

Skovrådets bemærkninger til Klimarådet

Skovrådet byder det velkomment, at Klimarådet har sat fokus på biomassens store rolle i den grønne omstilling.

Skovrådet finder, at bæredygtigt forvaltede skove - aktivt forvaltede såvel som urørte skove - har potentiale til at bidrage væsentligt og omkostningseffektivt til en bæredygtig grøn omstilling og at en frigørelse af dette potentiale kræver gode og transparente rammebetingelser. Skovrådet minder samtidig om, at andre faktorer end CO₂-balancen har relevans for vurdering af skovforvaltningens bæredygtighed. Kendskab til samspillet mellem disse forskellige faktorer er en vigtig forudsætning for en bæredygtig udvikling af skove. Det gælder både de potentielle konflikter mellem forskellige hensyn og mulighederne for at opnå synergi og fremme flere hensyn samtidig.

Skovrådet er bevidst om, at skovforvaltning og træforbrug har væsentlig betydning for optag, emission og lagre af drivhusgasser. Skovrådet vil samtidig gerne fremhæve, at disse komplekse opgørelser kan påvirkes gennem træartsvalget, opbygning af bevoksningerne, hugsten og forskellige måder at anvende træ på. Træ kan i et vist omfang og i en overgangsperiode erstatte fossile brændsler i energiforsyningen. Det kan også mere permanent erstatte materialer til byggeri og møbler, der ellers ville kræve mere energi at fremstille. Samtidig vil træ i byggeri og møbler lagre kulstof. Skovrådet erkender at der er mange nuancer i CO₂-regnskabet og særligt hvordan optag, lager og substitution spiller sammen, og tidshorisonten for beregningerne kan være afgørende.

Skovrådet skal særligt fremhæve følgende elementer, som rådet finder, det er vigtigt at tage højde for ved vurderinger af og ønsker om at fremme skove og træes bidrag til den grønne omstilling:

-I forhold til Klimarådets anbefalinger om brug af træbiomasse i el- og varmforsyningen i Danmark, bør anvendelsen af træbiomassen ses i en bredere kontekst – særligt i lyset af den fremtidige øgede efterspørgsel på biomasse. Træbiomassen vil ud over at spille en central rolle i en overgangsfasen som erstatning for fossile brændsler også skulle tjene som råmateriale til nye biobaserede produkter, avancerede biobrændsler og andre fibre etc.

-Vi har tradition for en bæredygtig drift i Danmark og har fundet gode systemer til håndteringen af biomassen lokalt. Produktionen kan tilmed øges betragteligt inden for de bæredygtige rammer. Men skal biomassen være til rådighed også i fremtiden kræver det at skovejere investerer i deres skovdrift. Derfor er det vigtigt at brugen af træbiomassen ikke problematiseres unødigt og at brugen af biomasse ikke ses isoleret i energiforsyningen, men også ses i sammenhæng med en kommende klimaplan for Danmark.

- Biomasse til flis/energi høstes primært ved tyndinger fra yngre og mellemaldrende bevoksninger hvor træerne er små og i øvrigt pt. ikke kan anvendes til noget andet. Disse tyndinger er essentielle i behandlingen af bæredygtigt forvaltede skove. De tilbageværende træer opnår via tyndingerne mulighed for at udvikle sig bedre og derved hurtigere opnå store dimensioner, der kan anvendes i træindustrien.

- Danmarks import af træ til biomasse fra steder hvor bæredygtigheden ikke kan forventes at kunne verificeres bør afklares grundigt inden evt. fastsættelse af yderligere bæredygtighedskriterier. Indførsel af skrapere bæredygtighedskriterier end vore nabolande og EU, vil dog kunne forsinke og fordyre planen i den grønne omstilling.

- At biodiversitetsindsatser i skovnatur kan være et selvstændigt, prioriteret mål uafhængigt af klimaindsatser samt skovens betydning for biodiversitet og nødvendigheden af imødekommelse af nationale, EU's og FN's biodiversitetsmålsætninger.

Skovrådet vil gerne indgå i dialog med Klimarådet om biomassens betydning for grøn omstilling og bidrager gerne med mere detaljerede input om ovenstående.

Med venlig hilsen

Carsten With Thygesen, Formand for Skovrådet