

Miten EU:n ennallistamisasetus vaikuttaa turvemaiden käyttöön?

Tuuli Orasmaa
Erityisasiantuntija,
Maa- ja metsätalousministeriö
Tulevaisuuden turvemaat –kiertue 2025



VALTIONEUVOSTO
STATSRÅDET

Ympäristöministeriö
Miljöministeriet

Maa- ja metsätalousministeriö
Jord- och skogsbruksministeriet





Kuva: Laura Karlin



Kuva: Laura Karlin




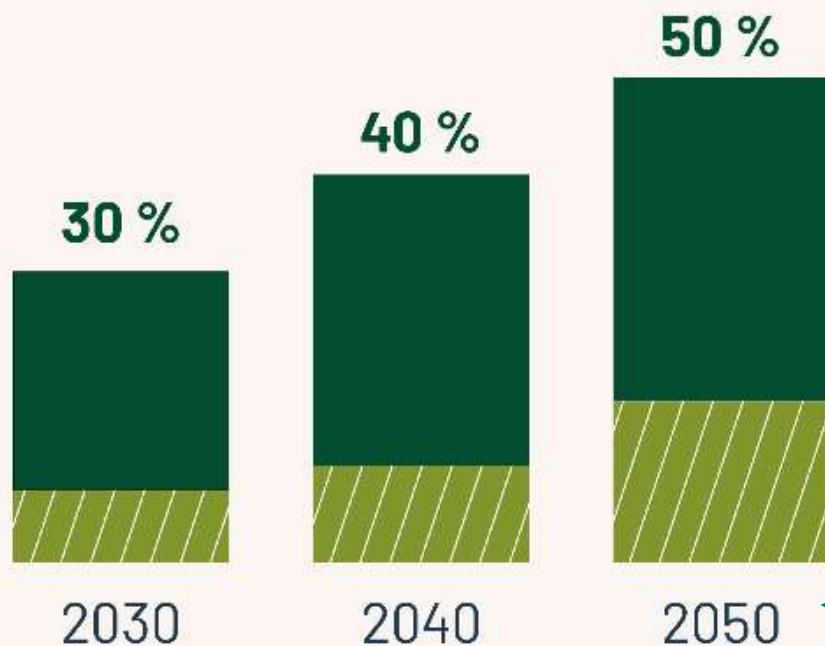
Kuva: Tuuli Orasmaa



Kuva: Tuuli Orasmaa

Turvepeltojen ennallistamistavoitteet

 vettämisosuus



HUOM! Toimia voidaan tehdä

- Turvepelloilla
- Turvetuotantoalueilla
- Suometsissä (osittain)

Kyse pitkän ajan linjauksista!

Mitä tarkoittaa turvemaiden ”ennallistaminen”?

Ennallistaminen ei tarkoita aina maatalouskäytöstä luopumista, vaan maatalouskäyttö voi osalla ”ennallistettavista” alueista jatkua.

Alustava tulkinta ennallistamistoimista: (HUOM. LUONNOS)



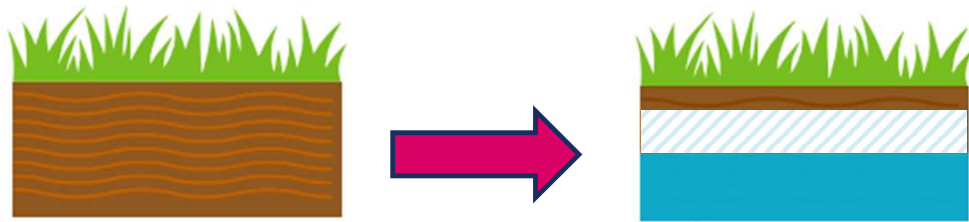
Kesannot (ei avokesantoa)
Luonnonhoitonurmi
Monimuotoisuuskasvit
Suojakaistat ja
suojavyöhykkeet

Säätösalaajitus ja
valumavesien hallinta
Luomu
Viherlannoitusnurmi
Pysyvät nurmet

Heikkotuottoisten
turvepeltojen viljelystä
poistaminen
vapaaehtoisesti
(ilman vettämistoimia)

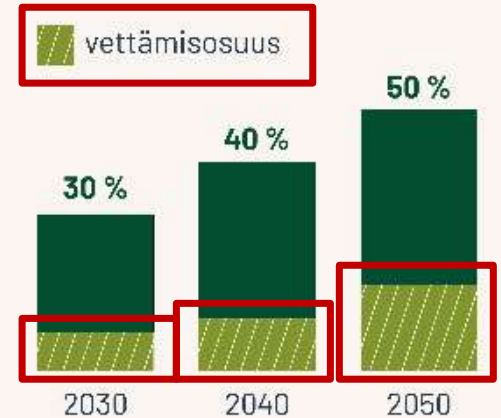
Mitä tarkoittaa turvemaiden ”vettäminen”?

