

Stellungnahme zum Kohleausstiegsgesetz

(Drucksache BT 19/17342, Gesetzeswurf der Bundesregierung)

Fachgespräch im Umweltausschuss

Peter Ahmels

Senior Adviser

Deutsche Umwelthilfe e.V.

- 1. Auswirkung des Kohleverstromungsbeendigungsgesetzes (KVBG) auf die CO₂-Emissionen**
- 2. Fehlende Anreize für erneuerbare Fernwärme**
- 3. Notwendigkeit einer direkten EE-Fernwärmeförderung**

Auswirkung auf die CO₂-Emissionen

- **Deutschland hat sich in Paris dem Klimaschutz verpflichtet.**
Danach kann D noch **6,6 Gigatonnen** CO₂ ausstoßen
- **Schon das Klimaschutzgesetz KSG erfüllt nicht die Zusagen von Paris.**
Bis 2050 würden noch mehr als **12 Gigatonnen** emittiert.
- **Die Kommission WSB hat versucht, wenigstens die unzureichenden Vorgaben des KSG zu erfüllen.**
- **Das Kohleausstiegsgesetz bleibt seinerseits noch hinter dem Kommissionsvorschlag zurück.**

Danach werden von 2020-2040 **134 Mio. Tonnen CO₂** mehr emittiert.

Mit dem Gesetz kann D seine Zusagen zum Klimaschutz noch weniger einhalten kann als bisher (Green Deal, RED II Art 24 noch nicht beachtet)

Fehlende Anreize für erneuerbare Fernwärme

- **Bis 2038 müssen 34 TWh aus Kohlewärme ersetzt werden.**
- **Dafür Gas-KW geplant, Reduktion CO₂-Emissionen von 12 auf 7 Mio t.**
- **Potential ist da:**
 - Solarthermie (600 TWh)
 - Geothermie (66 TWh)
 - Umweltwärme mit Wärmepumpe (unbeziffert)
 - Wärme aus Biomasse (180 TWh)
 - Abwärme (Kläranlagen, Müllverbrennung, Industrie, Rechenzentren) (unbeziffert)
- **Damit Reduktion von 12 Mio. t CO₂ auf beinahe 0 möglich**

Notwendigkeit einer direkten EE-Fernwärmeförderung

- **Anreize für grüne Wärme reichen nicht, um einen Systemwechsel zu ermöglichen**
- **Förderung bisher nur als Anhängsel einer fossilen Strom-Erzeugung in KWK-Anlagen**
- **Zunehmende Systemkonflikte zw. KWK und Erneuerbaren**
- **Eigenständige Förderung von EE-Fernwärme notwendig**

Danke!

Folgen Sie uns



www.twitter.com/umwelthilfe

www.facebook.de/umwelthilfe

Bleiben Sie auf dem Laufenden



www.duh.de

www.duh.de/newsletter-abo