

JULI 2025

**VERBÄNDEANHÖRUNG ZUM
REFERENTENENTWURF EINES
ÄNDERUNGSGESETZES ZUM KSPG**

**STELLUNGNAHME
BELLONA DEUTSCHLAND**

An das
Referat IVE2
Bundesministerium für Wirtschaft und Energie
Chausseestraße 23
10115 Berlin
Eingereicht via E-Mail

Berlin, 04.07.2025

Stellungnahme von Bellona Deutschland im Rahmen der Verbändeanhörung zum Entwurf des Kohlendioxid-Speicherungs- und Transportgesetzes 2025

Der Entwurf des Kohlendioxid-Speicherungsgesetzes (KSpTG-E) stellt einen ersten, grundlegenden Schritt zur Schaffung eines einheitlichen gesetzlichen Rahmens für die permanente tiefengeologische Speicherung sowie den Transport von Kohlendioxid in Deutschland dar. Für die Erreichung der Klimaziele im Allgemeinen und die Industrietransformation (insbesondere bei Kalk, Zement und der thermischen Abfallbehandlung sowie teilweise bei schwer vermeidbaren Emissionen auch darüber hinaus – mehr dazu in der [CCS Ladder](#)) ist Carbon Capture and Storage ein notwendiger Baustein der Lösung. Es ist gut, dass die Bundesregierung mit einem in zentralen Leitentscheidungen an dem Entwurf der Vorgängerregierung orientierten KSpTG-E die **hohe Priorität der Schaffung legislativer Grundlagen** für den Hochlauf von CCS als Baustein der Industrietransformation deutlich macht.

Gleichwohl bleibt die **klimapolitische Angemessenheit des KSpTG derzeit nur eingeschränkt bewertbar**, da Informationen zu zentralen strategischen Rahmenbedingungen bislang fehlen. Insbesondere die noch ausstehende **Carbon Management Strategie (CMS)** sowie die Ausgestaltung eines belastbaren, transparenten **Förderrahmens** für erste Projekte erschweren eine fundierte Einordnung. Diese drei Elemente – KSpTG, CMS und flankierende Förderinstrumente – bilden gemeinsam das notwendige Fundament für einen verantwortungsvollen, klimapolitisch wirksamen Hochlauf von CC-Technologien in Deutschland. Ihre bislang **nicht evaluierbare Verzahnung** stellt ein erhebliches Risiko für die Effektivität und Akzeptanz von CCS dar. Auch die für die Abgabe von Stellungnahmen im Rahmen der Verbändeanhörung kurze Frist von nur einer Woche ist grenzwertig.

Im Rahmen dieser Stellungnahme konzentrieren wir uns daher auf die wichtigsten Rahmenbedingungen, die bereits anhand des KSpTG-E bewertet werden können, bevor wir auf weitere entscheidende Rahmenbedingungen verweisen möchten. Im Rahmen des oben skizzierten Carbon Management-Governance-Rahmens können dem KSpTG dabei die folgenden **Funktionen bzw. Anforderungen** zugewiesen werden:

- a. **Ermöglichung** eines **klimapolitisch effektiven Hochlaufs** von CCS,
- b. die **effektiven Steuerung der beteiligten administrativen Akteure** etwa bei Genehmigungsverfahren (One-Stop-Shop-Gesetz),
- c. die **Information der Öffentlichkeit und relevanter Stakeholder**,
- d. die **Begrenzung von Umweltrisiken** und möglicher **Flächenkonflikte**
- e. die **Sicherstellung eines effektiven Evaluationsrahmens** für einen am Klimaschutz orientierten Hochlauf von CCS sowie
- f. die Festsetzung regulatorischer **Grundlagen für die Durchführungssicherheit der CO₂-Speicherung** in Deutschland.

