
Interpellation Fraktion CVP vom 13. Juni 2019 betreffend eMobilität der öffentlichen Hand in Wettingen

Die eMobilität nimmt stetig zu, ob bei eBikes, Elektroautos oder bei Kommunalfahrzeugen. Das regionale Taxiunternehmen «Badener Taxi AG» wie auch die RVBW haben sich ein klares Ziel gesetzt, dass bei zukünftigen Beschaffungen wenn möglich nur noch elektrisch betriebene Fahrzeuge zum Einsatz kommen sollen.

Fahrzeuge mit einem rein elektrischen Antrieb sind gegenüber allen anderen Antriebsarten nicht nur die effizientesten, sondern auch die mit dem gesamthafte tiefsten CO₂-Ausstoss. Zusätzlich können Feinstaub und Lärmemissionen vermieden werden.

Dies führt zudem zu einer verbesserten Standortqualität, insbesondere im städtischen Raum. Die Elektromobilität trägt auch essentiell zum vom Bund geforderten Abbau der Abhängigkeit von fossilen Treibstoffen bei.

Für die CVP Wettingen ist es wichtig, dass auch die Gemeinde Wettingen diese Entwicklung nicht verpasst und vorbildlich agiert. Wir erwarten, dass die Verwaltung, der Werkhof, die Eigenbetriebe (Bsp.: Tägi AG, EWW AG), die Institutionen, an denen die Gemeinde wesentlich beteiligt ist (Bsp.: Verbände, das regionale Grundwasserpumpwerk Tägerhardwald) und beim Outsourcing von Dienstleistungen (Bsp.: Kehrrecht) auf eMobilität setzen.

Fragen an den Gemeinderat

1. Gibt es ein eMobilitäts-Konzept oder wird ein solches zukünftig erarbeitet? Wie sieht dieses aus und ist es gesamtheitlich?
2. Wer ist in der Gemeinde und im Gemeinderat für die Umsetzung einer modernen eMobilität verantwortlich? Gibt es genügend Fachwissen in der Verwaltung zu diesem Thema?
3. Werden bei der Beschaffung von Fahrzeugen (politische Gemeinde, Werke und Eigenbetriebe) priorisiert alternative Antriebe (Bsp.: elektrische, Wasserstoff) geprüft?
4. Werden elektrische Antriebe bei der Beschaffung von Fahrzeugen bei beteiligten Verbänden und anderen Institutionen verlangt?
5. Werden elektrische Antriebe bei der Auslagerung von Diensten (Bsp.: Kehrrecht) von den Lieferanten verlangt oder gewünscht?
