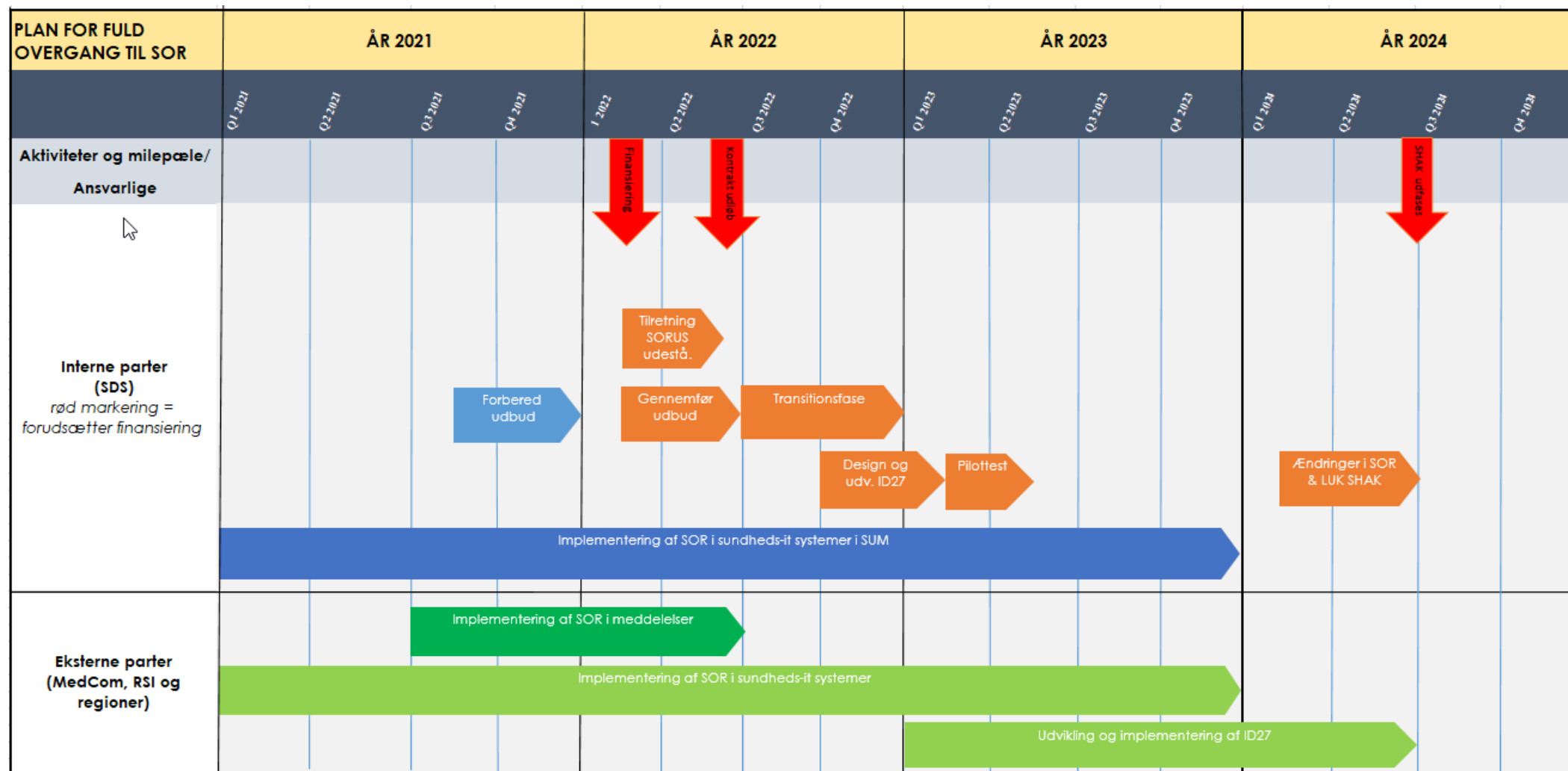


Plan for fuld overgang til SOR og udfasning af SHAK

Godkendt af den Nationale SOR styregruppe, februar 2021



Beskrivelse af aktiviteter i planen, interne parter – it og drift

Ansvarlige	Aktivitet	Beskrivelse
Interne parter (SDS)	Tilretning af SORUS udeståender	Gennemførelse af udvikling og test af en version 2.0 af SORUS i samarbejde med Region H
	Forberedelse af udbud	Udbud af SOR Applikationsdriftsansvar og videreudvikling. Capgemini's leverandør kontrakt udløber 31.5.2022. og kan ikke forlænges. Der kan således blive tale om 2 udbud , alternativt et samlet. Valg af udbudsform og metode. Udarbejdelse af kravspecifikation for applikationsdrift, vedligeholdelse og videreudvikling og øvrigt udbudsmateriale.
	Gennemførelse af udbud	Gennemførelse af proces for udbud. Udsendelse af udbudsmateriale, gennemførelse af vurdering af indkomne tilbud. Valg af leverandør og kontraktindgåelse.
	Transitionsfase	Overlevering til ny leverandør. Videns overdragelse. Afstemning og indkøring af nye processer, servicemanagement værktøj, etablering af adgange og generelt samarbejde.
	Design og udvikling af ID27	Med udgangspunkt i løsningsbeskrivelsen for Klinisk-administrative niveauer i SOR (=ID27) skal de involverede applikationsansvarlige (flere forskellige it-leverandører) udarbejde design, gennemføre udvikling og test i de enkelte applikationer /databaser på tværs af alle SOR applikationerne.
	Pilot test ID27	Planlægning, udarbejdelse af testspecifikationer og gennemførelse af pilot test af klinisk-administrativt niveau i SOR i samarbejde med regionerne .
	Ændringer i SOR og SHAK applikationer	Ændringer i dokumentation, ændringer i SOR GUI, lukning af SHAK Navigator etc.

