

# Weefiner Oy till final i nordisk innovationstävling

Det finländska företaget Weefiner Oy representerar Finland i tävlingen Nordic Innovation Award 2026 som de nordiska immaterialrättsmyndigheterna organiserar. Tävlingen premierar ansvarsfulla innovationer som är skyddade med immateriella rättigheter. En kandidat från varje nordiskt land deltar i finalen som hålls i Oslo, Norge 21 maj 2026.

Utöver att den finländska juryn valde finalisten gav den också två hedersomnämningar till FabPatch Oy:s och Onego Bio Ltd:s innovationer.

Mer information om tävlingen finns på tävlingssidan:

[www.prh.fi/NordicInnovationAwardsv](http://www.prh.fi/NordicInnovationAwardsv)

[Anmäl dig för att följa finalen och prisutdelningen i direktsändning torsdagen 21 maj från kl. 13.](#)

## Weefiner Oy (finalist)

Det finländska teknologiföretaget Weefiner Oy är verksamt i Jyväskylä och fokuserar på industriell vattenbehandling och i synnerhet på återvinning av värdefulla ämnen från avloppsvatten.

4D Scavenger®-teknologin, som Weefiner har utvecklat, möjliggör selektiv och kostnadseffektiv återvinning av upplösta råämnen direkt från industrins processvatten. I stället för traditionell vattenbehandling, som grundar sig på massborttagning, separerar och binder den noggrant valda måljonerna, varvid avloppsvattnet kan omvandlas från en kostnadspost till en värdefull råvarukälla.

Scavenger®-teknologin kombinerar resurseffektivitet och miljöskydd. Den har testats och piloterats globalt för att återvinna över 15 olika material. Lösningen lämpar sig för flera industrisektorer, såsom gruv-, metall-, kemi- och energisektorerna.

## FabPatch Oy (mottagare av hedersomnämning)

FabPatch Oy, ett finländskt företag från Uleåborg, är verksamt inom cirkulär ekonomi och textilbranschen. Företaget utvecklar lösningar för att reparera och förlänga livslängden på kläder och andra textilier.

FabPatchs Vaatelaastari®-textilreparationslapp är en innovation som svarar på textilbranschens centrala utmaningar: överkonsumtion, mängden textilavfall samt utsläppen från produktionen och deras miljöpåverkningar genom att förlänga produkternas livslängd. Den minskar textilavfall och främjar cirkulär ekonomi när kläder används längre och inte kastas bort.

Vaatelaastari® sänker tröskeln för reparation för alla, även för dem som inte har sykkunskaper eller fysisk möjlighet att använda traditionella reparationsmetoder. Samtidigt sparar den naturresurser och uppmuntrar konsumenter till ett mer hållbart konsumtionsbeteende.

## Onego Bio Ltd (mottagare av hedersomnämning)

Onego Bio Ltd är ett spin-off-företag som fortsätter Teknologiska forskningscentralen VTT:s forskning och som har utvecklat ett sätt att producera äggprotein utan höns, genom att utnyttja fermentering och bioteknologi.

Bioalbumen® är ett bioalbumin som har producerats med hjälp av ett förfarande som kallas precisionsfermentering. Bioalbuminet är till sin aminosyrasammansättning identisk med ovalbuminproteinet som finns i äggvitan. Onego Bios innovation erbjuder de utmärkta näringsvärdena och funktionaliteterna hos den traditionella äggvitan.

Bioalbumen® minskar utsläppen av växthusgaser, vattenanvändningen och markanvändningen avsevärt jämfört med traditionell äggproduktion samt möjliggör en hållbarare leveranskedja och ett mindre miljöavtryck för livsmedelsindustrin.

För mer information kontakta

Olli Ilmarinen  
Utvecklingsexpert  
Patent- och registerstyrelse  
Tel. 029 509 5236