

Fraktion Bündnis 90/Die Grünen

Gemeinde Hagen a.T.W.
z.Hd. Bürgermeisterin Christine Möller
Schulstr. 7
49170 Hagen a.T.W.

**Bündnis 90/Die Grünen
Ortsverband Hagen a.T.W.
Fraktion**

Telefon: 05401 980004
Mobil: 01575 2711356
E-Mail: andreas-dv@arcor.de
Internet: gruene-hagenatw.de

09.02.2023

Antrag der Fraktion Bündnis 90/Die Grünen

Sachverhalt:

„Hagen befindet sich auf dem nachhaltigen Weg“. Aber was ist das Ziel? Dies kann nur **die Nachhaltigkeit** oder **die Klimaneutralität** sein. Klimaneutralität zu erreichen, ist eine der größten Herausforderung weltweit, wenn wir die Zukunft sichern wollen. In der Bundespolitik gibt es keine Zweifel mehr an dem ob, sondern allenfalls an dem Datum, dem Jahr 2045. Auch wir in Hagen stehen in der Verantwortung, alles Mögliche dafür zu tun, die zeitliche Perspektive abzusichern.

Antrag:

Die Fraktion Bündnis 90/Die Grünen beantragt, die Anfertigung eines **Energieberichtes**.

Wir haben uns in Hagen auf den Weg zur Nachhaltigkeit gemacht, in vielen Bereichen ist Hagen bereits nachhaltiger aufgestellt. Hier sei an die Einführung von Mehrwegbehältern, die ökologische Grünlandpflege, den elektrisch betriebenen Bus, an Ladestationen oder die Förderrichtlinie gedacht. Die Einschätzung der Wirksamkeit der einzelnen Maßnahmen ist allerdings schwierig. Alle diese Maßnahmen können nur das Ziel haben, in „**absehbarer**“ **Zeit Klimaneutralität** zu erreichen. Städte und Gemeinden sind da unterschiedlich weit, einige Wenige haben es aber sogar schon geschafft.



- **Im Energiebericht** ist der Ist-Zustand zu beschreiben:

Wieviel Energie wird in Hagen überhaupt verbraucht? Wir brauchen Zahlen und Fakten. Auf diese Zahlen aufbauend gilt es dann, ein kommunales **Energiekonzept** zu schreiben, das die Energiewende begleitet und uns sagt, was zu unternehmen ist. Nur so lassen sich verlässliche Prognosen erstellen und Pläne machen.

- Alle Möglichkeiten der **Energiegewinnung aus erneuerbaren Energien** sind auszuloten:

Windkraft, PV-Anlagen (auch die Freiflächen entlang der Bahnstrecke Osnabrück/Münster), Wärmepumpen, ...

- Alle **Möglichkeiten der Energieeinsparung** (Sanierung des Altbestandes, Anpassung des Bauleitlinienplanes, Checklisten / Energieberatung) sind aufzuzeigen.

- Weiterhin gilt es, die **Infrastruktur** anzupassen, damit die **Versorgungsnetze** (Stromnetz, Ladesäulen für E-Mobilität, Nahwärmenetz) nicht überlastet werden.

Wir sollten auch die Kompetenz und Erfahrung der TEN mit ins Boot nehmen, damit die Freiflächen PV-Anlagen an der Bahnstrecke nicht von fremden Investoren geplant und betrieben werden.

Der **Energiebericht** wird uns die zu bewältigenden Aufgaben aufzeigen, die dann angegangen werden müssen.

Kosten: 30.000 bis 50.000 €.