



Naturvernforbundet i Buskerud

Uttalelse fra årsmøte i Naturvernforbundet i Buskerud 9. April 2024

Vi må ta vare på skogene våre!

Naturrisikoutvalget har nylig lagt fram rapporten sin. Konklusjonen er at vår økonomi og velferd er helt avhengig av naturen. Samtidig skader vi den, selv om vi opplever at dette naturtapet har negative konsekvenser. Forbruket av natur må ned. Dette gjelder både nedbygging av natur og hvordan vi bruker naturressursene våre. Halvparten av naturtypene våre og 21% av artene står på Artsdatabanken si rødliste. Trua arter utgjør hele 12 % av alle artene våre. Når nær halvparten av disse lever i skog, viser det at skogbruket har et stort ansvar for å stoppe naturtapet.

Utvalget konkluderer med at alle sektorer må ta ansvar og skriver i rapporten:

«Skogens tilstand påvirker skogens evne til å levere økosystemtjenester som vannrensing og beskyttelse mot skred og erosjon i tillegg til rekreasjonsverdier. Disse tjenestene påvirkes av hvordan skogen drives. Det gjør at skogbruket kan stå ovenfor endrede rammebetingelser fremover, med mål om mer bevaring av biomangfold og andre økosystemtjenester. Dette kan blant annet knytte seg til reguleringer, kriterier, eller klassifiseringer relatert til driftsform eller arealtilgang, og kan potensielt stå i konflikt med et ønske om effektivt uttak og høyt hogstvolum. Slike endringer utgjør en overgangsrisiko for skognæringa.»

Naturskog

De siste 75 årene er det gjennomført omfattende flatehogster. På flatene har det blitt planta gran, også på områder som ikke passer for gran. Det har ført til store tørkeskader og mye vindfall de siste åra. I dag er bare 30 prosent av den produktive skogen i Norge naturskog, skog som ikke har vært flatehogd. Nå hogges det 1% av denne skogen årlig. Derfor haster det å få stoppet denne hogsten. 167 av våre ledende forskere har nettopp gått ut med et opprop om at de siste restene av naturskogen må registreres og kartlegges. Miljødirektoratet har nå fått beskjed om å sette i gang med dette arbeidet.

De mest verdifulle av disse må vernes, de resterende må skjøttes på en varsom måte som ivaretar naturverdiene og skogens naturlige økosystem. En slik skjøtsel vil også føre til at de store karbonlagrene i jordsmonnet blir bevart, noe som er positivt for klima. Bevaring av store sammenhengende områder som inkluderer randsoner mot andre naturtyper som fjell og myr, er viktig for å bevare leveområder og økologiske korridorer.

Skogskjøtsel

På de resterende skogarealene må det bli slutt på de store flatehogstene med planting av ett treslag i etterkant. I dag hogger vi mye skog som ikke er hogstmoden. Vi må la skogen stå lengre før hogst, der den ikke er råteutsatt. Det gir klimagevinst. Vi må også tenke over hva vi skal bruke tømmeret til. Teoretisk sett kan tre erstatte alle oljeprodukt. Problemet er at vi ikke har nok skog til dette, det er ikke energieffektivt, og det vil ha store negative konsekvenser for det biologiske mangfoldet. I dag går det meste av tømmeret til kortliva produkter som fører til klimautslipp.

Vi må gå over til såkalt lukket hogst. Det betyr at vi tar ut enkeltrær og hogger mindre flater. Statsskog må gå foran når det gjelder bruk av lukka hogst. Ved avvirkning av furuskog på Statsskog sine arealer må det ikke lenger hogges snauflater.

Skogbruket har god erfaring med å tenke langsiktig, og mange ser at dagens praksis ikke er fremtidsretta. I framtida vil vi trenge robuste skoger med variasjon i struktur og alder. Vi må ha inn mer lauvskog og flere forskjellige treslag på samme område. Det vil føre til at skogen vil bedre tåle et endra klima og skiftende vær og vind.

Årsmøtet i Naturvernforbundet i Buskerud