

Bilag 4.2.2 - Oversigtsnotat – Udmøntning: Implementering og skalering af velfærdsteknologi

Projekttitle	Ansøger	Aktiviteter dækker følgende geografi	Ansøgt Regionalfond/Socialfond (Kr.)	Ansøgt DEM (Kr.)	Indstillet Regionalfond/Socialfond (Kr.)	Indstillet DEM (Kr.)	Samlet score 0-100 Indstilling*
Prioritet 5: Udvikling af styrkeposition for velfærdsteknologi							
KræftRehabilitering med Icura på Sjælland (KRIS)	Region Sjælland	Sjælland og Hovedstaden	4.727.742,62	787.957,1	928.528,65	4.523.346,55	92
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.							
Optimering af iltbehandling af respiratoriske patienter i eget hjem og på hospitaler	Fonden til Innovation og Erhvervsamarbejde	Sjælland og Hovedstaden	3.280.200,00	774.200,00	2.981.247,50	1.073.152,50	86
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).							
Open-API sensorer til kontinuerlig overvågning af vitale værdier	Human Bytes ApS	Sjælland og Hovedstaden	3.702.340,03	2.468.226,69	4.245.349,91	1.660.763,96	85
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.							
AI støtte til behandling af kroniske patienter	Region Sjælland	Sjælland og Hovedstaden	9.940.840,00	1.800.568,00	9.841.526,64	1.899.881,36	85
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 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	BRAIN+ A/S	Midtjylland, Sydjylland, Fyn, Hovedstaden og Sjælland	3.188.763,00	797.191	2.404.907,69	1.094.187,77	84
Kognitiv Stimulations-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	UCL Erhvervsakademi og Professionshøjskole	Fyn og Hovedstaden	11.644.912,00	4.366.842,00	11.644.912,00	4.366.842,00	84
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. Projektet er søgt sammen med socialfondsansøgningen SF-23-0074.							
Implementering og skalering af digital træning i den kommunale rehabiliterings- og genoptræningsindsats	Thisted Kommune	Nordjylland og Sydjylland	6.904.384,80	0,00	1.953.286,44	4.951.098,36	83
Formålet med projektet er at optimere Thisted og Haderslevs Kommuner 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.							
Indkøb og implementering af biologisk lys på plejehjem	Aarhus Kommune	Midtjylland, Sydjylland og Hovedstaden	28.570.308,00	0,00	0,00	0,00	82
Projektet er et anlægs- og investeringsprojekt, hvor flere kommuner har til formål at foretage større indkøb af biologisk belysning. Dette skal gavne både plejehjemsbeboere og de ansatte ved at bidrage til en række sundhedsfremmende effekter, herunder forbedrede søvnmønstre, humør og mindre udadreagerende adfærd. Derved sigter projektet mod at forbedre både det fysiske og psykiske arbejdsmiljø for de tilsvarende borgere og ansatte. I ansøgningen har ansøgeren forklaret, at kommunerne i projektet vil arbejde på at udvikle en fælles implementeringspraksis.							
Sammen om løsninger til inkontinens	Aalborg Kommune, Senior og Omsorg	Landsdækkende	6.369.481,50	2.388.555,5	0,00	0,00	82
I projektet indkøbes og implementeres flere komplementære velfærdsteknologiske løsninger, der forbedrer kontinensplejen i ældreplejen. Projektet består af tre hovedaktiviteter, hvoraf den første er en forberedelsesfasen. Her afdækkes aftagernes behov og aftagerne indgår i markedsdialog med relevante virksomheder om deres specifikke behov med henblik på evt. tilpasning af eksisterende løsninger. Herefter annonceres og gennemføres udbud, mens den sidste hovedaktivitet indebærer test og tilpasning af de indkøbte løsninger samt endelig implementering af løsningerne i kommunerne.							
