

## Projektbeskrivelser – Implementering og skalering af velfærdsteknologi

### Prioritet 5: Udvikling af styrkeposition for velfærdsteknologi

Projekt og tilsagn	Ansøger	Projektbeskrivelse
<p>KræftRehabilitering med Icura på Sjælland (KRIS)</p> <p><i>Tilsagnsbeløb: 5.451.875,20 kr.</i></p>	Region Sjælland	<p>Det ansøgte projekt indebærer fælles indkøb og implementering af virksomheden Icuras løsning hos de deltagende offentlige myndigheder. Løsningen er et digitalt træningsredskab, som skal anvendes i rehabilitering af kræftpatienter. Løsningen øger blandt andet mulighederne for hjemmetræning og monitorering heraf. Efterfølgende vil løsningen kunne udvides til andre patienttyper. Samtidig samarbejdes om at sikre borgeren en bedre overgang fra hospital til kommune, hvor løsningen kan anvendes parallelt i begge systemer. De primære aktiviteter er indkøb og implementering af produktet, måling og performance-vurderinger og implementering i kommunal kræftbehandling.</p>
<p>Optimering af iltbehandling af respiratoriske patienter i eget hjem og på hospitaler</p> <p><i>Tilsagnsbeløb: 4.054.400,00 kr.</i></p>	Fonden til Innovation og Erhvervs-samarbejde	<p>Automatiseret dosering af ilt er en ny behandlingsmetode, der kan frigive resurser til mere kritiske opgaver på behandlingstunge afdelinger. Projektets vigtigste aktiviteter er at uddanne superbrugere af automatiserede iltapparater, der efterfølgende skal instruere deres kollegaer i brugen af apparaterne på hospitaler og hos borgere til hjemmebehandling. På baggrund af denne udrulning og test af flere nye behandlingsområder, kan der dokumenteres med - og udbredes erfaringer om automatiseret iltbehandling til hospitaler i Danmark og udlandet. Projektets kommercielle formål er at forbedre markedspositionen og bane vejen for øget eksport af økonomiske partners (O2matic ApS) patenterede produkter i samarbejde med Danmarks Eksport- og Investeringsfond (EIFO).</p>
<p>Open-API sensorer til kontinuerlig overvågning af vitale værdier</p> <p><i>Tilsagnsbeløb: 5.906.113,87 kr.</i></p>	Human Bytes ApS	<p>To hospitaler ønsker at indkøbe 50 trådløse open-API sensorer, der skal forbedre måden indlagte patienter overvåges på. Human Bytes (SMV) står for implementering og skalering og Behovsfabrikken Bispebjerg og Frederiksberg Hospital bistår udbud. Projektet kan frigive tid til plejepersonalet og reducere komplikationsraten hos patienterne, hvormed indlæggelsestiden nedbringes og udgifter til behandling nedsættes. Resultaterne er en sundhedsteknologisk løsning indkøbt, tilpasset og implementeret i samarbejde med to Regioner (Nykøbing Falster Hospital og Rigshospitalet) og en SMV samt private investeringer for 1.053.368,00 kr.</p>
<p>AI støtte til behandling af kroniske patienter</p> <p><i>Tilsagnsbeløb: 11.741.408,00 kr.</i></p>	Region Sjælland	<p>Formålet med projektet er at implementere en AI-løsning, der forbedrer behandlingen af kroniske patienter med KOL ved at monitorere patienterne i deres hjem (telemedicinsk hjemmemonitorering), som derved opfanger tidlige forværringer i patientens tilstand, og dermed kan løsningen forudsige indlæggelser og specialiseret behandling før patienten selv oplever mærkbare symptomer. AI-løsningen udrulles i første omgang til KOL-patienter i</p>

