



Suomalainen Weefiner Oy voitti pohjoismaisen innovaatiopalkinnon

Pohjoismainen Nordic Innovation Award -innovaatiopalkinto jaettiin Oslossa 21.5.2026. Suomalainen Weefiner Oy voitti palkinnon urauurtavalla innovaatiollaan. Palkinnon otti Oslossa vastaan yrityksen CTO Elmeri Lahtinen.

Weefinerin ratkaisu palkittiin kilpailussa viiden pohjoismaisen finalistin joukosta. Pohjoismainen innovaatiokilpailu järjestettiin nyt toista kertaa yhteistyössä Islannin, Norjan, Ruotsin, Suomen ja Tanskan teollisoikeusvirastojen kanssa.

Valitessaan Weefiner Oy:n tämän vuoden voittajaksi kilpailun pohjoismainen tuomaristo korosti yrityksen mullistavaa 4D Scavenger® -teknologiaa, joka mahdollistaa arvokkaiden raaka-aineiden selektiivisen talteenoton teollisuuden prosessivesistä. Tuomaristo nosti esiin myös innovaation merkittävät ympäristöhyödyt ja taloudelliset vaikutukset monilla eri toimialoilla sekä yrityksen määrätietoisien panostuksen aineettoman omaisuutensa suojaamisen.

Patentti- ja rekisterihallituksen pääjohtaja ja pohjoismaisen tuomariston puheenjohtaja Antti Riivari kertoo:

”Olen iloinen, että suomalainen Weefiner voitti tämän kovatasoisen kilpailun, joka järjestettiin nyt toista kertaa. Pohjoismainen innovaatiopalkinto on erinomainen mahdollisuus nostaa esiin pohjoismaisten yritysten vastuullisia innovaatioita. Kilpailuun osallistuneiden korkeatasoisten innovaatioiden suuri määrä osoittaa innovaatio- ja talousosaamisen vahvuuden ja potentiaalin pohjoismaissa. Kilpailulla haluamme muistuttaa myös siitä, miten tärkeää yrityksen on suojata aineeton omaisuutensa. Siitä nämä kaikki viisi finalistia ovat erinomaisia esimerkkejä.”

[Katso video Nordic Innovation Award 2026 -voittajasta.](#)

[Lue lisää Weefiner Oy:stä sekä FabPatch Oy:stä ja Onego Bio Ltd:stä, joille Suomen tuomaristo myönsi kilpailussa kunniamaininnan.](#)

Lisätietoja

Liinu Lehto
Johtaja, Asiakaspalvelut ja viestintä
Patentti- ja rekisterihallitus
puh. 029 509 5309

Nordic Innovation Award

Nordic Innovation Award on vuosittain jaettava palkinto yrityksille, jotka osoittavat sitoutumista kestävään innovointiin ja joilla on vahva IPR-strategia. Kilpailun perustivat pohjoismaiden teollisoikeusvirastot edistääkseen kestävää ja vastuullista innovointia.

Ensi vuonna kilpailun järjestää Suomessa Patentti- ja rekisterihallitus (PRH).

[Kilpailusta voi lukea lisää kilpailusivulta.](#)

Kilpailun suomalaiset palkitut 2026

Weeefinerin lisäksi Suomen tuomaristo antoi kilpailussa kaksi kunniamainintaa FabPatch Oy:n ja Onego Bio Ltd:n innovaatioille.

[Lue lisää palkituista suomalaisista yrityksistä.](#)

Muut kilpailun pohjoismaiset finalistit 2026

- Ruotsalainen yritys Grale, jonka innovaatio korvaa fossiilipohjaisia muoveja biohajoavilla, kasvipohjaisilla materiaaleilla. www.grale.com
- Tanskalainen Sonus Fishery, joka on kehittänyt troolareihin akustisen ratkaisun ohjaamaan kalojen liikkeitä ja vähentämään ei-toivottujen lajien joutumista kalastajien verkkoon. www.sonusfishery.com
- Islantilainen teknologiayritys Hefring Marine, joka hyödyntää tekoälyä ja reaaliaikaista dataa merellisen ohjausjärjestelmän kehittämisessä turvallisuuden parantamiseksi, polttoainetehokkuuden lisäämiseksi ja alusten toiminnan varmistamiseksi. www.hefringmarine.com
- Norjalainen bioteknologiayritys Lybe Scientific, joka on kehittänyt nopeamman ja herkemmän menetelmän biologisen materiaalin analysointiin. www.lybescientific.com