

Europees energiepakket

- 1) Investeringsstrategie voor schone energie
- 2) Strategie voor de ontwikkeling en uitrol van kleine modulaire reactoren (SMR's) in Europa
- 3) Energiepakket voor burgers



WEBINAR

26 maart 2026



Programma

9.30 u. Welkom - **Paula Verschaeve**, liaison duurzame transitie bij VLEVA

9.35 u. Toelichting: investeringsstrategie voor schone energie en strategie voor de ontwikkeling en uitrol van kleine modulaire reactoren (SMR's) in Europa - **Bert Saveyn**, adjunct-hoofd van de eenheid en hoofdeconoom bij DG Energie, Europese Commissie + aansluitende Q&A.

10.00 u. Toelichting: energiepakket voor de burgers - **Nicole Versijp**, teamleider lokale initiatieven bij DG Energie, Europese Commissie + aansluitende Q&A.

10.25 u. Pitchsessie: **VITO, Belgian Nuclear Forum en VVSG** delen hun kijk op het Europese energiepakket

10.45 u. Slot - **Paula Verschaeve**, liaison bij VLEVA

Toelichting:

- Investeringsstrategie voor schone energie
- Strategie voor de ontwikkeling en uitrol van kleine modulaire reactoren (SMR's) in Europa

- **Bert Saveyn**, adjunct-hoofd van de eenheid en hoofdeconoom bij DG Energie, Europese Commissie



Clean Energy Investment Strategy

European Commission · March 2026

26 maart 2026 VLEVA

Agenda

01

Policy Context & Background

Energy transition objectives, investment scale, structural barriers

02

Strategy Objectives

Four objectives to mobilise private capital for energy transition

03

Action 1 – Capital Markets Access

Strategic Infrastructure Fund, securitisation, hybrid bonds

04

Action 2 – Loan Securitisation

Portfolio securitisation & Growth for Energy programme

05

Action 3 – De-risking Innovation

Clean tech, SMRs, energy efficiency, financing coordination

06

Action 4 – Investment Dialogue

Energy Transition Investment Council

07

Key Takeaways



Energy transition objectives & Investment Scale

**Competitive and
affordable energy**

Secure energy

**Sustainable
energy**

€660bn Annual investment needed 2026–2030

Key policy drivers: Clean Industrial Deal (2025) · Affordable Energy Action Plan (2025)

Investment gap: Annual average was €240bn (2011–2021). Needs to rise to €695bn/year by 2031–2040. **Public resources alone cannot meet these needs.**

Mobilising Private Capital for the Energy Transition

Visibility & Scale

Improve predictability of EU energy investment pipelines and connect project developers with private investors

Capital Markets

Facilitate greater participation of institutional investors through securitisation and investment-grade assets

Public De-risking

Strengthen targeted risk-sharing mechanisms to enhance bankability and accelerate innovative clean energy technologies

Structured Dialogue

Establish ongoing dialogue between policymakers, financial institutions and investors to align instruments with market needs



Three Instruments to Unlock Grid Financing

Strategic Infrastructure Investment Fund (SII Fund) · €500m EIB equity platform

Equity co-investment platform alongside private infrastructure investors. EIB anchors with up to €500m to crowd in private capital for critical grid infrastructure.

Operator Securitisation Facility (OSF) · Regulated Revenue → Immediate Liquidity

SPV acquires rights to future regulated cashflows, providing operators with immediate cash while SPV notes give institutional investors a long-term income stream.

Individual Origination

Single large TSO/DSO securitises its own revenue stream — simpler structuring, concentrated exposure

Multi-Origination (Pooling)

Multiple operators pool regulated revenues to reach institutional 'ticket size' — more complex but broader market appeal

Hybrid Bonds · Equity Treatment on Regulatory Balance Sheets

EIB acts as anchor investor in hybrid bond issuances. Crucially, this debt is classified as equity for regulatory purposes — boosting the operator's debt capacity without breaching leverage covenants or degrading credit ratings.



Freeing Up Bank Balance Sheets for Grid Lending

Bank Capacity Release via Securitisation

Incentivise commercial banks to securitise existing loan portfolios and sell the resulting securities to institutional investors — freeing balance sheet capacity for fresh grid operator lending.

Preferred Structure

✓ True Sale Securitisation

Loans are transferred outright to an SPV, removing them from bank balance sheets entirely. Clean, complete risk transfer — maximises new lending headroom.

~ Synthetic Securitisation (secondary)

Uses credit default swaps to partially hedge credit risk — loans stay on-balance sheet. Less effective at freeing lending capacity; used only where true sale is legally constrained.

Growth for Energy Programme

EIB-led intermediated lending programme to scale up financing for smaller, more fragmented Distribution System Operators (DSOs) through regional and local commercial bank partners.

DSO Focus

Targets operators too small to access capital markets directly — the most fragmented segment of the grid financing challenge

Bank Partnerships

Works through local/regional banks that already have DSO relationships, leveraging existing credit infrastructure

EIB Scaling Role

EIB provides wholesale funding and credit enhancement to partner banks, multiplying lending capacity across the network

Ticket Size

Aggregation approach helps achieve investment scale appropriate for institutional engagement



Catalytic Public Funding for Emerging Tech and Energy Efficiency

Next-Generation Clean Technologies

Venture debt & equity (InvestEU) for:

- Long-Duration Energy Storage (LDES)
- Floating offshore renewables
- Ocean energy & tidal
- Other pre-commercial clean tech

Horizon Europe & Innovation Fund grants for demonstration projects.

