

# REFERAT Digitaliseringsudvalget d. 20-01-2020

**Mødedato** Mandag d. 20. januar 2020 kl. 15:00

**Mødested** Regionshuset, mødelokale 3

**Mødedeltagere** Mette Bossen Linnet, V, Pia Tørving, A, Meho Selman, A, Bent Olsen, F, Carsten Sørensen, O, Mustapha Itani, V, Lars Mogensen, Ø

## Indholdsfortegnelse

Meddelelser fra formanden.....	3
Udvidelse af projektøkonomien for Digital Patologi.....	4
Udvidet reservation af økonomi til Talegenkendelse (TGK).....	6
Status på Digitaliseringsstrategien.....	8
Status på EPJ SYD.....	11
Status RIPA SYD.....	12
Logning og opfølgning på opslag i EPJ.....	13
Årsplan og forslag til mødesteder 2020.....	14
Mødekalender.....	16
Eventuelt.....	17

## **Punkt 1: Meddelelser fra formanden**

19/3302

### **Sagsfremstilling**

Det oplyses, at regionsdirektøren, jf. bemyndigelse fra regionsrådet af 30. april 2018, har godkendt frigivelse af 8.660.735 kr. fra rammen til afledte projekter/uforudsete udgifter til EPJ Syd. Disse er frigivet i forlængelse af afklaringsfasen, jf. kontrakten. Jf. regionsrådets behandling orienteres digitaliseringsudvalget, nu hvor midlerne frigives.

Det oplyses endvidere, at Danske Regioner oplyser, at projektbeskrivelse for etablering af en ny løsning som afløser for nyt afregningssystem for praksisområdet (Praksys) først forventes forelagt i løbet af andet kvartal 2020 og ikke som først oplyst i første kvartal.

### **Indstilling**

Til orientering.

### **Beslutning i Digitaliseringsudvalget den 20-01-2020**

Til orientering.

## Punkt 2: Udvidelse af projektøkonomien for Digital Patologi

17/34387

### Resumé

Regionsrådet godkendte 25. marts 2019 indgåelse af kontrakt med Sectra om anskaffelse af et digitalt patologisystem. Region Syddanmark er den første region i Danmark, der anskaffer et system til digitalisering af patologiområdet. Derfor har der efter indgåelse af kontrakten været gennemført en grundig afklaringsfase for at sikre, at systemet kan løse den store forandring. Her har der vist sig behov for to væsentlige ændringsønsker, der afstedkommer merudgifter, såfremt projektet skal gennemføres. Gevinsterne ved indførelsen af digital patologi vurderes dog fortsat at være tilstrækkelige til, at det anbefales at fortsætte med tillægskontrakter og afsætte en tillægsbevilling på 7,8 mio. kr.

### Sagsfremstilling

Regionsrådet godkendte 25. marts 2019 indgåelse af kontrakt med leverandøren Sectra om et fælles digitalt patologi system til regionens fire patologiafdelinger, kaldet Digital Patologi (DIPA).

Formålet med etableringen af digital patologi er at digitalisere vævsanalyser med henblik på at sikre en bedre udnyttelse af patologiresourcer (personale), forbedret kvalitet af analyser og derigennem bedre muligheder for at opfylde servicemålene til gavn for patienterne. Dertil vil digitalisering af vævsanalyserne være en forudsætning for fremtidig brug af kunstig intelligens på patologiområdet.

Patologianalyser har stigende betydning i sundhedsvæsenet, og der forventes en stigning i behovet på 85 % i perioden 2015-2040. Analyse og diagnosticering af vævsprøver foregår i dag som mikroskopi. Region Syddanmark er den første region i Danmark, som digitaliserer patologien i væsentligt omfang. Derfor har der i afklaringsfasen efter kontraktindgåelsen været meget fokus på at sikre, at et nyt system kan håndtere den store forandring i arbejdsgange, det er at gå fra mikroskop til en digitaliseret arbejdsform. Dette er sket i et tæt og konstruktivt samarbejde mellem leverandøren og de fremtidige brugere i form af repræsentanter fra regionens patologiafdelinger, der indgår i projektet. I mange situationer er der fundet gode og praktiske løsninger, men der er også fundet udfordringer på to områder, der ikke kan håndteres inden for rammerne af den indgåede kontrakt.

