



# TERTS Website Overzicht Technieken

## Hugo de Moor Avans

28 januari 2022





# TERTS website



Over TERTS Duurzaam ondernemen Demo's Nieuws Contact



## Wat?

TERTS stimuleert duurzaam energiegebruik in de tertiaire sector door innovatieve energietechnieken te demonstreren en door KMO/MKB's te begeleiden. Lokale besturen krijgen een centrale rol in de energietransitie van hun horeca, detailhandelaars en kleine zelfstandigen.

[Lees meer...](#)

## Voor wie?

TERTS focust op de tertiaire sector met als doelgroepen horeca, detailhandel (zoals winkels) en kleine zelfstandigen (kappers, bakkers, boekhouders, enz.). Daarnaast wil het project de sector ontzorgen vanuit lokale overheden en/of andere actoren

[Lees meer...](#)

## Partners?

TERTS is een Interreg Vlaanderen-Nederland project. Het consortium bestaat uit 10 partners uit Vlaanderen en Nederland, gaande van kennisinstellingen en steden tot intercommunales, en zal doorheen het project worden aangevuld met diverse project partners light.

[Lees meer...](#)



TRANSITIE IN ENERGIE VIA EEN REGIEROL VOOR DE TERTIAIRE SECTOR

<https://www.terts.org/>





# Energietechnieken



Om het beslissingsproces te ondersteunen zijn van de technieken beschrijvingen (inclusief factsheets) gemaakt.

Beschrijving van de techniek

- Voorwaarden (checks)
- Kosten (indicatief)
- Opbrengst







# TERTS website



ters.org/techniekenlijst

Over TERTS Duurzaam ondernemen Demo's Nieuws Contact

## Overzicht technologieën en technieken

### Isolatiematerialen



De vloer, gevels, daken, beglazing kunnen tot warmteverlies leiden. Daarom is het belangrijk om eerst alle isolatieopties goed na te kijken.

[Bekijk deze technieken in detail](#)

### Duurzame opwekking



Energie (elektriciteit en warmte) opwekken kan je ook zelf via technieken die geen gebruik maken van fossiele brandstoffen.

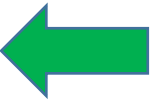
[Bekijk deze technieken in detail](#)

Duurzaam ondernemen

Online stappenplan



Techniekenlijst  
TERTS subsidies



TRANSITIE IN ENERGIE VIA EEN REGIEROL VOOR DE TERTIAIRE SECTOR





- A. Isolatiematerialen
- B. Duurzame opwekking
- C. HVAC (verzamelnaam voor verwarmen, ventileren en koelen (Heating, Ventilation & Airconditioning))
- D. Verlichting
- E. Sector gerichte apparaten
- F. Opslag
- G. Circulariteit
- H. Meettechnieken en visualisatie van meetwaarden

Per doelgroep worden de meest relevante technieken aangegeven.