Small Modular & Advanced Reactors

EIB Group venture debt instruments targeting:

- SMR and AMR fuel cycle infrastructure
- Associated supply chain development
- Early commercial deployment stages

Supports EU SMR Strategy objectives on nuclear diversification.

Scale-Up Europe Fund

Addresses the 'valley of death' for deep-tech energy:

- Mobilises private investment for high-growth cleantech
- Targets disruptive technology scale-up
- Launched under EU Startup & Scaleup Strategy

Bridges gap between early-stage VC and infrastructure finance.

Energy Efficiency as a Service · €500m Pilot

€500m pilot initiative for EEaaS business models — shifting upfront capex to service contracts. Expanded InvestEU EIF Sustainability Guarantee to support EE investments. European Competitiveness Fund may provide longer-term aggregation via a dedicated Energy Efficiency Accelerator.

Coordination of Public Financing Schemes

Commission to strengthen coordination between EU and national financing via Energy Union Task Force and the Energy Transition Investment Council. Objective: eliminate duplication, improve cross-border project co-financing, and align national promotional bank mandates with EU priorities.

Launching Q2 2026

A structured feedback platform between institutional investors, Member States and the Commission — building on the proven Investors Dialogue on Energy model.

Identify Barriers

Pinpoint structural and regulatory barriers to private investment. Translate market feedback into actionable policy changes.

Improve Coordination

Align EU and national financing instruments. Eliminate duplication between InvestEU, CEF, Innovation Fund and national schemes.

Shape Future Policy

Ensure upcoming legislative and financial initiatives are designed from the outset to facilitate large-scale private capital mobilisation.

Dedicated Sub-Group

Focuses specifically on optimising resource use across the EIB Group, International Financial Institutions (IFIs) and National Promotional Banks — strengthening public finance coordination to maximise leverage of private capital alongside EU instruments.



Clean Energy Investment Strategy

Key Takeaways

- €660bn+ annual investment required — far beyond public resources alone
- Four strategic actions to unlock large-scale private capital
- EIB Group commits €75bn over three years as cornerstone financier
- Energy Transition Investment Council to sustain policymaker–investor dialogue
- Forthcoming energy and climate framework for the decade ahead & Energy System Needs Assessment for the Clean Transition (ENACT) – *scope and nature of necessary investments*

Small Modular Reactor Strategy

Strategy for development and deployment of Europe's next major energy industrial projects

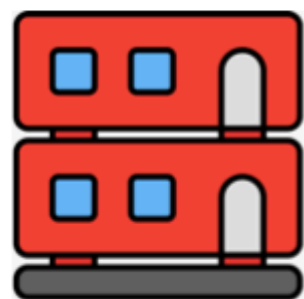
26 maart 2026 VLEVA

SMRs are innovative designs of nuclear reactors

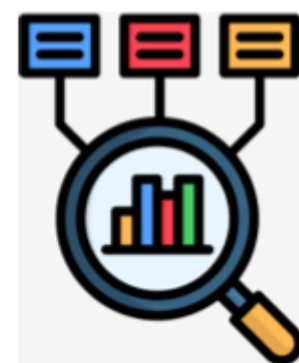
SMR concept



Smaller in size and output



Factory built reactors: manufactured in factory and transported to the site for direct installation or on-site assembly



Light water SMRs - typically been developed from existing water-cooled nuclear reactors.

Advanced modular reactors (AMR) use innovative concepts and next-generation (GEN IV) designs; different coolants (liquid metal, molten salt, high-temperature gas); novel nuclear fuel types.

Microreactors - typically produce less than 10 megawatts of electric power; long refuelling cycles; easily transported.

