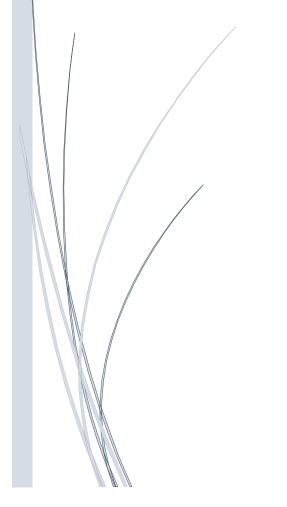
USE CASES

FHIR-Korrespondancemeddelelse



MedCom v. 1.0

Indhold

| 1 | Intr | oduktion 2 | |
|---|------|--|----|
| | 1.1 | Metode til use case-beskrivelser | 2 |
| 2 | Use | e cases | |
| | 2.1 | Oversigt over use cases og tilhørende handlinger | 3 |
| | 2.2 | Kravspecifikke use cases til test og implementering | 5 |
| | 2.2. | 1 Use case for modtagelse (generisk eksempel) | 5 |
| | 2.2. | 2 Use case for modtagelse af en videresendt FHIR-KM (generisk eksempel) | 6 |
| | 2.2. | 3 Use case for modtagelse af en besvaret FHIR-KM (generisk eksempel) | 7 |
| | 2.2. | 4 Use case for modtagelse af FHIR-KM med prioritet | 8 |
| | 2.2. | 5 Use case for videresendelse (fra sygehus til sygehus) | 9 |
| | 2.2. | 6 Use case for afsendelse (fra kommune til praktiserende læge) | 10 |
| | 2.2. | 7 Use case for besvarelse (fra praktiserende læge til kommune) | 11 |
| | 2.2. | 8 Use case for afsendelse (fra sygehus til misbrugscenter) | 12 |
| | 2.2. | 9 Use case for automatisk afsendelse (ved dødsfald) | 13 |
| | 2.2. | 10 Use case for besvarelse (fra sygehus til kommune) | 14 |
| | 2.2. | 11 Use case for videresendelse (fra kommune til praktiserende læge) | 15 |
| | 2.2. | 12 Use case for afsendelse (fra praktiserende læge til sygehus) | 16 |
| | 2.2. | 13 Use case for afsendelse med prioritet (fra sygehus til praktiserende læge) | 17 |
| | 2.2. | 14 Use case for afsendelse (fra apotek til praktiserende læge) | 18 |
| | 2.2. | 15 Use case for afsendelse (fra privat bosted til apotek) | 19 |
| | 2.3 | Optionelle use cases til test og implementering | 20 |
| | 2.3. | 1 Use case for besvarelse (fra praktiserende læge til kommune) | 20 |
| | 2.3. | 2 Use case for afsendelse (fra kommune til sygehus) | 21 |
| | 2.3. | 3 Use case for afsendelse (fra praktiserende læge til sygehus) | 22 |
| | 2.3. | 4 Use case for videresendelse med angivet årsag (fra kommune til praktiserende læge) | 23 |
| | 2.3. | 5 Use case for besvarelse af en MedCom-meddelelse (fra sygehus til praktiserende læge) | 24 |
| 3 | Kra | vspecifikke generelle use case handlinger til test og implementering25 | |
| | 3.1 | Afsendelse af en FHIR-KM med valg af kategori og selvskrevet emneord | 25 |
| | 3.2 | Afsendelse af en FHIR-KM kun med valg af kategori | 25 |
| | 3.3 | Besvarelse af en FHIR-KM | 25 |
| | 3.4 | Videresendelse af en FHIR-KM | 26 |
| 4 | Opt | tionelle generelle use case handlinger til test og implementering | |
| | 4.1 | Afsendelse af en FHIR-KM med valg af foruddefineret emneord og automatisk udfyldt kategori | |
| | ` | sætter mapning) | |
| | 4.2 | Videresendelse af FHIR-KM med angivet årsag til videresendelse i særskilt felt | 27 |

1 Introduktion

Dette dokument indeholder forskellige use case-beskrivelser og udgør en del af det samlede dokumentationsmateriale om MedComs nye FHIR-standard for korrespondancemeddelelser, fremover refereret til som FHIR-KM.

Dokumentationen består af 3 dele:

- 1. Den tekstuelle del (introduktion til standarden og de sundhedsfaglige anbefalinger)
- 2. Dokumentation, selve standard-profilen (English version in preparation)
- 3. Use case-beskrivelser

Use case-beskrivelserne skal således læses i sammenhæng til det øvrige dokumentationsmateriale.

Use case-beskrivelserne er målrettet den tekniske implementering for it-systemleverandørerne og de implementeringsansvarlige i regioner, kommuner og hos praktiserende læger. Korrespondancemeddelelsen bruges af mange forskellige parter og faggrupper i sundhedsvæsenet og med forskellige formål som ad hoc kommunikation. Derfor er det ikke muligt at lave use cases, som belyser samtlige scenarier. De udvalgte use cases er valgt med henblik på at demonstreres indhold og funktionalitet i FHIR-Korrespondancemeddelelsen. Use casene er delt op i kravspecifikke use cases og optionelle use cases. Der bliver udarbejdet Touchstone eksempler på en delmængde af de kravspecifikke use cases.

Use casene kvalificeres i samarbejde med relevante parter, herunder den nedsatte arbejdsgruppe, EOJ-, LPS-, og EPJ-leverandører.

1.1 Metode til use case-beskrivelser

Use casene er udarbejdet med udgangspunkt i <u>KOMBIT's metodehåndbog for use cases</u> med enkelte tilpasninger. Hver use case indeholder nedenstående elementer, her tilknyttet en kort forklaring.

| Element | Forklaring |
|------------------------------------|---|
| ID | Unikt ID |
| Igangsættende aktør | Navn på den igangsættende aktør (kan være en brugeraktør (fx sygeplejerske eller læge) eller systemaktør (selve systemet bagved). |
| Formål, beskrivelse og afgrænsning | Kort beskrivelse af use casens formål eventuelt med afgrænsning eller konkretisering af anvendelsessituationen. |
| Startbetingelser/forudsætninger | De forudsætninger, der skal være opfyldt for at forløbet kan gennemføres og dermed opnå slutresultatet. |
| Igangsættende hændelse | Den begivenhed eller hændelse, som udløser aktørens handlinger i normalforløbet. |
| Handlinger | Forløbet af handlinger, der – uden afbrydelser – fører fra den igangsættende begivenhed til slutresultatet. |
| Slutresultat | Det ønskede mål med den specifikke anvendelse af FHIR-KM |
| Alternative handlinger | Alternative forløb ved afbrudt normalforløb, som ender med en fejlsituation eller med en genoptagelse. |

2 Use cases

Use case-beskrivelserne illustrerer en række anvendelsessituationer for FHIR-Korrespondancemeddelelsen i region (sygehuse), kommune, hos den praktiserende læge og apotek. De førnævnte aktører vil optræde som henholdsvis afsender og modtager i forskellige scenarier, således at krav til de repræsenterede systemer afdækkes.

