

# Pyhäjärvi-instituutti

## Uutiskirje lokakuu/2024

Pyhäjärvi-instituutin uutiskirje julkaistaan kaksi kertaa vuonna 2024. Otathan seurantaan myös Pyhäjärvi-instituutin somekanavat Facebookissa, Instagramissa, LinkedInissä ja X:ssä. Ajankohtaisia uutisia ja raportteja julkaisemme Pyhäjärvi-instituutin nettisivuilla uutisissa, tapahtuma- ja hankesivuilla ([www.pyhajarvi-instituutti.fi](http://www.pyhajarvi-instituutti.fi)). Seuraava uutiskirje ilmestyy keväällä 2025.

### Parsapakkaus palkittiin pohjoismaisella ScanStar-palkinnolla

Parsan viljelyn ja toimitusketjun kehittäminen Satakunnassa -hankkeessa kehitettiin yhteistyössä parsan viljelijöiden, Pyhäjärvi-instituutin asiantuntijoiden, Inpackin Mika Santasen ja Stora Enson kanssa uudenlainen kuljetus- ja esillelaittopakkaus parsalle. StoraEnso osallistui pakkauksellaan pohjoismaiseen ScanStar-kilpailuun, joka järjestetään vuosittain pakkauksen alan yrittäjille.

Mistä on kyse? Lue lisää täältä: <https://pyhajarvi-instituutti.fi/parsapakkaukselle-scanstar-palkinto/>



## 2024

**näytteenotto-  
teitä maastokau-  
della 2024**

# 622

# 40

**viljelykokeita ja  
vesiensuojelu-  
toimenpiteitä**

### Sanoja Pyhäjärven puolesta

Pyhäjärven suojeleohjelma viettää ensi vuonna 30-vuotisjuhlavuottaan. Sen kunniaksi on käynnistetty Pyhäjärven puolesta -kirjoituskilpailu. Kilpailu on käynnissä 28.9.-30.11.2024 ja voittajat palkitaan tammikuussa 2025. Viisi parasta juttua julkaistaan osana Pyhäjärven suojeleohjelman Pyhäjärven puolesta -juttusarjaa.

Osallistu kilpailuun lähettämällä enintään A4-pituisen juttusi Pyhäjärvi-instituuttiin 30.11.2024 mennessä.

Lue lisää: <https://pyhajarvensuojelu.net/ajankohtaista/kirjoituskilpailu/>

## Puhdas vesi, paremmat eväät -podcastsarjassa aiheena ilmastonmuutos ja elinkaariarviointi

"Puhdas vesi, paremmat eväät" -podcastsarja saa kolme uutta jaksoa, jotka käsittelevät ilmastonmuutosta.

Ensimmäinen jakso pureutuu siihen, mistä maatalouden päästöt syntyvät, voiko niiden määrään vaikuttaa ja millaisia hyötyjä hiilijalanjälkilaskennasta voi olla maataloilille. Äänessä ovat maatalouden asiantuntijamme Oskari Lahtinen ja Jari Ruski.

Pääset kuulemaan jakson täältä: <https://soundcloud.com/pyhajarvi-instituutti/ilmastonmuutos-ja-elinkaariarviointi>

Miten monipuolistaa viljelykiertoa ja lisätä sadontuotokkyä? Tietokortit siipikarjatiloilille on nyt julkaistu!

Tutustu kortteihin täältä: <https://pyhajarvi-instituutti.fi/miten-monipuolistaa-viljelykiertoa-ja-lisata-sadontuotokky-tietokortit-siipikarjatiloilille/>

juuri nyt

28 asiantuntijaa

16 naista  
12 miestä

+2

harjoittelijaa

2 keski-ikä 43  
toimipaikkaa



## InnoAgro Oy:n toiminta esillä kuukausittaisissa katsauksissa

Kiinnostavat uudet kokeilut sekä asiantuntijapuheenvuorot InnoAgron asiantuntijoilta alkutuotannosta, elintarviketaloudesta ja ympäristöstä julkaistaan noin kuukauden välein organisaation verkkosivuilla.

Tutustu kirjoituksiin: <https://pyhajarvi-instituutti.fi/kuukausittaisia-katsauksia-innoagron-toimintaan/>

## Satakuntalaiset viljelijät ovat myönteisiä viljelyn monipuolistamisesta ja monimuotoisuuden edistämisestä

Satakuntalaisille viljelijöille tehdyssä kyselyssä kartoitettiin alueen tuotannon monipuolisuutta, sekä vuonna 2023 viljelyssä olleita lajeja ja lajikkeita. Sen avulla selvitettiin myös satakuntalaisten viljelijöiden kokemuksia ja ajatuksia viljelyn monipuolistamisesta.