SMR can perform in hybrid and off-grid applications



Chemical industries



District heating

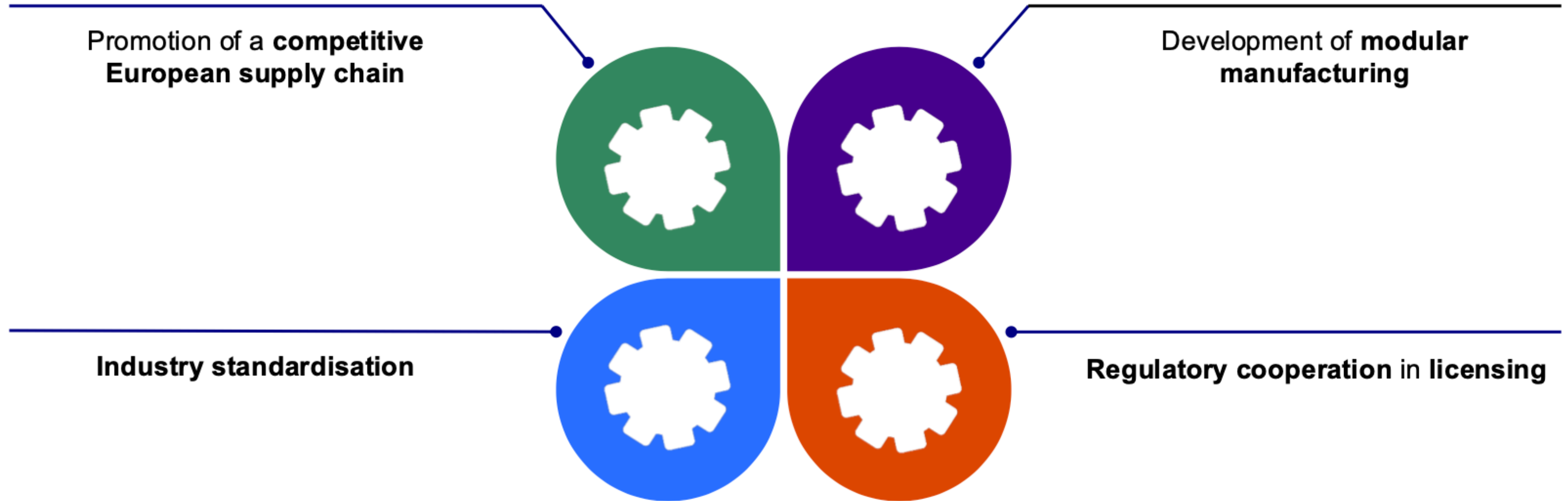


Data centres



Other applications

An integrated European programme: Focus points



SMR Strategy: 9 actions at glance

INDUSTRY

Focus on a **limited number** of projects

Competitive **European supply-chain** with local degree of content

Industrial standards for a **fleet** approach

FINANCING

Develop tailor-made **de-risking** instruments

IPCEI on innovative nuclear technologies

Net-zero Acceleration Valleys

POLICY

Removing barriers intra-EU flows and protecting EU IP

Regulatory cooperation ('sandboxes', early review)

Establish an **SMR coalition**

Working with **like-minded partners**



Thank you



© European Union 2026

Unless otherwise noted the reuse of this presentation is authorised under the [CC BY 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/) license. For any use or reproduction of elements that are not owned by the EU, permission may need to be sought directly from the respective right holders.

Sources: Strategy for the development and deployment of Small Modular Reactors (SMRs) in Europe, Icons sourced from Flaticon.com



Aansluitende Q&A



Toelichting:

- Energiepakket voor de burgers

- **Nicole Versijp**, teamleider lokale initiatieven bij DG Energie, Europese Commissie



