

Kommentarspor fra FHIR introduktionswebinar MedCom, 17. maj 2022

Tidspunkt	Kommentar	Svar
14.09	Hvordan passer Præhospital indsats i forhold til det samlede patientforløb?	Den præhospitale indsats varetages mellem regionerne og akuttjenesterne, hvor data bliver formidlet fra ambulance til akutmodtageafdelingerne. MedCom er ikke involveret i dette, men er altid åben for samarbejde, hvis dette skulle blive aktuelt. FHIR er vist også i spil indenfor præhospitale område, så når MedCom også skifter til FHIR, åbnes der evt. muligheder
14.22	Vil der blive stillet krav om en given (helst den nyeste) version af ens fagsystem? Så man som afsender ved, om en modtager eksempelvis kan modtage en vedhæftet fil?	Der kan være en god ide at monitorere implementering ved at tjekke hvilket versionsnummer, som indeholder de nye funktioner. MedCom har anvendt dette indenfor kommuneområdet tidligere, men det er en tung proces, da data ofte skal indsamles manuelt, men det kan være, at it-leverandørerne til både praksis, regioner, kommuner mm. kan hjælpe os med data, så det er værd at overveje at tjekke version. Det fælles sted, som findes i dag, er SOR, og MedCom planlægger ifm. implementering af de nye FHIR-meddelelser at tjekke registreringer i SOR for at gøre SOR i denne kontekst mere anvendelig. Ifm. MedComs nye infrastruktur arbejdes der også med en ny adresseringskomponent i samarbejde med Sundhedsdatastyrelsen.
14.37	Nogle fagsystemer kan godt vedhæfte filer, men vi kan ikke umiddelbart se, om modtager kan modtage	
14.42	Slide 25: skal alle felter være udviklet i systemet, men det er valgfrit, om man vil udfylde dem?	<p>Funktionaliteten for at kunne sende og modtage bilag skal være udviklet i systemerne og vil være en del af certificeringsprocessen. Det vil blot ikke være i alle forsendelser, at man udnytter optionel funktionalitet.</p> <p>Det bliver et krav i den nye KM at kunne vedhæfte filer og håndtere disse</p>
14.43	I sygehusadvisen indeholdt afsender og modtager SOR-oplysninger og lokationsnumre. Skal de ikke også være til stede/synlige i korrespondancemeddelelsen?	SOR-id og GLN-nr (lokationsnummer) er en del af afsender- og modtagerinformationer i alle MedComs kommende FHIR-meddelelser
14.46	Tak for grundigt svar. I praksis kommer vi ikke til at tjekke den enkelte læge for	

	versionsnummer af deres fagsystem - desværre	
14.48	Er der nogle krav til bilag, fx understøttende formater, max filstørrelse mv?	<p>Der er krav til formater og størrelser af bilag. Det vil komme til at fremgå tydeligt i vores dokumentation</p> <p>Man kan læse mere om den nye FHIR-korrespondance i "sundhedsfaglige behov/forretningsbehov" her https://simplifier.net/medcom-fhir-messaging/documentation-carecommunication</p>
14.58	Kommer man stadig til at kunne se, hvorfor en fejl resulterer i, at en dataoverførsel ikke består MedCom standarden, ligesom man kan i MedCom konverterens EDIFACT linjeoversigt?	Ja, det er der forskellige understøttelser for. Alle der implementerer vores meddelelser vil kunne anvende en af MedComs FHIR-servere til at validere en meddelelse på (husk at anonymisere). Derudover vil vi have et test- og certificeringsværktøj, kaldet TouchStone, som vil kunne understøtte en mere avanceret test af flow og konkret indhold ift. certificeringen.
15.17	I nævnte noget om videokonferencer i starten - kommer I nærmere ind på det? Det stod på en af de første slides	Optagelsen fra dette webinar udsendes efter webinarret, og vil – sammen med tidligere webinarer – kunne findes på MedComs hjemmeside.
15.20	Hvordan udveksles beskeder og er det i XML eller JSON?	Der er understøttelse for begge dele
15.23	Hvordan hænger FHIR sammen med eDelivery?	Det bliver det fremtidige netværk, hvor FHIR-meddelelserne bliver afviklet på - i stedet for VANS. Der er som sådan ikke nogen anden sammenhæng
15.25	Men kan beskederne sendes via VANS i dag?	Ja. I første omgang skal meddelelserne sendes via VANS
15.26	Men hvordan kan både JSON og XML så understøttes. Så skal man jo kunne parse begge dele eller hvad?	Ja. Det understøttes af FHIR-biblioteker til de flere udviklingsprog. Der findes også biblioteker til C#, kig evt. på vores webinar fra januar/februar, som handler præcis om, hvordan du udvikler i hhv. java og C#
15.30	Bliver det muligt at vælge de ny typer i SOR_EDI?	Ja