

Ärende: VN/26649/2022

Begäran om utlåtande om utkastet till nationell skogsstrategi (NSS2035)

Kapitel 2: Toimintaympäristö / Omvärlden

Anmärkningar och observationer till strategiutkastets kapitel 2: Förändringarna i omvärlden (texten bara på finska)

-

Kapitel 3: Målbild

Anmärkningar och observationer till strategiutkastets kapitel 3.1 Vision - Välmående skog och växande välfärd

-

Anmärkningar och observationer till strategiutkastets kapitel 3.2 Strategiska syften och mål

Utkastet till nationell skogsstrategi är täckande men ännu inte tillräckligt konkret till sin utformning. Bland annat vore det till fördel att tydligare analysera vilken roll skogen skall och kan ha för uppvärmning och energiförsörjning i landet, och utgående från denna analys formulera en nationell målsättning. Även vore det till fördel att tydligare ha en målsättning för förädlingsgraden av slutprodukterna och på det sättet få ett mera strategiskt tag om vad Finland som land vill med all sin skog.

Kapitel 4.1 Projektportfölj och 4.2 Spetsprojekt

Anmärkningar och observationer till strategiutkastets kapitel 4.1: Projektportfölj och 4.2: Spetsprojekt

I utkastet nämns att det finns fyra strategiska mål, varav det sista är att stärka den kunskapsbaserade ledningen samt kompetensen inom skogsbranschen. Denna målsättning återkommer dock inte som ett skilt spetsprojekt utan är integrerad i de övriga spetsprojekten. Oberoende av utformning så vore det viktigt att inkludera ett ytterligare element för att stärka den kunskapsbaserade ledningen: ett samprojekt mellan Finlands miljöcentral och det nationella Naturresursinstitutet för satellitdataförädling och processering i syfte att höja kunskapsbasen om Finlands skogar. Genom t.ex. EU:s Sentinel 2-satellit kan man redan idag göra analyser på så små områden som 10x10 meter. Dessa pixlar täcker hela landet, t.o.m. hela Europa och världen.

Informationen finns tillgänglig som öppen data, men används sällan för analys av skogars och naturens tillstånd på allmänt plan, annat än av särskilda forskningsinstitut. Det vore till nytta om Finlands miljöcentral och det nationella Naturinstitutet skulle utarbeta ett redskap för analys av skogar och göra både visualiseringar och data lättillgängliga för olika aktörer, så som beslutsfattare, myndigheter och kommuner. För att förbättra kunskapsbasen på allmänt plan är det av central betydelse att inte isolera kunskapen till enbart branschfolk.

Finland har även en egen satellit, Suomi 100. Det är nanosatellit och producerar därför inte bilder med mycket hög resolution. En idé kunde vara att skjuta upp en satellit med bättre prestanda som ger bilder med en bättre resolution än 10x10 meter för att få informationen på nästan "trädnivå". Satelliten kunde också vara i EU:s regi. Alternativt kan det redan nu finnas kommersiella satelliter eller offentliga satelliter som producerar denna information av tillräckligt hög kvalitet. T.ex. Maxarsatelliterna tar bilder med 30x30 centimeters resolution.

Övriga kommentarer

Övriga kommentarer

-

Ahlberg Rurik
Korsholms kommun

Fröberg Janica
Korsholms kommun - Kommundirektör Rurik Ahlberg