1. De kvalitetssikringsprocesser, der sker ved indscanning af vævsprøver, er ikke tilstrækkeligt understøttet. Det betyder, at der kan opstå en dårligere kvalitet i de indscannede prøver, samt at processen ikke er effektiv. Dette forventes at medføre øget arbejdspress på bioanalytikerne. Der er således projektets vurdering, at der er behov for at tilpasse systemet for at sikre kvaliteten og optimere processerne yderligere.
2. Det har vist sig, at den integration, der skal etableres mellem det nye system til digitalisering af vævsprøver, og det patologisystem, der anvendes til at styre produktionen, er langt mere kompleks end først antaget. Der er tale om to forskellige systemer. Dels det eksisterende produktionssystem og dels det nye til digitalisering af vævsprøverne. Det vil således være nødvendigt at lave yderligere udvikling af integrationen mellem de to systemer for at sikre tilstrækkelig sammenhæng mellem systemerne. Denne udvikling skal laves af leverandøren af patologisystemet (CGI).

Projektets styregruppe har fundet det nødvendigt at indgå tillægskontrakter med udvikling af ovennævnte for at den store forandring, det er at digitalisere patologien, kan håndteres på forsvarlig vis. Disse kontrakter er indgået med forbehold for efterfølgende politisk godkendelse og følger af almindelig praksis i forhold til tillæg på hovedkontrakter, herunder sikring af at konkurrencereglerne fortsat overholdes.

Arbejdet med at sikre den rigtige systemunderstøttelse af patologernes arbejde og finde den rette løsning medfører en forsinkelse på ca. et halvt år. Til finansiering af forlængelsen og udvikling af ændringerne forventes en meromkostning til projektet på 7,8 mio. kr.

## Konsekvenser

Hvis indgåelsen af tillægskontrakter med leverandørerne Sectra og CGI godkendes (på førstkommande møde), forventes første idriftsættelse marts 2021, hvilket vil være ca. seks måneder senere end oprindelig planlagt.

Hvis ikke indgåelse af tillægskontrakterne godkendes, vil det være muligt at udtræde af kontrakten mod et vederlag på 750.000 kr., jf. kontraktens mulighed for udtrædelsesadgang i afklaringsfasen. Dertil kommer de allerede afholdte omkostninger, hvilket betyder, at det samlet vil koste Region Syddanmark ca. 8 mio. kr. at udtræde af kontrakten. Det betyder også, at de fordele, ikke mindst i forhold til kapacitetsudfordringer som Region Syddanmark har på patologiområdet, der var formålet med at gennemføre projektet, ikke bliver høstet. Der er store forventninger til at bruge kunstig intelligens til analyse på patologiområdet, men det forudsætter, at vævsprøverne er digitaliserede. Digital patologi er derfor et forudsætningsprojekt for to af de projekter, der netop har fået tildelt midler fra innovationspuljen til fremme af projekter og initiativer, der kan gøre klar til automatisering og til fortsat udvikling af kunstig intelligens.

## Økonomi

Der er i Digitaliseringsstrategien reserveret 23,54 mio. kr. til digital patologi. Der er ved behandling i regionsrådet den 25. marts 2019 bevilget 17,375 mio. kr., og der er således fortsat en udmøntet reservation på 6,165 mio. kr. Ændringsønskerne anbefales finansieret ved brug af reservationen samt ved anvendelse af yderligere 1,635 mio. kr. af de afsatte rammer i Digitaliseringsstrategien til uforudsete udgifter. Som følge af mindreforbrug på øvrige projekter i strategien betyder denne sag samt sag om anskaffelse af talegenkendelsesteknologi en samlet reduktion af rammerne til uforudsete udgifter i strategien med 1,5 mio. kr., jf. øvrige sager på dagens møde.

