



**het eerste energiepakket  
van de Europese  
Commissie**

## plannen, pakketten, richtlijnen en ambitieuze doelstellingen

Action Plan for Affordable Energy: Unlocking the true value of our Energy Union to secure affordable, efficient and clean energy for all Europeans

## Clean Industrial Deal

A plan for EU competitiveness and decarbonisation

## The European Green Deal

Clean Energy  
For All Europeans

## Citizens Energy Package

Het energiepakket voor burgers wil ervoor zorgen dat **elke Europeaan toegang heeft tot betaalbare en schone energie** in een comfortabele woning. Betaalbare energie draagt bij aan de levenskwaliteit, sociale rechtvaardigheid en een sterke economie. Het pakket zal de overstap versnellen van fossiele brandstoffen naar hernieuwbaar en concurrentieel.

**De mensen — bijvoorbeeld landbouwers, plattelandsbewoners, kinderdagverblijven of eigenaren van kleine bedrijven — moeten kunnen samenwerken en energie kunnen produceren en delen.** Dat vermindert de druk op lokale energienetten en voorkomt onnodige investeringen in energie-infrastructuur. De financiële en technische vereisten voor de oprichting van **energiegemeenschappen** moeten duidelijk en eenvoudig zijn. De positie van de consument

hun rechten bij de energietransitie door middel van administratief, technisch en financieel advies, zeker als het gaat om gevallen van energiearmoede en groepen met specifieke behoeften. Om de gezamenlijke inspanningen op alle bestuursniveaus op te voeren en de Europese burgers te helpen, staan in deze mededeling, die een aanvulling vormt op andere initiatieven van de Commissie op het gebied van betaalbare energie<sup>3</sup>, concrete maatregelen voor te nemen: i) energiereningen voor huishoudens te verlagen; ii) consumenten te helpen met energiearmen aan te pakken; en iii) energiereningen voor huishoudens te verlagen; en iv) consumenten te helpen met energiearmen aan te pakken.

