

1. Van het bestuur

Als bestuur eindigden we het jaar 2022 positief en zijn we ook in 2023 positief begonnen. Eind december konden we ons 400e lid begroeten, zie verderop in deze nieuwsbrief voor een korte impressie. Op 30 november jl. hielden we de 4e gezamenlijke ALV waarin we o.a. de meerjarenbegroting bespraken. Verder kwam landelijk het energieplafond rond en werd duidelijk dat **om** | nieuwe energie het jaar positief zou afsluiten.

Als laatste kwam het bericht dat de tarieven voor SCE-projecten voor 2023 behoorlijk verhoogd werden, voor GV-projecten (grote aansluitingen) gaat het bedrag naar 13,1 cent en voor KV-projecten (kleinere aansluitingen) naar 14 cent.

Eerste berekeningen tonen aan dat projecten weer rendabel kunnen zijn en er is inmiddels al weer contact gelegd met een aantal dakeigenaren over het uitvoeren van projecten. Zie verder punt 6. ●

2. Uitkering van circa € 50.000 (netto) aan de leden over het jaar 2022!

Zoals gewoonlijk keren we aan het eind van het jaar diverse vergoedingen uit.

SCE-projecten (nieuwe regeling)

In 2022 was het de eerste keer dat we aan alle leden die aan een 1e project gekoppeld zijn, een vergoeding konden betalen. Dit in het kader van de projecten die met SCE 2021 zijn gerealiseerd.

Tijdens de ALV-vergadering van 30 november jl. is besloten om aan alle leden € 50 (zie verder punt 3) uit te keren en gelijktijdig de € 10 éénmalige bijdrage in te houden. **In december 2022 hebben de gekoppelde leden daarom € 40 ontvangen, in totaal hebben we netto iets meer dan € 16.000 uitgekeerd.**

RVT-projecten voor leden/klanten en korting vaste leveringskosten (oude regeling)

Tijdens de ALV-vergadering van 30 november jl. is ook besloten om aan alle leden die deelnemen aan de RVT-projecten een bedrag van 2,5 cent per kWh voor leden/klanten van **om** | nieuwe energie uit te keren, en een bedrag van 1,5 cent voor leden die geen klant zijn. De lagere uitkering is het gevolg van de erg lage energiebelasting over 2022, die nog gevolgd werd door een verlaging van de btw van 21 naar 9 %. De vooruitzichten voor de uitkering in 2023 zijn echter gunstig. De energiebelasting, waar onze uitkering op wordt gebaseerd, is fors gestegen en gezien de begroting zal een normale uitkering van 5 cent (klanten) en 3 cent (alleen leden) geen enkel probleem zijn.

In december 2022 en begin januari 2023 hebben alle leden die klant zijn bij om | nieuwe energie



hun vergoeding ontvangen. In totaal is er € 13.350 uitgekeerd als korting op de vaste leveringskosten aan klanten van om | nieuwe energie en € 14.300 als vergoeding voor deelname aan RVT-projecten.

RVT-projecten voor leden (oude regeling)

Op dit moment zijn we nog bezig de jaarrekeningen van de leden die geen klant zijn bij **om** | nieuwe energie te verzamelen. De leden die dit in december en januari aanleveren, ontvangen hun vergoeding eind januari. Voor uw en ons gemak: graag z.s.m. uw gegevens aanleveren. **Op basis van de deelname verwachten we aan deze leden nog een bedrag van rond de € 6.000 uit te keren.**

In totaal keren we dus over 2022 als coöperatie een bedrag van rond de € 50.000 uit aan onze leden.

Behalve deze vergoedingen ontvangen de leden die deelnemen aan de Achtergestelde Geldleningen ook de rente van 5 % over het openstaande bedrag van hun aan de coöperatie verstrekte geldlening, samen met het aflossingsbedrag. ●

3. Terugblik 4e gezamenlijke ALV op 30 november 2022

De ALV van 30 november jl. bestond uit 2 delen. Voor de pauze gaven Niels Kranenburg uit Kampen, samen met één van de energiecoaches Roelof Blom een presentatie over hun aanpak met betrekking tot het ondersteunen van mensen bij het nemen van simpele maatregelen om het energieverbruik terug te dringen. De presentatie is bij het verslag van die avond gevoegd.

Anja Oplaat en Mignon Sanchez hadden gezorgd voor een pakket met energiebesparende maatregelen (timers, led-lampen, tochstrips, radiatorfolie) voor de aanwezige leden, die enthousiast werden meegenomen.

Na de pauze bespraken we de meerjarenbegroting en werden er besluiten genomen over de uitkeringen over 2022. Doordat de kosten van de PV-systemen ten opzichte van de oorspronkelijke begroting 1e kwartaal 2021 behoorlijk gestegen zijn, zal het zoals het nu is niet lukken om voor de SCE-projecten € 100 per jaar uit te keren, € 50 per jaar is in ieder geval mogelijk en wellicht bij hoge productie een iets hoger bedrag. Voor de RVT-projecten (zie ook elders) was 2022 een heel slecht jaar en kunnen we slechts de helft uitkeren van het oorspronkelijk geplande bedrag. Altijd nog aanzienlijk meer dan verschillende andere coöperaties die over 2022 niets uitkeren. Omdat we al wisten dat de energiebelasting in 2023 fors hoger zal zijn, konden we meteen mededelen dat we voor 2023 in ieder geval weer het volledige bedrag kunnen uitkeren en wellicht nog een aanvullend bedrag.