Der gives en præsentation ved Jesper Dahl (repræsentant for systemejer og souschef i IT afdelingen) og Niels Marcussen (Ledende overlæge og professor, Afdeling for Klinisk Patologi, Odense Universitetshospital). Begge er medlemmer af styregruppen for projektet.

## Indstilling

Det indstilles, at digitaliseringsudvalget anbefaler regionsrådet:

At de indgåede tillægskontrakter på de to ændringsønsker godkendes.

At der meddeles en leasingbevilling på samlet 7,8 mio. kr. til ændringsønskerne, finansieret af de afsatte rammer til investeringer i sundheds-it.

## Beslutning i Digitaliseringsudvalget den 20-01-2020

Digitaliseringsudvalget anbefaler indstillingen over for regionsrådet. Oplæg vedhæftet.

Lars Mogensen og Bent Olsen tager forbehold.

## Bilag

Oplæg, pkt. 2 - DIPA, 20-01-2020

## Punkt 3: Udvidet reservation af økonomi til Talegenkendelse (TGK)

18/29309

### Resumé

Region Syddanmark er førende region inden for brug af talegenkendelse på sygehusene i Danmark. Regionen står over et skifte til den nyeste version af talegenkendelse, der har en bedre genkendelse og dertil indeholder en ny og forbedret ordbog.

I Digitaliseringsstrategien er der reserveret 4,1 mio. kr. til opgradering til ny version. Forarbejdet har imidlertid vist, at prisen for anskaffelsen er underestimeret, og samtidigt viser der sig et behov for at gennemføre tilpasninger, hvis arbejdsgangene skal understøttes lige så effektivt som med den nuværende teknologi.

Da regionen også fremover har brug for en moderne talegenkendelsesløsning, der understøtter arbejdsgangene, anbefales det, at der reserveres yderligere 7,1 mio. kr. til opgradering af talegenkendelse.

### Sagsfremstilling

Region Syddanmark er førende region inden for brug af talegenkendelse (TGK) på sygehusene i Danmark. TGK tilbydes som et værktøj til at opnå en tidstro journalføring, hvilket giver store fordele for patienten, andre faggrupper og samarbejdspartnere i patientens forløb. Sygehus Lillebælt har igangsat arbejdet med talegenkendelse allerede fra 2005, hvor den første TGK version blev implementeret på Vejle Sygehus, derefter fulgte hele Sygehus Lillebælt, der i dag har over 700 TGK brugere. Efter Sygehus Lillebælt har det især været Odense Universitetshospital, der har taget anvendelsen af TGK til sig. Der er i dag mere end 2.000 brugere (primært læger) af TGK i regionen. Alle regionens sygehuse planlægger at tage TGK i brug, og der er pilotprojekter i gang for at opbygge erfaringer. Det er med overgangen til EPJ SYD fortsat meningen, at TGK skal være et vigtigt element i sikring af en tidstro opdateret journal.

Den nuværende TGK løsning har allerede været i brug i mange år, og der er igangsat et projekt, der skal forberede udskiftningen af teknologien til en mere moderne løsning. Den nye version forventes at forbedre genkendelsen for nye og eksisterende brugere samt øge kvaliteten. Det vil være værdifuldt for en bred udbredelse, da den nuværende TGK løsning ikke fungerer lige godt for alle læger, og ikke mindst fordi det har vist sig, at det med den nuværende teknologi tager tid at opbygge sin personlige TGK profil.

