

REFERAT Digitaliserings- og Innovationsudvalget d. 03-04-2025

Mødedato Torsdag d. 03. april 2025 kl. 10:00

Mødested Sygehus Sønderjylland, Aabenraa

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

Indholdsfortegnelse

Besøg på Sygehus Sønderjylland #.....	3
Status på arbejdet med cyber- og informationssikkerhed 2024 #.....	5
Godkendelse af Region Syddanmarks bidrag til redegørelse til Statsrevisorerne om Rigsrevisionens	8
Godkendelse af udmøntning af midler fra budgetaftale 2025 til MedTech-samarbejde mellem Regic	11
Mødekalender #.....	14
Eventuelt #.....	15
Underskriftsside #.....	16

Punkt 1: Besøg på Sygehus Sønderjylland

24/45125

Resumé

Mødet bliver afholdt på Sygehus Sønderjylland og har fokus på pilotprojektet Ny intelligent aktivitetsovervågning af sengeliggende patienter på afsnittet for ældresygdomme.

Sagsfremstilling

Digitaliserings- og Innovationsudvalget vil blive præsenteret for en kunstig intelligens-løsning med intelligent aktivitetsovervågning af urolige og faldtruede patienter.

Udvalget vil blive introduceret til pilotprojektet, der er iværksat i samarbejde med firmaet Teton.ai på Afdeling for Ældresygdomme. Projektet omfatter implementeringen af kamera- og radarteknologi til monitorering af patienters aktivitetsniveau, hvor data indsamles og præsenteres for personalet via skærme på teamstationer og applikationer på mobiltelefoner. Teknologiens potentiale for at reducere antallet af faldhændelser og optimere personaleressourcer vil blive gennemgået.

Efter præsentationen vil udvalget få en rundvisning på afdelingen, hvor de vil kunne observere, hvordan systemet fungerer i praksis. Der vil være en demonstration af teknologiens anvendelse i hverdagen, og hvordan personalet bruger data til at forbedre patientsikkerheden og forebygge ulykker.

Afslutningsvis vil der være mulighed for drøftelse af foreløbige erfaringer, dets perspektiver for udbredelse til andre afdelinger samt muligheder for videreudvikling af intelligent aktivitetsovervågning inden for hospitalssektoren. Potentialet for teknologien i forhold til ressourceoptimering, patientsikkerhed og digital innovation vil være i fokus.

Program:

Kl. 10.00-11.00

- Velkomst
- Præsentation af forarbejdet for en kunstig intelligens-løsning
- Præsentation af Teton.ai-løsningen
- Fremvisning af løsningen på Afdeling for Ældresygdomme
- Præsentation af resultater fra evalueringsrapporten.

Klimavurdering

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

Indstilling

Til orientering.

Beslutning i Digitaliserings- og Innovationsudvalget den 03-04-2025

Til orientering.

Henriette Schlesinger Kærgaard og Anne Marie Geisler Andersen deltog ikke i sagens behandling.

Fraværende Anne Marie Geisler Andersen, B, Henriette Schlesinger Kærgaard, V

Punkt 2: Status på arbejdet med cyber- og informationssikkerhed 2024

25/3146

Resumé

Der gives en status på regionens arbejde med cyber- og informationssikkerhed i 2024. Truslen mod sundhedsvæsnets it-systemer, digitale netværk og patientdata er støt stigende. Det er derfor vigtigt, at Region Syddanmark opretholder og styrker et konstant fokus på arbejdet med cyber- og informationssikkerhed. Region Syddanmark har gennem tiden opbygget et solidt fundament for dette arbejde og et højt sikkerhedsniveau. De gennemførte aktiviteter i 2024 bygger således videre på dette fundament.

