



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021-2495
Den 11. december 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 166 (MOF alm. del) stillet 15. november 2021 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 166

"Ministeren bedes redegøre for certificeringsordningerne på skovområdet og regeringens holdning til aktuelle overvejelser på området, samt oplyse, om regeringen har konkrete forslag i proces på certificeringsområdet for skove mv., og i givet fald begrunde sine forslag."

Svar

Der er to globalt dominerende certificeringsordninger på skovområdet: FSC og PEFC. Begge sætter standarder for skovdrift, for sporing af træ og for uafhængig kontrol af disse standarder i alle led fra skoven til sidste handelsled før slutbruger. De to ordninger har hvert sit sæt af forskellige standarder. De er udviklet med henblik på salg og markedsføring af træ, som stammer fra skove, der er drevet efter disse bestemte standarder eller andre af ordningen anerkendte ansvarlige kilder som fx genbrugstræ.

Danmark har bindende regler for sikring af bæredygtigt træ i statens aftaler om vareindkøb, tjenesteydelser og bygge- og anlægsarbejder. De gælder for indkøb og brug af træ og træbaserede produkter, der ikke anvendes til energifremstilling. Reglerne er fastlagt i et cirkulære, der gælder for ministerierne og andre statslige institutioner under ministrenes instruktionsbeføjelser. En tilknyttet vejledning giver råd om, hvordan cirkulæret kan efterleves i praksis, og hvordan også andre offentlige institutioner, som ikke er omfattet af cirkulæret, kan sikre sig dokumenterbart bæredygtigt træ.

Vejledningen fastlægger en definition af bæredygtigt træ og peger på FSC og PEFC, som eksempler på mulig dokumentation for dette. Den bygger på en samlet vurdering af ordningernes globale rammestandarder, og det indgår som et af flere krav til disse, at der skal være mekanismer, der sikrer, at standarderne implementeres i de nationale ordninger inden for en rimelig tidshorisont.

Miljøstyrelsen har haft en opdateret udgave af indkøbsvejledningen for bæredygtigt træ i høring i december 2020. I forbindelse med opdateringen, er Miljøstyrelsen blevet opmærksom på et EU-studie af certificeringsordninger og flere fremlagte NGO-rapporter om de risici, der består ved at bruge certificering. Derfor har Miljøstyrelsen stillet spørgsmål til EU-Kommissionen om, hvordan Kommissionen vil følge op på resultaterne af certificeringsstudiet, og om EU vil lægge pres på certificeringsorganerne i forhold til de identificerede uhensigtsmæssigheder. Det er Miljøstyrelsens vurdering, at en opdateret indkøbsvejledning vil kunne udgives i løbet af 2022.

Skovbiomasse til energiformål vil for en række forskellige typer anvendelse være omfattet af Bekendtgørelse om Håndbog om opfyldelse af bæredygtighedskrav og krav til besparelse af drivhusgasemissioner for biomassebrændsler til energiformål. Håndbogen indeholder anvisninger om mulig brug af certificeringsordninger som dokumentation for opfyldelse af forskellige krav.

I sin meddelelse om en ny EU skovstrategi har Kommissionen bebudet, at den med forbehold for en konsekvensanalyse og inddragelse af interessenter, planlægger at udvikle en frivillig certificeringsordning for naturnær skovdrift. Jeg henviser herom til mit svar på MOF spm. 165.

Regeringen finder, at troværdig certificering, der lever op til en række grundlæggende krav, kan være et godt og praktisk middel til at dokumentere bæredygtigt træ. Regeringen ser derfor også gerne en større udbredelse af skovcertificering i Danmark, hvor udbredelsen i det private skovbrug aktuelt skønnes at udgøre kun omkring 15 pct. Som en mulig hjælp til at fremme certificering har regeringen efter aftale med parterne bag natur- og biodiversitetspakken besluttet at gennemføre en registrering af naturmæssigt særlig værdifuld skov på private skovarealer. Dette vil ske i medfør af skovlovens § 25. En sådan registrering indgår i de anbefalinger et enigt Skovråd for nylig har præsenteret til fremme af en bæredygtig dansk træproduktion som bidrag til den grønne omstilling.

Lea Wermelin

/

Charlotte Brøndum