



ILMASTOTEKOJA

RUOHONJUURITASOLLA

Uutiskirje 3/2022



Euroopan maaseudun
kehittämisen maatalousrahasto:
Eurooppa investoi maaseutualueisiin

Pyhäjärvi-instituutin LCA4FARMS –hanke etsii viljelijöitä mukaan hankkeeseen!

*Hei viljelijä! Oletko kiinnostunut selvittämään maatilasi
kasvihuonekaasupäästöt sekä vesistökuormituksen?*

Pyhäjärvi-instituutissa alkoi maaliskuussa LCA4FARMS –hanke, jossa lasketaan 60 satakuntalaisen maatilan ympäristöpäästöt sekä –vaikutukset. Laskennassa otetaan huomioon ilmastopäästöt, ravinnevalumat vesistöihin, tuotannon vaikutukset luonnon monimuotoisuuteen sekä maaperän hiilensidonnann määrä. Tavoitteena on parantaa maatilojen mahdollisuuksia vastata jatkuvasti kasvavaan paineeseen vähentää tuotannon ympäristövaikutuksia.

Etsimme tällä hetkellä aiheesta kiinnostuneita viljelijöitä mukaan hankkeeseen. Hankesivun lomakkeella voit ilmaista halukkuutesi osallistua hankkeeseen.

[Lue lisää](#)

Turvepelto-opas



Turvepelto-opas on tuotettu osana Luonnonvarakeskuksen Rahanarvoisia vaihtoehtoja syväturpeisten viljelysmaiden käsittelyyn (RATU) -hanketta. Opas kokoaa hankkeen aikana saatuja kokemuksia ja tietoa turvepeltojen viljelystä sekä hankkeessa ja aiheesta muualla tuotetuista julkaisuista. Oppaaseen on koottu yli sata linkkiä ulkoisiin lähteisiin. Opas toimii myös hyvänä johdantona maatalouden ilmastoteemaan ja käsitteisiin sekä omatoimiseen opiskeluun.

[Lue lisää](#)

Kerääjäkasviopas

Tutustu Baltic Sea Action Groupin kerääjäkasvioppaaseen ja poimi käytännön ohjeita kerääjäkasvien hyödyntämiseen.

[Lue lisää](#)

Hankkeen tulevia tapahtumia

Biokaasuvierailu Säköylässä 12.4. klo 10



Biokaasuvierailu, Säköylä

12.4.2022 klo 10

Kauniinsannantie 10

27800 Säköylä

Tervetuloa vierailulle VSS Biopower Oy:n biojalostamoon Säköylässä 12.4. klo 10. Vierailu kestää noin tunnin. Vierailulla tutustumme biojalostamoon ja kuulemme, miten maatalouden sivuvirtoja hyödynnetään jalostamalla. Tilaisuus on kaikille avoin ja maksuton. Vierailulle voi osallistua yhteensä 15 osallistujaa. Ilmoittaudu mukaan viimeistään 10.4. Vierailun järjestää MTK-Satakunnan Ilmastotekoja ruohonjuuritasolla -hanke.

[Ilmoittaudu mukaan](#)

Suuri Energiailta

KOTITALOUDET | YHDISTYKSET | YRITYKSET | MAATILAT

SUURI €NERGIAILTA

12.4.

MISTÄ RAHOITUSTA UUSIUTUVAAN
ENERGIAAN SIIRTYMISEEN JA
ENERGIATEHOKKUUDEN PARANTAMISEEN?

LEADER

Karhuseutu



ILMASTOTEKOJA
RUOHONJUURITASOLLA



Euroopan maaseudun
kehittämisen maatalousrahasto:
Eurooppa investoi maaseutualueisiin

Mistä rahoitusta uusiutuvaan energiaan siirtymiseen ja energiatehokkuuden parantamiseen? Tervetuloa Suureen Energiailtaan 12.4. kuulemaan lisää.

