

Danish-German Energy Sustainable Islands

Nachhaltige Energielösungen für Inseln

Kurzbeschreibung

Das Projekt **Danish-German Energy Sustainable Islands** stärkt die Zusammenarbeit zwischen deutschen und dänischen Inselregionen, um innovative und klimafreundliche Energiesysteme zu entwickeln.

Ziele des Projektes sind:

- Erarbeitung gemeinsamer Lösungen in Hinblick auf den Energieverbrauch, Produktionsmethoden, die Netzplanung, Möglichkeiten der Energieeinsparung usw.
- Berücksichtigung regionalplanerischer Vorgaben und Förderung der Akzeptanz von Anlagen zur Erzeugung erneuerbarer Energien in der Bevölkerung
- Sensibilisierung der Bürgerinnen und Bürger sowie Unternehmen in Hinblick auf eine intelligente Steuerung des Energieverbrauchs und Verbesserung der Energieeffizienz

Förderprogramm: Interreg Deutschland–Danmark 2021–2027

Laufzeit: Januar 2026 – Dezember 2028

Gesamtbudget: 1.465.123,52 €

Leadpartner: Holbæk Kommune, Dänemark

Projektpartner:

- Stadt Fehmarn (DE)
- Aalborg Universitet (DK)
- Technische Hochschule Lübeck (DE)
- Landdistrikternes Fællesråd (DK)

Netzwerkpartner

- Sammenslutningen af Danske Småøer (Association of Small Danish Islands)
- Genskabet
- Energifællesskaber Danmark
- Klimaschutznetzwerk des Kreises Ostholstein, Fachdienst Regionalplanung
- Insel- und Halligkonferenz e.V.

