

PRESSEMEDDELELSE

FAKTAARK:

Tabel 1: Medfinansierede projekter

| Medfinansierede projekter | Samlede projektbudget (mio. kr.) | Fondens medfinansiering (mio. kr.) |
|--|---|---|
| <p>Archii: Machine Learning Software, som automatisk organiserer virksomheders dokumentation og identificerer væsentlige vilkår i dokumentationen</p> <p><i>Formålet med projektet er at markedsmodne en software, som vha. machine learning automatisk kan identificere og organisere virksomheders dokumenter uden involvering af mennesker.</i></p> <p>Projektholder: Archii IVS Placering: København Projektholders forventede jobeffekt: 50 ansatte</p> | 3,1 mio. kr. | 1,4 mio. kr. |
| <p>Collaborate robotics for rehabilitation</p> <p><i>Formålet med projektet er at teste og tilpasse en kollaborativ robot, der som den første i verden kan varetage genoptræningen af sengeliggende patienter.</i></p> <p>Projektholder: ROBERT ApS Placering: Aalborg Projektholders forventede jobeffekt (efter 5 år): 150 ansatte</p> | 7 mio. kr. | 3,1 mio. kr. |
| <p>Resilio Technologies – test og tilpasning</p> <p><i>Formålet med projektet er at teste og tilpasse en app-baseret løsning til forebyggelse af stress, som kan anvendes i forbindelse med psykologisk rådgivning til stressramte kunder.</i></p> | 3,1 mio. kr. | 1,4 mio. kr. |

| | | |
|--|--------------|--------------|
| <p>Projektholder: Resilio Technologies ApS Placering: Aarhus Projektholders forventede jobeffekt (efter 5 år): 25 ansatte</p> | | |
| <p>VEO – democratizing video documentation of amateur football</p> <p><i>Formålet med projektet er at teste og tilpasse en innovativ og automatisk metode til at optage fodboldkampe, vha. bl.a. machine learning og billedanalyse. Løsningen kan bidrage til at nedsætte kompleksitet og pris.</i></p> <p>Projektholder: Sportcaster ApS Placering: København Projektholders forventede jobeffekt (efter 5 år): 70 ansatte</p> | 6,5 mio. kr. | 2,9 mio. kr. |
| <p>Banebrydende termometer-teknologi til mikrobølgeovne</p> <p><i>Formålet med projektet er at markedsmodne et termometer til opvarmning af sutteflasker i mikrobølgeovn. Termometeret er verdens første elektronik-baserede termometer, der kan fungere inde i en mikrobølgeovn og alarmere brugeren når temperaturen af mælken i sutteflasken nærmer sig 37 °C.</i></p> <p>Projektholder: Senserna IVS Placering: Lyngby-Taarbæk Projektholders forventede jobeffekt (efter 5 år): 40 ansatte</p> | 5,2 mio. kr. | 2,4 mio. kr. |
| <p>FieldSense, satellitmonitorering af afgrøder</p> <p><i>Formålet er at gennemføre test hos landmænd, rådgivere og leverandører til landmænd med henblik på, at teste og overvåge testbrugernes anvendelse af FieldSense-løsningen og vurdere hvorvidt det udviklede træningsmateriale gør brugerne i stand til at anvende løsningen uden brug af personlig assistance fra virksomheden.</i></p> <p>Projektholder: CEPTU ApS Placering: Aarhus Projektholders forventede jobeffekt (efter 5 år): 12 ansatte</p> | 3,6 mio. kr. | 1,7 mio. kr. |

