

REFERAT Digitaliserings- og Innovationsudvalget d. 21-11-2024

Mødedato Torsdag d. 21. november 2024 kl. 13:00

Mødested Regionshuset, mødelokale 2

Mødedeltagere Anja Lund, V, Meho Selman, A, Karsten Byrgesen (løsgænger), Anne Marie Geisler Andersen, B, Henriette Schlesinger Kærgaard, V, Jens Wistoft, V, Lars Mogensen, Ø

Indholdsfortegnelse

| | |
|--|----|
| Årlig afrapportering af anvendelsen af midler til offentlig-privat innovation 2024..... | 3 |
| Status på styrkelse af regionens udvikling og anvendelse af kunstig intelligens, Digitaliseringsstrate | 6 |
| Status på projekter med tilskud fra innovationspuljen pr. november 2024, Digitaliseringsstrategi 20 | 8 |
| Godkendelse af fortsat samarbejde mellem Region Syddanmark og Danish Life Science Cluster i 20 | 11 |
| Orientering om anskaffelse af billeddiagnostisk løsning #..... | 13 |
| Lukket punkt: Nyt It-system..... | 15 |
| Lukket punkt: Opgradering af It-system..... | 16 |
| Drøftelse af besøgsplan 2025 #..... | 17 |
| Mødekalender #..... | 18 |
| Eventuelt #..... | 19 |
| Underskriftsside..... | 20 |

Punkt 1: Årlig afrapportering af anvendelsen af midler til offentlig-privat innovation 2024

24/265

Resumé

Region Syddanmark har med Budget 2020 og tidligere aftaler allokeret midler til styrkelse og fortsat udvikling af offentlig-privat innovation. Som regional innovationsstab understøtter og varetager Syddansk Sundhedsinnovation blandt andet dette område, hvorunder der indgår en årlig afrapportering om midlernes anvendelse.

Sagsfremstilling

Region Syddanmark har mangeårig tradition for innovationssamarbejde mellem sygehuse og private virksomheder, hvilket bidrager til at indfri regionens overordnede pejlemærke om at spille en aktiv rolle i forskning, innovation og udvikling ved at bygge bro mellem behov, tilgængelig viden og erhvervsmæssige styrker.

Med Budget 2020 og tidligere aftaler har Region Syddanmark prioriteret midler til fortsat understøttelse af offentlig-privat innovation (OPI). Syddansk Sundhedsinnovation (SDSI) understøtter og varetager blandt andet dette område som regionens innovationsstab og skal årligt afrapportere om anvendelsen af midlerne.

Budget 2024 for OPI-understøttelse

Budgetmidler til SDSI målrettet understøttelse af offentlig-privat innovation er primært finansieret fra Regional Udvikling og en mindre andel fra sundhedsområdet. I 2024 har de administrative besparelser medført en budgetreduktion hos SDSI på 2 mio. kr., hvoraf 1 mio. kr. er på OPI-området. SDSI's budget i 2024 til at understøtte OPI er på 9,8 mio. kr. For at realisere budgetbesparelsen er der foretaget reduktion i SDSI's faste omkostninger, bl.a. ved at reducere lejemålet i Forskerparken i Odense og herudover er der reduceret i OPI-understøttende aktiviteter.

OPI-understøttelse i 2024

SDSI understøtter via budgetmidlerne offentlig-privat samarbejde på forskellige måder både direkte og mere indirekte. Dette skitseres nedenfor i fire hovedområder og via vedlagte bilag med eksempler på aktiviteter. Herudover håndterer SDSI via den regionale koordineringsfunktion 'En indgang' virksomhedshenvendelser med forespørgsler på udvikling og test af medico og velfærdsteknologiske løsninger. Budgetmidler fra Sundhed bidrager til, at sygehusene kan trække på SDSI's innovationskompetencer til udvikling af innovative løsninger, herunder offentlig-privat samarbejde. Endelig bidrager hjemtagne pulje- og fondsmidler sammen med ovenstående til at skabe muligheder for både at understøtte og forestå konkrete offentlig-private samarbejder.

De fire hovedområder i SDSI's arbejde med at understøtte offentlig-privat innovation er:

Organisatoriske forudsætninger og rammer

Understøttelse af sygehusenhederne med OPI forudsætter, at SDSI har mulighedsbetingelser for at virke som organisatorisk stabsfunktion. Herunder oppebærer en del af OPI-midlerne drift af regionens innovationshus i Forskerparken i Odense samt varetagelse af ledelse, økonomi, fundraising og sekretariat med hensyn til levering af administrative og politiske bestillinger.