Sagsfremstilling

Region Syddanmark yder dagligt livsvigtige services for ca. 1,2 mio. borgere. It og digitalisering spiller en stadig større rolle, og denne udvikling indebærer nye muligheder for borgere, patienter og medarbejdere. I Region Syddanmark skal man som borger, patient og medarbejder kunne have tillid til, at regionen håndterer personoplysninger trygt og sikkert. Endvidere skal man kunne have tillid til, at sygehusenes behandlingsaktiviteter bygger på en stabil og sikker it-drift.

Cyber- og informationssikkerhed bliver kun vigtigere i vores daglige arbejde. Cybertrusler er desværre blevet et grundvilkår, der hele tiden påbyder gennemførelsen af nye sikkerhedstiltag for at imødegå nye trusler. Samtidig har skærpet lovgivning i de senere år tydeliggjort, hvor vigtigt det er at øge beskyttelsen af persondata.

Region Syddanmarks sikkerhedsarbejde foregår på forskellige niveauer – både det strategiske, taktiske og operationelle niveau. Regionens strategi for cyber- og informationssikkerhed sætter retningen for styrkelsen af sikkerhedsniveauet på lang sigt. Dertil understøtter årlige mål for informationssikkerhed implementeringen af de retningslinjer, der skal vejlede medarbejderne i at overholde gældende regler og krav omkring datasikkerhed. Sidst, men ikke mindst omfatter sikkerhedsarbejdet en lang række operationelle aktiviteter, der er en integreret del af den daglige drift. I det følgende gives en samlet status.

Strategi for cyber- og informationssikkerhed 2022-2024

Region Syddanmarks strategi for cyber- og informationssikkerhed 2022-2024 har fokus på målrettede indsatser for at forbedre regionens evne til at forudse, forebygge, opdage og håndtere sikkerhedstrusler. Dertil har strategien fokus på inden for en årrække at opnå en målopfyldelse på 75 % i henhold til en række centrale sikkerhedskontroller med udgangspunkt i den såkaldte CIS18-måling. Regionerne har i fællesskab besluttet denne målsætning. CIS18 er udviklet af Center for Internet Security (CIS) og består af 18 kritiske sikkerhedskontroller, der fungerer som best practices for at styrke organisationens cyberforsvar. Resultaterne fra målingen vurderes samlet på en skala fra 0 til 5. En målopfyldelse på 75 % kan omsættes til en score på 3,75.

Ved målingen i efteråret 2022 opnåede Region Syddanmark en score på 2,70, som var på niveau med de andre regioner. Ved den seneste måling der er foretaget i efteråret 2024, ligger Region Syddanmarks score på 3,08. Regionen har derfor fokus på iværksættelsen af yderligere tiltag for at opnå målsætningen om en score på 3,75.

Vedlagte bilag 1 indeholder en status på gennemførelsen af indsatserne i strategien for cyber- og informationssikkerhed 2022-2024.

Mål for informationssikkerhed 2024

Region Syddanmark har over en lang årrække udviklet et ISMS (Information Security Management System) bestående af over 20 politikker og retningslinjer, som er bygget op i henhold til ISO27001-rammeverket (en international standard til styring af informationssikkerhed). Retningslinjerne har til formål at understøtte regionens ansatte i at overholde gældende regler og krav til sikker og korrekt håndtering af oplysninger, samt sikker og korrekt drift af it. Retningslinjerne opdateres løbende i henhold til nye og/eller ændrede lovkrav og standarder.

Det følger af Region Syddanmarks Digitaliseringsstrategi 2022-2024, at der årligt skal arbejdes med fokuserede mål for at understøtte den fortsatte implementering af retningslinjerne.

Henset til omfang og kompleksitet af regler og krav, er der i 2024 gennemført en række tiltag for at ensrette, standardisere og digitalisere arbejdet med informationssikkerhed på tværs i regionen.

Vedlagte bilag 2 indeholder en status på arbejdet med mål for informationssikkerhed i 2024.

