



**drechtse**  
**energie**

## **Verslag vergadering kring Postcoderoos Zon op Andermans Dak**

**Maandag 22 april 2026 om 20.00 uur**

**Aanwezig:** Algemene Ledenvergadering kring Zon op Andermans Dak.

**Datum:** maandag 22 april 2026 om 20.00 uur.

**Locatie:** Ontmoetingskerk, Slangenburg 3 Dordrecht.

1. Opening en welkom.

I.v.m. vakantie van de voorzitter Arjan te Raa, neemt Ton Koedooder de honneurs waar, opent de vergadering en heet iedereen van harte welkom. Er zijn 17 leden aanwezig incl. het kringbestuur ZoaD.

2. Agenda.

Geen wijziging op de agenda en geen mededelingen.

3. Verslag vergadering Kring ZoaD van 28 april 2025.

Er zijn geen opmerkingen, het verslag wordt vastgesteld met dank aan de secretaris.

4. Status en ontwikkeling van “onze” daken

Ton Koedooder presenteert de opbrengstgrafieken van de zes daken over het jaar 2025. Het jaar 2025 was een goed jaar voor onze zonnestroom installaties, beduidend hoger dan in 2024 wel net onder het topjaar 2022.

Ontmoetingskerk;

Opgewekte energie 59.870 kWh, verwachting was 58.355 kWh. Er zijn geen storingen opgetreden.

Pullen;

Opgewekte energie 133.865 kWh, verwachting was 127.688 kWh.

In juli zijn twee van de 4 omvormers enkele weken buiten bedrijf geweest. Helaas gebeurt dit vaker ten gevolge van de overload van de omvormers bij zeer warm weer. Ook is de datacommunicatie enkele male kortstondig uitgevallen, dit zonder verlies van productie, omdat de omvormers wel in bedrijf zijn gebleven.

Papendrecht;

Opgewekte energie 155.027 kWh, verwachting was 136.728 kWh.  
Er zijn geen storingen opgetreden.

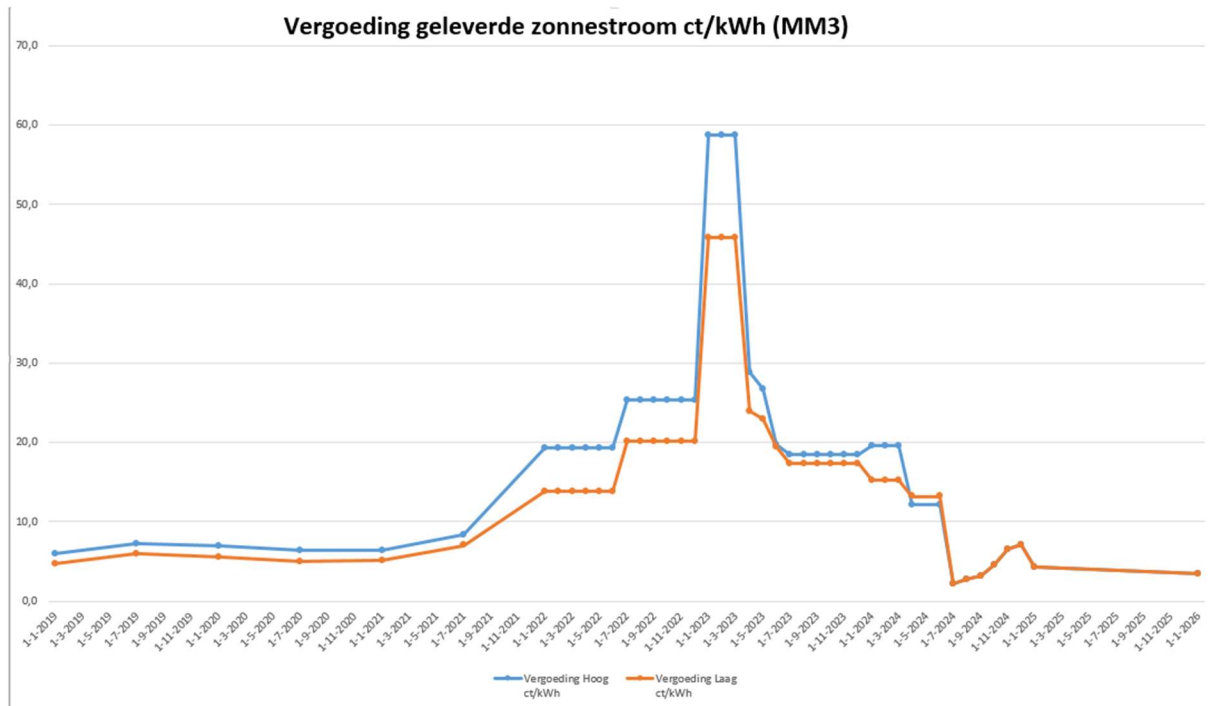
Maria Montessori;

