

Beihilferechtliche Genehmigung der EU für KWK-Anlagen



Das Kraft-Wärme-Kopplungsgesetz – KWKG
30. Fachgespräch
der Clearingstelle EEG|KWKG

RA Adolf Topp
Stellvertretender Geschäftsführer
AGFW | Der Energieeffizienzverband für
Wärme, Kälte und KWK e.V.

Berlin, den 5. Juni 2018

- » Art. 107 AEUV
 - » Staatliche oder aus staatlichen Mitteln stammende Beihilfe
 - » Begünstigung bestimmter Unternehmen
 - » Verfälschung des Wettbewerbs
 - » wenn sie den Handel zwischen den Staaten beeinträchtigt

- » EuGH, Urt. v. 13. März 2001, 3 – 37 9/98 – *PreußenElektra*
 - » Abnahmepflicht EE-Strom zu Mindestpreis
 - » Keine Beihilfe

- » AGFW-Gutachten Prof. Baur 2001
- » Brief Kommissar Monti 22. Mai 2002
- » AGFW-Gutachten Prof. Burgi 2008
 - » BMWi beschließt, das KWKG 2016 zu notifizieren
- » AGFW-Gutachten RA Dr. Karpenstein
- » BMWi-Prognos-Gutachten

- » Versprechen im Dezember 2015 – „Die nächsten Tage“
- » Mehrfache Nachfragen ohne Ergebnis
- » Intensive Unterstützung des BMWi
- » Zum Ende 1. Quartal Referatsleiter und Referent KWKG versetzt
- » BMWi wollte aber April 2016 keinen Kontakt mehr
- » 5 Briefaktionen

- » Umfassende Prüfung durch KOM
- » Erteilung der Genehmigung der KWKG-Förderung am 24. Oktober 2016

http://ec.europa.eu/competition/state_aid/cases/266576/266576_1836906_1_2.pdf

- » Weitere Novelle 27. Dezember 2016
- » Anlagenbegriff § 2 Nr. 14 KWKG
- » Verweis auf Regeln der Technik (FW 308 – Sammelschienen)

- » KOM genehmigt KWKG-Umlagesystem 23. Mai 2017
http://ec.europa.eu/competition/elojade/isef/case_details.cfm?proc_code=3_SA_42393
- » Exkurs: EEG-Umlage für Eigenversorgung, § 61b Nr. 2 EEG
 - » Reduktion auf 40 % für
 - » KWK-Neuanlagen < 1 MW und > 10 MW
 - » KWK-Neuanlagen der stromintensiven Industrie
 - » KWK-Neuanlagen < 3.500 Vbh
 - » Übergangsregelung

Gefahr rechtswidriger Förderung von Dampfsammelschienen

- » verschieden hoher Förderbedarf
- » Forderungen Beihilferecht
- » enger oder weiter KWK-Anlagenbegriff
- » feststehender KWK-Anlagenbegriff

Differenzierte Regelungen wegen Förderbedarf

- » Ausschreibungsanlagen über $1 \text{ MW}_{\text{elt}}$ bis $50 \text{ MW}_{\text{elt}}$,
§ 5 Abs. 1, 2 KWKG
 - » wg. Ausschreibungsforderung
- » Eigenversorgungsverbot, § 8 Abs. 2 Nr. 2 KWKG
 - » erfüllbar
- » Einzelgenehmigung der KOM für 300-MW-Anlagen, § 10 Abs. 5 KWKG
 - » Nur für Generator und KWK-Scheibe
- » 2-MW_{elt} -Anlagen, § 13 Abs. 1 KWKG
 - » historisch bedingt

- » **KWK-Anlagenbegriff**
 - » § 2 Nr. 14 KWKG: Dampferzeugung, Turbine, Motor, Generator (Block)
 - » Dampfsammelschieneanlage (DSA):
Allg. anerkannte Regeln der Technik;
AGFW-Arbeitsblatt FW 308 (§ 10 Abs. 3 KWKG)
Nr: 3.5 und 4.5 i. V. m. Anlage 4: Bilanzierung
- » Aufgliederung gemäß Antrag und Gutachten
Überprüfung: nur thermodynamisch sinnvolle Schaltungen
- » Gegen Missbrauch: Zusammenfassung von Anlagen, § 2 Nr. 14 KWKG
- » Präzisierung im Verfahren und mittels Regeln der Technik/FW 308 möglich

- » KWKG 2016 notifiziert und genehmigt
 - » „Programmgenehmigung“ nach den UEBLL
 - » Vorbehalt: Evaluierung (§ 34 KWKG)
 - » DSA-Förderung trotzdem rechtswidrig?

- » Beihilferechtliche Voraussetzungen
 - » Energieeffizienzrichtlinie (EED)
 - » KOM-Leitlinien 19. November 2008, ABI. L 338/55 v. 17. Dezember 2008
 - » UEBLL Rn. 139 und 151: hocheffiziente KWK (EED)
 - » UEBLL S. 10, Rn. (19), (20), lit. d Einzelgenehmigung „cogeneration electricity capacity exceeding 300 MW“

- » Ergebnis
 - » EU-Recht erwähnt keinen „großen Anlagenbegriff“
 - » EU beugt vor
 - » Einzelanlagengenehmigung für 300 MW
 - » Vorbehalt Evaluierung
 - » KWKG mit „allg. anerkannten Regeln der Technik“ genehmigt
→ DSA
 - » Zweifel behebbar über
 - » Gutachten
 - » Zulassungsverfahren
 - » ggf. Fortentwicklung der Regeln der Technik

darum fernwärme ...

denn mit ihr bleibt es drinnen
warm und draußen kalt.

fernwärme 
rein ins haus.

fernwaerme-info.eu

