

PRESSEMEDDELELSE

Luxembourg, den 30. september 2021

To danske opstartsvirksomheder er blandt finalisterne i den 10. udgave af Social Innovation Tournament

- Blandt årets finalister er **Beyond leather materials**, en københavnsk opstartsvirksomhed, der fremstiller plantebaserede, miljøvenlige alternativer til animalsk læder, og **Cellugy (ecoFLEXY)**, en biotek-opstartsvirksomhed fra Aarhus, der vil bekæmpe plastikforurening ved at erstatte engangsplast med 100 % naturlig biocellulose.
- **Social Innovation Tournament**, som bliver afholdt i Lissabon den 7. oktober, er EIB-Gruppens flagskibsinitiativ, der præmierer Europas bedste sociale iværksættere.
- Vinderne i den generelle kategori og den særlige kategori modtager hver 75 000 EUR.

Det glæder EIB-Instituttet at kunne offentliggøre de 15 udvalgte finalister i den 10. udgave af Social Innovation Tournament (SIT), som finder sted i Lissabon den 7. oktober under ledelse af næstformand i EIB Ricardo Mourinho Félix. Konkurrencen, der afholdes årligt – hvert år i en ny EU-hovedstad – belønner og sponsorerer europæiske sociale iværksættere, hvis primære formål er at skabe en social, etisk eller miljømæssig forandring.

Blandt årets finalister er [Beyond leather materials](#), en københavnsk opstartsvirksomhed, der fremstiller plantebaserede, miljøvenlige alternativer til animalsk læder, og [Cellugy \(ecoFLEXY\)](#), en biotek-opstartsvirksomhed fra Aarhus, der vil bekæmpe plastikforurening ved at erstatte engangsplast med 100 % naturlig biocellulose.

De 15 finalister kommer fra ni europæiske lande: Danmark, Tyskland, Italien, Luxembourg, Norge, Polen, Portugal, Spanien og Sverige. De blev udvalgt blandt 280 fremragende kandidater og deltog derefter i et skræddersyet undervisningsprogram, der skulle forbedre deres "pitching"-kompetencer og hjælpe dem med at finjustere deres forretningsplan. Programmet klædte dem på til at præsentere deres projekter i Lissabon for en [dommerkomité](#) bestående af eksperter inden for social innovation fra den akademiske verden og forretningsverdenen.

For at fejre konkurrencens 10-årsjubilæum forhøjede EIB-Instituttet præmierne til årets vindere. Vinderne i den generelle kategori og den særlige kategori modtager hver 75 000 EUR, og der er 30 000 EUR til deltagerne på andenpladsen. Vinderen af publikumsprisen, som findes ved afstemning blandt publikum online, får 10 000 EUR. I år går prisen i den særlige kategori til projekter med fokus på bæredygtig levevis. Desuden vil to impact-ventureselskaber blive udvalgt til at deltage i [INSEAD Social Entrepreneurship Programme](#) i Fontainebleau, Frankrig.

Social Innovation Tournament handler ikke kun om pengepræmier. Hvert år bliver finalisterne automatisk medlemmer af [SIT Alumni Network](#), hvor de indgår i et netværk sammen med andre udvalgte sociale iværksættere med flere muligheder og flere ressourcer. Her har de fordel af utallige uddannelsesmuligheder og et innovationsstipendieprogram. Blandt disse muligheder er: i) [Scaling Executive Programme](#), et fuldtidskursus for ledere med fokus på skalering, pitching og samarbejde med investorer, ii) [SITolarships](#), et innovationsstipendieprogram, og iii) konferencer i Europa med mulighed for at netværke med investorer, venturefilantroper og fonde, som kan imødekomme deres projekters investeringsbehov.

For at undersøge synergier med den voksende gruppe af sociale iværksættere, som støttes af Instituttet via Social Innovation Tournament, støtter EIB-Instituttet desuden IRIS, den første [sociale virksomhedskuvøse](#) i det nordlige Portugal.

Siden lanceringen i 2012 i Luxembourg har Social Innovation Tournament uddelt priser til snesevis af sociale iværksættere fra hele Europa og herved hjulpet dem med at vækste deres virksomhed og forandre verden med deres ideer, energi og entusiasme.

