen aan het bestuur voor het gevoerde beleid.

De betalingen en ontvangsten van ECN worden via een Rabo rekening uitgevoerd. De betalingen en ontvangsten van het projectbureau-EB worden via een Triodos rekening uitgevoerd. De beide rekeningen inclusief de beide spaarrekeningen worden geïntegreerd in het boekhoudsysteem van Triacc en worden als één ECN-jaarrekening gepresenteerd. HALO BV heeft een eigen Rabo rekening en is een zelfstandige rechtspersoon. De jaarrekening wordt separaat opgemaakt en goedgekeurd door het bestuur van Halo en door de aandeelhouder vastgesteld, waarna het bestuur van Halo ja dan nee décharge wordt verleend voor het gevoerde beleid. De Halo jaarrekening wordt toegelicht op de ALV van ECN.

3. Activiteiten Energiecoöperatie Noordseveld

Energiecoöperatie Noordseveld heeft twee belangrijke kaders waarbinnen activiteiten worden georganiseerd, dat zijn enerzijds de statuten, en anderzijds de in 2017 door de leden opgestelde energievisie.

De activiteiten van Energiecoöperatie Noordseveld bestaan onder andere uit:

- Belangenbehartiging en lobby ter bevordering van een klimaat neutrale gemeente, door acties en publiciteit te organiseren, mee te denken over beleid en bewustwording te stimuleren.
- Advisering en ondersteuning van leden. Advies over zonnepanelen, advies over het overstappen, uitleg over de energierekening en vragen over Energie VanOns.
- Actief inzetten om leden/klanten voor Energie VanOns te werven teneinde meer draagvlak voor (de productie van) lokale duurzame energie te verkrijgen en ECN groter te maken. In de

visie staat dat we streven naar 1000 leden. Hiertoe schenken we onder andere zonnepanelen aan buurthuizen en organisaties, om hen te stimuleren verder te vergroenen.

- Het uitvoeren van projecten voor de opwek van duurzame energie. Hiertoe hebben we tot nu toe:
 - Zonnepark Halo ontwikkeld
 - Zonnedak Langelo ontwikkeld
 - Zonnepark Zomerbad Peize ontwikkeld
 - Een verkenning uitgevoerd naar mogelijkheden van windenergie in de gemeente, dit heeft nog niet tot een concreet project geleid, en lijkt erg lastig
 - Een project zon voor asbest; dit is gestopt ivm uitstel van wetgeving die dit moet stimuleren.
 - Deelgenomen aan de ontwikkeling van zonnepark Zuidvelde
- Het uitvoeren van het project Energieke Buurten, in samenwerking met de gemeente Noordenveld, om energiebesparing en de warmtetransitie (de gemeente aardgasvrij maken) uit te voeren.

De financiering van deze activiteiten gebeurt voornamelijk op eigen kosten en op basis van projectsubsidies van de gemeente Noordenveld en de provincie Drenthe. De activiteiten worden hieronder nader toegelicht.

4. Zonnepark Halo Langelo BV

In 2020 is zonnepark Halo Langelo gebouwd. De voorbereidingen startten al in 2015. Op een terrein naast de gasopslag in Langelo is een zonnepark van ca. 1 Ha met 3200 zonnepanelen gebouwd. Het park is gebouwd op gronden die door de NAM gepacht zijn. Met de NAM is een overeenkomst gesloten voor gebruik van de grond gedurende 16 jaar, de exploitatieperiode die overeenkomt met de looptijd van de SDE-subsidie. In 15 jaar moeten alle leningen zijn afgelost met de opbrengst van de geproduceerde stroom en de aanvullende SDE-subsidie. Voor de realisatie van het zonnepark heeft ECN eenmalige subsidies ontvangen van de gemeente en de provincie.

De investering in zonnepark Halo bedraagt ca. € 850.000 euro. Het bestuur en de aandeelhoudersvergadering (beide statutair gevormd door het bestuur van ECN) voeren de exploitatie uit. De exploitatie wordt jaarlijks bijgesteld aan de hand van de werkelijke opbrengsten en bijvoorbeeld veranderingen van verzekeringspremies. Er wordt een jaarrekening opgesteld waarvan de resultaten op hoofdlijnen ter informatie worden toegezonden aan de ALV van ECN.