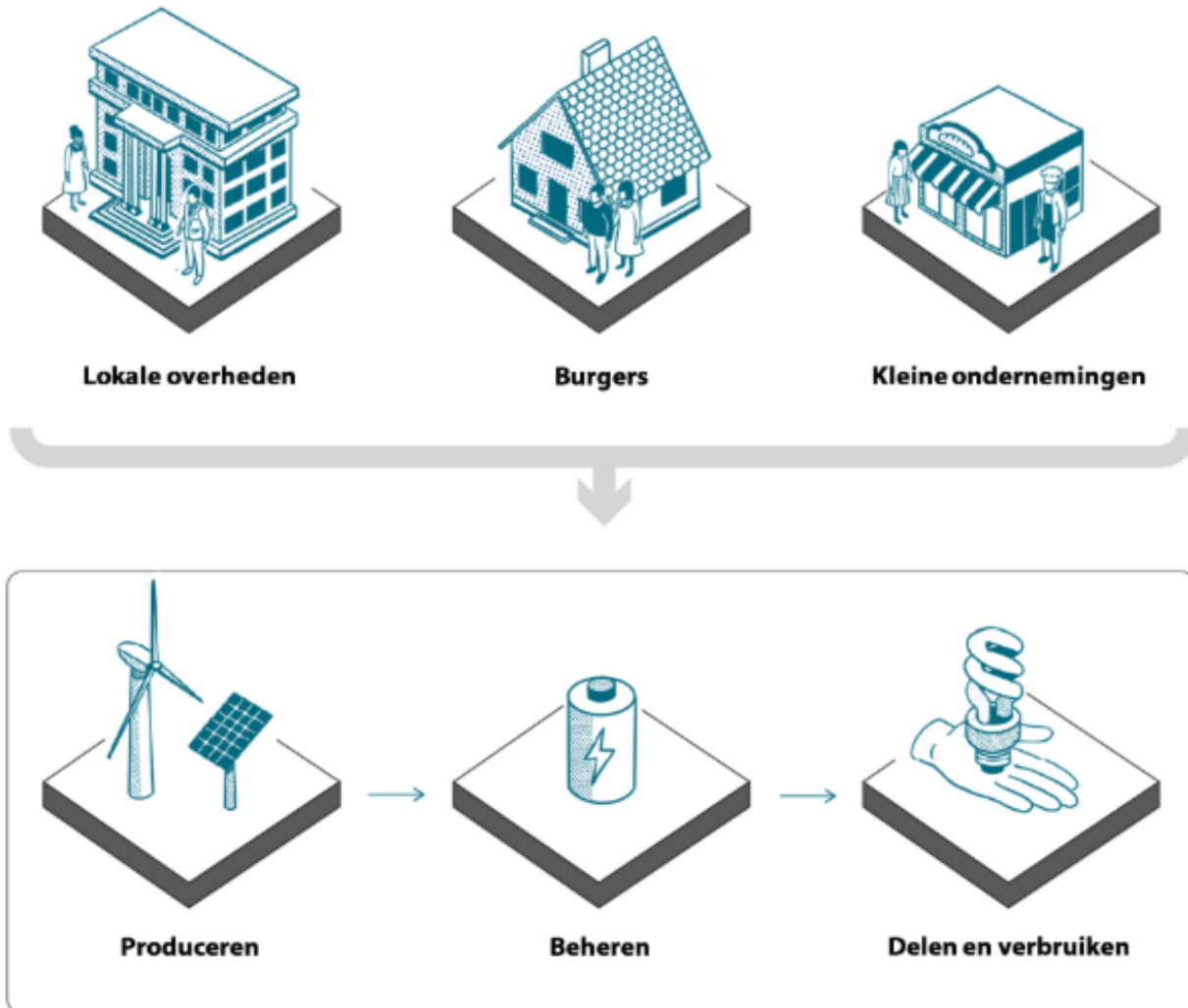
### PIJLER IV: BESTAANDE EU-WETGEVING UITVOEREN

Dankzij de EU-wetgeving genieten de Europese burgers een sterke consumentenbescherming, maar de **uitvoering blijft ongelijk**. Zonder een gedegen uitvoering in de praktijk zal de kloof tussen de ambitie van de EU en de eigenlijke ervaring van de mensen blijven bestaan. **Lokale overheden** spelen een sleutelrol bij het ondersteunen van en samenwerken met burgers, maar zijn vaak onvoldoende betrokken bij beleidsontwikkeling en **beschikken niet over de beschikbare middelen** om maatregelen ten behoeve van de mensen uit te voeren.

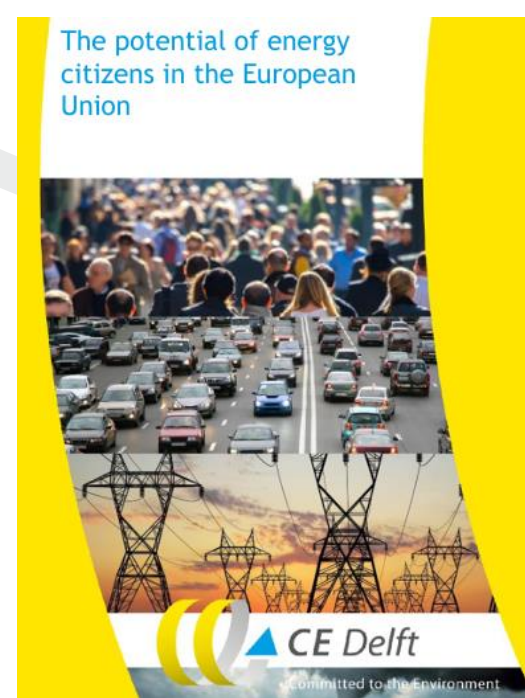
EUROPESE REKENKAMER / report  
Speciaal verslag 10/2026: Energiegemeenschappen – Het potentieel ervan moet nog worden benut

# Potentieel -> drempels in realiteit overwinnen

Figuur 1 | Wat is een energiegemeenschap?



