



Refrigerants, Naturally!

for LIFE

REFRIGERANTS, NATURALLY! FOR LIFE'- PROJECT (REFNAT4LIFE) DUURZAME KOELING VOOR KLEINE LEVENSMIDDELENWINKELS IN EUROPA

DOELGROEPEN:

- Bio winkels / kleine Retail (< 1000 m² vvo)
- Koeltechnische installateurs

BEWUSTZIJN CREËREN

over energie efficiëntie bij eindgebruikers en in de distributieketen

KENNISOVERDRACHT

over milieuvriendelijke alternatieven en natuurlijke koudemiddelen

BEVORDEREN VAN HET GEBRUIK

van klimaatvriendelijke koudetechniek

VOLDOEN AAN DE EU 2030 KLIMAATDOELEN

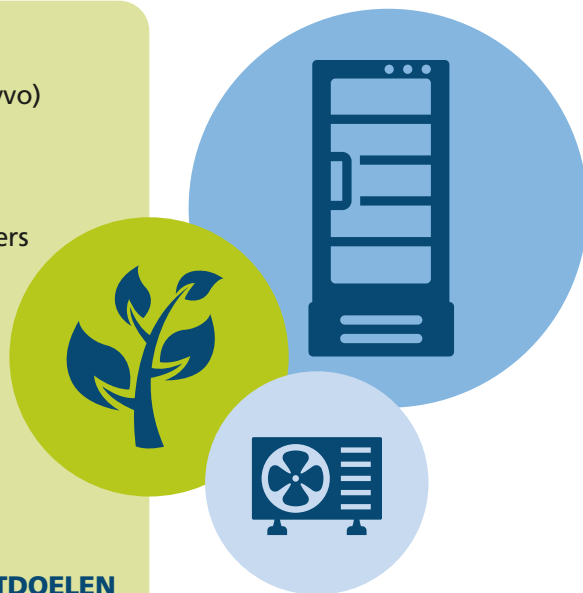
Projectnummer: LIFE18 GIC/DE/001104

Projectduur: juni 2019 tot december 2022

Totaal projectbudget: 1.656.814 Euro

Deelfinanciering uit het EU LIFE-programma, 55% financiering door partners

Associatie Refrigerants, Naturally! Voor continuïteit na 2022



8 PARTNERS UIT 5 EUROPESE LANDEN:

- Organische (Bio) Retail verenigingen (DUI, SPA, POR)
- Organisaties uit de koudetechniek, experts en installateurs (DUI, NLD)
- Marktontwikkelaars (BEL)

RELEVANTIE

- Koeling is essentieel voor voedingsmiddelen
- 1 tot 2% van wereldwijde uitstoot broeikasgassen afkomstig van levensmiddelenwinkels
- Energiegebruik levensmiddelenwinkels 50% hoger dan van andere bedrijfsgebouwen
- Koeling 30-50% van totale energiegebruik
- 75% broeikasuitstoot komt van kleine winkels (< 1000 m²)
- Kleine winkels lopen ver achter op grote supermarkten bij transitie naar natuurlijke koudemiddelen
- Versnipperde sectorstructuur
- Beperkte kennis van kansen voor verduurzaming en kostenbesparing

HULPMIDDELEN VOOR VERDUURZAMING (GRATIS TE GEBRUIKEN)

- Gedetailleerde marktinformatie (EU, NL), wet- en regelgeving, techniek
- Checklist duurzaamheid winkel
- E-learning voor winkeleigenaren en voor installateurs/monteurs (thuis, in eigen tempo)
- EU trainingsdatabase (volledig aanbod, theoretisch/praktisch, inhoud, data, locaties, kosten)
- Sjabloon voor winkelinventaris koelapparatuur
- Productzoeker en vergelijkingstool voor koelapparatuur (marktaanbod, prestaties, efficiency)
- Emissiecalculator winkel