The Citizens Energy Package

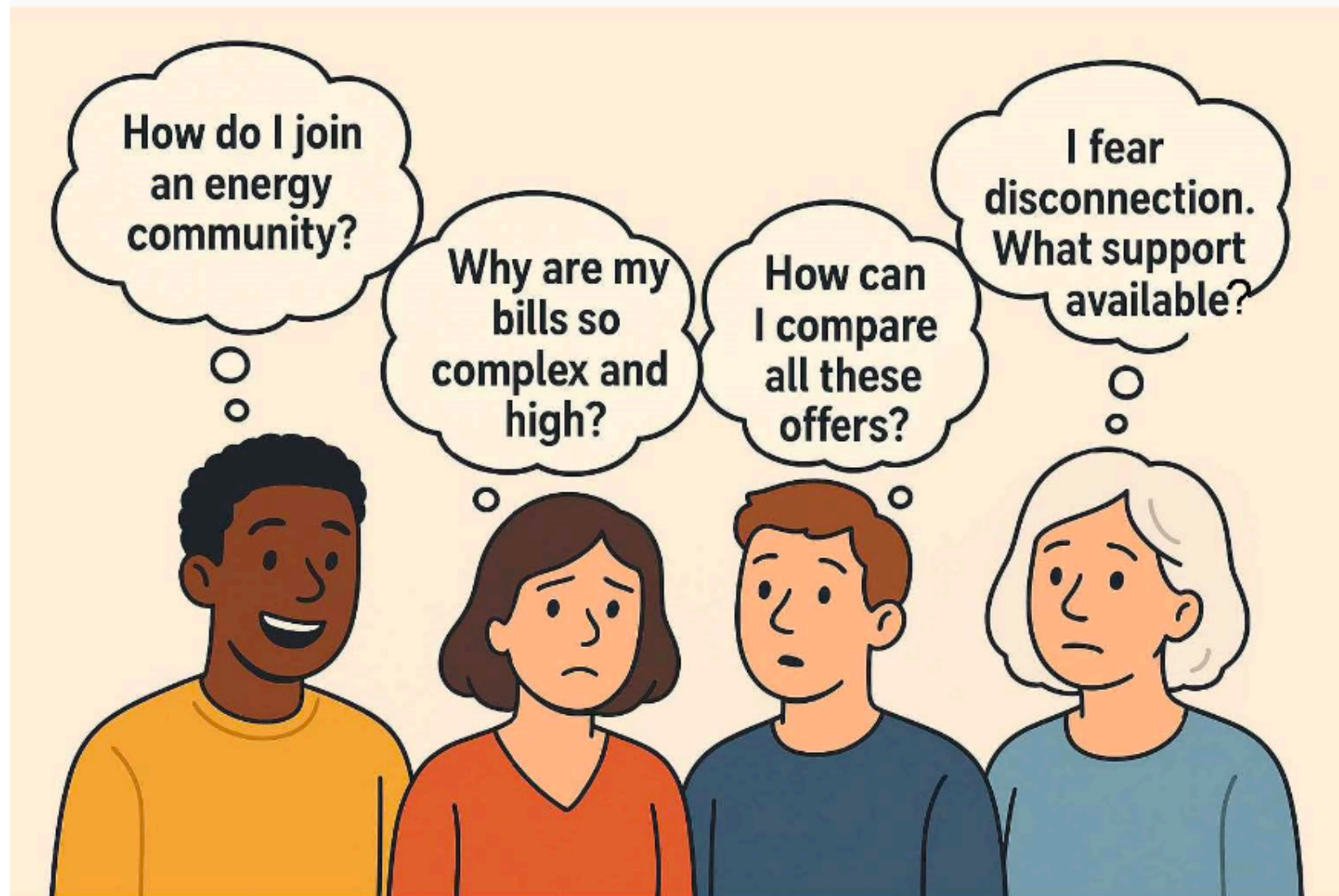
Affordable energy for all

VLEVA Webinar: Europees energiepakket- 25 maart 2026

Nicole VERSIJP, DG ENER



What's in for citizens?



1. Lower bills and transparent pricing

Clear, comparable offers

→ **easier to spot the cheapest deal**



2. Easy, Fast Switching

Faster, 24h switching EU wide

→ **save €152/year**



3. Strong Consumer Protection

Understandable contracts and clear bills

→ **more transparency and trust, better competition**



4. Energy Communities and Energy sharing

Produce, share, consume own energy - local clean power

→ **Solar self-production: Save EUR 260-550/year**

→ **Sharing and sales of surplus: save up to €1100/year**



5. Support for Vulnerable Households

Help with bills, renovations, and protection if in difficulties

→ **no more choosing between heating or eating**

THE CITIZENS ENERGY PACKAGE: COMMUNICATION

PILLAR	FLAGSHIP	IMPACT
I. Lower energy bills for households	<ol style="list-style-type: none"> 1. EC guidance on energy taxation for affordability and electrification 2. swift implementation of the EC guidance on network charge design 3. Boost clean, efficient technologies within the European Energy Efficiency Financing Coalition 4. Simplification of the switching process and comparison of offers 	<ul style="list-style-type: none"> • Savings of up to €200/year per household • More efficient grid operation • Improved energy efficiency of buildings and appliances • By switching, estimated savings of up to €152/year
II. Protecting and empowering consumers	<ol style="list-style-type: none"> 5. EC guidance on energy communities and self-consumption + implementing regulation on data interoperability + practical guides on community energy projects 6. EC guidance on remuneration of flexibility in retail contracts + Implementing Regulation on data interoperability requirements and procedures 7. Code of service on consumer rights to energy suppliers + EC guidance on supplier risk management 	<ul style="list-style-type: none"> • Savings of up to €1100/year per household (sharing + sales of surplus) • Energy Communities - by 2030, potentially: <ul style="list-style-type: none"> • 90 GW installed renewable capacity • Annually, 38 million tons less of CO₂ • Fair remuneration of flexibility: savings on electricity bills up to 40% • Greater market transparency leading to competitive pricing, higher consumer trust and service efficiency
III. Tackling energy poverty and vulnerability	<ol style="list-style-type: none"> 8. Updated EC recommendation on energy poverty + technical assistance and funding of EU projects 9. EC guidance on protecting vulnerable against disconnections 	<ul style="list-style-type: none"> • Progressive and measurable reduction of energy poverty • Lower energy consumption through energy efficiency • Fewer disconnection and consistent protection of vulnerable

IV. Implementing existing EU laws

CEP Implementation package + engagement and communication activities

THE CITIZEN ENERGY PACKAGE: IMPLEMENTATION SET

four Recommendations, one Report, one Implementing Act
[TO BE ADOPTED AT A LATER DATE]

SET OF RECOMMENDATIONS – MANDATED/ LINKED TO EMD DIRECTIVE 2024/1711

1. Energy communities and self-consumption + Action Plan on Energy Communities

- Guidance to support the development of energy communities
- Common EU framework for energy sharing among citizens, SMEs and communities
- Transparent cost-allocation rules, grid access, data interoperability, and fair remuneration for shared renewable electricity

2. Protection of vulnerable customers against disconnections and during natural gas phase-out

- On disconnections: promotes seasonal and medical disconnection bans, early-warning systems, and multi-actor coordination
- On gas phase-out: promotes clear communication, one-stop-shop assistance, and tailored measures

3. Supplier risk management

- Prevents supplier failures and protects consumers from financial loss
- Guidance on prudential oversight, risk mitigation and crisis protocols

4. Key contractual terms and conditions

- Clear, comparable one-page summary before signing an energy contract
- Simplifies information on prices, duration, termination rights, and complaint procedures



Report on market-based prices

- Assesses the implementation of Article 5 of Electricity Directive (EU)2019/944, the level of competition on electricity retail market, price interventions and the importance of supporting flexibility in retail markets.