Diese Funktionen sind nicht immer trennscharf voneinander zu unterscheiden und weisen vielfältige Verknüpfungen auf.

a. Klimapolitisch effektiver Hochlauf von CCS

Der Gesetzesentwurf schafft mit dem vorgesehenen Rechtsrahmen die Grundlage für die Entwicklung und Umsetzung von CO₂-Abscheidungs-, Transport- und Speicherprojekten in Deutschland. Wir begrüßen die Priorisierung des Ausbaus erneuerbarer Energien und der Wasserstoffwirtschaft sowie den expliziten Ausschluss des CO₂-Leitungszugangs für Emissionen aus der Verbrennung von Kohle (inklusive kohlebasierter KWKs) im Einklang mit dem beschlossenen Kohleausstieg. Positiv hervorzuheben sind zudem:

- die umfassende Einbeziehung von dem Leitungsbetrieb dienenden Anlagen in den Regelungsbereich, wobei dies nicht von der Notwendigkeit befreit, konkret vor Ort nach den jeweils **naturschutzfreundlichsten Routen und Lagen** für z. B. Pumpstationen zu suchen, da sicherlich nicht jede mit dem CO₂-Netz verknüpfte Anlage sich in der Abwägung mit anderen **Schutzgütern** nur aufgrund des „überragenden öffentlichen Interesses“ durchsetzen sollte
- die Einführung einer umfassenden **Meldepflicht für potenziell für die CO₂-Speicherung nutzbare, ausgeförderte Lagerstätten** für Betreiber von Öl- und Gasförderstätten laut § 5 (6) KSptG-E, wobei bereits jetzt konkrete Pönalen bei Regelverstößen entwickelt werden sollten
- der Auftrag zur **systematischen Potenzialbewertung** geeigneter geologischer Formationen zur CO₂-Speicherung in § 5 (1) KSptG-E, der zügig konkretisiert und umgesetzt werden sollte

Wir begrüßen insbesondere die Bemühungen der Bundesregierung, aktiv die nötigen **Daten zur effektiven Entwicklung von Speicherkapazität** zusammenzutragen und transparent der Öffentlichkeit zur Verfügung zu stellen, die in den obigen Plänen zum Ausdruck kommen.

Verbesserungen bedarf es noch bei folgenden Punkten:

- Die Gesetzesbegründung des KSpTG-E betont richtigerweise die überragende Bedeutung des Aufbaus einer pipelinegebunden CO₂-Transportinfrastruktur. Dabei werden die Transportmodi Schiene, LKW und Schiff in der Gesetzesbegründung als unwirtschaftlich und mit zu großem Verkehrsaufkommen verbunden dargestellt. Zwar ist der Pipelinetransport zweifellos die effizienteste Lösung, doch ist **multimodaler Transport** insbesondere in der Startphase und für weit vom Kernnetz entfernte Standorte unabdingbar. Je nach Standort ist zumindest der Zugtransport mittelfristig eine notwendige Lösung und bei Standorten mit Kanalanschluss könnte auch der CO₂-Transport per Barke sinnvoll sein. Für die weitere Planung muss sichergestellt werden, dass alle großen Emissionsquellen in Deutschland von einem Transportmittel erreicht werden können.
- Gegenwärtig fehlt in Deutschland noch ein zentrales, öffentlich zugängliches **Speicherkataster**, das geologische Speicherpotenziale transparent, aktuell und einheitlich dokumentiert. Die Schaffung eines solchen Katasters ist unabdingbar für eine koordinierte Planungs- und Investitionssicherheit und wurde durch die BGR bereits in den 2010er-Jahren avisiert. Die Beauftragung für die Erstellung eines solchen Katasters sollte schnell erfolgen. Das Speicherkataster sollte bezüglich der Qualität der bereitgestellten Daten über die Anforderungen der Potenzialbewertung in § 5 (1) KSpTG-E hinausgehen, kann ggf. aber auch in diese Bewertung integriert werden.
- Für die effektive Entwicklung von Speicherkapazität ist die im KSpTG vorgesehene Umsetzung der **NZIA-Verpflichtungen** zur Entwicklung und Bereitstellung von Speicherkapazität für deutsche öl- und gasfördernde Entitäten entscheidend. Die Verpflichtungen im Rahmen des Artikels 23 des NZIA sind von entscheidender Bedeutung dafür, Öl- und Gasunternehmen dazu zu verpflichten, zum Aufbau der CO₂-Infrastruktur und damit zur Dekarbonisierung beizutragen.¹ Neben der Aufnahme verschiedener Privilegierungen im Verwaltungsverfahren für CCS-Projekte als Net Zero-Technologie ist speziell im Rahmen des KSpTG bzw. in weiteren Rechtsverordnungen entscheidend, ein Strafmaß für den Fall einer Unterschreitung oder eines Fehlreportings der Verpflichtungen zur Entwicklung von Speicherkapazität zu entwickeln. Im KSpTG-E ist eine Zahlungspflicht pro Tonne nicht geschaffener jährlicher Kohlendioxid-Injektionskapazität für jedes Jahr der Nichterfüllung sowie der nicht vollständigen oder nicht rechtzeitigen Erfüllung des Beitrags eine Summe analog § 46 Absatz 1 Satz 1 und 2 TEHG vorgesehen. Daraus ergibt sich je Tonne eine Zahlungsverpflichtung von etwas