Selve use casene beskriver et detaljeret normalforløb for aktørens interaktion med systemet. Se tabel 1 for de forskellige use cases. Hver use case er tilknyttet en af fem forskellige handlingsforløb. Beskrivelse af handlingsforløbene findes i tabel 2. Der vil i flere af use casene blive præsenteret alternativer til normalforløbet, hvor der er indtænkt fejlsituationer såvel som afvigelser fra normalforløb. Beskrivelse af tekniske (alternative) handlinger findes i tabel 3.

2.1 Oversigt over use cases og tilhørende handlinger

| Use case | Beskrivelse | Afsender | Modtager | Handling |
|----------|--|----------|----------|----------|
| | Kravspecifikke use ca | ses | | |
| 2.2.1 | Modtager af FHIR-KM læser beskeden | - | - | - |
| 2.2.2 | Modtagelse af en videresendt FHIR-KM | - | - | - |
| 2.2.3 | Modtagelse af en besvaret FHIR-KM | - | - | - |
| 2.2.4 | Modtagelse af FHIR-KM med prioritet | - | - | - |
| 2.2.5 | Sygehusansat videresender FHIR-KM fra kommunen til et andet sygehus | S1 | S2 | 3.4 |
| 2.2.6 | Hjemmesygeplejerske kontakter praktiserende læge med spørgsmål om medicin | K1 | PL1 | 3.1 |
| 2.2.7 | Den praktiserende læge besvarer hjemmesygeplejer- skens spørgsmål om medicin | PL2 | K2 | 3.3 |
| 2.2.8 | En sygehusansat kontakter kommunalt misbrugscenter angående borgerens historik | S3 | K3 | 3.1 |
| 2.2.9 | En sygehusansat registrerer, at en borger er død, og systemet sender automatisk en FHIR-KM til borgers praktiserende læge | S4 | PL3 | - |
| 2.2.10 | Sygehus besvarer en FHIR-KM fra kommunen angå- ende ændrede boligforhold | S5 | K4 | 3.3 |
| 2.2.11 | Hjemmesygeplejerske videresender en FHIR-KM til praktiserende læge | K5 | PL4 | 3.4 |
| 2.2.12 | Praktiserende læge kontakter sygehusafdeling for specialiseret viden | PL5 | S6 | 3.2 |
| 2.2.13 | En sygehusansat kontakter en praktiserende læge ved behov for yderligere oplysninger om en modtaget henvisning | S7 | PL6 | - |
| 2.2.14 | Apotek sender en FHIR-KM til praktiserende læge | A1 | PL7 | 3.2 |
| 2.2.15 | Privat bosted sender en FHIR-KM til apotek | Pr. B1 | A2 | 3.1 |
| | Optionelle use case | s | | |
| 2.3.1 | Den praktiserende læge besvarer hjemmesygeplejer- skens spørgsmål om medicin (indsætter tabel) | PL8 | K6 | 3.3 |
| 2.3.2 | Hjemmesygeplejerske kontakter sygehus angående ændringer i borgerens boligforhold (mapning af foruddefinerede emneord og kategori) | K7 | S8 | 4.1 |
| 2.3.3 | Praktiserende læge kontakter sygehusafdeling for specialiseret viden (indsætter URL) | PL9 | S9 | 3.2 |
| 2.3.4 | Hjemmesygeplejerske videresender en FHIR-KM til praktiserende læge (med angivet årsag) | K8 | PL10 | 4.2 |
| 2.3.5 | En sygehusansat besvarer en modtaget henvisning fra en praktiserende læge med en FHIR-KM ved behov for yderligere oplysninger | S10 | PL11 | - |

Tabel 1: Use cases

| Generel handling | Beskrivelse | Anvendelse | Use case | | |
|------------------|---|------------|-----------------------|--|--|
| | Kravspecifikke handli | nger | | | |
| 3.1 | Afsendelse af FHIR-KM med valg af kategori og selv- 3 2.2.5, 2.2.7, 3 skrevet emneord | | 2.2.5, 2.2.7, 2.2.13 | | |
| 3.2 | Afsendelse af FHIR-KM kun med valg af kategori | 3 | 2.2.11, 2.2.12, 2.3.3 | | |
| 3.3 | Besvarelse af FHIR-KM (autoudfyldt kategori og emneord) | 3 | 2.2.6, 2.2.9, 2.3.1 | | |
| 3.4 | 3.4 Videresendelse af FHIR-KM (autoudfyldt kategori og emneord) | | 2.2.4, 2.2.10 | | |
| | Optionelle handlinger | | | | |
| 4.1 | Afsendelse af FHIR-KM med valg af foruddefineret emneord (autovalg af kategori) | 1 | 2.3.2 | | |
| 4.2 | Videresendelse af FHIR-KM med angivet årsag til videresendelsen | 1 | 2.3.4 | | |

Tabel 2: Generelle handlinger

| Tekniske alterna- tive hand- linger | Beskrivelse | Bemærkning |
|--|---|---|
| 5.1 | Indtastning af forkert cpr.nr. – sender til for- kerte modtager (f.eks. en praktiserende læge) | Ressourcerne fra 'provenance' og 'encounter' anvendes til håndtering af fejl (se: http://medcomfhir.dk/fhir/core/1.0/StructureDefinition-medcom-care-Communication-message.html, sektion 6.2.1.3.3) |
| 5.2 | Ved afsendelse af en FHIR-KM modtages en positiv kvittering fra modtagersystemet. | Beskeden er korrekt modtaget i modtagersystemet |
| 5.3 | Ved afsendelse af en FHIR-KM modtages en negativ kvittering fra en VANS leveran- dør | Afsender modtager en negativ VANSEnvelope besked med fejlbeskrivelse. Afsender skal rette fejlen og gensende beskeden med et nyt bundle-id og med nyt message-header-id, hvis indholdet af beskeden er ændret |
| 5.4 | Ved afsendelse af en FHIR-KM modtages en negativ kvittering fra modtager systemet hvor fejlen er manglende data. | Afsender skal rette fejlen og gensende beskeden med et nyt bundle-id og med nyt message-header-id. |
| 5.5 | Ved afsendelse af en FHIR-KM modtages en negativ kvittering fra modtager systemet hvor fejlen ikke er relateret til beskeden, hvorfor beskeden skal gensendes. | Afsender gensender beskeden med samme bundle-id og message-header-id. |
| 5.6 | Ved afsendelse af en FHIR-KM modtages ingen kvittering fra modtagersystemet. | Afsender gensender beskeden med samme bundle-id og message-header-id. Det anbefales at der højst gensendes 3 gange. Hvis ingen kvittering efter sidste forsøg, skal afsender kontakte modtager mht. fejlsøgning |
| 5.7 | Ved fejlagtige data skal der fremsendes en rettelse til den tidligere afsendte FHIR-KM | Ressourcerne fra 'provenance' og 'encounter' anvendes til håndtering af rettelser (se: http://medcomfhir.dk/fhir/core/1.0/StructureDefinition-medcom-care-Communication-message.html, sektion 6.2.1.3.4) |

