



Miljøministeriet

Den 30. november 2020

Folketingets Miljø- og
Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 14 (MOF alm. del) til L 94, forslag til lov om Den Danske Klimaskovfond stillet den 25. november af Søren Egge Rasmussen (EL).

Spørgsmål nr. 14 til L 94

"Vil ministeren oversende et overblik over alle eksisterende skovstøtteordninger og redegøre for, hvad ordningerne hver især kan, og hvordan de adskiller sig fra de skovprojekter, som klimaskovfonden vil give anledning til?"

Svar

Ministeriet har udarbejdet oversigten over eksisterende støtteordninger, som er vedlagt som bilag til denne besvarelse.

Oversigten viser de tilskudsordninger, som er sammenlignelige med fondens kommende aktiviteter, skovrejsning og udtagning af lavbundsjord.

Herudover findes to tilskudsordninger målrettet eksisterende skov. Der er en national tilskudsordning for privat urørt skov, hvor private ejere af skov kompenseres for, at der ikke må være nogen drift på arealet. Aftalen om urørt skov er varig og bliver tinglyst med de specifikke begrænsninger på den fremtidige benyttelse af arealet. Med forslaget forventes der ikke umiddelbart at blive tale om støtte til etablering af urørt skov, da andre aktører, f.eks. staten selv, Den Danske Naturfond og andre ordninger, dækker dette felt af. Med forslaget er der dog åbnet for at, f.eks. urørt skov eller tilskud til ændret anvendelse af eksisterende skov på et tidspunkt kan blive aktuelt, forudsat projekterne har en god klimaeffekt.

Herudover findes en tilskudsordning under Landdistriktsprogrammet, hvor private ejere af skov beliggende i og udenfor Natura 2000-områder og kommuner med skov i Natura 2000-områder kan søge tilskud til blandt andet skovgræsning og bevaring af træer til naturligt henfald gennem tilskudsordningen til skov med biodiversitetsformål. Ved tilskud til bevaring af træer tinglyses træerne på arealet. Denne tilskudsordning indeholder ikke tilskud til urørt skov.

Lea Wermelin

/

Kristian Baden Dambo-Korch

