

Jaarverslag 2022

EigenWijkse Energie Coöperatie U.A.



Inhoud

Inleiding	2
Bestuursverslag	3
De EigenWijkse Energie Coöperatie	4
Impact energie besparen	6
Impact energie leveren	10
Impact duurzame energie opwekken	11
Introductie op jaarrekening	13
Financieel jaarverslag	14
Continuïteit en risico's	15
Jaarrekening	18

Inleiding

In dit jaarverslag van de EigenWijkse Energie Coöperatie vindt u allereerst het bestuursverslag dat aanvangt met een beschrijving in vogelvlucht van onze Coöperatie anno 2022, waarna wordt ingegaan op de impact die in 2022 is gerealiseerd op de drie hoofdactiviteiten: energie besparen, energie leveren en tot slot duurzame energie opwekken. Vervolgens vindt u een introductie op de jaarrekening (samenvattend financieel verslag en beschrijving continuïteit en risico's) waarna wordt afgesloten met de jaarrekening.

Wij wensen u veel leesplezier!

Het bestuur van de EigenWijkse Energie Coöperatie

Bestuursverslag

Introductie



Het jaar 2022 was in meerdere opzichten een ingewikkeld jaar. Het was het eerste jaar zonder de ons helaas ontvallen Henk Muis als voorzitter van de EWEC. Henk missen als voorzitter bleek geen sinecure, we konden in 2022 niet bevroeden dat we Henk niet snel daarna niet alleen als voorzitter zouden moeten gaan missen. Heel dankbaar zijn we voor alles wat Henk voor de EWEC heeft betekend. Dankbaar zijn we ook dat we Henk in april 2022 een mooi afscheid hebben kunnen bezorgen, onder ander met medewerking van Marjan Minnesma.

Rust zacht Henk.



In 2022 was het ook de bedoeling de doorontwikkeling van EWEC voortvarend op te pakken, maar het aanvraagproces voor een provinciale professionaliseringssubsidie bleek taaier dan gedacht; pas in oktober vorig jaar kregen we bericht dat de subsidie akkoord was. Ook het vinden van een nieuwe voorzitter vergde de nodige inspanningen maar gelukkig vonden we Dieter de Vroomen bereid om in september vorig jaar de functie van voorzitter op zich te nemen. Aan het eind van 2022 kenden we een tumultueuze ALV waarbij we vooralsnog niet toekwamen aan onze begroting voor 2023. Gelukkig leverde die vergadering ook support op waar we dit jaar de vruchten van plukken.

Ondanks alles is het ook in 2022 weer gelukt om veel voor de Wijkse energietransitie te betekenen. Hierna zullen we eerst kort ingaan op onze (moeder)coöperatie EWEC om daarna onze impact per kernactiviteit te beschrijven; eerst voor energie besparen, vervolgens voor energie leveren en tenslotte voor het opwekken van duurzame energie.

De EigenWijkse Energie Coöperatie

De EWEC, opgericht in 2013, streeft al bijna 10 jaar de volgende doelen na (zoals ook verwoord in de statuten):

1. het stimuleren van het gebruik van duurzaam opgewekte energie;
2. het produceren, doen produceren en/of verhandelen van duurzame energie;
3. het stimuleren van besparingen op het gebruik van energie;
4. al hetgeen daartoe behoort of bevorderlijk kan zijn, alles in de ruimste zin.

De coöperatie is van de leden (eind 2022 **296 leden**), en komt tenminste tweemaal per jaar bijeen in de Algemene Ledenvergadering (in 2022 in juni met een Wijkse collegetour met de burgemeester en in november met een presentatie en gesprek over de kansen voor energie gemeenschappen). Ten behoeve van de leden (en overigens ook andere belangstellenden) brengen we regelmatig nieuwsbrieven uit waar ruim 600 mensen op geabonneerd zijn. Naast het uitbrengen van nieuwsbrieven schrijven we tweewekelijkse blogs en artikelen voor het Groentje. Vermeldenswaardig is een in oktober 2022 verschenen [artikel](#) in het Groentje n.a.v. raadvragen over EWEC en de energiemarkt. Sommige politieke partijen stellen de maatschappelijke legitimiteit van de EWEC ter discussie en stellen daarover vragen aan het college van Burgemeester en Wethouders. Het college beantwoordt deze vragen, al of niet na consultatie van de EWEC waarbij wij het college van feitelijke, transparante en volledige informatie proberen te voorzien. Soms bezoeken we ook actief fracties van politieke partijen en soms zoeken we de pers, zoals in het voorbeeld van het artikel uit oktober 2022.