Tabel 3: Tekniske alternative handlinger

2.2 Kravspecifikke use cases til test og implementering

| 2.2.1 Use case for modta- gelse (generisk ek- sempel) | Modtager af FHIR-KM læser beskeden |
|---|---|
| Igangsættende aktør | Brugeraktør: Modtager |
| Formål, beskrivelse og afgræns- ning | Modtager har modtaget en FHIR-KM og læser den |
| Startbetingelser/forudsætninger | Der er sendt en FHIR-KM til modtager Modtager bliver notificeret, når der modtages en ny FHIR-KM |
| Igangsættende hændelse | Modtager bliver notificeret ang. en ny FHIR-KM og vil læse den |
| Handlinger | Systemaktør: Modtager bliver gjort opmærksom på, at der er modtaget en FHIR-KM Systemaktør: Gemmer data fra den modtaget FHIR-KM Brugeraktør: Vælger at åbne FHIR-KM Systemaktør: Viser afsender, kategori, evt. emne, meddelelsestekst samt forfatter inkl. dato og tidspunkt, navn, stilling og telefonnummer på den modtaget FHIR-KM Systemaktør: Viser al data som indgår i meddelelsen (f.eks. tabel, bilag) Systemaktør: Hvis der er bilag, gemmes bilaget forsvarligt på et passende sikkert medie ved modtagelse Systemaktør: Sender positiv kvittering |
| Slutresultat | Modtageren har modtaget FHIR-KM samt evt. vedhæftninger |
| Alternative handlinger | |
| Bemærkninger | |

| 2.2.2 Use case for modtagelse af en videresendt FHIR-KM (generisk eksempel) Igangsættende aktør Formål, beskrivelse og afgræns- | Modtager af en videresendt FHIR-KM læser beskeden Brugeraktør: Modtager Modtager har modtaget en videresendt FHIR-KM og læser den |
|---|--|
| ning Startbetingelser/forudsætninger | Der er sendt en videresendt FHIR-KM til modtager |
| | _ |
| Igangsættende hændelse | Modtager bliver notificeret ang. en ny FHIR-KM og vil læse den |
| Handlinger | Systemaktør: Modtager bliver gjort opmærksom på, at der er modtaget en FHIR-KM Systemaktør: Gemmer data fra den modtaget FHIR-KM Brugeraktør: Vælger at åbne FHIR-KM Systemaktør: Synliggør i brugergrænsefladen ved modtagelse at meddelelsen er en videresendt FHIR-KM Systemaktør: Viser sidste afsender og den oprindelige afsender som startede korrespondancetråden, kategori, evt. emne, evt. felt med angivelse af årsag til videresendelsen hvis udfyldt, meddelelsestekst samt forfatter inkl. dato og tidspunkt, navn, stilling og telefonnummer på den modtaget FHIR-KM Systemaktør: Viser al data som indgår i meddelelsen (f.eks. tabel, bilag) Systemaktør: Hvis der er bilag, gemmes bilaget forsvarligt på et passende sikkert medie ved modtagelse Systemaktør: Sender positiv kvittering |
| Slutresultat | Modtageren har modtaget FHIR-KM samt evt. vedhæftninger |
| Alternative handlinger | |
| Bemærkninger | |

| 2.2.3 Use case for modta- gelse af en besvaret FHIR-KM (generisk eksempel) | Modtager af besvaret FHIR-KM læser beskeden |
|---|--|
| Igangsættende aktør | Brugeraktør: Modtager |
| Formål, beskrivelse og afgræns- ning | Modtager har modtaget en besvaret FHIR-KM og læser den |
| Startbetingelser/forudsætninger | Der er sendt en besvaret FHIR-KM til modtager |
| Igangsættende hændelse | Modtager bliver notificeret ang. en ny FHIR-KM og vil læse den |
| Handlinger | Systemaktør: Modtager bliver gjort opmærksom på, at der er modtaget en FHIR-KM Systemaktør: Synliggør i brugergrænsefladen ved modtagelse at den FHIR-KM er en besvarelse Systemaktør: Gemmer data fra den modtaget FHIR-KM. Brugeraktør: Vælger at åbne FHIR-KM Systemaktør: Viser afsender, kategori, evt. emne, meddelelsestekst samt forfatter inkl. dato og tidspunkt, navn, stilling og telefonnummer på den modtaget FHIR-KM Systemaktør: Viser al data som indgår i meddelelsen (f.eks. tabel, bilag) Systemaktør: Hvis der er bilag, gemmes bilaget forsvarligt på et passende sikkert medie ved modtagelse Systemaktør: Sender positiv kvittering |
| Slutresultat | Modtageren har modtaget FHIR-KM samt evt. vedhæftninger |
| Alternative handlinger | |
| Bemærkninger | |

| 2.2.4 Use case for modta- gelse af FHIR-KM med prioritet | Modtager af FHIR-KM med prioritet læser beskeden |
|--|---|
| Igangsættende aktør | Brugeraktør: Modtager |
| Formål, beskrivelse og afgræns- ning | Modtager har modtaget en FHIR-KM med prioritet og læser den |
| Startbetingelser/forudsætninger | Der er sendt en FHIR-KM med prioritet til modtager |
| Igangsættende hændelse | Modtager bliver notificeret ang. en ny FHIR-KM med prioritet og vil læse den |
| Handlinger | Systemaktør: Modtager bliver gjort opmærksom på, at der er modtaget en FHIR-KM med prioritet Systemaktør: Synliggør i brugergrænsefladen ved modtagelse at meddelelsen er sendt med anden prioritet end default Systemaktør: Gemmer data fra den modtaget FHIR-KM Brugeraktør: Vælger at åbne FHIR-KM med prioritet Systemaktør: Viser afsender, kategori, evt. emne, meddelelsestekst samt forfatter inkl. dato og tidspunkt, navn, stilling og telefonnummer på den modtaget FHIR-KM Systemaktør: Viser al data som indgår i meddelelsen (f.eks. tabel, bilag) Systemaktør: Hvis der er bilag, gemmes bilaget forsvarligt på et passende sikkert medie ved modtagelse Systemaktør: Sender positiv kvittering |
| Slutresultat | Modtageren har modtaget FHIR-KM med prioritet samt evt. vedhæft- ninger |
| Alternative handlinger | |
| Bemærkninger | Ved besvarelse eller videresendelse af en FHIR-KM er værdien af prioritet i udgangspunktet altid default. |

