









RSI projektporteføljestatus februar 2023



- Projektet forløber planmæssigt.
- Projektet har udfordringer, men deadline, leverancer og budget forventes overholdt.
- Projektet har væsentlige udfordringer, som kan udfordre deadline, budget eller leverancer.

ID	Projekt	Senest godk. afslutningsdato	Nuværende fase	Status sidste måned	Status denne måned	Bemærkninger	Formål
17-1	Patologi- og Genetikdatabank (PGDB)	Apr 24	Gennemførelse	●	●	Tidsplanen kan ikke overholdes, og der er risiko for, at projektet skal have tilført yderligere midler. Projektet udarbejder ændringsanmodning til RSI-kredsen til behandling i april 2024. Ændringsanmodningen omhandler forlængelse og redegør for, at enkelte funktioner er fravalgt af tidsmæssige og økonomiske årsager. Ændringsanmodningen vil betyde at lanceringen af PGDB flyttes til efter sommerferien 2024.	Etablering af ny Patobank og Genetikbank, der understøtter Patobanks nuværende funktioner, herunder datalager af patologiafdelingernes produktionsdata og udstilling af patologisvar suppleret med Genetikbank indeholdende genetiksvar.
16-5	Sundhedsvæsenets Organisationsregister (SOR)	Apr 25	Gennemførelse	●	●	Projektet rapporterer grøn status.	Projektet er realiseret, når hver region har udarbejdet en SOR-strategi og leveret en plan for berørte it-systemers overgang fra at kommunikere med SHAK-koder til også at kunne håndtere kommunikation med SOR-koder. Projektet skal monitorere og følge op på regionernes planer og leverancer og således sikre, at regionerne kan kommunikere med SOR iht. aftalt tidsplan.
18-4	Ny Digital Identitet og Signatur (NDIS)	Okt 23	Gennemførelse	N/A	N/A	Afslutningsrapport blev godkendt på RSI-møde 30. januar 2024.	Monitorering af regionernes implementering af Ny Digital Identitet og Signatur (NDIS), som er nye elektroniske medarbejderidentiteter.
18-6	Klinisk Immunologisk IT (KIIT)	Mar 24	Gennemførelse	●	●	Projektet er særligt udfordret på økonomi, men presset på øvrige parametre. Projektet gennemfører lige nu sammen med leverandøren en række planlægnings- og afklaringsworkshops, der skal lede frem til at kunne fremsende en sagsfremstilling og en ændringsanmodning med en revideret plan og økonomi til RSI kredsen i maj (og ikke som oprindeligt meldt ud i april)	Konsolidering af blodbanks/immunologiske it-systemer i Danmark.