De coöperatie is gevestigd op de Steenstraat 2 te Wijk bij Duurstede waar ze ook haar kantoor houdt. We noemen dat de EnergieWinkel waarvandaan ook ons energieleveringsbedrijf “EigenWijkse Energie” opereert. EigenWijkse Energie treedt op als (weder-)verkoper van groene energie (gas en licht) in samenwerking met om | nieuwe energie, gevestigd in Amsterdam. om | nieuwe energie is onze eigen allergroenste energiecollectief waarbij zo’n 70 andere lokale energiebedrijven zijn aangesloten. Feitelijk geven we met EigenWijkse Energie invulling aan het eerste punt uit onze doelen. Eind 2022 hadden we zo’n **600 klanten**.

Met ons Energieloket, ook veelal opererend vanuit de energiewinkel, geven we voornamelijk voorlichting en adviezen om energie te besparen. Opdrachtgever voor deze activiteit is de gemeente, samen met Viveste. We geven hiermee inhoud aan het derde punt van onze doelen.

Om het tweede punt van onze doelstelling te verwezenlijken voeren we Projecten uit. We zijn in 2014 begonnen met het realiseren van zonnedaken: Revius, Stroomfabriek en later ook Zonnepark Mariënhoeve. Voor de daken op sportpark Mariënhoeve hebben we een aparte zustercoöperatie opgericht: de EigenWijkse Zon Coöperatie. Ook zijn we sinds 2018 begonnen met het plaatsen van laadpunten voor elektrische auto’s via welke we onze eigen stroom leveren: Lokale Laadkracht.

Samen met Viveste hebben we VolksWatt opgericht: zonnepanelen voor huurders. Nadat projecten gerealiseerd zijn en in de beheerfase komen wordt de administratie uitgevoerd door de EigenWijkse Energie Coöperatie die daarvoor een beheersvergoeding ontvangt.

Tenslotte, het vierde punt van onze doelstellingen, de Vertegenwoordigingen: we zitten vaak aan bij overleggen met de gemeente en Viveste, spreken indien nodig in bij de gemeenteraad en zijn lid van een aantal koepelcoöperaties (onder meer Samen Energie, Energie van Utrecht, HOOM). Ook zijn we als EWEC lid van de Ondernemers Kring Wijk bij Duurstede.

In 2022 hadden we drie medewerkers in dienst (coördinator energieloket, coördinator leveren en een managementassistente), maar veel werkzaamheden werden wederom uitgevoerd door de ongeveer 35 vrijwilligers.

In schema ziet de Coöperatie er uit zoals hieronder; de coöperatie(s) vormt de 'sokkel' die de activiteiten van de medewerkers en vrijwilligers dragen. Een laatste toevoeging dateert van 2021 en betreft EWEC Zonneparken B.V., speciaal opgericht om de activiteiten voor de verschillende zonneparken in onder te brengen.



Na een beschrijving van onze organisatie gaan we hierna in op de impact in 2022 aan de hand van onze kernactiviteiten, te beginnen met energie besparen (oftewel het energieloket).

Impact energie besparen



Activiteiten rondom energie besparen komen vanuit het Energieloket dat is te vinden in de Energiewinkel. Het is ontstaan uit de behoefte van inwoners aan onafhankelijk advies over energiebesparing. Het Energieloket is een initiatief van de EigenWijkse Energiecoöperatie samen met de gemeente Wijk bij Duurstede, Viveste, NMU en JouwHuisSlimmer. Het Energieloket bestaat uit energiecoaches en een coördinator energieloket. In principe is het energieloket alle middagen geopend (behalve maandag) waarbij steeds 2 energiecoaches aanwezig zijn.