| 2.2.5 Use case for videres- endelse (fra sygehus til sygehus) | En sygehusansat videresender information fra kommu- nen til et andet sygehus, da borgeren i mellemtiden er blevet overflyttet | |
|---|---|--|
| Igangsættende aktør | Brugeraktør: Sygehusansat | |
| Formål, beskrivelse og afgræns- ning | En sygehusansat modtager information fra kommunen om en borgers sårvurdering med vedhæftet JPEG. Borgeren er i mellemtiden blevet overflyttet til et andet sygehus, og den sygehusansatte videresender derfor den FHIR-KM samt den vedhæftede fil til det korrekte sygehus. | |
| Startbetingelser/forudsætninger | Borgeren får ydelser fra hjemmesygeplejen FHIR-KM er afsendt inden modtagelse af advis om sygehusskift | |
| Igangsættende hændelse | En sygehusansat skal videresende en modtaget FHIR-KM med ved- hæftet fil. | |
| Handlinger | Brugeraktør: Vælger at videresende en modtaget FHIR-KM med bilag Brugeraktør: Vælger alle forudgående teksttråde og bilag til videresendelse Systemaktør: Indsætter, og vedhæfter, de valgte teksttråde og bilaget JPEG, som skal videresendes Brugeraktør: Vælger korrekte sygehus som modtager Systemaktør: Indsætter automatisk samme kategori og emneord, når en FHIR-KM videresendes Systemaktør: Viser kategori og emneord for brugeraktør Brugeraktør: Vælger anden kategori og andet emne Systemaktør: Viser kategori og emneord for brugeraktør Brugeraktør: Skriver sin tekst i meddelelsesteksten Brugeraktør: Vælger at sende FHIR-KM Systemaktør: Indsætter automatisk brugeraktøren som forfatter med dato og tidspunkt, navn, stillingsbetegnelse og telefonnummerSystemaktør: Sender FHIR-KM og medsender den opdaterede tekniske korrespondancetråd¹ samt bilag. | |
| Slutresultat | FHIR-KM er videresendt til sygehus. | |
| Alternative handlinger | Se teknisk use case 5.2 i tabel 3 | |
| Bemærkninger | | |

¹ I FHIR anvendes Provenance til at sammenkæde beskeder sendt i samme beskedflow. Provenance indeholder reference til det event, som udløser en besked (f.eks. en MedCom edifact besked), og hvem som udløste eventet. Provenance indeholder endvidere status på, om det er en ny besked, en besvarelse, en videresendelse eller en rettelse.

| 2.2.6 Use case for afsendelse (fra kommune til praktiserende læge) | Hjemmesygeplejerske kontakter praktiserende læge med spørgsmål om medicin |
|--|---|
| Igangsættende aktør | Brugeraktør: Hjemmesygeplejerske i kommunen |
| Formål, beskrivelse og afgræns- ning | Hjemmesygeplejersken er usikker på borgerens medicinering og kontakter derfor borgerens praktiserende læge |
| Startbetingelser/forudsætninger | Borgeren er i sygesikringsgruppe 1 (har praktiserende læge) Borgeren får ydelser fra hjemmesygeplejen Praktiserende læge har ikke behov for at kunne sortere på korrespondancemeddelelser og har ikke lavet samarbejdsaftale omkring emneord |
| Igangsættende hændelse | Hjemmesygeplejersken er usikker på medicineringen |
| Handlinger | Brugeraktør: Opretter en ny FHIR-KM Brugeraktør: Vælger borgerens praktiserende læge som modtager Se handlinger 3.1 Brugeraktør: Vedhæfter et billede i format JPEG til FHIR-KM Systemaktør: Tilføjer vedhæftning til FHIR-KM, og sikrer sig at besked samt vedhæftninger ikke overstiger 50 mBit. Systemaktør: Sender FHIR-KM og medsender den tekniske korrespondancetråd² samt bilag. |
| Slutresultat | Hjemmesygeplejersken har sendt en FHIR-KM med bilag til den praktiserende læge |
| Alternative handlinger | Se teknisk use case 5.5 i tabel 3 |
| Bemærkninger | |

² I FHIR anvendes Provenance til at sammenkæde beskeder sendt i samme beskedflow. Provenance indeholder reference til det event, som udløser en besked (f.eks. en MedCom edifact besked), og hvem som udløste eventet. Provenance indeholder endvidere status på, om det er en ny besked, en besvarelse, en videresendelse eller en rettelse.

| 2.2.7 Use case for besvarelse (fra praktiserende læge til kommune) Igangsættende aktør Formål, beskrivelse og afgrænsning Startbetingelser/forudsætninger | Den praktiserende læge besvarer hjemmesygeplejerskens spørgsmål om medicin Brugeraktør: Praktiserende læge Praktiserende læge besvarer spørgsmål fra hjemmesygeplejersken vedr. borgerens medicinering Borgeren er i sygesikringsgruppe 1 (har praktiserende læge) |
|--|---|
| | Borgeren får ydelser fra hjemmesygeplejen Den praktiserende læge har modtaget en FHIR-KM fra hjemmesyge- plejersken |
| Igangsættende hændelse | Den praktiserende læge er blevet kontaktet via en FHIR-KM af en hjemmesygeplejerske |
| Handlinger | Brugeraktør: Vælger at besvare en modtaget FHIR-KM Brugeraktør: Vælger hvilke forudgående teksttråde, der skal medsendes Systemaktør: Indsætter de valgte teksttråde og indsætter automatisk afsender EAN af den modtaget FHIR-KM, som primær modtager via opslag i SOR Systemaktør: Indsætter automatisk samme kategori og emneord, når en FHIR-KM besvares Systemaktør: Viser kategori og emneord for brugeraktør Brugeraktør: Vælger anden kategori og andet emne Systemaktør: Viser kategori og emneord for brugeraktør Brugeraktør: Viser kategori og emneord for brugeraktør Brugeraktør: Vælger at sende FHIR-KM Systemaktør: Indsætter automatisk brugeraktøren som forfatter med dato og tidspunkt, navn, stillingsbetegnelse og telefonnummer Systemaktør: Sender FHIR-KM og medsender den opdaterede tekniske korrespondancetråd³. |
| Slutresultat | Den praktiserende læge har besvaret en FHIR-KM fra kommunen |
| Alternative handlinger Bemærkninger | Se teknisk use case 5.3 i tabel 3 Det er muligt for lægen at ændre primær modtager af FHIR-KM Afsendelse af en FHIR-KM med vedhæftede bilag som overskrider den tilladte størrelse på 50 mBit: Systemaktør: Gør brugeraktør opmærksom på, at FHIR-KM overskrider den tilladte størrelse og derfor ikke kan sendes. Brugeraktør: Redigerer FHIR-KM, så meddelelsen er inden for den tilladte størrelse. |

³ I FHIR anvendes Provenance til at sammenkæde beskeder sendt i samme beskedflow. Provenance indeholder reference til det event, som udløser en besked (f.eks. en MedCom edifact besked), og hvem som udløste eventet. Provenance indeholder endvidere status på, om det er en ny besked, en besvarelse, en videresendelse eller en rettelse.

| 2.2.8 Use case for afsendelse (fra sygehus til misbrugscenter) | En sygehusansat kontakter et kommunalt misbrugscenter angående borgerens historik |
|--|---|
| Igangsættende aktør | Brugeraktør: Sygehusansat |
| Formål, beskrivelse og afgræns- ning | En sygehusansat kontakter et kommunalt misbrugscenter ved en borgers indlæggelse for at få viden om borgerens historik |
| Startbetingelser/forudsætninger | Borgeren er tilknyttet et kommunalt misbrugscenter og misbrugscenteret kan modtage FHIR-KM. |
| Igangsættende hændelse | En sygehusansat har ved indlæggelse spørgsmål angående borgerens historik |
| Handlinger | Brugeraktør: Opretter en ny FHIR-KM Brugeraktør: Vælger misbrugscentret i borgerens kommune som modtager Se handlinger i tabel 3.1 Systemaktør: Sender FHIR-KM og medsender den tekniske korrespondancetråd⁴. |
| Slutresultat | En sygehusansat har sendt en FHIR-KM til kommunens misbrugs- center |
| Alternative handlinger | Se teknisk use case 5.4 i tabel 3 |
| Bemærkninger | |