Formidling, netværk og branding

Sundhedsinnovation er et efterspurgt område både regionalt, nationalt og internationalt. SDSI modtager løbende forespørgsler om besøg fra både virksomheder, klinikere fra Region Syddanmark og øvrige regioner samt fra udenlandske delegationer. Besøgene medvirker til at synliggøre og styrke relationerne i regionens innovationsarbejde, herunder også OPI, og åbner samtidigt op for netværksdannelse og nye samarbejder. Internationale besøg koordineres ofte med non-profit organisationen Healthcare DENMARK og øvrige syddanske aktører, hvis formål er at fremme internationalt fokus på danske sundheds- og velfærdsløsninger. I 2024 forventes det samlede besøgstal for klinikere og øvrige gæster at være op imod 5.500 besøgende, hvilket også inkluderer eksternt arrangerede events, hvor regionens innovationshus understøtter afholdelsen. Derudover bidrager SDSI også med oplæg mv. ved eksterne arrangementer, konferencer og lignende.

Projekter og konsulentopgaver

Som innovationsstab understøtter SDSI regionens sygehusenheder med projekt- og konsulentopgaver, herunder offentlig-privat samarbejde. Dette arbejde omfatter afdækning af brugerbehov, analyser, markedsafdækning og projektscopeing samt bistand til samarbejder om produktudvikling, afprøvning, implementering og evaluering. Finansieringen heraf kan være eksternt via fondsmidler, hvor der i nogle tilfælde er krav om medfinansiering. OPI-midlerne kan i denne sammenhæng hjælpe med at finansiere projekter og/eller underliggende projektaktiviteter som eksempelvis portefølje- og økonomistyring. På fundingområdet har SDSI sammen med sygehuse og andre samarbejdspartnere pr. oktober indsendt 25 ansøgninger til både større EU-fonde samt mindre og store nationale fonde med henblik på finansiering af konkrete innovationsbehov, hvor flere omfatter offentlig-privat samarbejde.

Videnscenter og netværk

Udbredelse af OPI beror på øget kendskab og mulighed for at indlede samarbejde samt vidensdele og sparre omkring det. I forlængelse heraf fungerer SDSI som et videnscenter og regionalt samlingspunkt for sundhedsinnovation, hvor arbejdet med OPI også indgår. SDSI afholder blandt andet konferencer, temadage, netværksgrupper, arrangementer mv., hvor interesserede kan deltage på tværs af fagligheder, sygehuse, regioner, kommuner, uddannelsesinstitutioner og private virksomheder.

Se også vedlagte bilag for konkrete eksempler på aktiviteter under ovenstående områder.

Fortsat fokus og muligheder for OPI-bistand i Region Syddanmark

Strategisk har Region Syddanmark fokus på OPI. Ud over pejlemærket, som indledningsvis beskrevet, fremhæver Regionens udviklingsstrategi OPI som et væsentligt redskab for regionens fortsatte udvikling og styrkelse. I innovationsstrategien bliver samarbejder og partnerskaber på tværs af sektorer og faggrænser også fremhævet som en forudsætning for at lykkes med strategiens overordnede fokusområder, der adresserer de store udfordringer i sundhedsvæsenet, der kalder på innovation.

Regeringens udspil til en ny sundhedsreform lægger op til markante ændringer for sundhedsområdets struktur, organisering og opgavevaretagelse. Med reformudspillet foreslår regeringen også, at arbejdet med sundhedsinnovation og dele af den digitale udvikling centraliseres i et nationalt center "Digital Sundhed Danmark. Forslaget indebærer, at der skal etableres et selvstændigt Nationalt Center for Sundhedsinnovation, der blandt andet skal understøtte OPI og samarbejde på tværs af sektorgrænser. Indholdet i den endelige sundhedsreform kan dermed påvirke den fremtidige understøttelse af OPI for syddanske sygehusenheder og virksomheder.

Sagsgang og præsentation

Af rapporteringen af midler til OPI for 2024 forelægges Digitaliserings- og Innovationsudvalget og efterfølgende Forretningsudvalget og Regionsrådet til orientering. Vicedirektør Inge Bendixen, SDSI, deltager under behandlingen af sagen.

Klimavurdering

Der er ikke foretaget en klimavurdering af sagen, idet sagen ikke har direkte betydning for klimaet eller bidrager til realisering af klimastrategien.

