

Botnia-Atlantica 2014-2020

Förvaltande myndighet

Länsstyrelsen Västerbotten ,Umeå

Sekretariat

Länsstyrelsen Västerbotten, Umeå
Österbottens förbund, Vasa
Nordland fylkeskommune, Bodö



Programmets fyra insatsområden

INNOVATION



MILJÖ



NÄRINGSLIV



TRANSPORT



De specifika målen

INNOVATION

Utvecklade långsiktigt hållbara kompetenscentra

Ökad tillämpning av innovativa lösningar

MILJÖ

Ett ökat hållbart nyttjande av natur- och kulturarv

En ökad beredskap att hantera miljöutmaningar i havs-, kust- och fjällområden samt till havet rinnande vattendrag

NÄRINGSLIV

Ökad kapacitet för gränsöverskridande affärssamarbeten

TRANSPORT

Ökat antal strategier kring östvästliga transportlänkar

Prioriterade områden

- Hållbar energi och miljöteknik,
- Digitala tjänster,
- Skog och trä,
- Havsmiljö,
- Livsmedel (ej Miljö)
- Servicebranschen (ej Miljö)
- Turism,
- Kulturella och kreativa näringar,
- Säkerhet och räddning

Transport:

Förbättra förutsättningarna för alla områden

Finansieringstabell (EUR)

Insats- områden	EU 60%	Nationell finansiering Finland & Sverige			TOTALT	Total finansiering Norge
		Offentliga medel	Privata medel	Samman- lagt		
Innovation	14,5	9,0	0,7	9,7	24,2	2,4
Näringsliv	6,2	3,8	0,3	4,1	10,3	1,0
Miljö	10,9	7,3	-	7,3	18,2	1,8
Transport	2,5	1,7	-	1,7	4,2	0,4
Tekn. stöd	2,2	2,2	-	2,2	4,3	0,4
Sammanlagt	36,3	24,5	1,0	25,0	61,3	6,0

Insatsområde eller specifikt mål?



Kommande ansökningsomgångar



2017 Alla insatsområden

1 feb – 13 mar 2017

Alla insatsområden (prel)

1 aug – 13 sep 2017

Projektexempel på webben

www.botnia-atlantica.eu



AnimalSense

A competence center for animal sensor technology

Projektets ska etablera ett kompetenscentrum i Botnia-Atlantica regionen inom teknik för datainsamling från djur. Genom att koppla deltagare från både teknikforskning, jordbruksforskning samt näringslivet/organisationer till kompetenscentret skapas nya möjligheter för lösningar på sektorns utmaningar. Projektet kommer att arbeta med tre gemensamma delprojekt under projektperioden: ett system för att minska påkörning av ren på väg och järnväg samt testa och utvärdera systemet i stor skala i samarbete med sambyar, system för att positionera och mäta aktivitet för djur i ställning samt teknik för datainsamling från betesdjur.

INSATSOMRÅDE:

Innovation

LAND:

Sverige, Finland, Norge

SAMORDNANDE STÖDMOTTAGARE:

Umeå universitet

STÖDMOTTAGARE:

Sveriges Lantbruksuniversitet, Svenska Samernas Riksförbund, Centria, ProAgria, NIBJÖ, Idgruben reinbetesdistrikt, Statens Vägvesen, Saltfjället reinbetesdistrikt, Biocontrol, Telespor

PROJEKTBUDET:

1 134 466 EUR 3 522 000 NOK

EU-STÖD:

668 400 EUR

PROJEKTID:

09/2015-05/2018



Nordic Telemedicine Center

eHealth for the future

Svensk-finskt samarbete för att stimulera ökat införande av vård på distans genom skapande av gränsöverskridande kompetenscentrum för telemedicin/ehälsa. Centret kommer att bestå av två fysiska och en virtuell nod som kopplas ihop för att sprida befintliga goda exempel på telemedicinska lösningar samt möjliggöra skapandet av nya innovativa lösningar.

Genom centret ska vårdpersonal, forskare, pedagoger, företag och medborgare i Sverige och Finland kunna samverka, lära av varandra, testa, prova och skapa nya verktyg för att underlätta och snabba upp införandet av telemedicinska lösningar.

INSATSOMRÅDE:

Innovation

LAND:

Sverige, Finland

SAMORDNANDE STÖDMOTTAGARE:

Västerbottens läns landsting

STÖDMOTTAGARE:

EPTEK, Vasa universitet, Umeå universitet

PROJEKTBUDET:

1 517 854 EUR

EU-STÖD:

910 712 EUR

PROJEKTID:

9/2015-8/2018



Renovation Center (RC)

A Nordic Center for Energy Efficient Renovations

Det huvudsakliga målet med projektet är att öka antalet experter som kan utföra resurs- och energieffektiva renoveringar inom Botnia-Atlantica regionen. Målet uppnås genom att etablera ett nordiskt renoveringscentrum – ett kunskapsnätverk för att utbyta bästa praxis och stödja regionala aktörer med information och utbildning om hållbara renoveringar.

För att ge relevant information kommer projektet att samla kursägare om fastighetsägarnas behov, olika renoveringsmetoder samt öka tillgången till flexibla pedagogiska verktyg.

INSATSOMRÅDE:

Innovation

LAND:

Finland, Sverige, Norge

SAMORDNANDE STÖDMOTTAGARE:

Yrkeshögskolan Novia

STÖDMOTTAGARE:

Västra regionens Utveckling, Seinäjoki ammattikorkeiluoli, Tammerfors tekniska universitet, Umeå Universitet, SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, Västerbottens läns landsting, Högskolan i Norvik

PROJEKTBUDET:

1 568 925 EUR 2 180 700 NOK

EU-STÖD:

541 335 EUR

PROJEKTID:

4/2015 - 3/2018

