

## PRESSEMELDING

Luxembourg, 30. september 2021

### En norsk oppstartsselskap blant finalistene i den tiende turneringen for sosial innovasjon

- **rePurpose Global, den første plattformen for plastkreditt som har som formål å fremme klimatiltak ved å fjerne og resirkulere like mye havbundet plastavfall som selskaper produserer, er blant årets 15 finalister.**
- **Turneringen for sosial innovasjon finner sted i Lisboa den 7. oktober og er EIB-gruppens flaggskipsinitiativ for å belønne Europas beste sosiale entreprenører.**
- **EUR 75 000 tildeles vinnerne av den generelle kategorien og spesialkategorien.**

EIB-instituttet har gleden av å kunngjøre at de 15 finalistene som er valgt for 10-årsjubileet for turneringen for sosial innovasjon (Social Innovation Tournament – SIT). Turneringen overses av EIBs visepresident Ricardo Mourinho Félix og finner sted i Lisboa 7. oktober. Hvert år organiseres konkurransen i en EU-hovedstad for å belønne og sponse europeiske sosiale entreprenører hvis primære formål er å generere en sosial, etisk eller miljømessig innvirkning.

Blant årets finalister er det norske selskapet rePurpose Global – den første plattformen for plastkreditt. Formålet med dette er å fremme klimatiltak ved å fjerne og resirkulere like mye havbundet plastavfall som selskaper produserer, og gjøre produktopplevelsen grønnere for å nå og beholde bevisste forbrukere.

De 15 konkurrentene kommer fra ni europeiske land: Danmark, Tyskland, Italia, Luxembourg, Norge, Polen, Portugal, Spania og Sverige. De ble valgt fra en fremragende gruppe av 280 kandidater og deltok i et tilpasset opplæringsprogram for å forbedre salgsferdigheter og finjustere forretningsplaner. Programmet forberedte dem fullt ut på å presentere prosjektene sine i Lisboa for en [jury](#) av spesialister innen sosial innovasjon fra både den akademiske verden og forretningsverden.

For å feire 10-årsjubileet for konkurransen har EIB-instituttet økt premieverdiene for årets vinnere. Vinnerne i den generelle kategorien og spesialkategorien blir tildelt EUR 75 000, og andrepremien er verdt EUR 30 000. Vinneren av publikumspremien som blir utkåret av publikum som ser på konkurransen på nettet, mottar EUR 10 000. I år går premien for spesialkategorien til prosjekter med fokus på bærekraftige levekår. Videre velges to påvirkningsprosjekter for å delta i programmet for sosialt entreprenørskap, [INSEAD Social Entrepreneurship Programme](#), i Fontainebleau i Frankrike.

Turneringen for sosial innovasjon handler ikke bare om pengepremier. Hvert år blir finalistene automatisk medlemmer av SIT-alumninettverket, [SIT Alumni Network](#), som oppretter kontakt mellom dem og andre utvalgte sosiale entreprenører med flere muligheter og flere ressurser. Dermed drar de nytte av en rekke opplæringsmuligheter og et program for innovasjonstildelinger. Disse mulighetene inkluderer: (i) skaleringsprogrammet for ledere, [Scaling Executive Programme](#), et fulltids lederopplæringskurs fokusert på skalering, salgspresentasjon og å engasjere investorer, (ii) [SITolarships](#), et stipendprogram for innovasjon og (iii) konferanser i Europa for å bygge nettverk med investorer, venture-filantroper og foreninger som kan støtte investeringsbehov i prosjekter.

EIB-instituttet støtter IRIS, den første [samfunnsinkubatoren](#) nord i Portugal, for å utforske synergier med det voksende fellesskapet av sosiale entreprenører som støttes av instituttet gjennom turneringen for sosial innovasjon.

Turneringen for sosial innovasjon, lansert i 2012 i Luxembourg, har belønnet dusinvis av sosiale entreprenører fra hele Europa, noe som har hjulpet dem med å utvide virksomhetene og forandre verden med ideer, energi og entusiasme.

