



Jaarverslag  
1 januari 2024 – 31 december 2024

Energiecoöperatie ZonopWoudenberg U.A.

## Bestuur

Op 30 januari 2024 zijn 31 leden aanwezig bij de algemene vergadering. Henk Boom (bestuurslid algemene zaken) en Henri van Winkoop (penningmeester) hebben aangegeven hun bestuurslidmaatschap te willen beëindigen. Tijdens de AV stellen Chris Baars en Ronald den Butter zich kandidaat in de vacante functies. Tijdens een bijzondere (en digitale) AV op 5 maart worden zij benoemd tot bestuurslid. Het bestuur bestaat dan uit:

- Chris van Lith, voorzitter
- Henk van de Wetering, secretaris
- Ronald den Butter, penningmeester
- Chris Baars, lid
- Johan Overvest, lid

De vacature 'werving en communicatie' wordt in de rest van het jaar niet ingevuld.

Het bestuur vergadert maandelijks, waarbij een 'actielijst' de leidraad vormt. Vaste agendapunten daarin zijn:

- Leden en bestuur
- Externe contacten
- Communicatie (website, social media, lokale media)
- Projecten

## Aantal leden

Per 31 december 2024 telt de coöperatie 154 leden, waarmee het ledental stabiel is gebleven. Samen met de collega coöperaties en koepelorganisatie Energie van Utrecht werken we mee aan de (komende) publiekscampagne De Kracht van Samen om ZonopWoudenberg meer bekendheid te geven.

Het aantal leden dat is aangesloten bij **Om** | nieuwe energie wijzigt nauwelijks, wat jammer is voor het verkrijgen van extra inkomsten.

## Projecten

### Zon-op-dak

Met Loonbedrijf Schimmel wordt een overeenkomst gesloten voor het realiseren van ons tweede project Zon-op-dak met 144 panelen. De subsidie daarvoor is toegewezen door RVO. De zonnepanelen worden in december gelegd, helaas is het wachten nog op de netaansluiting door netbeheerder (Liander).

31 leden participeren in het project met in totaal 478 participaties.

De opbrengst van het **project Bruinenburg** op Ekris is in 2024 40MWh, wat een prachtig resultaat is. In augustus wordt aan de 40 participanten een uitkering gedaan van de opbrengst in het eerste jaar. In januari 2025 wordt voor het eerst een uitkering gedaan van de waarde van de participaties.

Met de gemeente voeren we overleg over het realiseren van de doelstelling van de gemeente om meer zon-op-grote-daken te realiseren. Bedoeling is om in 2025 tot een gezamenlijke campagne te komen.

### Solar Carports

In september krijgen we (eindelijk) de subsidietoewijzing van de provincie voor het onderzoek naar de haalbaarheid van Solar Carports.

Wat houdt het project in? Solar carports zijn overkappingen met zonnepanelen op parkeerplaatsen, waarbij zonne-energie wordt opgewekt en het parkeren overdekt is. De opgewekte energie kan geleverd worden aan het energienet, tijdelijk worden opgeslagen in een batterij of gebruikt worden voor het opladen van elektrische auto's. We onderzoeken de haalbaarheid van deze carports op drie locaties: bij de sportvelden aan de JF Kennedylaan, de fietsenstalling op sportpark de Grift en het parkeerterrein bij sporthal de Camp.

Stappen in het onderzoek zijn:

- Haalbaarheidsstudie: technisch, omgevingsanalyse, participatie (minimaal 50% lokaal eigendom)
- Uitwerking van de businesscase als blijkt dat 1 of meer locaties haalbaar zijn
- Een plan voor de netcongestie: hoe kunnen we daarmee om gaan en welke oplossingen zijn er?

Jan Snelders van Energie van Utrecht is aangesteld als projectleider.

### **Warmte uit de Grift**

In samenwerking met de gemeente onderzoeken we de mogelijkheid om de wijk de Grift stapsgewijs te laten overstappen op een warmtenet, met aquathermie als uitgangspunt. Hierbij wordt warmte gewonnen uit het water van de Grift. Ook voor dit project is een haalbaarheidsstudie nodig, inclusief een technische analyse en participatie van bewoners. We hopen in het eerste kwartaal van 2025 te starten met het onderzoek, nadat we duidelijkheid hebben over de subsidie van de provincie.