Opgewekte energie 160.627 kWh, verwachting was 155.202 kWh.  
In september is één van de vijf omvormers uitgevallen mogelijk t.g.v. een software update Na reset van de omvormer staat deze weer in bedrijf. Er is een datacommunicatie storing met één van de omvormers, dit heeft geen invloed op de opbrengst.

Stadsdepot; Opgewekte energie 74.118 kWh, verwachting was 66.159 kWh.  
Er zijn geen storingen opgetreden

6. Jaarcijfers CDE

Raymond van der Stelt en Ton Koedooder presenteren de voorlopige jaarcijfers 2025 van de coöperatie.



Door de grote toename van voornamelijk zonneprojecten, zien we de prijzen op het moment van veel opwek dalen. Net als in 2024 blijft dan ook in 2025 de kWh vergoeding op een laag niveau, zoals te zien in de grafiek. Bij het afsluiten van nieuwe contracten in 2026, is het niet uitgesloten dat de prijzen nog verder zullen dalen.

Getoond wordt de Balans en de Resultatenrekening 2025 waarin inkomsten en de kosten van de Kring en Coöperatie nader worden toegelicht.

Uitkering rendement uit verkoop stroom;

|   |              |
|---|--------------|
| Uitkering rendement te verdelen onder de deelnemers           | € 17.808     |
| Winst Coöperatie toekennen aan kapitaal Coöperatie            | € -          |
| Vennootschapsbelasting  | € 0          |
| Toekenning afschrijvingskosten op kapitaal Zon op Dordrecht   | € 15.607 -/- |
| Toekenning afschrijvingskosten op kapitaal Zon op Papendrecht | € 8.363 -/-  |
| Toekenning afschrijvingskosten op kapitaal Zon op Pullen      | € 7.993 -/-  |
| Toekenning afschrijvingskosten op kapitaal Zon op Ontm.kerk   | € 4.131 -/-  |
| Verlies   | € 18.284 -/- |

Het rendement € 17.808,= is uit te splitsen in de Postcoderegeling € 6.385,24 en SCE regeling van € 11.422,47

De (voorlopige) uitkering per deelname wordt per project:

|              |                           |
|--------------|---------------------------|
| Postcoderoos | € 1,15 per 100Wp deelname |
| SCE          | € 15,29 per deelname      |

|                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| Dak Maria Montessorilaan     | 280 Wp = € 3,22 / paneel       |
| Dak Jade                     | 280 Wp = € 3,22/ paneel        |
| Dak Burgemeester. Keijzerweg | 285 Wp = € 3,28 / paneel       |
| Dak Pullen WDW 32            | 300 Wp = € 3,45 / certificaat  |
| Dak Pullen WDW 34            | 300 Wp = € 3,45 / certificaat  |
| Dak Ontmoetingskerk (SCE)    | 300 Wp = € 45,87 / certificaat |

#### 7. Extra uitkering leden Burgmeester Keizerweg

We zien een onbalans in de reservering voor het MJOP tussen de daken Maria Montessorilaan (MM3) en Jade 400 in vergelijking met dak Burgemeester Keizerweg (BKW 110).

