



Bürgerbewegung Für Morsbach
- Die Fraktion -
Wiesenstraße 9
51597 Morsbach

An den Rat der Gemeinde Morsbach
Herrn Bürgermeister Bukowski
Rathaus
51597 Morsbach

Morsbach, 17.11.2018

Geplante Heizungsanlagen im Hinblick auf das Klimaschutzkonzept

Sehr geehrter Herr Bürgermeister,
sehr geehrte Damen und Herren des Rates,

das Klimaschutzkonzept der Gemeinde Morsbach scheint manchem in Vergessenheit zu geraten. Hierin ist bspw. unter Punkt 5. Gebäudetechnik folgendes Ziel definiert:

„Dauerhafte Senkung des CO₂-Ausstoßes durch Reduzierung des Energieverbrauchs. Ein hoher Energieverbrauch ist ursächlich für einen erhöhten CO₂-Ausstoß. Ein aktiver Klimaschutzbeitrag kann geleistet werden, indem Energie eingespart wird. Durch den Einsatz neuer Techniken bzw. innovativer Bauweisen und optimiertes Nutzerverhalten kann der Energieverbrauch reduziert werden.“

Laut aktuellem Haushaltsplanentwurf sind folgende Maßnahmen vorgesehen.

Kindergarten Holpe:

Erneuerung des Öltanks einschließlich der Zuleitungen in 2019 (11 TEUR)

Erneuerung des Heizkessels in 2022 (20 TEUR)

Grundschule Holpe

Erneuerung der Heizung in 2021 (70 TEUR)

Die Erneuerung der Heizung im Kindergarten Holpe wurde erstmals im Haushaltsplan 2014 für das Jahr 2016 veranschlagt und wurde seitdem Jahr für Jahr nach hinten verschoben. Auch in diesem Jahr ist eine weitere Verschiebung um ein Jahr vorgesehen. Die geplante Erneuerung der Öltanks mitsamt Zuleitungen sehen wir als Vorfestlegung auf die nachfolgende Heiztechnik. Zur Heizung in der Grundschule scheint es bisher keine Festlegung zu geben.

Wir beantragen daher im Sinne unseres Klimaschutzkonzeptes eine Prüfung der aktuellen Förderprogramme, um in beiden Fällen regenerative Alternativen zu ermöglichen. Ebenso halten wir es für notwendig, dass kommunale Gebäude Zug um Zug thermografisch untersucht werden um Wärmeverluste zu identifizieren.

Weitere Begründungen -falls erforderlich- mündlich in den entsprechenden Sitzungen.

Mit freundlichen Grüßen

Jan Schumacher
- Fraktionsvorsitzender -