



Miljøverndepartementet
Postboks 8013 Dep
0030 Oslo

Skogeierforbundets merknader til NOU:18 "Et klimavennlig Norge"

Vi viser til Miljøverndepartementets høringsbrev av 26. november 2006 og Lavutslippsutvalgets innstilling NOU 2006:18 "Et klimavennlig Norge".

Norges Skogeierforbund vil innledningsvis gi sin støtte til det ambisjonsnivå utvalget har lagt til grunn. FNs klimapanelers rapport som ble offentliggjort i begynnelsen av februar underbygger behovet for at det tenkes nytt og stort for å dempe den globale oppvarmingen.

Vi har heller ingen motforestillinger mot de tiltak Lavutslippsutvalget foreslår, selv om vi forutsetter at de gjennomføres på en måte som ikke svekker norsk industris konkurransevne.

Norges Skogeierforbund er fornøyd med at Lavutslippsutvalget foreslår økt satsing på biodrivstoff og at det legges opp til økt bruk av bioenergi. I tillegg er det positivt at utvalget gir en omtale av de klimamessige gevinstene ved å øke bruken av tre. Vi savner derimot en helhetlig vurdering av skogens betydning og muligheter i klimasammenheng der produksjon, uttak og bruk av trevirke ses i sammenheng.

Skogen i Norge gir i dag et stort positivt bidrag i klimasammenheng. Uten dagens uttak av trevirke til energi og materialer ville CO₂-utslippene vært omtrent 5 mill. tonn større. I tillegg tar skog i vekst opp CO₂ og lagrer det i trevirke. Mengden bundet CO₂ i norske skoger øker med mer enn 20 mill. tonn pr. år. Totalt sett reduserer dermed dagens forvaltning av skogen i Norge nettoutslippet av CO₂ med omtrent 25 mill. tonn. Det tilsvarer nesten halvparten av dagens klimagassutslipp i Norge.

Med utgangspunkt i dette store bidraget er det skuffende at Lavutslippsutvalget ikke har gjort en egen vurdering av hvilke muligheter som ligger i en offensiv satsing på produksjon, uttak og bruk av trevirke.

I et langsiktig perspektiv ville det gjennom økt satsing på skogproduksjon være mulig å øke lagret mengde CO₂ i norske skoger fra drøyt 1 milliard tonn til et varig nivå på nærmere 1,5 milliard tonn. Samtidig vil denne skogproduksjonen gi grunnlag for å fordoble uttaket og bruken av trevirke til materialer, bioenergi og biodrivstoff.

Uten investeringer i skogkultur vil derimot ressursene bli bygd ned. Både lageret av CO₂ i norske skoger og mulig uttak av trevirke ville bli vesentlig mindre enn i dag. Dette viser

hvor viktig det er å stimulere til et høyt investeringsnivå i skogkultur, i tillegg til å legge forholdene til rette for økt uttak og bruk av trevirke.

For Norges Skogeierforbund blir det også et tankekors at Lavutslippsutvalget foreslår CO₂-fangst, CO₂-rensing og CO₂-deponering fra gasskraftverk og store punktutslipp i industrien, men ikke tenker på hvilke muligheter som ligger i denne teknologien ved bruk av bioenergi. Det er allerede utviklet et konsept for industriell CO₂-fangst ved bruk av bioenergi (sendt Miljøverndepartementet fra AT Skog BA) i gasskraftverk. Det er også fullt mulig å tenke seg at det i framtida blir etablert rene bioenergiverk med fangst, rensing og deponering av CO₂. Slik bruk av bioenergi vil ikke bare være CO₂-nøytralt, men faktisk innebære at en fjerner CO₂ fra atmosfæren på permanent basis.

Norges Skogeierforbund vil også peke på at i Sverige la en regjeringsoppnevnt kommisjon fram sin rapport "På väg mot et oljefritt Sverige" sommeren 2006. En helhetlig satsing på skog var en viktig del av den strategi kommisjonen anbefalte. Kommisjonen la vekt både på økt skogproduksjon, økt uttak og økt bruk av trevirke.

Kommisjonen foreslo konkret at skogens tilvekst skulle økes med 15-20 % gjennom mer effektiv skjøtsel i form av ungskogpleie, tynning, foredlet plantemateriale, grøfterensk og gjødsling samt gjennom mer intensiv dyrking av gran og løvtrær på noen prosent av arealet. I tillegg ble det lagt opp til omfattende satsing på tilplanting av arealer som i dag ikke er i skogproduksjon.

Kommisjonen anbefalinger innebar at en betydelig del av energibehovet knyttet til transport og oppvarming skulle dekket ved å øke uttaket av trevirke fra svenske skoger med 25%.

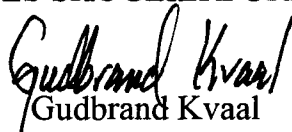
Selv om skogen betyr mer i Sverige enn i Norge, vil en tilsvarende satsing i vårt land gi et betydelig bidrag i arbeidet for å løse klimautfordringen, jf de muligheter som er beskrevet over.

Konklusjon

Norges Skogeierforbund mener at en offensiv satsing på produksjon, uttak og bruk av trevirke bør inngå som en viktig del av strategien for å dempe drivhuseffekten. Dette gjelder både nasjonalt og internasjonalt. Satsingen på skog bør komme i tillegg til andre tiltak for å redusere utslippene av klimagasser, ikke i stedet for dem.

Hovedårsaken til den globale oppvarmingen er at velferdsutviklingen i vår del av verden har vært basert på økende bruk av ikke fornybare olje-, gass- og kullressurser. En offensiv satsing på skogens muligheter, vil gjøre det mulig å vri dagens velstand basert på bruk av fossilt brensel over til velstand basert på fornybare naturressurser. Dette er en mulighet verden ikke har råd til å la være å utnytte.

Med hilsen
NORGES SKOGEIERFORBUND


Gudbrand Kvaal


Nils Bøhn