Implementing Regulation on customer-switching data

- Sets common EU wide interoperability requirements and datasets/procedures to enable 24-hour back-office switching
- Improves consumer switching

Aansluitende Q&A



Drie VLEVA-leden delen hun kijk op het Europese energiepakket:

1. **VITO** - Daan Six, Programmanager grids en energiemarkten
2. **VVSG** - Kris Moonen, stafmedewerker Technische Assistentie Hubs
3. **Belgian Nuclear Forum** - Niels Vanacker, PR & externe communicatie manager en Nederlandstalige woordvoerder



Energiepakket voor burgers: mogelijke impact op Vlaanderen

Pijler 1: Energierekening voor huishoudens verlagen

Actie 2: netwerkkosten verlagen:

- ⚡ Techn oplossingen (reconfig), aansluitingscontracten, impliciete demand response (tarieven), expliciete demand response (gecontracteerde flex diensten)

Actie 3: energiebeheerssystemen en slimme apparaten

- ⚡ Activering flexibiliteit EVs, thuisbatterijen, PV, warmtepompen, ...    

Pijler 2: Consumenten beschermen en mondiger maken

Actie 5: energiegemeenschappen

Actie 6: meer flexibiliteit dmv contracten

- ⚡ Technologie- en klantneutrale, marktgebaseerde flexibiliteit in een regelgevend kader
Prikkel collectief / individueel: niet enkel nettarieven!

Pijler 3: Energiarmoede aanpakken & Pijler 4: Bestaande EU-wetgeving uitvoeren

- ⚡ Systeendenken op alle beleidsniveaus (lokaal – Europees): samen voor laagdrempelige “consumer centricity”



vito.be

Drie VLEVA-leden delen hun kijk op het Europese energiepakket:

1. **VITO** - Daan Six, Programmanager grids en energiemarkten
2. **VVSG** - Kris Moonen, stafmedewerker Technische Assistentie Hubs
3. **Belgian Nuclear Forum** - Niels Vanacker, PR & externe communicatie manager en Nederlandstalige woordvoerder



het eerste energiepakket van de Europese Commissie

(VLEVA - 26/3/2026)

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 energietransitie die de overstap versnellen van fossiele brandstoffen naar hernieuwbaar. Het pakket zal ook de concurrentie op de energiemarkt verbeteren en de kosten voor consumenten verlagen.

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-infrastructureur. De financiële en technische vereisten voor de oprichting van energiegemeenschappen moeten duidelijk en eenvoudig zijn. De positie van de consument

hun rechten kunnen uitoefenen. Lokale overheden moeten hun burgers ondersteunen bij de energietransitie door middel van administratief, technisch en financieel advies, zeker als het gaat om gevallen van energiarmede 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 energie³, concrete maatregelen voor te nemen: i) energierekeningen voor huishoudens te verlagen; ii) consumenten te helpen om hun energierekeningen voor huishoudens te verlagen; iii) energiearmede aan te pakken; en iv) energierekeningen voor huishoudens te verlagen.

PIJLER IV: BESTAANDE EU-WETGEVING UITVOEREN

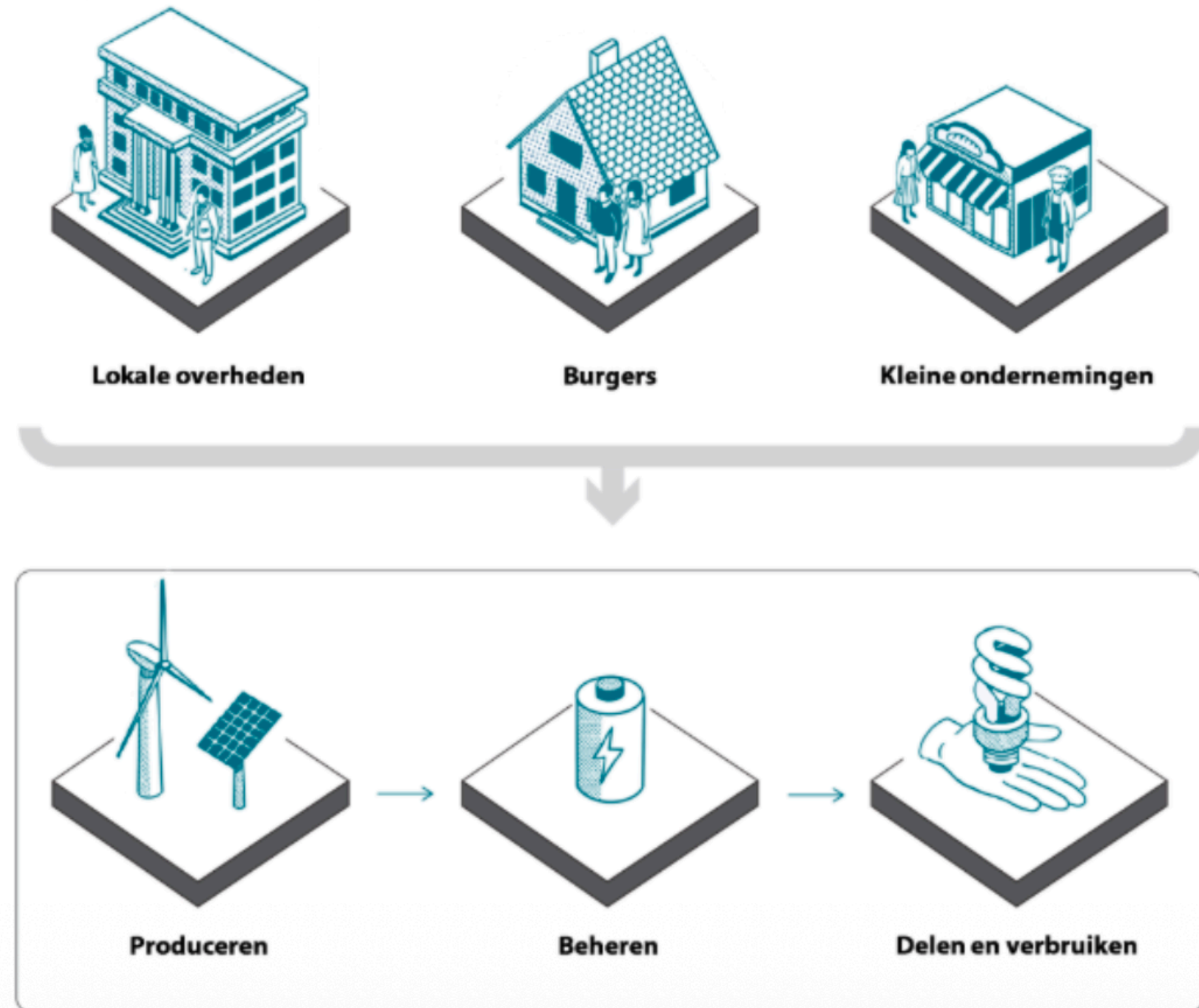
Dankzij de EU-wetgeving genieten de Europese burgers een sterke consumentenbescherming, maar de **uitvoering blijft ongelijk**. Zonder een gedegen uitvoering in de praktijk zal de kloof tussen de ambitie van de EU en de eigenlijke ervaring van de mensen blijven bestaan. Lokale overheden spelen een sleutelrol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