Indstilling

Til orientering.

Beslutning i Digitaliserings- og Innovationsudvalget den 21-11-2024

Til orientering.

Meho Selman deltog ikke i sagens behandling.

Bilag

Bilag til afrapportering af OPI-midler 2024

Oplæg, pkt. 1 - OPI præsentation - 21-11-2024

Punkt 2: Status på styrkelse af regionens udvikling og anvendelse af kunstig intelligens, Digitaliseringsstrategi 2022-2024

22/11377

Resumé

I Region Syddanmarks digitaliseringsstrategi 2022-2024 er der prioriteret midler til styrkelse af regionens udvikling og anvendelse af kunstig intelligens. Der gives en status på arbejdet med denne indsats.

Sagsfremstilling

Anvendelsen af kunstig intelligens har et stort potentiale til at afhjælpe nogle af de udfordringer, som det danske sundhedsvæsen står overfor. Den demografiske udvikling med flere ældre og flere borgere med kroniske sygdomme stiller stigende krav til sygehusene om flere sundhedsydelser.

Dette skaber konkrete udfordringer i og med, at der samtidig er mangel på arbejdskraft og begrænsede ressourcer til at dække den øgede efterspørgsel. Her kan anvendelsen af kunstig intelligens tilbyde løsninger, der for eksempel understøtter sygehusene i at stille en hurtigere diagnose og tilbyde en mere præcis behandling af patienter. Derved kan sygehusene levere flere ydelser hurtigere uden at skulle trække på tilsvarende flere ressourcer.

Med henblik på at udnytte dette potentiale lægger Region Syddanmarks digitaliseringsstrategi op til at styrke regionens organisatoriske og tekniske infrastruktur, som er målrettede projekter med kunstig intelligens. Til dette formål er der afsat en investeringsramme på 5 mio. kr. og derudover 4 mio. kr. til årlig drift.

Digitaliserings- og Innovationsudvalget har på mødet den 30. maj 2022 anbefalet Regionsrådet, at der etableres en fællesregional kompetenceenhed inden for den årlige driftsramme på 4 mio. kr. samt, at investeringsrammen på 5 mio. kr. tildeles projektet AI infrastruktur.

Status

På basis af den årlige driftsramme på 4 mio. kr. er der etableret en regional kompetenceenhed, som understøtter udviklingen og anvendelsen af kunstig intelligens på alle sygehuse i Region Syddanmark. Konkret tilbyder kompetenceenheden sparring i forhold til AI-projekter samt afklaring af juridiske og sikkerhedsmæssige spørgsmål. Link: [AI kompetenceenheden](#)

Derudover står kompetenceenheden for projektet AI infrastruktur, der har fokus på at styrke regionens organisatoriske kapacitet og at opbygge et stabilt fundament for at kunne understøtte udviklingen af løsninger med kunstig intelligens.

Nedenfor gives en status på projektets indsatsområder:

- **Datakatalog (gennemført)**
Der er udarbejdet en oversigt over relevante data for projekter med kunstig intelligens inden for EPJ, røntgensystem, digital patologi og laboratoriesystem. Dette giver overblik over systemernes udstilling af data og opdateringsfrekvens.
- **Dataplatform (pågår)**
Adgang til de rette data er essentielt for AI-løsninger. Derfor skal der etableres en effektiv infrastruktur for adgang

til data. Dette understøtter ikke kun kunstig intelligens, men fremmer også, at Region Syddanmark kan blive en endnu mere datadreven organisation.

Der er udviklet en AI-plattform, der muliggør udvikling og idriftsættelse af løsninger med brug af kunstig intelligens. Der er investeret 2,34 mio. kr. i hardware for at sikre tilstrækkelig stor lagringsplads, som gør det muligt at afvikle algoritmer og opbevare data.

