

Klima-, energi- og forsyningsminister,
Dan Jørgensen

28. juni 2019

Kære Dan Jørgensen

Dansk Skovforening ønsker dig tillykke med udnævnelsen som klima-, energi- og forsyningsminister.

Skovejere mobiliserer i disse år i træ til gavn for den grønne omstilling, og skovbruget bidrager samtidig til både optag og lagring af CO₂ i Danmarks kamp mod klimaforandringerne. Med de nye ambitiøse reduktionsmål og planer om en klimalov med tilhørende handleplan beskrevet i det politiske forståelsespapir, ligger der en stor og vigtig opgave på dit ressortområde.

Flere nye skove

Mere skov er et af de klimatiltag, som hurtigt og effektivt kan bidrage til Danmarks opfyldelse af regeringens klimamålsætninger. Samtidig vil det kunne bidrage yderligere til produktion af biomasse til den grønne omstilling.

Skal klimagevinsterne af de nye skove optimeres, er det fornuftigt at se på både det kortsigtede og det langsigtede klimapotential i de nye skove. Det skal gøres attraktivt at tilplante med skov og muligt at anvende andre kulturmodeller og træarter end i den nuværende ordning for at optimere optaget af CO₂. Samtidig er der behov for at se på de økonomiske og skattemæssige betingelser for omlægning fra landbrugsdrift til skovdrift.

Endvidere bør der ses på reviderede retningslinjer for udpegning af skovrejsningsområder i kommuneplanlægningen, så andelen af områder der udpeges som "områder hvor skovrejsning er uønsket" minimeres. Planen for flere nye skove er således et område, der vil kræve et tæt samarbejde med andre ressortområder, for at den lykkes.

Eksisterende skove kan også bidrage i kampen mod klimaforandringer

De eksisterende skove kan også bidrage med et varigt og større CO₂-optag, end de gør i dag, gennem anvendelse af nye kulturmodeller og valg af højproducerende træarter.

De nye kulturmodeller med anvendelsen af hurtigtvoksende ammetræer i kulturstarten kan sikre et langt hurtigere CO₂-optag end mere traditionelle kulturer kan. Samtidig kan anvendelse af en større andel nåletræer i kulturerne sikre et større løbende CO₂-optag i både skovene og i skovenes leverancer af de træprodukter, samfundet efterspørger.

Det samtidig vigtigt, at der er en nuanceret balance mellem produktionsskov, biodiversitet skov og urørt skov. Målet bør være en forvaltning af både private og offentligt ejede skove, så alle de samfundsmæssige ønsker til skovene kan opfyldes. Vi mener, at produktion der gavner klima og biodiversitet godt kan gå hånd i hånd, og at urørt skov ikke er den endegyldige løsning for at øge biodiversiteten. Der findes mange andre værktøjer.

Bioøkonomistrategi

Biomasse både fra skovbruget og landbruget kommer til at spille en afgørende rolle i den grønne omstillingen af samfundet. Næsten alt kan fremstilles af biomasse. Der er stort set ingen grænser. Men selvom biomasse fra skov er en fornybar ressource, er den også begrænset. Øget brug og efterspørgsel vil derfor kræve, at brugen af biomasse optimeres.

Vi vil derfor foreslå, at der lægges en strategi for fremtidens produktion og anvendelsen af biomassen, ligesom forskning i bæredygtig produktion og anvendelse af biomasse fra skovene skal intensiveres. Kun på den måde kan det fulde potentiale findes og udnyttes optimalt.

Projektbekendtgørelse skal ændres hvis vedvarende energi skal fremmes

Træ, der anvendes til energiformål, udgør nu godt halvdelen af den samlede danske hugst i skovene. En del af træet har først været igennem træindustrien og er endt som restprodukt, inden det anvendes til energiformål. Det skaber vækst og aktivitet i landzonerne og er løbende med til at øge andelen af vedvarende energi i energiforsyningen.

Af det politiske forståelsespapir fremgår det, at Danmark skal skubbe på for udbygningen af den vedvarende energi på europæisk plan. Udmøntningen af energiforliget og projektbekendtgørelsen, har dog sat en effektiv stopper for at konvertere anvendelse af fossil energi til vedvarende energi fra flis i energiproduktionen. 30% Danmarks vedvarende energi er produceret fra træbiomasse (2017-tal), og hvis Danmark fortsat skal øge mængden af vedvarende energi, er det nødvendigt at se på en ændring af projektbekendtgørelsen.

Sikkerhed for afsætningsmuligheder


Politisk er der enighed om, at vi har brug for kvalitetstræ til fremtidens byggeri, og at træ kan substituere fossiltunge materialer, samtidig med at der lagres CO₂. Når skovbruget fremstiller det efterspurgte kvalitetstræ fremkommer der et restprodukt i form af flis. Flisen kan anvendes intelligent i den danske energiforsyning og fortrænge fossile brændsler. På sigt kan flisen sandsynligvis anvendes til andre gavnlige formål – man er eksempelvis langt i forhold til at kunne producere flybrændstof eller brændstof til skibe og den tunge trafik af det. Det er derfor vigtigt, at incitamentet til at producere flis opretholdes, så vi har et produktionsapparat, der kan brødføde det fremtidige behov for biomasse.

Skovbruget er specielt, da produktionstiden er lang, så investeringerne foretaget i dag, betaler sig først langt ud i fremtiden. Det er derfor vigtigt med en vis sikkerhed omkring afsætningsmulighederne, hvis skovejerne skal prioritere produktionen af flis og biomasse generelt i fremtiden.

Vi uddyber gerne vores synspunkter og ønsker og ser frem til et godt samarbejde.

Du ønskes en rigtig god sommer.

Venlig hilsen



Peter A. Busck