Hold dig opdateret om årets vindere og registrer dig [her](#) for at overvære konkurrencen og prisuddelingen fysisk eller online den 7. oktober fra kl. 10.00 til 15.00 (GMT+1).

Læs mere om årets 15 finalister [her](#) og nedenfor:

[Advitos](#) (Tyskland) er en virksomhed i München, der er grundlagt i 2005. Advitos tilbyder en teknologisk løsning til behandling af multiorgansvigt – en hyppig dødsårsag på intensivafdelinger. Den implementerer effektiv leverunderstøttende behandling fra idé til markedsføring. ADVITOS har udviklet [ADVOS multi-device](#) (ADVanced Organ Support) til integreret 4-i-1 multi-organunderstøttende behandling, der giver mulighed for samtidig understøttelse af alle tre primære afgiftningsorganer – lever, lunger og nyrer – og retter op på syre/base-ubalancer i blodet. Pilotforsøg med kritisk syge patienter har vist, at behandlingen øger overlevelsesraten ved alvorligt organsvigt fra 20 % til 50 %.

[Angiodroid](#) (Italien), en medicoteknisk virksomhed grundlagt i Emilia Romagna i 2013, beskæftiger sig med nye løsninger til sundhedssektoren. Den har udviklet den første unikke automatiske injektor til perifer angiografi med CO₂, som betyder, at brugeren kan kontrollere gasdosering og injektionstryk. Systemet løser problemerne med luftkontaminering, ringe billedkvalitet og patienternes sikkerhed takket være en patenteret teknologi, der standardiserer anvendelsen af CO₂ i forbindelse med den angiografiske undersøgelse. Apparatet er bærbart med en indbygget CO₂-beholder, der har kapacitet til over 500 undersøgelser og er klar til injektion i løbet af 6 sekunder.

[Beyond leather materials](#) (Danmark) er en opstartsvirksomhed i København, der blev startet i 2016. Den fremstiller plantebaserede og miljøvenlige alternativer til animalsk læder. Virksomheden er B2B-leverandør (business-to-business) af et bæredygtigt alternativt tekstilprodukt baseret på æblepulp, der er et biprodukt fra juice- og ciderfremstilling. Produktet er 100 % bionedbrydeligt, det involverer ikke dyr, og det er mere bæredygtigt end animalsk og syntetisk læder.

[Cellugy \(ecoFLEXY\) \(Danmark\)](#), en biotek-opstartsvirksomhed i Aarhus, der blev grundlagt i 2018, vil bekæmpe plastikforureningen ved at erstatte engangsplast med 100 % naturlig biocellulose. Ved hjælp af biologisk konvertering af overskudssukker har virksomheden udviklet EcoFLEXY-materialet, som opfylder emballageindustriens kvalitetskrav og samtidig er fuldt genanvendeligt og bionedbrydeligt. Med dette innovative materiale vil virksomheden sætte industrien i stand til at overholde det europæiske forbud mod engangsplast i 2030 til en konkurrencedygtig pris.

[The Institute for Inclusive Education](#) (Tyskland) udvikler undervisningstilbud, der leveres af personer med handicap. De er kvalificerede uddannelsesfagfolk, som formidler de handicappedes liv, behov og konkrete visioner. Institutet kvalificerer personer med handicap til at undervise og bidrager således til at skabe nye arbejdspladser.

[IRRIOI](#) (Sverige), en opstartsvirksomhed i Stockholm, der er grundlagt i 2017, har udviklet en trådløs og selvdrivet IoT-kunstvandingsplatform, som skal reducere vandspild i landbruget med 50 % og øge afgrødeudbyttet med 30 %. Virksomheden implementerer næste generation af kommercielle kunstvandingsløsninger og anvender den nyeste telekommunikationsteknologi (LoRa), IoT, højpræcisionssensorer og cloudteknologi til en platform, som sørger for optimale jordbundsforhold og samtidig reducerer CO₂-fodafttrykket.