- **Projektmodel (gennemført)**
Region Syddanmark anvender en generisk model til beskrivelse af nye it-projekter, som kaldes it-projektmodellen. Denne model er blevet tilpasset og tager nu højde for, at AI-projekter er anderledes end almindelige it-projekter. Dette understøtter en bedre kvalitet i planlægningen og implementeringen af projekter med kunstig intelligens.
- **Kompetenceudvikling (planlagt)**
Der afventer en indsats vedr. kompetenceudvikling hos ansatte i Region Syddanmark. Målet er at klæde regionens medarbejdere bedre på i forhold til anvendelsen af kunstig intelligens samt forståelsen for de juridiske rammer, der knytter sig til brugen af AI-løsninger.
- **Værdigrundlag (gennemført)**
For at sikre en ensartet håndtering af kunstig intelligens i Region Syddanmark er der udarbejdet pejlemærker for, hvilke principper AI-projekter bør forholde sig til. Derudover tilbyder kompetenceenheden en workshop om etik tilpasset konkrete projekter.
- **Juridiske rammer/regellandkort (under opstart)**
Der udarbejdes en guide til, hvordan projekter inden for kunstig intelligens-området sikrer, at gældende regler overholdes og den nødvendige dokumentation sikres. Guiden kommer til at indeholde information om krav og retningslinjer, der skal overholdes, jf. gældende EU-forordninger samt national lovgivning.

Projektets målsætning er ved hjælp af disse leverancer at gøre det nemmere for regionens sygehuse og andre enheder at udvikle ideer til anvendelse af kunstig intelligens og understøtte, at relevante løsninger kan komme i drift og anvendes i klinikken i praksis.

I løbet af projektperioden er der indhentet en række erfaringer og ny viden, som taler for, at nogle af projektets aktiviteter tilpasses. Arbejdet med dataoverblik, værdigrundlag og projektmodel har eksempelvis vist sig at kunne løses inden for kompetenceenhedens eget driftsbudget. De midler, der oprindeligt var budgetteret til disse aktiviteter, vil derfor blive overført til gennemførelse af arbejdet med kompetenceudvikling, kommunikationsopgaver og fortsat understøttelse af AI-projekter. Det er planen, at projektet afsluttes ved udgangen af 2024, og at eventuelle udeståender overgår til AI kompetenceenheden.

Der gives en mundtlig status på projekt AI infrastruktur og drift af AI kompetenceenheden v/ Thomas Schmidt og Kristian Fjordside Nielsen, Regional IT.

Klimavurdering

Anvendelse af kunstig intelligens involverer ofte analyse af en stor mængde data. Det kan kræve mere energi til større computerkraft og lagringskapacitet og kan derfor indebære en klimamæssig belastning. Metoder til beregning heraf er stadig til diskussion i de faglige miljøer, og der findes derfor endnu ingen entydig praksis herfor.

Indstilling

Til orientering.

Beslutning i Digitaliserings- og Innovationsudvalget den 21-11-2024

Til orientering.

Bilag

Oplæg, pkt. 2 - Status AI infrastruktur - 21-11-2024

Punkt 3: Status på projekter med tilskud fra innovationspuljen pr. november 2024, Digitaliseringsstrategi 2022-2024

22/11377

Resumé

I digitaliseringsstrategien 2022-2024 indgår en innovationspulje til støtte af initiativer, som sætter fokus på digital innovation og nye teknologiske løsninger, herunder anvendelsen af kunstig intelligens. I december 2022 godkendte Regionsrådet bevillinger til i alt syv projekter.

Alle projekter befinder sig i gennemførelsesfasen og har indsendt en aktuel statusrapportering. Udvalget præsenteres for en samlet status samt en uddybende præsentation af ét af projekterne.

Sagsfremstilling

I Region Syddanmarks digitaliseringsstrategi for perioden 2022-2024 er der under temaet Innovation og nye teknologier oprettet en innovationspulje, som er målrettet projekter, der skal understøtte udviklingen af bedre behandlingsmuligheder ved brug af kunstig intelligens. I budgetaftalen for 2022 blev der til dette formål afsat en engangsbevilling på 10 mio. kr.

Regionsrådet godkendte i december 2022 bevillinger til følgende projekter:

| Projekt | Enhed | Beløb |
|---|-----------------------|---------------|
| Forbedret prædiktion af celleforandring i livmoderhalsen med kunstig intelligens. Formål: at forbedre diagnostikken af forstadier til livmoderhalskræft. | OUH | 1.995.000 kr. |
| Kunstig intelligens i prostatapatologi som prædiagnostisk og diagnostisk hjælp Formål: at forbedre diagnostikken af prostatakræft ved identifikation af suspekterede områder i patologiprøver. | Sygehus Sønderjylland | 887.500 kr. |
| Bedre Diagnosticering af Prostatacancer Formål: at hjælpe lægerne med at kunne forudsige, hvilken form for prostatacancer, patienten har. | OUH | 1.500.000 kr. |
| Prædiktion af lungekræft ved hjælp af klinisk og epidemiologisk data Formål: at lave en algoritme, der kan bruges til at opspore lungekræft ved hjælp af klinisk og epidemiologisk data. | Sygehus Lillebælt | 350.000 kr. |
| Brugen af kunstig intelligens som et supplerende diagnostisk redskab i fremtidig screening for lungekræft i Danmark Formål: at udvikle en algoritme, der kan detektere | OUH | 1.255.000 kr. |

potentielle fund på ondartede tumorer i CT-scanninger af lungerne.

