



energi för nästa generation

Klimat- och näringslivsdepartementet  
kn.remissvar@regeringskansliet.se

## **Svebios remissvar angående förslag till förordningsändringar för att möjliggöra internationellt klimatsamarbete i enlighet med artikel 6 i Parisavtalet**

*KN2023/03449*

Svenska Bioenergiföreningen, Svebio, är en branschorganisation med ca 300 företag, organisationer och personer som är verksamma inom bioenergiindustrin i Sverige. Bioenergin är Sveriges största energislag och stod 2023 för 40 procent av den slutliga energianvändningen i Sverige.

Tack för möjlighet att få lämna synpunkter rörande promemorian "Förordningsändringar för att möjliggöra internationellt klimatsamarbete i enlighet med artikel 6 i Parisavtalet". Svebio lämnar nedan kommentarer.

Svebio anser att den beslutade svenska klimatpolitiken under 2023 ökar utsläppen och leder till att Sverige sannolikt inte uppnår klimatmål och EU-åtaganden till 2030. Utsläppen av växthusgaser i Sverige kommer att öka betydligt under 2024, främst till följd av den sänkta reduktionsplikten.

Med hänsyn till detta anser Svebio att det är positivt att länder kan samarbeta och överföra utsläppsminskningar mellan varandra för att uppnå målen i sina nationella klimatplaner. Under Parisavtalets artikel 6 kan länder på frivillig basis samarbeta för att nå sina respektive nationella åtaganden för utsläppsminskningar. Avsikten är att göra det möjligt att öka ambitionen genom att skapa större utsläppsminskningar än vad som är möjligt inom det egna landet. Utsläppsminskningarna kan fördelas mellan deltagarna i samarbetet och överföras mellan länder.

Svebio vill dock framhålla att åtgärder inom ramen för artikel 6 inte bör vara ett primärt alternativt för Sverige där det förnybara idag svarar för över 60 procent av energianvändningen (varav 40 procent bioenergi, främst inom biokraft), se figur nedan. Istället bör investeringar ske för ökad produktion av bioenergi och andra förnybara energikällor för att klara klimatmålen.

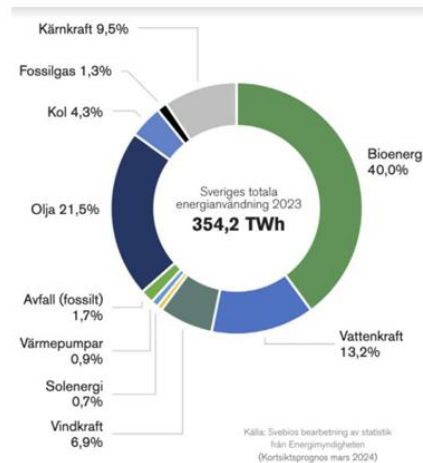
I promemorian nämns specifikt bio-CCS som möjlighet att sälja utsläppsminskningar genom att svenska företag exporterar negativa utsläpp som åstadkommit genom bio-CCS. Bio-CCS erbjuder en stor möjlighet att kompensera fossila koldioxidutsläpp genom att skapa negativa utsläpp och ge varaktigt nettoinbindning av koldioxid. Potentialen är stor i Sverige och bygger på vår omfattande användning av bioenergi, främst i kraftvärme och i skogsindustrin. Även produktionen av etanol och biogas erbjuder potential för bio-CCS.





energi för nästa generation

### Sveriges energianvändning 2023 (TWh)



När det gäller frågan om ökat nettoupptag av växthusgaser i skog och mark, inom ramen för LULUCF, vill Svebio poängtera att åtgärder för ökad kolinbindning måste beslutas utifrån ett helhetsperspektiv rörande nyttjandet av markresurser, där man i första hand ser till potentialen att producera biomassa – och därmed också binda in koldioxid – samt till möjligheterna att använda biomassan för substitution av material och energi. Lagring av biogent kol i växtlighet och mark kan inte ses skilt från växtlighetens och odlingsystemens totala klimatnytta.

Som Svebio har tolkat förslaget innebär det ringa ökad administrativ börda. Det rör främst att Energimyndigheten får ökade befogenheter relaterat till samarbeten inom ramen för artikel 6.

Slutligen vill Svebio framhålla att samarbeten under artikel 6 kan – förutom att minska utsläpp av växthusgaser – främja kapacitetsuppbyggnad och spridning av klimatvänlig teknik, vilket i sin tur bidrar positivt till en grön omställning och hållbar utveckling i fler länder.

Stockholm den 17 maj 2024  
SVENSKA BIOENERGIFÖRENINGEN

Anna Törner  
VD

Kopia till  
sigrid.persson@regeringskansliet.se

**SVEBIO**