[Magrid](#) (Luxembourg), som blev lanceret i virksomhedskuvøsen University of Luxembourg Incubator, er et program, der skal hjælpe lærere og elever med at undervise i og lære matematik. Det fjerner sprogbarriererne fra matematikundervisningen og giver alle lærende lige uddannelsesmuligheder. Herved bidrager det til at udligne forskellen mellem indfødte og ikke-indfødte sprogbrugeres læringsresultater. Magrid tilbyder et særligt læringsmiljø, hvor eleverne kan gentage anvisningerne i deres eget tempo. Dette styrker deres selvtillid i matematikundervisningen. Med visualiseringer af matematiske begreber og idéer gør Magrid den tidlige matematikundervisning intuitiv og tilgængelig for alle børn uanset deres sproglige niveau.

[Nuventura](#) (Tyskland), er en forsknings- og udviklingsbaseret virksomhed i Berlin, som blev startet i 2017. Nuventura specialiserer sig i udvikling af gasisoleret mellemspændingskoblingsudstyr (gas-insulated switchgear, GIS). Dens patenterede GIS-teknologi erstatter SF₆ – verdens kraftigste drivhusgas – med tør luft. SF₆ anvendes hovedsagelig i energiindustrien, og de årlige emissioner af denne gas svarer til de årlige CO₂-emissioner fra ca. 100 millioner biler. Virksomheden fremmer omstillingen til en SF₆-fri

koblingsindustri, som lovgiverne vil kræve i EU, USA og andre regioner i de kommende år. Nuventura bidrager derfor til energiomstillingen med sin drivhusgasfrie grid-teknologi.

[Orange Fiber](#) (Italien), der er grundlagt i Catania i 2014, fremstiller patenterede bæredygtige tekstiler af biprodukter fra citrusfrugter, som udvikles til kvalitetstekstiler til luksusmodesektoren. Udgangspunktet er biprodukterne fra citrusforarbejdningen. Bortskaffelsen af disse biprodukter indebærer store omkostninger for citrusjuiceindustrien og for miljøet. Orange Fiber har etableret en fuldt sporbar og transparent forsyningskæde, som skal omdanne dette biprodukt til den perfekte ingrediens til miljøbevidste designere. Orange Fibers metode er internationalt anerkendt som bedste praksis for den bæredygtige modeindustri. Virksomheden er involveret i en række initiativer, som flytter grænserne for bæredygtighed i forsyningskæden i fødevarer- og tekstilbranchen.

[rePurpose Global](#) (Norge) blev startet i 2016 og er den første "plastikkreditplatform". Virksomheden har som mål at fremme klimaindsatsen ved at fjerne og genanvende lige så meget plastaffald fra havene, som virksomheder producerer, samtidig med at de gør deres produktoplevelser grønnere, så de kan nå ud til og fastholde målbevidste kunder. For ca. 0,25 dollar pr. pund af kundens fodaftryk hjælper rePurpose Global virksomheder med at finansiere undersøgte projekter for at fjerne mindst lige så meget plastaffald fra naturen, som de frembringer.

[The NewsRoom](#) (Portugal) er en opstartsvirksomhed i Lissabon, hvis hovedmål er at bekæmpe udbredelsen af misinformation og hadefulde tale på nettet. Virksomheden opbygger forklarbar kunstig intelligens-teknologi, som den anvender til på en gennemsigtig måde at vurdere troværdigheden af nyhedsartikler og påstande på internettet.

[UVera](#) (Polen), en virksomhed i Lodz, som blev startet i 2019 og hjulpet frem af EIT Sundhed, udvikler den næste generation af sunde, miljøvenlige stoffer til beskyttelse mod hele spektret af ultraviolet stråling (UVA, UVB, UVC) i sollys. Det er virksomhedens formål at anvende ren bioteknologi til at fremstille sikker og effektiv UV-beskyttelse ved at udvikle et stof, som ikke skader økosystemer eller udgør en helbredsrisiko for mennesker.

[Vortex Bladeless](#) (Spanien), grundlagt i Madrid i 2015, er en cleantech-opstartsvirksomhed, der udvikler en miljøvenlig, propelfri vindreven elektrisk generator, som er designet til at udnytte vindkraft i kommerciel skala. Det er en ny vindenergiteknologi, som er specielt designet til lokal produktion i boligområder, hvor den kan producere inden eller uden for nettet eller sammen med almindelige solcellepaneler eller andre generatorer. Den spanske virksomheds formål er at reducere mængden af råvarer, der anvendes til fremstilling. Det nedbringer produktionsomkostningerne og den tid, det tager at producere udstyret. Desuden er Vortex lydløs, da den oscillerer med en frekvens, som ikke frembringer hørbar støj (under 20 Hz), og kan holde i lang tid, da ingen bevægelige dele er i kontakt med hinanden.

