



Regeringskansliet
m.remissvar@regeringskansliet.se

EU-kommissionens förslag om certifieringsramverk för upptag och infångning av koldioxid (CRCF).

Er beteckning: M2022/02237

Länsstyrelsen i Västra Götaland yttrar sig över EU-kommissionens förslag om certifieringsramverk för upptag och infångning av koldioxid (CRCF).

Länsstyrelsens synpunkter

Länsstyrelsen är positiv till EU-kommissionens förslag till certifieringsramverk för upptag och infångning av koldioxid. Vi ser ett stort framtida behov av ett gemensamt ramverk i EU för att reglera kolinlagring på ett harmoniserat, tillförlitligt och effektivt sätt.

Då upptaget kan ske genom en mångfald av lösningar är det positivt att certifieringsprocessen utformas flexibelt så att varje kriterium varierar beroende på vilka kolsänkor som berörs, t.ex. varaktigheten vid geologisk lagring och synergier med biologisk mångfald vid kolbindande markanvändning.

Förslaget att utforma certifieringen som ett transparent system är viktigt för att skapa en likvärdig konkurrens. Delar av förslaget som tredjepartsverifiering och att offentligt tillgängliggöra information är en viktig garant för att skapa tillit till systemet.

Länsstyrelsen delar slutsatsen att ansvaret för ett certifieringssystem bör ligga på EU-kommissionen och inte medlemsstaterna, detta för att systemet ska bli likvärdigt och minimera administration.

Förslaget bedöms ha stor betydelse även för Sveriges klimatpolitik. Ett exempel är det nationella nettonollmålet till 2045 där 15 procent av måluppfyllelsen kan ske genom s.k. kompletterande åtgärder. Den typen av åtgärder kommer till stor del regleras av certifieringen, till exempel upptag av koldioxid i skog och mark samt avskiljning och lagring av koldioxid från förbränning av biobränslen (bio-CCS).

Det är viktigt att certifieringssystemet utformas så att det tydligt håller isär kolavskiljning från fossila och biobaserade källor. Systemet behöver

2023-02-20

500-50414-2022

kunna hantera industrier som successivt ersätter fossil råvara med bioråvara och tillämpar CCS- eller CCU-teknik.

De som medverkat i beslutet

Beslutet har fattats av länsöverdirektören Lisbeth Schultze med länsmiljöingenjören Elisabeth Lindqvist Tärneld som föredragande. I den slutliga handläggningen har också avdelningschefen Monique Wanning medverkat.

Denna handling har godkänts digitalt och saknar därför namnunderskrift.

Kopia till:

Elanders Sverige AB, e-postadress: betankande@elanders.com