

ALLRIS Dokumente

Dieses Dokument wurde von einem anderen Benutzer gerade erstellt und noch nicht auf dem Server gespeichert.



An die Mitglieder
des Ausschusses für nachhaltige Entwicklung im Bereich Umwelt und Klimaschutz

Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

ich erlaube mir, Sie zur Sitzung des Ausschusses für nachhaltige Entwicklung im Bereich Umwelt und Klimaschutz (Wahlperiode 2019-2024) am

Montag, 17.04.2023, 19:00 Uhr

in den Raum 28, Am Markt 1, 23966 Wismar, einzuladen.

Tagesordnung

Öffentlicher Teil:

1. Einwohnerfragestunde (Bitte HINWEIS beachten!)
2. Eröffnung der Sitzung
3. Feststellung der ordnungsgemäßen Ladung
4. Feststellung der Beschlussfähigkeit
5. Bestätigung der Tagesordnung
6. Genehmigung des Protokolls der Sitzung vom 13.03.2023
7. Weichenstellung für eine zukunftsfähige Wärmeversorgung der Hansestadt Wismar VO/2022/4364
8. Sonstiges
9. Schließen der Sitzung

HINWEIS zu TOP 1:

Wenn Sie eine Einwohnerfrage stellen möchten, beachten Sie bitte § 3 Abs. 1 der Hauptsatzung der Hansestadt Wismar. Danach gilt insbesondere Folgendes: Die Fragen müssen sich auf Angelegenheiten der örtlichen Gemeinschaft beziehen, sollen kurz und sachlich sein und eine kurze Beantwortung ermöglichen. Sie dürfen sich nur auf einen Gegenstand von allgemeinem Interesse beziehen und keine Wertungen enthalten.

Mit freundlichen Grüßen
Frau Claudia Tamm
Vorsitz

Antrag aus der Politik öffentlich Verfasser/in: Fraktion Bündnis 90 / Die Grünen	Nr.	VO/2022/4364 öffentlich
	Datum:	20.06.2022
Weichenstellung für eine zukunftsfähige Wärmeversorgung der Hansestadt Wismar		

Status	Gremium	Zuständigkeit
Öffentlich	Bürgerschaft der Hansestadt Wismar	Entscheidung

Die Bürgerschaft beauftragt die Verwaltung schnellstmöglich mit der Erstellung eines das gesamte Stadtgebiet umfassenden und umsetzungsorientierten Wärmeplans mit dem Ziel, die Wärmeversorgung in Wismar kostengünstig, nachhaltig und klimaneutral zu gestalten. Dazu soll das Konzept mindestens enthalten

- eine Analyse des Bestands und des aktuellen Energieverbrauchs
- eine Potenzialanalyse zur Ermittlung der Energieeinsparpotenzialen
- eine Potenzialanalyse lokal verfügbarer regenerativer Energiequellen
- eine Aufstellung von Zielszenarien zur Deckung von Wärme- und Energiebedarf
- eine Formulierung des Transformationspfades der lokalen Wärme- und Energieversorgung mit konkreten Maßnahmen und Umsetzungsprioritäten

Der Bürgermeister wird beauftragt, für die Umsetzung entsprechende Fördermittel zu beantragen und für eventuell erforderliche Eigenanteile entsprechende Deckungsquellen im Haushalt zu benennen.

Die Abhängigkeit der Wärmeversorgung in Wismar von den fossilen Energieträgern belastet die Bewohner*innen und Unternehmen gerade aufgrund der Ukraine Krise finanziell immer stärker. Es ist allgemeiner Konsens, dass die Nutzung von regenerativen Energien, auch im Hinblick auf die gesetzlich geforderte Reduktion der Treibhausgase, zukünftig die tragende Rolle bei der Energie- und Wärmeversorgung spielen wird.

Für die Transformation der Versorgung der Hansestadt Wismar mit einer nachhaltigen, bezahlbaren und klimaneutralen Wärme ist ein kommunaler Wärmeplan als strategischer Steuerungsprozess von herausragender Bedeutung.

Die Stadt entwickelt im kommunalen Wärmeplan ihren Weg zu einer klimaneutralen Wärmeversorgung, der die jeweilige Situation vor Ort bestmöglich berücksichtigt und ist damit ein wichtiges Werkzeug für eine nachhaltige Stadtentwicklung.

Der Wärmeplan hilft Fehlentwicklungen zu vermeiden, da sowohl die zentrale als auch die dezentrale Wärmeversorgung von langen Investitionszyklen geprägt sind.

Der Wärmebedarf der Gebäude wird aufgrund von Bauvorschriften und Investitionen sinken, aber es muss dafür Sorge getragen werden, dass der verbleibende Wärmebedarf auf klimaneutrale Weise gedeckt werden kann.

Diese komplexe Aufgabe kann nur mit planvollem Vorgehen erfolgreich gelöst werden. Die Städte und Gemeinden sind zentraler Akteur dieses Prozesses.

Es gilt aber auch, eine Vielzahl verschiedener Akteure in diesen Transformationsprozess zu integrieren. Denn wichtige Entscheidungen werden nicht nur von den Kommunen, sondern beispielsweise auch von den Bürgerinnen und Bürgern oder auch von großen überregionalen Versorgungsunternehmen getroffen, die ihre Gebäude ertüchtigen, ihre Heizsysteme erneuern oder Wärmenetze betreiben und mit erneuerbaren Energien speisen wollen.

Damit am Ende ein klimaneutrales und zugleich wirtschaftliches Wärmeversorgungssystem entsteht, bedarf es einer strategischen Herangehensweise.

Die Kommune ist der richtige Akteur, diesen Strategieprozess vor Ort zu koordinieren und sinnvoll zu gestalten. Dies gilt vor allem für die Nutzung verschiedener Quellen erneuerbarer Energie und Abwärme, die häufig nur durch den vor Ort zu prüfenden Aus- und Neubau von Wärmenetzen gelingen kann.

Es gibt z.B. im Haffeld Unternehmen, die eine große Menge an Wärme produzieren, zum größten Teil regenerativ, die ungenutzt in die Atmosphäre entweicht. Hier scheint es sinnvoll zu prüfen, ob diese nicht im Rahmen eines Wärmenetzes für die Stadt nutzbar gemacht werden können.

So versorgt die Firma Egger mit ihrem Stammwerk in Sankt Johann (Österreich) ca 10 000 Einwohner der Stadt mit klimaneutraler Fernwärme.

In Wismar steht allein von der Firma Egger etwa die doppelte Wärmemenge zur Verfügung.

(Diese Vorlage wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.)