Et højt sikkerhedsniveau

Udover de strategiske mål og indsats, der er beskrevet i regionens Digitaliseringsstrategi 2022-2024, omfatter arbejdet med cyber- og informationssikkerhed i Region Syddanmark også mange andre aktiviteter. Sikkerhedsarbejdet er en integreret del af den daglige drift på alle enheder. Aktiviteterne spænder bredt lige fra oplysningskampagner og uddannelse af medarbejdere, over deltagelse i undersøgelser ved Rigsrevisionen, etablering af nye arbejds gange, opsætning af tekniske foranstaltninger etc.

I takt med samfundets hurtige digitale udvikling, er cyber- og informationssikkerhed også under konstant udvikling. Desværre betyder det, at cyberkriminelle tilsvarende udvikler nye og bedre metoder til at angribe, hvilket gør, at vi løbende står overfor nye risici.

Det betyder, at Region Syddanmark har behov for hurtigt at reagere på evt. sårbarheder og/eller hændelser, som kan have betydning for data- og driftssikkerheden. Det betyder også, at arbejdet med sikkerhed løbende skal tilpasses og udvikles, f.eks. gennem etablering af nye sikkerhedsforanstaltninger.

Bilag 3 indeholder udpluk af væsentlige supplerende sikkerhedstiltag, som regionen har iværksat i 2024 på grund af særskilte hændelser og risici.

Punktet præsenteres v/ afdelingschef for Sikkerhed, Regional IT Søren Kjær.

Klimavurdering

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

Indstilling

Til orientering.

Beslutning i Digitaliserings- og Innovationsudvalget den 03-04-2025

Til orientering.

Henriette Schlesinger Kærgaard og Anne Marie Geisler Andersen deltog ikke i sagens behandling.

Fraværende Anne Marie Geisler Andersen, B, Henriette Schlesinger Kærgaard, V

Punkt 3: Godkendelse af Region Syddanmarks bidrag til redegørelse til Statsrevisorerne om Rigsrevisionens beretning nr. 9/2024 om regionernes beskyttelse af sundhedsdata mod cyberangreb

24/6516

Resumé

Rigsrevisionens beretning nr. 9/2024 handler om, hvad regionerne gør for at beskytte hospitalernes sundhedsdata mod cyberangreb. Sundhedsdata kan fx være journaler, prøvesvar og røntgenbilleder. Rigsrevisionen giver en mild kritik til regionernes indsats.

Indenrigs- og Sundhedsministeren skal afgive en redegørelse til Statsrevisorerne om Rigsrevisionens beretning senest den 21. maj 2025. I den forbindelse skal der indhentes udtalelser fra regionsrådene, som beskriver om regionerne har iværksat initiativer, der imødekommer kritikpunkterne.

Det indstilles, at Digitaliserings- og Innovationsudvalget anbefaler regionsrådet at godkende Region Syddanmarks bidrag til ministerredøgørelse til beretning nr. 9/2024 om regionernes beskyttelse af sundhedsdata mod cyberangreb (vedlagt som bilag).

Sagsfremstilling

Rigsrevisionen har taget initiativ til undersøgelsen i december 2023. Formålet med undersøgelsen er at vurdere, om regionerne i tilstrækkeligt omfang beskytter sundhedsdata i hospitalsvæsenet mod cyberangreb, herunder:

- Har regionerne et tilstrækkeligt grundlag for at beskytte sundhedsdata mod cyberangreb?
- Har regionerne iværksat tilstrækkelige tiltag til at beskytte sundhedsdata mod cyberangreb?
- Har regionerne et beredskab til at håndtere konsekvenserne af cyberangreb, der rammer de elektroniske patientjournaler?

I Rigsrevisionens beretning, og i Statsrevisorernes bemærkninger hertil, er der fremhævet forskellige opmærksomhedspunkter, som de enkelte regioner skal forholde sig til i deres udtalelser. Rigsrevisionen har taget udgangspunkt i en række overordnede vurderingskriterier (kontrolmål), hvor de for hver region har vurderet, om regionen enten 1) opfylder kriteriet (grøn), 2) delvist opfylder kriteriet (gul) eller 3) ikke opfylder kriteriet (rød).

