medcom	ld og proces	ld og titel	Init	Version	Dato
medeom	4.1. Udarbejdelse og æn- dring af en MedCom stan-	'CareCommunication' – Use cases	KML/KRC/TMS/OVI	4.0.0	Juni 2024
	dard				

CARECOMMUNICATION

USE CASES

medcom	ld og proces	ld og titel	Init	Version	Dato
medeom	4.1. Udarbejdelse og æn- dring af en MedCom stan-	'CareCommunication' – Use cases	KML/KRC/TMS/OVI	4.0.0	Juni 2024
	dard				

Versionering			
Version	Initialer	Dato	Beskrivelse
1.0.0	KML/OVI/MBK	August 2022	Eksempel revideres
2.0.0	KML/KRC	November 2022	Indholdet i tidligere use case-dokument er overført til ny use case skabelon/-struktur. Indholdet er præciseret.
2.1.0	KML/KRC/TMS/OVI	Marts 2023	Nye use cases tilføjet (S2.A3, S3.A3) Udover præciseringer og fejlrettelser af mindre karakter er der lavet rettelser og præciseringer af handlinger og/eller bemærkninger vedr. vedhæftede filer, formatering af meddelelsestekst, besvarelse af en MedCommeddelelse, videresendelse samt annullering og rettelse. Det drejer sig om følgende use cases: S1.A1, S1.A3, R1, S2, S2.A1, S2.A2, S3, S3.A1, S.CANC, R.CANC, S.CORR, R.CORR.
2.1.1	KRC	September 2023	Der er ikke længere krav om, at en korrespondance- meddelelse skal kunne videresendes, rettes eller an- nulleres. Disse funktionaliteter er ændret til optionelle ved afsendelse. MedCom anbefaler dog at funktionali- teterne understøttes! Det er fortsat et krav, at alle sy- stemer skal kunne modtage og indlæse en videre- sendt korrespondancemeddelelse, en rettelse og en annullering. I følgende use cases er der tilføjet en be- mærkning, der tydeliggør, at funktionaliteten ved af- sendelse er optionel: S3, S3.A1, S3.A2, S.CANC, S.CORR.
3.0.0	KRC	September 2023	Flowet for besvarelse af en korrespondancemeddelelse er præciseret og forenklet, i og med at vedhæftede filer ikke automatisk skal medsendes ved besvarelse. I stedet vil MedCom sørge for at tjekke, som en del af test og certificering, at systemerne indlæser, og gemmer ID på bilag. Dette med henblik på at systemet ved modtagelse af en besvarelse kan genfinde og vise tidligere vedhæftede filer for brugeren. Derudover er der tilføjet ID på hvert meddelelsessegment, som også skal medsendes og modtages af systemerne. I den forbindelse fastholder MedCom kravet om, at meddelelsessegmenter indeholdt meddelelsestekst altid skal medsendes i kommunikationen. Dette med henblik på fremtidssikring samt at sikre minimumsunderstøttelse i systemerne. På baggrund af ovenstående er der lavet småændringer i følgende use cases for besvarelse: S2, S2.A1, S2.A2.
4.0.0	KML/KRC	Juni 2024	Der er tilføjet en ny alternative use cases; S2.A4, som beskriver flowet for besvarelse af egen senest afsendte CareCommunication. Derudover er

medcom	ld og proces	ld og titel	Init	Version	Dato
medeom	4.1. Udarbejdelse og æn-	'CareCommunication' – Use ca-	KML/KRC/TMS/OVI	4.0.0	Juni 2024
	dring af en MedCom stan-	ses			
	dard				

Versionering	
	handlingsbeskrivelser for automatisk påsættelse af kommunikations identifier og referencer mellem provenance og meddelelsessegment (payload) præciseret. Korrigerende handlinger, dvs. annullering og rettelse udgår, da krav om at kunne sende og modtage annullering og rettelser er fjernet. Ligeledes udgår den optionelle use case om formatering af meddelelsesteksten, da muligheden for formatering er fjernet.

medcom	ld og proces	ld og titel	Init	Version	Dato
medeom	4.1. Udarbejdelse og æn-	'CareCommunication' – Use ca-	KML/KRC/TMS/OVI	4.0.0	Juni 2024
	dring af en MedCom stan-	ses			
	dard				