Q-Liver: Quantum mathematics for quality decisions in the liver clinic

Formål: at udvikle et beslutningsværktøj (Q-liver), som hurtigt kan evaluere mistanke om fedtlever sygdomme.

OUH

2.000.000
kr.

Flow-Direct: Skånsom udredning ved mistænkt iskæmisk hjertesygdom ved hjælp af flow-måling i AI-rekonstruerede og 3D printede koronarkar (kranspulsåre)

Formål: at udvikle en ny undersøgelsesmodel, der skånsomt kan supplere udredning af hjertesygdomme.

Esbjerg og
Grindsted
Sygehus

1.995.000
kr.

I alt

9.982.500
kr.

Se mere information om de enkelte projekter i deres videoer her: [projekt præsentationer](#)

Samlet status

Alle projekter er kommet godt fra start og befinder sig i gennemførelsesfasen. Et enkelt projekt er p.t. pauseret på grund af, at projektmedarbejdere har skiftet job og selve projektorganisationen derfor skal genetableres i andet regi. Alle øvrige projekter har meldt ind, at de fortsat anser det for sandsynligt, at deres aktiviteter vil munde ud i løsninger, der kan sættes i drift i klinikken i større eller mindre skala.

Der er stor forskel på, hvor langt projekterne er i deres arbejde, hvilket skyldes forskellige faktorer og udfordringer, der har påvirket projekternes forløb undervejs. Arbejdet med kunstig intelligens og innovative digitale løsninger involverer ofte krævende og komplekse teknologiske betingelser. Der kan eksempelvis være tale om, at rekvirering af specialudstyr tager længere tid end antaget. Eller at der er behov for at indkøbe flere servere for opnå tilstrækkelig computerkraft til de store mængder data, som skal processes. Dertil er arbejdet med kunstig intelligens stadig et relativt nyt område, hvor understøttende produkter og værktøjer først nu er ved at blive udviklet. Det samme gælder udarbejdelsen af nationale og internationale regelsæt, der kan bidrage til at skabe en fælles forståelse for en sikker og formålstjenelig anvendelse af kunstig intelligens. Nogle af projekternes spørgsmål er der for eksempel ikke et færdigt svar på, da juraen først nu er begyndt at forholde sig de pågældende aspekter. På den måde kan projekterne bidrage til at danne præcedens og dermed bane vejen for, at efterfølgende projekter nemmere kan finde svar på både juridiske og teknologiske spørgsmål.

Sagt med andre ord bevæger projekterne sig i mange henseender på ny grund og bruger derfor mere tid end forventet på at afklare både tekniske og juridiske forhold, som har betydning for at kunne omsætte deres ideer til løsninger, der kan anvendes i praksis. Det har betydet, at nogle af projekternes aktiviteter er forsinkede og tidsplanen derfor må tilpasses.

Nærmere information om de enkelte projekters status er vedlagt i en samlet statusrapportering.

Projektpræsentation

For at give udvalget et nærmere indblik i projekternes aktiviteter og håndteringen af eventuelle udfordringer præsenterer projektmedarbejder Maiken Overbeck Wolderslund en status på projektet: Forbedret prædiktion af celleforandring i livmoderhalsen med kunstig intelligens.

Dette projekt har til formål at forbedre diagnostikken af forstadier til livmoderhalskræft ved hjælp af kunstig intelligens. Det sker ved at udvikle løsninger, som kan guide klinikerne mod de optimale steder at foretage vævsprøver. Det kan understøtte en mere sikker diagnose, som igen kan understøtte en hurtigere behandling og reduceret behov for kontrol for patienten. Administrativt kan løsningen endvidere reducere arbejdsbyrden hos patologer og gynækologer.

Indledningsvis præsenteres den samlede status for alle projekter med tilskud fra innovationspuljen v/ Thomas Schmidt og Kristian Fjordside Nielsen, Regional IT.

Klimavurdering

Anvendelse af kunstig intelligens involverer ofte analyse af en stor mængde data. Det kan kræve mere energi til større computerkraft og lagringskapacitet og kan derfor indebære en klimamæssig belastning. Metoder til beregning heraf er stadig til diskussion i de faglige miljøer og der findes derfor endnu ingen entydig praksis herfor.

