



## ODE vraagt actualisering Synergrid-regels voor kleine productie-installaties

30 april 2026

**Op initiatief van PV-Vlaanderen/ODE, en mee ondertekend door EV Belgium, Techlink en Nelectra, dienden we recent een formeel verzoek in bij Synergrid om de definitie van kleine productie-installatie in de C10/11-regels te actualiseren. Met dit amendement willen we de regels beter laten aansluiten bij de realiteit van de energietransitie en de snel toenemende elektrificatie bij gezinnen en kleine ondernemingen.**

Concreet stelt ODE voor om de definitie van een kleine productie-installatie met driefasige aansluiting te herzien. Vandaag ligt de grens in de C10/11-regels op 10 kVA voor driefasige installaties. Deze drempel is echter achterhaald. Door de elektrificatie van verwarming, koeling en mobiliteit stijgt de energievraag aanzienlijk. Bovendien worden installaties steeds vaker gecombineerd (PV, laadpunten, batterijen, warmtepompen), waardoor de keuze van omvormers niet langer enkel door PV-productie wordt bepaald. De opkomst van geïntegreerde en hybride toestellen zal deze evolutie verder versnellen.

Sinds 2023 is in Vlaanderen bovendien een 25 A-aansluiting op een 3x400V-net de standaard, wat overeenkomt met een vermogen van 17,3 kVA. Boven deze grens worden bijkomende vermogensrechten aangerekend.

Tegen die achtergrond pleiten we ervoor om de definitie van een kleine productie-installatie voor deze aansluitingen in overeenstemming te brengen met de standaard netcapaciteit. Daarom stellen we een injectielimiet van 17,3 kVA voor bij driefasige aansluitingen.

Met dit voorstel wil ODE, samen met de mede-ondertekenende sectororganisaties, bijdragen aan een toekomstbestendig regelgevend kader dat de verdere elektrificatie ondersteunt zonder onnodige technische of administratieve barrières op te werpen.

Lees het formeel verzoek [hier](#).