



# Europese burgers mobiliseren zich voor de energietransitie





In REScoop MECISE (Mobilizing European Citizens to Invest in Sustainable Energy) ontwikkelen zes energiecoöperaties (REScoops) uit vier verschillende landen projecten voor hernieuwbare energie en energiebesparing. Het project wil:

- projecten voor hernieuwbare energie (wind, zon, water, biomassa) en energiebesparing ontwikkelen voor een totaalbedrag van 110 miljoen euro.
- steden en gemeenten helpen bij het uitvoeren van hun duurzaamheidsplannen. Concreet willen de projectpartners hen helpen om energiebesparende maatregelen te nemen in publieke gebouwen.
- mensen die lid zijn van een energiecoöperatie begeleiden wanneer zij energiebesparende maatregelen willen nemen in hun woning.
- een Europees coöperatief fonds ontwikkelen dat kan helpen om de energietransitie te versnellen en die in eigen handen van gewone mensen te houden.





Steeds meer mensen investeren in productie-installaties voor hernieuwbare energie. Velen leggen zonnepanelen op hun dak, al zijn er ook groepen die samen investeren in coöperatieve windmolens of zonneparken. We noemen ze energiecoöperaties of REScoops. Liefst één miljoen Europese gezinnen zijn vandaag al lid van zo'n energiecoöperatie. Dankzij REScoop MECISE kunnen zes energiecoöperaties nieuwe projecten ontwikkelen:

- Met hulp van Energy4All werd de 'Edinburgh Community Solar Co-operative' opgericht, een Schotse

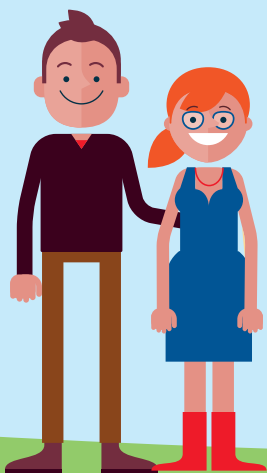
energiecoöperatie die intussen al 2 miljoen euro heeft opgehaald bij inwoners van de stad Edinburgh. Dat bedrag werd geïnvesteerd in zonnecellen op de daken van 25 publieke gebouwen en levert de leden een vast jaarlijks dividend op.

- Enercoop hielp bij de ontwikkeling van "Lum del Larzac", een project in de Franse Midi-Pyrénées waarbij 18 daken van zonnecellen werden voorzien. Het project heeft een totale productiecapaciteit van 162 kWp en levert 100% groene stroom aan de leden van Enercoop.
- Hoewel er in Spanje geen subsidies worden toegekend voor de productie van hernieuwbare energie, is Som Energia er in geslaagd om 2,3 miljoen euro te investeren in zonnecellen, windturbines en waterkrachtcentrales. Via "Generation kWh" geven de leden een renteloze lening en krijgen ze in ruil een korting op hun energiefactuur.



Het ontbreekt mensen en gemeenten vaak aan tijd, (financiële) middelen en technische expertise om energiebesparende maatregelen te nemen. De partners binnen REScoop MECISE proberen daar een oplossing voor te bedenken.

- Courant d'Air en Ecopower hebben samen een aanbesteding gewonnen en mogen in Amel en Büllingen 6 grote windturbines bouwen. De windmolens worden eigendom van de gemeente én hun inwoners. Op die manier dragen ze bij tot een duurzame toekomst, houden ze de winst lokaal en kunnen ze die inkomsten herinvesteren in energiebesparing.
- Via het "Ecotraject" helpt Ecopower haar leden om energie te besparen in hun woning; dit gebeurt via een onafhankelijk en professioneel begeleidingstraject op maat.



De Europese federatie van energiecoöperaties (REScoop.eu) werkt aan een financiële tool die het voor individuele REScoops mogelijk moet maken om samen te investeren in projecten voor hernieuwbare energie en energiebesparing.

## Partners



**REScoop.eu** (Europa)  
[www.rescoop.eu](http://www.rescoop.eu)



**Ecopower** (België)  
[www.ecopower.be](http://www.ecopower.be)



**Courant d'Air** (België)  
[www.courantdair.be](http://www.courantdair.be)



**Enercoop** (Frankrijk)  
[www.enercoop.fr](http://www.enercoop.fr)



**Som Energia** (Spanje)  
[www.somenergia.coop](http://www.somenergia.coop)



**Energy4All** (Verenigd Koninkrijk)  
[www.energy4all.co.uk](http://www.energy4all.co.uk)

## Contact

[www.rescoop.eu/european-project/rescoop-mecise](http://www.rescoop.eu/european-project/rescoop-mecise)  
[www.rescoop.eu](http://www.rescoop.eu)  
[info@rescoop.eu](mailto:info@rescoop.eu)



Dit project krijgt steun van het Horizon 2020 programma van de Europese Commissie. Het programma wordt beschreven in Grant Agreement no. 649767. De verantwoordelijkheid voor deze publicatie ligt bij de auteurs en geeft niet noodzakelijk de mening weer van de Europese Unie. EAMSE en de Europese Commissie zijn niet verantwoordelijk voor de inhoud van deze publicatie.