Indstilling

Til orientering.

Beslutning i Digitaliserings- og Innovationsudvalget den 21-11-2024

Til orientering.

Henriette Schlesinger deltog ikke i sagens behandling.

Bilag

Bilag - Samlet projektstatus 2022-2024

Oplæg, pkt. 3 - PEACE præsentation - 21-11-2024

Oplæg, pkt. 3 - Status innovationsprojekter - 21-11-2024

Punkt 4: Godkendelse af fortsat samarbejde mellem Region Syddanmark og Danish Life Science Cluster i 2025

24/191

Resumé

Regionsrådet afsatte i årene 2020-2023 årligt 3 mio. kr. til samarbejde med den landsdækkende klynge for life science og velfærdsteknologi, Danish Life Science Cluster (DLSC). Det blev i budgetaftalen for 2024 besluttet at reducere bidraget til DLSC med 2 mio. kr. årligt. På den baggrund besluttede Regionsrådet i december 2023 at afsætte 1 mio. kr. i 2024 til samarbejde med DLSC.

Det foreslås, at der også for 2025 afsættes 1 mio. kr. til fortsat samarbejde med DLSC, primært til planlægning og gennemførelse af WHINN – Week of Health and Innovation 2025 og Hospital Automation Summit 2025 samt til medlemskab og øvrige aktiviteter, der kan fremme nye løsninger gennem offentlig-privat innovation.

Sagsfremstilling

Regionsrådet afsatte i 2020-2023 årligt 3 mio. kr. til samarbejde med den landsdækkende klynge for life science og velfærdsteknologi, Danish Life Science Cluster (DLSC). Midlerne blev udmøntet gennem en tværregional strategisk samarbejdsaftale med klyngen under forudsætning af ekstern finansiering og af, at der skulle bygges videre på regionale styrker.

Klyngen opnåede ekstern finansiering, dels via tilsagn fra Uddannelses- og Forskningsministeriet, som har afsat 21 mio. kr. til klyngen for perioden 2021-2024, dels fra Danmarks Erhvervsfremmebestyrelse, som har givet et tilsagn på 12,2 mio. kr. for perioden 2023-2024.

DLSC søgte i august 2024 henholdsvis Undervisnings- og forskningsministeriet og Danmarks Erhvervsfremmebestyrelse om finansiering under Danmarks klyngeprogram 2025-2028. Som følge af regeringens beslutning august 2024 om at reducere 1.000 årsværk i staten er det besluttet, at klyngeprogrammet fremover skal administreres af Danmarks Erhvervsfremmebestyrelse alene. Dette har ført til beslutning om, at ansøgningsrunden i august blev annulleret og udskudt til senere i 2024. Danmarks Erhvervsfremmebestyrelse forventes at træffe beslutning om udmøntning af midler i klyngeprogrammet i maj 2025. I mellemtiden etablerer Danmarks Erhvervsfremmebestyrelse en overgangsordning, der yder klyngeorganisationerne en overgangsfinansiering op til i alt 58 mio. kr.

I Region Syddanmark besluttede aftalepartierne, jf. budgetaftale for 2024, at reducere bidraget til DLSC som led i udmøntningen af de administrative besparelser, og afsatte 1 mio. kr. for 2024. Midlerne blev udmøntet gennem en et-årig samarbejdsaftale med primær fokus på planlægning og gennemførelse af WHINN – Week of Health and Innovation 2024 - og Hospital Automation Summit 2024 samt til medlemskab og øvrige aktiviteter, der kan fremme nye løsninger gennem offentlig-privat innovation.

WHINN er en landsdækkende event forankret i Syddanmark om sundheds- og velfærdsteknologi. WHINN tiltrækker over 600 besøgende pr. år og er kendt for et involverende konferencekoncept, for både forskningsbaserede og praksis/projektbaserede oplæg, og for at give mulighed for netværk mellem private virksomheder og offentlige institutioner.

Hospital Automation Summit er en event, hvor indkøbere, brugere og producenter af robot- og automatiseringsteknologi mødes om udfordringer og potentialer for automatiseringsløsninger på hospitaler. Eventen tiltrak i 2024 ca. 200 deltagere.

