

Klima schützen, Wohlstand sichern – Baden-Württembergs grüner Weg ins klimaneutrale und fossilfreie Zeitalter



LDK in Sindelfingen am 21.-22.09.2019

Antragsteller*in: KV Freiburg
Beschlussdatum: 05.09.2019

Änderungsantrag zu KLI

Von Zeile 178 bis 181:

Gleiches gilt für Unternehmen: ~~mit einem für den Klimaschutz wirksamen CO₂-Mindestpreis im Emissionshandel, der bei 40 Euro pro Tonne beginnt und planungssicher ansteigt. diese zahlen den vollen CO2-Preis, können aber Ausgaben für CO2-Zertifikate gegenrechnen, soweit sie im EU-Emissionshandel integriert sind.~~ Damit werden Einnahmen generiert, die an die Wirtschaft zurückfließen und Anreize für Innovationen und Investitionen in

Begründung

Etwa 45% aller CO₂-Emissionen in Deutschland stammen aus Sektoren, die im CO₂-Zertifikatehandel der EU (EU-ETS) eingebunden sind, darunter auch alle Kohlekraftwerke. Im Stromsektor können CO₂-Emissionen sehr schnell und wirkungsvoll herbeigeführt werden, wenn CO₂ angemessen bepreist wird. Deshalb ist es von eminenter Wichtigkeit, dass Deutschland auch für Sektoren, die im EU-ETS sind, zeitnah einen verbindlichen Preis einführt - ein sektorenübergreifender und einheitlicher Preis. Wir dürfen nicht länger, wie in den vergangenen Jahren geschehen, die alleinige Verantwortung für den Klimaschutz an die EU abgeben und hierzulande untätig bleiben!

Dies erscheint umso wichtiger, als dass eine Reformation des EU-ETS in der Vergangenheit nur extrem langsam vonstatten ging. Die Forderung der Bundesgrünen, einen Mindestpreis für CO₂-Zertifikate im EU-ETS von 40 Euro einzuführen wird sich aus diesem Grund in den kommenden Jahren kaum umsetzen lassen. Deshalb müssen wir voran gehen. Deutschland hat hierzu die moralische Verpflichtung.

Nationale CO₂-Preise anderer EU-Länder zeigen, dass die Einbeziehung von EU-ETS-Sektoren möglich ist, ohne dass diese doppelt besteuert werden. Darum sollten wir uns hier dem Vorschlag des Vereins für eine nationale CO₂-Abgabe anschließen, und eine Gegenrechnung von Ausgaben für CO₂-Zertifikate anstreben.