19-2	LUNA – etablering af nyt system til administration af praksisområdet	Sep 24	Gennemførelse	●	●	Der udestår detailplan for fremtidige forbedringer af den kommunale MVP af "Sygesikring" (også for 2024) og, hvilke ændringer dette medfører i det regionale "LUNA kommunal".	Tilvejebringe fællesregional løsning til it-understøttelse af regionernes administration af praksisområdet.
20-5	Fællesregionalt udbud af præhospital Patientjournal (PPJ)	Dec 27	Analyse	●	●	Overordnet tidsplan er godkendt i den fællesregional styregruppe og ressourcebehovet er ved at blive genestimeret. Projektets PID er ved at blive opdateret og præsenteres for RSI Direktørkredsen i april 2024.	Formålet er at konkurrenceudsætte den præhospital patientjournal (PPJ) i et fælles udbud for alle fem regioner, hvor der bliver implementeret og idriftsat det PPJ-system, som vinder udbudet. Målet er at få øget værdiskabelsen af investeringen.
20-6	Databehandleraftale Lifecycle Management	Dec 21	Gennemførelse	N/A	N/A	Afslutningsrapport er under udarbejdelse.	Projektet skal på kort sigt udvikle en løsning, som giver de dataansvarlige, der sender henvisninger til Den Nationale Henvisningsformidling, mulighed for at indgå databehandleraftaler med Region Syddanmark. På længere sigt har projektet til formål at skabe mulighed for, at løsningen kan anvendes af andre systemer i RSI-porteføljen og med supplerende funktionalitet.
21-2	Digital løsning til fravalg af genoplivning	N/A	Idé	N/A	N/A	Projektet monitorerer og koordinerer regionernes igangsatte implementeringer. One-page kommissorium er godkendt ved RSI-direktørmail nr. 14 i september 2022. Der udestår dokumentation for, at projektet reelt er i gennemførelsesfasen.	Projektets formål er at sikre digital understøttelse af, at alderssvækkede borgere kan fravælge genoplivningsforsøg ved hjertestop. Projektet skal sikre, at borgeren kan registrere sit fravalg digitalt på Sundhed.dk eller ved indsendelse af en papirblanket til Sundhedsdatastyrelsen.
21-4	Udlevering af vederlagsfri medicin	N/A	Analyse	●	●	Projektet rapporterer grøn status.	Overordnet set handler projektet om at digitalisere processer, som i dag er manuelle og meget forskellige. Projektet sørger for, at der kommer data for udleveringen af vederlagsfri medicin, hvilket der ikke er i dag. Der er en forventning om, at overvågning af disse data kan give besparelser som følge af tydeligere styring på processer.

22-1	Pseudonymisering af oplysninger i journaler og logs	Mar 24	Gennemførelse			<p>Projektet er udfordret på leverancer og tid. Enkelte delleverancer leveres tæt på deadline. Grundet udfordringer med den centrale komponent hos Sundhedsdatastyrelsen er idriftsættelse udskudt til 19. marts 2024.</p>	<p>Regionerne skal inden 12. marts 2024 sikre, at borgerne kan se log-oplysninger fra regionernes EPJ-løsninger på en nem og overskuelig måde. Projektet skal fastlægge en juridisk fortolkning af Logningsbekendtgørelsen, der afstemmes med "Bekendtgørelse om autoriserede sundhedspersoners patientjournaler", der refereres som Journalføringsbekendtgørelsen. Projektet skal koordinere og igangsætte en række udviklingsaktiviteter hos regioner, Sundhedsdatastyrelsen og Sundhed.dk.</p>
22-2	Opgradering af ApoVision	Ultimo 2027	Analyse			<p>Projektet rapporterer grøn status.</p>	<p>ApoVision er sygehusapotekernes økonomi- lagerstyring- og logistiksystem og ejes af de fem regioner i fællesskab. Den nuværende tekniske platform (NAV2017) udgår af support i januar 2027, og det er derfor nødvendigt at gennemføre en opgradering af den tekniske platform (til Business Central BC), så ApoVision fortsat er på en supporteret version af den eksisterende platform og dermed også er bedre fremtidssikret.</p>
22-3	Interregionalt Billedindeks (IBI 2.0)	Dec 23	Gennemførelse			<p>Projektet er særligt udfordret på tid og presset på leverancer og ressourcer. Projektet er gået i rød, da der ikke er en godkendt idriftsættelsesdato.</p> <p>Projektet har en formodning om at der er en teknisk løsning på vej, som kan idriftsættes inden for to måneder.</p> <p>Hvis løsningen virker, vil der komme en ny ændringsanmodning for mulig idriftsættelse af IBI 2.0</p>	<p>IBI 2.0 bygger videre på IBI 1.0. Projektets formål er, at kiropraktorer skal være i stand til at slå røntgenbilleder op på tværs af alle regioner.</p>
23-1	Sundhedsjournalen 4.0	Dec 23	Gennemførelse			<p>Projektet er presset på leverancer, økonomi og ressourcer. Der er god fremdrift, der hvor der er ressourcer.</p> <p>Projektets leveranceplan for 2024 skal godkendes i styregruppen primo marts, hvilket vil definere de effekter og leverancer, der prioriteres i 2024 og til dels i 2025.</p> <p>Det er på nuværende tidspunkt ikke muligt at realisere alle delprojekters anbefalede løsningsmodeller, og det skal derfor prioriteres, hvilke leverancer og effekter, der kan udelades.</p>	<p>Videreudvikling af Sundhedsjournalen med fokus på implementering og tiltag, der skal gøre Sundhedsjournalen til et endnu stærkere omdrejningspunkt for adgang til data og digitalt samarbejde i hele sundhedsvæsenet. Består af 16 delprojekter med individuelle tidsplaner.</p>
24-1	Digital hudkræftdiagnostik	N/A	Idé	N/A	N/A	<p>Projektet påbegynder statusrapportering ved overgang til analysefase.</p>	<p>Der er gennemført to mindre piloter af en softwareløsning, som viser potentiale for videre udbredelse. Løsningen skal udbredes på tværs af regioner, kommuner, og praksissektoren med det formål at opnå en effektivisering.</p>

