

Raziyeh Khodayari, 08-677 27 13
raziyeh.khodayari@energiforetagen.se

m.remissvar@regeringskansliet.se
martin.wadmark@regeringskansliet.se

Diarienummer M2021/01391

Remittering av Förslag till Europaparlamentets och rådets förordning om ändring av förordning (EU) 2018/841 (LULUCF) och förordning (EU) 2018/1999

Energiföretagen Sverige samlar och ger röst åt omkring 400 företag som producerar, distribuerar, säljer och lagrar energi. Vårt mål är att utifrån kunskap, en helhetssyn på energisystemet och i samverkan med vår omgivning, utveckla energibranschen – till nytta för alla.

Energiföretagen Sverige tackar för att vi fått möjlighet att få lämna synpunkter. Se våra kommentarer nedan.

Redovisningen av förändrad markanvändning, brukad mark och skog och kolupptag och utsläpp från mark, skogsbruk och träprodukter, har hittills varit ett separat system som inte varit en del av klimatmålet. Kommissionen vill nu göra LULUCF till en del av klimatmålet och på sikt samordna med utsläppen från jordbrukssektorn till en gemensam sektor.

Energiföretagen Sverige ifrågasätter den föreslagna ansvarsfördelningen av EUs klimatmål mellan medlemsstaterna. Det åtagande som tilldelats Sverige till år 2030 bör sänkas till en nivå som är kompatibel med det svenska klimatpolitiska ramverket och möjliggör en utveckling av såväl energisystemet som Sveriges ambitioner om bioekonomi med en fortsatt hög aktivitet i svenskt skogsbruk i linje med dagens nivå. Ett obligatoriskt mål för LULUCF för Sverige innebär en inskränkning i Sveriges rätt att bestämma om sin skogspolitik, vilket är en nationell kompetens i EU.

EU-kommissionens fördelning av Sveriges mål är 47,3 miljoner ton 2030, vilket kan jämföras med att vi i genomsnitt under åren 2015 – 2019 haft ett LULUCF-netto på 36,4 miljoner ton. Det innebär betydande och orimliga begränsningar i Sverige skogsbruk och kommer att ha förödande konsekvenser för såväl utvecklingen av bioekonomin som Sveriges energisystem. Om hela det ökade upptaget ska ske i skogsbruket skulle Sverige tvingas minska skogsbruket kraftigt, med negativa konsekvenser för inkomster och sysselsättning i skogsnäringen och skogsindustrin. Det kommer också att riskera försörjning av energi till hushåll och verksamheter. Det för att ge större utrymme för fortsatta utsläpp från förbränning av fossila bränslen inom EU.

En betydande del av produktionen av fjärrvärme och även el i kraftvärmeverk i Sverige görs av rester från skogliga verksamheter (drygt 37 procent), främst grot, bark och sågspån. Minskad avverkning i skogen kommer med stor sannolikhet att ha stor negativ påverkan på energitillförseln till produktion av fjärrvärme och kraftvärme. Det kommer också innebära en betydande påverkan på Sverige elsystem då mer el måste gå till uppvärmning av lokaler och bostäder i stället för att kraftvärmeverk kan fortsätta producera mer el till den av regeringen aviserade elektrifieringen av industrin och transporter.

Ökad kollagring i den svenska skogen ger visserligen en kortsiktig klimatvinst, men efter relativt kort tid sjunker medeltillväxten i skogen. Minskad avverkning ger också direkt minskad substitution genom mindre användning av trä, papper och bioenergi. Ökad nettoinbindningen i Sverige (och även i EU) kommer att leda till minskad nettoinbindning i andra länder då exporten av trä-, pappersprodukter och energi minskar och produktionen måste ske någon annanstans. Klimatvinsten är alltså begränsad och mycket kortsiktig.

Energiföretagen anser att klimatmål för en utvidgad marksektor bör sättas på nationell nivå inom respektive medlemsstat. Vi motsätter oss bindande nationella mål för ökad kolinlagring för att kompensera andra länders och sektorers utsläpp.

Ett gemensamt mål för skog och jordbruk innebär att skogen ska kompensera för utsläpp från gödsling av åkermark och metanutsläpp, till exempel från stallgödsel och nötkreatur. Det måste vara bättre att vidta åtgärder på varje område separat. Klimatlagen slår fast vikten av att varje sektor bidrar med att minska sina utsläpp. En sammanslagning av sektorer får inte innebära minskat omställningstryck på jordbruket.

Styrmedlen för en gemensam sektor (Agriculture, Forestry & Land Use) tar ingen hänsyn till att denna sektor är den enda som producerar biogena förnybara produkter genom fotosyntesen. Klimatnyttan dessa produkter ger räknas i andra sektorer som minskade fossila utsläpp.

Energiföretagen Sverige motsätter sig förslagen. Vi anser att varje sektor behöver hantera sina utsläpp och att Sveriges skogsindustri, energisystem, sysselsättning och ekonomi inte kan stå tillbaka för att kompensera fossila utsläpp i andra länder. Vi bejakar samtidigt förslagen om att avskaffa det krångliga systemet med skogliga referensnivåer.



Åsa Pettersson
VD, Energiföretagen Sverige