Indkøb, implementering og skalering af kipsystemer	Aarhus Kommune	Midtjylland og Sjælland	9.891.812,80	2.396.064,91	0,00	0,00	81
Projektets formål er et tværkommunalt samarbejde mellem Aarhus, Sorø og Slagelse kommuner om mere effektiv forebyggelse og behandling af tryksår på ældre- og sundhedsområdet gennem indkøb og implementering af kipsystemer, en teknologi, der anvendes til at kippe sengeliggende borgere fra side til side. Resultatet af indkøbet vil være implementering af op til fire forskellige teknologier, der reducerer forstyrrelser af borgernes søvn og samtidig er arbejdskraftsbesparende og forbedrer det fysiske arbejdsmiljø for personalet samt forbedrer borgernes livskvalitet og sundhed.							
Skalering af velfærdsteknologi ved innovative indkøb – innovationspartnerskabsudbud	Region Hovedstaden	Sjælland og Hovedstaden	6.462.488,00	1.233.977,00	0,00	0,00	79
Projektet skal igennem et innovationspartnerskabsudbud lette monitoreringen af ensengsstuer på sygehusene, og herved spare arbejdstid og ressourcer for det kliniske personale. I projektet udvælges en kommercielle partner i udbud, hvorefter der laves en indkøbskontrakt, så både den kommercielle partner og regioner er sikret vilkår, pris og antal. Herefter igangsættes en tilpasnings- og samskabelsesperiode, som skal resultere i en optimal og tværgående løsning, der indkøbes og skaleres til flere regioner. Projektet forventer at indkøbe installationer til 300 ensengsstuer. Projektet er søgt sammen med socialfondsansøgningen SF-23-0036, der retter sig mod samskabelsesperioden.							
Skalering af pårørende app fra kommunale og regionale instanser til eget hjem til gavn	Region Hovedstaden	Landsdækkende	938.654,50	0,00	0,00	0,00	78

for borgere med kronisk sygdom							
<p>Projektets formål er at implementere en konkret patient- og borgernær velfærdsteknologisk løsning (Kintella pårørende app), som er et kommunikations- og koordineringsværktøj imellem patient, pårørende og sundhedspersoner. Hovedaktiviteterne består af tilpasning af løsningen, rekruttering af patienter og pårørende, træning af sundhedspersonale, validering og formidling af erfaring og læring. Projektet indeholder implementering af den velfærdsteknologiske løsning og udvikling af en generel model for implementering af velfærdsteknologi. Efter projektafslutningen er formålet, at kommunerne skal indkøbe velfærdsteknologien.</p>							
Digitalt tilsyn – Sygeplejerske på væggen	Næstved Kommune	Sjælland og Hovedstaden	8.964.053,40	0,00	0,00	0,00	77
<p>Projektets formål er at skabe et digitalt tilsyn som kan imødekomme manglen på ressourcer i sundhedssektoren. De to kommuner ønsker at tilkøbe et AI baseret tilsynssystem med kamerasensor, som kobles op på borgernes soveværelser og som videregiver vigtig information om borgerne til personalets arbejdsmobiler. De to kommuner i projektet har været i markedsdialog med Teton AI, og ønsker at skalere et tilsynssystem, som kan frigive ressourcer i nattevagten samt forebygger fald for patienten. Næstved og Brøndby kommuner har testet udstyret for Teton AI, og ønsker nu at skalere løsningen til de resterende plejecentre i kommunerne samt tre områder i hjemmeplejen.</p>							
Inklusionsfremmende velfærdsteknologi	Bubbles ApS	Sjælland	4.781.410,02	0,00	0,00	0,00	77
<p>Projektet har til formål at udbrede Bubbles-systemet, en velfærdsteknologi, der hjælper elever, som har svært ved at indgå i almindelige skoleklasser og normalt ville blive henvist til specialklasser. Teknologien fungerer via et lydsystem, hvor elever kan forblive inkluderet i klasseværelset, samtidig med at de kan lukke støjen omkring sig ude ved hjælp af en direkte kanal til læreren.</p>							
