

## RSI projektporteføljestatus marts 2026




- 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)	Jun 26	Gennemførelse	<span style="color: yellow;">●</span>	<span style="color: red;">●</span>	Projektet rapporterer rød status, pga. overskredet tidsplan. Projektet har selvstændig sag på IT-direktørkredsmødet d. 22. april om forlængelse af tidsplanen.	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.
18-6	Klinisk Immunologisk IT (KIIT)	Maj 28	Gennemførelse	<span style="color: green;">●</span>	<span style="color: green;">●</span>	Projektet rapporterer grøn status.	Konsolidering af blodbanks/immunologiske it-systemer i Danmark.
20-5	Fællesregionalt udbud af præhospital Patientjournal (PPJ)	Jun 27	Gennemførelse	<span style="color: green;">●</span>	<span style="color: green;">●</span>	Projektet rapporterer grøn status.	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
21-4	Udlevering af vederlagsfri medicin (VFM)	N/A	Analyse	<span style="color: green;">●</span>	<span style="color: green;">●</span>	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.
22-2	Opgradering af ApoVision	Medio 2027	Gennemførelse	<span style="color: red;">●</span>	<span style="color: red;">●</span>	Projektet rapporterer rød status. Ny projektplan forelægges IT-Direktørkredsen på mødet d. 22. april og skal herefter behandles i Koncerndirektørkredsen.	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 Apo-

ID	Projekt	Senest godk. afslutningsdato	Nuværende fase	Status sidste måned	Status denne måned	Bemærkninger	Formål
							Vision fortsat er på en supporteret version af den eksisterende platform og dermed også er bedre fremtidssikret.
23-1	Sundhedsjournalen 4.0	Ultimo 26	Gennemførelse			Projektet rapporterer grøn status. Projektet har god fremdrift på alle delprojekter.	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	Ultimo 26	Gennemførelse			Projektet rapporterer grøn status.	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	Dec 26	Analyse			Projektet rapporterer gul status pga. udfordringer med at overholde tidsplanen.	Projektet omfatter automatisering af manuelle indberetninger fra regionerne til de kliniske kvalitetsdatabaser ved brug af automatiseringsteknologi, herunder fx RPA.
25-1	Telemedicinsk sårsvurdering	Medio 27	Anskaffelse			Projektet rapporterer grøn status.	Projektet skal gennem et udbud anskaffe og implementere en ny løsning til telemedicinsk sårsvurdering. En fremtidig løsning skal anvende den nationale infrastruktur for telemedicin (FUT) og kan med fordel skabe synergi mellem og udbredes til andre sygdomsområder. Ambitionen er, at den årlige driftsomkostning nedbringes væsentligt.
25-2	Nyt stamtræssystem (PASS Pedigree)	Dec 2026	Analyse			Projektet rapporterer gul status på tid og økonomi. PID er godkendt hos IT-Direktørkredsen på mail af 9. marts 2026 og afventer Koncerndirektørkredsen.	Projektet vil gennem et udbud implementere et nyt, tidssvarende stamtræssystem, der vil forbedre sikkerheden omkring hypersensitive patientdata, effektivisere arbejdsgangene for det kliniske personale og understøtte den fortsatte udvikling af personlig medicin i Danmark.
25-3	Foranalyse inden udbud af LABREK	Marts 26	Idé			Projektet rapporterer grøn status.	Projektet vil udarbejde en nødvendig foranalyse, der skal bidrage med mulige retninger for et kommende udbudsprojekt af et nyt fælles laboratorierekvireringssystem.
25-4	ICD-11 koordinationsprojekt	April 26	Idé			Projektet rapporterer grøn status.	Regionalt koordinationsprojekt for den nationale ICD-11 foranalyses periode.
25-5	National infrastruktur til opsamling af data fra diabetes-teknologi	Sept 28	Analyse			Projektet rapporterer grøn status. Projektet er overgået til analysefasen efter godkendelse af projektgrundlag.	Formålet med projektet er at etablere én samlet national infrastruktur, der kan indsamle, opbe-

ID	Projekt	Senest godk. afslutningsdato	Nuværende fase	Status sidste måned	Status denne måned	Bemærkninger	Formål
							vare og gøre data fra diabetesteknologi tilgængelige for eksterne systemer på tværs af landet.
25-6	Ny Dansk Patientsikkerhedsdatabase (DPSD)	Maj 28	Analyse	●	●	Projektet rapporterer gul status på tid og økonomi. Tidsplanen er under revision og afventer godkendelse. Projektet risikovurderes i IT-rådet i løbet af april måned.	Regionerne overtog 1. maj 2025 UTH-ordningen fra staten. IT-leverandøren har opsagt kontrakten på den nuværende IT-understøttelse. Kontrakten er aftalt forlænget med 2 år frem til 1. maj 2027 (og med option på et års yderligere forlængelse). Herefter lukkes systemet ned. Der skal derfor anskaffes eller udvikles en ny løsning, der kan understøtte den lovfæstede rapporteringsordning, herunder indrapportering og sagsbehandling af utilsigtede hændelser mhp. lokal og national læring og med en tilhørende database til opgørelser, analyser og rapporter.
26-1	National Variantdatabase		Idé	●	●	Projektet rapporterer grøn status. Projektgrundlag udarbejdes.	I strategi for personlig medicin er det aftalt, at regionerne og NGC i samarbejde skal udvikle en national variantdatabase og en national frekvensdatabase som en del af den eksisterende infrastruktur for personlig medicin. Variantdatabase skal give adgang til klinisk relevante varianter hos den enkelte patient i personhenførbare form inkl. deres vurdering (klassifikation) og evt. behandling. Database skal først og fremmest gøre det muligt for kliniske laboratorier at dele variantklassifikationer af klinisk genetiske data.
26-2	Det Fælles invitations- og administrationsmodul (IAM) vedr. tarmscreening		Idé			Projektet afventer opstart.	Projektet skal lave en forudsætningskabende foranalyse forud for implementering eller anskaffelse af ny IT løsning. Herunder afdækning af markedet både indenlands og udenlands mhp. afklaring af, hvad markedet kan tilbyde af IT løsninger til "håndtering" af tarmkræftscreening. Pågældende IT løsninger skal sammenholdes med nuværende behov i det danske tarmkræftscreeningsprogram og mulige fremadrettede forbedringer.
26-3	Nationalt udbud på Clinical System Organizer Anticoagulation (CSO-AK)		Idé			Beslutningen om opstart af projektet udsendes til prioriteringsseminaret i efteråret 2026. Projektet er derfor pauseret.	

## Kræftplan V AI-projekter

Projekt	Status sidste måned	Status denne måned	Bemærkninger	Formål
National AI-baseret analyseplatform og billedbank til prostatakkræft (Region Midtjylland)			Projektet rapporterer grøn status. Projektet er under opstart.	Formålet er at etablere en national AI-baseret analyseplatform og billedbank til understøttelse af ensartet og evidensbaseret diagnostik, behandling og opfølgning af prostatakkræft. Der er en forventning om, at platformen kan reducere overdiagnostik, unødvendige biopsier og opfølgning samt understøtte mere ensartet og sikker anvendelse af AI i diagnostik og behandling.
Individualiserede kræftforløb baseret på AI-model (Region Sjælland)			Projektet statusrapporterer fra april 2026.	