

Beteendeförändring för att främja digital mognad hos mindre skogsföretag

PROJEKTBESKRIVNING

Projektbakgrund

Tillväxtverkets utlysning år 2022 "Samarbetsprojekt för ökad digital mognad i småföretag i landsbygder" avser

- Stärka mikro- och småföretag i landsbygder genom digitaliseringens möjligheter
- Bidra till fler hållbara företag
- Skapa fler arbetstillfällen i landsbygder
- Öka företagens digitala mognad för att utveckla sin verksamhet och sina affärer

Ungefär hälften av all skogsmark i Sverige ägs av privatpersoner. Satsningar på teknisk utveckling som kan modernisera skogsbruket gör ingen nytta om den nya digitala tekniken inte kommer till faktisk användning. För att de enskildas skogsmark ska bidra till en starkare samhälls- och klimatnytta genom ett ökat hållbart brukande behövs mer kunskap om hur deras beteenden kan förändras och hur en nödvändig förändring kan påskyndas. Ett mer aktivt skogsbruk kan ge upphov till arbetstillfällen för andra mindre aktörer inom skogsnäringen såsom exempelvis lokala skogsentreprenörer och sågverk. Digitala verktyg och dataflöden skulle kunna ge små skogsföretag fördelar gentemot de stora skogsbolagen.

WiseMind Evolutions projekt "Beteendeförändring för att främja digital mognad hos mindre skogsföretag" har inom ramen för Tillväxtverkets utlysning beviljats projektmedel och finansieras delvis av Europeiska Jordbruksfonden för landsbygdsutveckling.

Målbild för projektet

Utifrån ett psykologiskt perspektiv bidra till kunskap om ökade möjligheter till digitaliserad skogsskötsel hos småföretag på landsbygden. Fokus på mänskligt beteende och hållbarhet.

Projektets genomförande

Kartläggning, analys av hinder, beteendedesign, testning av interventioner, utvärdering, återrapportering och kunskapsspridning.



Vad är beteendedesign?

Beteendedesign handlar om att förstå beteende och beslutsfattande för påverkan i en positiv riktning. Kunskapen har sin grund i forskning inom såväl beteendekonometri som inlärningspsykologi, kognitionspsykologi och andra psykologiska processer.

Samarbetspartners i projektet

Digitala verktyg kan möjliggöra för skogsägare och skogsentreprenörer att fatta mer välgrundade beslut kring skogsskötseln. Kunskap och digitala lösningar för skogsbruket finns hos både myndigheter och privata aktörer. WiseMind Evolution samarbetar i projektet med bl.a.:

- **Skogsstyrelsen**
Statlig myndighet vars uppgift är att verka för att skogen sköts i enlighet med de skogspolitiska mål som beslutats av riksdagen. Skogen ska brukas på ett hållbart sätt så att även framtida generationer kan ha nytta av den. Betonar betydelsen av lokal förankring.
- **Katam**
Global leverantör av mjukvarubaserade tjänster för precisionsskogsbruk. Använder artificiell intelligens och patenterade bildigenkänningsalgoritmer för att omvandla skogsdata till värdefulla beslutsfakta.

Tidsram

Projektet påbörjas under Q4, 2022. Projektavslut och slutrapportering under Q2, 2024.



Europeiska jordbruksfonden för landsbygdsutveckling. Europa investerar i landsbygdsområden



WiseMind Psykologiskt Kunskapscenter
WiseMind Evolution
Kyrkogatan 44
411 15 Göteborg
www.wisemind.se/evolution
Tel: 073 619 83 66

Om WiseMind
WiseMind drivs av psykologer som brinner för att skapa ett mer hållbart samhälle genom tvärvetenskapligt samarbete. Vi tror att väl beforskad kunskap kring människans psykologi är en viktig pusselbit för att kunna lösa de utmaningar som såväl verksamheter som samhället i stort.