

16.11.2021

Kreis Coesfeld
Landrat Dr. Christan Schulze Pellengahr
Friedrich-Ebert-Straße 7
48653 Coesfeld

per e-mail

Dr. Thomas Wenning
Vorsitzender des Ausschuss für Umwelt,
Klimaschutz und öffentliche Sicherheit

per e-mail



BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN
Kreistagsfraktion Coesfeld
Tiberstraße 43
48249 Dülmen
mobil: 01608074051
norbert.vogelpohl@gruene-coe.de
www.gruene-coe.de

Potentialanalyse zur Wiedervernässung von Mooren

Sehr geehrter Herr Dr. Schulze-Pellengahr,
Sehr geehrter Herr Dr. Wenning,

im Namen der Kreistagsfraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN stellen wir folgenden Antrag zur Beratung in der nächsten Sitzung des Ausschuss für Umwelt, Klimaschutz, öffentliche Sicherheit und Ordnung:

Der Kreis Coesfeld möge beschließen:

1. Die Verwaltung wird mit der Erstellung einer Potentialanalyse für die Wiedervernässung von Mooren beauftragt, die mögliche Flächen im Kreisgebiet und Auswahlkriterien enthält, sowie die jeweiligen Potentiale zur Verringerung von Landnutzungskonflikten durch Paludikulturen.
2. Die erforderlichen Mittel im Kreishaushalt 2022 vorzusehen.
3. Der Kreis Coesfeld prüft mit Partnern und Flächeneigentümern die konkrete Wiedervernässung geeigneter Flächen.
4. Die Verwaltung informiert in diesem Zusammenhang über die Wirkung von Mooren als CO₂-Senken.
5. Die Verwaltung prüft Möglichkeiten einer Förderung durch Dritte.

Begründung:

Obwohl Moore nur drei Prozent der Erdoberfläche bedecken, speichern sie rund 30 Prozent des erdgebundenen Kohlenstoffs. Pro Hektar binden sie viermal mehr CO₂ als Tropenwälder. Damit wirken sie dem Klimawandel entgegen. [1] Entwässerte Torfgebiete emittieren zudem langfristig zusätzliches CO₂, das durch eine Wiedervernässung effektiv gestoppt werden kann. [2] Landnutzungskonflikte lassen sich hierbei oftmals durch Paludikulturen verringern. [3] Neben der positiven Auswirkung Wirkung auf Klimaschutz und Biodiversität, können wiedervernässte Moore auch einen touristischen Mehrwert bieten und als Lernort dienen. [4] [5]

für die Kreistagsfraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN

Mareike Raack
Norbert Vogelpohl
Tim Schreiber

[1] <https://www.bundesregierung.de/breg-de/aktuelles/moore-die-natuerlichen-filter-399710>

[2] <https://www.nature.com/articles/s41467-020-15499-z>

[3] <https://link.springer.com/article/10.1007/s13157-020-01310-8>

[4] https://www.potsdam.de/sites/default/files/documents/handlungsleitfaden_final_16_12_2013.pdf

[5] <https://nrw.nabu.de/natur-und-landschaft/aktionen-und-projekte/grosses-torfmoor/moorhus.html>