Den nye teknologi hedder Dragon TGK og indeholder en nyudviklet genkendelsesmotor, hvor genkendelsen er god fra start. Denne nye Dragon TGK teknologi er implementeret i andre lande, herunder Finland, Tyskland og Norge. En forudsætning for Dragon TGK i Danmark er, at der udvikles en ny, dansk ordbog til Dragon TGK. Region Syddanmark har leveret data til opbygning af denne nye ordbog.

I perioden frem til udgangen af andet kvartal 2020 sker der en grundig afprøvning af den nye Dragon TGK i samarbejde med leverandøren og Region Sjælland. Formålet er at sikre kvaliteten af den nye danske ordbog samt afklare, hvorvidt teknologien lever op til det lovede med bedre genkendelse. Hvis dette er tilfældet, forventes det at give følgende gevinster:

- Øge kvaliteten af journaldokumentation
- Nedbringe tidsforbrug i forbindelse med dokumentation i journalerne
- Nedbringe tidsforbrug i forbindelse med opbygning af TGK profiler
- Nedbringe tidsforbrug i forbindelse med administration af brugere og ordbøger

- Øge driftssikkerheden
- Øge patientoplevet kvalitet
- En fremtidssikret løsning til TGK i Region Syddanmark.

Efter gennemgang af funktionaliteten har der vist sig behov for tilpasninger, inden Dragon TGK er egnet til udrulning. Det skal være muligt at gemme lydoptagelsen, efter journalen er færdiggjort, ligesom det skal være muligt at lade en sekretær gennemlytte lydoptagelsen og foretage korrektion, hvilket især kan være relevant for udenlandske læger.

Tilpasningerne vurderes væsentlige for, at TGK brugerne vil kunne opretholde de samme arbejdsgange som ved den nuværende teknologi. Det bemærkes endvidere, at den nuværende teknologi over tid skal udfases, da leverandøren har stoppet udvikling på denne version og kun yder support, indtil den endelig udfases.

### Økonomi

I Digitaliseringsstrategien er der reserveret 4,1 mio. kr. til opgradering af TGK. Forberedelserne har vist, at dette estimat er for optimistisk. Med de ønskede tilpasninger anbefales derfor, at der afsættes yderligere 7,1 mio. kr. til opgraderingen til den nye Dragon TGK version samt til udvikling af ændringsønskerne, dvs. samlet 11,2 mio. kr. Som følge af mindreforbrug på øvrige projekter i strategien betyder denne sag samt sag om Digital Patologi en samlet reduktion af rammerne til uforudsete udgifter i strategien med 1,5 mio. kr., jf. øvrige sager på dagens møde.

### Indstilling

Det indstilles:

At der meddeles en leasingbevilling på 11,2 mio. kr. til anskaffelse af ny talegenkendelsesteknologi, finansieret af de afsatte rammer til investeringer i sundheds-it.

At regionsdirektøren bemyndiges til at godkende den samlede projektøkonomi inden for den afsatte økonomiske ramme.

### Beslutning i Digitaliseringsudvalget den 20-01-2020

Digitaliseringsudvalget anbefaler indstillingen over for regionsrådet.

Lars Mogensen og Bent Olsen tager forbehold.

## Punkt 4: Status på Digitaliseringsstrategien

18/34079

### Resumé

Regionsrådet godkendte i februar 2019 Region Syddanmarks Digitaliseringsstrategi for 2019-2021. Der gives nu status for initiativerne efter det første år med strategien.

### Sagsfremstilling

Regionsrådet godkendte den 25. februar 2019 Region Syddanmarks nye Digitaliseringsstrategi 2019-2021. Der gives nu status efter det første år med strategien.

Strategien består af fem indsatsområder, der hver indeholder en række initiativer. Her følger en status på de enkelte indsatsområder.

