



NOice

NORDIC Icing Center of Expertise

Projektet har för avsikt att skapa ett långsiktigt kompetenscenter, som fokuserar på att minimera problem relaterade till atmosfärisk nedisning i Botnia-Atlantica regionen.

Det kalla klimatet orsakar infrastrukturella problem för Nordiska företag och regeringar. Isen på vintern gör att vissa system fungerar onormalt eller inte alls. Detta leder till ökade drifts- och/eller reparationskostnader.

Det finns ingen övergripande struktur för att lösa dylika problem relaterade till isbildning i regionen Botnia-Atlantica. Och som ett resultat av detta, tillämpas inte problemlösning systematiskt och nya framsteg har inte förankrats hos industrierna.

Projektet NOice kommer att sammanställa och utveckla ny forskning inom området och tillämpa den på nyckelindustrier. Utöver detta planerar centret att skapa ett multi industriellt nätverk för att samla berörda industrier.

INSATSOMRÅDE:

Innovation

LAND:

Finland, Sverige

SAMORDNANDE STÖDMOTTAGARE:

Yrkeshögskolan Novia

STÖDMOTTAGARE:

Umeå universitet, Tampereen teknillinen yliopisto, Vasa universitet, Luleå tekniska universitet

PROJEKTBUDET:

1 908 354 EUR

EU-STÖD:

1 145 012 EUR



EUROPEISKA UNIONEN

Interreg
Botnia-Atlantica

Europeiska regionala utvecklingsfonden