Indholdsfortegnelse

1	Indle	dning	4
	1.1	Baggrund og formål	4
	1.2	Målgruppe	4
	1.3	Referencer	4
	1.4	Termer	5
	1.5	Afgrænsning	6
	1.6	Læsevejledning	7
2	Overs	igt over use cases	9
	2.1	Oversigt over primære og alternative use cases	9
3	Use o	ases	10
	3.1	S1: Send CareCommunication	10
	3.1.1	S1.A1: Send CareCommunication med vedhæftning af filer	11
	3.1.2	S1.A2: Skriv emneord i emnefelt	12
	3.1.3	S1.A3: Valg af emneord fra regionalt aftalt emneordsliste	13
	3.1.4	S1.A4: Valg af kategori "Andet"	14
	3.1.5	S1.A5: Valg af kategori "Vedr. henvisning" og påsat prioritet	15
	3.2	R1: Modtag CareCommunication (ny, besvaret og videresendt)	16
	3.3	S2: Besvar CareCommunication	18
	3.3.1	S2.A1: Besvar CareCommunication med vedhæftede filer	19
	3.3.2	S2.A2: Ændr kategori og emneord i en besvarelse	21
	3.3.3 Care	S2.A3: Besvar en modtaget OIOXML, EDIFACT eller FHIR MedCom-meddelelse med en	22
	3.3.4	S2.A4: Besvar egen senest afsendte CareCommunication	23
	3.4	S3: Videresend CareCommunication	24
	3.4.1	S3.A1: Videresend CareCommunication med vedhæftede filer	26
	3.4.2	S3.A2: Ændr kategori og emneord i en videresendelse	28
	212	S2 A2: Videres and udvalat del of an CaraCommunication moddeleleastråd	20

medcom	ld og proces	ld og titel	Init	Version	Dato
medeom	4.1. Udarbejdelse og æn- dring af en MedCom stan-	'CareCommunication' – Use cases	KML/KRC/TMS/OVI	4.0.0	Juni 2024
	dard				

1 Indledning

Dette dokument indeholder en række forretningsmæssige use case-beskrivelser til brug for implementering af standarden CareCommunication.

Use case-beskrivelserne supplerer det øvrige dokumentationsmateriale og bør derfor læses i sammenhæng til dette (se afsnit 1.3 for referencer).

1.1 Baggrund og formål

Use casene forbinder krav til indhold med forretningsregler for anvendelse og har til hensigt at sikre en ensartet implementering og anvendelse af CareCommunication.

Use casene er drøftet på møder med repræsentanter fra regioner og kommuner samt EPJ-, EOJ- og LPS-leverandører, herunder den nedsatte arbejdsgruppe for FHIR-Korrespondancemeddelelsen.

1.2 Målgruppe

Dokumentet målretter sig både it-systemleverandører og implementeringsansvarlige i regioner og kommuner.

1.3 Referencer

Materiale	Version	Link/ reference	Beskrivelse
SKA-4.1.4 Use cases	1.0.0-rc.1	Afventer udgivelse	Skabelon, som disse use cases er udarbejdet på baggrund af
Generelle tekniske use cases	1.0.0	https://med- comdk.github.io/dk- medcom-acknowled- gement/#11-use-ca- ses	Detaljerede use case-beskrivel- ser af de tekniske handlinger, der sker før og efter brugerak- tørens interaktion i systemet, herunder kommunikationen med kommunikationsnetvær- ket vedr. afsendelse og modta- gelse af meddelelser og kvitte- ringer.
Sundhedsfaglige og tekniske behov	4.0.0	https://med- comdk.github.io/dk- medcom-carecom- munication/as- sets/documents/Cli- nical-guidelines- DA.html	Samlet overblik over de sund- hedsfaglige retningslinjer, og krav og anbefalinger, som stan- darden opfylder og use casene afspejler.

medcom	ld og proces	ld og titel	Init	Version	Dato
meacom	4.1. Udarbejdelse og æn- dring af en MedCom stan- dard	'CareCommunication' – Use cases	KML/KRC/TMS/OVI	4.0.0	Juni 2024

