

Studiematerialet består av helheten Skogar och torvmarker, och består av fyra delar: kontinuerlig beståndsvård, skötsel av torvmarker, beskogning av torvmarker och beredskap för granbarkborreskador. Målet med studiematerialet Kontinuerlig beståndsvård är att ge grundläggande kunskaper om olika metoder för kontinuerlig beståndsvård, deras lämplighet för olika situationer samt deras inverkan på klimatet och mångfalden. Målet med studiematerialet Skötsel av torvmarksskogar är att skapa en allmän bild av användningen av torvmarksskogarna i Finland och om metoderna för skötsel av de torvmarksskogar som används för ekonomibruk på ett klimat- och naturvänligt sätt. Målet med studiematerialet Beskogning av torvmarker är att motivera de omständigheter som ska beaktas vid valet av objekt och planeringen av det område som ska beskogas samt beskogningens inverkan på kolbindningen. Målet med studiematerialet Beredskap för granbarkborreskador är att förklara grunderna för olika metoder för beredskap för skador samt för skadornas inverkan på ekonomin, mångfalden och kolbindningen.

Studiematerialets målgrupp och omfattning

Materialet passar alla som är intresserade av klimatsmart och hållbar skogsvård. Det tar cirka 9 timmar att gå igenom studiematerialet + att sätta sig in i källmaterialet och svara på inlärningsfrågorna.

Studiematerialets medier och användarrätt

Materialet och de eventuella självstudieuppgifterna får användas inom ramen för licensvillkoren (CC-BY 4.0).

Materialet består av följande medier:

- Kontinuerlig beståndsvård (Power Point-presentation i pdf-format)
- Skötsel av torvmarksskogar (Power Point-presentation + inlärningsuppgifter i pdf-format)
- Beskogning av torvmarker (Inlärningsuppgifter i pdf-format)
- Beredskap för granbarkborreskador (Power Point-presentation + inlärningsuppgifter i pdf-format)

Materialet har producerats inom ramen för KOMIO-projektet, där man sammanställer studiematerial om resultaten från projekt som finansieras av naturresursområdets FUI-verksamhet, särskilt av helheten Fånga kolet. Projektet finansieras genom jord- och skogsbruksministeriets klimatåtgärdshelhet för markanvändningssektorn Fånga kolet, och genomförs i samarbete med Seinäjoki yrkeshögskola SeAMK (projektansvarig), Tavastlands yrkeshögskola HAMK, Jyväskylä yrkeshögskola Jamk, Sydöstra Finlands yrkeshögskola Xamk, yrkeshögskolan Karelia, Yrkeshögskolan i Lapland Lapin AMK, Yrkeshögskolan Novia, Uleåborgs yrkeshögskola Oamk och Yrkeshögskolan Savonia.