IMPACT – Implementering af AI og borgercentrerede teknologier	Danish Life Science Cluster	Nordjylland, Sydjylland, Fyn, Hovedstaden og Sjælland	12.517.682,00	4.694.131,00	0,00	0,00	77
<p>Projektet har til formål at accelerere danske virksomheders implementering og skalering af velfærdsteknologiske løsninger på det danske og internationale marked. Projektet tilbyder et implementerings- og skaleringsforløb, der giver velfærdsteknologiske virksomheder forudsætninger for at gå i dialog og samarbejde med offentlige aktører. Projektet har fire hovedaktiviteter bestående af behovsafdækning og kvalificeret markedsdialog, bdbud & indkøb af velfærdsteknologiske løsninger, test, tilpasning og implementering samt internationale skaleringsforløb i nærmarkeder.</p>							
Vestibulær stimuli til patienter med delirium – et samarbejde om innovativ velfærdsteknologi mellem 4 ældre medicinske hospitalsafdelinger i Region H og Region Sjælland samt Wellness Nordic A/S	Herlev Hospital	Sjælland og Hovedstaden	1.385.696,55	0,00	0,00	0,00	75
<p>Projektets formål er at implementere sengegynger på fire ældre medicinske hospitalsafdelinger i Region Hovedstaden og Region Sjælland med det formål at behandle delirium hos indlagte patienter. Projektets aktiviteter vedrører også e-learning moduler til oplæring af plejepersonale samt dataindsamling til at underbygge et klinisk studie og en business case om sengegyngens effekt for borgere og plejepersonale mhp. skalering og eksport af den velfærdsteknologiske løsning.</p>							
e-Scale	Vesthimmerlands Kommune	Nordjylland og Sydjylland	10.952.734,00	4.107.275,00	0,00	0,00	75
<p>Formålet med projektet er at indkøbe skærm-, medicin håndterings- og sensorteknologier til Vesthimmerlands Kommune, Hjørring Kommune, Frederikshavn Kommune og Tønder Kommune. Kommunerne vil i alt samarbejde med 10 virksomheder, som skal levere velfærdsteknologierne, og som skal indgå i et samarbejde med kommunerne om tilpasning af teknologierne mellem leverancerne. For hver teknologitype skal der først ske en behovsafdækning og markedsdialoger, som skal munde ud i en kravspecifikation til udbuddet. Dernæst gennemføres udbuddet, der indgås aftaler, og teknologierne leveres i faser, hvor der mellem faserne skal afholdes tilpasningsworkshops med leverandørerne.</p>							
VRExpand: Implementing and Amplifying Virtual Reality in Social Interventions	Randers Kommune	Sjælland og Midtjylland	4.804.299,90	1.441.289,97	0,00	0,00	67

<p>Projektets formål er at implementere VR-teknologi i de sociale indsatser i Randers og Roskilde kommune for at styrke sårbare borgeres evne til at mestre daglige udfordringer og deraf på sigt højne deres engagement i samfundet. Projektet er opdelt i fem faser. Første fase indebærer rekruttering af projektteam og indkøb af den velfærdsteknologiske løsning mens fase 2-4 er implementering af VR-teknologi på tværs af afdelinger i de to kommuner. Sidste fase er afslutning og evaluering af implementeringen.</p>							
Implementering af Corti's kunstige intelligens hos Region Sjælland og Falck	CORTI ApS	Sjælland og Hovedstaden	5.702.823,00	0,00	0,00	0,00	64
<p>Projektets formål er at implementere kunstig intelligens til at understøtte patientkonsultationer hos akuterberedskabet og lægevagten i Region Sjælland og Falck. Hovedaktiviteterne vedrører implementering af teknologien hos de to aftagere, herunder opsætning og konfiguration af teknologien samt træning af medarbejderne i de nye systemer. Derudover vil projektpartnere erfaringsudveksle om brugen af kunstig intelligens i sundhedssektoren.</p>							
