



# KLIVA

## Vattenbalans, ekosystemtjänster och metalltransport i ett klimat i förändring

*KLIVA-projektets mål är att öka kunskap för hur landskapets vattenbalans påverkas av klimatförändringar. Nyttjandet av naturens olika resurser, så kallade ekosystemtjänster, påverkar vår natur och möjligheten att uppnå våra miljömål. Projektet syftar till att öka den regionala beredskapen inför extrema väderfenomen och samtidigt förbättra förutsättningarna för livsmedels- och skogproduktion i ett klimat i förändring.*

*KLIVA stimulerar till klimatanpassade åtgärder inom jord- och skogsbruk genom att utgå från en helhetssyn på vattenflöde och vattentillgång i ett avrinningsområde. Genom naturligare vattenbalans och mindre belastning från sura sulfatjordar skapas förutsättningar för hållbar produktion, biologisk mångfald och friskare vatten.*

### **INSATSOMRÅDE:**

*Miljö*

### **LAND:**

*Finland och Sverige*

### **SAMORDNANDE STÖDMOTTAGARE:**

*NTM-centralen i Södra Österbotten*

### **STÖDMOTTAGARE:**

*Länsstyrelsen i Västerbotten, Linné-universitetet, Åbo Akademi, Sveriges Geologiska Undersökningar, Geologiska forskningscentralen, Skogsstyrelsen Region Nord, Finlands skogscentral Södra serviceområdet, Finlands miljöcentral*

### **PROJEKTBUDET:**

*1 836 420 €*

### **EU-STÖD:**

*1 101 852 €*

### **PROJEKTTID:**

*09-2019-05/2022*



EUROPEISKA UNIONEN

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

Europeiska regionala utvecklingsfonden