1.4 Termer

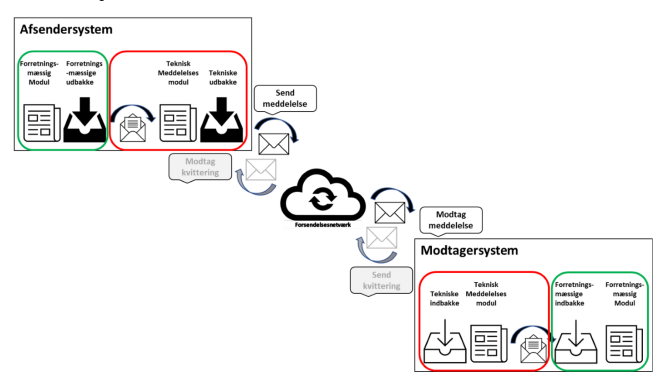
Termer	Beskrivelse
Fagsystem	Et fagsystem består – ift. meddelelsesforsendelse og -modtagelse – af en forret-
ragsystem	ningsmæssig og en teknisk del.
	Tilligstitæssig og ett tektilsk del.
	 Fagsystemets to dele kan være alt fra et tæt sammenbygget system til to forskel-
	lige moduler i samme system, eller to systemer, der er konfigureret til at kommuni-
	kere sammen. Dette er uden betydning for use casenes opbygning.
Afsendersystem	Fagsystem hos afsender af en meddelelse
Modtagersystem	Fagsystem hos modtager af en meddelelse
Fagsystemets forret-	I den forretningsmæssige del håndteres alt det faglige, som er fagsystemets pri-
ningsmæssige del	mære anvendelsesområde. Fagsystemets forretningsmæssige del består af:
Tilligorii cooligo doi	Fagsystemets forretningsmæssige indbakke
	Fagsystemets forretningsmæssige meddelelsesmodul
	Fagsystemets forretningsmæssige udbakke
Fagsystemets tekni-	I den tekniske del håndteres kommunikationen med kommunikationsnetværket
ske del	vedrørende afsendelse og modtagelse af meddelelser og kvitteringer. Her evalueres
Site del	også hvilken kvitteringstype, der skal retur til afsender af en modtaget meddelelse.
	Fagsystemets tekniske del består af:
	Fagsystemets tekniske indbakke
	Fagsystemets tekniske meddelelsesmodul
	Fagsystemets tekniske udbakke
Fagsystemets forret-	I fagsystemets forretningsmæssige meddelelsesmodul håndteres alt det faglige,
ningsmæssige med-	som er fagsystemets primære anvendelsesområde. Det er bl.a. her slutbrugeren ar-
delelsesmodul	bejder med brugergrænsefladen i fagsystemet.
Fagsystemets forret-	Fagsystemets forretningsmæssige indbakke er en abstrakt term for den indgående
ningsmæssige ind-	funktionalitet mellem fagsystemets tekniske del og dets forretningsmæssige del i
bakke	indgående retning.
Fagsystemets forret-	Fagsystemets forretningsmæssige udbakke er en abstrakt term for den udgående
ningsmæssige ud-	funktionalitet mellem fagsystemets forretningsmæssige del og dets tekniske del i
bakke	udgående retning set ift. den forretningsmæssige del.
Kommunikationsnet-	Kommunikationsnetværket er det netværk, som meddelelser fysisk afsendes på.
værket	Netværket er pt det samme som VANS-netværket.
Forsendelsesflow	Et forsendelsesflow består af:
	Et meddelsesflow fra afsenders forretningsmæssige meddelelsesmodul i
	fagsystemet til modtagers forretningsmæssige meddelelsesmodul i fagsy-
	stemet.
	Et kvitteringsflow fra modtagers forretningsmæssige meddelelsesmodul i
	fagsystemet til afsenders forretningsmæssige meddelelsesmodul i fagsy-
	stemet
	Ikke alle meddelelser og kvitteringer ses nødvendigvis af fagsystemets forretnings-
	mæssige slutbrugere, men deres indhold er tilgængeligt i fagsystemets forretnings-
	mæssige meddelelsesmodul.
Meddelelsessegment	Et meddelelsessegment består af korrespondancens meddelelsestekst og afsen-
	ders signatur. I de tilfælde at der vedhæftes en fil til meddelelsen, vil vedhæftningen
	være en del af et nyt meddelelsessegment.