⁴ I FHIR anvendes Provenance til at sammenkæde beskeder sendt i samme beskedflow. Provenance indeholder reference til det event, som udløser en besked (f.eks. en MedCom edifact besked), og hvem som udløste eventet. Provenance indeholder endvidere status på, om det er en ny besked, en besvarelse, en videresendelse eller en rettelse.

| 2.2.9 Use case for automatisk afsendelse (ved dødsfald) | En sygehusansat registrerer, at en borger er død, og systemet sender automatisk en FHIR-KM til borgers praktiserende læge |
|---|--|
| Igangsættende aktør | Brugeraktør: Sygehusansat |
| Formål, beskrivelse og afgræns- ning | En borger dør under indlæggelse på et sygehus. En sygehusansat registrerer dødsfaldet, og systemet informerer automatisk den praktiserende læge om borgerens død. |
| Startbetingelser/forudsætninger | Borgeren er i sygesikringsgruppe 1 (har praktiserende læge) Den sygehusansatte registrerer borger som død |
| Igangsættende hændelse | En borger dør på sygehuset |
| Handlinger | Brugeraktør: En sygehusansat registrerer borger som død Systemaktør: Opretter automatisk en ny FHIR-KM Systemaktør: Vælger borgerens registrerede praktiserende læge som modtager Systemaktør: Indsætter den nationale kategori 'Dødsfald' Systemaktør: EPJ-systemet indsætter automatisk brugeraktøren som underskriver/forfatter med stillingsbetegnelse og telefonnummer Systemaktør: Sender FHIR-KM og medsender den tekniske korrespondancetråd⁵. |
| Slutresultat | En sygehusansat har registreret en borger som død i EPJ-systemet, som herefter automatisk har sendt en FHIR-KM med information om en borgers dødsfald til borgerens praktiserende læge |
| Alternative handlinger | |
| Bemærkninger | Der er ingen brugeraktivitet i forbindelse med selve FHIR-KM beskeden. |

⁵ I FHIR anvendes Provenance til at sammenkæde beskeder sendt i samme beskedflow. Provenance indeholder reference til det event, som udløser en besked (f.eks. en MedCom edifact besked), og hvem som udløste eventet. Provenance indeholder endvidere status på, om det er en ny besked, en besvarelse, en videresendelse eller en rettelse.

| 2.2.10 Use case for besvarelse (fra sygehus til kommune) Igangsættende aktør | Sygehus besvarer en FHIR-KM fra kommunen angå- ende ændrede boligforhold Brugeraktør: Sygehusansat |
|--|---|
| Formål, beskrivelse og afgrænsning | En sygehusansat besvarer en FHIR-KM fra hjemmesygeplejer- sken i kommunen med uddybende kommentarer om borgers be- hov ved udskrivelse |
| Startbetingelser/forudsætninger | Sygehus har modtaget en FHIR-KM angående ændrede bolig- forhold for en borger fra kommunen |
| Igangsættende hændelse | En sygehusansat besvarer en modtaget FHIR-KM fra kommu- nen med uddybende kommentarer ift. borgers behov ved udskri- velse |
| Handlinger | Brugeraktør: Vælger at besvare en modtaget FHIR-KM Brugeraktør: Vælger hvilke forudgående teksttråde, der skal medsendes Systemaktør: Indsætter de valgte teksttråde og indsætter automatisk afsender af den modtaget FHIR-KM, som modtager via opslag i SOR. Se handlinger 3.3 Systemaktør: Sender FHIR-KM og medsender den opdaterede tekniske korrespondancetråd⁶. |
| Slutresultat | En sygehusansat har besvaret en FHIR-KM fra kommunen |
| Alternative handlinger | Se teknisk use case 5.6 i tabel 3 Det er muligt for afsender af besvarelsen at ændre primær modtager af FHIR-KM Det er muligt for afsender af besvarelsen at vælge en anden kategori og andet emne |
| Bemærkninger | |

⁶ I FHIR anvendes Provenance til at sammenkæde beskeder sendt i samme beskedflow. Provenance indeholder reference til det event, som udløser en besked (f.eks. en MedCom edifact besked), og hvem som udløste eventet. Provenance indeholder endvidere status på, om det er en ny besked, en besvarelse, en videresendelse eller en rettelse.

| 2.2.11 Use case for videres- endelse (fra kom- mune til praktiserende læge) | Hjemmesygeplejerske videresender en FHIR-KM til praktiserende læge |
|--|--|
| Igangsættende aktør | Brugeraktør: Hjemmesygeplejerske |
| Formål, beskrivelse og afgræns- ning | Hjemmesygeplejersken vil videresende en modtaget FHIR-KM til borgerens praktiserende læge |
| Startbetingelser/forudsætninger | Borgeren er i sygesikringsgruppe 1 (har praktiserende læge) Hjemmesygeplejersken har modtaget et svar på en FHIR-KM fra sy- gehuset angående borgers behov ved udskrivelse ift. de ændrede boligforhold. |
| Igangsættende hændelse | Hjemmesygeplejersken skal informere borgerens praktiserende læge om de ændrede boligforhold for borgeren samt sygehusets kommen- tarer om borgerens behov |
| Handlinger | Brugeraktør: Vælger at videresende en modtaget FHIR-KM Brugeraktør: Vælger hvilke forudgående teksttråde, der skal medsendes Systemaktør: Indsætter de valgte teksttråde som skal videresendes Brugeraktør: Vælger borgerens praktiserende læge som modtager Se handlinger 3.4 Systemaktør: Sender FHIR-KM og medsender den opdaterede tekniske korrespondancetråd⁷. |
| Slutresultat | FHIR-KM er videresendt til praktiserende læge. |
| Alternative handlinger | Det er muligt for afsender af videresendelsen at vælge en anden kategori og andet emne |
| Bemærkninger | |

⁷ I FHIR anvendes Provenance til at sammenkæde beskeder sendt i samme beskedflow. Provenance indeholder reference til det event, som udløser en besked (f.eks. en MedCom edifact besked), og hvem som udløste eventet. Provenance indeholder endvidere status på, om det er en ny besked, en besvarelse, en videresendelse eller en rettelse.

| 2.2.12 Use case for afsendelse (fra praktiserende læge til sygehus) | Praktiserende læge kontakter en sygehusafdeling for at få yderligere ekspertviden/råd om en specifik sygdom, herunder vurdering af eventuel indlæggelse |
|---|---|
| Igangsættende aktør | Brugeraktør: Praktiserende læge |
| Formål, beskrivelse og afgræns- ning | Praktiserende læge kontakter en specialafdeling på et sygehus for at få yderligere viden og vejledning angående en borgers tilstand |
| Startbetingelser/forudsætninger | Regionens sygehusafdelinger er registreret i SOR Borgeren er i sygesikringsgruppe 1 (har praktiserende læge) |
| Igangsættende hændelse | Praktiserende læge har behov for at kontakte en specifik sygehusaf- deling |
| Handlinger | Brugeraktør: Opretter en ny FHIR-KM Brugeraktør: Vælger en sygehusafdeling som modtager af FHIR-KM med speciale i det specifikke område Se handlinger 3.2 Systemaktør: Sender FHIR-KM og medsender den tekniske korrespondancetråd⁸. |
| Slutresultat | Den praktiserende læge har kontaktet en specifik sygehusafdeling angående yderligere råd og viden. |
| Alternative handlinger | Lægen forsøger at skrive et selvskrevet emne i en FHIR-KM på mere end 255 karakterer: • Systemaktør: Gør brugeraktør opmærksom på, at emnet i FHIR-KM overskrider de tilladte 255 karakterer, og derfor ikke kan sendes. • Brugeraktør: Redigerer emnet i FHIR-KM, så emnet er inden for den tilladte længde. |
| Bemærkninger | |

