



Nunspeet  
Energie



## Nieuwsbrief februari 2026

Beste leden,

Voor u ligt weer een nieuwsbrief van onze coöperatieve beweging. Dit jaar is op zijn zachtst gezegd erg onrustig begonnen en dat geldt ook voor de energiewereld, waar wij ons mee bezighouden. Op 1 januari is de nieuwe Energiewet in werking getreden, hoewel er niet zo veel lucht aan is gegeven, is het wel een fundamentele stap. Vanaf heden kan iedereen energie gaan leveren aan wie dat van je wil hebben. Dat gebeurt al op klein niveau zoals het voorbeeld dat ik vernam; de man die zijn burelen elektrische auto bij hem laat opladen omdat hij te veel zonnepanelen heeft. Voor 2026 was dat eigenlijk verboden en nu kan het. En dat heeft grote wijzigingen tot gevolg. Nu kunnen meerdere partijen met elkaar afspraken maken en daarmee worden ze een energiegemeenschap. Dan kun je denken aan een straat of buurt, maar ook een bedrijventerrein, die met elkaar opwekken en gebruiken.

Natuurlijk is dit wel makkelijk gezegd, maar vraagt het goed organiseren en goede afspraken.

Om ons goed voor te bereiden hebben we in het najaar diverse workshops gevolgd en gegeven m.b.v. deskundigen uit onze 'koepelorganisatie' Energie Samen, waarin alle burger-energiecoöperaties samenwerken. We beseffen ook dat dit het nodige pionierswerk vraagt en dat wij als kleine coöperatie er goed aan doen om samenwerking met onze buurcoöperaties te zoeken. In dat proces zijn we in gesprek met de collega's uit de Kop van de Veluwe. Ook onze coöperatieve energieleverancier heeft ons geholpen om deze informatie bekend te maken bij de ambtenaren van de gemeente. Over energiegemeenschappen leest u in deze nieuwsbrief meer.

Een van de veranderingen in 2026 zijn natuurlijk gemeenteraadsverkiezingen. Als energievoöperatie proberen we ook bij te dragen aan de energietransitie en dat hebben we in een adviesdocument geschreven wat we aan de fracties van de

---

politieke partijen hebben gestuurd t.b.v. hun partijprogramma's. Wij volgen deze uiteraard.

Naast deze activiteiten hebben we tijdens de klimaatweek ook een energiecafé gehouden met het thema 'de zin en onzin van de thuisbatterij'. Een kort verslag c.q. belangrijkste conclusies hiervan komt u ook tegen in deze nieuwsbrief. We bereiden alweer twee energiecafés voor waarvan de thema's waarschijnlijk zullen zijn; 'het energielabel van een woning' en in het najaar 'afschaffing van salderingsregeling'

Bij het maken van deze nieuwsbrief is het nieuwe kabinet - ook weer een spannende verandering - nog niet klaar en weten nog niet precies welke concrete maatregelen m.b.t. de broodnodige energietransitie genomen gaan worden, maar we hebben de hoop dat er weer beweging komt.

De indicatie is tot nu toe veelbelovend; de SDE-subsidies voor nieuwe projecten worden verlengd, dus kunnen we weer denken aan interessante projecten.

We hopen tijdens de komende ALV in begin mei u meer te kunnen informeren over alle genoemde onderwerpen.

---

## **NunspeetEnergie zoekt nieuwe voorzitter: stap in het bestuur voor een duurzamere toekomst!**

NunspeetEnergie, de lokale energiecoöperatie die zich inzet voor een duurzamere gemeente, is op zoek naar een nieuwe **voorzitter** om het bestuur te leiden.

Als voorzitter breng je kracht, visie en passie in om samen met de andere bestuursleden de missie van NunspeetEnergie verder te versterken: een energieonafhankelijke en klimaat-neutrale regio, waarbij voordelen bij de burgers blijven.

De rol is zowel een uitdaging als een kans om een echt verschil te maken. Je werkt samen met een enthousiaste groep vrijwilligers die zich inzetten voor opwek van duurzame energie, energiebesparing en samenwerking met andere partijen. Met een voorzitter die toekomstgericht en ondernemend is, de strategie vormgeeft en de coöperatie naar buiten vertegenwoordigt, breidt NunspeetEnergie haar impact verder uit.