Regionsrådene skal for hvert kriterie, der er vurderet rødt og gult beskrive om kritikken er imødekommet og/eller om der er iværksat initiativer til at imødekomme kritikken. Derudover skal regionsrådene beskrive, hvornår de enkelte initiativer anses for at være gennemført samt angive et tidspunkt herfor.

Region Syddanmarks bidrag til ministerredøgørelse

Af Rigsrevisionens beretningen fremgår det, at Region Syddanmark i alt har fem kriterier (kontrolmål), som Rigsrevisionen har vurderet som enten delvis (gul) eller ikke (rød) imødekommet. Nedenstående tabel viser en oversigt over de pågældende fem vurderingskriterier.

Opmærksomhedspunkter vedr. Region Syddanmarks beskyttelse af sundhedsdata mod cyberangreb, jf. Rigsrevisionens beretning nr. 9/2024

Kontrolmål 1 (gul): Har regionen overblik over it-systemer med sundhedsdata?

Initiativet anses som gennemført dvs. kritikken er imødekommet.

Kontrolmål 2 (gul): Har regionen udført sårbarhedsskanninger og fulgt op på resultaterne på ledelsesniveau?

Initiativet forventes gennemført inden udgangen af 2025 dvs. der er iværksat initiativer til at imødekomme kritikken.

Kontrolmål 10 (gul): Har regionen segmenteret netværket?

Initiativet forventes gennemført inden udgangen af 2025 dvs. der er iværksat initiativer til at imødekomme kritikken.

Kontrolmål 12 (gul): Har regionen en opdateret beredskabsplan for de elektroniske patientjournaler, herunder en krisestyringsplan, nødplan og reetableringsplan?

Initiativet anses som gennemført dvs. kritikken er imødekommet.

Kontrolmål 14 (rød): Har regionen gennemført regelmæssige restoretest af de elektroniske patientjournaler?

Initiativet anses som gennemført dvs. kritikken er imødekommet.

I vedlagte bilag gør Region Syddanmark nærmere rede for, hvordan de enkelte kritikpunkter er eller vil blive imødekommet inden udgangen af 2025.

Klimavurdering

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

Indstilling

Det indstilles, at Digitaliserings- og Innovationsudvalget anbefaler Regionsrådet:

At Region Syddanmarks bidrag til ministerredegørelse til beretning nr. 9/2024 om regionernes beskyttelse af sundhedsdata mod cyberangreb godkendes.

Beslutning i Digitaliserings- og Innovationsudvalget den 03-04-2025

Digitaliserings- og Innovationsudvalget anbefaler indstillingen over for Regionsrådet.

Henriette Schlesinger Kærgaard og Anne Marie Geisler Andersen deltog ikke i sagens behandling.

Bilag

Region Syddanmarks bidrag til ministerredegørelse

Rigsrevisionens beretning 9/2024 m. Statsrevisorernes bemærkninger

Fraværende Anne Marie Geisler Andersen, B, Henriette Schlesinger Kærgaard, V

Punkt 4: Godkendelse af udmøntning af midler fra budgetaftale 2025 til MedTech-samarbejde mellem Region Syddanmark/Odense Universitetshospital, Syddansk Universitet og Odense Kommune

24/42481

Resumé

Der gives en kort status for Region Syddanmarks/Odense Universitetshospitals, Syddansk Universitets og Odense Kommunes fælles MedTech satsning 'MedTech Odense', som bygger på visionen om et styrket samarbejde om forskning, uddannelse og innovation inden for MedTech i forbindelse med den fysiske sammenflytning af universitet og sygehus på Campus Odense. Derudover foreslås udmøntning af de i budgetaftale 2025 afsatte midler til udbygning af MedTech-samarbejdet.