Følg med for å finne ut om årets vinnere, og registrer deg [her](#) for å delta i konkurransen og premieutdelingen personlig eller virtuelt den 7. oktober fra 10.00 til 15.00 (GMT+1).

Se [her](#) og nedenfor er årets 15 finalister:

[Advitos](#) (Tyskland), et München-basert selskap grunnlagt i 2005, tilbyr en teknologisk løsning for behandling av svikt i flere organer – en vanlig dødsårsak på intensivavdelinger. Den implementerer effektiv støttebehandling for leveren fra konsept til markedsføring. ADVITOS utviklet [ADVOS multi-device](#) (ADVanced Organ Support) for å gi en integrert 4-i-1-støttebehandling for flere organer, som samtidig støtter de tre hovedorganene for avgiftning – leveren, lungene og nyrene – og korrigerer syre/baseubalanser i blodet. Pilotstudier av kritisk syke pasienter har vist at denne behandlingen øker overlevelsen i tilfeller med alvorlig organsvikt fra 20 opptil 50 %.

[Angiodroid](#) (Italia), et selskap for medisinsk teknologi grunnlagt i 2013 i Emilia Romagna, fokuserer på å utvikle nye løsninger for helsetjenester. Det har utviklet den første unike, automatiske injektoren for perifer angiografi med CO<sub>2</sub>, noe som gjør at brukeren kan kontrollere gassdosen og injeksjonstrykket. Systemet takler problemene knyttet til luftforurensning, dårlig avbildning og sikkerhet for pasientene takket være en patentert teknologi som standardiserer bruken av CO<sub>2</sub> i angiografisk undersøkelse. Enheten er bærbar, med en innebygget CO<sub>2</sub>-tank med kapasitet til mer enn 500 prosedyrer, og den blir klar til injisering på seks sekunder.

[Beyond leather materials](#) (Danmark), et København-basert oppstartsselskap lansert i 2016, som produserer plantebaserte og miljøvennlige alternativer til dyreskinn. Selskapet er en B2B-leverandør av et bærekraftig alternativt tekstil basert på eplemasse, et biprodukt fra juice- og siderproduksjon. Produktet er fullstendig biologisk nedbrytbart, animalsk og mer bærekraftig enn animalsk eller syntetisk lær.

[Cellugy \(ecoFLEXY\)](#) (Danmark), grunnlagt i 2018 og basert i Aarhus, er et oppstartsselskap for bioteknologi som fokuserer på å håndtere plastforurensning ved å erstatte engangsplast med 100 % naturlig biocellulose. Gjennom biokonvertering av overskuddssukker utviklet selskapet EcoFLEXY-materialet som oppfyller ytelseskravene til emballasjeindustrien, samtidig som det er fullt resirkulerbart og biologisk nedbrytbart. Med dette innovative materialet har selskapet som mål å sette bransjen i stand til å overholde det europeiske 2030-forbudet mot engangsplast til en konkurransedyktig pris.

[The Institute for Inclusive Education](#) (Tyskland) utvikler utdanningstilbud levert av personer med funksjonshemninger. Som kvalifiserte utdanningsspesialister kommuniserer de dagliglivene, behovene og de spesifikke visjonene til personer med funksjonshemninger. Instituttet kvalifiserer personer med funksjonshemninger for utdanningsarbeid og bidrar dermed til å skape nye jobber.

[IRRIOT](#) (Sverige), et Stockholm-basert oppstartsselskap som ble grunnlagt i 2017, utviklet en IoT-trådløs og selvdrivet vanningsplattform for å redusere vannsløsing i jordbruket med 50 % og øke avlingsstørrelser med 30 %. Selskapet implementerer neste generasjons kommersielle vanningsløsninger og bruker den nyeste telekommunikasjonsteknologien (LoRa), IoT, høypresisjonssensorer og skyteknologi for å levere en plattform som sikrer optimale jordforhold samtidig som karbonutslippene reduseres.

