



eCo-Store

Entwicklung einer elektronischen Plattform zur Förderung der Energieeffizienz im Kühlhausbereich

in
Beantragung

Laufzeit:

2020 - 2022

Ziele:

- ✓ Schaffung eines deutsch-niederländischen Kühlhausnetzwerkes
- ✓ Vernetzung der verfügbaren Kühlhauskapazitäten der Euregio
- ✓ gleichmäßige Auslastung der logistischen Kapazitäten in der Euregio
- ✓ Einführung von Capacity-Sharing als Mittel zur Steigerung der Energieeffizienz (im Gegensatz zur Erweiterung bestehender Läger bei Platzbedarf)
- ✓ Steigerung von Gesamtinvestitionen in die Energieeffizienz
- ✓ Generierung von Energieeinsparungen innerhalb des Projekts
- ✓ Förderung der Nutzung und Produktion von erneuerbaren Energien im Kühlhausbereich

Haben Sie Interesse, Ihre Anforderungen einzubringen?
Dann sprechen Sie uns an.
Prof. Dr.-Ing. habil. Holger Beckmann
Institutsleiter GEMIT
+49 163 35 90 926
holger.beckmann@hsnr.de



Unsere Partner im eCoStore-Projekt:

- ❖ Coldstore Cuppen Logistics
- ❖ ColdStoreExpertiseCenter
- ❖ Coldstore Venray
- ❖ Eurofresh
- ❖ Fresh Logistics System GmbH
- ❖ Fontys University of Applied Sciences
- ❖ Kölla
- ❖ Stockspots
- ❖ Van Soest Coldstores
- ❖ Yookr