



Länsstyrelsen
Västerbotten

Yttrande

1 (2)

Datum
2024-04-30

Diarienummer
2303-2024

Klimat- och näringslivsdepartementet
kn.remissvar@regeringskansliet.se

Yttrande om EU:s kommande klimatmål för 2040 samt industriell koldioxidförvaltning

Er beteckning: KN2024/00503

I det första meddelandet från EU redovisas tre alternativa ambitionsnivåer för ett kommande klimatmål för EU till år 2040. EU-kommissionen förordar det ambitiösaste av de tre målen, en minskning av växthusgasutsläppen med 90–95 procent till år 2040 jämfört med år 1990.

I det andra meddelandet beskrivs en strategi för industriell koldioxidhantering inom EU. Industriell koldioxidhantering beskrivs som ett viktigt komplement till den minskning av växthusgasutsläppen som i första hand är nödvändig.

Länsstyrelsen Västerbotten konstaterar att den föreslagna ambitionsnivån går i linje med den utveckling som behövs för att ha en möjlighet att begränsa klimatpåverkan inom ramen för internationella åtaganden. Länsstyrelsens Västerbotten ställer sig således positiv till EU-kommissionens förslag på klimatmål till 2040, ett mål som innebär en minskning av växthusgasutsläppen med 90–95 procent netto jämfört med 1990 års nivåer.

Den föreslagna målsättningen förutsätter en snabb omställning och ett stort behov av fossilfri el inom EU. Det är centralt att omställningen beaktar och tar hänsyn till den biologiska mångfalden samtidigt som utsläppen ska ned.

Länsstyrelsen Västerbotten ser positivt på att beredskapsperspektiv, rättvisaspekter samt cirkulär ekonomin och resurshushållning lyfts i meddelandet. Rätt genomförd kan klimatomställningen ge stora konkurrensfördelar och skapa nya arbetstillfällen i Sverige. Ett fortsatt arbete med energieffektivisering och resurshushållning är därtill nödvändig.

Länsstyrelsen i Västerbottens län ser slutligen att industriell koldioxidhantering är viktigt för att nå EU:s klimatmål. Dock är tekniken relativt ny och oprövad, kostsam och energikrävande, därmed är det viktigt att ha fortsatt fokus på minskade utsläpp och upptag av koldioxid i naturliga processer, och se industriell koldioxidhantering som ett värdefullt komplement.

De som medverkat i beslutet

Beslutet har fattats av chef samhällsutvecklingsenheten Elin Olsson med handläggare Jenny Nordén som föredragande.

Denna handling har godkänts digitalt och saknar därför namnunderskrift.