[Wasser 3.0](#) (Tyskland), som er grundlagt i Karlsruhe i 2020, er en greentech-virksomhed, hvis mål er at udvikle løsninger, der fjerner plast og forurenende stoffer fra vandet. Målet er at rense kystzoner, havne og marinaer, akvakulturbrug, havsaltudvindingsanlæg og industriprocesser, der indeholder havvand. Med Wasser 3.0 PE-X® har virksomheden udviklet den første filterfrie proces til hurtig, effektiv og omkostningseffektiv fjernelse af mikroplast og/eller mikroforurenende stoffer fra forskellige typer vand.

[Wheelmap](#) (Tyskland), en virksomhed i Berlin, der blev startet i 2010, har udviklet et onlinekort over steder, hvor der er adgang for kørestole. Det skal hjælpe kørestolsbrugere og personer med nedsat bevægelighed med at planlægge deres dagligdag mere effektivt. Ved at downloade appen eller gå ind på virksomhedens websted kan man, uanset hvor i verden man befinder sig, finde og selv tilføje steder og bedømme dem ved brug af et trafiklyssystem. Wheelmap findes på nuværende tidspunkt på 32 sprog, og over 2,3 millioner caféer, biblioteker, svømmebassiner og mange andre offentlige steder er registreret på kortet.

Baggrundsoplysninger

Om Social Innovation Tournament

Social Innovation Tournament anerkender og støtter de bedste europæiske sociale iværksættere. Konkurrencen fremmer innovative ideer og belønner initiativer, der bidrager til at skabe en social, etisk eller miljømæssig forandring. Den omfatter typisk projekter inden for områder som uddannelse, sundhed, miljø, cirkulær økonomi, inklusion, jobskabelse, aldring m.m.

Alle projekter konkurrerer om første- og andenpræmien på hhv. 75 000 EUR og 30 000 EUR i den generelle kategori og den særlige kategori og publikumsprisen på 10 000 EUR til det projekt, der har fået flest publikumstemmer. I 2021 uddeles priserne i den særlige kategori til projekter med fokus på bæredygtig levevis. To projekter bliver udvalgt til at deltage i INSEAD's Social Entrepreneurship-program i Fontainebleau, Frankrig.

Priserne tildeles af en dommerkomité bestående af eksperter fra den akademiske verden og forretningsverdenen. Publikumsprisen tildeles af publikum ved en afstemning.

Om EIB-Instituttet

EIB-Instituttet blev oprettet inden for EIB-Gruppen (Den Europæiske Investeringsbank og Den Europæiske Investeringsfond) med det formål at fremme og støtte sociale, kulturelle og akademiske initiativer sammen med europæiske interessenter og den brede offentlighed. Det er en hovedhjørnesten i EIB-Gruppens samarbejde med samfundet og borgerne.

EIB-Instituttet støtter social innovation og iværksættere, som sigter mod sociale, etiske eller miljømæssige mål eller søger at skabe og opretholde samfundsværdier. Instituttet beskæftiger sig typisk med områder som arbejdsløshed, lige muligheder, marginalisering af ugunstigt stillede grupper og adgang til uddannelse og andre grundlæggende sociale tjenester.

Om EIB

Den Europæiske Investeringsbank (EIB), som ejes af medlemsstaterne, varetager Den Europæiske Unions langfristede långivning. Banken stiller langsigtet finansiering til rådighed til sunde investeringer for at bidrage til EU's politiske mål.

Pressekontakt:

Lisboa: Lorenzo Squintani, l.squintani@eib.org, tlf.: +352 437982528 / Mobil: +352 691285772

Copenhagen: Tim Smit, t.smith@eib.org, tlf.: +352437989076/ Mobil: +352691286423

Websted: www.eib.org/press - Pressekontor: +352 4379 21000 – press@eib.org