De SDE-subsidie is gebaseerd op een basisprijs per kWh. In het geval van Halo is dat 10,6 cent. In 2020 en 2021 bedroeg de kale marktprijs voor stroom ca. 4-5 cent per kWh. ECN heeft een PPA (power purchase agreement) met Energie VanOns voor de afname van de stroom. Energie VanOns betaalt de marktprijs voor de geleverde stroom. Is de gemiddelde marktprijs in een jaar bijvoorbeeld 4 cent per kWh, dan ontvangen wij van het Rijk $10,6 - 4 = 6,6$ cent SDE-subsidie per geproduceerde kWh, afgerekend op werkelijke productie. De werkelijke productie ligt jaarlijks rond de 1000 MWh.

Door geopolitieke omstandigheden was de stroomprijs in 2022 gemiddeld 19,8 cent per kWh, een unieke en waarschijnlijk eenmalige situatie. Hierdoor was geen SDE-subsidie nodig en bedroeg de overwinst van het zonnepark $19,8 - 10,6 = 9,2$ cent per kWh.

Businesscase

De financiële onderbouwing van de bouw en exploitatie van het zonnepark is vastgelegd in de businesscase. Doordat er voor de exploitatieperiode van 15+1 jaar een gegarandeerde inkomst is van 10,6 cent per kWh, is er zekerheid over de inkomsten. Om een zonnepark gefinancierd te kunnen

krijgen moet de DSCR (debt service coverage ratio) groter zijn dan 1,2. Dit betekent dat een zonnepark aantoonbaar winst moet maken om de risico's van financiers af te dekken. Zonnepark Halo maakt op basis van de businesscase ca. € 3.000 winst per boekjaar. 2022 was hierop een (positieve) uitzondering.

Exploitatie

Halo Langelo BV exploiteert het zonnepark. Het bestuur van ECN vormt het bestuur en de aandeelhouders van Halo. Ze vergadert regelmatig om de zaken m.b.t. de exploitatie te regelen. Deze bestaan onder andere uit:

- Bewaken van de goede werking en toestand van het zonnepark
- Afstemming met Eqans-Roden, waarmee een servicecontract is afgesloten
- Administratie en boekhouding bijhouden, betalingen verrichten, belastingen
- Opstellen jaarrekeningen
- Bijhouden contractuele verplichtingen zoals verzekeringen, contacten met NAM
- Verantwoording afleggen naar de geldschieters
- Beheer van het groen

Door de geringe geraamde opbrengt is in de eerste jaren sprake van opbouw van een financiële reserve, en wordt er dus in principe geen winst uitgekeerd aan Energiecoöperatie Noordseveld. Indien winsten uitzonderlijk hoog zijn (bv in het jaar 2022) kan hier op een uitzondering gemaakt worden. Dan zal wel eerst toestemming moeten worden verleend door onze financiers voor een eenmalige uitkering van een deel van de overwinst.

5. Projecten

Energiecoöperatie Noordseveld probeert haar doelen onder andere te realiseren door middel van projecten. Hieronder worden de gerealiseerde en lopende projecten toegelicht.

5.1. Zon op dak

In 2022 is het project Zon op Dak gestart. Met dit project beoogt ECN om grote daken te beleggen met zonnepanelen. ECN wil hiertoe gebruik maken van de vernieuwde postcoderoosregeling, de Subsidieregeling Coöperatieve Energieopwekking (SCE). Omdat er op veel plaatsen geen ruimte is op het elektriciteitsnet, kiezen we voor de grootste kleinverbruik aansluiting, waarmee projecten van 244 panelen kunnen worden gebouwd.

Voor dit project wordt geen aparte organisatie opgericht, omdat dit, mede gezien de eerdere ervaringen, geen voordelen oplevert. Het is zelfs noodzakelijk om het als ECN zelf te ontwikkelen, omdat per project/dak leden moeten worden geworven. Dit kan met de huidige leden van ECN gemakkelijk worden gerealiseerd. Ledenwerving is in het verleden namelijk een grote bottleneck gebleken.

In 2023 is een verkenning uitgevoerd naar ca. 15 daken, waarvan 3 tot 5 aan alle eisen lijken te kunnen voldoen om een haalbaar project te realiseren.

