



## digitale EFRE-Jahresveranstaltung 2020





## 1. Laufendes EFRE-Programm

Prioritätsachse 3: Förderung der Bestrebung zur Verringerung der CO2-Emissionen in allen Bereichen der Wirtschaft

Hier: Steigerung von Energieeffizienz und Nutzung erneuerbarer Energien in Unternehmen und bei der öffentlichen Hand

## 2. Ausblick auf das zukünftige EFRE-Programm

Politisches Ziel 2: Ein grüneres, CO2-armes Europa durch Förderung von sauberen Energien und einer fairen Energiewende

Hier: Demovorhaben zu Wärmenetzen und Anlagen an Wärmenetzen in verdichteten Siedlungsstrukturen außerhalb von zentralen Orten



# Richtlinie zur Förderung von CO<sub>2</sub>-armer Mobilität in Thüringen - Modellprojekt Elektrobussysteme

Fördergegenstand: Investitionen zur Anschaffung elektrisch angetriebener

Linienbusse inkl. Ausbau der Ladeinfrastruktur; Erwerb und

Ersatzbeschaffung von Batterien bzw. Energieanhängern;

Investitionen zur Absicherung von Wartung und Reparatur an

Elektrobussen in Werkstätten

Fördervolumen: 20,8 Mio. € (davon 14 Mio. € gebunden)

Fördersatz: max. 80 %

Antragsberechtigte: Aufgabenträger des ÖPNV sowie nach der Verordnung (EU) Nr.

1370/2007 beauftragte Verkehrsunternehmen

Projekte in: Jena, LK Nordhausen, Heilbad Heiligenstadt, Eisenach, Bad

Langensalza, Bad Salzungen, Suhl/Zella-Mehlis, Meiningen



### Fördervolumen Green Invest – Programmteil Energieeffizienz

EFRE - Mittel: 35 Mio. € + 5 Mio. € (OP Änderung) = 40 Mio. €

Landesmittel: 3,75 Mio. €

- Zuwendung als De-minimis-Beihilfe
- zwei Bereiche: Effizienzberatung, Effizienzinvestitionen

Die Richtlinie ist bis zum 31.12.2023 verlängert.



## **GreenInvest – Programmteil Demonstrationsvorhaben**

Förderung von modellhaften Investitionsvorhaben in den

#### Bereichen

- Energieeinsparung
- Energieeffizienz
- Erzeugung und Nutzung erneuerbarer Energien in Anlagen und Systemen
- Förderung von vorgeschalteten Studien



## **GreenInvest – Programmteil Demonstrationsvorhaben**

- 14 Mio. Euro EFRE-Mittel Plan Maßnahme gesamt
- 50 Projekte beantragt per 30.11.2020
- 33 Vorhaben bewilligt bzw. bereits abgeschlossen:





24 Studien

9 Pilot- und Demonstrationsvorhaben

Zuschuss 1.286.170 € Zuschuss 9.515.788 €

• 2 Vorhaben in Bearbeitung; 15 Anträge wurden abgelehnt bzw. zurückgezogen



## Thüringer Energie- und GreenTech-Agentur (ThEGA)

- In 2010 als Landesenergieagentur gegründet, seit 2016 als mittelbare landeseigene Gesellschaft
- Unabhängiges vorwettbewerbliches Kompetenz-, Beratungs- und Informationszentrum für die Themenbereiche
  - Erneuerbare Energien
  - Energiemanagement
  - Energie- und Ressourceneffizienz
  - Nachhaltige Mobilität mit Schwerpunkt Elektromobilität

#### Zielgruppen:

Kommunen, Unternehmen, Verwaltungen, Forschungs- und Bildungseinrichtungen, private Verbraucher



Wärmenetze und Anlagen an Wärmenetzen in verdichteten Siedlungsstrukturen außerhalb von zentralen Orten mit dem Ziel der CO<sub>2</sub>-Minderung

#### Fördergegenstände im Einzelnen:

- - Neubau und Optimierung bestehender Wärmenetze
- - Erneuerbare Erzeugungsanlagen für Wärme an Wärmenetzen
- Auskopplung industrieller Abwärme für die Nutzung in Wärmenetzen
- Anlagen zur optimierten Wärmenutzung aus Wärmenetzen
- ➤ Gefördert werden Projekte mit **Demonstrationscharakter** im Sinne von **innovativen**, auf **erneuerbaren Energien bzw. Abwärme** basierenden Wärmesystemen