

## Luonnonvarakeskuksen TURINA-hanke etsii turvepeltolohkoja koealueiksi

Luonnonvarakeskuksen (Luke) *Turvepeltojen ilmastokestävä viljely – viljelijän näkökulma* -hanke (TURINA) pilotoi viljeltyjen turvemaiden kasvihuonekaasupäästöjen vähentämistä viljelijöiden pelloilla. Hanketta rahoittaa maa- ja metsätalousministeriö.

TURINA-hankkeessa pyritään löytämään tutkijoiden ja viljelijöiden yhteistyönä kullekin turvepeltolohkolle paras mahdollinen ja viljelijälle sopivin tapa hidastaa turpeen hajoamista.



Kuva: Hanna Kekkonen

kustannukset ja tulonmenetykset. Näin saadaan selville, millaisia kannustimia menetelmä vaatisi. Hankkeessa etsitään myös yrityksiä, jotka ovat kiinnostuneita uusista hiilijalanjälkeä pienentävistä raaka-aineista ja jotka ostaisivat sadon.

Onko sinulla vajaatuottoinen turvepeltolohko, joka kärsii jo ennestään märkyydestä? Jos haluat tarjota omaa turvepeltolohkoasi koealueeksi vuosiksi 2021–2023, voit täyttää lomakkeen osoitteessa <https://link.webropolsurveys.com/S/0B6751FD86BEA2F2>

Lomakkeen täyttäminen ei velvoita sinua mihinkään. Kyselyn tarkoituksena on kerätä tietoja sopivista koealueista. Niiden löydyttyä hankkeen tutkijat ottavat sinuun yhteyttä, ja peltolohkojen ottamisesta koealueiksi sovitaan kirjallisesti.

Kiinnostuitko? Lue lisää TURINA-hankkeesta osoitteesta <https://www.luke.fi/projektit/turina/> ja ilmoittaudu mukaan!

Kristiina Lång  
TURINA-hankkeen vastuullinen johtaja  
[kristiina.lang@luke.fi](mailto:kristiina.lang@luke.fi)

Pelto voidaan esimerkiksi vettää eli nostaa pohjaveden pintaa säätösalaajituksella tai avo-ojiin sijoitettavilla säätöpadoilla. Kun turve on veden alla, sen hajoaminen hidastuu, ja kasvihuonekaasupäästöt pienenevät merkittävästi. Sopivia viljelykasveja tällaiseen kosteikkoviljelyyn ovat muun muassa ruokohelpi, paju, osmankäämi ja järviruoko. Hankkeessa voidaan edistää myös ennallistamiskohteita.

TURINA-hankkeessa arvioidaan kosteikkoviljelyssä viljelijälle aiheutuvat