SELFBACK	Selfback ApS	Sjælland og Fyn	3.642.408,00	0,00	0,00	0,00	62
<p>Projektet har til formål at implementere og skalere app'en SelfBack, med henblik på at forbedre behandlingen af patienter med lænde- og rygproblemer, forkorte sygdomsperioderne samt optimere og reducere sundhedspersonalets ressourceforbrug. Der er tale om en AI-baseret løsning, der giver brugeren øvelser og anbefalinger, som supplement til fysisk behandling. Som led i projektet forventes det at løsningen udbredes yderligere i Danmark, ligesom der indgår aktiviteter i projektet med henblik på international skalering.</p>							
Implementering og skalering af AI-baseret digitalt tilsyn på kommunens plejecentre	Allerød Kommune	Hovedstaden	3.118.050,62	0,00	0,00	0,00	58
<p>Allerød og Fredensborg kommune ønsker støtte til at forberede og gennemføre udbud med henblik på indkøb og implementering af en AI-baseret tilsynsløsning på kommunernes plejecentre. Tilsynsløsningen er en ny type værktøj, der giver personalet mulighed for at monitorere beboerne og få indsigt i borgernes adfærd, for herved at forebygge utilsigtede hændelser i beboernes lejligheder, som fx faldulykker, der i dag udgør væsentlige udfordringer for både beboernes sundhed og sikkerhed, men også plejecentrenes ressourceforbrug.</p>							
Nordic Health Lab 3.0	Nordic Health Lab	Landsdækkende	7.900.350,00	11.850.525,00	0,00	0,00	57
<p>Nordic Health Lab er en forening, som organiserer et living lab testmiljø med testarenaer på danske hospitaler og i kommuner. Projektet har til formål at udvikle Nordic Health Labs koncept til version 3.0, hvilket vil muliggøre, at konceptet når ud til en endnu bredere målgruppe. Ifølge ansøgeren hjælper Nordic Health Labs test- og skaleringskoncept danske SMV'er med at accelerere udbredelsen af deres velfærdsteknologiske løsninger ved at sikre adgang til klinisk funderede testfaciliteter. Konceptet er baseret på formelle partnerskaber med hospitaler og kommuner, hvor virksomheder kan få testet deres løsninger.</p>							
Implementering af forflytningssystemet Pully	European Caretech ApS	Nordjylland, Midtjylland, Fyn og Sjælland	1.416.984,75	0,00	0,00	0,00	52
<p>Forflytningssystemet Pully kan monteres skjult på alle gængse hospitals- og plejesenges liggeflade, og som kan trække borgere højere op i sengen og har til formål at skåne plejepersonale for belastende arbejdsstillinger, forbedre oplevelsen for borgerne samt frigive tid fra forflytningen til andre aspekter af plejen. Projektet består i indkøb af 52 eksemplarer og implementering af Pully på fem kommunale plejecentre samt tre hospitaler på tværs af landet.</p>							
Automatisk vagt- og ruteplanlægning	Datapult ApS	Hovedstaden	0,00	25.138.359,40	0,00	0,00	52
<p>Projektet har til formål at effektivisere og standardisere planlægning i den kommunale ældrepleje i fem kommuner gennem digitale vagt- og ruteplanlægningsværktøjer, som integreres med kommunernes it-systemer. Projektet består af tilpasning af den tekniske løsning og et implementeringsforløb med PA Consulting mhp. standardisering af planlægningsprocesserne, som dokumenteres i en praksisnær lommebog, samt uddannelse af planlæggere og ledere.</p>							
MyEpi**	MyEpi ApS	Fyn og Sjælland	1.793.895,32	0,00	-	-	-
<p>Formålet med projektet er at implementere, skalere og validere MyEpi's velfærdsteknologiske løsning. Løsningen er en app til epilepsiramte, som tilbyder automatiseret anfaldsregistrering, som udsendes til pårørende, detaljeret anfaldshistorik samt automatiske påmindelser om medicin. Ansøger samarbejder med hospitaler og universiteter om implementeringen og skaleringen.</p>							