Bron: ERK.



The study distinguishes between four energy citizen categories: individuals or households producing energy individually, individuals or households producing energy collectively, public entities and small enterprises. The renewable energy sources investigated were solar photovoltaic (PV) and wind energy, demand side flexibility focussed on the potential for electric vehicles, e-boilers and stationary batteries. Data are estimated for today, in 2030 and 2050, at EU and Member State level.

## Technische assistentie – voorzien in EU regelgeving (REDII)

Artikel 18

Informatie en opleiding

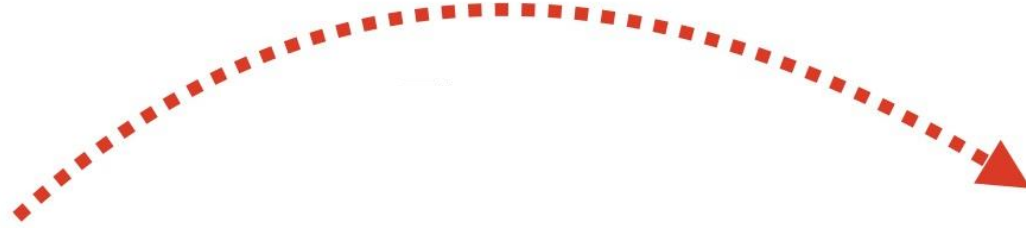
(26) De lidstaten moeten ervoor zorgen dat hernieuwbare-energiegemeenschappen op gelijke voet met grote partijen kunnen deelnemen aan beschikbare steunregelingen. Daartoe moeten de lidstaten de mogelijkheid krijgen om maatregelen te nemen, waaronder het verstrekken van informatie en van technische en financiële ondersteuning, om administratieve voorwaarden te beperken, op gemeenschappen gerichte inschrijvingscriteria op te nemen, op maat gesneden inschrijvingsintervallen voor hernieuwbare-energiegemeenschappen in te stellen, of toe te staan dat hernieuwbare-energiegemeenschappen worden vergoed met rechtstreekse steun wanneer zij voldoen aan de eisen voor kleine installaties.

1. De lidstaten zien erop toe dat informatie over steunmaatregelen ter beschikking wordt gesteld van alle belanghebbende actoren, zoals consumenten, inclusief kwetsbare consumenten met een laag inkomen, zelfverbruikers van hernieuwbare energie, hernieuwbare-energiegemeenschappen, fabrikanten, installateurs, architecten, en leveranciers van apparatuur en systemen voor verwarming, koeling en elektriciteitsopwekking en leveranciers van voertuigen die gebruik kunnen maken van hernieuwbare energie en van intelligente vervoersystemen.

2. De lidstaten zien erop toe dat informatie over de netto baten en kosten en de energie-efficiëntie van apparatuur en systemen voor gebruik van verwarming, koeling en elektriciteit uit hernieuwbare bronnen ter beschikking wordt gesteld door de leverancier van de apparatuur of het systeem of door de bevoegde autoriteiten.



(klimaat)  
Beleid & strategie



Actie & uitvoering

Complexiteit  
&  
"implementatiekloof"



VVSG



## PV voor iedereen



## Warmtepomp voor iedereen

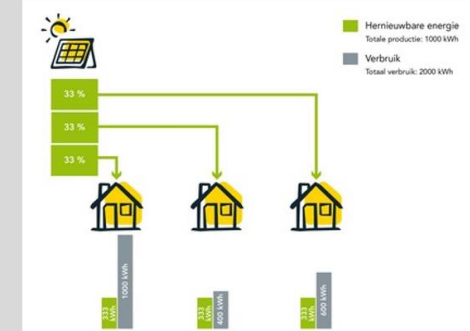
Technische assistentiehubs consortium  
[www.ehbe.vlaanderen](http://www.ehbe.vlaanderen)  
Experimenteren, valideren & opschalen

