



BioHub

Ett nav för nya affärer

Projektet ska utveckla metoder och affärsmodeller för skogsterminaler. Målet är ett nav, en BioHub, som kan leverera rätt sortiment till rätt plats och rätt pris både för traditionella och nya innovativa skogsindustrier.

För att öka skogens värde kan biomassan i framtidens terminaler barkas, kvistas, flisas, kompakteras och sorteras. Råvaran kan också förbehandlas på plats till exempel genom torkning och torrefiering.

Genom att arbeta gränsöverskridande kan båda ländernas kunskap och erfarenheter bättre tillvaratas samt resultaten bättre anpassas till de regionala förutsättningarna.

Detta bidrar till utvecklingen av bioekonomin i hela Botnia-Atlantica-regionen, även i glesbygd.

INSATSOMRÅDE:

Innovation

LAND:

Finland, Sverige

SAMORDNANDE STÖDMOTTAGARE:

Naturresursinstitutet (LUKE)

STÖDMOTTAGARE:

Sveriges lantbruksuniversitet (SE), BioFuel Region Bfr AB (SE), Vasa universitet (FI), Seinäjoki yrkeshögskola (FI), Mellersta Österbottens Utbildningssamkommun (FI), Terminalen i Bastuträsk (SE)

PROJEKTBUDET:

2 308 997 EUR

EU-STÖD:

1 385 419 EUR

PROJEKTTID:

2016-06-01 – 2018-12-31



EUROPEISKA UNIONEN

Interreg
Botnia-Atlantica

Europeiska regionala utvecklingsfonden