Begge events bidrager til at synliggøre og positionere det syddanske udviklingsmiljø inden for sundheds- og velfærdsteknologi, Kunstig Intelligens (AI), robotteknologi til sundhedssektoren og andre arbejdskraftfrigørende teknologier. Ud over de to events vil samarbejdsaftalen omfatte medlemskontingent og øvrige aktiviteter, der kan fremme nye løsninger gennem offentlig-privat innovation.

Det foreslås at afsætte 1 mio. kr. til fortsat samarbejde med DLSC i 2025 med primært fokus på at sikre fortsættelse af de to begivenheder, WHINN 2025 og Hospital Automation Summit 2025.

Sagen forelægges Digitaliserings- og Innovationsudvalget til anbefaling mhp. endelig beslutning i Regionsrådet samt Udvalget for Regional Udvikling til orientering.

Klimavurdering

Sagen er ikke klimavurderet, idet sagen ikke påvirker klimaet eller realiseringen af regionens klimastrategi.

Indstilling

Det indstilles, at Digitaliserings- og Innovationsudvalget anbefaler Regionsrådet:

At godkende forslag til udmøntning af det i budgetaftalen afsatte beløb på 1 mio. kr. til samarbejde med DLSC i 2025, primært om de to events WHINN og Hospital Automation Summit, under forudsætning af fortsat bevilling fra Danmarks Erhvervsfremmebestyrelse.

At administrationen bemyndiges til at indgå en nærmere aftale om samarbejde med DLSC for 2025.

At aftalen om samarbejde betinges af, at DLSC i 2025 fortsat har en regional hub/ filial i Odense.

Beslutning i Digitaliserings- og Innovationsudvalget den 21-11-2024

Digitaliserings- og Innovationsudvalget anbefaler indstillingen over for Regionsrådet. Et medlem, Lars Mogensen, tager forbehold for sagens behandling i Regionsrådet.

Henriette Schlesinger deltog ikke i sagens behandling.

Punkt 5: Orientering om anskaffelse af billeddiagnostisk løsning #

24/19059

Resumé

Regionsrådet godkendte den 27. maj 2024 igangsættelsen af anskaffelse af et nyt billeddiagnostisk it-system.

En velfungerende billeddiagnostisk løsning er af afgørende betydning for sygehusene i Region Syddanmark, hvorfor der er etableret en klinisk referencegruppe, som inddrages i arbejdet med løsningen. Derudover gennemføres der en dialog med leverandører, så projektet kan tilpasse et kommende udbud bedst muligt til Region Syddanmarks behov.

Digitaliserings- og Innovationsudvalget holdes løbende orienteret om anskaffelsen og præsenteres for en tidsplan, når den foreligger, forventeligt i marts.

Sagsfremstilling

Region Syddanmark har besluttet at anskaffe og implementere en ny løsning, der skal erstatte det nuværende system til håndtering af billeddiagnostik. Regionsrådet godkendte derfor den 27. maj 2024 igangsættelsen af anskaffelse af et nyt billeddiagnostisk it-system.

Systemet understøtter i dag centrale områder som røntgen, scanninger og mammografi og er afgørende for de kliniske arbejdsgange inden for billeddiagnostik. Med den nye løsning ønsker regionen at sikre, at medarbejdernes arbejdsprocesser understøttes effektivt, samt at der opnås stabil drift med hurtige svartider, hvilket er afgørende for både kvalitet og patientsikkerhed.

Arbejdet med løsningsmodeller

En velfungerende billeddiagnostisk løsning er af afgørende betydning for sygehusene i Region Syddanmark, hvorfor regionen lægger stor vægt på, at en ny løsning er velafprøvet i markedet og kan demonstrere driftsstabilitet, gode svartider og effektiv arbejdskraftsbesparende klinikerunderstøttelse i en driftssituation, der er sammenlignelig med Region Syddanmarks.

Der er etableret en klinisk referencegruppe, som inddrages i arbejdet, også med henblik på at skabe medejerskab og forankring for den nye løsning ude på regionens sygehuse.

Erfaringerne fra anskaffelsen af det nuværende system samt anskaffelsesprocessen i Region Hovedstaden inddrages ligeledes i det videre arbejde.

Markedsdialog

Den 25. oktober 2024 blev det offentliggjort, at Region Syddanmark ønsker en markedsdialog med interesserede leverandører. Formålet med markedsdialogen er at få indsigt i markedet, så projektet kan tilpasse et kommende udbud bedst muligt til Region Syddanmarks behov. Samtidig skal dialogen hjælpe med at identificere mulige risici, så de kan håndteres. Region Syddanmark har desuden været i tæt dialog med de øvrige regioner om deres behov, hvilket har medført, at to andre regioner deltager som observatører i markedsdialogen.

