

Kraft-Wärme-Kopplung – Das Bindeglied zwischen Versorgungssicherheit und erneuerbaren Energien

**Das Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG)
bringt Versorgungssicherheit, Klimaschutz und
Konjunktur gemeinsam voran.**

Der kosteneffiziente Zubau von steuerbaren Kraftwerken ist eine der zentralen energiepolitischen Herausforderungen der laufenden Legislaturperiode.

Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen (KWK-Anlagen) nutzen eingesetzte Brennstoffe hocheffizient aus, da sie Strom und Fernwärme oder auch Prozessdampf parallel erzeugen. Dies führt zu einer Einsparung von Primärenergie – und damit zu niedrigeren Emissionen. Deshalb verringert der Einsatz von KWK-Anlagen die Abhängigkeit von fossilen Importen aus dem Ausland und stärkt durch ihre Dezentralität die Resilienz der Energieversorgung. Je kostbarer der Brennstoff, desto wichtiger ist seine hocheffiziente Ausnutzung. Daher sind KWK-Anlagen auch als wichtige Ankerkunden für das Wasserstoffkernnetz vorgesehen. **Die KWK bleibt deshalb in einem Energiesystem, das mit hohen Anteilen an erneuerbaren Energien gespeist wird, sowohl für die Strom- als auch für die Wärmewende unverzichtbar!**

Das zentrale Instrument, um Investitionen in KWK-Anlagen und ihre Infrastrukturen (Netze, Speicher) anzureizen, ist das Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz (KWKG).

Die Novellierung und Verlängerung des KWKG gehört deshalb zu Recht zu den prioritären Maßnahmen des Koalitionsvertrages, die schnellstmöglich angegangen werden sollen.

AGFW | Der Energieeffizienzverband für Wärme, Kälte und KWK e.V.
Stresemannallee 30, D-60596, Frankfurt am Main
Postfach 70 01 08, D-60551, Frankfurt am Main

Der AGFW ist registrierter Interessenvertreter und wird im Lobbyregister des Bundes unter der Registernummer R001096 geführt.

Verband kommunaler Unternehmen e.V.
Invalidenstraße 91
10115 Berlin

Der VKU ist registrierter Interessenvertreter und wird im Lobbyregister des Bundes unter der Registernummer: R000098 geführt. Der VKU betreibt Interessenvertretung auf der Grundlage des „Verhaltenskodex für Interessenvertreterinnen und Interessenvertreter im Rahmen des Lobbyregistergesetzes“.



**›Fakten, Daten und Zahlen
zur Kraft-Wärme-Kopplung**

Was Sie zur KWK wissen sollten!

KWKG – Unabdingbares Instrument für die Energiewende

Das KWKG ist eine Erfolgsgeschichte: Seit 2009 wurden über 18 GW KWKG-Kapazitäten zugelassen. Diese Anlagen erzeugen zuverlässig und klimafreundlich Strom und Wärme. Es ist damit ein wichtiges Instrument der Energiewende.

Der Großteil des aktuellen deutschen Kraftwerksparks besteht aus KWKG-Anlagen – und auch bei einem überwiegenden Teil der derzeit geplanten Kraftwerksprojekte handelt es sich um KWKG-Anlagen.

seit 2009 wurden
18 GW
über das KWKG
zugelassen

Heute ist das KWKG wichtiger denn je: Es vereint **Versorgungssicherheit, Kosteneffizienz und Klimaschutz.**

Verlängerung bis
2038

Politische Empfehlung

Aufgrund der großen Vorteile der KWKG sollte das **KWKG weiterentwickelt und verlängert** werden.

Um den Strom- und Wärmebedarf trotz Kohleausstiegs abzusichern, kann ein weiterentwickeltes KWKG bei passender Ausgestaltung bis zu 15 GW Neubaukraftwerke bis zum Jahr 2038 anreizen. In ähnlichem Umfang muss der Anlagenbestand durch Modernisierungen bis 2045 zukunftsfest gemacht werden.

Das KWKG hat in der Vergangenheit nachgewiesen, dass bis zu 1,5 GW neue KWKG-Leistung pro Jahr realisierbar ist.

KWKG-Anlagen sichern passgenau die **Strom- und Fernwärmeversorgung** ab, denn Spitzenlasten bei Strom- und Wärmebedarf treten in der Regel gleichzeitig auf.

Die KWKG ist eine Hocheffizienztechnologie. Brennstoffe werden optimal ausgenutzt und eingespart. Die **Abhängigkeit von (fossilen) Brennstoffimporten** sinkt.



KWKG-Anlagen diversifizieren das Energieversorgungssystem. I.d.R. handelt es sich um dezentrale Anlagen, die in den Verteilnetzebenen angeschlossen sind. Ein breit aufgestellter und dezentraler Kraftwerkspark schafft **Resilienz** und stärkt die Energieversorgung, insbesondere in Krisenzeiten.

80 % aller deutschen brennstoffbasierten Kraftwerke sind KWKG-Anlagen

Versorgungssicherheit

90 %

Brennstoffeffizienz

Durch den **geringeren Brennstoffverbrauch** im Vergleich zur getrennten Erzeugung von Strom und Wärme wird **weniger CO₂ emittiert**.

KWKG-Anlagen eignen sich optimal für das Zusammenspiel mit erneuerbaren Energien, v.a. erneuerbaren Wärme-erzeugern wie Großwärmepumpen, Power-to-Heat, usw.. **Flexibel** und passgenau besichern sie so den **Hochlauf der grünen Fernwärme**.



KWKG-Anlagen können mit **erneuerbaren Brennstoffen** – wie Biomethan – betrieben werden. Perspektivisch ist der Betrieb mit Wasserstoff möglich.

Umweltverträglichkeit

KWKG 2038

Bezahlbarkeit

Das KWKG ist ein **Konjunkturprogramm**. Da die deutsche und europäische Wertschöpfung bei KWKG und Fernwärmesystemanlagen, bei Gewerken, Erzeugung, Hoch- und Tiefbau, Wärmenetz und Wärmespeicher inkl.

Planung sehr hoch ist, erreicht die KWKG-Förderung pro Fördereuro sehr hohe Konjunkturförderungseffekte – auch im Vergleich zu anderen Förder- und Infrastruktur-Konjunkturmaßnahmen.



Hohe Fördereffizienz im Bereich Klimaschutz: ca. 60 Euro pro vermiedener Tonne CO₂ gegenüber einer getrennten Erzeugung von Strom und Wärme (zur Einordnung: BEG-Förderung ca. 172 €/t CO₂).