[Magrid](#) (Luxembourg), som ble lansert ved University of Luxembourg Incubator, er et program for å hjelpe lærere og elever med å undervise i og lære matematikk. Det fjerner språkbarrieren for å lære matematikk og gir like utdanningsmuligheter for alle, noe som bidrar til å lukke prestasjonsgapet mellom de som snakker morsmålet og de som ikke gjør det. Magrid tilbyr et unikt læringsmiljø der elevene kan gjenta instruksjoner i eget tempo for å bli bedre i matematikk. Ved å visualisere de matematiske begrepene og ideene gjør Magrid den tidlige matematiske læringen intuitiv og tilgjengelig for alle barn, uavhengig av språkferdighet.

[Nuventura](#) (Tyskland), basert i Berlin og lansert i 2017, er et FoU-selskap som spesialiserte seg på utvikling av gassisolert koblingsutstyr (GIS) for mellomspenning. Den patenterte GIS-teknologien erstatter SF<sub>6</sub>, verdens mest potente drivhusgass, med tørr luft. SF<sub>6</sub> brukes hovedsakelig i energibransjen, og det årlige utslippet tilsvarer det årlige CO<sub>2</sub>-utslippet som produseres av rundt 100 millioner biler. Selskapet legger til rette for overgangen til en SF<sub>6</sub>-fri bransje for koblingsutstyr, som tilsynsmyndigheter i EU, USA og andre regioner vil kreve i de kommende årene. Nuventura bidrar derfor til energiovergangen med den drivhusgassfrie netteknologien.

[Orange Fiber](#) (Italia), grunnlagt i Catania i 2014, produserer patenterte bærekraftige stoffer fra biprodukter av sitrusfrukt for å utvikle kvalitetsstoffer for motebransjen. Utgangspunktet er biproduktene i bransjen for sitrusbehandling – deponeringen av dem har høye kostnader både for bransjen og for miljøet. Orange Fiber har etablert en fullstendig sporbar og transparent forsyningskjede for å omforme dette biproduktet til den perfekte ingrediensen for miljøbevisste designere. Orange Fibers metode er internasjonalt anerkjent som en beste praksis for den bærekraftige motebransjen. Selskapet er involvert i flere initiativer for å flytte grensene for bærekraft i forsyningskjeden for mat og tekstiler.

[rePurpose Global](#) (Norge) ble lansert i 2016 og er den første plattformen for plastkreditt. Selskapets mål er å fremme klimatilstand ved å fjerne og resirkulere like mye havbundet plastavfall som selskaper produserer, og gjøre produktopplevelsene grønnere for å nå og beholde bevisste forbrukere. Til omtrent USD 0,5 per kilo av kundens fotavtrykk hjelper rePurpose Global selskaper med å finansiere utvalgte prosjekter for å fjerne minst like mye plastavfall fra naturen som de skaper.

[The NewsRoom](#) (Portugal) er et Lisboa-basert oppstartsselskap som har som hovedmål å bekjempe spredning av feilinformasjon og hatefulle ytringer på nettet. Selskapet bygger Explainable Artificial Intelligence-teknologi som gjør at det kan vurdere påliteligheten til nettbaserte nyhetsartikler og påstander på en gjennomiktig måte.

[UVera](#) (Polen), et Lodz-basert selskap lansert i 2019 og fremmet av EIT Health, utvikler neste generasjon av sunne og miljøvennlige beskyttelsesstoffer mot hele spekteret av ultrafiolett stråling (UVA, UVB, UVC) i sollys. Selskapet har som mål å bruke ren bioteknologi til å produsere trygg og effektiv UV-beskyttelse, utvikle et stoff som ikke skader noen økosystemer eller som ikke utgjør en risiko for menneskers helse.

[Vortex Bladeless](#) (Spania), grunnlagt i Madrid i 2015, er et oppstartsselskap for ren energi som utvikler en miljøvennlig og bladfri luftgenerator, en vinddrevet elektrisk generator utviklet for bruk av vindkraft i kommersiell skala. Det er en ny vindkraftteknologi som er spesialdesignet for generering på stedet i boligområder, enten tilkoblet eller frakoblet strømmnett, eller sammen med vanlige solcellepaneler eller andre generatorer. Det spanske selskapet har som mål å redusere mengden råmaterialer som brukes til produksjon, noe som reduserer produksjonskostnadene og tiden det tar å produsere utstyret. Videre er Vortex stille, siden den svinger ved en frekvens som ikke produserer hørbar støy (under 20 Hz) og langvarig, da det ikke finnes bevegelige deler som er i kontakt med hverandre.