Digital behandling af overvægt**	Region Sjælland	Sjælland og Hovedstaden	4.843.128,00	312.324,14	-	-	-

<p>Projektets formål er at opskalere anvendelsen af en digital behandlingsløsning af overvægt og relaterede følgesygdomme i et samarbejde mellem en virksomhed, en række sjællandske kommuner og to regioner. Løsningen understøtter sundhedspersonale og borgere i optimering af fysisk og mentalt helbred, da den giver mulighed for at behandle, vejlede og monitorere borgere og patienter med overvægt.</p>							
Projekt virtuelle borgerbesøg og borgertræning***	Skanderborg Kommune	Midtjylland	1.031.089,00	386.658,00	-	-	-
<p>Formålet med projektet er at implementere og tilpasse skærmt teknologi i både hjemmeplejen, sygeplejen, træningsenheden, visitation og specialfunktioner i Skanderborg Kommune samt at skalere teknologien på tværs af kommunens distriktsområder. Projektet består af indkøb af tablets, udvikling og forankring af nye arbejds gange, kompetenceudvikling af medarbejdere og sparringsmøder for superbrugere.</p>							
<p><u>Prioritet 1: Kvalificeret arbejdskraft til virksomhederne, Indsatsområde 2.1.2: Kompetenceløft og livslang læring</u></p>							
VISER – Velfærdsteknologisk Implementering, Skalering og Erhvervsfremme	UCL Erhvervsakademi og Professionshøjskole	Fyn og Hovedstaden	2.331.889,00	582.970,00	2.331.880,80	582.978,20	83
<p>Projektet VISER vil fremme implementeringen og skaleringen af velfærdsteknologiske løsninger vedr. digital træning, medicin håndtering og skærm besøg, 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 kursusforløb, hvor medarbejderne introduceres til de udvalgte teknologier, der udvikles prøve handlinger 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. Projektet er søgt sammen med regional fondsansøgningen RF-23-0103.</p>							
Implementering af velfærdsteknologi gennem innovationspartnerskaber på kliniske hospitalsafdelinger	Region Hovedstaden	Sjælland og Hovedstaden	4.244.310,00	1.631.385,00	4.384.135,00	1.249.929,00	78
<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. Projektet er søgt sammen med regional fondsansøgningen RF-23-0084, der retter sig mod udbud og indkøb.</p>							
PIT – Paradigmeskifte for Implementering af velfærdsTeknologi	ZBC – Zealand Business College	Sjælland	10.484.001,00	0,00	4.408.216,00	2.938.810,67	76
<p>Formålet med projektet er at accelerere spredningen af velfærdsteknologi gennem fokus på opkvalificering af dels aftager- og leverandørleddet 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>							
Projekt forlomme***	FindMentor ApS	Sjælland	5.057.640,00	0,00	-	-	-
<p>Formålet med projektet er at støtte tidligere anbragte unge i overgangen til voksenlivet. Dette gøres gennem en digital selvhjælpsapp og en formidlingsportal, hvorigennem projektet tilbyder de unge mentorskab fra erhvervsledere og ressourcer til personlig udvikling. Appen skal styrke de unges coping-strategier og velbefindende, mens formidlingsportalen forbinder de unge med engagerede mentorer. Målet er at øge de unges gennemførselsrate på ungdomsuddannelser, samt forbedre de unges psykiske velvære.</p>							
Total:			193.000.364,01	64.762.434,80	45.123.990,63	24.340.990,37	

* Sekretariatets indstillingsnotater og selve ansøgningskemaerne er tilgængelige for bestyrelsen på Admincontrol.

** Ansøgningen er trukket tilbage af ansøger efter ansøgningsfristen.

*** Ansøgningen er ikke vurderet i henhold til annonceringens vurderingskriterier, da sekretariatet har vurderet, at den ikke opfylder annonceringens minimumskrav.