Activiteiten in het kader van de Regeling Reductie Energiegebruik Woningen (RREW)

Met deze regeling kan de gemeente huurders en eigenaar-bewoners stimuleren energie te besparen in de woning. Er is subsidie aangevraagd om 2000 unieke adressen te helpen met kleine energiebesparende maatregelen, waarvan minimaal 50% huur. Halverwege 2022 leek 2000 unieke adressen bereiken (erg optimistisch en is het aantal bijgesteld naar 1250 unieke adressen. In totaal zijn uiteindelijk zo'n **1500 adressen bereikt** waarvan **ruim 800 huurwoningen** en **ruim 500 koopwoningen** (van de overige adressen kon dat vanwege AVG beperkingen niet worden achterhaald).

Nieuw Bewonerstas

Elke nieuwe bewoner in de Gemeente Wijk bij Duurstede krijgt een welkomstbrief van de gemeente met daarin een bon voor een gratis energietas. Zodra nieuwe bewoners die komen ophalen bieden we ook een energiegelogboek aan en vertellen we wat over de overige activiteiten van de EWEC. **33 nieuwe bewoners hebben een energietas opgehaald in 2022.**

Energiegesprekken

Om bewoners bewust te maken van hun gedrag en energiebesparende adviezen te geven voor hun specifieke situatie kan er een afspraak worden gemaakt voor een energiegelogboek. Voordat het gesprek plaatsvindt vullen de bewoners een vragenlijst in zodat de energiecoach zich goed voor kan bereiden. Als uit het gesprek blijkt dat een warmtescan nodig is, wordt daar een aparte afspraak voor gemaakt. **In totaal hebben we in 2022 265 initiële energiegelogboeken gevoerd.** Deze gesprekken kregen in ca. 35% van de gevallen nog een vervolg (bv verhelderingsgesprek) en daarnaast liepen ook veel mensen spontaan de winkel van EWEC binnen.

Ledlampenactie Cothen en Langbroek

Inwoners van Cothen en Langbroek konden in mei hun gloei- of halogeenlampen omruilen voor ledlampen (na een geslaagde actie eind 2021 in Wijk bij Duurstede). Na in Wijk bij Duurstede zo 266 adressen te hebben bereikt, **hebben we in Cothen en Langbroek in 2022 bij elkaar 116 adressen bereikt.**

Junior Energie Coach

Junior Energiecoach is een spel voor kinderen van 7 tot 12 jaar en hun gezin. Deelnemers krijgen een startpakket per post en doen challenges via internet. Elke week krijgen ze een nieuwe challenge. De deelnemers maken zo kans op (duurzame) prijzen en leren op over hun energieverbruik. We hebben 2 x de Junior Energie Coach actie gedaan en dat heeft **116 bereikte adressen** opgeleverd.

Energiecoach voor huurders

Voor de huurders van de wijk de Engk is het project “Energiecoach voor huurders” opgezet. Viveste heeft Bureau Duwtje ingeschakeld en gezamenlijk is een flyer en visitekaartje (als reminder na de flyer) vervaardigd. Samen met een aantal vrijwilligers en stagiaires van Stichting Binding is dat bij 330 adressen door de brievenbus gedaan. **5 inwoners uit de wijk de Engk hebben contact opgenomen en een energiegesprek**



Energiecoach helpt huurders minder geld uit te geven aan energie

gehad. Daarna is nogmaals in een aantal straten geflyerd in een andere wijk. Daar is een uitnodiging om de energietas op te komen halen (op briefpapier van het Energieloket) bij 190 adressen door de brievenbus gedaan. **66 inwoners hebben de energietas opgehaald en 3 inwoners hebben een energiegesprek gehad.** De inwoners die de energietas hebben opgehaald hebben een “light” energiegesprek gehad. Door het gebruik van de artikelen uit te leggen konden de energiecoaches toch wat tips en adviezen meegeven. De placemat met 24 besparingstips bleek een goede aanleiding om een

energiegesprek te beginnen.

