

## K 2.6 Fridays for Future unterstützen - Klimakrise in Schleswig-Holstein anpacken

Antragsteller\*in: Philipp Schmagold (Kiel KV)

### Änderungsantrag zu K 2

Von Zeile 24 bis 27 einfügen:

erneuerbarer Wärme in den letzten 7 Jahren lediglich um 2% gestiegen. Wir wollen eine Baupflicht für erneuerbare Wärme bei Neubauten ab 2020 und Sanierungen ab 2025, wie es sie bereits in Baden-Württemberg gibt. Investitionen in neue Heizungen fließen damit in Nullemissionstechnologien, nicht mehr länger in die Verbrennung fossiler Rostoffe.

### Begründung

"Von der Industrie wird oft behauptet, dass Gas ein klimafreundlicher Energieträger sei, der gemeinsam mit den Erneuerbaren Energien den Klimaschutz voranbringt. Das die Kohle ablösende Erdgas trage wesentlich zur Reduktion von CO<sub>2</sub>-Emissionen bei, so die Argumentation. In der Tat sind die CO<sub>2</sub>-Emissionen von Erdgas deutlich geringer als die von Kohle und Öl. Für die Klimabewertung von Erdgas ist die Zahl der CO<sub>2</sub>-Emissionen jedoch nicht erschöpfend, denn obgleich Erdgas in der Verbrennung CO<sub>2</sub>-ärmer ist, werden in der gesamten Prozesskette mehr Klimagasemissionen als bei Kohle oder Erdöl produziert. Denn bei der Förderung und dem Transport von Erdgas wird erheblich Methan ausgestoßen – und die Wirkung von Methan ist wesentlich klimaschädlicher als die von CO<sub>2</sub>.

Der extrem negative Klimaeffekt von Methan wird jedoch selbst von vielen Klimaschützern weiterhin ignoriert und auch eine CO<sub>2</sub>-Steuer kann hier keine Abhilfe schaffen. Wenn überhaupt müsste es eine Klimagassteuer sein. Daher gibt es im Energiesektor weiterhin nur eine wirksame Klimaschutzstrategie: die Umstellung auf 100% Erneuerbare Energien."

<https://hans-josef-fell.de/erdgas-ist-teil-des-klimaproblems-und-keine-loesung>