EUROPESE REKENKAMER / report

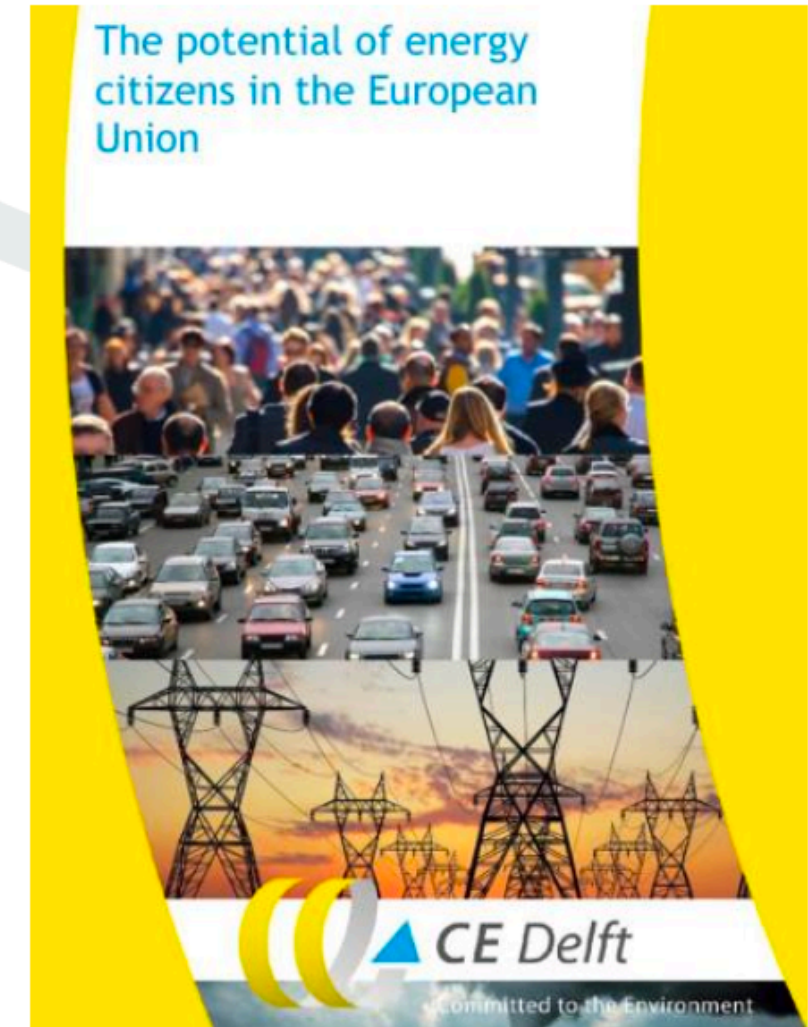
Speciaal verslag 10/2026: Energiegemeenschappen – Het potentieel ervan moet nog worden benut

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)

(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.

Artikel 18
Informatie en opleiding

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.