¹ Bellona Europa verfolgt gemeinsam mit der Carbon Balance Initiative und der Clean Air Task Force aus diesem Grund ein Projekt zur Nachverfolgung der zu entwickelnden CO₂-Speicherkapazitäten. Weitere Informationen dazu [hier](#).

mehr als 100 € je Tonne nicht geschaffener CO₂-Speicherkapazität. Ziel sei, „[...] den mit der Nichterfüllung, nicht vollständigen oder nicht rechtzeitigen Erfüllung einhergehenden wirtschaftlichen Vorteil abzuschöpfen“.

Wir bezweifeln, dass die Zahlungsverpflichtungen in ihrer jetzigen Höhe und Begründung eine effektive Durchsetzung der Artikel 23-Verpflichtungen garantieren können. Die **Zahlungsverpflichtungen bei Nicht-Erfüllung** der Ziele müssten dafür signifikant höher sein als die Kosten der CO₂-Speicherung. Aus unserer Sicht sollte die Pönale daher ein Vielfaches des ETS-Preises umfassen und entsprechend nachgeschärft werden. Eine Gefahr der NZIA-Speicherverpflichtungen ist es, dass der Kern der Regelung durch ein schwaches nationalstaatliches Strafregime unterlaufen wird und Unternehmen die Zahlung von Pönalen der Entwicklung von Speichern vorziehen. Deutschland sollte bei der effektiven Durchsetzung der NZIA-Verpflichtungen eine Vorreiterrolle einnehmen. Mindestens sollte die Höhe der Zahlungsverpflichtungen kritisch geprüft werden.

Insgesamt ist nun entscheidend, bei der Planung von CO₂-Speichern in Deutschland auf eine **angemessene Mischung aus Anreizen und Zwängen** zu setzen, um die verschiedenen Akteure nun schnell zum Handeln zu bewegen.

b. Effektive Steuerung der beteiligten administrativen Akteure

Als **One-Stop-Shop-Gesetz** soll das KSpTG die zentrale Anlaufstelle auch für die an der Umsetzung des Gesetzes beteiligten Behörden bilden. Dieser richtige Gedanke ist in dem Gesetz bereits gut umgesetzt. Aufgrund der Vielzahl der aus sachlichen Gründen zu beteiligenden Behörden erscheint jedoch die Veröffentlichung einer **Übersicht** zu den verschiedenen (a) noch durch Behörden zu erstellenden Berichten und Regelungen sowie (b) ihrer künftigen Rolle in den Genehmigungsprozessen mit Informationen zu den Zeitpunkten ihrer Involvierung in Ergänzung zum KSpTG sinnvoll.

c. Information der Öffentlichkeit und relevanter Stakeholder

Das KSpTG regt die frühe Information der Öffentlichkeit bei CCS-Projekten an, bleibt bei Umfang und zeitlicher Planung aber mitunter vage. Beispielsweise regt das KSpTG-E in § 4 (2) die Vorhabenträger lediglich zu einer frühzeitigen Information der Öffentlichkeit an und verweist für genauere Pflichten auf die Möglichkeiten der Länder, hier konkrete Regelungen zu schaffen. Im Interesse einer akzeptanzfördernden Kommunikation ist eine **problemantizipierende Kommunikation** nicht nur seitens des Vorhabenträgers, sondern auch durch alle betroffenen Stakeholder **möglichst frühzeitig vor Ort** anzustreben.

