



# Klimatkänslighetsindex

för världsarvet Höga Kusten/Kvarkens skärgård

*Höga Kustens branta kustlandskap och Kvarkens låglänta skärgård visar på ett världsunikt sätt hur de geologiska processerna, istiden, landhöjningen och havet under tusentals år har format och fortfarande formar landskapet, växt- och djurlivet och hela vår livsmiljö.*

*Sverige och Finland ska i projektet Klimatkänslighet för världsarvet Höga Kusten/Kvarkens skärgård undersöka klimatförändringens effekter på världsarvet och dess unika värden för att kunna ta fram lämpliga åtgärder för att motverka detta. Metoden som används kallas CVI, Climate Vulnerability Index och är speciellt framtagen för världsarv. Projektet ska även undersöka hur lokalsamhället påverkas av förändringarna på världsarvet.*

## INSATSOMRÅDE:

Miljö

## LAND:

Sverige, Finland

## SAMORDNANDE STÖDMOTTAGARE:

Länstyrelsen Västernorrland

## STÖDMOTTAGARE:

Forststyrelsen naturtjänster

## PROJEKTBUDET:

89 850 EUR

## EU-STÖD:

45 000 EUR

## PROJEKTTID:

08/2021–05/2021



EUROPEISKA UNIONEN

**Interreg**  
Botnia-Atlantica

Europiska regionala utvecklingsfonden