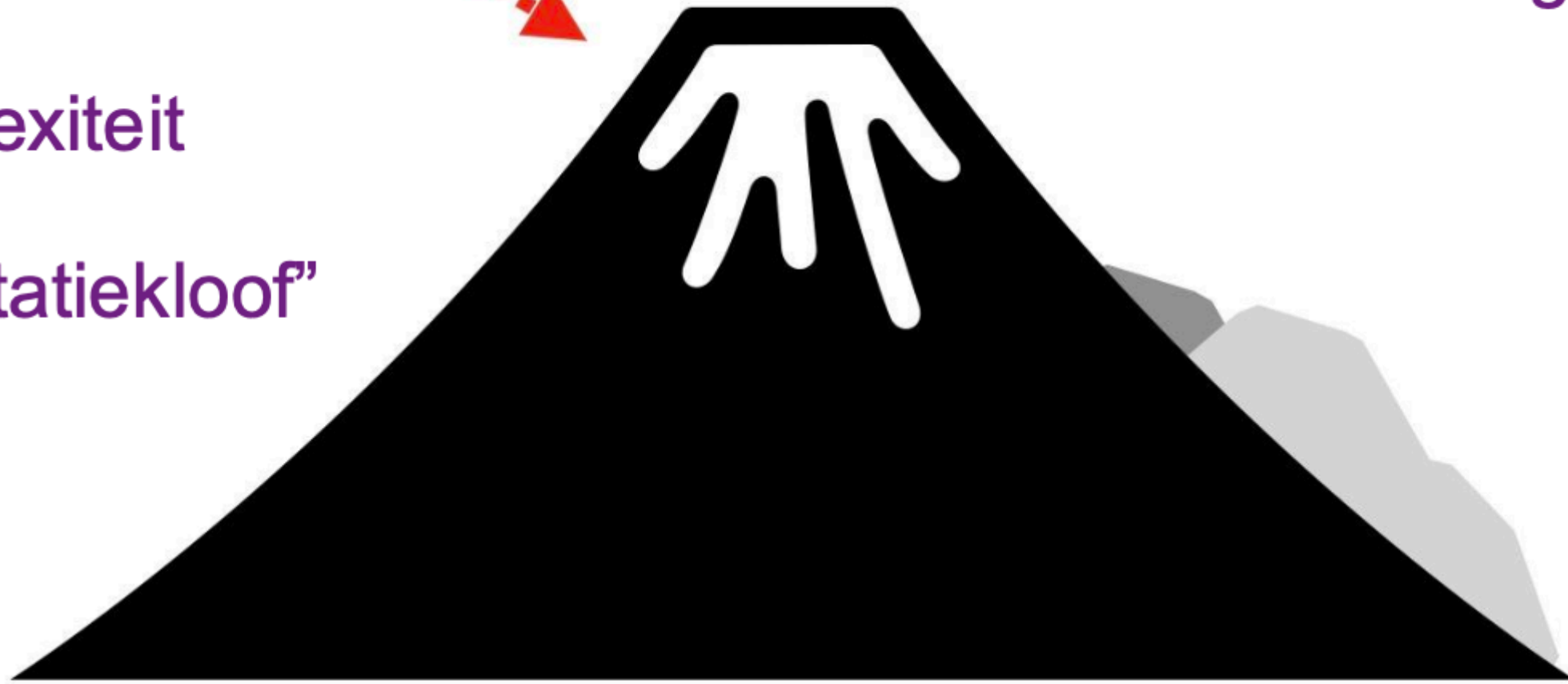
2. De lidstaten zien erop toe dat informatie over de netto baten en kosten en de energie-efficiëntie van apparatuur en systemen voor gebruik van verwarming, koeling en elektriciteit uit hernieuwbare bronnen ter beschikking wordt gesteld door de leverancier van de apparatuur of het systeem of door de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



(klimaat)
Beleid & strategie

Actie & uitvoering

Complexiteit
&
"implementatiekloof"



VVSG



PV voor iedereen

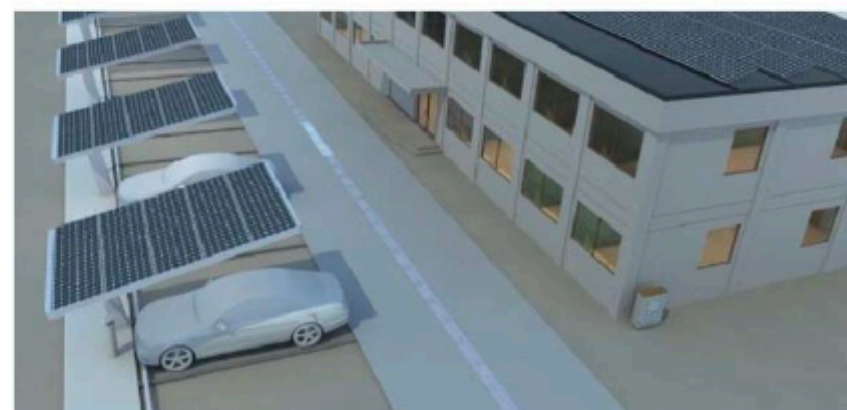


Warmtepomp voor iedereen

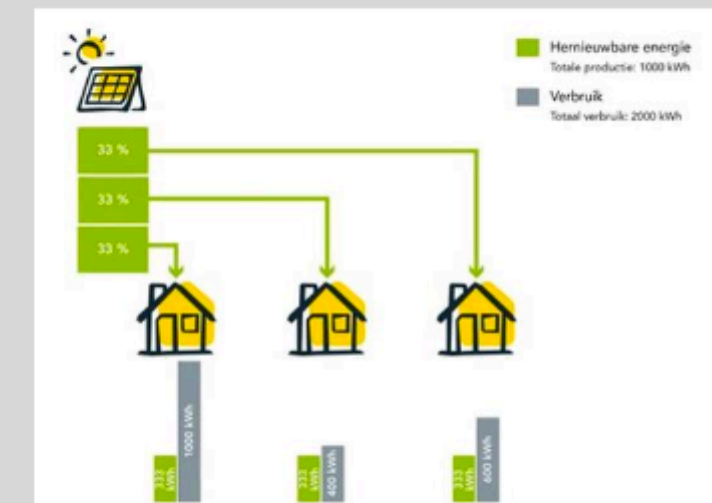
Technische assistentiehubs consortium
www.ehbe.vlaanderen
Experimenteren, valideren & opschalen



