

# EU-Taxonomie: Klare Kante gegen Atom und Gas – kein Greenwashing!



47. Ordentliche Bundesdelegiertenkonferenz  
DIGITAL - 28. - 29. Januar 2022

Antragsteller\*in: Bundesvorstand  
Beschlussdatum: 24.01.2022

## Änderungsantrag zu D-03

### Von Zeile 32 bis 48:

klimaschädlicher Treibhausgase, insbesondere durch den Hauptbestandteil Methan. Methan ist bis ~~82-zu 82~~-mal klimaschädlicher als CO<sub>2</sub> über 20 Jahre betrachtet (IPCC AR6). Derzeit verdrängt Erdgas immer mehr Kohle und Öl aus der Gewinnung für Wärme und Strom. Bei seiner Verbrennung entsteht zwar etwas weniger CO<sub>2</sub>, doch es bleibt ein fossiler Energieträger, der unser Klima zerstört. ~~Wie kann ein Gaskraftwerk, das Erdgas verfeuert, also nachhaltig sein? Auch dafür hat der~~ Der Vorschlag der Kommission ~~eine Antwort~~ sieht die Nachhaltigkeit von Erdgas, z.B. durch die Beimischung anderer Brennstoffe, sowie durch Carbon Capture and Storage (CCS, CO<sub>2</sub>-Abtrennung und -einlagerung) gegeben. CCS ist jedoch ein Verfahren, das nicht ausreichend erprobt und gesellschaftlich umstritten ist, zudem verbraucht ~~es~~ es selbst sehr viel Energie. Das Umweltbundesamt ~~meint deshalb~~ führt zu CCS auf: „Ob „Wissenschaftler gehen davon aus, dass durch die Abscheidung von CO<sub>2</sub> bei der Verbrennung fossiler Brennstoffe und einer anschließenden unterirdischen Speicherung 65 bis 80 Prozent des CO<sub>2</sub> dauerhaft aus der Atmosphäre ferngehalten werden können. Ob die als Carbon Capture and Storage (~~CCS~~)(CCS) bezeichnete Technik dieses Versprechen halten kann, ist jedoch noch nicht geklärt und gegenwärtig Thema verschiedener Forschungs- und Pilotprojekte.“ ~~Mit dem Vorschlag der Kommission wird damit auch indirekt diese unausgereifte Technologie~~ Zwar braucht Deutschland für nachhaltig erklärt. Es wird nicht bestritten, dass in Deutschland, den Übergang zur Klimaneutralität in kleinem Umfang, Gaskraftwerke, begrenztem Maße neue Gaskraftwerke für die mit grünem Wasserstoff befeuert werden, als Spitzenlastkraftwerke gebraucht Spitzenlast, doch diese sollen dann möglichst bald auf grüne Gase, vor allem auf grünen Wasserstoff und nicht andere "Low carbon"-Gase, umgestellt werden. Leider hat sich die Kommission dazu entschieden, Gaskraftwerke mit beiden Brennstoffen, sowie den noch undefinierten ~~Low Carbon Gases~~ "Low Carbon"-Gasen für nachhaltig zu erklären.