d. Begrenzung von Umweltrisiken und möglicher Flächenkonflikte

CCS ist als Baustein der Industrietransformation nur dann überzeugend, wenn bei der konkreten Speicher- und Transportplanung **höchste Umwelt- und Naturschutzstandards** gelten – an Land wie auch im Meer. Wir begrüßen, dass das Bundesamt für Naturschutz (BfN) laut § 5 (3) KSpTG-E beauftragt wird, die dafür die nötigen naturschutzfachlichen Grundlagen im Benehmen mit den jeweils zuständigen Landesbehörden zu erarbeiten. Uns irritiert jedoch die vergleichsweise strenge Frist von sechs Monaten für die wissenschaftliche Erarbeitung dieser wesentlichen Grundlagen. In jedem Fall sollte sichergestellt werden, dass das BfN mit ausreichenden zeitlichen und fachlichen Ressourcen zur Erstellung dieses Berichts ausgestattet ist. Selbiges gilt für die Erarbeitung geologischer Grundlagen laut § 5 (2) KSpTG durch die Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR).

Die explizite gesetzliche Klarstellung, dass eine CO₂-Speicherung im deutschen Küstenmeer ausgeschlossen bleibt, begrüßen wir ausdrücklich. Es ist gut, dass die **hohen Naturschutzstandards** aus den CMS-Eckpunkten, wie sie z. B. in der 8 km-Abstandszonen von Injektionspunkten zu Naturschutzgebieten und der Schweinswalzone zum Ausdruck kommen, weiterhin Gegenstand des KSpTG-E sind. Wenig sinnvoll erscheint die in § 13 vorgesehene Ausnahme von den Mindestabständen der CO₂-Speicher zu Meeresschutzgebieten. Eine Speicherung innerhalb dieser Abstandszone könnte u. a. die Schweinswalpopulation aufgrund schallintensiver Untersuchungen empfindlich stören. Gleichzeitig ist die auf diese Weise ggf. zusätzlich zu erschließende Fläche kaum geeignet, die in der deutschen AWZ zur Verfügung stehenden Speichervolumina substantiell zu erhöhen. Diese Regelung stärkt zudem nicht das Vertrauen, dass der Meeresschutz bei der Entwicklung von CO₂-Speichern in der deutschen AWZ höchste Priorität genießt.

Die skizzierten Ansätze der **Integration von CO₂-Speicherstätten in die marine Raumordnungsplanung** müssen zügig konkretisiert werden. Für künftig zur Speicherentwicklung freigegebene Flächen empfiehlt es sich, im Wege einer Gesamtplanung vorwiegend Gebiete heranzuziehen, in denen die Nordsee bereits intensiverer Nutzung unterzogen wird und im Gegenzug umfassende **Ausgleichsflächen** zu schaffen. Eine in Bezug auf Flora und Fauna der Nordsee sensitive Planung unter Einbezug von BSH, BfN, wissenschaftlichen Akteuren und Umweltverbänden wirkt letztlich unproduktiven Diskussionen um vermeintlich umweltschädliche Klimaschutzmaßnahmen entgegen. Auch in bereits intensiv genutzten Räumen gilt es jedoch, seismische Untersuchungen möglichst **minimalintensiv**, z. B. durch die Verwendung schallminimierender Verfahren nach neuestem Stand der Technik durchzuführen. Die Planung von Pipelinetrassen sollte primär auf vorbelastete Flächen wie Schifffahrtsrouten und Kabeltrassen zurückgreifen.

Weiter ist zu prüfen, ob bereits z. B. für künftige Offshore-Windenergieanlagen ausgewiesene Flächen auch zusätzlich für die CO₂-Speicherung verfügbar gemacht werden können (**Mehrfachnutzung / synergetische Raumplanung**). Dabei dürfte allerdings niemals das Monitoring der Speicher oder die Standsicherheit der Windenergieanlagen beeinträchtigt werden. In § 13 des KSpTG-E wird allerdings festgelegt, dass die weitere Energiegewinnung (Offshore-Windenergie) in der Nordsee „nicht wesentlich“ beeinträchtigt werden darf. Dies eröffnet einen umfassenden Ermessensspielraum zur Abwägung der Nutzung verfügbarer Flächen zuungunsten des Erneuerbaren-Ausbaus. Offshore-Windenergie ist – falls eine Mehrfachnutzung der Fläche nicht möglich ist – die gegenüber der CO₂-Speicherung vorzuziehende Nutzung. Dieser Grundsatz sollte in § 13 KSpTG unmissverständlich verankert sein.

