

Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet

14-12-2022

Sendt via mail til:
Sophie Vermland Fisker
Jeppe Schaumann Vestergård Pedersen

Dansk Skovforenings hørings svar: Forslag til forordning om certificering af kulstofoptag

Tak for muligheden for at fremsende bemærkninger til høring om kommissionens forslag til certificering af kulstofoptag. Skoven, og en aktiv dyrkning af den, er og bliver essentiel i klimakampen, og derfor glæder det os at se, at skov og skovens produkter har en vigtig og alsidig rolle i kommissionens forslag.

Vi har i vores bemærkninger for nuværende primært forholdt os til de kvalitetskriterier der er indeholdt i forslaget, og de potentialer vi ser for anvendelse inden for skovbruget. Vi har derfor endnu ikke forholdt os til certificeringsprocedurerne og krav til certificeringsorganerne.

Overordnede betragtninger

Dansk Skovforening hilser overordnet set kommissionens forslag til forordning om certificering af kulstofoptag velkomment, og ser at skov, skovdrift og brug af træprodukter er indeholdt i de tre typer af kulstofoptag der skal omfattes.

Det er vigtigt at forstå aktiv forvaltet skovs kulstofs cyklus, som både sikrer optag af CO₂ og lagring af kulstof. Store dele af de europæiske skove, herunder de danske skove, er tæt på eller ved optimal omdriftsalder. Det vil sige, at de inden for de kommende år vil aftage i tilvækst og derfor optimalt kan fældes mhp. at blive til gavntræ. En gammel skov har et højt lager af kulstof, men et lavt optag af CO₂, grundet en lavere og aftagende vækst. Ved at fælde skoven og genplante den sikrer man, at kulstoflageret flyttes fra skoven til 'Harvested-wood-product'-puljen (HWP), og man danner grundlag for, at den nye skov kan optage mere CO₂ end den eksisterende gamle skov ville kunne. Derfor er det vigtigt at en certificeringsmodel for kulstofoptag for skov anerkender dette, og ikke har ensidigt fokus på lagring af kulstof i skoven. Træ er en vigtig ressource og brugen af træ kommer til at spille en betydende rolle til at nå målsætningen om klimaneutralitet i 2050.

Forslaget har til formål at sikre høj kvalitet kulstoffjernelse i EU og udvikle EU harmoniserede kvalitetskrav til certificeringsordninger der dokumenterer dette, for at undgå greenwashing. Samtidig har EU i sin kommunikation om en bæredygtig kulstofcyklus fremhævet behovet for en forretningsmodel, der belønner jordforvaltere for kulstofbinding.

Forslaget til en certificeringsmodel for kulstofoptag vil ifølge EU-kommissionen muliggøre innovative former for privat og offentlig finansiering, herunder effektf finansiering eller resultatbaseret offentlig støtte gennem statsstøtte eller den fælles landbrugspolitik.

I den sammenhæng er det væsentligt at modellen anerkender, at det er skovejeren som genererer optaget og træressourcen, hvilket skal afspejles i modellen. Dansk Skovforening vil opfordre til, at Danmark i sin holdning anerkender dette.

Bemærkninger til forordningen

Vi finder anvendelsesområdet og formålet om at sætte overordnede kvalitetskriterier, regler for verifikation og certificering, samt godkendelsesprocedure relevant.

QU.A.L.ITY kriterier

For at der skabes troværdighed og gennemsigtighed for de ovenstående elementer, anser vi de fire QU.A.L.ITY-kriterier for at være afgørende for kommissionens forslag. Særligt kvantificering er afgørende, da det er vigtigt have gode metoder til at måle og opgøre effekten af de forskellige tiltag og kunne argumentere for additionalitet.

I Dansk Skovforening har vi fulgt 'Forest Monitoring and Strategic Plans', og delene i denne ramme er overordnet set interessante og relevante, og vil potentielt kunne bruges i arbejdet med kvantificeringen. Dog mener vi fortsat ikke at brug af remote sensing kan stå alene, og der vil være brug for supplerende feltdata. Feltdata kombineret med ny teknologi kan være en god måde at gribe kvantificeringen an på.

Det er afgørende at undgå muligheden for greenwashing. Her det vigtigt at de forskellige projekter og tiltag som initieres bliver til noget, men samtidig ligger der en stor opgave i den kommunikative del. Vi ser fortsat eksempler på at virksomheder falder i, med lidt for kreative anvendelser af deres "kreditter". Det vil derfor øge troværdigheden af certificeringsmodellen, hvis der også gives vejledning til den kommunikative del, så de kreditter som generes på baggrund af de fremtidige modeller, kan anvendes bredt og ordentligt af virksomheder som f.eks. finansiære tiltag, og af de jordejere som genererer optaget.

