

**Interpellation Die Mitte-EVP-Fraktion:
«Klimabudget am Beispiel von Oslo – kann St.Gallen das auch?»**

Das St.Galler Energiekonzept 2021–2030 hat u.a. zum Ziel, den CO₂-Ausstoss im Vergleich zum Jahr 1990 bis ins Jahr 2030 zu halbieren. Dazu werden die Beiträge der Sektoren Gebäude, Verkehr und Wirtschaft zur Zielerreichung ermittelt. Bei dieser Betrachtungsweise bleibt jedoch unklar, wer für die Zielerreichung der Sektoren verantwortlich ist. Ist es der Kanton oder sind es die Gemeinden, sind es Hauseigentümerinnen und Hauseigentümer oder Architektinnen und Architekten – oder sind es Autofahrende? Zielführender als eine Betrachtung der Sektoren scheint uns eine Darstellung der CO₂-Emissionen je Gemeinde. Die Summe aller Gemeinden ergibt dann die Emissionen des Kantons. Mit der Zuweisung zu einem konkreten und überschaubaren Perimeter kommt der Beitrag des individuellen Handelns zur Zielerreichung besser zum Ausdruck. Zudem wird für die Bevölkerung ersichtlich, dass ihr Handeln ihrer Wohngemeinde zugutekommt.

Die Stadt Oslo geht noch einen Schritt weiter und führt seit dem Jahr 2017 integriert in das Finanzbudget ein Klimabudget. Gestützt darauf genehmigt der Stadtrat nur Ausgaben, die mit dem Klimaziel von Oslo vereinbar sind. Sie steuert so wirkungsvoll und vorausschauend staatliches Handeln und die damit verbundenen Emissionen. Oslos innovatives Klimabudgetierungskonzept funktioniert. Die Emissionen der Stadt gehen zurück, obwohl sie eine der am schnellsten wachsenden Städte in Europa ist.¹

Wir bitten die Regierung um die Beantwortung folgender Fragen:

1. Sind im Kanton St.Gallen die nötigen Energiedaten vorhanden oder können sie beschafft werden, so dass die Entwicklung der CO₂-Emissionen je Gemeinde abgebildet werden können?
2. Ist der Kanton in der Lage, Städte oder Gemeinden, die so wie Oslo ein Klimabudget führen wollen, mit den nötigen Daten zu unterstützen?»

27. November 2023

Die Mitte-EVP-Fraktion

¹ Abrufbar unter https://www.c40knowledgehub.org/s/article/Oslo-s-Climate-Budget?language=en_US.