Die im Gesetz vorgesehen umfassenden Verfahrensvereinfachungen dürfen nicht dazu führen, dass die im deutschen Recht stark verankerten Umweltverträglichkeitsprüfungen funktionslos werden. Hier erscheint die vorgesehene **pauschale Gleichsetzung von CO₂-Transportleitungen mit Wasserstoff- und Stromleitungen** hinsichtlich ihrer Klimaschutzrelevanz problematisch. Zwar handelt es sich beim CO₂-Netz um eine nötige Klimainfrastruktur – u. a. auch für die im Zeitverlauf wichtiger werdende Nutzung für Negativemissionen –, doch überzeugt es nicht, jeder Zubringerleitung etwa zur Produktion von kaum dem Klimaschutz dienenden E-Fuels mithilfe des Schutzguts „Klimaschutz“ ein überragendes öffentliches Interesse zu attestieren. Ein allzu inflationärer Gebrauch des überragenden öffentlichen Interesses für Infrastrukturprojekte hilft bei der Abwägung insbesondere dann nicht, wenn zwischen Wasserstoff-, Strom- und CO₂-Leitungen als grundsätzlich gleichermaßen benötigte Infrastrukturen nicht unterschieden wird, aber lokal unterschiedlich dringliche Bedarfe und ein abgestufter Nutzen für den Klimaschutz bestehen. Insofern bedarf es einer differenzierten Bewertung – insbesondere im Hinblick auf den Verwendungszweck des CO₂ (z. B. CCS vs. CCU²). Eine **strategische Einordnung dieser Infrastrukturvorhaben** im Rahmen der Carbon Management Strategie ist unerlässlich.

Die in diesem Abschnitt erörterten Flächenkonflikte geben Anlass, die Onshore-Speicherung in Deutschland nicht leichtfertig aus dem Blick zu nehmen. CO₂-Speicherung sollte an Standorten stattfinden, die sich durch eine **geringe Anzahl an Nutzungskonflikten** und Trade-offs mit Naturschutzerwägungen auszeichnen. In Deutschland ist dies nicht notwendigerweise nur offshore der Fall. Wir begrüßen daher, dass der Opt-in für die Onshore-Speicherung durch die Bundesländer weiterhin Bestandteil des KSpTG-E ist.

Die Bundesregierung sollte folgerichtig darauf hinwirken, dass betroffene Landesministerien und -behörden Kapazitäten und Kompetenzen zur Bewertung von

² Siehe zur Rolle von CCU: Bellona Deutschland / Germanwatch / NABU (2024): „[Carbon Capture and Utilisation: Chancen, Risiken und Leitprinzipien](#)“.

Carbon Management-bezogenen Fragen aufbauen. Diese Prozesse können durch die Erstellung von Carbon Management-Strategien bzw. -Plänen auf Länderebene beschleunigt werden (mehr dazu in unserer [Roadmap](#)).

Auch bei der Onshore-Speicherung gilt es jedoch, Umweltrisiken zu minimieren. Als besondere Herausforderung präsentiert sich der Zustand bzw. die Integrität der hohen Zahl von Altbohrungen onshore unterschiedlichen Alters und Zustands in Deutschland. Hier ist eine präzise **wissenschaftliche Untersuchung** zum Zustand und zu den Möglichkeiten eines permanenten Verschlusses zur Prävention von Leckagen eine notwendige Voraussetzung der Entwicklung von Onshore-Speichern.