Voor elke dak wordt een businesscase opgesteld en zal voor de realisatie geld moeten worden geleend, conform de eerdere projecten. Naar verwachting zijn SCE-projecten niet zonder extra subsidie te realiseren. Uitgaande van een tekort van € 10.000 per dakproject zijn er twee opties: financieren uit eigen vermogen of een subsidie aanvragen bij de provincie Drenthe. De provincie heeft een regeling voor kleine projecten waarvoor maximaal € 10.000 per project kan worden aangevraagd. Voor 1 dak hebben we al een subsidie ontvangen. Het doel is om dat ook voor andere daken te gaan doen.

Om projecten als deze te kunnen ontwikkelen is ook geld nodig, ze moeten worden voorgefinancierd. Daartoe is een bedrag van € 30.000 uit de overwinst van zonnepark Halo gereserveerd. Bij realisatie van een dak komt steeds een deel van de voorfinanciering weer terug, zodat we hier langjarig mee toe kunnen.

5.2. Zonnepark Zuidvelde

In januari 2021 heeft de gemeente de weg vrijgemaakt voor de ontwikkeling van zonnepark Zuidvelde. In het beleid voor zonneparken is opgenomen dat de gemeente streeft naar 50% lokaal eigendom van te realiseren zonneparken. ECN heeft de rol van potentieel lokaal eigenaar gekregen. Zonnepark Zuidvelde bestaat uit drie projecten van verschillende ontwikkelaars (Chint Solar, TPSolar en Ankehaar solar), die samen een ruimtelijke onderbouwing hebben opgesteld en samen het plan hebben ontwikkeld. ECN heeft met twee ontwikkelaars intentieovereenkomsten gesloten om tot 50% lokaal eigendom te komen.

Om risico's te vermijden en niet zelf te hoeven voorfinancieren heeft ECN een samenwerkingsovereenkomst gesloten met Bronnen VanOns. Deze coöperatieve projectontwikkelaar is speciaal opgericht met het doel om projecten te ontwikkelen in opdracht van coöperaties, en deze na realisatie over te dragen. De samenwerking met Bronnen VanOns heeft tot goede resultaten geleid, want in augustus 2023 is de omgevingsvergunning onherroepelijk geworden. De samenwerking is echter in mei 2023 ontbonden, omdat Bronnen VanOns over onvoldoende fondsen kon beschikken om haar bedrijf uit te voeren. De vervolgfase wordt nu door ECN zelf opgepakt.

Tot medio 2023 heeft ECN geen geld besteed aan zonnepark Zuidvelde. Er zijn wel honderden uren gestoken in overleg, lobby en het bewonersproces. ECN onderzoekt of een lening van het Ontwikkelfonds van Energie Samen mogelijk is. Hier kan tegen een zeer hoge risicopremie op no cure no pay basis ontwikkelgeld worden geleend door coöperaties.

5.3. Noordseveld op Rozen

In 2020 is zonnepark Zomerbad Peize tot stand gekomen, in samenwerking met het bestuur van Zomerbad Peize. Dit postcoderoos (PCR) project volgens de oude methode is georganiseerd in een nieuwe energiecoöperatie: Noordseveld op Rozen (NoR). Voor het zonnepark is een PPA afgesloten met Energie VanOns. De 22 Leden van NoR zijn tevens lid van ECN.

NoR is opgericht met als doel meerdere PCR-projecten te realiseren. Door verandering van de PCR-regeling, veranderende marktomstandigheden, het probleem van ledenwerving en het gebrek aan bestuurskracht is hiervan afgezien.

Het bestuur van Coöperatie Noordseveld op Rozen wordt statutair gevormd door het bestuur van Energiecoöperatie Noordseveld. Er zijn geen financiële banden tussen beide coöperaties. NoR richt zich enkel op de exploitatie van het zonnepark Zomerbad Peize.

5.4. Zonedak Langelo

Zonedak Langelo is in 2017 gerealiseerd. Het is evenals NoR een postcoderoosproject. Ook hiervoor is een aparte coöperatie opgericht. Het verschil met NoR is dat deze coöperatie een eigen bestuur heeft. Statutair is vastgelegd dat er als verbinding en ondersteuning van de coöperatie één bestuurslid van het ECN-bestuur in het bestuur van de Opwekcoöperatie Langelo zit.

Er is een financiële overeenkomst tussen ECNoordseveld en de Opwekcoöperatie Langelo om het stroomdeel van de wederverkopersvergoeding van de betreffende leden af te dragen van ECN aan deze coöperatie.

5.5. Energieke Buurten

5.5.1. Inleiding

In het najaar van 2018 is het project Energieke Buurten van start gegaan. Aan het project is een subsidie toegekend door de provincie Drenthe en er is een Europese Interreg subsidie: Stronghouse. Dit project loopt in 2023 af.