Burendag 2022

Naar aanleiding van de resultaten in de Engk is met het team Duurzaamheid van de Gemeente, de woonconsulenten van Viveste en verbonden Buurt van Stichting Binding een burendag georganiseerd. Doelstelling was de kinderen naar buiten krijgen met een leuke activiteit en wat lekkers zodat de ouders ook mee komen en informatie bij diverse stands kunnen ophalen. Natuurlijk heel Leuk sloot ook aan omdat zij al contact hadden in die wijk en de afvalcoach was ook aanwezig met een gadget om afval te scheiden. Er was een stand met poffertjes, er was koffie en thee (gesponsord door Fortune Coffee), er werd geschminkt, er was een goochelaar en een waterspeeltafel en er was een percussie workshop. Het Energieloket had ook een stand met energietassen en de energiecoaches en vrijwilligers hebben daar **26 energietassen en uitleg mee gegeven.** Er was ook een proefwoning waar bewoners konden zien hoe je bijvoorbeeld radiatorfolie achter de verwarming plaatst. Dit werd voorgedaan door de klussers van Wijk Helpt.

Energiesprekken met Viveste

De woonconsulenten van Viveste hebben het energieloket benaderd om gezamenlijk met hen gesprekken over energieverbruik te doen bij bewoners die een meer dan gemiddeld of hoog verbruik van energie hebben in de Romeinenbaanflats. Daarvoor is een top 5 per flat samengesteld en is samen met een energiecoach het gesprek aangegaan. Op deze manier zijn **18 energiesprekken** gevoerd.

Energiegesprekken met Vluchtelingenwerk

Er zijn ook **4 energiegesprekken bij statushouders** gehouden. Dit zijn gesprekken geweest bij statushouders die al een tijdje hier wonen en tegen bepaalde zaken aanlopen zoals vocht. Bij statushouders die nieuw in onze gemeente zijn en een woning toegewezen hebben gekregen, gaat er zo snel mogelijk een energiecoach met tolk op gesprek om te voorkomen dat deze mensen te veel aan energie gaan gebruiken en daardoor in de problemen komen.

Campagne Gas terug Samen vooruit

Vanaf half oktober 2022 is de gemeente gestart met een intensieve bewonerscampagne. De campagneslogan "Gas terug. Samen vooruit". De campagne is erop gericht om bewoners handelingsperspectief te geven om hun aardgasverbruik te verminderen en daarmee meer grip te krijgen op hun energierekening. Dit kan enerzijds door hun gedrag aan te passen en anderzijds door hun woning te verduurzamen. Het is zaak om aansluiting te vinden bij de behoeften en mogelijkheden van elke bewoner. De gemeente zet de campagne in om bewoners te wijzen op de mogelijkheden die er op dit moment zijn (energiegesprekken incl. energietassen, subsidies, leningen, programma's en activiteiten) en faciliteren zo veel mogelijk. De Energiecoaches zijn daarvoor aangesloten bij de Roadshows die de Gemeente heeft georganiseerd. Per roadshow waren er 2 energiecoaches of vrijwilligers aanwezig om vragen te beantwoorden en een uitleg te geven over de producten in de energietas. De energiecoaches hebben **198 energietassen uitgedeeld en voorlichting gegeven**. Daar zijn ook een aantal energiegesprekken uit gekomen.

Energieloket on Tour Romeinenbaanflats

Na een verzoek aan Viveste om gezamenlijk iets te doen om de Romeinenbaanflats de winter door te helpen heeft Viveste het initiatief genomen om de flats te voorzien van een winterklaar beurt. Doelstelling van Viveste was:

- Bewoners tegemoetkomen in de stijgende energieprijzen door een aantal (kleine) comfort verhogende en energiebesparende werkzaamheden uit te voeren waarmee zij de winter (beter) aan kunnen.
- Woningen voor de (aankomende) winterperiode op een eenvoudige en overzichtelijke wijze te verbeteren op het gebied van comfort en (kleine) gebreken in dat kader te verhelpen.