#### Indsatsområde I: Borgeren – Ret til og mulighed for digital kontakt til sundhedsvæsenet

I Region Syddanmark anvendes app'en Mit Sygehus til den digitale kontakt mellem borgeren/patienten og sygehusene. Der har i 2019 været fokus på både videreudvikling af funktionaliteten i Mit Sygehus og udbredelse af Mit Sygehus. Sygehusene har arbejdet med den forandring, det giver, når patienten er med på video i stedet for direkte fremøde. Der er også arbejdet på etablering af hjælp til borgere og patienter, der har brug for det for at komme i gang med de nye digitale muligheder. Det sker på flere måder blandt andet med it-hjælpere placeret i forhallen på sygehuset og ved inddragelse af frivillige organisationer. Der er givet en deltaljeret status på indsatsen til digitaliseringsudvalget på mødet den 21. oktober 2019, og der forventes fornyet status medio 2020.

Der arbejdes med udvikling af fælles stamdata og aftaleoversigt, hvor det indgår i Økonomiaftalen med regeringen for 2020, at det i 2021 skal være muligt at se et samlet overblik over patientens aftaler med sundhedsvæsenet samt gøre det let at finde kontaktoplysninger på pårørende.

#### Indsatsområde II: Forenkling, effektivisering og udvikling af arbejdsgange

Initiativet udvikling af arbejdsgange blev understøttet af en innovationspulje på 15,0 mio. kr. Der er i 2019 gennemført ansøgning og efterfølgende tildeling af midler fra innovationspuljen. Der kom rigtig mange gode ansøgninger (63). Dette vidner om gode muligheder for at finde nye løsninger ved udnyttelse innovationspotentialet i regionen. Efter kvalifikation af ansøgningerne i bedømmelsesudvalget blev der indstillet ni projekter til politisk godkendelse. Disse blev behandlet på et fællesmøde mellem digitaliseringsudvalget og anlægs- og innovationsudvalget og efterfølgende godkendt i regionsrådet i december 2019. Ud over de ni projekter forventes et betydeligt potentiale i mange af de projekter, der ikke blev tilgodeset i ansøgningsrunden.

En stor del af effektiviseringen forsøges opnået ved anvendelse af RPA (Robot Proces Automation) – også kaldet softwareroboter, hvor den nye RPA teknologi anvendes til udførelse af gentagende og rutinemæssige arbejdsgange. Der er særlig fokus på udbredelse i hele regionen, hvor løsninger, erfaringer og kompetencer fra lokal brug gøres tilgængelig på en let måde for alle i regionen. Dette sker via en fælles forvaltning, der synliggør allerede udviklende løsninger og hjælper med ibrugtagning. Der opleves en stor imødekommenhed til at dele erfaringer på tværs af sygehuse og stabe. Digitaliseringsudvalget blev på mødet i oktober 2019 præsenteret for status, og der forventes fornyet status medio 2020.

Samtidig gennemføres en række traditionelle it-projekter. Ved strategiperiodens start var der hele 22 kørende projekter under dette indsatsområde. Det er i løbet af det første år lykket at afslutte ti af disse projekter. Et af dem er et moderne

apotekersystem Apovision, hvor de fem regioner nu kører på en fuld opdateret løsning, der bl.a. understøtter de nye EU krav til it-systemer, der håndterer medicin. Apovision efterlever også nye krav, der skal sikre mod kopimedicin. Desuden gennemføres to helt store projekter, der vil køre hele strategiperioden – erstatning af elektronisk patientjournal med EPJ SYD og etablering af fælles billeddiagnostisk system RIPA SYD.

### Indsatsområde III: Tværsektorielle løsninger og viden på tværs

Under dette indsatsområde er det væsentligste at nævne, at det fælles offentlige udbud af telemedicinske løsninger (infrastruktur, borgerrettede løsninger og medarbejderrettede løsninger) er afsluttet. Dermed er fundamentet på plads for at starte initiativerne på KOL området i 2020. Endvidere arbejdes fortsat på at understøtte arbejdsgange på de områder, hvor kommunerne efterspørger digitalt samarbejde.

