

**Er ref:** Fi2023/02107  
Jan Larsson

Finansdepartementet  
fi.remissvar@regeringskansliet.se

**Vår ref:** R20213: 72  
Johan Bruce

johan.bruce@skogsindustrierna.se

## **Yttrande över Promemorian Befrielse från energiskatt på el för infångning av koldioxid**

### **Sammanfattning**

Skogsindustrierna bifaller förslaget att företag som installerar en anläggning för avskiljning av koldioxid ska kunna omfattas av den lägre energiskattenivån om 0,6 öre per kilowattimme för den el som förbrukas i installationen.

Skogsindustrierna ställer sig dock frågande till att befrielsen från energiskatt villkoras av att den infångade koldioxiden lagras permanent i berggrunden, så kallad CCS. Även återanvändning av koldioxid, så kallad CCU, bör även omfattas av förslaget.

### **Skogsindustriernas yttrande**

Infångning av koldioxid är en nyckelteknologi för att möta EU:s klimatmål. Den infångade koldioxiden kan sedan lagras permanent i berggrunden, CCS, eller användas för att producera exempelvis elektrobränslen, CCU. Om den infångade koldioxiden är biogen, bio-CCS eller BECCS, leder infångningen och lagringen till negativa utsläpp.

Skogsindustrierna bifaller förslaget att företag som i en industrianläggning, eller i en anläggning för produktion av värme eller elektrisk kraft eller en kombination av dessa, har installerat en installation för avskiljning av koldioxid ur rökgaserna från anläggningen, ska kunna omfattas av den lägre energiskattenivån om 0,6 öre per kilowattimme för den el som förbrukas i installationen.

Förslaget motiveras av konkurrensneutralitet mellan infångning i en industriell verksamhet som redan idag omfattas av den lägre energiskattenivån på 0,6 öre/kWh och fjärr- och kraftvärmeanläggningar som idag inte omfattas av den lägre skattenivån. Förslaget kan också möjliggöra ett tredje part samlar in koldioxid på en industri utan att det får skattemässiga konsekvenser, vilket är positivt.

Den infångade koldioxiden kan göra klimatnytta genom att den lagras permanent i berggrunden eller att den används som råvara för nya produkter, exempelvis elektrobränslen. Den lägre energiskattenivån bör gälla även om koldioxiden används som råvara för produkter eller bränslen.

## Skogsindustriernas utgångspunkt

I Sverige finns det 21 pappers- eller massabruk som har ett årligt utsläpp av biogen koldioxid på över 500 000 ton per år. Dessa är uteslutande kemiska pappers- eller massabruk. Skogsindustrierna har låtit AFRY göra en potentialbedömning där de kom fram till en teknisk potential för insamling av biogen koldioxid på 19,3 miljoner ton årligen. För att samla in denna mängd koldioxid skulle det krävas 6,3 TWh el.

För Skogsindustrierna

Johan Bruce  
Ansvarig el och energi