

Klimat- och

Datum
2024-04-25

Diarienummer
Ä2024-478

☐(KN2024/00503)

näringslivsdepartementet

Remissvar – EU:s Klimatmål 2040 och industriell koldioxidförvaltning

Tillväxtverket arbetar för konkurrenskraftiga företag och hållbar utveckling i alla delar av Sverige. Det gör myndigheten genom att skapa förutsättningar för stärkt konkurrenskraft, ökad innovation, stärkt omställningsförmåga och en hållbar utveckling i hela landet. Myndigheten arbetar inom tre politikområden - den regionala utvecklingspolitiken, landsbygdspolitiken och näringspolitiken - som är ömsesidigt förstärkande. Remissvaret är skrivet utifrån dessa utgångspunkter.

Sammanfattning

- Tillväxtverket välkomnar tillkännagivandet angående förberedelse inför klimatarbetet efter 2030, samt klimatmålsättning för 2040 i syfte att justera riktningen på EU:s arbete mot klimatneutralitet 2050. Tillväxtverket anser att för att uppnå klimatneutralitet till 2050, är ett viktigt steg att sätta ambitiösa klimatmål för 2040 förutsatt att fortsatt fokus ligger på att uppnå satta klimatmål för 2030.
- Tillväxtverket stödjer förslaget om en strategi för industriell koldioxidhantering för att uppnå klimatneutralitet år 2050 liksom att vara en global föregångare för en långsiktigt hållbar utveckling och en cirkulär, konkurrenskraftig ekonomi.

EU:s klimatmål 2040 och industriell koldioxidförvaltning

EU:s klimatmål

Att sätta upp klimatmål för 2040 är ett sätt att bana vägen för EU att uppnå klimatneutralitet till år 2050 samt skapa ett riktmärke för EU:s klimatarbete efter 2030. Samtidigt är det av stor vikt att nya mål för 2040 inte tar fokus från måluppfyllandet av klimatmålen för 2030 och att momentum för detta inte tappas.

--	--	--

För att uppmuntra näringslivet till investeringar i grön omställning är förutsägbarhet i form av långsiktiga mål en förutsättning. Det är även av vikt att EU har ambitiöst uppsatta klimatmål för att fortsatt vara en föregångare i den globala klimatomställningen.

Svårigheten för mindre företag att bidra till den gröna omställningen lyfts bland annat i Tillväxtverkets undersökning "Företagens gröna omställning"¹. Detta är något som bör beaktas även i detta sammanhang. Att små och medelstora företags villkor beaktas i arbetet med målsättning för 2040 är viktigt eftersom de är en betydande del i den gröna omställningen.

Industriell koldioxidförvaltning

Tillväxtverket instämmer i att det är avgörande att åtgärder behöver vidtas för att uppnå EU:s klimatmål om klimatneutralitet till 2050. Tillväxtverket instämmer också i att koldioxidinfångning och -lagring är viktiga insatser för att nå målet om klimatneutralitet. Långsiktiga mål och strategier som syftar till att uppnå klimatneutralitet är viktiga förutsättningar för att näringslivet ska kunna ställa om till en grönare och mer cirkulär ekonomi.

Tillväxtverket bedömer att en europeisk strategi för koldioxidhantering främst skulle beröra de mest utsläppstunga industrierna. Några av dessa industrier får idag medel från Fonden för rättvis omställning som Tillväxtverket ansvarar för. En strategi på EU-nivå för koldioxidhantering kan också komma att beröra nationella strategier, såsom den planerade strategin för ny industrialiseringen och samhällsomvandlingen i Norra Sverige samt omställningen i stort för hela landet.

Tillväxtverket välkomnar att förslaget fokuserar på hela värdekedjan samt att behovet av satsningar på innovation och teknisk utveckling lyfts. Detta är särskilt relevant då teknik för infångning av koldioxid från luften enligt förslaget ska stå för en stor andel av infångningskapaciteten 2050, samtidigt som tekniken i dagsläget inte befinner sig på en kommersiell teknisk mognadsgrad samt är relativt dyr och energikrävande².

Beslut i detta ärende har fattats av avdelningschef Tim Brooks. Enhetschef Annika Rosing och handläggare Klara Sommerstein, Leo Jansson, Cecilia Ankarstig har deltagit. Sanna Oien Nielsen har varit föredragande.

Tim Brooks

Sanna Oien Nielsen

¹ [Företagens gröna omställning - Tillväxtverket \(tillvaxtverket.se\)](#)

² International Energy Agency (2022). [Direct Air Capture 2022 – A key technology for net zero.](#)