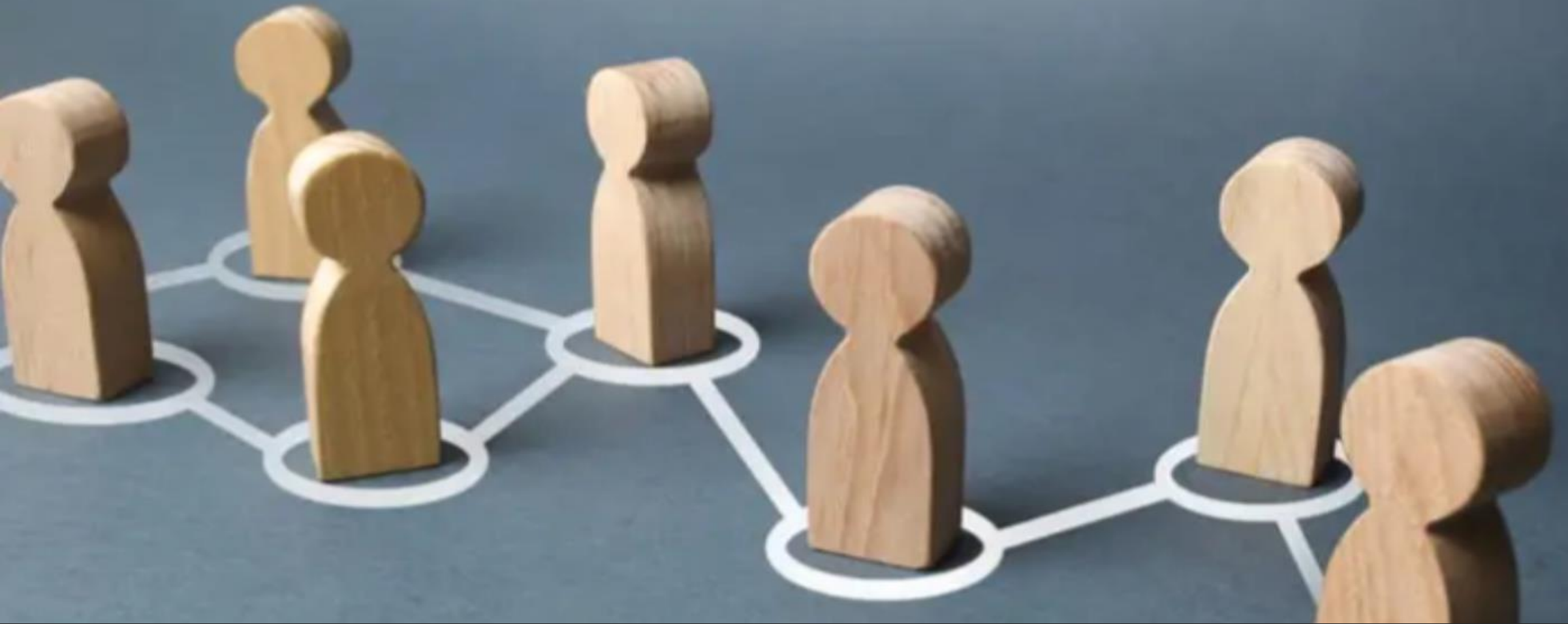


## Lokale besturen en KMO's



## Sociaal Energiedelen





Bedankt ! Vragen ?

[kris.moonen@vvsg.be](mailto:kris.moonen@vvsg.be) - [gerda.flo@leiedal.be](mailto:gerda.flo@leiedal.be)

[www.ehbe.vlaanderen](http://www.ehbe.vlaanderen)

26/03/2026