



**WÄRME-  
WENDE**

# Kommunale Wärmewende

## Ausschreibung Modellkommunen

gefördert durch



Deutsche  
Bundesstiftung Umwelt

[www.dbu.de](http://www.dbu.de)

## Kommunale Wärmewende - Werden Sie Modellkommune!

Die Energiewende ist in Deutschland eine der zentralen Herausforderungen, insbesondere für Kommunen. Der Wandel hin zu einer effizienten und erneuerbaren Wärmeversorgung ist erforderlich. Diesem Prozess können Sie durch wissenschaftliche Begleitung und den Austausch mit Kommunen über Ideen und Fortschritte ideal begegnen. Werden Sie Modellkommune!

## Von fachlicher sowie kommunikativer Betreuung profitieren und Vorbild für andere Kommunen werden

Plant Ihre Stadt, Gemeinde, Stadtwerk oder Landkreis die Umstellung oder den Ausbau der Wärmeversorgung auf Basis Erneuerbarer Energien oder befindet sich bereits derzeit in der Umsetzung? Gibt es bereits erste Erfahrungen in Erneuerbaren-Energien-Projekten und das Interesse, diese im Wärmebereich auszubauen oder ist dieser Bereich noch Neuland für Sie? Haben Sie Interesse an einer kostenfreien Begleitung und fachlichen Betreuung von Maßnahmen zur Wärmewende in Ihrer Kommune von der Ideenfindung bis zur Umsetzungsplanung? Dann könnte das Projekt [Kommunale Wärmewende](#) für Sie interessant sein.

*Kommunale Wärmewende* richtet sich an Kommunen, die die Klimaziele der Bunderegierung verfolgen und ihre Wärmeversorgung neu gestalten möchten. Das Projekt wird von der Agentur für Erneuerbare Energien (AEE) und dem Fraunhofer-Institut für Energiewirtschaft und Energiesystemtechnik (IEE) durchgeführt und von der Deutschen Bundesstiftung Umwelt gefördert.

Kommunen sind die wichtigste Koordinierungseinheit für den Aufbau einer energieeffizienten und erneuerbaren Wärmeversorgung vor Ort. Im Rahmen des Projektes, das bis Juli 2021 läuft, werden die Projektpartner in Zusammenarbeit mit einem Beirat von Expert\*innen die Modellkommunen wissenschaftlich und kommunikativ bei der Entwicklung der Wärmeplanung begleiten.

Die ausgewählten Kommunen erfahren eine tiefgehende Begleitung bei der Entwicklung eines Wärmeversorgungskonzepts. Innovative Wärmekonzepte könnten sich beispielsweise auf industrielle Abwärme, Niedertemperaturwärmenetz, Solarthermie, Wärmepumpe, Wärmespeicher oder Sektorenkopplung beziehen.

Achtung: Die Entwicklung eines Versorgungskonzepts wird nicht durch das Begleiteteam erfolgen, sondern muss bei Bedarf von der Kommune anderweitig vergeben oder erarbeitet werden. Das Begleiteteam steht von der Entwicklung des Wärmeversorgungskonzepts bis zur Umsetzung der Konzeptideen mit Rat zur Seite und fungiert als neutrale dritte Instanz, bei der Entscheidungen fachlich rückversichert werden können.

## Der Wissensaustausch steht im Mittelpunkt

Im Rahmen des Projektes werden verschiedene Workshops, regionale Veranstaltungen und Webinare, die den Erfahrungsaustausch und die Vernetzung mit anderen relevanten Akteuren erleichtern, organisiert.

Außerdem werden die Modellkommunen zudem von einer hohen Sichtbarkeit profitieren. Die Entwicklung der Wärmepläne wird auf der Projekt-Website (derzeit im Aufbau) ausführlich dokumentiert. Diese Plattform wird es Vertreter\*innen anderer Kommunen, interessierten Bürger\*innen, Medien und Fachexpert\*innen ermöglichen, den Planungsprozess zu verfolgen. Darüber hinaus sollen Videos aufgezeichnet, Interviews geführt und Pressefahrten in den ausgewählten Kommunen organisiert werden, damit sie ihre Erfahrungen aus erster Hand austauschen können.

## Wer kann sich bewerben?

Die Ausschreibung richtet sich an alle Kommunen in Deutschland, die eine Umstellung ihrer Wärmeversorgung planen oder derzeit umsetzen. Dabei können die Kommunen bereits Erfahrungen im Bereich Erneuerbarer Energien und effiziente Wärmeversorgung haben oder sich diesem Thema ganz neu widmen.

## Voraussetzungen für eine Bewerbung

- Bereitschaft zur Teilnahme an drei Präsenztreffen, bei denen Erfahrungen und Wissen mit anderen Modellkommunen ausgetauscht wird.
- Bereitschaft, zeitliche Ressourcen für den Austausch mit dem Begleiteteam zur Verfügung zu stellen.
- Bereitschaft, für die Begleitung relevante Daten und Informationen zur Verfügung zu stellen. Die Veröffentlichung dieser Daten erfolgt ausschließlich nach Rücksprache.

Weitere Informationen dazu finden Sie in den [FAQs](#).

## Bewerbungsformular und Teilnahmebedingungen

Um an der Ausschreibung teilzunehmen, senden Sie uns, wenn möglich, bis zum 10.02.2020 eine vorzeitige formlose Interessensbekundung. Im Anschluss füllen Sie bitte das beigefügte Bewerbungsformular bis zum 08.03.2020 aus und senden es ebenfalls an unten stehende Kontakte.

Die Teilnahmebedingungen, das Bewerbungsformular, die FAQs und weitere Informationen zum Projekt finden Sie auch auf der [AEE Website](#).

### ✉ Kontakt

#### **Fraunhofer-Institut für Energiewirtschaft und Energiesystemtechnik IEE**

Annika Pieper

Tel.: 0561 804-1879

E-Mail: [annika.pieper@iee.fraunhofer.de](mailto:annika.pieper@iee.fraunhofer.de)

#### **Agentur für Erneuerbare Energien**

Elena Cantos

Telefon: 030 200 535 59

E-mail: [e.cantos@unendlich-viel-energie.de](mailto:e.cantos@unendlich-viel-energie.de)