### Indsatsområde IV: IT-sikkerhed, data og digitale kompetencer

Et væsentligt mål er nået med godkendelse af Cyber- og informationssikkerhedsstrategien på regionsrådsmødet i december 2019. Strategien indeholder en handleplan, der i løbet af den resterende strategiperiode skal løfte regionen sikkerhedsniveau inden for områderne forudse, forebygge, opdage og håndtere sikkerhedstrusler. Handleplanens mange konkrete tiltag udmøntes således i strategiperioden.

Allerede i 2019 er der afsluttet to væsentlige projekter, der understøtter bedre cybersikkerhed. Med indførelsen af Windows10 er der sket et væsentligt sikkerhedsloft på den enkelte PC, så harddiskene nu krypteres og adgangen til selv at tilføje programmer er fjernet. Med IDM (Identity Management) har regionen fået et samlet system, der langt mere effektivt kan styre brugeroprettelse, flytning og nedlæggelse af brugere samt understøtte de informationssikkerhedskrav, der er til opfølgning på brugernes adgange. Der foreligger fortsat jf. handleplanen en udviklingsopgave, inden systemet omfatter alle regionens systemer.

### Indsatsområde V: IT-landskab, principper, ejerskab og styring

Initiativer under dette indsatsområde skaber fundamentet for den måde, regionen arbejder med digitalisering på. Det er både i forhold til, hvordan vi arbejder, men i høj grad også ved at sætte retning for den videre digitalisering, således at retningen er i overensstemmelse med nationale strategier, gældende lovgivning og nye teknologiske muligheder. Det forventes, at der i løbet af 2020 kan fremlægges strategier for områderne data og infrastruktur.

Hvad angår initiativ til øget nationalt og vstdansk samarbejde på it-området, er der i løbet af 2019 igangsat et givtigt samarbejde på tværs af de tre vstdanske regioner, Region Nordjylland, Region Midtjylland og Region Syddanmark benævnt Vstdansk it-samarbejde. De tre regioner har inden for kort tid en fælles leverandør af EPJ-systemet i den enkelte region. Konkret er der blandt andet blevet samarbejdet om modelleringsarbejdet i forbindelse med EPJ SYD (kort orienteret herom på møde i udvalget i september 2019). Der kigges løbende på områder, hvor et øget samarbejde vil være gavnligt i regi af et vstdansk samarbejde ift. it-løsninger, men alene i tilfælde, hvor en fællesregional løsning på tværs af alle fem regioner eller i nationalt regi enten ikke er muligt eller har opbakning.

### Økonomi

I Digitaliseringsstrategiens bilag 2 er der en samlet oversigt over regionens portefølje af it-projekter både de kørende ved påbegyndelse af strategiperioden og nye it-projekter medtaget i strategien. De enkelte projekter har et ajourført udgiftsoverslag, der kan være behæftet med mindre eller større usikkerhed afhængig af kompleksitet og tidspunktet i projektførelsen, hvor økonomien er estimeret. F.eks. kendes anskaffelsessummer ikke endeligt forud for indgåelse af kontrakter, ligesom der i den efterfølgende afklaringsfase med leverandøren kan opstå behov for tilpasninger, der også påvirker projektøkonomien.

Nedenfor følger oversigt over projekter med ændringer i økonomien i 2019

Projekt:	Ændring mio. kr.
LIMS-2014	-4,0
Windows10	-3,0
LMS	-0,2
TGK*	+7,1
Digital patologi*	+1,6
Samlet	+1,5

\*forudsætter godkendelse af øvrige sager på dagsordenen.