Sagsfremstilling

Region Syddanmark og Odense Universitetshospital (OUH) har gennem en årrække satset på forskning og udvikling af medicinsk teknologi (MedTech) i tæt samarbejde med Syddansk Universitet (SDU) og en lang række andre partnere. Ambitionen er at få flere løsninger i klinisk drift med henblik på at frigøre arbejdskraft i et presset sundhedsvæsen til gavn for både patienter, personale og sundhedsvæsenet generelt.

Regionsrådet bemyndigede på den baggrund den 24. juni 2024 administrationen til at arbejde videre med en nærmere ramme og plan for realiseringen af ambitionerne for et styrket MedTech-samarbejde på Campus Odense med et særligt fokus på den syddanske styrkeposition inden for robot- og automatiseringsløsninger til sundhedsvæsenet. Der blev herudover i Aftale om budget 2025 afsat en engangsbevilling på 10 mio. kr. til medfinansiering af forsknings- og udviklingsindsatser inden for satsningsområdet i opstartsfasen.

Administrationen har på den baggrund arbejdet videre med en realisering af ambitionerne. Der er således ultimo oktober 2024 indgået et formelt samarbejde mellem Region Syddanmark/OUH, SDU og Odense Kommune med udgangspunkt i et forståelsespapir (vedlagt) om en fælles MedTech satsning, der nu hedder 'MedTech Odense'.

MedTech Odense tager udgangspunkt i den kommende fysiske sammenflytning af det nye OUH og "SUND-bygningen" på SDU's campus i Odense, som skaber helt unikke muligheder for samarbejde på tværs af institutioner og sektorer. Centralt i MedTech Odense står visionen om skabelsen af et MedTech-innovationshus som en samlende fysisk ramme for udvikling og samarbejde med andre offentlige og private aktører.

Der er igangsat dialog med interessenter og fonde om finansiering og nedsat en styregruppe på administrativt niveau bestående af medlemmer fra Region Syddanmark, OUH, SDU og Odense Kommune, som forestår den overordnede koordination af indsatser m.v. Derudover udarbejdes en nærmere afklaring af den faglige og forskningsmæssige tyngde, inddragelse af øvrige nøgleaktører, en nærmere konkretisering af behov for fysiske faciliteter, investeringer og fundingstrategi, placering og model for ejerskab af et MedTech-Innovationshus, herunder ift. eventuel anvendelse af regional byggegrund centralt placeret mellem SDU og det nye OUH.

Ud over forsknings- og udviklingsindsatser vil MedTech Odense i den kommende periode fokusere på netværksbaseret arbejde og udnyttelsen af eksisterende infrastruktur for samarbejde med både offentlige og private aktører.

Både OUH og SDU har tilvejebragt særskilte midler til faglig koordinering og opgavevaretagelse af denne del af aktiviteten i MedTech Odense. På OUH understøttes arbejdet primært af de tre innovations- og forskningscentre CIMT, CAI-X og CCR, som drives i et tæt samarbejde med SDU, og som allerede i dag udgør centrale aktører i økosystemet. På

SDU understøttes arbejdet primært af SDU Research and Innovation Organisation (SDU RIO), bl.a. i form af forsknings- og innovationsstøtte, juridiske og kommercielle kompetencer samt administrativ ledelse og understøttelse.

Det foreslås på den baggrund, at midlerne afsat i Aftale om budget 2025 for Region Syddanmark til udbygning af MedTech-samarbejde udmøntes på følgende vis:

- 7 mio. kr. bevilges til et konkret MedTech Odense Pioner projekt:
 - Pioner projektet er en stor satsning inden for billeddiagnostik på hjerteområdet, som vil udvikle en robot til automatiseret ekkokardiografi. Ekkokardiografi er en central undersøgelse af patienter med mistænkt eller kendt hjertesygdom, hvor hjertet undersøges vha. ultralyd. Ca. 200.000 personer får lavet denne undersøgelse i Danmark hvert år, og der er mange steder betydelig ventetid på undersøgelsen. Antallet af ekkokardiografier forventes fremover at stige i en aldrende befolkning, hvilket medfører et stort ressourcetræk på sundhedsprofessionelle.
 - I MedTech Odense Pioner projektet vil klinikere og forskere sammen udvikle en robotløsning, der både kan automatisere selve undersøgelsen og samtidigt udføre automatisk analyse af billederne vha. kunstig intelligens. Det kræver både teknologisk udvikling, og fokus på etiske problemstillinger, sundhedsøkonomi, regulering af medicinsk udstyr og samarbejde med virksomheder, så løsningen kan blive gjort tilgængelig for patienter – både i Region Syddanmark, på nationalt plan og i udlandet. Det vil gavne patienterne, som vil opleve en kortere ventetid, og sundhedsvæsenet som med den nye automatiske løsning vil kunne spare personale til de mange undersøgelser.
 - Processen for udvælgelsen af dette Pioner projekt har inkluderet internationalt review med en flot bedømmelse. Derudover har projektet opnået en meget positiv bedømmelse i MedTech Odense styregruppen, som tæller medlemmer fra både Region Syddanmark, OUH, SDU og Odense Kommune. Styregruppen besluttede i enstemmighed at indstille projektet til støtte, og SDU har givet tilsagn om at ville bevilge 7 mio. kr. til projektet. Samlet set taler Pioner projektet i meget høj grad ind i ambitionen for MedTech Odense, og involverer både klinikere og forskere fra en række centrale MedTech-miljøer på OUH og SDU. Projektet er i processen blevet yderligere målrettet MedTech Odense, og tæller således også en arbejdsopgave vedr. regulering, kommercialisering og firmasamarbejde mhp. at løsningen hurtigst muligt kan skaleres.
- 3 mio. kr. afsættes til en ramme til seed money, som eksempelvis kan sikre ekstern finansiering fra store fonde. Midlerne anvendes overordnet til at understøtte, at MedTech Odense kan udvikle, implementere og gøre arbejdskraftfrigørende løsninger bredt tilgængelige i sundhedsvæsenet. Medfinansiering er samtidigt en katalysator for igangsætning af yderligere konkrete indsatser med henblik på at udvikle og idriftsætte løsninger i klinikken og som 'gearingsmidler' i hjemtag af ekstern finansiering i opstartsfasen.

Det anbefales, at koncerndirektør Kurt Espersen bemyndiges til at godkende udmøntningen af rammen på 3 mio. kr. afsat til seed money efter anbefaling fra styregruppen for MedTech Odense. I styregruppen er Region Syddanmark blandt andet repræsenteret ved medlemmer af direktionen fra OUH. De konkrete bevillinger indarbejdes herefter i de tilbagevendende budgettilpasninger.

Midlerne udmøntes under forudsætning af bevilling af midler på minimum samme niveau fra SDU til det fælles initiativ. SDU har på nuværende tidspunkt afsat 10 mio. kr. til formålet i 2025 samt 10 mio. kr. årligt i årene 2026 – 2028, i alt 40 mio. kr.

Regionsrådet vil i løbet af 2025 blive forelagt en foreløbig evaluering af samarbejdet, bl.a. med henblik på stillingtagen til videreførsel af den regionale medfinansiering af MedTech Odense.

Det skal i den anledning bemærkes, at der for de fleste af aktiviteterne vil være tale om en længerevarende indsats og opbygning af kapacitet, som skal danne et stærkt grundlag for tiltrækning af ekstern finansiering.

Tidsplan for MedTech Odense består af tre faser:

1. Kort sigt (2025): Udvikling af økonomiske virkemidler, igangsættelse af forsknings- og innovationsprojekter samt afholdelse af netværks- og videndelingsaktiviteter for at tiltrække ekstern finansiering.
2. Mellemlang sigt (2-4 år): Etablering af et attraktivt forskningsmiljø i MedTech Innovation House med fokus på robotteknologi og AI. Målet er at tiltrække forskere, klinikere og virksomheder, der ønsker samarbejde og fysisk tilstedeværelse midt i økosystemet af forskere, klinikere og virksomheder.
3. Lang sigt (5+ år): Udvikling af kliniknære testmiljøer, etablering af strategiske partnerskaber og skabelse af nye virksomheder, vækst og beskæftigelse i MedTech-branchen.

