

Stockholm april 2023

## Holmens roll i klimatomställningen

Fossila CO<sub>2</sub>-utsläpp från kol, olja och gas har historiskt gått hand i hand med utveckling och ökat välbefinnande. Att bryta denna utveckling är en global utmaning, kanske den största vi som människor har ställts inför. Samtidigt som befolkningen på jorden ökar måste de fossila utsläppen minska. Det kräver att vi ställer om energisystemen, brukar marken effektivare med hänsyn till biologisk mångfald samt att vi värnar om kolsänkor på ett klokt sätt.

Sverige har goda möjligheter att vara ett föregångsland och bidra till den gröna omställningen. Vi har ett fossilfritt energisystem i botten som kan byggas ut och därigenom skapa förutsättningar för utveckling av grön industri som bidrar både på hemmaplan och genom att exportera gröna produkter. Vi har även ett skogsbruk som utvecklats väl över tid där vi ökat såväl tillväxten som kolinbindningen i den växande skogen samtidigt som vi förbättrat den biologiska mångfalden till god bevarandestatus. Skogens produkter bidrar dessutom med allt större klimatnytta genom att ersätta fossila alternativ. Om vi ska minska beroendet av fossila råvaror är ett ökat användande av förnybara produkter inte bara en möjlighet, utan en förutsättning.

Men det finns utmaningar. EU har identifierat två kriser – klimatkris och biodiversitetskris. Lösningen enligt EU bygger på att skogen ska binda mer CO<sub>2</sub> genom att begränsa brukandet och därigenom kompensera för utsläpp inom annan markanvändning, inte minst jordbruket (LULUCF). Tyvärr missar man att det blir kontraproduktivt för klimatet då skogens tillväxt och upptag av CO<sub>2</sub> avtar med åldern - samtidigt som lägre skörd ger mindre substitutionseffekt. Genom att ensidigt fokusera på skogen som kolsänka missar man det stora klimatbidraget som skogens produkter ger genom att ersätta fossilbaserade alternativ. Från EUs sida ser man även begränsat brukande, framför allt av gammal skog, som en del av lösningen på biodiversitetsfrågan. I EU råder slagsida mot miljö och en övertro på att om vi prioriterar biodiversitet så kommer resten att lösa sig. Man har dessutom en generellt negativ syn på

svenskt skogsbruk till följd av hur vi rapporterar skyddade arealer och bevarandestatus samt hur vi i Sverige redovisar våra miljömål, vilket sammantaget gett EU en felaktig och missvisande bild av svenskt skogsbruk. Synen på medlemsländerna präglas dessutom av detaljstyrning och kontroll av hur skogen ska skötas och vad råvaran får användas till. Ett synsätt som är långt ifrån vår historiska modell "frihet under ansvar".

Sverige påverkas av direktiv och förordningar från EU samtidigt som vi har en del nationella utmaningar. De senaste mandatperioderna har vi sett en slagsida mot miljö. Vi har en miljölagstiftning (miljöbalk) som enbart ser till lokal miljöpåverkan och inte väger in samhälls- och klimatnytta och vi har miljömål som snarare var tänkta som en vision. Skogens mål "Levande skogar" går inte ens att uppnå om vi skulle upphöra med skogsbruket. Miljöbalken och miljömålen tillsammans med ett ensidigt miljöfokus och synen på oss från EU går omöjligt att kombinera med en klok skogspolitik för Sverige och hämmar därför en den gröna omställningen.

Vi är idag i ett läge då vi verkligen behöver politiker som ser till helheten och gör kloka avvägningar mellan olika samhällsmål för Sveriges bästa. Vi behöver även politiker som sätter tydliga spelregler som håller över tid och inte riskerar att ändras efter nästa val. Vi behöver och önskar en regering som tydligare styr sina myndigheter och som ser till att EU får rätt bild av Sverige och svenskt skogsbruk.

Förnuft vid implementering gäller även i högsta grad när den så viktiga vattenkraften ska anpassas till moderna miljövillkor.

Väl avvägda miljömål, anpassning av miljöbalken, styrning av myndigheterna och krafttag kring tillståndsprocesserna är helt avgörande för om Sverige ska klara klimatmålen och vara det föregångsland vi vill vara. Det är också en förutsättning för att vi ska kunna utveckla vår verksamhet och bidra till större klimatnytta över tid.