

Abstrakt 3: Überblick über ein (mögliches) Verbot herkömmlicher Heiztechnik

Aus dem Beitrag „Triebkräfte für die Einführung von Wärmepumpen in europäischen Privathaushalten“.

Die europäischen Regierungen sind auf dem besten Weg, ihre gesetzten Ziele einer Netto-Null-Emission zu erreichen. Immer mehr Länder verpflichten sich, in den kommenden Jahrzehnten eine Netto-Null-Emission zu erreichen. Diese langfristigen Ziele können nur durch das Setzen messbarer kurzfristiger Meilensteine erreicht werden.

Einer dieser Meilensteine ist die Schaffung von mehr klimaneutralen Gebäuden. Das bedeutet, dass mehr Gebäude Folgendem entsprechen sollten:

- Nutzung von Technologien mit erneuerbaren Energien wie Wärmepumpen oder Sonnenkollektoren; oder
- Zurückgreifen auf eine Energiequelle, die vollständig dekarbonisiert werden kann, wie etwa Elektrizität

Die Europäische Kommission strebt ein vollständiges Verbot eigenstehender, mit fossilen Brennstoffen betriebenen, Brennwertkesseln auf dem Markt bis zum Jahr 2029 an. Dies ist Teil des „REPowerEU“-Plans zur Verbesserung der Energieeffizienz und zur Beschleunigung des Übergangs zu sauberer Energie.

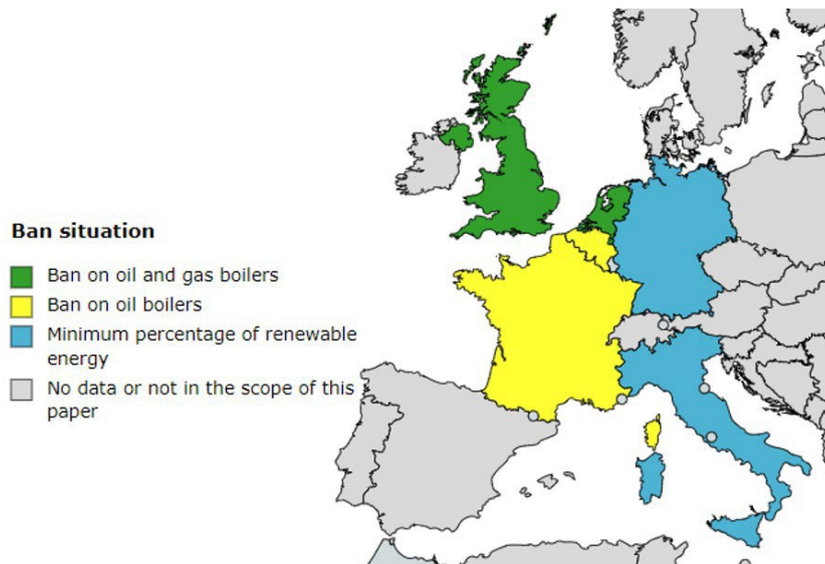


Abbildung: 1 Übersicht des Verbots fossiler Brennstoffe in den europäischen Ländern, die in den Anwendungsbereich fallen.