



## WPP-leden Luminus en VITO publiceren nieuwe studie met aanbevelingen voor een snellere omschakeling naar koolstofvrije verwarming

24 april 2025

**VITO/EnergyVille onderzocht in opdracht van Luminus hoe een aanpassing aan het EPC-kader met invoer van koolstoflimieten de uitrol van koolstofarme verwarmingsopties zoals warmtepompen kan versnellen. Dit resulteerde in drie concrete aanbevelingen.**

VITO/EnergyVille onderzocht aan de hand van 135 archetypes hoe beleidsaanbevelingen enerzijds de energie-efficiëntie kunnen verbeteren, maar anderzijds ook de CO<sub>2</sub>-uitstoot binnen de Vlaamse bouwsector kunnen terugdringen.

### Enkele belangrijke bevindingen van het onderzoek:

- Niet elk A label is hetzelfde. Sommige gebouwen halen een A-label, maar blijven afhankelijk van fossiele energie.
- Het combineren van warmtepompen en gefaseerde renovaties kan de decarbonisatie van woningen vergemakkelijken: de initiële investeringskost verlaagt, terwijl de koolstofbesparing wordt verhoogd.
- De studie concludeert dat door binnen het EPC de focus van primair energieverbruik te verschuiven naar directe CO<sub>2</sub> uitstoot, de overstap naar duurzame, koolstofarme verwarming kan worden versneld.
- Simulaties voor VITO/EnergyVille tonen aan dat bij een gunstigere verhouding tussen de elektriciteits- en gasprijs, de totale kost van warmtepompen sterk daalt. Dit bevordert de uitrol van warmtepompen.

De studie doet **3 beleidsaanbevelingen**:

1. **Hervorm het EPC:** voeg CO<sub>2</sub>-uitstootlimieten toe om de impact van de gebouwen op het klimaat correct weer te geven.
2. **Hervorm energieheffingen:** een gunstigere verhouding tussen de elektriciteits- en gasprijs zal de uitrol van duurzame warmte versnellen.
3. **Ondersteun gefaseerde renovaties:** stimuleer strategieën die focussen op grote emissiereducties en waarbij initiële kosten worden beperkt.

De volledige studie door Jonas Mariën en Nele Renders kan u [hier](#) nalezen.