



# KLIMASCHUTZ DAHEIM

**Adressaten:**  Kommune  Privat  Unternehmen  Mobilität

**Umsetzung:**  kurzfristig  mittelfristig  fortlaufend

**Priorität:**  niedrig  mittel  hoch

## Beschreibung

Klimabewusstes Nutzerverhalten sowie geringinvestive Maßnahmen können erhebliche Energieeinsparungen im Haushalt bewirken. Das Klimaschutzmanagement bündelt Angebote bestehender Akteure zur Energieberatung für private Haushalte. Diese Beratungsangebote können Defizite beim effizienten Energie- und Ressourceneinsatz u.a. im Heizverhalten sichtbar machen.

Unter dem Titel Klimaschutz daheim werden im Klimaschutzmanagement der Hansestadt und des Landkreises Lüneburg alle Angebote zusammengefasst, die für Eigentümer:innen und Mieter:innen im gesamten Landkreis zur Einsparung von Energie behilflich sind. Die vielfältigen Angebote sollen die Bürger:innen motivieren einen Beitrag zur Energiewende zu leisten.

## Handlungsschritte

### Niedrigschwellige Angebote

Die Verbraucherzentrale Niedersachsen zeigt in Vor-Ort- oder stationären Beratungen Möglichkeiten der Energieeinsparung auf. Durch Beratungen im eigenen Haushalt werden Handlungsoptionen greifbar. Durch Vor-Ort-Termine werden Hürden und Hemmnisse abgebaut. Die Homepage der Hansestadt und des Landkreises soll ebenfalls nutzerfreundlich über das Thema Energieeffizienz informieren und praktische Beispiele aufzeigen. Bestehende Angebote wie das „Energiespar-Paket“ in Bibliotheken sollen verstärkt beworben werden.

Darüber hinaus hat die Hansestadt Lüneburg gemeinsam mit dem Landkreis Lüneburg das Beratungsangebot „Anschubberatung Klimaschutz daheim“ (s. Steckbrief A 13) geschaffen, um ein ergänzendes Angebot neben den Beratungsprodukten der Verbraucherzentrale anzubieten. Aus den Erfahrungen der letzten beiden Jahre waren diese sehr stark nachgefragt und ausgelastet, so dass ein Alternativangebot geschaffen wurde, um die hohe Nachfrage an Energieberatungen langfristig zu decken. Insgesamt werden seit 2022 jährlich 30.000 Euro die Anschubberatung in den Haushalt eingestellt (Landkreis Lüneburg: 25.000 Euro / Hansestadt Lüneburg: 5.000 Euro). Langfristig ist das Ziel, die Finanzierung der Anschubberatung über den Haushalt der Hansestadt und des Landkreises zu verstetigen bzw. zu sichern.

### Aktivierende Veranstaltungen

Veranstaltungen (Vorträge, Filme, Besichtigungen) sowie die Energieberatungen (Anschubberatung, Verbraucherzentrale etc.) werden beworben und Kampagnen zur Energieeffizienz durchgeführt. Einwohner:innen können sich dabei über eigene Erfahrungen zu Kosten und Nutzen austauschen (z.B. Solarpartys in der Hansestadt Lüneburg, vgl. Steckbrief A 23)

## Modellhafte Beispiele und Anreize

Das Klimaschutzmanagement stellt z.B. eine modellhafte Energieberatung auf der Homepage der Stadt zur Verfügung. So können Hürden und Hemmnisse zur Inanspruchnahme derartiger Beratungen genommen bzw. vermindert und die Vorteile deutlich gemacht werden. Zusätzlich können finanzielle Anreize für energetische Sanierung geprüft werden (vgl. „Grüne Hausnummer“).

## Erfolgsindikatoren

Anzahl durchgeführter Beratungen für energetische Sanierung und den Einsatz regenerativer Energien

Anzahl der ausgeliehenen Energiesparpakete in den Bibliotheken der Hansestadt

Anzahl der durchgeführten Veranstaltungen und Veröffentlichung zum Thema Energieeffizienz / Energiesparen

### Träger

Hansestadt Lüneburg /  
Klimaschutzmanagement

Verbraucherzentrale

KEAN

### Beteiligte

Landkreis Lüneburg /  
Klimaschutzmanagement

Klimaschutz- Energieagentur  
Niedersachsen

Verbraucherschutzzentrale Niedersachsen

### Zielgruppe

Private Haushalte  
(Eigentümer:innen und Mieter:innen)

Einwohner:innen

### Erwartete Gesamtkosten

Anschubberatung:

30.000 € / Jahr (200 Beratungen), 50 €  
Eigenanteil der Interessenten und  
Zuschuss der Hansestadt und des  
Landkreises i.H.v. 150 € pro Beratung

### Klimaschutz-Effekte

Beitrag zur THG-Einsparung im Bereich  
Wärmen/Kühlen und Strom in privaten  
Haushalten

### weitere Effekte

Sensibilisierung und  
Bewusstseinsbildung für Energiesparen  
und Klimaschutz