⁸ I FHIR anvendes Provenance til at sammenkæde beskeder sendt i samme beskedflow. Provenance indeholder reference til det event, som udløser en besked (f.eks. en MedCom edifact besked), og hvem som udløste eventet. Provenance indeholder endvidere status på, om det er en ny besked, en besvarelse, en videresendelse eller en rettelse.

| 2.2.13 Use case for afsendelse med prioritet (fra sygehus til praktiserende læge) | En sygehusansat kontakter en praktiserende læge ved behov for yderligere oplysninger om en modtaget henvis- ning |
|---|--|
| Igangsættende aktør | Brugeraktør: Sygehusansat |
| Formål, beskrivelse og afgræns- ning | En sygehusansat kontakter den henvisende praktiserende læge ved behov for yderligere oplysninger om en modtaget henvisning |
| Startbetingelser/forudsætninger | Borgeren er i sygesikringsgruppe 1 (har praktiserende læge) Sygehuset har modtaget en henvisning fra lægen |
| Igangsættende hændelse | En sygehusansat læser henvisningen men har brug for yderligere oplysninger om en borger |
| Handlinger | Brugeraktør: Opretter en ny FHIR-KM Brugeraktør: Vælger borgerens praktiserende læge som modtager af FHIR-KM Brugeraktør: Vælger kategorien "Vedr. henvisning" fra kategorilisten Systemaktør: Synliggør i brugergrænsefladen at det er muligt at påsætte prioritet på meddelelsen Brugeraktør: Vælger at påsætte prioritet Brugeraktør: Vælger selv at skrive et emneord Systemaktør: Viser at der er påsat prioritet, kategori og emneord for brugeraktør Systemaktør: Indsætter henvisnings id'et fra henvisningen i FHIR-KM beskeden Brugeraktør: Skriver sin tekst i meddelelsesteksten Brugeraktør: Vælger at sende FHIR-KM Systemaktør: Indsætter automatisk brugeraktøren som underskriver/forfatter med navn, stillingsbetegnelse og telefonnummer Systemaktør: Sender FHIR-KM med prioritet samt reference til henvisningen (lokations- og EAN-nummer) i den tekniske korrespondancetråd⁹. |
| Slutresultat | En sygehusansat har sendt en FHIR-KM med prioritet til borgerens praktiserende læge |
| Alternative handlinger | |
| Bemærkninger | |

⁹ I FHIR anvendes Provenance til at sammenkæde beskeder sendt i samme beskedflow. Provenance indeholder reference til det event, som udløser en besked (f.eks. en MedCom edifact besked), og hvem som udløste eventet. Provenance indeholder endvidere status på, om det er en ny besked, en besvarelse, en videresendelse eller en rettelse.

| 2.2.14 Use case for afsen- delse (fra apotek til praktiserende læge) | Behandlerfarmaceut (Apotek) orienterer borgerens prakti- serende læge om genordination via en FHIR-KM |
|--|--|
| Igangsættende aktør | Brugeraktør: Behandlerfarmaceut (Apotek) |
| Formål, beskrivelse og afgræns- ning | En behandlerfarmaceut genordinerer et receptpligtigt lægemiddel. Behandlerfarmaceuten skal orientere borgerens praktiserende læge om genordination og dokumentere orienteringen efterfølgende. |
| Startbetingelser/forudsætninger | Apoteket har et lokationsnummer og kan sende FHIR-KM Borgeren er i sygesikringsgruppe 1 (har praktiserende læge) |
| Igangsættende hændelse | Behandlerfarmaceuten skal orientere borgerens praktiserende læge om genordination |
| Handlinger | Brugeraktør: Opretter en ny FHIR-KM Brugeraktør: Vælger borgerens praktiserende læge som modtager af FHIR-KM Se handlinger 3.2 Systemaktør: Sender FHIR-KM og medsender den tekniske korrespondancetråd¹⁰. |
| Slutresultat | Behandlerfarmaceuten har sendt en FHIR-KM til borgerens praktiserende læge |
| Alternative handlinger | |
| Bemærkninger | |

¹⁰ I FHIR anvendes Provenance til at sammenkæde beskeder sendt i samme beskedflow. Provenance indeholder reference til det event, som udløser en besked (f.eks. en MedCom edifact besked), og hvem som udløste eventet. Provenance indeholder endvidere status på, om det er en ny besked, en besvarelse, en videresendelse eller en rettelse.

| 2.2.15 Use case for afsendelse (fra privat bosted til apotek) | Privat bosted kontakter apotek angående medicin til en beboer |
|---|--|
| Igangsættende aktør | Brugeraktør: Pædagog |
| Formål, beskrivelse og afgræns- ning | En pædagog på et privat bosted kontakter apotek angående udlevering af medicin til borger |
| Startbetingelser/forudsætninger | Apoteket har et lokationsnummer og kan modtage/sende FHIR-KM Bostedet har et lokationsnummer og kan modtage/sende FHIR-KM Borgeren er tilknyttet et bosted |
| Igangsættende hændelse | Pædagog kontakter apotek angående udlevering af medicin |
| Handlinger | Brugeraktør: Opretter en ny FHIR-KM Brugeraktør: Vælger apotek som modtager af FHIR-KM Se handlinger 3.1 Systemaktør: Sender FHIR-KM og medsender den tekniske korrespondancetråd¹¹. |
| Slutresultat | Privat bosted har kontaktet apoteket ang. udlevering af medicin til borgeren |
| Alternative handlinger | |
| Bemærkninger | |

¹¹ I FHIR anvendes Provenance til at sammenkæde beskeder sendt i samme beskedflow. Provenance indeholder reference til det event, som udløser en besked (f.eks. en MedCom edifact besked), og hvem som udløste eventet. Provenance indeholder endvidere status på, om det er en ny besked, en besvarelse, en videresendelse eller en rettelse.

