











## RSI projektporteføljestatus marts 2024



- 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	●	●	Projektet rapporterer rød status på tid og gul status på leverancer og økonomi. PGDB kan ikke lanceres som planlagt i 2. kvartal 2024. Der er udarbejdet tidsplan for idriftsættelse efter sommerferien. Projektet udarbejder ændringsanmodning 4 til RSI Kredsen omkring forlængelse.	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.
18-6	Klinisk Immunologisk IT (KIIT)	Mar 24	Gennemførelse	N/A	●	Projektet rapporterer rød status på økonomi. Yderligere rapportere projektet gul status på leverancer, tid og ressourcer. PID og BC er under opdatering og ændringsanmodning samt sagsfremstilling til RSI er under udarbejdelse.	Konsolidering af blodbanks/immunologiske it-systemer i Danmark.
19-2	LUNA – etablering af nyt system til administration af praksisområdet	Sep 24	Gennemførelse	●	●	Projektet rapporterer gul status på leverancer, tid og økonomi Der udestår detalplan 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	●	●	Projektet rapporterer gul status på tid. Der pågår revidering af den samlede tidsplan herunder detaljeret tidsplan for færdiggørelse af udbudsmateriale. PID sendes til godkendelse på RSI mødet d. 22. maj 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.
21-2	Digital løsning til fravalg af genoplivning	N/A	Gennemførelse	N/A	N/A	Projektet monitorerer og koordinerer regionernes igangsatte implementeringer.	Projektets formål er at sikre digital understøttelse af, at alderssvækkede borgere kan fravælge

ID	Projekt	Senest godk. afslutningsdato	Nuværende fase	Status sidste måned	Status denne måned	Bemærkninger	Formål
							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	Sløring af oplysninger i journaler og logs	Mar 24	Gennemførelse			Projektet rapporterer gul status på leverancer, fordi projektets leverance af sløring på eJournal ikke lever op til forventninger om kvalitet af sløring. Projektet følger dog tidsplanen, da hovedleverancerne på MinLog og individuel sløring overholder den overordnede hovedtidsplan.	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.
22-2	Opgradering af ApoVision	Ultimo 2027	Analyse			Projektet rapporterer grøn status.	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.
22-3	Interregionalt Billedindeks (IBI 2.0)	Dec 23	Gennemførelse			Projektet rapporterer rød status på tid, da der ikke er en godkendt idriftsættelsesdato.  Projektet har en formodning om at der er en teknisk løsning på vej, som kan idriftsættes inden sommerferien.	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.
23-1	Sundhedsjournalen 4.0	Dec 23	Gennemførelse			Programmet rapporterer grøn status.	Videreudvikling af Sundhedsjournalen med fokus på implementering og tiltag, der skal gøre Sund-

ID	Projekt	Senest godk. afslutningsdato	Nuværende fase	Status sidste måned	Status denne måned	Bemærkninger	Formål
							hedsjournalen til et endnu stærkere omdrejningspunkt for adgang til data og digitalt samarbejde i hele sundhedsvæsenet. Består af 16 delprojekter med individuelle tidsplaner.
24-1	Digital hudkræftdiagnostik	Medio 26	Gennemførelse	N/A		Projektet rapporterer gul status på leverancer og tid. Pt.har projektet fokus på udbredelses- og kvalitetssikringsopgaver. Udarbejdelse af lokalaftaler som skal kompensere de praktiserende læger og dermatologer er forsinket og forventes klar 1. oktober 2024, dette har medført en forsinkelse af udbredelsesbølge 1.	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.
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-alarmsystem	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-alarmsentralerne. 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-alarmsentralerne 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)	Maj 25	Analyse	N/A		Projektet rapporterer grøn status.	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

ID	Projekt	Senest godk. afslutningsdato	Nuværende fase	Status sidste måned	Status denne måned	Bemærkninger	Formål
							<p>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.</p>