### **Windmolens langs de A28**

Samen met 5 andere energiecoöperaties (Wind4U) zijn we gedurende het jaar in overleg om op de defensie terreinen Vlasakkers en Leusderheide windenergie te ontwikkelen. De secretaris neemt deel in de stuurgroep voor dit project. Aangezien het ministerie van defensie bekend heeft gemaakt dat ze geen ruimte zien voor windmolens op de defensie terreinen, is de vraag welke mogelijkheden er nog wel zijn voor de ontwikkeling van windenergie in onze regio. Zonder windmolens worden de RES-doelstellingen van de gemeenten in de RES-regio Amersfoort niet behaald. Ook voor de oplossing van de netcongestie is windenergie hard nodig. Mogelijk dat provincie en gemeenten een beroep gaan doen op de ministers van Klimaat en Energie en Defensie om het standpunt van defensie te heroverwegen. En komen andere locaties voor windmolens (weer) in beeld.

### **Zonnevelden in Woudenberg**

Omdat windenergie in Woudenberg door de provincie niet meer als kansrijk wordt gezien, heeft de gemeente besloten om meer in te zetten op zonne-energie op grote daken en land. Het doel is om in 2030 8 hectare in productie te hebben, voornamelijk op restgronden en deels op agrarische gronden. Bestuurslid Johan Overvest heeft inmiddels de eerste gesprekken met grondeigenaren, waarbij onze ambitie onder andere is:

- Duurzame energieopwekking in combinatie met agrarische belangen, recreatie en biodiversiteit;
- Zorgvuldige inpassing in het landschap, aandacht voor natuur, bijv. met inheemse beplanting;
- Maximaliseren van lokale opbrengsten door ontwikkeling in eigen beheer;
- 100% lokaal eigenaarschap;

### **Energiehub bedrijventerrein**

Gedurende 2024 overleggen we een aantal keren met de gemeente en Wilda BV over de mogelijkheden om te komen tot verdere verduurzaming van het bedrijventerrein Parallelweg. Het realiseren van een energiehub is daarbij het uitgangspunt. Hierbij wisselen meerdere bedrijven energie uit, zodat het lokale energienet efficiënter wordt benut.

### **Andere activiteiten**

#### *Energiecafé*

Aan het maandelijks energiecafé van Energie in Woudenberg werken we mee wanneer het gaat om onderwerpen als batterijen, aanschaf van warmtepompen, etc. Samen met de energiecoaches bemensen we ook een stand op Haantjesdag.

#### *Samenwerking met andere coöperaties*

We zijn lid van Energie van Utrecht en de landelijke koepel Energie Samen. Het aannemen van de Energiewet in Tweede en Eerste Kamer is in 2024 een mijlpaal voor energiecoöperaties:

*"Dit is een historisch moment in de Nederlandse energiegiedenis en voor alle #energiecoöperaties, we bestaan! De nieuwe energiewet betekent een enorme*

*verandering in de marktordening sinds de liberalisering van onze energiemarkt. We bestaan nu juridisch als energiegemeenschappen en hebben een aparte positie en rol gekregen in de energiemarkt, naast andere belangrijke spelers zoals energieleveranciers, producenten en netbeheerders. De boodschap is duidelijk. Er is een nieuwe speler op de markt die gericht is op het bieden van sociale en milieuvoordelen en niet op het maken van winst," aldus Siward Zomer, voorzitter van Energie Samen.*

We nemen deel aan de ALV van onze partner **Om** | nieuwe energie op 1 oktober, waar belangrijke besluiten worden genomen over statuten en reglementen. Het bestuur van Om gaat meer op afstand in de rol van Raad van Toezicht, de directeur van Om (André Dippell) wordt benoemd tot directeur bestuurder. Als bestuur volgen we de ontwikkelingen bij Om kritisch, ook vanwege de terugleveringsvergoeding, die ongunstig is voor klanten met veel zonnepanelen.

### **Tot slot**

Het bestuur heeft met veel plezier en energie gewerkt aan een de versterking van de coöperatie. Nieuwe initiatieven worden omarmd en het aantal leden geeft ook vertrouwen dat we in de komende jaren grote(re) projecten kunnen realiseren. De energiemarkt is enorm in beweging. De onzekere situatie in de wereld en de onzekerheid in de samenleving oorlog heeft gevolgen voor de levering van energie en de bronnen die gebruikt worden. Zon en wind blijven daarin belangrijker dan ooit. Wij zien met vertrouwen uit naar de rol die ZonopWoudenberg daarin gaat spelen.

Woudenberg, 31 december 2024  
Bestuur ZonopWoudenberg