medcom	ld og proces	ld og titel	Init	Version	Dato
meacom	4.1. Udarbejdelse og æn-	'CareCommunication' – Use ca-	KML/KRC/TMS/OVI	4.0.0	Juni 2024
	dring af en MedCom stan-	ses			
	dard				

1.5 Afgrænsning

Use casene i dette notat beskriver *brugeraktørens* interaktion med systemet, og omfatter således den forretningsmæssige del af forsendelsesflowet, jf. den grønne markering i Figur 1. De tekniske handlinger, der ligger før og efter brugeraktørens interaktion med systemet (fx systemets funktionaliteter i kommunikationsnetværket samt afsendelse og modtagelse af kvitteringer), er generiske på tværs af forskellige MedCom-standarder og optræder som selvstændigt beskrevne use cases i dokumentet "Generelle tekniske use cases" (markeret med rød i Figur 1).

Det vil sige, at afsender-use cases afsluttes med, at brugeraktør sender en meddelelse, som (af systemaktør) lægges i *Fagsystemet forretningsmæssige udbakke*, mens modtager-use cases igangsættes ved, at systemaktør har registreret en (teknisk positivt valideret) meddelelse i *Fagsystemets forretningsmæssige indbakke*, som præsenteres for brugeraktøren i brugergrænsefladen. Se i øvrigt forklaring under afsnit 1.4 Termer samt uddybende forklaring i dokumentet "Generelle tekniske use cases".



Figur 1: Illustration af forsendelsesflow

medcom	Id og proces	ld og titel	Init	Version	Dato
medeem	4.1. Udarbejdelse og æn- dring af en MedCom stan-	'CareCommunication' – Use ca-	KML/KRC/TMS/OVI	4.0.0	Juni 2024
	dard	ses			

1.6 Læsevejledning

Use casene i dokumentet beskriver et detaljeret forløb over *brugeraktørens* interaktion med systemet ved forskellige hændelser. Use casene afspejler de sundhedsfaglige og tekniske behov, som standarden opfylder. Behovene er opsummeret i en tabel, som tydeliggør krav til afsender- og modtagersystem i afsnit 5.

Der skelnes mellem tre forskellige typer af use cases:

- **Primære** use cases: For hver hændelse vil der være beskrevet én primær use case, som beskriver normalforløbet over aktørens interaktion med systemet i brugergrænsefladen.
- **Alternative** use cases: Såfremt der kan være afvigelser til normalforløbet, vil der i den primære use case være henvist til alternative (selvstændigt beskrevne) use cases.
- **Korrigerende** use cases: Ligeledes vil der ved korrigerende handlinger til forløbet (typisk rettelser og annulleringer) være henvist til korrigerende (selvstændigt beskrevne) use cases fra den primære use case. De korrigerende use cases vil typisk være generiske på tværs af forskellige use cases.

Alle use cases er opdelt i:

- Afsender (S)-use case: Beskriver use casen fra afsenderside (S = Sender)
- Modtager (R)-use case: Beskriver use casen fra modtagerside (R = Receiver)

Primære cases er bygget op af nedenstående elementer¹.

Element	Forklaring
ID	Unikt ID
Navn	Aktivitet i bydemåde
Igangsættende aktør	Navn på den igangsættende aktør (kan være en brugerak-
	tør (fx sygeplejerske eller lægesekretær) eller systemaktør
	(fx et modtaget advis).
Formål	Kort beskrivelse af det forretningsmæssige formål, samt
	eventuel afgrænsning til andre use cases.
Startbetingelser/forudsætninger	De forudsætninger, der skal være opfyldt for at scena-
	riet/use casen kan gennemføres frem til slutresultatet.
Igangsættende hændelse	Den begivenhed eller hændelse, som udløser aktørens
	handlinger i scenariet/use casen.
Handlinger	Forløbet af handlinger, der – uden afbrydelser – fører fra
	den igangsættende begivenhed til slutresultatet.
Slutresultat	Det ønskede forretningsmæssige mål
Alternative handlinger (A)	Beskrivelse af eventuelle alternative handlinger, der afviger
	fra handlingerne i normalforløbet (med reference/link til al-
	ternative use case(s).
Korrigerende handlinger (CANC/CORR)	Beskrivelse af korrigerende handlinger, der foretages, når
	et forløb ender med en fejlsituation eller med en genopta-
	gelse (med reference/link til korrigerende use case(s). Ek-
	sempelvis rettelser eller annulleringer.
Bemærkninger	Eventuelle bemærkninger til use casen

Tabel 1: Oversigt over de elementer, som indgår i de primære use cases.

