

Birkerød 29. juni 2023

Landbrugsstyrelsen
j. nr. 23-23351-000010
E-mail euogerhverv@lbst.dk

Hørings svar vedrørende bekendtgørelse og vejledning om tilskud til privat skovrejsning

Brancheforeningen Danske Juletræer ser positivt på bestræbelserne for at binde mere CO₂ gennem en forøget skovrejsning på landbrugsjord og samtidigt sikre drikkevandskvaliteten.

Ved gennemgangen af bekendtgørelsen og vejledning med tilhørende bilag er det dog slående, at man overser muligheden for at bringe tidligere juletræskulturer ind som en oplagt mulighed til at opnå målet med en større CO₂ binding via tilskud til skovrejsning.

Hovedparten af den danske juletræsproduktion foregår på landbrugsjord (uden fredskovspligt) uden arealtilskud. I de seneste 6-8 år har producenterne haft tiltagende vanskeligere ved at sælge deres juletræer, hvorfor der flere steder står "overgemte" juletræskulturer typisk anlagt efter 2008. Sådanne kulturer har en højde på mindst 2,5 meter og et så tilpas højt stamtal, at de tilbageblivende træer kan fungere som skærm/ammetræer for underplantning af andre (mere ønskede) træarter. I enkelte overgemte kulturer vil stamtallet endda overstige de påkrævede 3.200 stk., som kræves for anlæg af nåletræsbevoksninger. Sådanne overgemte juletræskulturer burde derfor kunne modtage helt eller delvist tilskud mod pålægning af fredskovspligt i lighed med etablering af nåletræsbevoksninger efter traditionelle landbrugsafgrøder. Juletræskulturer er i reglen også hegnet, hvilket kan føre til en besparelse for det offentlige på tilskuddet.

Set fra Danske Juletræer vil der være tale om en win-win-win situation, idet samfundet får en hurtigere, sikrere og billigere skovrejsning (med stor CO₂ binding fra dag 1), juletræsproducenten får en "exit mulighed" med positivt dækningsbidrag og hele branchen får reduceret merudbuddet af juletræer, som presser priserne i disse år.

Danske Juletræers anbefaling om at give skovrejsningstilskud til tidligere juletræskulturer ligger i tråd med Skovrådets anbefaling om fremme af skovrejsning som klimavirkemiddel i Danmark.

Venlig hilsen

Claus Jerram Christensen



Danske Juletræer – træer & grønt

Blokken 15 · DK-3460 Birkerød · Tlf. 45 35 24 12 · info@christmastree.dk
www.christmastree.dk · CVR-nr. 12 57 12 91