In februari 2021 is de oorspronkelijke opdracht beëindigd, bij ondertekening van de samenwerkingsovereenkomst (SOK) tussen gemeente en Energiecoöperatie Noordseveld. Het project Energieke Buurten wordt vanaf dat moment aangestuurd door het projectbureau Energieke Buurten (EB).

Bij de start van het projectbureau zijn de financiële uitgangspunten van het project gewijzigd. In verband met de Europese subsidie wordt de inhuur van externen vanaf dat moment rechtsreeks gefinancierd door de gemeente. Binnen de SOK is afgesproken dat Energiecoöperatie Noordseveld een aantal taken uitvoert in het project Energieke Buurten. Daaronder valt ook de inzet van vrijwilligers in buurten, zoals de energiecoaches en de warmtescanners.

Voor het project stelt ECN jaarlijks een begroting op voor de aan haar gedelegeerde taken. Om deze taken uit te voeren wordt een nota aan de gemeente gestuurd, en draagt ECN zelf € 3000 per jaar bij. De vrijwilligersvergoeding is onderdeel van de begroting.

In 2020 is ook een subsidie van de Regeling Reductie Energiegebruik (RRE) aan Energiecoöperatie Noordseveld toegekend van € 33.640. De uitvoering van deze regeling maakt deel uit van het project Energieke Buurten en is uitgevoerd door Energiecoöperatie Noordseveld (zie verderop onder 5.5.3). Dit project is in 2022 beëindigd.

5.5.2. Uitvoering taken projectbureau

De belangrijkste taken van ECN in het project Energieke Buurten zijn:

- Organiseren en coördineren van inzet vrijwillige Energiecoaches en Warmtescanners
- Faciliteren van de drie bewonersplatforms in Peize, Norg en Roderwolde
- Meedoen aan acties en activiteiten, bijvoorbeeld voorlichtingsbijeenkomsten of buurtacties
- Meedenken in het projectbureau over de uitvoering van de warmtetransitie (aardgasvrij maken gemeente Noordenveld)
- Faciliteren publiciteit zoals advertenties en nieuwsbrieven door regelen van drukwerk, verspreiding en betaling
- Financiële ondersteuning door kleine activiteiten te betalen en boekhouding bij te houden.

Gedurende het project zijn energiecoaches en warmtescanners opgeleid en zijn voor hen materialen aangeschaft. Dit is grotendeels gesubsidieerd uit het project.

Energiecoöperatie Noordseveld een Btw-plichtige organisatie is, wordt over de gedeclareerde bijdragen van de gemeente 21% Btw geheven.

5.5.3. Uitvoering RRE

In 2020 hebben we een succesvolle subsidieaanvraag gedaan voor de RRE (Regeling Reductie Energieverbruik). Het subsidiebedrag van € 33.640 is ingezet in de Energieke Buurten. In de

beschikking is dit opgebouwd uit 5 activiteiten zoals hieronder is omschreven. In 2020 is gestart met de uitvoering door het opleiden van 10 energiecoaches. In 2021 zijn nog drie energiecoaches opgeleid en is apparatuur voor de vrijwilligers aangeschaft. In 2022 zijn nog opleidingen betaald voor warmtescanners en energiecoaches.

Het RRE bestond uit:

1. Inzet 10 energiecoaches
2. Opleiden 4 energieadviseurs
3. Organiseren 7 bespaaravonden
4. Opleiden warmtescanners
5. Collectieve inkoop

Door corona en het parallel lopen van een aantal activiteiten heeft het onderdeel collectieve inkoop zich beperkt tot voorlichting over zonnepanelen.

5.5.4. Uitgangspunten vrijwilligersvergoeding

Vastgesteld in januari 2020, bijgesteld in januari 2022

Eind 2019 is bij de tussentijdse evaluatie van de energieke buurten de wens naar voren gekomen om vrijwilligers (die dat op prijs stellen) een vrijwilligersvergoeding te geven. Tot dan zat dat niet in de begroting. Er heeft een herijking van de begroting plaats gevonden die meer aansluit bij de werkelijke bestedingen zoals die in 2019 zijn geweest. Daarbij is ook ruimte gemaakt voor een vrijwilligersvergoeding. Door de gemeente en het bestuur van Energiecoöperatie Noordseveld is de aangepaste begroting goedgekeurd.