Projekt og tilsagn	Ansøger	Projektbeskrivelse
		Odsherred Kommune, og senere i projektet inkluderes også hjertepatienter og løsningen skaleres til resten af Region Sjælland.
Digital Kognitiv Stimulations-Terapi til borgere med demens - implementering og skalering til dansk og international styrkeposition  <i>Tilsagnsbeløb: 3.499.095,46 kr.</i>	BRAIN+ A/S	Kognitiv Stimulans-Terapi er en terapiform, som ansøger sandsynliggør er nutidens førende ikke-medicinske behandling af demens, og ansøgers produkt er en digital CST-assistent, der understøtter terapien og mindsker terapeutens tidsforbrug. Der købes i projektet ikke ydelser hos ansøger, da der i stedet er tale om et offentligt-privat samarbejde særligt for at nedbryde barrierer for implementering af løsningen i offentlige myndigheder. I projektet afholdes CST-forløb, hvor løsningen anvendes i den daglige drift i samarbejde med virksomheden og VIA, hvor terapeuterne lærer at anvende løsningen, og hvor virksomheden får erfaringer med løsningens praktiske anvendelse. Ansøgningen beskriver også aktiviteter til implementering af CST i kommunens arbejdsgange, og herefter gennemføres skaleringsaktiviteter, så løsningen kan udbredes nationalt og internationalt, herunder at løsningen implementeres på den officielle CST-uddannelse på VIA, så den udbredes bredt.
VISER – Velfærdsteknologisk Implementering, Skalering og Erhvervsfremme  <i>Tilsagnsbeløb: 16.011.754,00 kr.</i>	UCL Erhvervsakademi og Professionshøjskole	Projektet har til formål at accelerere skaleringen og implementeringen af tre velfærdsteknologiske løsninger; digital træning, medicin håndtering og skærmbesøg. Med afsæt i evidensbaseret viden faciliteres gensidig læring, erfaringsudveksling og netværksdannelse mellem kommunale aftagere og leverandører. Der etableres seks tilpassede implementerings- og skaleringsforløb, som suppleres af aktiviteter rettet mod systematisk opfølgning, evaluering og co-creation workshops, vidensdeling samt afrapportering.
Implementering og skalering af digital træning i den kommunale rehabiliterings- og genoptræningsindsats  <i>Tilsagnsbeløb: 6.904.384,80 kr.</i>	Thisted Kommune	Formålet med projektet er at optimere Thisted og Haderslevs Kommuners genoptrænings- og rehabiliteringsindsats ved brugen af arbejdskraftsbesparende teknologi. Projektet vil anvende Exorlives software til at målrette og styrke borgernes træning med det formål at forbedre og vedligeholde borgernes funktionsevner og trivsel samt skabe en arbejdskraftsbesparende effekt for personalet i hjemmeplejen ved at reducere borgernes visiterede timer.

### Prioritet 1: Kvalificeret arbejdskraft til virksomhederne, Indsatsområde 2.1.2: Kompetenceløft og livslang læring

Projekt og tilsagn	Ansøger	Projektbeskrivelse
VISER – Velfærdsteknologisk Implementering, Skalering og Erhvervsfremme	UCL Erhvervsakademi og Professionshøjskole	Projektet VISER vil fremme implementeringen og skaleringen af velfærdsteknologiske løsninger vedr. digital træning, medicin håndtering og skærmbesøg, ved at styrke kompetencer hos medarbejdere inden for sundheds- og omsorgssektoren. Dette sker i et samarbejde mellem virksomheder, kommuner og uddannelses-/vidensinstitutioner. Gennem aktiviteterne udvikles et

Projekt og tilsagn	Ansøger	Projektbeskrivelse
<p><i>Tilsagnsbeløb:</i> 2.914.859,00 kr.</p>		<p>kursusforløb, hvor medarbejderne introduceres til de udvalgte teknologier, der udvikles prøvehandlinger og samles erfaringer på baggrund deraf. Derudover udarbejdes forløbene til kompetenceløft, så den viden og de erfaringer, der er samlet i projektet, kan bruges i grund- og videreuddannelsessystemet.</p>
<p>Implementering af velfærdsteknologi gennem innovationspartnerskaber på kliniske hospitalsafdelinger</p> <p><i>Tilsagnsbeløb:</i> 5.634.064,00 kr.</p>	<p>Region Hovedstaden</p>	<p>Projektet skal igennem et innovationspartnerskabsudbud lette monitoreringen af ensengsstuer på sygehusene, og herved spare arbejdstid og ressourcer for det kliniske personale. I projektet igangsættes en tilpasnings- og samskabelsesperiode i samarbejde med en kommerciel partner valgt i udbud. I løbet af 1,5 år skal klinikere fra hospitalerne og den udvalgte kommercielle partner gennemføre et kompetenceforløb, der skal sikre gensidig læring og bedre implementering af den velfærdsteknologiske løsning. Projektet forventer, at 100 klinikere opnår et kompetenceløft som følge af samarbejdet med den kommercielle partner.</p>
<p>PIT – Paradigmeskifte for Implementering af velfærdsTeknologi</p> <p><i>Tilsagnsbeløb:</i> 7.347.026,67 kr.</p>	<p>ZBC – Zealand Business College</p>	<p>Formålet med projektet er at accelerere spredningen af velfærdsteknologi gennem fokus på opkvalificering af dels aftager- og leverandørledet i implementering og skalering af det virtuelle borgermøde (VitaComm) og dels gennem fokus på kompetenceudvikling i forhold til en generel organisations- og kulturforandring i det kommunale pleje- og omsorgsarbejde. Projektet bidrager til dette gennem seks hovedaktiviteter omfattende udvikling af en generisk implementerings- og skaleringsmodel og en række opkvalificeringsforløb til ledere og forskellige medarbejdergrupper. Det forventes, at 1075 opnår uformelle kvalifikationer som følge af projektet.</p>