

## Nature Restoration for Resilient Landscape (ReLand) -hankehaun esittely

Maakuntahallitus 25.03.2024 § 38  
84/04.04/2024

Maakuntaliitto on partnerina mukana Erasmus+ -hankehaussa, jossa päähakijana on Itä-Suomen yliopisto. Lyhenteellä ReLand nimetty hanke seuraa erityisesti opiskelijoiden näkökulmasta EU:n biodiversiteettistrategian toteuttamista.

Hankkeen tavoitteena on yliopistotason koulutuksen kehittäminen. Keskiössä on, että opiskelijat oppivat, millaisia haasteita ilmastonmuutos ja luontokato hankkeen kohdealueilla aiheuttavat ja saavat sekä tiedollista että taidollista pääomaa tuleviin ympäristöasiantuntemusta vaativiin töihinsä. Hankkeessa on mukana yliopistojen maantieteen laitoksia UEF:in lisäksi Espanjasta, Italiasta ja Ukrainasta. Viimeksi mainittu ei ole EU-maa, mutta hyvin kiinnostunut pääsemään mukaan eurooppalaiseen hankeyhteistyöhön.

EU:n biodiversiteettistrategian toteutumista voidaan edistää kestäväällä maankäytön suunnittelulla. Hankkeeseen osallistuu kohdemaista alueellisia partnereita, jotka tuovat aiheeseen käytännön näkökulman. Hankkeeseen osallistuvilla alueilla on valittu teema, minkä muutoksia ja mihin kohdistuvia toimia erityisesti seurataan. Pohjois-Karjalalle on valittu aiheeksi metsäluonto. Maakuntaliitto tarjoaa partnerina sisältöä aihepiiriin mm. maakunnallisten strategioiden, ohjelmien ja maakuntakaavoituksen näkökulmasta. Kokonaisuuteen kuuluu yliopistojen opetussuunnitelmaan jäävän verkkokurssin toteuttaminen ja tutkimustaitoja kouliva kenttäkurssi jokaisessa kohdemaassa. Maakuntaliiton rooli korostuu Pohjois-Karjalan kokonaisuutta toteutettaessa.

Erasmus+ -haku on jätetty 4.3.2024. Hanke olisi kestoaltaan 36 kk ja alkaisi myönteisen päätöksen saadessa 9/2024. Hankkeen kokonaisbudjetti on 400 000 €, josta kunkin partnerin osuus on 31 000€.

Ehdotus (MKJ) Maakuntahallitus merkitsee saadun selvityksen tietoon saatetuksi.

Päätös Hyväksyttiin yksimielisesti.

Lisätietoja Jukka Nykänen, ympäristöasiantuntija  
etunimi.sukunimi@pohjois-karjala.fi, puh. 050 412 0717