



EAGER

Interreg Europe

We bring people together to share innovative and sustainable solutions to regional development challenges.

De uitbreiding van hernieuwbare energie is bedoeld om aan de energievraag van de EU te voldoen en tegelijkertijd fossiele brandstoffen te vervangen, maar hiervoor zijn grote stukken land nodig. Tegelijkertijd wordt de voedselzekerheid bedreigd door de gevolgen van klimaatverandering en een groeiende wereldbevolking. Agrofotovoltaïsche systemen (APV) kunnen de tegenstrijdige belangen tussen landbouw en fotonvoltaïsche systemen in de open ruimte voor levensvatbare grond verzachten, omdat ze het mogelijk maken om tegelijkertijd energie en voedsel te produceren op dezelfde plaats door een combinatie van landbouw en opwekking van zonne-energie met een totale efficiëntie van het landgebruik tot 186%. Daarom is het EAGER-project gericht op het verbeteren van beleid om APV in Europa te vergemakkelijken. Het zal het mogelijk maken om gunstige beleidskadervoorwaarden te definiëren en op te zetten voor de implementatie van APV als een praktijkgericht concept voor het bereiken van een groener Europa. Door het genereren van een gemeenschappelijk begrip van geschikte APV-settings en -contexten, het identificeren, analyseren en overdragen van goede praktijken, het veranderen van gedrag onder beleidsactoren van de deelnemende regio's ten aanzien van het ondersteunen en uitbreiden van APV in hun regio's, zullen 7 beleidsinstrumenten worden verbeterd tegen 2027. De 10 partners en 3 geassocieerde beleidsverantwoordelijke autoriteiten, afkomstig uit Duitsland, België, Litouwen, Italië, Spanje, Bulgarije en Polen, zetten zich in voor een hoogwaardige en efficiënte uitwisseling van ervaringen en beleidsverbetering, waarbij ze erkennen dat het onderwerp APV gelaagd en complex is. Er wordt rekening gehouden met de beleidsterreinen energie, landbouw, ruimtelijke ontwikkeling en landgebruik.

Interreg

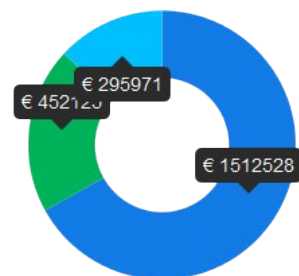


Co-funded by
the European Union

Financiële info

**Totale projectkost: €
2.260.624**

- EU-subsidie
- Andere
- EU subsidie – Aandeel Vlaamse partners



Projectleider

University of Applied Sciences
Landshut

Partners

Katholieke Universiteit
Leuven, Provincie Vlaams-
Brabant

Periode



01-03-2023 tot 31-05-2027

Thema



energie

Prioriteit



Hernieuwbare energie

Vlaio.be is een officiële website van de Vlaamse overheid

uitgegeven door [Agentschap Innoveren & Ondernemen](#)