Blogijuttu kyselyn kiinnostavimmista nostoista: <https://www.pyhajarvi-instituutti.fi/blogi/index.php/2024/10/11/viljelyn-ja-luonnon-monimuotoisuus-satakuntalaisilla-tiloilla-2023-viljelijakyselyn-tuloksia/>

## Suuret virtaamat lisäsivät kuormitusta Eurajoessa vuonna 2023

JOKIohjelman toiminta-alueella on käynnissä nyt kahdeksas ojavesiseurantavuosi. Seurannan tavoitteena on havainnoida valuma-alueella tapahtuvia muutoksia kuormituksessa ja arvioida ojista syntyvää kuormitusta Eurajokeen. Vertailulla pyritään siihen, että ohjelman vesiensuojelutoimenpiteitä voidaan kohdistaa niille alueille, joilla kuormitus on suurta. Tänä vuonna happamiin sulfaattimaihin kohdettavia toimenpiteitä on toteutettu mm. Retkiojan valuma-alueella. Jotta toimenpiteiden vaikutukset alkavat näkyä vedenlaadussa, tarvitaan pitkäjänteistä työtä ja laaja työkalupakki erilaisia toimenpiteitä oja- ja valuma-alueiden ominaisuuksien ja maankäytön huomioiden.

Lue lisää: <https://www.jokiohjelma.fi/ajankohtaista/suuret-virtaamat-lisasivat-kuormitusta-eurajoessa-vuonna-2023>

## Droonien käyttö vesistökunnostusten apuna

Pyhäjärvi-instituutissa droonien hyödyntämisen myötä on todettu miehittämättömien ilma-alusten käyttökelpoisuus ja ennen kaikkea niiden helppokäyttöisyys. Hyödyntämiskohteita ovat mm. vesistökunnostuksien eri aihealueet. Tähän teemaan on lukeutunut erityisesti vesikasvillisuusseuranta ja vesikasvien niitossuunnitelmien tukiaineistojen luonti. Drooneja hyödynnetään myös alkutuotannon hankkeissa kasvipeitteisyyden arvioinnissa.



Lue lisää droonien käytöstä vesistökunnostuksissa ja -seurannassa: <https://www.pyhajarvi-instituutti.fi/blogi/index.php/2024/09/04/dronen-kaytto-vesistokunnostuksissa-ja-seurannassa/>

## Syysrapsista lisää tietoa laajoilla lajikekaisu-kohteilla

Harjavallassa toteutettiin kaksi laajaa syysrapsin lajikekaistakoetta yhteistyössä viljelijän, lajike-edustajien ja RypsiRapsi-foorumien kanssa 2023–2024. Elokuun lopussa tehdyistä puinneista on luettavissa satotulosten yhteenveto: <https://rypsirapsi.fi/ajankohtaiset/kaistakojeella-tieto-syysrapsilajikkeista-peltomittakaavassa/>

## Vesikasvien poistotyöt valmistuivat Pyhäjärven monimuotoisuuskohteilla

Säkylässä Sarvonlahden, Iissalon ja Emänkarin alueella toistettiin vesikasvien poistotyitä. Tavoitteena on ehkäistä umpeenkasvua ja rantojen liettymistä sekä lisätä monimuotoisuutta.

Lue lisää ja tutustu kuviin: <https://pyhajarvensuojelu.net/ajankohtaista/vesikasvien-poistotyot-valmistuivat-pyhajarven-monimuotoisuuskohteilla/>

Pyhäjärvi-instituutin järjestämät tilaisuudet ja niiden materiaalit löytyvät tapahtumakalenteristamme.

Seuraa mitä tapahtuu!

<https://pyhajarvi-instituutti.fi/tapahtumat/>

Onko sinulla idea koulutukselle, tarve kehittämistyölle tai tutkimukselle? Ota rohkeasti yhteyttä asiantuntijoihimme, niin keskustellaan lisää!

<https://pyhajarvi-instituutti.fi/yhteystiedot/>

## Tutustu uusiin hankkeisiimme:

[BIOVAHVA – Satakunnan biotalouden vahvistaminen ja varmistaminen](#)

[Elintarvikealan nopeat ja joustavat koulutuspolut Lähempää lautaselle](#)

[Rypsin ja rapsin viljelyvarmuuden ja -määrän lisääminen](#)

[SIMPUKKA – Järvisimpukan kestävä hyödyntäminen elinkeinokalataloudessa](#)

[Turvetuotantoalueiden ennallistamisen ja päästöjen vähentämisen selvitykset ja pilotoinnit](#)

[Älykäs, kannattava ja vastuullinen sian arvoketju](#)

[www.pyhajarvi-instituutti.fi](http://www.pyhajarvi-instituutti.fi)



Tilaa uutiskirje tästä: <https://link.webropol.com/s/uutiskirjetilaus>