

Den nye version, 3.0.0, af MedComs FHIR-
Korrespondancemeddelelse træder i kraft ultimo
september

[Se nyhedsbrevet i browser](#)

medcom
MODERNISERER



Version 3.0.0 Korrespondancemeddelelsen

Det er ingen hemmelighed at MedCom gennem en årrække har arbejdet for at få de to første FHIR-standarder, *Korrespondancemeddelelsen* og *Advis om Sygehusophold*, ud at flyve – og at det har været en kompleks proces.

Nu er [den første leverandør MedCom-Certificeret for adviset](#). Næste meddelelse er korrespondancen (CareCommunication).

Ny version - igen

På baggrund af dialoger med regioner og it-leverandører udsendte vi i juli måned [en orientering om, at der blev foretaget en ændring i krav om annullering, rettelse og videresendelse ifm. afsendelse af den nye korrespondancemeddelelse](#).

Senest har vi foretaget en præcisering for at forenkle flow ifm. besvarelse af en korrespondance med bilag. Samtidig har vi lavet en ændring ved at tilføje ID på meddelelsessegment i den nye korrespondancemeddelelse:

- Vedhæftede filer skal ikke automatisk medsendes ved besvarelse. I stedet vil MedCom sørge for at tjekke, som en del af test og certificering, at systemerne indlæser, gemmer og tjekker ID på bilag.
- Der bliver tilføjet ID på hvert meddelelsessegment, som også skal medsendes og modtages af systemerne. I den forbindelse fastholder

MedCom krævet om, at meddelellessegmenter, som indeholder meddelellestekst, altid skal medsendes i kommunikationen. Dette er med henblik på fremtidssikring samt sikre minimumsunderstøttelse i systemerne.

Ovenstående medfører en ny version (3.0.0) af den nye korrespondancemeddelelse / CareCommunication, der træder i kraft ultimo september 2023. Testprotokoller og testmateriale vil være opdateret ultimo oktober 2023.

[Du kan læse mere om den nye version, 3.0.0, her](#)



Du får denne e-mail på fordi du har tilmeldt dig vores nyhedsbrev.

[Se, hvordan vi behandler dine data.](#)

Vores kontaktoplysninger:

MedCom
Forskerparken 10, 5230 Odense M
Tlf.: (+45) 6543 2030

[Afmeld nyhedsbrev](#)