

SuoPaikka

Suonpohjien paikkatietopohjainen jälkikäytön suunnittelu ja pilotointi

Perttu Palkia 17.05.2024



Euroopan unionin
osarahoittama



Miksi tällainen hanke:

- Turvetuotanto on vähentynyt Suomessa nopeaan tahtiin vuoden 2019 jälkeen.
 - Päästökaupan korkea hinta
 - Energianturpeen kohonnut verotus
 - Suomen hallituksen linjaama tavoite puolittaa energianturpeen tuotanto vuoteen 2030 mennessä.
- Turvetuotannon päättymisen vapauttaa lyhyessä ajassa suuret määrät turvetuotantoalueita seuraavaan maankäyttöön.
- Nämä alueet on tärkeä saada nopeasti jatkokäyttöön, jolloin huolehditaan sekä ympäristöstä että maanomistajien intresseistä.
- Maanomistaja päättää aina alueen jatkokäytöstä. Parhaaseen jatkokäyttömuotoon vaikuttaa maanomistajien mieltymysten lisäksi mm. alueen vesitalous, pohjamaan koostumus sekä sijainti.
- Hyvin suunniteltu ja toteutettu jatkokäyttö voi olla taloudellisesti järkevää, edistää hiilivarastojen säilymistä sekä tukee luonnonmonimuotoisuutta.



Tavoitteet

- Turvetuotannosta poistuneilla alueilla on siirrytty konkreettisesti ja kestävästi seuraavaan maankäyttömuotoon ja ominaisuuksiltaan sopivat suot on ennallistettu
- Maanomistajat saavat tukea turvemaiden suunnitteluun, esim. sopimus pohjien kanssa
- Soiden ennallistaminen ja turvemaiden kestävä käyttö on luonut uusia työpaikkoja ja siihen liittyvä osaaminen on vahvistunut
- Turvemaiden maankäytössä on varmistettu, että turpeen hiilivarastot eivät vapaudu ilmakehään



Toimenpiteet TP2

Tuotetaan viidelle turvetuotannosta poistuneelle alueelle jatkokäytön ennakko suunnitelmat, siihen sisältyy:

- Tehdään dronella korkeuskartoitus
- Selvitetään huomioon otettavat lait ja määräykset
- Selvitetään tarvittavat lupa-asiat ja ilmoitukset
- Selvitetään mahdolliset tuet



Toimenpiteet TP3

Jatketaan yhden suoalueen kanssa pidemmälle ja tuotetaan loppuun asti suunniteltu jatkokäyttösuunnitelma joka sisältää:

- Asiantuntijan tekemään tarvittavat suunnitelmat
- Tukea tarvittavien sopimusten, hakemusten ja kilpailutusten tekoon

Järjestetään hankkeeseen osallistuneille pilottikohteessa koulutustapahtuma, jossa jaetaan tietoa kosteikon rakentamisesta.



Kiitos mielenkiinnosta!

<https://projektit.seamk.fi/kestavat-ruokaratkaisut/suopaikka/>



Euroopan unionin
osarahoittama

SeAMK 