¹ Use casene er udarbejdet med inspiration fra KOMBITs metodehåndbog for use cases

medcom	ld og proces	ld og titel	Init	Version	Dato
medeom	4.1. Udarbejdelse og æn-	'CareCommunication' – Use ca-	KML/KRC/TMS/OVI	4.0.0	Juni 2024
	dring af en MedCom stan-	ses			
	dard				

Alternative use cases vil altid referere til en use case med et normalforløb, hvorfor de forudgående elementer; igangsættende aktør, formål, startbetingelser/forudsætninger og igangsættende hændelse ikke vil fremgå af de alternative use cases. Alternative use cases er derfor opbygget af nedenstående elementer:

Element	Forklaring
ID	Unikt ID
Navn	Aktivitet i bydemåde
Reference til use case som denne use case er et al-	Use case ID på den primære use case, som denne
ternativ til	use case er et alternativ til
Handlinger	Forløbet af handlinger, der – uden afbrydelser – fø-
	rer fra den igangsættende begivenhed til slutresulta-
	tet.
Slutresultat	Det ønskede forretningsmæssige mål
Korrigerende handlinger (CANC/CORR)	Beskrivelse af korrigerende handlinger, der foreta-
	ges, når et forløb ender med en fejlsituation eller
	med en genoptagelse (med reference/link til korrige-
	rende use case(s). Eksempelvis rettelser eller annul-
	leringer.
Bemærkninger	Eventuelle bemærkninger til use casen

Tabel 2: Oversigt over de elementer, som indgår i de alternative use cases.

medcom	Id og proces	ld og titel	Init	Version	Dato
medeem	4.1. Udarbejdelse og æn- dring af en MedCom stan-	'CareCommunication' – Use ca-	KML/KRC/TMS/OVI	4.0.0	Juni 2024
	dard	ses			

2 Oversigt over use cases

2.1 Oversigt over primære og alternative use cases

Hændelse	Afsender (S)- use case	Modtager (R)- use case
Send CareCommunication	<u>S1</u>	
Send CareCommunication med vedhæftede filer	<u>S1.A1</u>	
Skriv emneord i emnefelt	<u>S1.A2</u>	
Valg af emneord fra regionalt aftalt emneordsliste	<u>S1.A3</u>	
Valg af kategori "Andet"	<u>S1.A4</u>	
Valg af kategori "Vedr. henvisning" og påsat prioritet	<u>S1.A5</u>	
Modtag CareCommunication		<u>R1</u>
Besvar CareCommunication	<u>S2</u>	
Besvar CareCommunication med vedhæftede filer	<u>S2.A1</u>	
Ændr kategori og emneord	<u>S2.A2</u>	
Besvar en OlOXML, EDIFACT eller FHIR MedCom-meddelelse med en CareCommunication	<u>S2.A3</u>	
Besvar egen senest afsendte CareCommunication	<u>S2.A4</u>	
Videresend CareCommunication	<u>S3</u>	
Videresend CareCommunication med vedhæftede filer	<u>S3.A1</u>	
Ændr kategori og emneord	<u>S3.A2</u>	
Videresend udvalgt del af en CareCommunication-meddelelses- tråd	<u>S3.A3</u>	

medcom	ld og proces	ld og titel	Init	Version	Dato
meacom	4.1. Udarbejdelse og æn- dring af en MedCom stan- dard	'CareCommunication' – Use cases	KML/KRC/TMS/OVI	4.0.0	Juni 2024

