



Duurzaam Zomercomfort

Interreg
Vlaanderen-Nederland



Gefinancierd door
de Europese Unie

Het project wil aantonen dat met gepaste bouwtechnieken en het gebruik van hernieuwbare bronnen voor koeling (bodemenergie, aquathermie, intensieve ventilatie, etc.) het probleem van oververhitting in gebouwen met minder primair energiegebruik kan worden opgelost dan met de huidige vaak toegepaste actieve koelsystemen (airco's). Deze systemen zijn bovendien economisch haalbaar en realiseren een goed comfort. Het project wil verder de prestaties demonstreren en analyseren rond een brede waaier van energie-efficiënte koel-strategieën in verscheidene gebouwen in Vlaanderen en Nederland. Via deze demonstraties wil het project gebouweigenaren, beleidsmakers en bedrijven uit de bouwsector informeren en warm maken voor een duurzame aanpak, die zijn waarde op het terrein heeft bewezen.

Interreg
Vlaanderen-Nederland



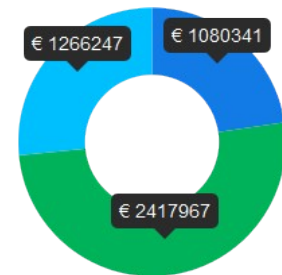
Gefinancierd door
de Europese Unie

Financiële info



**Totale projectkost: €
4.764.555**

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



Projectleider



Thomas More Kempen

Partners



Embuild Vlaanderen, EXTRAQT,
KU Leuven, Stad Brugge

Periode



01-03-2024 tot 28-02-2027

Thema



energie

Prioriteit



Bevorderen van de overgang
naar een koolstofarme
economie

Vlaio.be is een officiële website van de Vlaamse overheid

uitgegeven door [Agentschap Innoveren & Ondernemen](#)