De tre typer af kulstofoptag

Det fremgår af afsnittet "Legislative Financial Statement" at der efter vedtagelse af forordningens skal udarbejdes mindst tre delegerede retsakter, der beskriver certificeringen metoder til kulstoffjernelsesaktiviteter inden for permanent lagring, kulstoflagring i produkter og Carbon Farming.

Dansk Skovforening hilser det velkomment, og ser at skoven og skovens produkter har en rolle i alle tre. Vi har en række betragtninger på disse:

Permanent lager via nye teknologiske løsninger – Anvendelse af nye teknologier til optag af CO₂ med henblik på varig lagring i undergrunden eller andre steder, er smart men dyrt. Når det alligevel får en del opmærksomhed, må det anses for at være det potentiale som disse teknologier tillægges. Pyrolyse er et eksempel på en af disse teknologier, og her kan træbiomasse anvendes til først forgasning og efterfølgende langvarig lagring som bio-kul.

Træbiomasse er et restprodukt fra produktionen af kvalitetstræ. Biomasse er dermed aldrig i sig selv formålet med skovdyrkingen, men et dyrkningsmæssigt tiltag til at fremme et godt slutprodukt, som er træ der kan gå til træindustrien og HWP-puljen. Biomassen er dermed et produkt af skovproduktion, som har og vil have mange anvendelsesformer, og som i kombination med nye teknologier kan indfri de store potentialer som efterspørges. Incitamentet til at anvende biomasse sammen med ny teknologi mhp. permanent lagring vil derfor være vigtigt.

'Carbon farming' – Dyrkning af jord mhp. øget optag og lagring af kulstof kan komme i mange former, og kan gøres på forskellige måder. I skovbruget er der helt overordnet to måder hvorpå vi kan bidrage til dette; skovrejsning og ændret forvaltningspraksis.

I Danmark er der særligt et stort potentiale i skovrejsning, som kan bidrage med et additionelt, sikkert og langvarigt optag og lager af CO₂ og kulstof. Det er meget at hente ved skovrejsning som klimavirkemiddel.

Optaget stiger eksponentielt over halvdelen af træer levetid. Derfor handler det i høj grad om at plante skovene nu frem for i morgen. Træartsvalget har ligeledes stor betydning for optaget, og er derfor afgørende for skovens samlede effekt. For nuværende eksisterer der allerede forskellige løsninger, hvor der udarbejdes CO₂-kreditter på baggrund af skovrejsning. Anerkendte standarder sikrer reel effekt, hvor virksomheder eller andre efterfølgende kan få gavn af den generede kredit. Kommissionens forslag skal ikke forhindre det frivillige marked i fortsat at finde på løsninger til at genererer kreditter og agerer, men acceptere at det eksisterer, og lade sig inspirere af måden hvorpå det for nuværende kan lade sig gøre.

Skovdyrkning kan have forskellige former, men helt grundlæggende bliver driften traditionelt tilpasset sådan, at træerne fældes når tilvæksten, og dermed CO₂-optaget, er for aftagende til at det giver økonomisk mening. Skoven kan også forvaltes med henblik på at øge det stående lager. Der er mange forskellige ejere, og en onesize-fits-all-model vil derfor ikke være dækkende. Derfor skal der arbejdes for, at der udvikles mange forskellige modeller, så alle forskellige tiltag belønnes efter hvilken effekt de har. Skovdrift med et stort optag vil derfor kunne genere flere kreditter end optaget fra en ældre skov vil kunne. Ved at lave flere potentielle løsninger for alle forskellige ejere, får man potentielt også en samlet større effekt. Og vil så mange som muligt forhåbentlig blive engageret.

Kulstoflager i produkter – Der lægges ligeledes op til at overførslen af kulstof fra skoven til HWP-puljen ved hjælp af langtidsholdbare produkter såsom gavntre til byggeri og møbler kan indeholdes i modellen. Som nævnt ovenfor er det vigtigt, at det er skovejere som tildeles et incitament til at dyrke kvalitetstræ der kan anvendes til langlivede produkter. En model for denne del skal indeholde mængden af den samlede produktion som går til gavntre og belønne det. Vi anser dette for at være et særligt interessant element, med et stort potentiale for de danske skovejere.

Med venlig hilsen

Tanja Blindbæk Olsen

Afdelingsleder, Erhvervspolitisk Afdeling

Mathias Nygård Johansen

Politisk Konsulent, Erhvervspolitisk Afdeling