LIMS-2014 (fælles laboratoriesystem), Windows10 (PC Styresystem) og LMS projektet (uddannelsesportal) er afsluttet, hvorfor mindreforbruget fra disse projekter indgår i finansieringen af projekter, der viser sig dyrere end først antaget. Projekterne Digital patologi og TGK fremlægger selvstændige sager med anbefalede budgetudvidelser, jf. øvrige sager på dagens møde. Godkendes budgetudvidelserne, vil der samlet være et øget træk på netto 1,5 mio. kr. af rammerne, der er afsat til investering i sundheds-it. Udvidelserne håndteres uden overskridelser af de afsatte rammer til understøttelse af Digitaliseringsstrategien ved en reduktion af rammerne i strategien til uforudsete udgifter fra tidligere 20 mio. kr. til 18,5 mio. kr.

## **Indstilling**

Til orientering.

## **Beslutning i Digitaliseringsudvalget den 20-01-2020**

Til orientering.

## **Punkt 5: Status på EPJ SYD**

17/46003

### **Resumé**

Der gives en status på EPJ SYD.

### **Sagsfremstilling**

Digitaliseringsudvalget orienteres om aktuel status på EPJ SYD v/regionsdirektør Jane Kraglund.

### **Indstilling**

Til orientering.

### **Beslutning i Digitaliseringsudvalget den 20-01-2020**

Til orientering. Oplæg vedhæftet.

### **Bilag**

Oplæg, pkt. 5, EPJ SYD, 20-01-2020

## **Punkt 6: Status RIPA SYD**

19/12326

### **Resumé**

Der gives en status på RIPA SYD.

### **Sagsfremstilling**

Digitaliseringsudvalget orienteres om aktuel status på RIPA SYD v/it-direktør Morten Lundgaard.

### **Indstilling**

Til orientering.

### **Beslutning i Digitaliseringsudvalget den 20-01-2020**

Til orientering. Oplæg vedhæftet.

### **Bilag**

Oplæg, pkt. 6 - RIPA-SYD status, 20-01-2020

## **Punkt 7: Logning og opfølgning på opslag i EPJ**

19/24281

### **Resumé**

Regionen foretager logning af alle opslag i regionens kernesystemer, herunder den elektroniske patientjournal (EPJ). Disse logopslag fører til oversigter over såkaldt mistænkelige opslag, der håndteres manuelt på sygehus- og efterfølgende afdelingsniveau. Eventuelle konsekvenser for ansatte, der har foretaget uberettigede opslag, håndteres på samme niveau. Et igangsat udredningsarbejde forventes at munde ud i en ny fælles strategi for området i løbet af foråret 2020.

### **Sagsfremstilling**

Regionen er forpligtet til at følge op på ansattes opslag i fagsystemer for at sikre, at kun de, som er berettiget til det, tilgår helbredsoplysninger og lignende. Regionen har derfor siden regionsdannelsen i 2007 løbende udbygget brugen af it-understøttelse af logningsopgaven. Aktuelt er regionen ved at udskifte motoren i logværktøjet til et mere moderne system, der tillader enklere (og billigere) udbredelse samt en simplere adgang til at bruge værktøjets funktioner.

#### Overblik over proces for logning

Logningen sker i fagsystemerne og behandles via et særskilt it-system, der ud fra en række såkaldte mistankeregler på tværs af samtlige opslag identificerer såkaldt mistænkelige opslag. Disse udtages til en manuel kontrol på det enkelte sygehus, hvorved der kan identificeres årsager til langt hovedparten af de såkaldte mistænkelige opslag. Herefter håndteres de få tilbageværende mistænkelige opslag af den enkelte afdeling/HR-afdeling på sygehuset. Som udgangspunkt vil den medarbejder, der har foretaget det mistænkelige opslag, blive bedt om at redegøre for opslaget ved en samtale med afdelingsledelsen. Uberettigede opslag kan have tjenstlige konsekvenser for den ansatte.

Regionen fører pt. ikke statistik over antallet af mistænkelige opslag, der får konsekvenser for ansatte, idet dette håndteres mellem af sygehusets HR-afdeling og afdelingsledelsen.

De ansatte er orienteret om logningen, der følger af hhv. Sundhedsloven og Persondatalovens krav om, at kun berettigede må tilgå helbredsoplysninger m.m.

