



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 näringslivsorganisationer 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 samebyar, system för att positionera och mäta aktivitet för djur i stallmiljö samt teknik för datainsamling från betesdjur.

INSATSOMRÅDE:

Innovation

LAND:

Sverige, Finland, Norge

SAMORDNANDE STÖDMOTTAGARE:

Umeå universitet

STÖDMOTTAGARE:

Sveriges Lantbruksuniversitet, Svenska Samernas Riksförbund, Centria, ProAgria, NIBIO, Ildgruben reinbeitesdistrikt, Statens Vegvesen, Saltfjellet reinbeitesdistrikt, Biocontrol, Telespor

PROJEKTBUDET:

1 134 466 EUR 3 522 000 NOK

EU-STÖD:

668 400 EUR

PROJEKTTID:

09/2015–05/2018



EUROPEISKA UNIONEN

Interreg
Botnia-Atlantica

Europeiska regionala utvecklingsfonden