e. Grundlagen für die Durchführungssicherheit der CO₂-Speicherung

Ferner ist ein zügiger Erlass der angekündigten Rechtsverordnungen zu **Überwachungskonzepten** zwingend erforderlich, um Transparenz und Vertrauen in die Langzeitsicherheit von CO₂-Speicherstätten zu gewährleisten. Die dafür nötigen Grundlagen sollten zügig und im **Dialog** mit Umweltverbänden und Wissenschaft erarbeitet werden. Speicherbetreiber sollten zudem für ihre Projekte **Havariepläne** schon vor Beginn der Injektion vorlegen müssen. Angesichts der Dringlichkeit der Entwicklung von Speicherkapazitäten sollten erste Explorationen aber so schnell wie möglich und nicht erst nach Erarbeitung aller für die Durchführungssicherheit der CO₂-Speicherung nötigen Grundlagen erfolgen. Hier bedarf es im Interesse des Klimaschutzes eines **pragmatischen Parallelismus**. Um das Vertrauen in die Integrität des Speicherkomplexes zu steigern, sollte die Bundesregierung für die Kontrolle des Monitorings der Speicherbetreiber die Einsetzung einer fachlich geeigneten unabhängigen **Third-Party zur zusätzlichen Verifizierung der Daten** prüfen und sich nicht primär auf die speicherbetreibenden Öl- und Gasfirmen verlassen.

f. Sicherstellung eines effektiven Evaluationsrahmens

Die im Gesetzesentwurf weiterhin alle vier Jahre vorgesehene **regelmäßige Evaluation** des KSpTG ist ausdrücklich zu begrüßen. Das KSpTG-E erweitert den sachlichen Umfang des Evaluierungsberichts berechtigterweise um (i.) Analysen zur Menge des jährlich in den Kohlendioxidleitungsnetzen transportierten Kohlendioxids, (ii.) seiner Nutzung und der im Berichtszeitraum aufgetretenen Leckage sowie (iii.) zur Adäquanz zur Verfügung stehender Speicherkapazitäten in Deutschland und Europa, (iv.) der Eignung des CO₂-Transportnetzes und (v.) der Potentiale zur Speicherung an Land. Diese Erweiterung ist begrüßenswert. Der aktuelle Zuschnitt des Evaluierungsauftrags sollte zusätzlich noch um die folgenden Aspekte ergänzt werden, die sich direkt aus den Herausforderungen des Carbon Managements in Deutschland ergeben:

- Eine **systematische Überprüfung der ökologischen Eignung potenzieller Speichergebiete**, einschließlich solcher außerhalb des Bundesgebiets: Mit der Aufnahme einer Prüfung potenziell auftretender Trade-Offs für Speicherstätten im Ausland soll analysiert werden, ob mit dem CO₂-Export Schädigungen von Flora und Fauna in anderen Staaten indirekt Vorschub geleistet wird. Daraus können auch Erkenntnisse für den Aufbau deutscher Speicher gewonnen werden.
- Eine umfassende **Analyse der gesellschaftlichen Akzeptanz in Deutschland**, insbesondere im Hinblick auf unterschiedliche regionale Voraussetzungen und Erfahrungen, inklusive qualitativer und quantitativer Untersuchungen zur Wahrnehmung von CCS im Gesamtkomplex der Industrietransformation und Klimapolitik sowie Fallberichte zu konkreten ersten Projekten vor Ort
- Eine **Evaluation der strategische Einordnung von CCS in die Gesamtarchitektur der Energiewende und der Industriepolitik**, insbesondere vor dem Hintergrund der Ermöglichung von Gaskraftwerken und weiterer Berührungspunkte mit dem Aufbau der Wasserstoffwirtschaft: Der Wert von CCS im Stromsektor ist gering (siehe dazu u. a. die [CCS Ladder](#)). Gleichwohl zwingt die Leitentscheidung zur Ermöglichung von CCS an Gaskraftwerken und auch als Dekarbonisierungsoption für die Stahlerzeugung zu einer genaueren Analyse der Wechselwirkungen von CCS mit dem Stand der Energiewende und der Marktsituation beim Wasserstoff. Im Rahmen dieser Evaluierung sollten auch Empfehlungen zur Anpassung von Förderkomponenten entwickelt werden – etwa wenn sich im Zeitverlauf herausstellt, dass CCS aufgrund von Zielverfehlungen bei Alternativansätzen noch in weiteren Sektoren bzw. Anwendungsgebieten zum Einsatz kommen muss. Teile dieser Evaluation sind sachlich auch der Carbon Management-Strategie zugehörig.
- Die **Funktionen von KSpTG-Evaluierungsbericht und stetig fortzuschreibender und dynamisch weiterzuentwickelnder CMS** sollten zudem weiter präzisiert und sachlich deutlicher unterschieden werden. Keinesfalls sollte es dazu kommen, dass Evaluierungsinhalte frei nach kurzfristigen politischen Erwägungen gestrichen werden. Ggf. sind die Inhalte klar auch im KSpTG zu statuieren.