Beskrivelse af aktiviteter i planen, interne parter – øvrig it i SUM

Ansvarlige	Aktivitet	Beskrivelse
Interne parter (SDS)	Implementering af SOR i SUM	<p>En række systemer i SUM koncernen anvender fortsat SHAK, alternativt SHAK/SOR og SOR. Overgang til "ren" SOR påhviler det enkelte system herunder budget og plan for overgang.</p> <p>Projektet skal færdiggøre kortlægningen af alle koncern relaterede systemer, registre og services indeholdende organisationsdata af typen SHAK. Specielt NSP services er ikke kortlagt m.h.t. organisationsdata. For hver identificeret område skal der tages stilling til, hvordan udfasningen af SHAK skal foregå og hvad der er behov for, for at SOR kan erstatte SHAK fuldt ud.</p> <p>Resultatet skal udmøntes i en plan for hver berørt system, register og service indeholdende:</p> <ul style="list-style-type: none">• Løsningsbeskrivelse/specifikation af nødvendige ændringstiltag• Nødvendige ressourcer: Interne og eksterne• Budget: Del af eksisterende vedligeholdelseskontrakt eller skal der findes nye penge• Tidsplan: Gennemførelse af nødvendige ændringer, test af implementeret løsning, produktion m.m. <p>Projektet skal afdække behov for støtteforanstaltninger til de enkelte systemer, registre og services, hvor der skal foretages ændringer:</p> <ul style="list-style-type: none">• SOR kilder• Beskrivelse af SOR indhold• Anvendelsessituationer• Assistance fra medarbejdere med SOR kompetencer

Beskrivelse af aktiviteter i planen – MedCom, RSI og regioner

Ansvarlige	Aktivitet	Beskrivelse
Eksterne parter (MedCom)	Implementering af SOR i meddelelser	<p>Projektet skal:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sikre at alle relevante IT systemer kan varetage MedCom kommunikation, baseret adressering med SOR-koder alene • Sikre en glidende implementering fra anvendelsen af SHAK-koder og yder nr. til SOR-koder i MedCom kommunikationen, hvor forstyrrelser af sundhedsvæsenets daglige drift minimeres • Teste, certificere og monitorere fremdriften i IT leverandørernes implementering • Koordinere med Sundhedsdatastyrelsens nationale SOR-projekt og RSI's SOR-implementeringsprojekt gennem deltagelse i SOR-styregruppen • Koordinere overgangen til SOR-koder med moderniseringen af MedCom-kommunikationen, herunder ibrugtagning af FHIR-standarden
Eksterne parter (RSI og regioner)	Implementering af SOR i sundheds-it systemer	<p>Projektet skal sikre, at de fem regioner er klar til fuld ibrugtagning af SOR, og dermed udfasning af SHAK. Regionerne har implementeret SOR forskelligt og må følge forskellige veje til fuld ibrugtagning af SOR. Mange løsninger vedligeholdes af eksterne systemleverandører.</p> <p>Projektet har følgende aktiviteter:</p> <ul style="list-style-type: none"> • RSI: Monitorere og følge op på regionernes planer og leverancer, og således sikre at regionerne kan kommunikere med SOR iht. aftalt tidsplan. • RSI: Synliggøre omfanget af regionernes implementering af SOR, der omfatter ændringer i en lang række klinisk/administrative systemer som fx patientjournaler, klinisk logistiksystemer, apotekssystemer og patologisystemer. • RSI: Sørge for løbende koordinering med Sundhedsdatastyrelsens Nationale SOR-projekt • RSI: Formidle viden og informationer fra Sundhedsdatastyrelsens Nationale SOR-projekt til Danske Regioner, de regionale SOR-projekter og til den tværregionale systemforvaltning SYS. • De 5 regioner: Tilpasning af infrastruktur og applikationer til fuld SOR anvendelse

Beskrivelse af aktiviteter i planen – RSI

Ansvarlige	Aktivitet	Beskrivelse
Eksterne parter (RSI)	Udvikling og implementering af ID27 (Klinisk/administrativt niveau)	<p>Regionale sundheds-it systemer og indberetninger skal ændres til at trække på SOR frem for SHAK/SHAK+.</p> <p>Regionernes systemforvaltninger, hvilket også omfatter eksterne systemleverandører, skal ændre en række systemer og indberetninger til at trække på SOR frem for SHAK/SHAK+.</p> <p>Det omfatter ændringer i fx patientjournaler og indberetning til LPR, og vil være forskelligt i de fem regioner.</p> <p>Ændringerne skal planlægges til release i et roadmap, der er booket 1-2 år frem i tid.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ændring af systemer til ny hierarki attribut (klinisk/administrativt niveau)• Ændring af indberetninger til ny hierarki attribut (klinisk/administrativt niveau)• Implementering af hierarki attributten og anvendelse af denne i stedet for SHAK.