| | | |
|---|--------------|--------------|
| <p>LifeLadder</p> <p><i>Formålet er at teste og validere LifeLadder-løsningen i en reel brugssituation. Test gennemføres ved at installere sikkerhedsstien i flere havne med forskellige miljøer (f.eks. containerterminal, færgeleje, byhavn, sluse) og i forskellige længder for at opnå en bred dækning af påvirkninger i form af bølger, strøm, is, sol (UV), påsejling og almindelig brug.</i></p> <p>Projektholder: Port-Safety ApS Placering: Frederiksberg Projektholders forventede jobeffekt (efter 5 år): 12 ansatte</p> | 3,8 mio. kr. | 1,7 mio. kr. |
| <p>Test og tilpasning – højteknologisk varslings- og klimasikring til etageejendomme</p> <p><i>Projektets formål er at dokumentere en anvendelse af Urban Water-løsningen til brug i ejendomme med en større brugerreds, og for dermed at kunne opfylde de normer der gælder på området. Det indebærer bl.a. test af software, der sørger for at alle relevante personer i ejendommen er informeret i tilfælde af kraftig regn hvor sikringen effektueres.</i></p> <p>Projektholder: Urban Water ApS Placering: Lyngby-Taarbæk Projektholders forventede jobeffekt (efter 5 år): 65 ansatte</p> | 4,1 mio. kr. | 1,9 mio. kr. |
| <p>Blade Way – Craneless Replacement of Single Wind Turbine Blades</p> <p><i>Formålet med projektet er at markedsmodne et nyt system til vindmølleindustrien, der væsentligt reducerer omkostningerne ved at udskifte vindmøllevinger og vingelejer.</i></p> <p>Projektholder: LIFTRA ApS Placering: Aalborg Projektholders forventede jobeffekt (efter 5 år): 33 ansatte</p> | 9,7 mio. kr. | 3,1 mio. kr. |

| | | |
|---|--------------|--------------|
| <p>Autofuel – Fuldautomatisk tankningssystem</p> <p><i>Det overordnede formål med projektet er at gennemføre et testforløb af det automatiske tankningssystem hos et benzinselskab, der resulterer i et markedsklart AutoFuel tankningssystem. Testen skal sikre en validering af den tekniske formåen samt den praktiske funktionalitet i et realistisk brugermiljø.</i></p> <p>Projektholder: FUELSERVANT ApS Placering: Billund Projektholders forventede jobeffekt (efter 5 år): 14 ansatte</p> | 3,8 mio. kr. | 1,5 mio. kr. |
| <p>Real-time bakteriesensor til hygiejne- og rengøringskontrol</p> <p><i>Formålet med projektet er at teste og tilpasse en bakteriesensor til brug i forbindelse med hygiejne- og rengøringskontrol. Sensoren kan anvendes til at måle bakterieniveauet på overflader hos virksomheder og institutioner, hvor mikrobiologi er essentielt for en effektiv drift.</i></p> <p>Projektholder: SBT AQUA ApS Placering: Lyngby-Taarbæk Projektholders forventede jobeffekt (efter 5 år): >40 ansatte</p> | 5,5 mio. kr. | 2,5 mio. kr. |
| <p>Renserobot til skibes lastrum</p> <p><i>Formålet med projektet er at teste og tilpasse en robotløsning til rensning af lastrum på skibe, som er hurtigere og mere sikker at anvende, sammenlignet med eksisterende løsninger.</i></p> <p>Projektholder: Cliin ApS Placering: Frederiksværk Projektholders forventede jobeffekt (efter 5 år): 45 ansatte</p> | 5,3 mio. kr. | 2,4 mio. kr. |

| | | | |
|--|---|--------------------|----------------------|
| <p>Weedmaps</p> <p><i>Formålet med projektet er at markedsmodne et nyt system til kortlægning af ukrudtskoncentration på marker, der hjælper landmanden med at tage informerede beslutninger om ukrudtsbekæmpelse.</i></p> <p>Projektholder: Agro Intelligence ApS Placering: Aarhus Projektholders forventede jobeffekt (efter 5 år): 5 ansatte</p> | 3,3 mio. kr. | 1,5 mio. kr. | |
| I alt | Forventede jobeffekt (efter fem år): 560 ansatte | 64 mio. kr. | 27,5 mio. kr. |

Note: Der kan forekomme mindre justeringer i projektbudgetterne i forbindelse med den afsluttende sagsbehandling.

Note: Tal for forventet jobeffekt er baseret på virksomhedernes egne forventninger. Et justeret estimat, som er baseret på Markedsmodningsfondens Midtvejsevaluering, udgør ca. 28 pct. af virksomhedernes egne forventninger (jf. Midtvejsevaluering af Markedsmodningsfonden). Det vil sige 157 ansatte.