



TERTS Website Overzicht Technieken

Hugo de Moor Avans

28 januari 2022





TERTS website

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

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 ontbrengen vanuit lokale overheden en/of andere actoren.

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



<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.

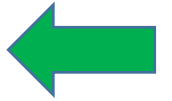
Bekijk deze technieken in detail

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.