| <u>DAK</u>     | <u>Aant. Panelen</u> | <u>MJOP bedrag</u> | <u>MJOP/Paneel</u> |
|----------------|----------------------|--------------------|--------------------|
| MM3 + Jade 400 | 626+264 = 890        | € 45.237,49        | € 50,83            |
| BKW 110        | 556                  | € 55.304,56        | € 99,47            |
| Pullen         | 248+238 = 486        | € 35.680,37        | € 73,42            |

Het bestuur gaat er van uit dat de hoge investering voor BKW 110 niet nodig zal blijken te zijn en stelt voor om per paneel een bedrag van € 25,00 terug te betalen. Hiermee komt de MJOP waarde op € 74,47 per paneel en daarmee in lijn met de waarde van het dak Pullen

Gevraagd besluit; Instemming van de kringleden voor het doen van een éénmalige uitkering van € 25,00 per paneel aan de deelnemers van de BKW 110

Alle aanwezige kringleden stemmen voor dit besluit.

### Kring jaarverslag 2025 (deel van CDE jaarverslag)

In 2025 zijn er door de Kring ZoaD geen nieuwe projecten in ontwikkeling genomen. We zien dat het momenteel door de lage energieprijzen, de wisselende prijzen op de zonnepanelenmarkt en het feit dat het lastig is daken te vinden, het niet lonend is om een ZoaD project te realiseren. Met de diverse gemeenten blijven we gesprekken voeren over mogelijkheden. Maar we zien dat we grote dak oppervlaktes nodig hebben. Daarnaast zien we de interesse voor ZoaD afnemen, omdat mensen kiezen voor de grote projecten.

In samenwerking met de Ontmoetingskerk is er met de opbrengst van een deel van de zonnepanelen een project gestart ter verduurzaming van die kerk en maatschappelijke hulp.

#### 9. Ontwikkelingen in de Coöperatie Drechtse Energie.

Drechtse energie in samenwerking met Eneco en Solarfields/Novar ontwikkelen de zonneparken Betuwelijn en Kijfhoek

Zonnepark Betuwelijn met 22.400 panelen van 640Wp. Inschrijving voor participaties is gesloten.

Zonnepark Kijfhoek; zonnepark met 72.000 panelen is het vergunningstraject ingegaan en in 2024 door de gemeente verleend. De beroepsperiodes lopen nog, hiervan wordt in 2025 de afronding verwacht. De business cases van zowel zonnepark Kijfhoek als die van Betuwelijn staan onder druk. De druk op de business cases komt door de relatief hoge aanlegkosten en de eisen vanuit de vergunningverlener voor het inpassen in het landelijk gebied. Daarnaast helpen de lagere energieprijzen en de mogelijke uitschakeling van parken op piekmomenten de business cases niet om een goed rendement voor investeerders te laten zien.

#### 10. Rondvraag

Adri Bakker wijst erop dat de coöperatie Drechtse Energie samen met Zon op Zwijndrecht en Zon op Hendrik i.o. Ambacht een aantal duizenden zonnecellen in bezit heeft. Dit bezit moet je niet alleen vanuit financiële rendement en afschrijving benaderen en dus bijvoorbeeld na 15 jaar niet overdragen aan een nieuwe eigenaar. Hij pleit voor een andere kijk op het bezit van zo'n 3000 zonnepanelen (ca. 1,5MWp geïnstalleerd vermogen, dat overeenkomt met ongeveer 1 ha zonnepark). Je kunt deze inzetten als een strategische en sturende factor bij de Energietransitie in de Drechtsteden. Sinds 1 januari 2026 biedt de nieuwe Energiewet namelijk de mogelijkheden om energie te delen in zogenaamde energiegemeenschappen. Drechtse Energie is met een aantal partners in het Land van Valk een pilot gestart om te onderzoeken wat voor ons mogelijk is om energie te delen. Onze zonnedaken moeten we daarvoor in eigendom houden om ze te gebruiken voor het toekomstige energiedelen. Met het energiedelen kunnen we ook huishoudens met energiearmoede meenemen. Hij vraagt om deze toch nieuwe benadering van het bezit van de zonnepanelen serieus uit te werken voor een volgende ledenvergadering van ZoaD en CDE en niet alleen aan te koersen op het verwijderen. Dat leidt tot kapitaalvernietiging.