
1. Van het bestuur

Hierbij de eerste nieuwsbrief van 2026. We proberen dit jaar in ieder geval 3 nieuwsbrieven uit te brengen.

We kijken nog even terug naar de ALV van woensdag 19 november jl. met daarbij natuurlijk de productie over de periode 1 november 2024 tot 1 november 2025. We zijn nog steeds op zoek naar iemand die ons kan helpen met communicatie en vooral sociale media. Zoals bekend heeft Jacques Daniëls de functie van secretaris overgenomen, maar er is dus nog wel ruimte voor ondersteuning.

Hierbij ook alvast de datum van de volgende ALV, die zal worden gehouden op woensdag 24 juni 2026, locatie volgt nog, maar zet de datum alvast in de agenda.

Verder wat informatie over het verschil tussen lid zijn en klant (van Om) zijn en de mogelijkheid voor het afsluiten van dynamische contracten en andere ontwikkelingen.

Verder de aankondiging van een inspiratie-avond die we houden in samenwerking met Solar Services Hof van Twente.

Deze zal worden gehouden op woensdag 11 maart a.s. (om 19.30 uur, locatie Stationsweg 34A, 7475 NN Markelo), met als thema Elektrisch Verwarmen. Er volgt nog een aparte uitnodiging met mogelijkheid om jezelf aan te melden. Maar aanmelden kan ook alvast via: <https://forms.gle/4mYSHprVzQjE49ke7>.

Ook is er ruimte voor het uitwisselen van ervaringen op dat terrein en onderwerpen die daarmee te maken hebben zoals energiemanagementsystemen enz.

Tot slot besteden we aandacht aan het slim meten en gebruiken van stroom.

2. ALV 19 november 2025

Deze 10^e gezamenlijke ALV werd gehouden bij Beltman in Diepenheim.

We bespraken de ontwikkeling van de productie over 2025 (zie hierna), de globale effecten daarvan op de jaarrekening 2025. Daarnaast bespraken we een aantal actuele zaken en hebben we diverse vragen van leden beantwoord. Onderwerpen waren onder andere:

- Verschil in de mate van productie van HvTOR en ECHOR
- De ontwikkeling van de stroomprijs
- De rol die wij kunnen spelen in het gemeentelijk beleid
- De constatering dat er nog geen zicht is op nieuwe daken.

Na een korte pauze was er een inspirerend verhaal van André Elbertsen, hoofdfixer van de FIXbrigade Hellendoorn over hun werkzaamheden voor mensen met een laag inkomen, met heel veel verhalen uit de praktijk die ook voor ons zinvol waren om te horen en mee aan de slag te gaan in ons eigen huis.

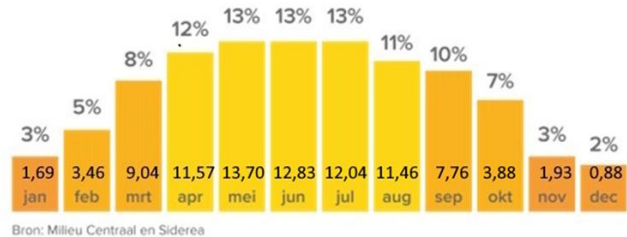
3. Ontwikkeling productie 2025 (productiejaar 1 november 2024 tot 1 november 2025)

De eerste maanden van het jaar 2025 was de productie nog wat minder dan het landelijk gemiddelde. Daarna was het wat wisselend, soms iets hoger, soms iets lager. Na augustus vielen de opbrengsten weer wat tegen.

Verder is het afgelopen jaar door verschillende oorzaken (uitval omvormers en storingen) een

behoorlijk verschil geweest tussen de productie van de locaties van HvTOR en de locaties van ECHOR. Dat ligt overigens niet aan het verschil tussen de coöperaties, maar heeft technische redenen.

In het schema hiernaast zie je bovenaan de verwachte productie per maand verspreid over het jaar (langjarig gemiddelde) en in de kolom de productie zoals die voor alle locaties samen is gerealiseerd over het productiejaar 2024/2025.



4. Verschil tussen lid zijn van de coöperatie en klant zijn van om en andere zaken.

We krijgen de laatste tijd weer regelmatig vragen over het verschil tussen lidmaatschap en klant zijn. Hieronder even kort het verschil tussen beide vormen van betrokkenheid bij onze coöperatie.

Het belangrijkste is dat het lidmaatschap van de coöperatie niet gekoppeld is aan het klant van **om** zijn. Met andere woorden je kunt lid zijn (en blijven) van de coöperatie zonder dat je klant bent van de energieleverancier om | nieuwe energie (waar wij als coöperatie, net als ongeveer 100 andere lokale coöperaties lid van zijn).

We hebben bewust voor deze werkwijze als coöperatie gekozen omdat we de individuele keuzevrijheid van leden om een energiecontract (bij een leverancier) af te sluiten erg belangrijk vinden.

We hopen wel dat zoveel mogelijk mensen behalve lid ook klant worden en blijven, om de in de Hof van Twente door ons opgewekte 100 % groene stroom ook zelf te gebruiken, maar het is geen verplichting. Ook als je geen klant meer bent, blijft het lidmaatschap gewoon bestaan.

Wanneer eindigt een lidmaatschap. Natuurlijk bij overlijden (tenzij het wordt overgenomen door de erfgenamen) en voor de oude postcodevoorschriften (HvTOR) geldt dat we niet meer mogen uitkeren aan leden als ze niet meer in het gebied wonen.

