

KLIMAROBUST SKOGBRUK.

Skogbrukerne i Innlandet var knapt ferdig med å rydde opp i snøbrekkskader fra sist vinter, før stormen Gyda den 19. november sendte ca. 1,5 millioner kubikkmeter tømmer i bakken. For å sette det i perspektiv, tilsvarer det fem til seks millioner trær, eller 30 000 fulle tømmerbiler. Vinden var uvanlig sterk i kastene, samtidig som jorda var telefri. Det var ingen god kombinasjon. I skogbruket ser man at klimaendringene allerede har kommet, på godt og vondt. Det gode er økt tilvekst, den dårlige nyheten er et villere og våtere vær, med flere skader og større fare for etterfølgende insekt skader. Tørkesommeren 2018 skal vi heller ikke glemme. Hvordan kan så skogbruket tilpasse seg den nye situasjonen?

Tida har kommet for å revurdere målet for vekstforedling i landets mange frøplantasjer. Fokus må rettes mer mot trærnes styrkeegenskaper og egnethet for trelast, og mindre mot volumtilvekst. Det hjelper lite med høy tilvekst, når trærne brykker av snøtyngden om vinteren, eller blåser over ende i storm.

En mer klimarobust skog er ikke noe vi kan vedta gjennom Stortingsvedtak, lov eller forskrift. Det vi kan gjøre, er å trekke lærdom fra områder med mer omfattende skogskader enn hos oss, som i mellom-Europa og Sør-Sverige. Det viktigste tiltaket er å velge rett treslag når skogen skal forynges etter hogst. På tørkeutsatt mark bør en velge furu framfor gran. Mange steder kan en blanding av gran og furu være et godt alternativ, forutsatt kontroll på beitetrykket fra elg om vinteren. Rundt Mjøsa, under ca. 300 meter over havet og på kalkrik jord, vil ofte lavlandsbjørk være bedre egna enn gran, også p.g.a. råteproblematikk.

Venstre ser fram til at skognæringen går gjennom sine strategier for skogbehandling med sikte på en mer klimarobust skog, hensyn tatt til skogens rolle som råstoffleverandør, klimatiltak, naturtype og som arena for friluftsliv.