



Ekologisen kompensaaation pilotointi 2021–2024 tilannekatsaus

Hanke jakautuu neljään työpakettiin

- 1) Laskentamallin testaaminen
- 2) Hyvitysten tuottaminen, sidosryhmäyhteistyö
- 3) Hallintokäytännöt
- 4) Laadunvarmistaminen, standardointi



Työn eteneminen:

1) Laskentamallin testaaminen

- Haitta- ja hyvityslaskenta
- Tehdään tiivistä yhteistyötä BOOST-hankkeen kanssa.
 - Noudatetaan jo aiemmin linjattuja pääperiaatteita.
 - Tavoite laskea haittaa ja hyvitystä luontotyyppihehtaareina.
 - BOOSTissa kehitetään arvioinnin avuksi Excel-laskentataulukkoja, Kompensaatiopilotissa testataan käytettävyyttä esimerkkitapausten avulla.
 - Kuntien esimerkit, jo tehdyt pilotit ja yksittäisiä poikkeuksia luonnonsuojelulaista

Ekologinen kompensaatio oikeudenmukaisessa siirtymässä kohti luonnon kokonaisheikentymättömyyttä eli BOOST, lisätietoa: <http://boostbiodiversityoffsets.fi/>



Työn eteneminen:

2) Sidosryhmäyhteistyö, kompensatioihin kannustaminen

- Kyselytutkimus käynnissä eri sidosryhmien edustajille kuten kunnat, yritykset jne. → yhteensä 23 haastattelua tähän mennessä, aineisto koossa huhtikuun aikana.
- Toukokuussa tulokset analysoidaan ja tietoa hyödynnetään hankkeen edetessä.



Työn eteneminen: 1 & 2) Pilotit kuntien kanssa

- Mukana Joensuu, Kotka, Turku, Tuusula ja Vantaa
 - Useita palavereja syksystä 2021 alkaen
 - Kunnat mukana erilaisilla esimerkeillä, suunnitelmat etenevät kunnan oman työn tahdissa
 - Skaala yksittäisten rakennushankkeiden luontovaikutusten kompensaaion suunnittelusta kattavampaan luontoarvojen ja potentiaalisten hyvityskohteiden kartoittamiseen
 - Yhteinen tilaisuus mukana oleville kunnille 2.6.2022
- Kompensaatioprosessin miettiminen kuntien näkökulmasta NNL City & BOOST -hankkeiden kanssa 2.5.2022



S Y K E



Kuva © Pirjo Ferin

Kompensaatioiden markkinapaikka

- Useat toimijat suunnittelevat ekologisten kompensaatioiden välittämistä.
- Pilotointihankkeessa yhteistyötä yhden yrityksen kanssa: jaetaan tietoa, kommentoidaan suunnitelmia.
- Yleisesti tunnistettuja haasteita markkinapaikan käynnistämisessä
 - Yhteisen laskentamenetelmän keskeneräisyys
 - Hyvityskohteiden arvon määrittäminen
 - Kysyntä?
- Useampi toimija suunnittelee kompensaatioiden välittämistä tai markkinapaikkaa.
 - BOOST järjestää työpajan keväällä.



Työn eteneminen:

3) Hallintokäytännöt

ELY-keskusten kanssa työskentely:

- Kyselytutkimus helmi-maaliskuu 2022
- Webinaari 17.5.2022 laskentakaavion esittelyä
- Syksyllä 2022
 - Laskentakaavion tarkastelua tapausten avulla
 - Työpaja elyläisten pienryhmälle (esim. kompensatioprosessin luonnostelua)



Työn eteneminen:

4) Laadunvarmistaminen ja standardointi

- LUOPAS-yhteistyö: Laskentamallin testauksessa havaitut tietotarpeet mukaan Luontoselvitykset ja luontovaikutusten arviointi -oppaan päivitykseen
 - heikennyksen määrän ja hyvityspotentialin arvioiminen – luontoselvityksissä huomioon otettavat asiat
- Hyvitysten tarvitsijoiden, hyvitysten tuottajien ja viranomaisten muut tietotarpeet
- Kompensaation onnistumista tukeva laadunvarmistus – pätevyyskoe/sertifikaatti



Lisätietoja:

Minna Pekkonen

Riku Lumiaro

Minna Pappila

Pälvi Salo