Regels vrijwilligersvergoeding

Op de site van de belastingdienst zijn de regels vastgelegd waaraan een vrijwilligersvergoeding moet voldoen:

- U hebt afgesproken dat u voor uw inzet per uur een vergoeding ontvangt. En u bent 22 jaar of ouder.
- U krijgt een vergoeding van maximaal € 5,00 per uur,
- met een maximum van € 170 per maand en € 1.700 per jaar.
- Deze maximumbedragen gelden voor het totaal van de vergoeding voor uw inzet.

Kort samengevat: een uurvergoeding van € 5,00 per uur tot een maximum van € 1.700 per jaar.

Schatting uurbesteding bewoners Energieke Buurten

Om te komen tot een reële vrijwilligersvergoeding hebben we een inschatting gemaakt van te besteden uren door bewoners die deelnemen aan het bewonersplatform:

| | |
|--|---------------|
| 10 bijeenkomsten x 4 uur x 5 euro = | 200 euro/jaar |
| 2 activiteiten van 8 uur x 5 euro = | 80 euro/jaar |
| Overige activiteiten 24 uur x 5 euro = | 120 euro/jaar |
| Totaal vrijwilligersvergoeding | 400 euro/jaar |

Deze berekening geldt voor een gemiddelde deelnemer aan het bewonersplatform. Het kan zijn dat iemand taken/ activiteiten op zich neemt die meer tijd kosten, dan kunnen die natuurlijk ook vergoed worden. Daarover worden dan individueel afspraken gemaakt.

Alle bewoners die deelnemen in een bewonersplatform hebben met ingang van 1-1-2020 recht op een vrijwilligersvergoeding van € 400 per jaar. Wie daarvan gebruik wil maken kan zijn/ haar

rekeningnummer doorgeven aan Jeroen Niezen jeroen@noordseveld.nl en ontvangt dan in de zomerperiode de vergoeding. Wie er geen gebruik van wil maken wordt verzocht om dit ook via de mail kenbaar te maken.

Vrijwilligersvergoeding Warmtescanners en Energiecoaches

Per 1 januari 2022 heeft het ECN-bestuur de vergoeding voor een warmtescan en een advies van een energiecoach vastgesteld op € 25 per scan/advies.

De coördinatoren Marc van Amstel en Johan Lummen houden de registratie van de uitgebrachte bezoeken bij en 2x per jaar vindt op basis hiervan uitbetaling plaats door Jeroen Niezen.

6. Bijlage opbouw grootboek

De opbouw van het grootboek.

Balans

In de balans van Triacc staan 9 posten waarin begin- en eindbedrag (1jan, 31 dec) precies gelijk zijn.

Deze posten ontbreken in het overzicht.

- 0990 - Overige schulden
- 1100 - Triodos Bank
- 1101 - Rabobank rekening-courant
- 1102 - Rabobank bedrijfsspaarrekening
- 1105 - Triodos Bank spaarrekening
- 1500 - Af te dragen BTW hoog
- 1520 - Te vorderen BTW
- 1599 - BTW afdracht
- 1600 - Crediteuren
- 1670 - Rekening-courant Zonnepark Halo Langelo B.V.
- 1800 – Venootschapsbelasting
- 2000 – Kruisposten
- 2100 - Vooruitontvangen subsidie EB overheidsopdracht

Winst en verliesrekening

- 4021 - Kosten nettovergoedingen
- 5510 - Exploitatiekosten EB drukwerk – communicatiekosten
- 5511 - Exploitatiekosten EB kosten projectteams
- 5512 - Exploitatiekosten EB zaalhuur
- 5515 - Exploitatiekosten EB kosten inhuur energiecoach
- 5540 - Exploitatiekosten Scans
- 5551 - Overige kosten bestuur – administratiekosten
- 5552 - Overige kosten bestuur – verzekeringen
- 5558 - Overige kosten bestuur - vergaderingen e.d.
- 5559 - Overige kosten bestuur – diversen
- 5560 – Bankkosten
- 5561 - Bankkosten Triodos (EB)
- 5565 - Rente belastingdienst
- 8050 - Wederverkopersvergoeding van Ons
- 8070 - Wederverkopersvergoeding betaald aan verenigingen + overstap
- 8900 - Overheidsopdracht Energieke Buurten (EB)
- 9130 - Rentebaten m.n. lening EvO