

Kokemuksia Digiwild - hankkeesta

Erytisasiantuntija Petri Muje

Lapin ammattikorkeakoulu, Tulevaisuuden biotalous

KATOS-hanke 25.5.2022

LAPIN AMK⁷
Lapland University of Applied Sciences

Interreg



Co-funded by
the European Union

Northern Periphery and Arctic

DigiWild; rahoitus, konsortio

- Rahoitus (Bridging NPA) 65 %, ei kansallista. Toteutusaika 1.1-30.6.2022
- Konsortion kasaaminen
 - Hankeryhmä oli rajattu ko. NPA Bridging –hankkeessa neljään organisaatioon
 - Ydinryhmä (LUAS (Tulevaisuuden biotalous ja FrostBit), Luke ja Nibio (Norja)) on tehnyt/tekee yhdessä Kolarctic CBC ja Interreg Nord hankkeita luonnontuotteiden satoarvioinnin, käytön ja hyödyntämisen osa-alueella
 - Irlantilainen kumppani (BIA) saatiin mukaan toisen, muissa hankkeissa yhteistyötä tehneen irlantilaisen kumppanin (WDC) kautta (verkostojen merkitys !)
 - Konsortion täydentäminen vielä kesken – mahdollisesti toinen kumppani Irlannista, kumppani Islannista ja kumppani Grönlannista. Yhteydenotot tehty.

DigiWild, prosessi

- Suunnitteluhanke toteutetaan etä- ja lähiyhteyksien avulla
- Lähipalaverit Irlanti (huhtikuu) ja Kööpenhaminassa (toukokuu).
Palaveri mahdollisesti kesäkuussa (Lappi)
- Call (hakulomakkeet) auki toukokuussa; päähankkeen dl. 20.6.
- Haasteena (edelleen) norjalaisten kumppanien rahoitus (50 %) – eivät ehdi saada päätöksiä kansallisesta rahasta ennen päähakemuksen jättöä (oma riski -> ”kohtuullinen” budjetti ja työkuorma
- Kööpenhaminassa (NPA –seminaari) keskustelut rahoittajan kanssa
 - Mm. associate –partner –asema; tässä (päähanke) mahdollisuus maksaa ko. partnerin matkoja – ei suoraa rahallista tukea

DiGiWild

Rich forest and marine based natural resources –
”wildproducts / raw materials” –seaweed, berries, herbs,
mushrooms etc.:

Part of tradition and living culture in NPA area, yet
commercially underutilised

- * protein source, medical use, biotechnology
- * agricultural use – animal feed, fertilizers

Digitalization

- * Connect, preserve/update, educate
- * Sustainable use, resilience, food security