Det skal understreges at der i alle faser vil være et stort fokus på at udvikle, implementere og skalere sundhedsløsninger.

En sådan udmøntning vil være i tråd med anbefalingerne til yderligere styrkelse og fremtidssikring af miljøet, herunder etablering af et internationalt testmiljø for robotteknologi til sundhedsvæsenet som angivet i analysen af 'Det syddanske økosystem for robotteknologi til sundhedssektoren' udført på foranledning af Region Syddanmark i 2023 (link: [Det syddanske økosystem for robotteknologi til sundhedssektoren \(regionsyddanmark.dk\)](https://regionsyddanmark.dk)). Robotområdet vil dermed kunne skabe selvstændig værdi og samtidigt fungere som løftestang for hele MedTech-området i Region Syddanmark og det øvrige sundhedsvæsen og imødekomme ambitionen om at videreudvikle og styrke den unikke og internationalt anerkendte styrkeposition på området.

Klimavurdering

I forbindelse med et eventuelt konkretiseret ideoplæg vedrørende bygningsdelen vil der blive udarbejdet en klimavurdering. Ligesom det vil blive undersøgt, hvorvidt projektet ville kunne blive DGNB-certificeret.

Indstilling

Det indstilles, at Digitaliserings- og Innovationsudvalget anbefaler Regionsrådet:

At der bevilges et tilskud på 7 mio. kr. til MedTech Odense Pioner projektet (robot til automatiseret hjertediagnostik) fra de afsatte 10 mio. kr. i budgetaftale 2025.

At der afsættes en ramme på 3 mio. kr. til seed money fra de afsatte 10 mio.kr. i budgetaftale 2025 til udbygning af MedTech-samarbejdet, herunder til at sikre ekstern finansiering fra store fonde og til medfinansiering af yderligere konkrete forsknings- og udviklingsindsatser.

At koncerndirektør Kurt Espersen bemyndiges til at udmønte rammen på 3 mio. kr. inden for de beskrevne formål i sagsfremstillingen.

Beslutning i Digitaliserings- og Innovationsudvalget den 03-04-2025

Digitaliserings- og Innovationsudvalget anbefaler indstillingen over for Regionsrådet.

Henriette Schlesinger Kærgaard og Anne Marie Geisler Andersen deltog ikke i sagens behandling.

Bilag

Forståelsespapir MedTech Denmark

Fraværende Anne Marie Geisler Andersen, B, Henriette Schlesinger Kærgaard, V

Punkt 5: Mødekalender #

25/24

Resumé

Digitaliserings- og Innovationsudvalgets mødekalender for 2025.

Sagsfremstilling

Digitaliserings- og Innovationsudvalget har godkendt følgende mødekalender for 2025:

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

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

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

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

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

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

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

Indstilling

Til orientering.

Beslutning i Digitaliserings- og Innovationsudvalget den 03-04-2025

Til orientering.

Henriette Schlesinger Kærgaard og Anne Marie Geisler Andersen deltog ikke i sagens behandling.

Fraværende Anne Marie Geisler Andersen, B, Henriette Schlesinger Kærgaard, V

Punkt 6: Eventuelt #

25/24

Beslutning i Digitaliserings- og Innovationsudvalget den 03-04-2025

Ingen bemærkninger.

Henriette Schlesinger Kærgaard og Anne Marie Geisler Andersen deltog ikke i sagens behandling.

Fraværende Anne Marie Geisler Andersen, B, Henriette Schlesinger Kærgaard, V

Punkt 7: Underskriftsside #

Fraværende Anne Marie Geisler Andersen, B, Henriette Schlesinger Kærgaard, V