2.3 Optionelle use cases til test og implementering

Her benyttes tidligere beskrevne use case eksempler med optionelle funktioner tilknyttet

| 2.3.1 Use case for besva- relse (fra praktise- rende læge til kom- mune) | Den praktiserende læge besvarer hjemmesygeplejer- skens spørgsmål om medicin Brugeraktør: Praktiserende læge |
|---|---|
| Formål, beskrivelse og afgræns- ning | Praktiserende læge besvarer spørgsmål fra hjemmesygeplejersken vedr. borgerens medicinering |
| Startbetingelser/forudsætninger | Borgeren er i sygesikringsgruppe 1 (har praktiserende læge) Borgeren får ydelser fra hjemmesygeplejen Den praktiserende læge har modtaget en FHIR-KM fra hjemmesyge- |
| Igangsættende hændelse | plejersken Den praktiserende læge er blevet kontaktet af en hjemmesygeplejer- ske |
| Handlinger | Brugeraktør: Vælger at besvare en modtaget FHIR-KM Brugeraktør: Vælger hvilke forudgående teksttråde, der skal medsendes Systemaktør: Indsætter de valgte tekstråde og indsætter automatisk afsender af den modtaget FHIR-KM, som modtager Se handlinger 3.3 Brugeraktør: Vælger at indsætte en tabel i meddelelsesteksten som yderligere forklaring Systemaktør: Sender FHIR-KM og medsender den opdaterede tekniske korrespondancetråd¹². |
| Slutresultat | Den praktiserende læge har besvaret en FHIR-KM fra kommunen |
| Alternative handlinger | |
| Bemærkninger | |

.

¹² I FHIR anvendes Provenance til at sammenkæde beskeder sendt i samme beskedflow. Provenance indeholder reference til det event, som udløser en besked (f.eks. en MedCom edifact besked), og hvem som udløste eventet. Provenance indeholder endvidere status på, om det er en ny besked, en besvarelse, en videresendelse eller en rettelse.

| 2.3.2 Use case for afsendelse (fra kommune til sygehus) Igangsættende aktør | Hjemmesygeplejerske kontakter sygehus angående ændringer i borgerens boligforhold Brugeraktør: Hjemmesygeplejerske |
|---|--|
| Formål, beskrivelse og afgræns- ning | Hjemmesygeplejersken anvender FHIR-KM til at orientere sygehuset om sundhedsrelevante oplysninger vedrørende en indlagt borger |
| Startbetingelser/forudsætninger | Borgeren får ydelser fra hjemmesygeplejen Borgerens boligforhold er ændret under indlæggelse Der er indgået samarbejdsaftaler imellem kommuner og region angående foruddefinerede emneord. Der er lavet en mapning mellem de foruddefinerede emneord og de nationale kategorier. |
| Igangsættende hændelse | Hjemmesygeplejersken skal informere sygehuset om ændrede bolig- forhold for borgeren ved udskrivelse |
| Handlinger | Brugeraktør: Opretter en ny FHIR-KM Brugeraktør: Vælger sygehus som modtager Se handlinger i tabel 3.5 Systemaktør: Sender FHIR-KM og medsender den tekniske korrespondancetråd¹³. |
| Slutresultat | Hjemmesygeplejersken har informeret sygehuset om ændrede bolig- forhold for borgeren |
| Alternative handlinger | |
| Bemærkninger | Test af denne use case forudsætter, at systemet understøtter map- ning mellem foruddefinerede emneord og de nationale kategorier |

¹³ I FHIR anvendes Provenance til at sammenkæde beskeder sendt i samme beskedflow. Provenance indeholder reference til det event, som udløser en besked (f.eks. en MedCom edifact besked), og hvem som udløste eventet. Provenance indeholder endvidere status på, om det er en ny besked, en besvarelse, en videresendelse eller en rettelse.

| 2.3.3 Use case for afsendelse (fra praktiserende læge til sygehus) | Praktiserende læge kontakter en sygehusafdeling for at få yderligere ekspertviden/råd om en specifik sygdom, herunder vurdering af eventuel indlæggelse |
|--|--|
| Igangsættende aktør | Brugeraktør: Praktiserende læge |
| Formål, beskrivelse og afgræns- ning | Praktiserende læge kontakter en specialafdeling på et sygehus for at få yderligere viden og vejledning angående en borgers tilstand |
| Startbetingelser/forudsætninger | Regionens sygehusafdelinger er registreret i SOR Borgeren er i sygesikringsgruppe 1 (har praktiserende læge) |
| Igangsættende hændelse | Praktiserende læge har behov for at kontakte en specifik sygehusaf- deling |
| Handlinger | Brugeraktør: Opretter en ny FHIR-KM Brugeraktør: Vælger en sygehusafdeling som modtager af FHIR-KM med speciale i det specifikke område Se handlinger 3.2 Brugeraktør: Vælger at indsætte en URL i meddelelsesteksten Systemaktør: Sender FHIR-KM og medsender den tekniske korrespondancetråd¹⁴. |
| Slutresultat | Den praktiserende læge har kontaktet en specifik sygehusafdeling angående yderligere råd og viden. |
| Alternative handlinger | |
| Bemærkninger | |

¹⁴ I FHIR anvendes Provenance til at sammenkæde beskeder sendt i samme beskedflow. Provenance indeholder reference til det event, som udløser en besked (f.eks. en MedCom edifact besked), og hvem som udløste eventet. Provenance indeholder endvidere status på, om det er en ny besked, en besvarelse, en videresendelse eller en rettelse.

| 2.3.4 Use case for videresendelse med angivet årsag (fra kommune til praktiserende læge) | Hjemmesygeplejerske videresender en FHIR-KM til praktiserende læge |
|--|---|
| Igangsættende aktør | Brugeraktør: Hjemmesygeplejerske |
| Formål, beskrivelse og afgræns- ning | Hjemmesygeplejersken vil videresende en modtaget FHIR-KM til borgerens praktiserende læge |
| Startbetingelser/forudsætninger | Borgeren er i sygesikringsgruppe 1 (har praktiserende læge) Hjemmesygeplejersken har modtaget et svar på en FHIR-KM fra sy- gehuset angående borgers behov ved udskrivelse ift. de ændrede boligforhold. |
| Igangsættende hændelse | Hjemmesygeplejersken skal informere borgerens praktiserende læge om de ændrede boligforhold for borgeren samt sygehusets kommen- tarer om borgerens behov |
| Handlinger | Brugeraktør: Vælger at videresende en modtaget FHIR-KM Brugeraktør: Vælger hvilke forudgående teksttråde, der skal medsendes Systemaktør: Indsætter de valgte teksttråde som skal videresendes Brugeraktør: Vælger borgerens praktiserende læge som modtager Se handlinger 4.2 Systemaktør: Sender FHIR-KM og medsender den opdaterede tekniske korrespondancetråd¹⁵. |
| Slutresultat | FHIR-KM er videresendt til praktiserende læge. |
| Alternative handlinger | |
| Bemærkninger | |

¹⁵ I FHIR anvendes Provenance til at sammenkæde beskeder sendt i samme beskedflow. Provenance indeholder reference til det event, som udløser en besked (f.eks. en MedCom edifact besked), og hvem som udløste eventet. Provenance indeholder endvidere status på, om det er en ny besked, en besvarelse, en videresendelse eller en rettelse.

