

INNSPILL TIL STORTINGSMELDINGER OM KLIMA OG NATURMANGFOLD

Allskog er et samvirke eid av 7 500 skogeiere nord for Stad og Dovre. Samvirket omsetter skogeiernes tømmer og yter ellers de tjenestene som skogeieren trenger for å drive skogen på en ansvarlig måte. Sagtømmeret kommer tilbake som byggematerialer og trevarer. Lavere kvaliteter går til lokal produksjon av papir, emballasje og silisium, eller til bioenergi.

EN BREDERE FORSTÅELSE AV BRUK OG BEVARING AV NATUREN

Innen 2030 skal 30 % av klodens land- og vannmasser være «effektivt bevart», heter det i naturavtalen. Det neste avtaleteksten sier noe om, etter bevaring, er bærekraftig bruk. Vi skal ikke bare leve med naturen, vi skal også leve av naturen.

Naturavtalen legger opp til en bredere forståelse av hva naturbevaring er, enn den som hittil har preget norsk og nordisk naturforvaltning. Når vi ser hvordan ulike land rapporterer inn fredet land- og ferskvannsareal til Verdens naturvernunion, IUCN, får forskjeller i begrepsbruken store utslag. Tyskland og Polen mener å ha fredet nærmere 40 %, mens Norge oppgir 18 % og Sverige 14 % med våre definisjoner. En analyse fra geodataselskapet Metria for det svenske skogeierforbundet, LRF Skögsägarna (2020), viser at Sverige kan ansees å ha fredet opptil 58 %, gitt de kriteriene som stilles i Konvensjonen om biologisk mangfold (Nagoya-protokollen).

Etter mer enn 100 år med ansvarlig skogbruk er volumet i norske skoger tredoblet. Landsskogtakseringen viser at det blir flere gamle trær, mer død ved og mer løvskog. En tredjedel av skogarealet har en bestandsalder over 100 år.

Norge har antagelig noen av de best kartlagte skogene i verden, og skogbruket er underlagt mange bruksbegrensninger. Det er ennå ikke påvist en eneste art som er utryddet av norsk skogbruk. Tvert imot så finner vi stadig flere rødlistede arter i norske skoger.

Skogens økologiske tilstand er enten forbedret eller uforandret på de fleste områder, viser det felles kunnskapsgrunnlaget fra Miljødirektoratet og Landbruksdirektoratet (2023).

ET GRØNT SKIFTE ER IKKE MULIG UTEN Å BRUKE SKOGEN

Alle scenarier i sjettede hovedrapport fra FNs klimapanel, der verden har nådd klimamålene, bruker skogen til direkte og indirekte til å redusere fossile utslipp.

Å plante mer skog, stelle ungs skogen, og gjødsle nøye utvalgte skoger når de nærmer seg hogstmoden alder, er billige og hurtigvirkende måte å binde mer karbon.



Det virkelig store klimabidraget fra skogen er imidlertid de innsatsvarene som treet kan erstatte og holde unna markedet. Bygger vi i tre, og lar innsatsvarene i stål og betong bli værende under bakken, kan det i seg selv holde 5–6 ganger mer CO₂ unna atmosfæren enn det karbonet som er fanget i selve treverket. Det viser utregninger gjort med utgangspunkt i svensk industri, som driver under sammenlignbare forhold med den norske.

Det er allerede for lite tømmer i Europa til å møte etterspørselen. Skal de store skoglandene i Norden hogge mindre, må Europa bruke mer olje, kull, stål og betong, eventuelt gjenoppta og øke importen fra Russland, som ellers har Europas største tømmerreserve.

Vi kan erstatte olje, kull og koks med tre i metaller, som silisium, og i kjemikalier, som vanilin, lignin og andregenerasjons biodrivstoff til innblanding i bensin og diesel. Teknologien er kjent og industrielt utnyttbar. Norge med sine skog- og kraftressurser har naturgitte forutsetninger for å forsyne verden med flere høyforedledede treprodukter. Omstilling må bety å gripe etter slike muligheter.

Vi viser ellers til høringssvarene fra Norges Skogeierforbund og Skognæringa Kyst SA.

Med vennlig hilsen

Allskog SA

v/ Erik Fløan,

seniorrådgiver for næringspolitikk og kommunikasjon

