

Wiederherstellung nachhaltiger Kohlenstoffkreisläufe: Europäische Kommission veröffentlicht Roadmap und öffnet Konsultation

20.09.2021 | Berichterstattung weltweit

https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/13066-Klimawandel-Wiederherstellung-nachhaltiger-Kohlenstoffkreislaeufe_de

Ziel der Initiative ist es, eine langfristige Vision für nachhaltige Kohlenstoffkreisläufe (einschließlich Abscheidung, Speicherung und Nutzung von CO₂) in einer klimaneutralen EU-Wirtschaft zu entwickeln und die Entwicklung technologischer und naturbasierter Lösungen anzustoßen. Die Europäische Kommission fordert die EU-Bevölkerung und Interessengruppen dazu auf, das Vorhaben in einer öffentlichen Konsultation bis zum 7. Oktober zu kommentieren.

Um das gesetzte Ziel der Klimaneutralität bis 2050 in Europa zu verwirklichen, ist die Europäische Kommission unter anderem bestrebt CO₂ durch Wiederaufforstung in Wäldern zu binden und damit Emissionen auszugleichen, die am schwierigsten zu beseitigen bzw. zu reduzieren sind, wie beispielsweise Emissionen aus der Landwirtschaft, dem Luftverkehr oder bestimmten Industriezweigen. Um nachhaltige Kohlenstoffkreisläufe zu gewährleisten, werden zudem technische Lösungen wie auch landwirtschaftliche Verfahren eine entscheidende Rolle spielen.

Zur weiteren Entwicklung nachhaltiger Lösungen zur Entfernung von CO₂ wurde nun die Roadmap Restoring sustainable carbon cycles veröffentlicht, an dessen Ende ein Aktionsplan zur Förderung einer klimaeffizienten Landwirtschaft und der Entwicklung eines rechtlichen Rahmens zur Zertifizierung der Entfernung von Kohlenstoffdioxid vorgeschlagen wird.

Die Öffentlichkeit ist nun eingeladen, diesbezüglich Rückmeldungen zu geben, welche in die weitere Feinabstimmung der Roadmap einfließen. Feedback zur Roadmap kann bis zum 7. Oktober im Rahmen der öffentlichen Konsultation [Klimawandel – Wiederherstellung nachhaltiger Kohlenstoffkreisläufe](#) eingereicht werden. Die Kommission wird die eingegangenen Beiträge in einem zusammenfassenden Bericht zusammenfassen, in dem erläutert wird, wie die Beiträge berücksichtigt werden und warum bestimmte Vorschläge gegebenenfalls nicht aufgegriffen werden können.

Quelle: Europäische Kommission

Redaktion: 20.09.2021 von Anna März, VDI Technologiezentrum GmbH

Länder / Organisationen: EU

Themen: Physik. u. chem. Techn., Strategie und Rahmenbedingungen, Umwelt u. Nachhaltigkeit

[Zurück](#)

Weitere Informationen