

## RSI projektporteføljestatus december 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)	Q1 26	Gennemførelse	<span style="color: red;">●</span>	<span style="color: yellow;">●</span>	Projektet var på RSI-direktørkredsmødet i december. Der rapporteres gul status, da projektet stadig har udfordringer. Sekretariatet har særligt fokus på projektet i den kommende periode.	Etablering af ny Patobank og Genetikbank, der understøtter Patobanks nuværende funktioner, herunder datalager af patologi-afdelingernes produktionsdata og udstilling af patologisvar suppleret med Genetikbank indeholdende genetiksvar.
16-5	Sundhedsvæsenets Organisationsregister (SOR)	Jun 25	Gennemførelse	<span style="color: yellow;">●</span>	<span style="color: yellow;">●</span>	Enkelte regioner har udfordringer med integrationen mellem FMK og EPJ, hvorfor projektet er udfordret på tid ift. nedlukning af SHAK. Projektet er i dialog med SDS og det nationale SOR projekt om udsættelse. Udsættelsen vil ikke påvirke den regionale bagkant juni 2025.	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 28	Gennemførelse	<span style="color: red;">●</span>	<span style="color: green;">●</span>	Efter godkendelse af ændringsanmodning i december rapporterer projektet grøn status. Projektet har ligeledes gennemført leverancerne for nov/dec 2024.	Konsolidering af blodbanks/immunologiske it-systemer i Danmark.
20-5	Fællesregionalt udbud af præhospital Patientjournal (PPJ)	Dec 26	Gennemførelse	<span style="color: green;">●</span>	<span style="color: green;">●</span>	Projektet rapporterer grøn status. Udbuddet er offentliggjort 8. november 2024 og fire leverandører er prækvalificeret og opfordret til at afgive indledende tilbud. Der tilknyttes en teknisk delprojektleder fra Region Nord, som skal have en nøglerolle i gennemførelsesfasen.	Formålet er at anskaffe en PPJ-løsning som understøtter forretningsbehovene og arbejdsgangene i den nuværende PPJ, som er i drift hos mindst én anden kunde, som kan udveksle data på tværs af sundhedsaktører, ligesom det er et formål at få en "næste-generations PPJ" og dermed udnytte de fordele, der er i de eksisterende løsninger, der findes på markedet
21-2	Digital løsning til fravalg af genoplivning	Jan 25	Realisering	<span style="color: yellow;">●</span>	<span style="color: green;">●</span>	Projektet rapporterer grøn status. I Østdanmark blev løsningen idriftsat i december 2024. I Vestdanmark blev løsningen idriftsat, så den var klar til første visning d. 22/1/2025.	Projektets formål er at monitorere og koordinere regionernes implementering af digital understøttelse af fravalg af genoplivningsforsøg ved hjertestop.
21-4	Udlevering af vederlagsfri medicin	N/A	Analyse	<span style="color: green;">●</span>	<span style="color: green;">●</span>	Projektet rapporterer grøn status. Projektet er ved at afklare, om der udestår yderligere analyseemner før der	Overordnet set handler projektet om at digitalisere processer, som

ID	Projekt	Senest godk. afslutningsdato	Nuværende fase	Status sidste måned	Status denne måned	Bemærkninger	Formål
						endeligt rapporteres til sundhedsdirektørkredsen.	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	Jun 25	Gennemførelse			Projektet rapporterer grøn status. Projektet har leveret de centrale elementer, og regionerne er i gang med at koble sig på disse. Projektet forbereder afslutning i første halvår af 2025.	Projektet skal sikre udvikling af centrale komponenter til og koordinere regionernes arbejde med at udstille EPJ logoplysninger for borgerne og sløring af medarbejderes navne i journaler og logs.
22-2	Opgradering af ApoVision	Medio 2027	Gennemførelse			Projektet rapporterer grøn status. Afklaringsfasen med leverandøren er afsluttet. Projektet er startet på udviklingsopgaverne.	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 fremtidsikret.
22-3	Interregionalt Billedindeks (IBI 2.0)	Sep 24	Realisering			Afslutningsrapport er klar til behandling på RSI-mødet i februar.	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 25	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 er udfordret på tid og leverancer, herunder, manglende fælles databehandlerkonstruktion og rammeaftale. Første udrulningsbølge er udsat.	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	Projektgrundlaget er godkendt af RSI, og statusrapportering påbegyndes i februar med rapportering for januar.	Projektet omfatter automatisering af manuelle indberetninger fra regionerne til de kliniske kvalitetsdatabaser ved brug af automatiseringsteknologi, herunder fx RPA.
24-5	Nationalt Forsøgsoverblik (NFO)	Maj 25	Realisering			Projektet rapporterer grøn status. Sagen afventer driftsoverdragelse i SYS 6. marts 2025.	NFO skal gøre det nemmere for sundhedspersonale, patienter og pårørende at finde information om, hvilke kliniske forsøg patienter kan deltage i.