### **Wat bieden wij?**

- Een actieve en uitdagende, gemeenschapsgebaseerde rol in de energietransitie
-

- Een op samenwerking gerichte rol met de gemeente Nunspeet, regionale partners en EnergieSamen
- Geen beloning, maar wel een zichtbare, betekenisvolle bijdrage aan de toekomst van gemeente Nunspeet
- Een enthousiast team van vrijwilligers

### **Ben jij de persoon?**

- Je bent een inwoner van Nunspeet, Vierhouten, Elspeet of Hulshorst
- Je hebt bestuurlijke ervaring met netwerk in lokaal bestuur, bedrijfsleven, passie voor duurzaamheid en bij voorkeur ervaring met energietransities
- Je wilt actief meewerken aan een democratische, coöperatieve aanpak van energie
- Jouw stijl is resultaatgericht leiderschap: je kunt prioriteiten stellen en besluiten nemen.
- Je bent pragmatisch en hands-on: niet alleen strategisch denkend, maar ook in staat om uitvoering te stimuleren.
- Je kunt mensen /instanties/overheden/ meenemen/overtuigen en motiveren tot actie.
- Daarbij heb je wel kennis/affiniteit met energie en financiën: Geen expert maar wel in staat om als gesprekspartner deel te nemen aan de discussie en te bepalen of het levensvatbaar is

Meld je aan via [info@nunspeetenergie.nl](mailto:info@nunspeetenergie.nl). Graag ontvangen wij daarbij dan ook uw motivatie en CV.

**Word lid, word voorzitter, word deel van de verandering.**

---

### **Met gemeente in gesprek over energiedelen**

Op 3 februari jl. troffen een negental ambtenaren van gemeente Nunspeet en vijf bestuursleden van NunspeetEnergie elkaar in een door ons georganiseerde workshop over energiehubs en energiegemeenschappen.

Gast spreker was Joop de Boer van **om** | nieuwe energie (onze landelijke koepel van energiecoöperaties). Aanleiding was de toenemende problematiek van netcongestie, die dringend verlicht moet worden door initiatieven om stroom

---

zoveel mogelijk lokaal op te wekken en te benutten. Joop nam ons mee in een interactieve en constructieve dialoog in de technische oplossingen voor bedrijvenparken, waarbij hij aangaf dat de aanpak van (nieuwbouw)-wijken veel parallellen kent.

Veelal wordt de energietransitie benaderd als een technische opgave, waarbij er (technisch gezien) al veel mogelijk is. In zijn betoog legde hij daarom de nadruk op de organisatorische en juridische en contractuele kant van energiedelen. Dat begint met samenwerking tussen een aantal partijen, zoals bedrijven (bij bedrijvenparken), burgers (bij woonwijken), energiecoöperaties, gemeente/overheden die gezamenlijk een energiegemeenschap vormen.

Een energiegemeenschap is in essentie gebaseerd op onderling vertrouwen en het collectieve belang om ook in de toekomst voldoende energie te kunnen benutten. Ook werkgelegenheid en sociale cohesie zijn belangrijke bestaansredenen. Een energiegemeenschap maakt onderlinge afspraken over de benodigde technische infrastructuur, verdeling van gebruik, onderlinge verrekening en de organisatorische vormgeving. Door slimmer om te gaan met pieken en dalen in gebruik en eventueel gezamenlijk achter een grote aansluiting te werken kan al veel bereikt worden.

Na zijn inleiding is met elkaar stilgestaan bij de vraag wat we hiervan kunnen leren voor de aanpak op onze bedrijvenparken (in het bijzonder bedrijventerrein De Kolk) en de beoogde woningbouwprojecten in 't Hul Noord en Nieuw Feijthenhof. Daarover blijven wij de komende tijd in gesprek met de gemeente, waarbij **om** | nieuwe energie ook zeker bereid is om haar kennis verder in te brengen en om de administratieve kant van energiedelen ook te in de praktijk te faciliteren.

---

## **Energiecafé 'Zin en onzin van de thuisbatterij'**

Op 12 november 2025 werd een energiecafé georganiseerd, waarin informatie werd gegeven over de thuisbatterij. Jan Riemersma gaf een presentatie over de plug-in batterij (een thuisbatterij met een stekker) en Rob Breet ging in op zijn situatie thuis met een vaste opstelling van 60 kWh in combinatie met 26 zonnepanelen.

Sinds 2021 is een gestage groei te zien van geïnstalleerde batterijopslagsystemen. De laatste jaren is de markt voor accusystemen met een stekker in opkomst. Waar vaste accusystemen professionele installatie vereisen, is de stekkeraccu zelf te plaatsen, wat scheelt in de aanschafkosten. Wel zijn de opslagcapaciteit en het afgegeven vermogen lager dan bij een vaste accu.

