

Datum
2020-05-15
Ert datum
2020-02-19

Dnr
2020/104
Er ref
M2020/00166/K1

Miljödepartementet
Klimatenheten
103 33 Stockholm

E-post: m.remissvar@regeringskansliet.se,
emi.hijino@regeringskansliet.se

Ang. Remiss av SOU 2020:4 Vägen till en klimatpositiv framtid

Myndigheten för tillväxtpolitiska utvärderingar och analyser (Tillväxtanalys) har mottagit *Remiss av SOU 2020:4 Vägen till en klimatpositiv framtid* av Miljödepartementet för yttrande.

Betänkandet rör de så kallade kompletterande åtgärderna för att Sverige ska kunna ha nettonollutsläpp av växthusgaser år 2045. Betänkandet berör framförallt, (i) ökat nettoupptag och minskade utsläpp i skog och mark, (ii) avskiljning, transport och lagring av koldioxid med biogent ursprung (så kallad bio-ccs), (iii) verifierade utsläppsminskningar genom investeringar i andra länder.

I betänkandet hanteras flera svåra avvägningar som berör områden med stora osäkerheter. De vägval som kommer göras i EU och inom FN och som idag är okända, kommer att ha stor betydelse även för den svenska klimatpolitiken. Till det kommer osäkerheter som bland annat rör effekter av klimatförändringar på skogs- och jordbruk. Detta innebär att de kontrollstationer som föreslås genomföras vart fjärde år kommer att vara viktiga för hur lyckosam politiken blir.

I utformningen av dessa kontrollstationer skulle ett större helhetsgrepp behöva tas än vad utredningen föreslår. Exempelvis bör konsekvenser på en framväxande och hållbar bioekonomi där den biologiska mångfalden och skogens sociala värden värnas måste beaktas. Bioekonomin är viktig för Sveriges ekonomi. Tillväxtanalys har uppskattat att den svenska bioekonomin stod för drygt 7 procent av Sveriges totala förädlingsvärde och knappt 23 procent av den totala varuexporten under år 2014.¹ Ur ett samhällsekonomiskt perspektiv är det därför viktigt med en helhetsbild som inkluderar hur skogsråvaran används och hur skogsbruket utvecklas. Denna helhetsbild skulle kunna skapas genom en kostnadsnyttokalkyl som också beaktar hur betänkandets förslag påverkar materialsubstitution, inklusive framställningen av långlivade träprodukter med betydande positiv klimateffekt. En sådan kostnadsnyttokalkyl skulle ge ett underlag som möjliggör en mer transparent och tydligare prioritering av olika statliga insatser, vilket också minskar risken för att särintressen får för mycket inflytande.

¹ Tillväxtanalys (2016). Den svenska bioekonomins utveckling – Statistik och analys. Svar direkt 2016:23.

Myndigheten för tillväxtpolitiska utvärderingar och analyser

Östersund
Postadress
Studentplan 3 831 40 Östersund
Besöksadress
Studentplan 3, Östersund

Stockholm
Postadress
Studentplan 3 831 40 Östersund
Besöksadress
Torsgatan 11, plan 4

Kontakt
010-447 44 00
info@tillvaxtanalys.se
www.tillvaxtanalys.se
Org. nr 202100-6164

Datum
2020-05-15

Dnr
2020/104

Tillväxtanalys rekommenderar att kontrollstationernas utformas så att ovan nämnda aspekter beaktas.

- - - - -

Beslut i detta ärende har fattats av generaldirektör Sonja Daltung. Analytikern Tobias Persson har varit föredragande. I ärendets handläggning har även avdelningschefen Thomas Pettersson Westerberg och analytikern Peter Svensson deltagit.

Sonja Daltung
Generaldirektör