Hierop is de energietas aangepast en **alle bewoners van de Romeinenbaanflats zijn voorzien van een energietas**. Waar het mogelijk was is een praatje aangeknoopt en de bewoners nogmaals gewezen op de winterklaar beurt en op het energiegesprek bij het Energieloket. **Zo zijn 243 adressen bereikt**.

Duurzaamheidskrant

Er zijn **35 inwoners** gekomen met de bon uit de Duurzaamheidskrant **voor een energietas en een energiegesprek "light"** (een uitleg van de energiebesparende producten uit de tas en wat adviezen om energie te besparen).

Impact energie leveren

Ons energieleveringsbedrijf: “EigenWijkse Energie | om”, gevestigd op de Steenstraat 2, treedt op als (weder-) verkoper van groene energie. Sinds 2015 wordt er geleverd, vanaf de eerste productie van kilowatturen door de zonnepanelen op de Stroomfabriek. Er wordt gas geleverd, vergroend door investeringen in Nederlandse voedselbossen en uiteraard ook groene lokale stroom van eigen energieprojecten. Dat wordt gedaan in samenwerking met om | nieuwe energie, gevestigd in Amsterdam. Dat is ons eigen allergroenste energiecollectief waarbij inmiddels 70 lokale energiecoöperaties in het land zijn aangesloten.

EigenWijkse Energie ☀️ om De meeste klanten wonen in onze gemeente, dat is de doelgroep, maar we leveren van Zeeland tot Friesland. Verreweg de meeste klanten dragen ons een warm, groen hart toe en waarderen de inspanningen om lokaal eigen energie op te wekken. Nieuwe klanten weten ons goed te vinden: ze benoemen de publicaties in het Groentje en horen goede ervaringen van burens/kennissen met ons bedrijf. Veel klanten vinden het ook fijn dat er een eigen winkel is, waar ze persoonlijk te woord worden gestaan

Een groot gedeelte van 2022 ondervonden we last van hoge energietarieven op de markt. Regelmatig informeerden we onze klanten over de energieprijzen en hoe die tot stand komen. De zogenaamde aanmeldstraat voor nieuwe klanten is in 2022 dicht geweest van 25 februari tot 1 april en van 12 juli tot 26 september. Dat we een groot gedeelte van het jaar 2022 de goedkoopste van Nederland waren heeft ervoor gezorgd dat we toch extra klanten kregen. In het laatste kwartaal maar liefst 85 aanmeldingen!

In de zomerperiode, met gesloten aanmeldstraat, vestigden zich ook veel vluchtelingen(gezinnen) in onze gemeente. Via Vluchtelingenwerk en onze backoffice hebben wij hen toch kunnen helpen met een EigenWijks energiecontract.

Klantengroei



500ste klant voor EigenWijkse Energie: ‘Onze energie komt straks gewoon uit Cothen’

Op 1 januari 2022 begonnen we met 493 klanten. **Aan het eind van het jaar stond de teller op 603: een toename van 110 klanten.** Iets minder dan het jaar ervoor wat toe te schrijven is aan de onrust op de energiemarkt. De gemeente Wijk bij Duurstede heeft zich in 2022 georiënteerd op het zogenaamde Zelfleveringsmodel en heeft besloten om met ingang van 1 januari 2023 via het zogenaamde ENTRNCE platform eigenhandig stroom te gaan inkopen voor de volledige energiebehoefte. Het mooie is hierbij dat de gemeente direct opgewekte stroom van de lokale zonneparken kan inkopen.

om | nieuwe energie ontzorgt bij dit model met facturatie en risicobeheersing.

Lokale Laadkracht

Tegen het eind van 2022 zijn 11 locaties met 40 laadpunten operationeel. Op de planning en vergund stonden nog 3 locaties (eindelijk ook in Langbroek) waarmee er **begin 2023 52 laadpunten operationeel zijn** (in Langbroek plaatsen duurde langer vanwege bezwaren). Aan de elektrische autobezitters leveren we uiteraard onze lokaal opgewekte groene EigenWijkse stroom als ook een beetje stroom van de collega coöperaties die wind in hun portfolio hebben.

