

















RSI projektporteføljestatus maj 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 Genetikdata-bank (PGDB)	Dec 24	Gennemførelse	●	●	<p>Projektet rapporterer gul status på leverancer og økonomi. PGDB (Patologi- og GenetikDataBanken) kan ikke lanceres som planlagt i 2. kvartal 2024.</p> <p>Der er udarbejdet tidsplan for idriftsættelse efter sommerferien. Projektet har i ændringsanmodning 4 til RSI Kredsen redegjort for, at to sundhed.dk funktioner er fravalgt af tidsmæssige og økonomiske årsager (belyst i tidligere status). Projektet har en anbefaling til, hvordan disse opgaver kan udvikles og finansieres i et opfølgende projekt.</p> <p>Der er foretaget en række besparelser, men da projektet er afhængig af ydelser fra 3. part, så er der risiko for, at projektets økonomiske råderum ikke er stort nok.</p>	Etablering af ny Patobank og Genetikbank, der understøtter Patobanks nuværende funktioner, herunder datalager af patologi- og delingernes produktionsdata og udstilling af patologisvar suppleret med Genetikbank indeholdende genetisvar.
16-5	Sundhedsvæsenets Organisationsregister (SOR)	Apr 25	Gennemførelse	●	●	Projektet rapporterer grøn status.	<p>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.</p> <p>Projektet skal monitorere og følge op på regionernes planer og leverancer og således sikre, at regionerne kan kommunikere med SOR iht. aftalt tidsplan.</p>
18-6	Klinisk Immunologisk IT (KIIT)	Mar 24	Gennemførelse	●	●	<p>Projektet rapporterer rød status på økonomi grundet fastpriskontrakt og yderligere omkostninger som følge af øget resourceforbrug og kommende ny tidsplan.</p> <p>Projektet rapporterer også gul status på leverancer, tid og ressourcer. Projektet har overskredet deadline, PID og BC er under opdatering.</p>	Konsolidering af blodbanks/immunologiske it-systemer i Danmark.

ID	Projekt	Senest godk. afslutningsdato	Nuværende fase	Status sidste måned	Status denne måned	Bemærkninger	Formål
19-2	LUNA – etablering af nyt system til administration af praksisområdet	Sep 24	Gennemførelse			<p>Projektet rapporterer gul status på leverancer og tid. 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".</p> <p>Den samlede løsning er i stabil drift. Grundet Sygesikrings MVP version ikke indeholder alt den ønskede funktionalitet i kommunerne, vil der i 2024 være store releases hen over året.</p>	Tilvejebringe fællesregional løsning til it-understøttelse af regionernes administration af praksisområdet.
20-5	Fællesregionalt udbud af præhospital Patientjournal (PPJ)	Dec 27	Analyse			<p>Projektet rapporterer gul status på tid. Der er udarbejdet en leveranceplan for anskaffelsesfasens del 2 (forberedelse af udbud) frem mod sommerferien med fokus på inddragelse af regionale ressourcer, herunder Fælles System Forvaltning i Region Nord. Materiale sendes i review i regionerne uge 24 og 25. Projektet forventer at tidspunktet for offentliggørelse af udbudsbekendtgørelse forsinkes med 1 mdr.</p>	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.	<p>Projektets formål er at sikre digital understøttelse af, at alderssvækkede borgere kan fravælge genoplivningsforsøg ved hjertestop.</p> <p>Projektet skal sikre, at borgeren kan registrere sit fravalg digitalt på Sundhed.dk eller ved indsendelse af en papirblanket til Sundhedsdatastyrelsen.</p>
21-4	Udlevering af vederlagsfri medicin	N/A	Analyse			<p>Projektet rapporterer gul status på tid. Rundt udarbejdelse af business case og gennemførelse af risikovurderingen i IT-rådet i august, så kan indstillingen om at fortsætte projektet, ikke behandles før end d. 29. oktober. Dette giver en forsinkelse i projektet på 3 måneder</p>	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 grøn status.	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.

ID	Projekt	Senest godk. afslutningsdato	Nuværende fase	Status sidste måned	Status denne måned	Bemærkninger	Formål
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			<p>Projektet rapporterer rød status på tid, da der ikke er en godkendt idriftsættelsesdato. Det forventes at idriftsætte løsningen i Hovedstaden, Sjælland og Midt i juni måned, og Syd og Nord efter sommerferien.</p> <p>Fra regionernes side har IBI-løsningen været etableret længe, og flere test har vist funktionsdygtighed. Udfordringerne består i problemer med kiropraktorerne leverandører. Kiropraktorerne er i disse dage ved at skifte leverandør. Tidsplanen, som kiropraktorerne leverandør har meldt ud er d. 17. juli 2024, hvor Region Midtjylland bliver koblet på løsningen. Projektet har endnu ikke modtaget tidsplan for de øvrige regioner.</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.
23-1	Sundhedsjournalen 4.0	Dec 23	Gennemførelse			Programmet rapporterer grøn status.	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.
24-1	Digital hudkræftdiagnostik	Medio 26	Gennemførelse			Projektet rapporterer gul status på leverancer og tid. Projektet har overtaget den igangværende driftspilot og kører denne videre frem til lokalaftaler er indgået og kvalitetssikringsaktiviteter er bestået. Projektets største udfordring er etablering af lokalaftaler. Ny plan er udarbejdet med input fra alle regioner og afventer godkendelse af sundhedsdirektørkredsen.	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	N/A	Idé	N/A	N/A	Projektet påbegynder statusrapportering ved overgang til analysefase.	Ifm. nedlukning af programmet vedr. det diagnostiske område

ID	Projekt	Senest godk. afslutningsdato	Nuværende fase	Status sidste måned	Status denne måned	Bemærkninger	Formål
	LIMS på patologiområdet						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	●	●	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 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.