Lokale besturen en KMO's



Sociaal Energiedelen



Drie VLEVA-leden delen hun kijk op het Europese energiepakket:

1. **VITO** - Daan Six, Programmanager grids en energiemarkten
2. **VVSG** - Kris Moonen, stafmedewerker Technische Assistentie Hubs
3. **Belgian Nuclear Forum** - Niels Vanacker, PR & externe communicatie manager en Nederlandstalige woordvoerder



SMR Strategie – Pitch Belgian Nuclear Forum

- Eindelijk erkenning voor kernenergie (SMR) als cruciaal onderdeel van EU energiemix: duurzaamheid, betaalbaarheid, bevoorradingszekerheid en autonomie
- Hindernissen correct geïdentificeerd: vergunningsverlening, toegang tot financiering, supply chain, standaardisering, skilled workforce
- Enkele aandachtspunten:
 - Meeste acties aan kant van lidstaten, industrie of R&D community, weinig aan kant van EC zelf
 - EU SMR Industrial Alliance verschillende keren vermeld als “succesvol initiatief” → maar geen budget vanuit EC
 - Timing eerste SMR (begin 2030) is ambitieus. Focus op watergekoelde SMR (vraag vanuit industrie). Aandachtspunt: weinig EU-ontwerpen.
 - Regulator mag niet bottleneck worden → voldoende ondersteuning aan FANC, zodat zij zich kunnen voorbereiden op komst van nieuwe SMR's. Aandachtspunt: is FANC bereid om zo deels hun onafhankelijkheid op te geven?
 - Extra 200 M€ binnen InvestEU (als de-risking garantie) is positief, maar te weinig in vgl. met andere wereldspelers
 - Samenwerking, bundelen van krachten/middelen voor AMR's → Eagles-consortium (SCK CEN) & newcleo als voorbeeld.
 - Rol van energie-intensieve industrie (oftakers): zelf investeren lastig... Long-term PPA's? Terrein?
- Next step voor Vlaanderen: Vlaamse SMR-alliantie → Task Force / Working Groups

Blik op de Europese energie-agenda

Publicatie **tweede Europees energiepakket** op 19 mei 2026 (onder voorbehoud)

- Versterking van de energiezekerheid
- Actieplan voor elektrificatie
- Strategie voor verwarming en koeling

Publicatie **strategische routekaart voor digitalisering en AI in de energiesector** op 27 mei 2026 (onder voorbehoud)

Publicatie **herziening van de governance van de energie-unie en klimaatactie, inclusief het afbouwen van subsidies voor fossiele brandstoffen** (verwacht in Q4 2026)

Blik op de Europese energie-agenda

Publicatie **pakket voor de energie-unie voor de periode na 2030**

- Ontwikkeling van de CO₂-transportinfrastructuur en -markt (verwacht in Q3 2026)
- Kader voor energie-efficiëntie (verwacht in Q4 2026)
 - Verzoek om input t.e.m. 16 april 2026
 - Openbare raadpleging t.e.m. 12 juni 2026
 - [Ik neem graag deel](#)
- Kader voor hernieuwbare energie (verwacht in Q4 2026)
 - Verzoek om input t.e.m. 16 april 2026
 - Openbare raadpleging t.e.m. 12 juni 2026
 - [Ik neem graag deel](#)

Meer info

- **Monitoring** prioritaire dossiers
 - VLEVA-artikel 'Extra centen voor schone energie'
 - VLEVA-artikel 'Kleine modulaire kernreactoren vanaf 2030'
 - VLEVA-artikel 'Betaalbare en groene energie voor elke Europeaan'
- **Verslag, opname & presentaties** van dit webinar op onze webpagina
- Inhoudelijk verslag richting **Vlaamse en Europese beleidsmakers**



VLEVA vooruitblik

Webinar 'One Europe, One Market'-agenda

- **Wanneer?** Dinsdag 31 maart 2026 van 12.00 tot 13.00 uur
- **Sprekers?** 1) Gaëtan Poelman, diplomatiek vertegenwoordiger van Vlaanderen bij de EU (VVEU) en
2) Elisa Roller, directeur Welvaart en Concurrentievermogen bij het Secretariaat-Generaal van de Europese Commissie
- [Ik schrijf me graag in](#)

Webinar 'EU-havenstrategie'

- **Wanneer?** Dinsdag 1 april 2026 van 10.00 tot 11.00 uur
- **Spreker?** Joke Bamps, gedetacheerd nationaal expert bij DG MOVE van de Europese Commissie
- [Ik schrijf me graag in](#)

Dankjewel voor jouw deelname!

Graag tot een volgende keer.

Website:

www.vleva.eu

E-mail:

info@vleva.eu

paula.verschaeve@vleva.eu