Pohjaveden pintaa nostetaan



Luke © LUONNONVARAKESKUS

Turvepeltojen ennallistamistavoitteet



- Kuivatusrakenteet poistetaan / muokataan
- **Vedenpinta on oltava lähellä maan pintaa (taso voi vaihdella)**
- Vesi-, kosteikko- tai suokasvillisuus kehittyy
- Pidetään **kosteikkona** tai harjoitetaan **kosteikkoviljelyä**

Kuinka paljon turvemaita täytyy vettä?

MMM:n pohjaehdotus: turvepelto = väh. 40 cm paksu turvemaa, joka saa maataloustukea

= turvepeltojen kokonaispinta-ala olisi reilut **230 000 hehtaaria**

= reilut **38 000 hehtaaria** turvemaata olisi vetettävä 2050 mennessä

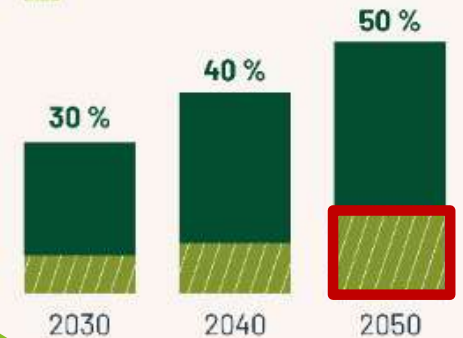
HUOM! Jos vetetään asetuksen sallima enimmäismäärä suometsiä

= jäljelle jää vajaat **23 000 hehtaaria** vetettäväksi **turvepelloilla** tai **turvetuotantoalueilla** v. 2050 mennessä (josta reilut 10 000 hehtaaria v. 2030)

Luonnonvarakeskuksen arvio: **vettämiskelpoista turvepeltoa** on noin 60 000 hehtaaria

Turvepeltojen ennallistamistavoitteet

vettämisosuus




HUOM. Vielä keskustelussa, ei päätöksiä



Avoimia
kysymyksiä
keskusteltavaksi

Miten toimet tehdään käytännössä?

- Ennallistamisen vaikutukset ruuan ja puun tuotantoon sekä lisäkustannukset valtiontaloudelle halutaan minimoida. Tärkeää turvata elintarvikkeiden tuotanto, myös turvepelloilla, jo huoltovarmuudenkin takia.
- Kieltoja turvepeltojen ja turvetuotantoalueiden käytölle ei ole suunniteltu
- Suunnitellut toimet olisivat maanomistajille **vapaaehtoisia** → Millaisia **taloudellisia kannusteita, lainsäädäntöä, neuvontaa, viestintää**, ym. tukea tarvitaan?
- **Kustannuksia** vielä arvioidaan → Miten toimet voidaan rahoittaa? Huom. EU-rahoitus on todennäköisesti rajallista.
- Miten lisäämme mm. koneurakoitsijoiden ja kosteikkosuunnittelijoiden **osaamista**?
- Voitaisiinko vettää **hylättyjä turvepeltoja**? Miten saamme yhteyden maanomistajiin?



"Soiden kuivatus katsottu aiemmin hyveeksi. Mistä rahoitus toisensuuntaiseen toimintaan?"

Tarvitaan toimivat markkinat

Ruoantuotannon ulkopuolisessa käytössä olevilla pelloilla enemmän potentiaalia ilmasto & ympäristötoimiin

"Miten peltojen maalaji vaikuttaa jatkossa esimerkiksi pellon arvoon, investointipäätöksiin, lainojen saantimahdollisuuksiin?"

Alueellinen oikeudenmukaisuus

A photograph of a field of low-growing green plants with small, pinkish-red flowers. The plants are densely packed and cover the ground. The background is slightly blurred, showing more of the same vegetation. The word "Kiitos!" is written in a large, white, sans-serif font in the center of the image.

Kiitos!