Markedsdialogen planlægges afholdt i januar 2025 og vil vare tre-fire uger.

Når markedsdialogen er afsluttet, danner den baggrund for forberedelse og gennemførelse af anskaffelsen.

Tidsplan

Tidsplanen for anskaffelsen udarbejdes på baggrund af valget af løsningsmodel og markedsdialogen.

Digitaliserings- og Innovationsudvalget holdes løbende orienteret om anskaffelsen og præsenteres for en tidsplan, når den foreligger, forventeligt i marts.

Klimavurdering

Det er ikke fundet relevant at klimavurder denne sag, idet sagen ikke påvirker klimaet eller realiseringen af regionens klimastrategi.

Indstilling

Til orientering.

Beslutning i Digitaliserings- og Innovationsudvalget den 21-11-2024

Til orientering.

Henriette Schlesinger deltog ikke i sagens behandling.

Bilag

Oplæg, pkt. 5 - PPT Billediagnostik - 21-11-2024

Punkt 6: Lukket punkt: Nyt It-system

Punkt 7: Lukket punkt: Opgradering af It-system

Punkt 8: Drøftelse af besøgsplan 2025 #

24/89

Resumé

I sagen præsenteres en bruttoliste over mulige temaer og besøgssteder for Digitaliserings- og Innovationsudvalget i 2025. Der ønskes en drøftelse heraf.

Sagsfremstilling

Digitaliserings- og Innovationsudvalget har en bred portefølje af emner og temaer, som falder inden for udvalgets ansvarsområde.

Som det har været tilfældet hidtil, foreslås det, at udvalget i 2025 afsætter tid til temadrøftelser på nogle af udvalgmøderne. Det kunne være oplæg om en specifik løsning eller problemstilling, som præsenteres af medarbejdere fra et sygehus eller øvrige enheder, der til dagligt arbejder med det pågældende område.

I forlængelse heraf foreslås det, at der er mulighed for at besøge et sygehus eller en anden enhed i regionen med henblik på at kombinere møde med et besøg i klinikken. Formålet hermed kunne være at få nærmere indblik i arbejdet med innovation eller anvendelsen af et konkret it-system.

I bilaget findes en oversigt over mulige temaer/besøgssteder, som Digitaliserings- og Innovationsudvalget bedes drøfte. På baggrund af drøftelsen udarbejder administrationen et forslag til tema/besøgsplan, som vil blive forelagt til endelig godkendelse i udvalget i januar 2025.

Klimavurdering

Det er ikke fundet relevant at klimavurdere denne sag, idet sagen ikke påvirker klimaet eller realiseringen af regionens klimastrategi.

Indstilling

Til drøftelse.

Beslutning i Digitaliserings- og Innovationsudvalget den 21-11-2024

Drøftet.

Henriette Schlesinger deltog ikke i sagens behandling.

Bilag

Bruttoliste

Punkt 9: Mødekalender #

24/89

Resumé

Digitaliserings- og Innovationsudvalgets mødekalender for 2025.

Sagsfremstilling

Digitaliserings- og Innovationsudvalget har godkendt følgende mødekalender for 2025:

Torsdag den 9. januar 2025, kl. 10-12 (reserveret)

Torsdag den 30. januar 2025, kl. 10-13

Torsdag den 6. marts 2025, kl. 10-13

Torsdag den 3. april 2025, kl. 10-13

Onsdag den 30. april 2025, kl. 14.30-16.30 (Innovationsdag/Odense)

Onsdag den 28. maj 2025, kl. 10-13

Torsdag den 7. august 2025, kl. 10-12 (reserveret)

Torsdag den 11. september 2025, kl. 10-13

Torsdag den 2. oktober 2025, kl. 10-13

Torsdag den 30. oktober 2025, kl. 10-13 (Whinn/Odense)

Torsdag den 20. november 2025, kl. 10-13

Indstilling

Til orientering.

Beslutning i Digitaliserings- og Innovationsudvalget den 21-11-2024

Til orientering.

Henriette Schlesinger deltog ikke i sagens behandling.

Punkt 10: Eventuelt #

24/89

Beslutning i Digitaliserings- og Innovationsudvalget den 21-11-2024

Ingen bemærkninger.

Henriette Schlesinger deltog ikke i sagens behandling.

Punkt 11: Underskriftsside