Impact duurzame energie opwekken

De EigenWijkse Energie Coöperatie is nauw betrokken bij de ontwikkeling van energieprojecten in de gemeente Wijk bij Duurstede. Dat doen we omdat we dan zeker weten dat de stroom duurzaam is, de inwoners meeprofiteren en omdat we de winsten kunnen inzetten voor lokale, duurzame initiatieven.

Er zijn inmiddels meerdere projecten gerealiseerd (voornamelijk zonnedaken) en uiteraard werken we voortdurend aan nieuwe projecten (voornamelijk zonnevelden). Hierna volgt eerst een overzicht van de (impact van) de gerealiseerde projecten en een kort verslag van de (mogelijke impact van) lopende projecten anno 2022.

Impact gerealiseerde projecten

2022 was een uitermate goed zon jaar, normaal is het gemiddelde zo'n 1775 uren zon per jaar maar in 2022 was er een record van 2233 uren zon gemiddeld. Dat was ook te merken aan de opbrengst van de zonnedaken. **De stroomfabriek op het terrein van de Bosscherwaarden bracht maar liefst 148.592 kWh groene stroom op** (in 2021 was dat 133.563 kWh). **Ons zonnedak op de Judohal, Mariënhoeve 1, bracht 137.928 kWh groene stroom op** (in 2021 was dat 122.434 kWh). **En ons zonnedak op Mariënhoeve 2 bracht maar liefst 371.236 kWh groene stroom op** (in 2021 was dat 353.117 kWh). April 2022 werd zonnepark Cothen aan de Trechtweg feestelijk geopend. En alhoewel dit zonnepark niet ons eigendom is hebben we er zeker wel aan meegewerkt door mee te financieren en zo onze investeerders ook mee te kunnen laten



profiteren van de opbrengst van het zonnepark. En natuurlijk werd meteen **een bedrag in het Wijks Omgevingsfonds gestort (3.000 € in 2022)** waarmee weer goede dingen kunnen worden gedaan voor de leefbaarheid en duurzaamheid in onze gemeente. En als het om de opgewekte zonne-energie van het zonnepark Cothen gaat moeten we denken in een factor 100 groter dan de zonnedaken; **het zonnepark in Cothen heeft in 2022 11 miljoen kWh groene stroom geleverd**. Een groot deel daarvan wordt, net als de stroom van de zonnedaken uiteraard, via om | nieuwe energie geleverd aan onze klanten. **Als we alle opbrengsten bij elkaar optellen komt dat overeen met het elektriciteitsverbruik van een kleine 4700 huishoudens, bijna de helft van alle huishoudens in de gemeente.**

Projecten in de pijplijn



Het zonnepark Cothen was de eerste in een reeks van waarschijnlijk 5 te realiseren zonnevelden in onze gemeente; naast Cothen is dat zonnepark Wijkerbroek (ontwikkelaar Sunvest, verwachte opbrengst zo'n 22 miljoen kWh), zonnepark Wijkerbroek Oost en West (ontwikkelaar LC Energy, verwachte opbrengst zo'n 20 miljoen kWh), zonnepark Wijkersloot (ontwikkelaars 4 agrariërs en Blue Bear, verwachte opbrengst zo'n 15 miljoen kWh) en zonnepark Dwarsdijkse Zonneweide (ontwikkelaar BHM Solar, verwachte opbrengst zo'n 9 miljoen kWh). Bij 3 projecten is het de bedoeling deel te nemen via een achtergestelde lening (waaronder dus het al gerealiseerde zonnepark Cothen) en bij 2 projecten via gedeeltelijk eigendom (25% bij zonnepark Wijkerbroek en 50% bij zonnepark Dwarsdijkse Zonneweide). Alle projecten dragen bij aan het Wijks Omgevingsfonds.

In 2022 is voornamelijk hard gewerkt aan het realiseren van voornoemde projecten. Door de veranderende marktomstandigheden (voornamelijk hogere bouwkosten en een onvoorspelbare energiemarkt) is het realiseren van de parken er niet eenvoudiger op geworden, maar we blijven goede hoop houden op realisatie. Eén van de projecten, zonnepark Wijkerbroek, kent haar zogenaamde ‘financial close’ halverwege 2023 waarmee duidelijk zal worden of we gedeeltelijk eigendom in een zonnepark voor het eerst zullen gaan realiseren.