3 Use cases

3.1 S1: Send CareCommunication

Use case S1	Send en CareCommunication
Igangsættende aktør	Brugeraktør: Afsender
Formål	At sende en CareCommunication til rette modtager, som op-
Toma	fylder standardens krav til indhold og afsendersystem
Startbetingelser/forudsætnin-	Brugeraktør har behov for at kontakte en borgers øvrige sund-
ger	hedsaktør
Igangsættende hændelse	Brugeraktør vil sende en CareCommunication til modtager
Handlinger	Brugeraktør: Opretter en CareCommunication
Tianumiger	Brugeraktør: Indsætter modtager af CareCommuni-
	cation
	Brugeraktør: Tjekker at borger/patientdata, som hen-
	vendelsen vedrører, er korrekt
	Brugeraktør: Vælger en kategori fra den nationale ka-
	tegoriliste.
	Brugeraktør: Undlader at indsætte et emneord til
	meddelelsen
	Brugeraktør: Skriver sin tekst i meddelelsens tekstfelt
	7. Systemaktør: Indsætter automatisk brugeraktørs sig-
	natur med navn, dato og tidspunkt, stillingsbeteg-
	nelse og relevant telefonnummer
	Brugeraktør: Vælger at sende meddelelsen
	Systemaktør: Indsætter automatisk kommunikations
	identifier på den aktuelle meddelelse
	10. Systemaktør: Indsætter automatisk referencer mel-
	lem Provenance og meddelelsessegment for den ak-
	tuelle meddelelse
	11. Systemaktør: Notificerer brugeraktør, hvis besked
	overstiger 100 MB.
	12. Systemaktør: Lægger meddelelsen i Fagsystemets
	forretningsmæssige udbakke
Slutresultat	En CareCommunication er oprettet og lagt til afsendelse i
	Fagsystemets forretningsmæssige udbakke.
Alternative handlinger	6: Brugeraktør vælger at vedhæfte filer til meddelelsen, se use
	case <u>S1.A1</u>
	5a: Brugeraktør vælger at skrive et emneord, se use case
	<u>S1.A2</u>
	5b: Brugeraktør vælger et emneord fra en regionalt foruddefi-
	neret emneordsliste, se use case <u>\$1.A3</u>
	4a: Brugeraktør vælger kategori "Andet" fra kategoriliste og
	skal udfylde emnefelt med et emneord, se use case S1.A4
	4b: Brugeraktør vælger kategori "Vedr. henvisning" fra katego-
	riliste og påsætter prioritet på meddelelsen, se use case
Dana sadania was	S1.A5
Bemærkninger	Hvis systemaktør notificerer brugeraktør om, at meddelelsen
	overstiger den tilladte størrelse på 100 MB, skal brugeraktør
	reducere meddelelsens størrelse, inden den kan afsendes.
	Brugeraktør skal derfor redigere og reducere meddelelsestek-
	sten, og/eller fjerne vedhæftede filer, mhp. at meddelelsen, in-
	klusiv vedhæftede filer, ikke overstiger 100 MB.

medcom	ld og proces	ld og titel	Init	Version	Dato
medeom	4.1. Udarbejdelse og æn- dring af en MedCom stan-	'CareCommunication' – Use cases	KML/KRC/TMS/OVI	4.0.0	Juni 2024
	dard				