In de presentatie over de thuisaccu werd ingegaan op de werking daarvan (met name gericht op het realiseren van 'Nul op de meter') en de voor- en

---

nadelen van een thuisaccu. Ook werd aandacht geschonken aan de fysieke eigenschappen en de voorwaarden voor plaatsing van dergelijke systemen.

Ondanks dat de prijzen dalen, is de aanschaf van een thuisaccu (nog) niet altijd rendabel, zeker wanneer de PV-installatie nog niet terugverdiend is. Het grote voordeel is echter dat de zelfconsumptie van de opgewekte stroom aanzienlijk groter wordt.

Of de aanschaf van een thuisaccu rendabel is, is van vele factoren afhankelijk. De boodschap is dan ook dat je je goed moet laten informeren, veel research moet doen en je van tevoren moet bedenken waarvoor je zo'n systeem wilt inzetten.

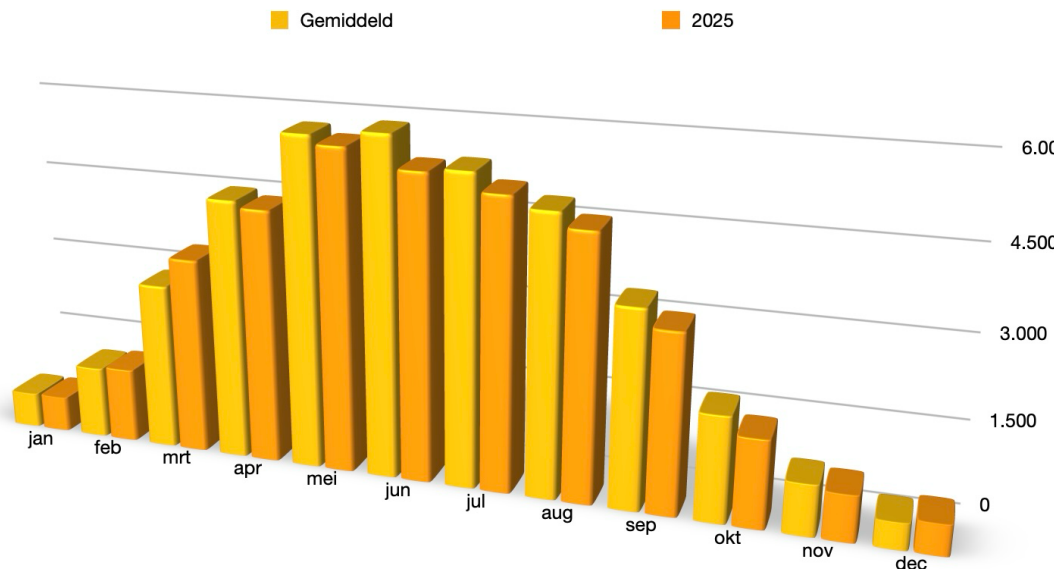
Beide presentaties zijn te downloaden op onze website en daar is tevens een tool in Excel te vinden waarmee de rentabiliteit bij benadering valt uit te rekenen.

---

## Opbrengst project Veldhuizen Energie

De jaaropbrengst van ons collectieve project in 2025 bedroeg **37.152 kWh**, tegenover een gemiddelde van 38.437 kWh over voorgaande jaren.

In onderstaande grafiek worden de maandelijkse opbrengsten weergegeven.



Tabel 1

	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	Totaal
<b>Gemiddeld</b>	636	1.298	2.993	4.648	5.878	5.988	5.479	4.951	3.518	1.883	912	476	<b>38.437</b>
<b>2025</b>	636	1.342	3.525	4.535	5.721	5.414	5.150	4.691	3.196	1.566	825	551	<b>37.152</b>

---

### **Tot slot...**

Een aantal participanten heeft aangegeven hun participaties te willen verkopen. In totaal worden 22 zonnedelen aangeboden: 2x 10 en 1x 2 participaties.

Deelnemers genieten vooral belastingvoordeel via de postcoderoosregeling. Wanneer bijvoorbeeld 10 participaties worden aangeschaft, bedraagt het belastingvoordeel al gauw € 240. Op onze website is een rekenvoorbeeld uitgewerkt onder menu 'Collectief dak' > 'Opbrengst Project Veldhuizen'.

Er zijn wel voorwaarden verbonden aan bovenstaande regeling: de geïnteresseerde koper moet in de postcoderoos woonachtig zijn en de energieleverancier moet willen meewerken aan de postcoderoosregeling.

Geïnteresseerden kunnen contact met opnemen met Jan Riemersma via ons algemene e-mailadres: [info@nunspeetenergie.nl](mailto:info@nunspeetenergie.nl) of 06-42917158.

---