#### Igangværende udredningsarbejde

Regionen har i løbet af efteråret gennemført en række undersøgelser af håndtering af netop logning og logopfølgning og forventer på baggrund af dette arbejde at kunne fremlægge forslag til ny fælles strategi på området i løbet af foråret 2020. I forbindelse hermed tænkes regionens Hovedudvalg m.fl. inddraget i strategiprocesen.

### **Indstilling**

Til orientering og drøftelse.

### **Beslutning i Digitaliseringsudvalget den 20-01-2020**

Drøftet. Administrationen arbejder videre jf. udvalgets drøftelser og anbefalinger. Udvalget lægger vægt på drøftelsen i Hovedudvalget.

## Punkt 8: Årsplan og forslag til mødesteder 2020

19/3302

### Resumé

Der fremlægges forslag til mødeplan for 2020.

### Sagsfremstilling

Digitaliseringsudvalget har tidligere godkendt mødeplan for 2020.

I 2019 har der på hvert møde været mulighed for at behandle et udvalgt emne med særlig strategisk betydning. Ofte har det givet anledning til besøg på en af regionens matrikler uden for regionshuset.

Fire af de planlagte møder foreslås afholdt efter den velkendte todelte struktur:

- Dels en temadrøftelse af et aktuelt digitaliseringsemne
- Dels dagsordenspunkter som kræver beslutninger.

På mødet i oktober blev forslag til emner drøftet. Der fremlægges på denne baggrund forslag til mødesteder for 2020.

Dato	Mødested/bemærkninger
17-02-2020	Præhospitalet, AMK
16-04-2020	Cybersikkerhed. Visning af fysiske faciliteter hvorfra kriser kan håndteres, regionshuset
18-05-2020	Opfølgning på Digitaliseringsstrategien med særligt fokus på ”Sygehusspecifik introduktion af og undervisning i (de nye) digitale løsninger til borgerne og patienterne”.  Besøg på OUH, Odense.
14-09-2020	EPJ SYD, Sygehus Sønderjylland (SHS)
19-10-2020	RIPA, Sygehus Sønderjylland (SHS)
07-12-2020	Kunstig intelligens med udgangspunkt i et eller flere projekter, der fik støtte fra innovationspuljen

Sygehus Sønderjylland besøges både vedr. EPJ SYD og RIPA. Det skyldes, at det er første sygehus, der implementerer begge systemer.

Der er planlagt orienterende regionsrådsmøde med fokus på EPJ SYD den 4. februar 2020.

## **Indstilling**

Det indstilles, at forslag til årsplan 2020 godkendes.

## **Beslutning i Digitaliseringsudvalget den 20-01-2020**

Digitaliseringsudvalget godkender forslag til årsplan 2020.

## **Punkt 9: Mødekalender**

20/242

### **Resumé**

Digitaliseringsudvalgets mødekalender for 2020.

### **Sagsfremstilling**

Digitaliseringsudvalget har godkendt følgende mødekalender for 2020:

- Mandag den 17. februar 2020, kl. 15-17
- Mandag den 16. marts 2020, kl. 15-17
- Torsdag den 16. april 2020, kl. 15-17
- Mandag den 18. maj 2020, kl. 15-17
- Mandag den 15. juni 2020, kl. 15-17
- Mandag den 17. august 2020, kl. 15-17
- Mandag den 14. september 2020, kl. 15-17
- Mandag den 19. oktober 2020, kl. 15-17
- Mandag den 16. november 2020, kl. 15-17
- Mandag den 7. december 2020, kl. 15-17

### **Indstilling**

Til orientering.

### **Beslutning i Digitaliseringsudvalget den 20-01-2020**

Til orientering.

## **Punkt 10: Eventuelt**

20/242

### **Beslutning i Digitaliseringsudvalget den 20-01-2020**

Ingen bemærkninger.