

A – Was Wohlstand schützt

49. Ordentliche Bundesdelegiertenkonferenz
Karlsruhe, 23. - 26. November 2023

Antragsteller*in: Julian Joswig (KV Rhein-Hunsrück)

Änderungsantrag zu EP-W-01

Von Zeile 134 bis 139:

vermeiden sind, etwa in der Zementindustrie. In diesen Bereichen wollen wir technologische Chancen nutzen und das CO₂ direkt bei der Produktion abscheiden, speichern (Carbon Capture and Storage, CCS) und gegebenenfalls idealerweise durch kreislaufwirtschaftliche Ansätze nutzen (Carbon Capture ~~Use and Storage, CCUS~~ Usage, CCU). Wo nötig und vereinbar mit ambitionierter Klimapolitik, soll dies in Europa weiterhin aktiv gefördert werden, etwa durch den EU-Innovationsfonds, ein neues Programm für Klimaschutzverträge (Carbon Contracts for Difference, CCfD) oder im Rahmen der Plattform für strategische Technologien für Europa (STEP). Wir wollen einen europaweit einheitlichen Regelungsrahmen sowie Qualitätsstandards dafür schaffen und eine integrierte europäische Infrastruktur – inklusive gemeinsamer europäischer Speicher für CO₂-Speicher und gebundenen Kohlenstoff – entwickeln. Um die Infrastruktur für Klimaneutralität aufzubauen, wollen wir eine konstruktive Debatte führen und gemeinsam mit unseren europäischen Partnern ökologisch sinnvolle und gesellschaftlich akzeptierte Wege gehen.

Begründung

Die Berichte des Weltklimarats (IPCC) machen deutlich, dass eine Erreichung des 1,5-Grad-Ziels nur durch eine Kombination von drastischen Emissionsreduktionen mit großskalierter CO₂-Entnahme aus der Atmosphäre (Carbon Dioxide Removal, CDR) sowie Anwendungen von CO₂-Speicherung und Nutzung (Carbon Capture and Storage / Usage, CCS/U) möglich ist. Wer beispielsweise die Zementproduktion oder andere emissionsintensive Industrien dekarbonisieren möchte, kommt um technologische Ansätze nicht herum.

Daher ist es zu begrüßen, dass der Bundesvorstand im Programmentwurf die dafür notwendigen Rahmenbedingungen aufgreift. CCS sollte in der Industrie nur für unvermeidbare Emissionen genutzt und gefördert werden, sodass die konventionelle Prozessdekarbonisierung nicht gebremst wird. In einigen europäischen Nachbarstaaten wird bereits die Infrastruktur für gasförmigen CO₂-Transport und -Speicherung vorbereitet. Die ausschließliche Speicherung von mineralisiertem CO₂ wird nicht ausreichen, um effektive Dekarbonisierung zu erreichen. Zugleich bietet gebundener Kohlenstoff andere Anwendungsmöglichkeiten, deshalb plädieren wir dafür, beides in den Programmtext aufzunehmen.

Darüber hinaus sollten die Potenziale für CCU-Anwendungen vor dem Gesichtspunkt kreislaufwirtschaftlicher Möglichkeiten stärker betont werden. Die bereits bestehenden EU-Fördermöglichkeiten sowie die aktuellen Debatten im Hinblick auf den Net-Zero Industry Act (NZIA) und der Plattform für strategische Technologien für Europa (STEP), ehemals „Souveränitätsfonds“, wo CCS/U jeweils hervorgehoben wird, sollten entsprechend berücksichtigt werden. Nicht zuletzt ist eine breite gesellschaftliche Debatte notwendig, um akzeptierte Projekte anzustoßen.

Die kommende Europawahl bietet die große Möglichkeit, die europäische Regulatorik rund um Carbon Management (Sammelbegriff zu möglichen Reduktions-, Speicherungs- oder Wiederverwendungspotenzialen von CO₂) mit zu gestalten und Rahmenbedingungen für die europäische Forschung und Entwicklung innovativer Klimaschutztechnologien zu schaffen. Deshalb sollten wir das Momentum nutzen und auf Basis wissenschaftlicher Erkenntnisse, mit ökologischer Achtsamkeit und einem konstruktiven Dialog den Klimaschutz voranbringen.

Bereits auf der letzten BDK im Oktober 2023 wurde im Beschluss „Klimakrise als Menschheitsaufgabe: für Klimaschutz, für Freiheit“ der folgende Absatz aufgenommen (siehe Zeile 538-540): „Wir erarbeiten eine Langfriststrategie zum Umgang mit unvermeidbaren Restemissionen, für nachhaltige Negativemissionen und klimaneutrale Kohlenstoffkreisläufe. Dazu unterstützen wir die Erforschung natürlicher und Entwicklung technischer Prozesse.“ Der vorliegende Änderungsantrag greift diesen Passus auf und ergänzt die Formulierung im Programmentwurf um wissenschaftlich-fundierte Aspekte und Details.

weitere Antragsteller*innen

Marcel Ernst (KV Göttingen); Dorothea Kaufmann (KV Heidelberg); Marcel Gauger (KV Ludwigsburg); Maurice Kuhn (KV Rhein-Pfalz); Manfred Ostermeier (KV Straubing-Bogen); Jan-Lukas Schmitt (KV Waldshut); Marie Christine Heidenreich (KV Rostock); Michael Merkel (KV Bochum); Johanna Martens (KV Berlin-Steglitz/Zehlendorf); Cedrik Schamberger (KV Berlin-Tempelhof/Schöneberg); Fabian Ehmann (KV Mainz); Barend Wolf (KV Berlin-Reinickendorf); Fabian Krömling (KV Bochum); Selina Lea Sophie Storm (KV Hamburg-Altona); Florian Pankowski (KV Bochum); Marei Zylka (KV Berlin-Reinickendorf); Theresia Bauer (KV Heidelberg); Alexander König (KV München); Anja Kaspari (KV Rhein-Hunsrück); sowie 52 weitere Antragsteller*innen, die online auf Antragsgrün eingesehen werden können.