

Anfrage - Nr. StVV - AF 38/2022 (§ 38 GOSTVV)		
für die Sitzung der Stadtverordnetenversammlung am 22.09.2022		
Beratung in öffentlicher Sitzung:	ja	Anzahl Anlagen: 0

Welche Erfolge sind bei der Energieeinsparung bisher im öffentlichen und privaten Bereich in Bremerhaven erzielt worden? (CDU)

Von Parteien, Umweltorganisationen und die Medien wird immer wieder suggeriert, es gäbe im öffentlichen und privaten Bereich noch keine Veränderungen beim Verbrauch von fossilen Energien. In Bremerhaven wurden in der Vergangenheit bereits einige Anstrengungen unternommen, um CO² einzusparen.

Wir fragen den Magistrat, wie sich die Auswirkungen tatsächlich derzeit darstellen:

1. Wie haben sich die Zulassungszahlen für private und gewerbliche PKW in der der Zeit von 2017 bis 2022, aufgeteilt nach Jahren und dann jeweils der Anteil Diesel, Benzin, Hybrid, Plugin-Hybrid, E-Mobilität und Wasserstoff verändert?
2. Wie haben sich die Zulassungszahlen beim Magistrat und den städtischen Gesellschaften und Eigenbetrieben für PKW in der der Zeit von 2017 bis 2022, aufgeteilt nach Jahren und dann jeweils der Anteil Diesel, Benzin, Hybrid, Plugin-Hybrid, E-Mobilität und Wasserstoff, verändert?
3. Durch den stetigen Einsatz von PKW mit den Antrieben Hybrid, Plugin-Hybrid, E-Mobilität und Wasserstoff wird der Ausstoß von CO² deutlich gesenkt. Anhand von Durchschnittswerten wird seit 2017 wieviel CO² weniger ausgestoßen?
4. Teilt der Magistrat die Auffassung, dass die Verkehrswende nicht nur die Reduzierung des privaten individualen PKW-Verkehrs bedeutet, sondern auch der Umstieg zu alternativen Antriebstechniken?
5. Wie viele Ladesäulen sind zurzeit in Bremerhaven im Betrieb und wie sieht die zukünftige Strategie beim Ausbau der Ladeinfrastruktur in Bremerhaven aus?
6. Seit 2017 wird die Straßenbeleuchtung durch die Firma Enercity Contracting GmbH betrieben. Wieviel Strom wurde durch den Einsatz von LED-Technik eingespart und wie sieht die weitere Entwicklung bei der Stromeinsparung aus?
7. Seestadt Immobilien hat bei der Sanierung von öffentlichen Gebäuden die energetische Erneuerung im Blick gehabt bzw. berücksichtigt. Wieviel € wurden seit 2017 durch die

von Seestadt Immobilien initiierte energetische Gebäudesanierung investiert? Wie lassen sich die damit verbundenen Energieeinsparungen beziffern? In welchem Rahmen bewegt sich die CO² Reduktion seit 2017 durch die energetischen Maßnahmen?

8. Die Stäwog hat bei der Sanierung von Bestandsgebäuden ebenfalls die energetische Erneuerung berücksichtigt. Wieviel € wurden seit 2017 in die energetische Gebäudesanierung durch die Stäwog investiert? Wie lassen sich die damit verbundenen Energieeinsparungen beziffern? In welchem Rahmen bewegt sich die CO² Reduktion seit 2017 durch die energetischen Maßnahmen?
9. Die Bädergesellschaft Bremerhaven hat in den letzten Jahren in die Reduzierung des Energieverbrauchs beim Betrieb der Bäder investiert. Wieviel € wurden seit 2017 in die energetische Gebäudesanierung durch die Bädergesellschaft investiert? Wie lassen sich die damit verbundenen Energieeinsparungen beziffern? In welchem Rahmen bewegt sich die CO² Reduktion seit 2017 durch die energetischen Maßnahmen?
10. Die Weserfähre hat in den vergangenen Jahren in den Antrieb der beiden Fähren und der MS Geestemünde investiert. Wie hoch ist die Einsparung an Treibstoff und die Einsparung an CO²?
11. Ab Oktober 2022 kommen bei BREMERHAVEN BUS 3 und ab Januar 2023 4 weitere Wasserstoffbusse zum Einsatz. Welche Mengen an CO² Ausstoß werden durch den Einsatz der neuen Busse im ÖPNV eingespart?
12. Wie viele Privathaushalte haben ihren Einsatz von Heiztechnik in den letzten Jahren erneuert? Welche und wie viele Heizungserneuerungen wurde in Privathaushalten und privaten Mietobjekten seit 2019 vorgenommen? Bitte aufschlüsseln nach Heizungsanlagearten.
13. Welche Mengen von Gas/Öl und damit der Ausstoß von CO² wurden im Durchschnitt in den privaten Haushalten und privaten Mietobjekten durch den Einsatz von hybriden Gas-Anlagen (Solaranlagen) und Wärmepumpen eingespart?

Thorsten Raschen
Ralf Holz
und Fraktion