

# ENERGIERIJCK

## coöperatie u.a.

### NIEUWSBRIEF MAART 2025

In een maand vol warmterecords is het weer tijd voor een nieuwsbrief van Energierijck!

#### **VOLGENDE ALV DINSDAG 3 JUNI IN DORPSHUIS KERSTENDAL**

De (aspirant)leden van Energierijck willen we vast uitnodigen op **dinsdagavond 3 juni 2025** voor de **ALV** in dorpshuis Kerstendal. De definitieve uitnodiging met agenda volgt.



#### **UPDATE ZWEMBAD DE LUBERT**

Zoals u waarschijnlijk weet gaat zwembad De Lubert per 1 januari 2026 sluiten. Het onderzoek naar renovatie of nieuwbouw loopt nog steeds. Onze zonnepanelen zullen in beide scenario's van het dak verwijderd worden. Wij zijn als bestuur van Energierijck in gesprek met de gemeente en op 10 april is er weer een afspraak gepland. We willen vóór deze

datum ook met de direct betrokkenen om tafel, dit zijn de leden met panelen op het zwembad. Deze leden zijn hiervoor persoonlijk uitgenodigd. De huidige panelen blijven in elk geval liggen tot 1 januari 2026. Of er een (tijdelijke) nieuwe plaats voor de panelen komt is onzeker. De financiële consequenties worden met zowel de gemeente als met de betrokken leden besproken. Tijdens de komende Algemene Leden Vergadering zullen alle aanwezigen op de hoogte worden gebracht van de laatste stand van zaken.

#### **ENERGIERIJCK IS SCOPE-12 PROOF**

De afgelopen twee jaar zijn de vier installaties van onze coöperatie aan een scope 12-keuring onderworpen. Jan ter Wal legt uit waarom dit nodig was:

Toen wij in 2017 en 2018 de zonnestroominstallaties op de vier daken plaatsten, was het de verantwoordelijkheid van de coöperatie om dit veilig en op een kwalitatief goede manier te doen. Om de veiligheid te waarborgen hebben we bijvoorbeeld van de daken constructieberekeningen laten opstellen en waar nodig aanpassingen en versteviging laten uitvoeren. Ook hebben we voor de elektrotechnische installaties de nodige eisen opgesteld.

Naar mate er in den lande meer grote (zakelijke) zonnestroomprojecten werden gerealiseerd, wilden de verzekeraars meer zekerheid over de veiligheid en de goede kwaliteit van aanleg. Daarvoor is de Scope 12 keuring in het leven geroepen. Steeds meer verzekeraars stellen deze keuring verplicht. Ook onze verzekeraar. Het geeft de dakeigenaren en onze coöperatie de garantie dat de installaties in orde zijn en aan de wettelijke eisen voldoen.

**Wie voert Scope 12 keuring uit?** De Scope 12 keuring is een inspectie voor zonnestroominstallaties. SCIOS beheert het kwaliteitssysteem voor het uitvoeren van inspecties, zoals de Scope 12 keuring. Alleen gediplomeerde inspecteurs binnen

bedrijven – met een SCIOS certificaat – zijn bevoegd om de keuring uit te voeren.

**Inhoud van de keuring.** Om een Scope 12 keuring aan te vragen, neem je eerst contact op met een gecertificeerd keuringsbedrijf. Tijdens de aanvraag geef je alle beschikbare bouw- en elektrotechnische gegevens door. Daarna volgt een visuele controle ter plaatse en worden uitgebreid metingen en tests uitgevoerd. Tenslotte volgt de rapportage. Hierin staan eventuele afwijkingen, defecten of risico's en verbeterpunten. Je gaat zelf – waar mogelijk – met deze verbeterpunten aan de slag. Later volgt een herinspectie vanuit het keuringsbedrijf en je ontvangt als alles goed gekeurd is een compleet inspectierapport met een Scope 12 certificaat. Iedere vijf jaar volgt een periodieke inspectie.



## BURGERS VERZAMELEN ZICH OM BIJ TE DRAGEN AAN DE ENERGIETRANSITIE

Samenwerken is belangrijk. Bewoners zelf, bewoners samen in lokale initiatieven (zoals Energierijk), en deze initiatieven weer samen met gemeenten en regio's en ook samen met Den Haag. Energierijk zoekt haar ondersteuning onder andere bij EnergieSamen. En EnergieSamen heeft weer samenwerking geregeld met andere initiatieven, onder andere in [de](#)

[Participatiecoalitie](#) bestaande uit vijf maatschappelijke organisaties van, voor en door bewoners: [klimaatstichting HIER](#), de [Natuur en Milieufederaties](#), [Energie Samen](#), [LSA bewoners](#) en [Stichting Buurkracht](#). Zij weten wat er lokaal speelt en kunnen zo de slagingskans van energieprojecten in gemeenten of regio's vergroten. Om de afspraken uit het Klimaatakkoord te kunnen realiseren, hebben de vijf organisaties een samenwerkingsovereenkomst getekend met de ministeries van Binnenlandse Zaken en Economische Zaken. Op de websites van de verschillende organisaties staan regelmatig interessante artikelen en nieuwsberichten.

## ZELFLEVERING: ZELF AAN HET ROER MET DUURZAME ENERGIE

**Wat is zelflevering?** Deze term duikt steeds vaker op. Steeds meer lokale en regionale overheden verkennen de mogelijkheden van zelflevering om bepaalde beleidsdoelstellingen te realiseren. Bij zelflevering ben je zelf de leverancier van je benodigde energie. Je zit zelf aan de knoppen waar je de (lokale en duurzame) energie vandaan haalt. Die energie heb je óf zelf geproduceerd óf koop je lokaal in.

“Om | nieuwe energie”, een groen energiecollectief van bijna 80 lokale energie coöperaties, geeft uitleg waarom zelflevering een goed idee is:

**Waarom zelflevering?** De producenten van energie en de afnemers hebben de kans om gezamenlijk afspraken te maken over directe levering. Voordelen van lokaal opgewekte stroom, lokaal afgenomen:

- Zekerheid op 100% duurzame stroom uit de regio.
- Producent en afnemer spreken samen een eerlijke prijs af.
- Beiden krijgen zekerheid voor langere termijn.
- Voorkomt netcongestie door betere balans tussen vraag en aanbod.
- Geeft onafhankelijkheid van het buitenland en van het net.
- Minder noodzaak voor fossiele brandstoffen.
- Geen aanbesteding nodig voor energie-inkoop.
- Meer flexibiliteit en geen tussenschakels in de leveringsketen.
- Sluit aan bij RES-opgave.

Voorwaarde voor directe levering is gelijktijdigheid. Dat betekent dat de afname samen komt met het moment van productie. Dus als het om zonne-energie gaat, is het een voorwaarde dat bij daglicht de stroom wordt verbruikt.

Heeft u vragen of nieuwe ideeën voor de inhoud van de nieuwsbrief: neem dan gerust contact met ons op via [samen@energierijck.nl](mailto:samen@energierijck.nl).

Deze nieuwsbrief is z.s.m. terug te lezen op onze website: [www.energierijck.nl](http://www.energierijck.nl)

Met vriendelijke groet,

Bestuur Energierijck Coöperatie u.a.

Rolia Wiggelinkhuijsen, Hans van den Bosch, Norman Hooghof, Tony te Pas, Braam Wijsmuller, Leonie van der Steen en Cindy van Emden