Weitere Rahmenbedingungen in Carbon Management-Strategie und Förderrahmen

Neben dem KSpTG muss insbesondere die **Carbon Management-Strategie (CMS)** der Bundesregierung die zentralen Weichen stellen, um schwer vermeidbare Industrieemissionen – etwa aus der Zement-, Kalk- oder Abfallwirtschaft – schnell und wirksam zu reduzieren. Im Rahmen der CMS müssen **Anwendungskriterien** für CCS definiert werden, die sich am Klimanutzen orientieren. Neben den vorrangigen Sektoren mit technisch unvermeidbaren Prozessemissionen sollten auch weitere **Einsatzbereiche**

– etwa in der Chemie- oder mindestens in Bezug auf Restemissionen auch in der Stahlindustrie – berücksichtigt werden, sofern Alternativen nicht rechtzeitig oder wirtschaftlich verfügbar sind. Gleichzeitig müssen regionale und standortspezifische Unterschiede, insbesondere bei **industriellen Clustern** wie Chemieparks, stärker in den Blick genommen werden. Nur wenn CCS flexibel auf lokale Gegebenheiten angepasst werden kann, lässt sich das technologische Potenzial für den Klimaschutz effizient nutzen.

Der **Förderrahmen** spielt dabei eine Schlüsselrolle. Erste CCS-Projekte sind mit erheblichen Investitionsrisiken verbunden. Um First Mover zu unterstützen, braucht es gezielte Absicherungsmechanismen – etwa über staatlich flankierte Risikoübernahmen oder z. B. ein Amortisationskonto für CO₂-Infrastrukturen. Auch die zweite Phase der **Klimaschutzverträge (KSV)** muss zügig anlaufen und gezielt neben Elektrifizierung und H₂-Einsatz auch CCS-Projekte fördern. Differenzverträge bleiben angesichts der absehbar unzureichenden CO₂-Preissignale im Emissionshandel ein zentrales Instrument. Sie müssen fortgeführt, entbürokratisiert und durch klare Förderleitfäden für Unternehmen ergänzt werden.

Eine ambitionierte CMS verlangt nicht zuletzt eine **realistische Bewertung des Potenzials von Carbon Capture and Utilisation (CCU)**. CCU kann nur dann als Klimaschutzmaßnahme anerkannt werden, wenn es nachweislich zur langfristigen Emissionsminderung beiträgt, bevorzugt auf erneuerbare Energien zurückgreift und strenge Bilanzierungsregeln erfüllt. Die Bundesregierung ist gefordert, klare Leitlinien zur Abgrenzung und Einordnung von CCU im Rahmen der CMS zu formulieren.

Der Klimanutzen von CCS ist somit wesentlich abhängig von strategischen Leitentscheidungen in der CMS und im Förderrahmen. CCS kann zudem nur ein Baustein der Lösung sein. Es gilt auch weiterhin, **Alternativen** zu CCS mit ausreichenden Fördermitteln auszustatten und auch die Erforschung von Alternativen voranzutreiben und mit Fördermitteln zu versehen. Weitere Informationen zu den noch in dieser Legislaturperiode nötigen politischen Entscheidungen sind in unserer [Roadmap Carbon Management](#) zu finden.

Ansprechpartner:innen

Fabian Liss

Referent Industrielles Carbon Management

Bellona Deutschland

fabian@bellona.org

+49 (0)152 02648133

Dr. Georg Kobiela

Politischer Leiter

Bellona Deutschland

georg@bellona.org

+49 152 59236850