Introductie op jaarrekening

Alvorens de jaarrekening te presenteren wordt allereerst kort ingegaan op het financieel jaarverslag dat een samenvatting bevat van de belangrijkste informatie uit de Jaarrekening. De informatie is afgeleid uit de Jaarrekening en voorzien van toelichting en commentaar. Vervolgens wordt ingegaan op de continuïteit van de coöperatie en worden de belangrijkste risico's behandeld.

Na deze introductie volgt de uiteindelijke jaarrekening.

Financieel jaarverslag

Het financieel jaarverslag bevat een samenvatting van de belangrijkste informatie uit de Jaarrekening voorzien van toelichting en commentaar.

Continuïteit en risico's

De afgelopen jaren van EWEC kunnen worden gekenmerkt als de pioniersfase, een speciaal voor het afscheid van Henk Muis gemaakte [mini documentaire](#) schetst daar een mooi beeld van. Door de groei van de organisatie en de toename van de werkvelden werd organisatieontwikkeling noodzakelijk. Daarop is eind 2021 met instemming van de ALV een aanvang gemaakt met 'EWEC 2.0'. EWEC 2.0 is een professionaliseringsslag in ICT, administratie, beheer, bestuur, projectmanagement, en, last but not least, in de financiën. Met name door het gebruik van elektronische systemen zoals Econobis, waardoor leden en klantenadministraties kunnen worden geautomatiseerd, en door het (anders) uitbesteden van de boekhouding en de automatisering van betalingen.

Bij die organisatieontwikkeling hoort ook aandacht voor privacy-regels, behoorlijk bestuur, aandacht voor vrijwilligersbeleid, personeelsbeheer en het met verzekeringen afdekken van risico's. Wij hebben daarmee in 2022 een flinke stap gezet, maar het veranderingsproces is nog niet voltooid. Werkprocessen aanpassen gaat geleidelijk, iedereen moet eraan wennen en het vraagt discipline van iedereen. Maar het helpt ook om de verschillende onderdelen en taken van EWEC beter te onderscheiden, en daarmee krijgen we meer zicht op de keuzes die bij het stellen van prioriteiten horen, gegeven de beperkte capaciteit in menskracht.

De ingezette organisatieontwikkeling is in 2022 met kracht voortgezet. Langzamerhand wordt duidelijk, dat EWEC gemiddeld genomen een vergrijzende organisatie is qua klanten, leden, bestuurders en vrijwilligers, en is verjonging en uitbreiding van leden, klanten en vrijwilligers, juist met het oog op de continuïteit van EWEC nog steeds een topprioriteit van het huidige bestuur. Dat heeft betrekking op het energieloket, lokale laadkracht, de energiewinkel en de ontwikkeling van zonnenvelden, en, later, eventueel, participatie in windmolens.

Als het om de risico's voor EWEC gaat springen er een aantal in het oog.

Groei eigen inkomsten EWEC te laag

De EigenWijkse Energie Coöperatie wil in de energietransitie een belangrijke rol spelen en daarvoor moet ze opschalen, professionaliseren en versnellen. Daarvoor is eerst financiële ondersteuning vanuit de gemeente verkregen en later vanuit de provincie. Na een aantal jaren zullen de inkomstenstromen vanuit klanten (gas & licht), functionerende installaties voor de opwekking van duurzame energie, laadpalen en (betaalde) projecten naar verwachting zo groot zijn dat externe ondersteuning niet langer nodig is. Als de eigen inkomsten van EWEC niet voldoende stijgen zal de ambitie van EWEC in de energietransitie naar beneden moeten worden bijgesteld.

