

AG Klimaschutz und Energie

## CCS und CCU: Vorrang für Vermeidung

**Die Vermeidung und damit die Verursachung von CO<sub>2</sub>-Emissionen muss für einen erfolgreichen Klimaschutz im Vordergrund stehen. Zum Umgang mit den unvermeidbaren Restemissionen hat die SPD-Fraktion in dieser Woche ein Positionspapier verabschiedet. Carbon Capture and Storage (CCS), also die Abscheidung und unterirdische Einlagerung von Kohlenstoffdioxid und Carbon Capture and Utilization (CCU), die Nutzung des Kohlenstoffs, sind kein Freifahrtschein für die Weiternutzung fossiler Energie.**

**Nina Scheer**, klimaschutz- und energiepolitische Sprecherin:

„Mit dem Positionspapier definiert die SPD-Bundestagsfraktion klare Bedingungen und Leitplanken im Umgang mit Negativemissionstechnologien. Deren Einsatz darf zu keinem Hemmnis oder wettbewerblichen Nachteil für die Vermeidung von CO<sub>2</sub>-Emissionen oder auch von CO<sub>2</sub>-Wiederverwertung sein. Die Vermeidung von CO<sub>2</sub> muss immer Vorrang haben.“

**Robin Mesarosch**, zuständiger Berichterstatter:

„CCS darf es nur als Instrument des Klimaschutzes geben und nicht als Instrument, Klimaschutzmaßnahmen zu umgehen. Entsprechend kann CCS nur für unvermeidbare Restemissionen in Frage kommen. Und auch mit CCS müssen wir weiter daran forschen, noch mehr CO<sub>2</sub> vermeiden zu können.“

**Helmut Kleebank**, zuständiger Berichterstatter:

„Als SPD-Bundestagsfraktion senden wir ein deutliches Signal: CCS und CCU sind kein Freifahrtschein für die Weiternutzung fossiler Energien. Unter keinen Umständen dürfen Forschung und Innovation im Bereich der CO<sub>2</sub>-Reduzierung und Vermeidung durch den Einsatz gehemmt werden - das gilt insbesondere für emissionsintensive Prozesse bspw. in der Zement-, Kalk-, Glasindustrie oder in der thermischen Abfallverwertung.“

Nur dort, wo CO<sub>2</sub>-Emissionen unvermeidbar sind, kann die Technologie einen Beitrag für mehr Klimaneutralität leisten. Für uns ist dabei wichtig, dass das dort abgespaltene CO<sub>2</sub> einer möglichst langfristigen Bindung in langlebigen Produkten (CCU) zugeführt wird. CO<sub>2</sub> bzw. Kohlenstoff wird als Rohstoff in vielen Prozessen benötigt, auch nach dem Ende der fossilen Energiewirtschaft. Eine Nutzung dort ist perspektivisch viel sinnvoller als die Verpressung im Meeresboden.“

Das Positionspapier finden Sie hier:

[https://www.spdfraktion.de/system/files/documents/positionspapier\\_negativemissionstechnologien.pdf](https://www.spdfraktion.de/system/files/documents/positionspapier_negativemissionstechnologien.pdf)

### Impressum

Nr. 86.2023 / 12. Mai 2023

Herausgeberin: Katja Mast, MdB  
Redaktion: Albrecht von Wangenheim

T 030 227 52282  
030 227 51118  
E [Presse@spdfraktion.de](mailto:Presse@spdfraktion.de)

Der Text kann im Internet unter  
[www.spdfraktion.de](http://www.spdfraktion.de) abgerufen  
werden.