



PROJEKTbeschreibung „KOMMUNALE ENERGIE- & WÄRMEPLANUNG“

1. Worum geht's?

Orientiert an dem, im 5. KlimaDialog präsentierten Handlungsleitfaden von P.Lopatta, erstellen wir in diesem Projekt eine strukturierte und von Experten unterstützte „kommunalen Wärme- und Energieplanung für Brokstedt“.

2. Unsere Ziele

1. Eine systematisch-ganzheitliche, daten- und faktenbasierte Identifizierung und Auswertung
 - a. aktueller und zu erwartender Wärme- und Energiebedarfe in Brokstedt.
 - b. aktuell verfügbarer Energie-/Wärmeressourcen sowie möglicher/notwendiger Ergänzungen zur Absicherung einer stabilen Versorgung.
2. Nutzung der in 2023 noch möglichen 90 % Förderung zur Einbindung/Beauftragung fachkundiger Expertise (Förderantrag 60.000,- € wurde gestellt).
3. Konzentration auf die Frage, wie vorhandene „energetische Infrastruktur“ (u.a. bestehendes Stromnetz, Umspannwerk, Windpark) für eine verlässlich-preisgünstig(ere) Versorgung der Bürger genutzt werden kann (z.B. Rückkauf der Stromnetze via Bürgergenossenschaften, in Brokstedt erzeugter Stroms als Eigenverbrauch, d.h. frei von Abgaben und Umlagen....)
4. Schwerpunkt auf den Ausbau dezentraler und ggf. wasserbasierter Energiespeicher

3. Wie kann man das Projekt unterstützen?

- Mitarbeit in der **Vorbereitungsgruppe** zur Erstellung eines konkreten „Anforderungs- und Leistungskatalogs“ für die Ausschreibung zur Beauftragung eines externen Ingenieurbüros unter Berücksichtigung der im KlimaDialog erarbeiteten Anforderungen/Parameter der Bürger => fachliche Ausrichtung der Ausschreibung & Sicherstellung unserer Anforderungen und Erwartungen
- Mitarbeit/Zusammenarbeit mit externem Berater (**Umsetzungsbegleitung**)

Meldet euch bei unserem Team per Mail an klimadialog.brokstedt@gmail.com

4. Zeitplan

Jan bis Mrz 24	April 2023	Mai bis August 2023	Sept bis Dez 2023
<i>Erstellung kommunale Energie-& Wärmeplanung</i>	<i>Beschluss UA Förderantrag</i>	<i>Vorbereitungsgruppe erarbeitet Anforderungs- und Leistungskatalog für die amtliche Ausschreibung</i>	<i>Bewilligung Förderantrag und Ausschreibung</i>



5. So funktioniert's...

1. **Beschluss & Förderantrag [April]:** Die im KlimaDialog formulierten Anforderungen und Erwartung der Bürger, einen gemeindlichen Rahmen für die verlässliche und kostengünstige (in Bürgerhand befindliche) Energieversorgung aufzubauen, soll orientiert an dem strukturierten Handlungsleitfaden aus dem 5. KlimaDialog nun realisiert werden. Um die in 2023 auslaufenden Fördermöglichkeiten (90%) für den Einsatz fachlicher Expertise nutzen zu können, wurde ein Förderantrag auf Basis einer ersten Grobschätzung der Kosten in Höhe von 60.000,- € Ende April 2023 gestellt.
2. **Erarbeitung Leistungskatalog [Mai bis August 2023]:** Sobald der Förderantrag genehmigt wird, muss eine Ausschreibung der gewünschten Beratungsdienstleistung über das Amt erfolgen. Um sicherzustellen, ein für Brokstedt Anforderungen inhaltlich und fachlich geeignetes Beratungsbüro anzusprechen, sollte ein entsprechend individualisierter „Leistungskatalog“ auf Basis unserer wichtigsten Parametern aufgestellt werden. Ziel ist es, die für unsere Wünsche möglichst passenden Beratungsunternehmen anzusprechen und, ggf auch deutschlandweit, zu akquirieren.
3. **Erstellung kommunale Energie- und Wärmeplanung [Anfang 2024]:** Umsetzung und Begleitung des - nach erfolgter Ausschreibung - beauftragten Beratungsbüros durch eine Gruppe aus (Dialog)Bürgern und Gemeindevertretern. Diese „Projekt Realisierungs- und Begleitungsgruppe“ soll sicherstellen, dass die für Brokstedt relevanten Aspekte und Anforderungen in enger Abstimmung mit dem Beratungsunternehmen transparent dargestellt und realisiert werden.

6. Was wir benötigen...

- Möglichst fachlich affine und interessierte Bürger, die den gemeindlichen Rahmen für eine sinnvolle, bezahlbare und bürgernahe Energie- und Wärmeversorgung sicherstellt.

7. Thematische Zuordnung des Projektes

Im Rahmen des KlimaDialogs Brokstedt wurden die nachfolgenden Handlungsfelder erarbeitet. Das beschriebene Projekt ist primär dem Handlungsfeld Energieversorgung und Heizen zuzuordnen.