Tilaisuudessa kerrotaan rahoitusmahdollisuuksista sekä palveluista kotitalouksille, yhdistyksille, yrityksille sekä maataloille. Voit osallistua vain itseäsi kiinnostavaan osuuteen. Tilaisuuden järjestää MTK-Satakunnan Ilmastotekoja ruohonjuuritasolla -hanke yhteistyössä Leader Karhuseudun Energiaa elämään -hanke.

Tervetuloa kuulolle!

Ilmoittaudu mukaan

Tallenteita

Vuokrapellot muuttuvassa ilmastossa -webinaari

MTK-Satakunnan Ilmastotekoja ruohonjuuritasolla -hankkeen järjestämä webinaari vuokrapelloista. Webinaarissa käsiteltiin esim. vuokrapeltojen perusparannuksia ja vuokrasopimuksia.

[Katso tallenne](#)

Metsänhoitoa, ilmastotekoja ja viestintää-webinaari

MTK-Satakunnan Ilmastotekoja ruohonjuuritasolla -hankkeen ja MHY Karhun Kestävää metsänhoitoa ilmastonmuutoksen ehdoilla -hankkeen järjestämä webinaari. Mielenkiintoisia aiheita!

[Katso tallenne](#)

Kerääjäkasvit ilmastoviisaassa viljelyssä -webinaari

ProAgria Etelä-Pohjanmaan Ilmastositurit-hankkeen ja SeAmkin Time-hankkeen järjestämä webinaari kerääjäkasveista.

[Katso tallenne](#)

Rikat, taudit ja tuholaiset -webinaari

Muuttuva ilmasto voi tuoda mukanaan uusia kasvilajeja ja aiemmin tuntemattomia tuholaisia. Mihin peltokasvien kasvinsuojeluriskien hillintä perustuu tulevaisuudessa?

[Katso tallenne](#)

Mielenkiintoisia blogitekstejä

Kierrätyslannoitteet osana ilmastonmuutoksen hillintää

"Kiertotalous voi tarkoittaa maataloilla montaa asiaa: esim. koneiden ja laitteiden korjaamista tai maatalousmuovien lajittelua kierrätykseen. Kiertotalous maataloilla tarkoittaa myös ravinteiden kierrätystä, tällöin mm. tiloilla tuotettava lanta käytetään lannoitteena tai tuotetaan biokaasua tuotantoeläinten lannasta sekä peltobiomassoista ja hyödynnetään tämä uusiutuva energia maataloilla."

[Lue koko teksti](#)

Toivoa uudistavasta viljelystä

"Termi uudistava viljely tuntuu toistuvan pikkuhiljaa yhä useammin maatalousihmisten puheissa. Se kuulostaa kiehtovalta ja tulevaisuususkoa luovalta. Sitähän me viljelijät nyt todella tarvitsemmekin. Uskoa ja toivoa kotimaisen ruoantuotannon tulevaisuuteen. "

[Lue koko teksti](#)

Kierrättävämpi ja omavaraisempi ruokajärjestelmä

"Biokaasutuotanto ja ravinteiden kierrätys voivat vähentää maatalouden riippuvuutta öljystä ja tuontiravinteista. Ikävä kyllä muutos vaatii aikaa. Tarvitaan merkittäviä investointeja prosessointiin ja massojen kuljetettavuuteen, eivätkä ne tapahdu yhdessä yössä, eivät varsinkaan muutenkin kannattavuuden kanssa taistelevilla tiloilla."

[Lue koko teksti](#)

Herättääkö hanke kysyttävää tai ajatuksia?

Ilmastotekoja ruohonjuuritasolla -hankkeen hankepäällikkö Laura Mäkelä vastaa oikein mielellään.

Laura Mäkelä
050 477 0870
laura.makela@mtk.fi



Euroopan maaseudun
kehittämisen maatalousrahasto:
Eurooppa investoi maaseutualueisiin