Voor de nieuwe postcodevoorschriften (ECHOR) geldt dat niet, ook als je verhuisd bent buiten het gebied blijft je recht op uitkering bestaan.

We kunnen ons het bijna niet voorstellen waarom je dat zou willen, maar je lidmaatschap moet wel apart worden opgezegd.

Op dit moment zijn er diverse ontwikkelingen gaande, zo kun je bij om | nieuwe energie sinds kort ook een dynamisch contract afsluiten. Een andere ontwikkeling is de rechtstreekse levering. Vanaf 1 januari 2026 is er wetgeving van kracht, waarbij het mogelijk moet worden dat er energiegemeenschappen ontstaan (iets wat we feitelijk met onze coöperatie al zijn), waarbij het gemakkelijker wordt om rechtstreeks te leveren vanaf onze productielocaties naar onze leden en tussen leden onderling (niet feitelijk rechtstreeks, maar administratief). Hierdoor zal het mogelijk worden om onderling contracten af te sluiten, waarbij je langjarig verzekerd bent van lokale 100% groene stroom tegen een vast, laag tarief. Het verschil tussen lid en klant wordt daarbij weer wat troebeler. We oriënteren ons op de mogelijkheden en houden jullie op de hoogte van deze ontwikkelingen.

5. Inspiratie-avond Elektrisch Verwarmen op 11 maart 2025 om 19:30 uur

Omdat we veel vragen krijgen over de aanschaf van warmtepompen en andere manieren van elektrisch verwarmen, leek het ons goed om een inspiratie-avond te organiseren samen met Egbert Leeftink van Solar Services Hof van Twente.

Vanaf de start van de coöperatie werken we met dit bedrijf samen voor het realiseren van zonnedaken. Zij hebben hun dienstverlening de afgelopen jaren uitgebreid met verschillende andere zaken op het gebied van duurzaamheid.

Het is nadrukkelijk geen verkoopavond, maar een avond om zoveel mogelijk voorbeelden te laten zien en te leren van elkaars ervaringen. Dus we hopen dat naast "zoekenden" ook leden enz. komen die zelf ervaring hebben met elektrisch verwarmen, om die ervaringen met anderen te delen.

Om zoveel mogelijk voorbeelden in de praktijk te kunnen laten zien, wordt de avond gehouden op de locatie van Solar Hof van Twente in Markelo.

De avond wordt dus gehouden op woensdag 11 maart a.s. (om 19.30 uur, locatie Stationsweg 34A, 7475 NN Markelo), thema Elektrisch Verwarmen. Er volgt nog een aparte uitnodiging met mogelijkheid om jezelf aan te melden.

Maar aanmelden kan ook alvast via: <https://forms.gle/4mYSHprVzQjE49ke7>.

6. Thema: gevolgen afschaffen salderen en slimme meters per 1 januari 2027

Nu 2026 is begonnen komen we in het laatste jaar dat salderen mogelijk is. December 2025 verraste nog met, in ons gebied, de meest zonnige maand sinds lang zodat we op de valreep nog mooi wat kWh opbrengst hadden! Helaas viel de opbrengst in januari 2026 weer wat tegen, maar de belangrijkste maanden komen later in het jaar. Per 1-1-2027 stopt de salderingsregeling en worden binnenkomende stroom en teruglevering niet meer van elkaar afgetrokken, maar tegen aparte tarieven verrekend. Ook komt er een wettelijke basis om het gebruik van slimme meters af te dwingen. We hebben dus nog een klein jaar om ons hierop voor te bereiden; wat is de slimste manier?

Gebruik je eigen zonnestroom

Gebruik zonnestroom als deze wordt opgewekt. Gevoelsmatig weten we wel waar in een gemiddeld huishouden het grootste verbruik plaatsvindt zoals de wasmachine, droger en afwasmachine, maar elk van die apparaten heeft weer verschillende standen qua temperatuur of looptijd die een ander stroomgebruik opleveren. Hoe meer je daarvan weet hoe beter opwek en verbruik in theorie zijn af te stemmen. Ook zonder het precies te weten zijn die grootste verbruikers waar je de focus op zou moeten leggen.

Oefenen

[Om je stroomverbruik af te stemmen op jouw opwek moet je jouw verbruik plannen en dat moet iedereen leren. Juist daarom is het slim om nu vast te oefenen met het inschakelen van verschillende soorten apparatuur. En dat leren is nu juist het aller moeilijkste! Ook bij mij in huis klonk van tijd tot tijd "ja maar ik moet nú wassen". Er is een grens aan wat we kunnen leren en daarvan gebruiken in beperkte tijd.](#)

[Nu we een tijdje bezig zijn en al zichtbaar is via onze slimme meter dat we minder terugleveren wordt het plannen van energiegebruik meer onderdeel van onze huishouding. Overigens lijkt dit leren heel erg op wat je doet als je overstapt op een dynamisch contract, waarbij je in de nabije toekomst elk kwartier \(nu nog elk uur\) een ander tarief kan gelden.](#)





Fokkerstraat 85
7475 CB Markelo

www.hofoprozen.nl

info@hofvantwenteoprozen.nl

Tel.: 0547 20 80 00

[Kunt u deze mail niet lezen? Klik hier om hem weer te geven in uw browser
pas uw voorkeuren aan](#) or [uitschrijven](#)