



Fernwärme für die Dekarbonisierung von Volkswirtschaften

Veranstaltung

[Digitale Veranstaltung](#)

Datum

29. Oktober 2018

Ort

online

In der EU und in Dänemark soll die Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen verringert und die Energie effizienter genutzt werden. Fernwärme und Kraft-Wärme-Kopplung haben ein erhebliches Potenzial, um dieses Ziel zu erreichen. Dieses Webinar stellte eine Reihe von Schlüsselthemen vor, die mit der Rolle der Fernwärme bei der Dekarbonisierung von Wirtschaften und Energiesystemen zusammenhängen, und eine Reihe von möglichen Entwicklungen diskutieren, um das volle Potenzial der Fernwärme in dieser Hinsicht auszuschöpfen. Unter der Leitung der Technischen Universität Dänemark (DTU) und des Fraunhofer-Instituts für System- und Innovationsforschung ISI (Fraunhofer-ISI) verwendet das Webinar Dänemark als Fallstudie.

Ein Mitschnitt sowie die Präsentationen des Webinars sind auch auf der [Projekt-Website](#) verfügbar.

Finanzierung

[Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit](#) (BMU),
Deutschland
[Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit](#) (GIZ), Deutschland
[Stiftung Mercator](#), Deutschland

veranstaltet von

[Technical University of Denmark](#) (DTU), Dänemark

Partner

[Ecologic Institut](#), Deutschland
[Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung ISI](#) (Fraunhofer ISI),
Deutschland

Team

[Ewa Iwaszuk](#)
Karl Lehmann

Datum

29. Oktober 2018

Ort

online

Sprache

Englisch

Projekt

[Europäischer Austausch zur Sensibilisierung und zum Aufbau von Kapazitäten für langfristige Klimastrategien \(Climate Recon 2050\)](#)

Projekt-ID

[3201](#)

Schlüsselwörter

[Klima](#)

[Energie](#)

[EU](#)

[Governance](#)

langfristige Klimastrategien, Dekarbonisierung, Fernwärme, Energie

Dänemark

Webinar

Source URL: <https://www.ecologic.eu/16033>