24-2	Automatisering af manuelle processer i klinikken	N/A	Idé	N/A	N/A	Projektet påbegynder statusrapportering ved overgang til analysefase.	Projektet omfatter automatisering af manuelle indberetninger fra regionerne til de kliniske kvalitetsdatabaser ved brug af automatiseringsteknologi, herunder fx RPA.
24-3	Anskaffelse af fællesregionalt LIMS på patologiområdet	N/A	Idé	N/A	N/A	Projektet påbegynder statusrapportering ved overgang til analysefase.	Ifm. nedlukning af programmet vedr. det diagnostiske område besluttede Regionsdirektørkredsen 14. juni 2023, at der skulle igangsættes et fællesregionalt anskaffelsesprojekt for et eller flere laboratoriesystemer i regi af RSI-kredsen. Ifm. prioritering af RSI-porteføljen ultimo 2023 blev det besluttet at igangsætte anskaffelsesprojektet inden for patologiområdet.
24-4	Nyt 112-alarm-system	N/A	Idé	N/A	N/A	Projektet påbegynder statusrapportering ved overgang til analysefase.	Rigspolitiet er i gang med at anskaffe en ny it-løsning til 112-alarmcentralerne. Den nye løsning skal bl.a. sikre efterlevelse af nye EU-krav om, at det skal være muligt for borgerne at alarmere via andre kommunikationsformer end taleopkald, som fx SMS og video; bl.a. af hensyn til borgere med funktionsnedsættelse. 112-alarmcentralerne viderestiller i størrelsesordenen 4 ud af 5 opkald til regionernes AMK-vagtcentraler. Derfor er der behov for, at regionerne implementerer den nødvendige tilkobling mellem AMK-vagtcentraler og det nye 112-system.
24-5	Nationalt Forsøgsoverblik (NFO)	N/A	Idé	N/A	N/A	Projektet påbegynder statusrapportering snarest. Der skal desuden udarbejdes projektgrundlag. RSI-sekretariatet holder intromøde med projektet ultimo februar 2024 mhp. dette.	Som led i life science strategien 2021-23 samt Danske Regioners forskningsudspil "En klar retning for sundhedsforskning i Danmark" er der igangsat et arbejde med at etablere et nationalt forsøgsoverblik (NFO). NFO skal gøre det nemmere for sundhedspersonale, patienter og pårørende at finde information om, hvilke kliniske forsøg patienter kan deltage i. Region Sjælland er driftsansvarlig for NFO-projektet, som medio 2023 blev meldt klar til test- og implementeringsfasen. Projektet er efterfølgende løbet ind i en række udfordringer af teknisk karakter og med at få adgang til data. NFO har været forankret i Sundhedsdirektørkredsen, men det blev på RSI-mødet 30. januar 2024 besluttet at igangsætte NFO som et projekt i RSI-porteføljen.