

# Antrag

15.11.2023

**Der Ausschuss für Klima, Umwelt und Energie befürwortet den durch die CO2-regio gUG vom 14.11.2023 gestellten Antrag auf Bezuschussung des Projekts: „Klimaschutz zum Anfassen - Moorzertifikate aus Aichach-Friedberg“. Die beantragten Mittel in Höhe von 25.000 Euro werden dafür im Haushalt 2024 bereitgestellt.**

Begründung:

Im Ausschuss für Umwelt, Klima und Energie wurde am 16. Oktober 2023 der Abschlussbericht LEADER-Kooperationsprojekt "CO2 Regio" vorgestellt. Dort wurden im Rahmen der „CO2-regio: Machbarkeitsstudie zu CO2-Zertifikaten“ konkrete Wege aufgezeigt, die

1

1. die Erreichung der Klimaziele des Landkreises unterstützen,
2. den Moorschutz im Landkreis voranbringen und
3. Landwirten neue Einkunftsmöglichkeiten durch CO2-zertifizierte Moorschutzprojekte erschließen.

Die Studie und die dort beschriebenen Maßnahmen wurde wissenschaftlich begleitet durch die Hochschule Weihenstephan-Triesdorf unter Leitung von Prof. Dr. Matthias Drösler erstellt und bieten einen hohen Qualitätsstandard. In Bezug auf Moorschutz kommt die Studie auf Seite 63 zu folgendem Ergebnis:

*„Im Moorschutz sind mit Abstand die höchsten zertifizierbaren Einsparleistungen zu erreichen. Er gilt als kostengünstiger, als viele andere Varianten der landnutzungsorientierten Klimaschutzmaßnahmen....Das Instrument der CO2-Zertifikate ist daher im Bereich des Moorschutzes als absolut vielversprechend und fachlich gut umsetzbar anzusehen.“*

Viele Landwirte weisen darauf hin, dass die von ihnen erbrachten Ökosystemleistungen oft nicht ausreichend wertgeschätzt werden. Hier bietet sich

Bündnis 90/ Die Grünen Aichach-Friedberg  
Fraktionsvorsitzende: Marion Brülls  
fam.bruells@arcor.de  
Stv. Fraktionsvorsitzender: Stefan Lindauer  
info@lindauer-stefan.de



für den Landkreis die Möglichkeit einer Win-Win-Situation, von der unsere Landwirte, das Klima sowie der Moorschutz im Landkreis gleichermaßen profitieren können.

Marion Brülls  
Fraktionsvorsitzende

Dr. Wolfhard von Thienen und Wolfgang Pfeiffer  
Ausschuss für Umwelt, Klima und Energie