

Klima- og miljødepartementet
Landbruks- og matdepartementet

Høring av forskrift om gjennomføring av avskogingsforordningen mv.

Naturviterne er positive til innføringen av tiltak for å hindre avskoging globalt. Arealendringer som følge av omdisponering fra skog til jordbruksareal er en av de viktigste driverne for tap av naturmangfold, samtidig som det ofte fører til arealforringelse og reduserer skogens mulighet til å produsere viktig fornybart råstoff og levere økosystemtjenester.

Det er viktig at norsk industri har den samme innretningen på krav og tilgang til EUs informasjonssystemer som resten av Europa, for å sikre markedsadgang og like konkurransevilkår.

Innføring av EØS-relevante EU-lover er et komplekst og til dels voksende saksfelt. Naturviterne er opptatt av at samfunnet og næringslivet kan forstå og vurdere ringvirkningen av nye lover, samt at nye lover også følges opp med kontroll og sanksjoner ved brudd. Nye regler og forskrifter medfører nye oppgaver og kontrollrutiner.

Miljødirektoratet anslår at det er behov for om lag 7 årsverk for å dekke ressursbehovet knyttet til avskogingsforordningen. Landbruksdirektoratet anslår et ressursbehov på om lag 8 årsverk. Tolletaten har anslått rundt 8 millioner til årsverk og rundt 5 millioner kroner til IT-systemer.¹

Naturviterne vil understreke viktigheten av og behovet for at norske fagmyndigheter og etater har tilstrekkelig med ressurser og kompetanse til både å vurdere og etterleve nye EU-regler. Dette er viktig hvis intensjon med forordningen, at forbrukere kan være trygge på kjøp av varer som kaffe og kakao, ikke medfører avskoging i andre deler av verden, skal kunne følges opp. Næringslivet og andre aktører vil dessuten i stadig større grad være avhengig av at myndighetene er i stand til å gi god og presis veiledning om nye EU-regelverk.

Sporbarhet og sertifiseringskrav i produksjon fra sidestrømmer

Naturviterne registrerer at det er bekymring fra treindustrien om at sertifiseringskrav for sporbarhet kan bli for omfattende. Dette kan få uheldige følger, hvis for eksempel sidestrømmer som i dag blir brukt til treforedling (papp, papir, biokjemiske produkter og spon- og fiberplater) ikke lenger kan bli tatt i bruk eller skulle erstattes med trevirke.

¹ Se Miljødirektoratet, Høringsnotat – forskrift om import og omsetning av relevante råvarer og produkter knyttet til avskoging og skogforringelses, side 46 - 48.

Naturviterne ber derfor om at myndighetene i dialog med næringen søker en pragmatisk tilnærming som ikke reduserer produksjonen av varer og materialer fra fornybare ressurser.

Arealendringer i Norge

Naturviterne mener at norske produksjonsarealer innen jordbruk og skogbruk må ivaretas. Det er uheldig hvis produktive skogområder omdisponeres til annen bruk, og det er også viktig å holde det eksisterende kulturlandskapet i hevd.

Forordningen er innrettet mot å stanse avskoging globalt. Naturviterne registrerer at omdisponering av skogområder til andre formål ikke dekkes av forordningen, og at regelverket slik ikke er ment å bøte på andre arealutfordringer i norsk sammenheng. Det eksisterer i dag arealplaner i norske kommuner som åpner for nedbygging av store skogområder.² Disse utfordringene må løses gjennom andre mekanismer, og Naturviterne har klare forventninger om at dette arbeidet også vil fortsette.

Morten Wedege
Forbundsleder

Naturviterne

² Se [NINA rapport 2310: Planlagt utbyggingsareal i Norge \(2023\)](#). Det er planlagt utbyggingsområder for bolig, fritidsbolig og næring i skogområder 1364 kvm., myrområder: 164 kvm., og jordbruksareal: 140 kvm.