



Bündnis 90/Grüne
in der Regionsversammlung Hannover

Herrn

Regionspräsident
Steffen Krach

An die
Vorsitzende der Regionsversammlung
Frau Christina Schlicker

übrige Fraktionen z.K.

im Hause

Hannover, 04.07.2022

**Anfrage gem. § 9 der Geschäftsordnung zur schriftlichen Beantwortung
Gaseinsparungen der Regionsverwaltung aufgrund der Alarmstufe des Notfallplans Gas der
Bundesregierung**

Am 23. Juni hat der Bundeswirtschaftsminister Robert Habeck die zweite Alarmstufe des Notfallplans Gas ausgerufen und Gas ab sofort als „knappes Gut“ bezeichnet. Verschiedene Szenarien des BMWI führen fast alle zu der Erkenntnis, dass im kommenden Winter zu wenig Gas zur Verfügung stehen wird. Der hauptsächliche Grund dafür ist der „ökonomische Angriff Russlands“ auf Deutschland, womit die 60%ige Drosselung der Gaslieferungen durch die Ostseepipeline Nord Stream 1 gemeint ist. Es muss also dringend Gas eingespart werden, sowohl von Privatpersonen, als auch von Unternehmen.

Auch die Regionsverwaltung hat sich ja mit dem Ziel der Klimaneutralität bis 2035 ein ambitioniertes Ziel im Klimaschutz gesetzt, das jetzt durch den Ukraine-Krieg und die Gaseinsparungen noch beschleunigt werden muss. Die grüne Regionsfraktion möchte die Verwaltung deshalb fragen, inwieweit sie als gutes Vorbild vorausgeht und versucht Gas einzusparen:

- 1) Wie hoch ist der Gasbedarf der regionseigenen Liegenschaften insgesamt?
- 2) Welche Liegenschaften der Regionsverwaltung haben einen Gasbedarf und welche haben einen besonders hohen Gasbedarf?
- 3) Welche Möglichkeiten sieht die Verwaltung, den Gasbedarf eigener Liegenschaften zu senken?
- 4) Welchen Beitrag zur Einsparung von Gas kann die Regionsverwaltung quantitativ leisten?
- 5) In welchen Bereichen konnte der Gasbedarf in den letzten Jahren bereits durch den Einsatz erneuerbarer Energien gesenkt werden?
- 6) Wo sieht die Verwaltung weitere Möglichkeiten, Gas durch erneuerbare Energien zu ersetzen?

Mit freundlichen Grüßen

Lilly Pietsch

(Klimapolitische Sprecherin Bündnis 90/ Die Grünen)