

**Er ref:** M2022/02237  
Sebastian Axelsson

Miljödepartementet, Klimatenheten  
m.remissvar@regeringskansliet.se  
sebastian.axelsson@regeringskansliet.se

**Vår ref:** R:2022-61  
Mårten Larsson

marten.olof.larsson@skogsindustrierna.se

## Yttrande över EU-kommissionens förslag om certifieringsramverk för upptag och infångning av koldioxid (CRCF)

Skogsindustrierna tackar för möjligheten att lämna synpunkter på förslaget.

### Sammanfattning

Skogsindustrierna tillstyrker att en trovärdig certifiering av upptag och infångning av koldioxid är önskvärd. Skogsindustrierna avstyrker Kommissionens förslag på inriktning och process, och menar att följande förändringar behövs:

- **Fokusera på att öka upptag och infångning.** Styr tillbaka mot tekniska kriterier för det, och bort från passiv reduktion av utsläpp, nya hållbarhetskriterier, synergieffekter och nya tillämpningar av befintliga lagstiftningar.
- **Lägg till metodik och aktiviteter i förordningen i stället för delegerade akter.** Kompletterande tekniska detaljer kan regleras i en genomförandeförordning.
- **Säkerställ att certifieringen bidrar till aktivt hållbart skogsbruk, substitution av fossilt och långsiktig kolsänka.**

### Skogsindustriernas yttrande

Skogsindustrierna instämmer i att en certifiering är en viktig pusselbit för att öka takten i klimatomställningen. Skogsindustrierna anser att det behövs omfattande förändringar av Kommissionens förslag om syftet är att tillföra additionell klimatnytta genom upptag och infångning av koldioxid. Åtminstone om det ska ske i någon betydande volym.

Certifieringen är frivillig men kan beroende på marknadsgenomslag och användning av offentlig finansiering få en betydande påverkan på skogsnäringen.

#### Fokusera på att öka upptag och infångning

Styr tillbaka processen mot tekniska kriterier för det, och bort från kortsiktig passiv reduktion av utsläpp, nya hållbarhetskriterier, synergieffekter och nya tillämpningar av befintliga lagstiftningar.

Kommissionens förslag har ett snävt fokus på aktiviteter som ska bidra både till biologisk mångfald, naturskydd och klimat. Omfattningen snävas in med nya hållbarhetskriterier och nya tillämpningar av befintlig lagstiftning. Det framstår som att hållbarhetskriterierna i RED III plötsligt ska tillämpas på träprodukter, eller att delar av taxonomin ska tillämpas på samtliga aktiviteter. För bio-CCS finns byggstenar på plats för att genast skapa en certifiering, men föreslagen process kan försena och försvåra

det om ytterligare kriterier och aspekter ska tas fram. Sverige har goda förutsättningar för bio-CCS, och det är viktigt att certifieringen särskiljer och uppmuntrar permanenta kolsänkor.

Det är en viktig principiell fråga att EU-kommissionens förslag inte kombinerar och tillämpar befintlig lagstiftning på nya sätt, även om det i detta fall gäller en frivillig certifiering.

Lägg till metodik och aktiviteter i förordningen i stället för delegerade akter  
Kompletterande tekniska detaljer kan regleras i en genomförandeförordning.

Enligt förslaget äger Kommissionen processen för framtagandet av en frivillig certifiering. Kommissionen introducerar en politisk styrning mot andra politiska mål än upptag och infångning av koldioxid. När processen redan har politiserats bör den hanteras av Ministerrådet och Parlamentet i en öppen lagstiftningsprocess. Därför bör aktiviteter och metodologi som tas fram i expertgruppen läggas till i förordningen, och delegerade akter bör inte användas. De aktörer som ska sälja, köpa och utfärda certifikaten samt medlemsstaternas experter måste ges en central roll i processen.

Det är en viktig principiell fråga att Kommissionen inte ska använda ramlagstiftning som fylls med delegerade akter.

Säkerställ att certifieringen bidrar till aktivt hållbart skogsbruk, substitution av fossilt och långsiktig kolsänka

Aktivt hållbart skogsbruk är grunden för att uppehålla tillväxt och kolsänka samtidigt som det fossila ersätts. Ramverket måste tydligare beakta den långsiktiga klimateffekten av olika åtgärder i skogen med sina långa omloppstider. I skogen bör certifieringssystemet i första hand bidra till ökad skogstillväxt och därmed utvecklingen av en hållbar cirkulär och biobaserad ekonomi (en s.k. co-benefit). Andra aktiviteter som avsättningar, minskad gallring eller förlängda omloppstider har i första hand syftet att bevara biologisk mångfald, och går inte att klassa som upptag eller infångning av koldioxid.

Åtgärder som certifieras bör öka den totala klimatnyttan på kort och lång sikt. Annars tillför inte certifieringen någon additionell klimatnytta.

### **Skogsindustriernas utgångspunkt**

Skogsnäringen har under lång tid bidragit i klimatarbetet genom upptag och infångning av koldioxid i växande skog och produkter. Samtidigt ersätts det fossila, vilket är en central insats i klimatarbetet. Det har skett parallellt med en ökad hänsyn för miljö, ekosystem och biologisk mångfald, bland annat genom certifieringar. Därtill finns en stor potential för infångning och lagring av koldioxid genom bio-CCS.

För Skogsindustrierna

Mårten Larsson  
Ansvarig för EU-skogsfrågor och  
bioenergifrågor