3.1.1 S1.A1: Send CareCommunication med vedhæftning af filer

	munication med vedhæftning af filer
Alternativ use case S1.A1	Afsender vælger at vedhæfte filer
Reference til use case som	S1 – Send en CareCommunication
denne use case er et alternativ	
til	
Handlinger	Brugeraktør: Opretter en CareCommunication
	Brugeraktør: Indsætter modtager af CareCommuni
	cation
	Brugeraktør: Indsætter borger/patientinformation, sem henvendelsen vedrager.
	som henvendelsen vedrører 4. Brugeraktør: Vælger en kategori fra den nationale ka-
	tegoriliste
	Brugeraktør: Undlader at skrive et emneord
	6. Brugeraktør: Skriver sin tekst i meddelelsens tekst-
	felt
	7. Brugeraktør: Vedhæfter tilladte filtyper som bilag
	8. Systemaktør: Indsætter automatisk nye meddelel-
	sessegmenter med de vedhæftede filer
	9. Systemaktør: Indsætter automatisk titel og id på de
	vedhæftede filer
	Systemaktør: Synliggør titler på de vedhæftede filer
	for brugeraktør
	11. Brugeraktør: Vælger at skrive navn på forfatter, samt
	tidspunkt for oprettelse, af de vedhæftede filer, hvis
	dette understøttes af systemet
	12. Systemaktør: Indsætter automatisk brugeraktørs sig-
	natur, dvs. forfatter af meddelelsen, med navn, dato og tidspunkt, stillingsbetegnelse og relevant telefon-
	nummer
	13. Brugeraktør: Vælger at sende meddelelsen
	14. Systemaktør: Indsætter automatisk kommunikations
	identifier på den aktuelle meddelelse
	15. Systemaktør: Indsætter automatisk referencer mel-
	lem Provenance og meddelelsessegmenter for den
	aktuelle meddelelse
	16. Systemaktør: Indsætter automatisk tidspunkt for af-
	sendelse af meddelelsen og vedhæftede filer
	17. Systemaktør: Notificerer brugeraktør, hvis besked
	samt vedhæftninger overstiger 100 MB.
	18. Systemaktør: Lægger meddelelsen i <u>Fagsystemets</u>
Clutrocultat	<u>forretningsmæssige udbakke</u> En CareCommunication inkl. vedhæftede filer er oprettet og
Slutresultat	lagt til afsendelse i Fagsystemets forretningsmæssige ud-
	bakke
Korrigerende handlinger	Ikke relevant
Bemærkninger	MedCom anbefaler, at navn på forfatter, samt tidspunkt for
	oprettelse, af den vedhæftede fil påskrives og medsendes.
	Systemfunktionalitet, der understøtter automatisk påsat
	navn på forfatter, samt tidspunkt for oprettelse, er optionel.
	Hvis funktionalitet ikke findes, anbefales det, at systemet un-
	derstøtter, at brugeraktør manuelt kan påskrive disse infor-
	mationer enten i den vedhæftede fil, eller som struktureret in-
	formation i meddelelsessegmentet med den vedhæftede fil.

medcom	ld og proces	ld og titel	Init	Version	Dato
medeom	4.1. Udarbejdelse og æn- dring af en MedCom stan-	'CareCommunication' – Use cases	KML/KRC/TMS/OVI	4.0.0	Juni 2024
	dard				

3.1.2 S1.A2: Skriv emneord i emnefelt

J. T.Z. OT.J. Z. OKITV CITITICOTOT			
Alternativ use case S1.A2	Afsender vælger at skrive et emneord i emnefelt		
Reference til use case som	S1 – Send en CareCommunication		
denne use case er et alternativ			
til			
Handlinger	Brugeraktør: Opretter en CareCommunication		
	Brugeraktør: Indsætter modtager af CareCommuni-		
	cation		
	3. Brugeraktør: Indsætter borger/patientinformation,		
	som henvendelsen vedrører		
	4. Brugeraktør: Vælger en kategori fra den nationale ka-		
	tegoriliste		
	5. Brugeraktør: Vælger at skrive et emneord i emnefel-		
	tet.		
	6. Brugeraktør: Skriver sin tekst i meddelelsens tekst-		
	felt		
	7. Systemaktør: Indsætter automatisk brugeraktørs sig-		
	natur med navn, dato og tidspunkt, stillingsbeteg-		
	nelse og relevant telefonnummer		
	8. Brugeraktør: Vælger at sende meddelelsen		
	9. Systemaktør: Indsætter automatisk kommunikations		
	identifier på den aktuelle meddelelse		
	10. Systemaktør: Indsætter automatisk referencer mel-		
	lem Provenance og meddelelsessegment for den ak-		
	tuelle meddelelse		
	11. Systemaktør: Notificerer brugeraktør, hvis besked		
	overstiger 100 MB.		
	12. Systemaktør: Lægger meddelelsen i Fagsystemets		
	forretningsmæssige udbakke		
Slutresultat	En CareCommunication er oprettet og lagt til afsendelse i		
	Fagsystemets forretningsmæssige udbakke		
Korrigerende handlinger	Ikke relevant		
Bemærkninger	Ikke relevant		

medcom	ld og proces	ld og titel	Init	Version	Dato
medeom	4.1. Udarbejdelse og æn- dring af en MedCom stan-	'CareCommunication' – Use cases	KML/KRC/TMS/OVI	4.0.0	Juni 2024
	dard				

