



  
added  
value

# Added value

## Mervärde från avverkningsrester

*Added Value, Mervärde från avverkningsrester, arbetar för visa på metoder för att ta fram biokemikalier från barr. Metoderna som utvecklas ska säkerställa att kemikalierna bevaras i alla led.*

*Barr behöver snabbt komma till en terminal för att värdefulla biokemikalier ska kunna utvinnas och bli högvärdiga produkter.*

*Projektet bygger på ett långvarigt gränsöverskridande samarbete mellan Sverige och Finland och mellan skogs- och kemiforskare. Syftet är att ta fram kemikalier för att användas i lokala industrier.*

**INSATSOMRÅDE:**  
*Innovation*

**LAND:**  
*Sverige, Finland*

**SAMORDNANDE STÖDMOTTAGARE:**  
*BioFuel Region*

**STÖDMOTTAGARE:**  
*Naturresursinstitutet (LUKE), Centria University of Applied Sciences, Skogscentralen, (Metsäkeskus), Sveriges Lantbruksuniversitet (SLU)*

**PROJEKTBUDET:**  
*630 000 EUR*

**EU-STÖD:**  
*380 000 EUR*

**PROJEKTTID:**  
*2021-05-01 --2022-10-31*



EUROPEISKA UNIONEN

**Interreg**  
**Botnia-Atlantica**

Europeiska regionala utvecklingsfonden