[Wasser 3.0](#) (Tyskland), grunnlagt i Karlsruhe i 2020, er et selskap for grønn teknologi som har som mål å utvikle løsninger for å fjerne plast og forurensningsmidler fra vann. Målet er å rengjøre kystsoner, havner og marinaer, akvakulturer, havsaltutvinningsanlegg og sjøvann som blir brukt i industrielle prosesser. Med Wasser 3.0 PE-X® har selskapet utviklet den første filterfrie prosessløsningen for rask, effektiv og kostnadseffektiv fjerning av mikroplast og/eller mikroforurensninger fra ulike typer vann.

[Wheelmap](#) (Tyskland), et Berlin-basert selskap lansert i 2010, har utviklet et nettbasert kart over steder som er tilgjengelige for rullestolbrukere og personer med funksjonshemninger, slik at de kan planlegge hverdagen mer effektivt. Ved å laste ned appen eller få tilgang til selskapets nettsted kan alle fra hele verden finne og legge til steder og rangere dem ved hjelp av et trafikklyssystem. For øyeblikket er Wheelmap tilgjengelig på 32 språk og i over 2,3 millioner kafeer, biblioteker, svømmebassenger og mange andre offentlige tilgjengelige steder er registrert.

## **Bakgrunnsinformasjon**

### **Om turneringen for sosial innovasjon**

Turneringen for sosial innovasjon anerkjenner og støtter de beste sosiale entreprenørene i Europa. Den fremmer innovative ideer og belønner initiativer som bidrar til å skape sosial, etisk eller miljømessig påvirkning. Den dekker vanligvis prosjekter innen utdanning, helsevesen, miljøet, den sirkulære økonomien, inkludering, jobbskaping, aldring og mye mer.

Alle prosjektene konkurrerer om første- og andrepremien på EUR 75 000 og EUR 30 000 i den generelle kategorien og spesialkategorien samt publikumspremien på EUR 10 000 for prosjektet med flest publikumsstemmer. I 2021 vil premiene i spesialkategorien gå til prosjekter med fokus på bærekraftige levekår. To prosjekter vil bli valgt til å delta i INSEADs Social Entrepreneurship Programme i Fontainebleau i Frankrike.

Premiene tildeles av en jury med spesialister fra den akademiske verden og forretningsverden. Publikumspremien blir tildelt basert på stemmene fra publikum.

### **Om EIB-instituttet**

EIB-instituttet ble opprettet i EIB-gruppen (Den europeiske investeringsbanken og Det europeiske investeringsfondet) for å fremme og støtte sosiale, kulturelle og akademiske initiativer med europeiske interesser og offentligheten. Det er en viktig grunnpilar i EIB-gruppens engasjement for samfunn og statsborgerskap.

EIB-instituttet støtter sosial innovasjon og entreprenører som har sosiale, etiske eller miljømessige mål, eller prøver å skape og opprettholde sosial verdi. Områdene som vanligvis dekkes, er arbeidsledighet, like muligheter, marginalisering av vanskeligstilte grupper og tilgang til utdanning og andre grunnleggende sosiale tjenester.

### **Om EIB**

Den europeiske investeringsbanken (EIB) er den langsiktige utlånsinstitusjonen i EU som eies av medlemsstatene. Den gjør langsiktig finansiering tilgjengelig for solide investeringer for å bidra til EUs politiske mål.

### **Pressekontakter**

**Lisboa:** Lorenzo Squintani, [l.squintani@eib.org](mailto:l.squintani@eib.org), tlf.: +352 437982528 / mobil: +352 691285772

**Oslo:** Tim Smit, [t.smit@eib.org](mailto:t.smit@eib.org), tlf.: +352 437989076/ mobil: +352 691286423

Nettsted: [www.eib.org/press](http://www.eib.org/press) – Pressekontor: +352 4379 21000 – [press@eib.org](mailto:press@eib.org)