Inzet van vrijwilligers

EWEC werkte in 2022 met betaalde (parttime-) medewerkers maar met veel meer niet betaalde vrijwilligers. Deze werken mee als energiecoach, verkoop van stroom, uitvoering van allerlei energiebesparingsacties etc. Daarnaast is er een vrijwilligersbestuur dat eveneens vele uren besteedt aan EWEC. Ook leveren op incidentele basis verschillende personen naar schatting nog eens vele uren aan diverse hand- en spandiensten. De inzet

van vrijwilligers is mooi maar ook riskant. Afhaken van vermoeide vrijwilligers is een reëel gevaar. Het niveau van de activiteiten wordt er rechtstreeks door beïnvloed. Zorg en aandacht voor vrijwilligers en erkenning van de waarde van hun inzet is daarom van groot belang.

Medewerkers

De dienstverbanden met de werknemers brengen verplichtingen met zich mee die, voor een kleine organisatie als EWEC, forse, niet bedoelde, financiële consequenties kunnen hebben. Dit vereist zorgvuldige aandacht waarbij niet acceptabele risico's worden verzekerd. In 2022 hebben we besloten deze verplichting deels uit te besteden en daarnaast meer te werken in opdrachtgever-opdrachtnemer constructies.

Bijdragen aan de kosten van het Energieloket

De exploitatie van het Energieloket is niet kostendekkend ondanks de inzet van veel vrijwilligersuren. De bijdragen van Gemeente en Viveste blijven noodzakelijk om deze activiteit op dit niveau te kunnen handhaven.

Risico's exploitatie zonnedak

1. Het aantal zonuren per jaar: het risico bestaat dat in een jaar de zonneshijn lager uitvalt dan gebruikelijk is voor de locatie van de zoninstallatie. Dat betekent dat ook het aantal opgewekte kWh per jaar kan variëren. Hierdoor kan het aantal kilowattuur (kWh) opgewekte energie lager uitvallen dan begroot. De opbrengst van de coöperatie kan daardoor lager uitvallen.
2. Verlies of beschadiging installatie: de installatie kan volledig verloren gaan, bijvoorbeeld door brand, of beschadigd raken, bijvoorbeeld bij storm of hagel. In dat geval zal de installatie minder of zelfs geen kWh opleveren dan is begroot. Het bestuur heeft passende maatregelen getroffen om dit te voorkomen, zoals door het sluiten van relevante verzekeringen. Toch is het niet volledig uit te sluiten dat de winst van de coöperatie bij het optreden van dit risico lager uit zou kunnen vallen of zelfs tot een verlies zou leiden.
3. Hogere kosten: de kosten van de coöperatie, zoals kosten voor onderhoud, reparatie en verzekeringen, kunnen hoger uitvallen dan begroot. Hierdoor daalt de winst van de coöperatie of kan zelfs een verlies ontstaan.
4. Lagere prijs voor de elektriciteit: de opgewekte elektriciteit wordt verkocht aan een energiemaatschappij (om | nieuwe energie). Deze prijs kan fluctueren. Bij prijsdaling daalt de omzet en daarmee de winst van de coöperatie of kan zelfs een verlies ontstaan. Dit wordt echter grotendeels gecompenseerd door de toename van SDE+ subsidie bij een lagere energieprijs.

Risico's exploitatie laadpalen

1. Tegenvallend gebruik: het risico bestaat dat een of meerdere laadpunten minder gebruikt worden dan voorzien. Dat heeft zich bijvoorbeeld voorgedaan in 2020 toen in maart vanwege de Corona pandemie het gebruik met meer dan 50% inzakte. En daarmee ook de opbrengsten uit de exploitatie. Daarnaast bestaat een risico op onderbezetting (en dus verliezen) bij te snelle uitbreiding van het aantal laadpunten.
2. Verlies of beschadiging van laadpalen of laadsysteem en bijkomende schade aan voertuigen: het is voorstelbaar dat vanwege een technisch defect de installatie onklaar raakt met inkomstenderving tot gevolg. Door verkeerd gebruik of aanrijding van een paal kan kortsluiting ontstaan en daardoor schade aan laadpaal of

auto. Hoewel de meeste zaken door productaansprakelijkheid van de leverancier en andere verzekeringen gedekt is valt niet geheel uit te sluiten dat financiële schade ontstaat voor de coöperatie.

Jaarrekening

Hierna treft u de jaarrekening 2022 aan i.c. de balans, de winst- en verliesrekening en een toelichting hierop.