

An den
Stadtverordnetenvorsteher
Herr Kai Uwe Fischer

Karben, 31.08.2022

Anträge für die nächste STVV: Umsetzung von Maßnahmen zur Energieeinsparung

Sehr geehrter Herr Fischer, wir bitten um Aufnahme folgender Anträge:

A) Einbau von programmierbaren Heizungsthermostaten

Der Magistrat der Stadt Karben wird beauftragt, soweit dies technisch umsetzbar ist, die städtischen Liegenschaften mit programmierbaren Heizungsthermostaten auszustatten.

Begründung:

Durch die Nutzung dieser Thermostate kann sichergestellt werden, dass die Räumlichkeiten nur zu den tatsächlichen Nutzungszeiten geheizt werden und eine genaue Temperaturregelung möglich ist, um ein „überheizen“ zu verhindern.

Insbesondere Räumlichkeiten, welche nicht dauerhaft bzw. ganztägig genutzt werden, wie z.B. die Gemeinschaftsräume / Schulungsräume in den Feuerwehrgerätehäusern und Vereinsräume eignen sich hier besonders.

Durch die hierdurch zu erwartenden Energieeinsparungen und der voraussichtlich weiterhin deutlichen Kostensteigerung sollten sich diese Maßnahmen zeitnah amortisieren.

B) Durchführung eines hydraulischen Abgleichs

Der Magistrat der Stadt Karben wird beauftragt, soweit dies technisch umsetzbar und noch nicht geschehen ist, in den städtischen Liegenschaften



inkl. der Wohnungsbaugesellschaft einen hydraulischen Abgleich durchzuführen.

Begründung:

Durch die optimale Abstimmung der Heizungsanlagenkomponenten im Rahmen des hydraulischen Abgleichs wird eine deutlich bessere Energieeffizienz erzielt, welche ebenfalls zu erheblichen Energieeinsparungen führt.

Durch beide Maßnahmen (Antrag A + B) soll proaktiv ein Beitrag der Stadt Karben erbracht werden, um das wichtige gesamtgesellschaftliche Ziel zur notwendigen Einsparung von wichtigen Ressourcen im Rahmen der Klima- und insbesondere der aktuellen Energiekrise zu erreichen.

In beiden Fällen sollte geprüft werden, in wie weit eine Mitfinanzierung durch öffentliche Mittel (Zuschüsse, KFW, ...) möglich ist.

Mit freundlichen Grüßen



Mario Beck
Fraktionsvorsitzender

