



Elinkeino-, liikenne- ja
ympäristökeskus

Tilaisuuden avaus: Miksi turvepelloilla on väliä?

Antti Miettinen
ELY-keskusten valtakunnallinen ilmastoyksikkö

Tulevaisuuden turvemaat – keskustelutilaisuudet ennallistamisesta ja uusista ratkaisuista
Siikalatva 30.10.2025

Tilannekuva



- Osa turvepelloista on tuottavia ja satovarmoja, osa tuotannon kannalta merkityksettömiä
- Vettämisvelvoitteet
 - Hyödyt ja kustannukset
 - Kustannusvaikuttavuus
- Vettämis toimien haasteina ovat turvepeltojen epätasainen jakautuminen, hyväksyttävyys, oikeudenmukaisuus ja riittävät kannustimet

Mahdollisia ratkaisuja



Risusuon kosteikko ja lintutorni Suomussalmella
Kuva: Veli-Matti Pekkarinen (Suomen Metsästäjäliitto)

- Viljelyn jatkaminen ympäristö- ja ilmastokestävästi
- Kosteikkojen perustaminen
 - Matkailu- ja virkistyspalvelut
 - Kosteikkoluotsit
- Tilusjärjestelyt
 - MML:n ilmastopilotti
- Ympäristölliset tarjouskilpailut
- Ympäristö- ja ilmastohyötyjen tuottaminen markkinoille

Turvepeltojen ilmastokestävä käyttö

- Pohjaveden nostaminen turvepellolla pellon pinnan tuntumaan (eli vettäminen) on tunnistettu vaikuttavimmaksi kasvihuonekaasupäästöjen hillintäkeinoksi
 - kosteikkojen perustaminen ja turvepellon ennallistaminen suon kaltaiseksi alueeksi
 - kostean alan viljely ("kosteikkoviljely")
 - vesienhallintakeinojen käyttäminen normaalin viljelyn jatkuessa
- Muita ilmastokestäviä toimenpiteitä ovat mm.
 - ympärivuotinen kasvipeitteisyys
 - pitkäaikainen kasvusto
 - muokkauksen vähentäminen



Luonnonvarakeskuksen julkaisema tietokortti löytyy osoitteesta:
<http://urn.fi/URN:NBN:fi-fe2023033134220>

Tulevaisuuden turvemaat – iltapäivän ohjelma

- **Tilaisuuden avaus: Miksi turvepelloilla on väliä Pohjois-Pohjanmaalla?**
Antti Miettinen, ELY-keskusten valtakunnallinen ilmastoyksikkö
- **Alueellinen puheenvuoro: Miksi turvepelloilla on väliä Pohjois-Pohjanmaan tulevaisuudelle?** Jari Ahlholm, MTK-Pohjois-Suomi ry
- **Ilmastokosteikkojen perustamistapoja**, Juha Siekkinen, Kosteikkomaailma
- **Tee se näin – uusi tietopaketti ilmastokosteikoista**, Antti Miettinen, ELY-keskusten valtakunnallinen ilmastoyksikkö
- **Mitä ovat vapaaehtoiset hiilimarkkinat ja mitä niistä on hyvä tietää**, Pentti Linnamaa, ELY-keskusten valtakunnallinen ilmastoyksikkö

Tulevaisuuden turvemaat – iltapäivän ohjelma

- **Kahvitauko**
- **Tilan uomien kunnostushanke – vesitalouden hallinta turvepellon ympäristövaikutusten hillintäkeinona**, Tauno Paakkari, Paakkarin tila ja Maarit Satomaa, Oulun Maa- ja kotitalousnaiset
- **Turvemaiden viljely Kuuselan tilalla**, Ville Junnila, Kuuselan Tila Oy
- **Turvemaiden ennallistaminen osana Valion vastuullisuustyötä**, Tuuli Hakala, Valio Oy
- **Palautteen kerääminen ja tilaisuuden päättäminen**, Anna-Kaisa Hakkarainen ja Antti Miettinen, ELY-keskusten valtakunnallinen ilmastoyksikkö



Elinkeino-, liikenne- ja
ympäristökeskus

Antoisia keskusteluja turvepeltojen tulevaisuudesta!

Antti Miettinen
antti.miettinen@ely-keskus.fi