| 2.3.5 Use case for besva- relse af en MedCom- meddelelse (fra syge- hus til praktiserende læge) Igangsættende aktør | En sygehusansat besvarer en modtaget henvisning fra den praktiserende læge med en FHIR-KM ved behov for yderligere oplysninger Brugeraktør: Sygehusansat |
|---|--|
| Formål, beskrivelse og afgræns- ning | En sygehusansat kontakter den henvisende praktiserende læge ved behov for yderligere oplysninger om en modtaget henvisning |
| Startbetingelser/forudsætninger | Borgeren er i sygesikringsgruppe 1 (har praktiserende læge) Sygehuset har modtaget en henvisning fra lægen |
| Igangsættende hændelse | En sygehusansat læser henvisningen men har brug for yderligere oplysninger om en borger og vælger, at besvare den modtaget henvisning med en FHIR-KM |
| Handlinger | Brugeraktør: Vælger at besvare en modtaget henvisning med en FHIR-KM Brugeraktør: Vælger hvilke forudgående teksttråde, der skal medsendes Systemaktør: Indsætter de valgte teksttråde og indsætter automatisk afsender af den modtaget henvisning, som modtager via opslag i SOR. Systemaktør: Indsætter forløbs-ID fra den modtaget henvisning Brugeraktør: Vælger kategorien "Vedr. henvisning" fra kategorilisten Systemaktør: Synliggør i brugergrænsefladen at det er muligt at påsætte prioritet på meddelelsen Brugeraktør: Vælger at påsætte prioritet Brugeraktør: Vælger selv at skrive et emneord Systemaktør: Viser at der er påsat prioritet, kategori og emneord for brugeraktør Systemaktør: Indsætter henvisnings id'et fra henvisningen i FHIR-KM beskeden Brugeraktør: Skriver sin tekst i meddelelsesteksten Brugeraktør: Vælger at sende FHIR-KM Systemaktør: Indsætter automatisk brugeraktøren som underskriver/forfatter med navn, stillingsbetegnelse og telefonnummer Systemaktør: Sender FHIR-KM med prioritet og medsender den opdaterede tekniske korrespondancetråd¹⁶. |
| Slutresultat | En sygehusansat har besvaret en modtaget henvisning med en FHIR-KM med prioritet til borgerens praktiserende læge |
| Alternative handlinger | Øvrige MedCom-meddelelser kan også besvares med en FHIR-KM |
| Bemærkninger | |

¹⁶ I FHIR anvendes Provenance til at sammenkæde beskeder sendt i samme beskedflow. Provenance indeholder reference til det event, som udløser en besked (f.eks. en MedCom edifact besked), og hvem som udløste eventet. Provenance indeholder endvidere status på, om det er en ny besked, en besvarelse, en videresendelse eller en rettelse.

3 Kravspecifikke generelle use case handlinger til test og implementering

3.1 Afsendelse af en FHIR-KM med valg af kategori og selvskrevet emneord

Denne handling beskriver afsendelse af en FHIR-KM, hvor brugeraktøren vælger både kategori og et selv-skrevet emneord.

| 3.1 | Kategori og selvskrevet emneord |
|------------|--|
| Handlinger | Brugeraktør: Vælger en kategori fra kategori-listen Brugeraktør: Vælger selv at skrive et emneord Systemaktør: Viser kategori og emneord for brugeraktør Brugeraktør: Skriver sin tekst i meddelelsesteksten Brugeraktør: Vælger at sende FHIR-KM Systemaktør: Indsætter automatisk brugeraktøren som forfatter med dato og tidspunkt, navn, stillingsbetegnelse og telefonnummer |

3.2 Afsendelse af en FHIR-KM kun med valg af kategori

Denne handling beskriver afsendelse af en FHIR-KM, hvor brugeraktøren kun vælger kategori.

| 3.2 | Kun kategori |
|------------|--|
| Handlinger | Brugeraktør: Vælger en kategori fra kategori-listen Systemaktør: Viser kategori for brugeraktør Brugeraktør: Skriver sin tekst i meddelelsesteksten Brugeraktør: Vælger at sende FHIR-KM Systemaktør: Indsætter automatisk brugeraktøren som forfatter med dato og tidspunkt, navn, stillingsbetegnelse og telefonnummer |

3.3 Besvarelse af en FHIR-KM

Denne handling beskriver besvarelse af en FHIR-KM, hvor systemet automatisk indsætter kategori og emneord fra den modtagne korrespondancemeddelelse.

| 3.3 | Besvarelse af FHIR-KM |
|------------|--|
| Handlinger | Systemaktør: Indsætter automatisk samme kategori og emneord, når en FHIR-KM besvares Systemaktør: Viser kategori og emneord for brugeraktør Brugeraktør: Skriver sin tekst i meddelelsesteksten Brugeraktør: Vælger at sende FHIR-KM Systemaktør: Indsætter automatisk brugeraktøren som forfatter med dato og tidspunkt, navn, stillingsbetegnelse og telefonnummer |

3.4 Videresendelse af en FHIR-KM

Denne handling beskriver videresendelse af en FHIR-KM, hvor systemet automatisk indsætter kategori og emneord fra den modtagne FHIR-KM.

| 3.4 | Videresendelse af FHIR-KM |
|------------|--|
| Handlinger | Systemaktør: Indsætter automatisk samme kategori og emneord, når en FHIR-KM videresendes Systemaktør: Viser kategori og emneord for brugeraktør Brugeraktør: Skriver sin tekst i meddelelsesteksten Brugeraktør: Vælger at sende FHIR-KM Systemaktør: Indsætter automatisk brugeraktøren som forfatter med dato og tidspunkt, navn, stillingsbetegnelse og telefonnummer |

4 Optionelle generelle use case handlinger til test og implementering

4.1 Afsendelse af en FHIR-KM med valg af foruddefineret emneord og automatisk udfyldt kategori (forudsætter mapning)

Denne handling beskriver afsendelse af en FHIR-KM, hvor brugeraktøren vælger mellem de foruddefinerede emneord, som er aftalt ifm. den indgåede samarbejdsaftale mellem regionen og kommuner. Efter brugeraktøren har valgt et foruddefineret emneord, påsætter systemet automatisk relevant kategori. Dette forudsætter, at der i forvejen er lavet en mapning mellem de nationale kategorier og foruddefinerede emneord.

| 4.1 | Mapning mellem kategori og foruddefinerede emneord |
|------------|--|
| Handlinger | Brugeraktør: Vælger et foruddefineret emneord Systemaktør: Indsætter den relevante kategori Systemaktør: Viser kategori og emneord for brugeraktør Brugeraktør: Skriver sin tekst i meddelelsesteksten Brugeraktør: Vælger at sende FHIR-KM Systemaktør: Indsætter automatisk brugeraktøren som forfatter med dato og tidspunkt, navn, stillingsbetegnelse og telefonnummer |

4.2 Videresendelse af FHIR-KM med angivet årsag til videresendelse i særskilt felt Denne handling beskriver videresendelse af en FHIR-KM, hvor systemet automatisk indsætter kategori og emneord fra den modtagne FHIR-KM, og hvor årsagen til videresendelse er angivet i særskilt felt.

| 4.2 | Videresendelse af FHIR-KM med angivet årsag til videresendelse |
|------------|---|
| Handlinger | Systemaktør: Indsætter automatisk samme kategori og emneord, når en FHIR-KM videresendes Systemaktør: Viser kategori og emneord for brugeraktør Brugeraktør: Skriver årsagen til videresendelsen i et felt Brugeraktør: Vælger at sende FHIR-KM Systemaktør: Indsætter automatisk brugeraktøren som forfatter med dato og tidspunkt, navn, stillingsbetegnelse og telefonnummer |