Informatie en besluitvorming hierover vindt plaats tijdens de ALV's van juni en november 2023. ●



Overbeek



Jan Rikus en Irene ten Thije Boonkkamp

4. Hof op Rozen verwelkomt 400ste lid, Irene ten Thije Boonkkamp

Energie coöperatie Hof op Rozen bereikt een prachtige mijlpaal. Om dit feestelijke moment vast te leggen brachten Jan Rikus Limbeek en Mignon Sanchez het 400ste lid namens het bestuur van Hof op Rozen een bloemetje. Op 12 januari zochten ze haar op, om meer te weten over haar motivatie om lid van hof op Rozen én klant van om| nieuwe energie te worden.

Irene vertelt dat ze aan het eind van haar vaste contract kwam en op zoek ging naar een duurzame leverancier die ook gunstige tarieven hanteerde. Een bekende attendeerde Irene op Hof op Rozen, een lokale coöperatie voor opwek van duurzame energie, die via een gezamenlijke coöperatieve aanbieder 100 % duurzame gas en elektriciteit levert.

Irene geeft aan dat ze nog nooit van de coöperatie had gehoord maar dat ze de website van Energie coöperatie Hof op Rozen kon vinden én dat ze gewoon kon bellen met de lokale contactpersoon om een aanbieding voor een contract te krijgen. Die aanbieding was ook nog eens voordeliger dan het bod van haar oude maatschappij. Ook de naam van de coöperatie sprak Irene aan; "Zit je ook op Rozen?", daar zou meer moeten worden geadverteerd.

Dat de coöperatie geen winstoogmerk heeft is een pluspunt, er gaat geen winst naar duur betaalde voetballers. Ook vindt Irene het fijn dat de coöperatie transparant is en dat de energie zoveel mogelijk uit de eigen gemeente komt. Wat nog beter zou kunnen is dat Hof op Rozen bespaartips van leden deelt. Irene heeft er zelf ook een paar. Zo gebruikt ze een elektrische slowcooker voor gerechten die lang op moeten staan en in haar praktijk gebruikt ze sinds kort infraroodpanelen waardoor de thermostaat in de kamer lager kan en ze energie bespaart.

Irene raadt op basis van haar ervaringen het lidmaatschap van Hof op Rozen aan en kon daarbij ook klant van om| nieuwe energie worden. Zo draagt ze haar steentje bij aan een betere wereld! ●

5. Klant worden bij om | nieuwe energie

In de afgelopen maanden hebben we voor verschillende mensen die lid waren, maar nog geen klant van onze coöperatieve leverancier **om** | nieuwe energie, via de website uitgerekend wat ze bij ons zouden betalen in vergelijking met hun huidige leverancier. Zoals je ook al kunt lezen in het interview met Irene ons 400e lid loont het de moeite om als je geen vast contract meer hebt te kijken of je bij ons goedkoper uit bent.

In bijna alle gevallen is dat namelijk zo. Zelfs als je rekening houdt met het prijsplafond en zonder het extra voordeel van een korting op de vaste leveringskosten en een hogere uitkering voor de RVT. Dus neem de proef op de som via www.samenom.nl en kijk hoe het voor jou uitpakt.

Voor mensen die zonnepanelen hebben en netto-terugleverancier zijn, dus meer terugleveren dan ze afnemen, loont het ook de moeite om even goed te kijken naar het teruglevertarief.

Alle tarieven kun je vinden via www.samenom.nl/tarieven. In ieder geval ben je als klant maximaal duurzaam bezig!

Financieel was het ook een gunstig jaar voor **om** | nieuwe energie. Daardoor konden we een noodzakelijke buffer opbouw, dit in verband met de nieuwe eisen van de ACM voor de komende jaren en was er daarnaast ook nog ruimte voor een extra uitkering aan de coöperaties en aan alle klanten. De uitkering aan de klanten wordt verrekend met het voorschotbedrag van februari. ●

6. Vooruitblik naar 2023: daken gezocht!

In 2022 zijn we erg druk geweest met het realiseren van alle projecten vanuit de SCE 2021. Alle 11 projecten zijn nu gerealiseerd en dat betekent dat we nu in totaal 8.519 panelen hebben gelegd met een totaal aantal Wp van 3.190.645.

Daar komen nog bij de 931 panelen die we bij dakeigenaren zelf hebben gerealiseerd met in totaal 348.990 Wp. In 2022 hebben we slechts één project aangevraagd. De panelen van dit project worden in februari gelegd. We zijn dus flink op weg naar het 10.000e paneel.

Zoals in de inleiding aangegeven zijn de tarieven voor de SCE in 2023 een flink stuk hoger geworden. Voor GV-projecten is het basisbedrag verhoogd van 9,6 cent naar 13,1 cent en voor KV-aansluitingen van 12,4 cent naar 14,0 cent. Een positief bericht, waarbij we wel moeten opmerken dat de effectieve verhoging lager is, omdat we tegelijkertijd verplicht worden om projecten af te toppen, waardoor er minder vollasturen gesubsidieerd worden en de productie ook wat lager zal zijn. Maar ook als we hiermee rekening houden, geldt voor beide situaties dat eerste doorrekeningen uitwijzen dat projecten weer rendabel kunnen zijn.

Voor GV-projecten geldt echter dat er nauwelijks ruimte is op het elektriciteitsnet. Dat betekent niet dat we geen projecten gaan voorbereiden, maar wel dat we er rekening mee houden dat we in wellicht toch alleen KV-projecten kunnen uitvoeren.

We zijn momenteel bezig met diverse dakeigenaren voor het realiseren van projecten. Maar nieuwe daken zijn ook welkom. Weet je dus een dak of heb je zelf een dak van circa 500 m² of meer, mail dan naar adviseurs@hofvantwenteoprozen.nl. Dan neemt Henk Roosink contact met je op. ●



Het is een beetje laat, maar we wensen desondanks als bestuur en directie/ adviseurs iedereen een goed, gezond, duurzaam en vooral zonnig 2023 toe. ●