3.1.3 S1.A3: Valg af emneord fra regionalt aftalt emneordsliste

Alternativ use case S1.A3	Emneord vælges fra en regionalt aftalt emneordsliste
Reference til use case som	S1 – Send en CareCommunication
denne use case er et alternativ	
til	
Handlinger	Brugeraktør: Opretter en CareCommunication
	2. Brugeraktør: Indsætter modtager af CareCommuni-
	cation
	3. Brugeraktør: Indsætter borger/patientinformation,
	som henvendelsen vedrører
	4. Brugeraktør: Vælger en kategori fra den nationale ka-
	tegoriliste
	5. Brugeraktør: Vælger et emneord fra en regionalt for-
	uddefineret emneordsliste
	6. Brugeraktør: Skriver sin tekst i meddelelsens tekst-
	felt
	7. Systemaktør: Indsætter automatisk brugeraktørs sig-
	natur med navn, dato og tidspunkt, stillingsbeteg-
	nelse og relevant telefonnummer
	Brugeraktør: Vælger at sende meddelelsen Systemaktør: Indsætter automatisk kommunikations
	identifier på den aktuelle meddelelse
	10. Systemaktør: Indsætter automatisk referencer mel-
	lem Provenance og meddelelsessegment for den ak-
	tuelle meddelelse
	11. Systemaktør: Notificerer brugeraktør, hvis besked
	overstiger 100 MB.
	12. Systemaktør: Lægger meddelelsen i Fagsystemets
	forretningsmæssige udbakke
Slutresultat	En CareCommunication er oprettet og lagt til afsendelse i
	Fagsystemets forretningsmæssige udbakke
Korrigerende handlinger	Ikke relevant
Bemærkninger	Brugeraktør kan vælge et emneord fra en emneordsliste i de
	tilfælde, at der foreligger en regionalt aftalt emneordsliste.
	Ved regionalt aftalte emneord kan systemet vælge at koble
	en kategori til et emneord, således at en kategori automatisk
	påsættes i kategorifeltet, når bruger vælger et bestemt em-
	neord fra den regionalt aftalte emneordsliste.

medcom	ld og proces	ld og titel	Init	Version	Dato
meacom	4.1. Udarbejdelse og æn- dring af en MedCom stan- dard	'CareCommunication' – Use cases	KML/KRC/TMS/OVI	4.0.0	Juni 2024

3.1.4 S1.A4: Valg af kategori "Andet"

3.1.4 ST.A4: Valg at kategol			
Alternativ use case S1.A4	Afsender vælger kategorien "Andet" og skal skrive et emne-		
	ord		
Reference til use case som	S1 – Send en CareCommunication		
denne use case er et alternativ			
til			
Handlinger	Brugeraktør: Opretter en CareCommunication		
	Brugeraktør: Indsætter modtager af CareCommuni- cation		
	Brugeraktør: Indsætter borger/patientinformation, som henvendelsen vedrører		
	Brugeraktør: Vælger kategori "Andet" fra den natio- nale kategoriliste		
	5. Brugeraktør: Skriver et emneord i emnefeltet		
	Brugeraktør: Skriver sin tekst i meddelelsens tekst- felt		
	7. Systemaktør: Indsætter automatisk brugeraktørs sig- natur med navn, dato og tidspunkt, stillingsbeteg- nelse og relevant telefonnummer		
	8. Brugeraktør: Vælger at sende meddelelsen		
	Systemaktør: Indsætter automatisk kommunikations identifier på den aktuelle meddelelse		
	 Systemaktør: Indsætter automatisk referencer mel- lem Provenance og meddelelsessegment for den ak- tuelle meddelelse 		
	 Systemaktør: Notificerer brugeraktør, hvis besked overstiger 100 MB. 		
	12. Systemaktør: Lægger meddelelsen i <u>Fagsystemets</u> <u>forretningsmæssige udbakke</u>		
Slutresultat	En CareCommunication er oprettet og lagt til afsendelse i Fagsystemets forretningsmæssige udbakke		
Korrigerende handlinger	Ikke relevant		
Bemærkninger	Ved valg af kategorien "Andet" er det et krav, at brugeraktør indsætter et emneord til meddelelsen.		

medcom	ld og proces	ld og titel	Init	Version	Dato
medeom	4.1. Udarbejdelse og æn- dring af en MedCom stan-	'CareCommunication' – Use cases	KML/KRC/TMS/OVI	4.0.0	Juni 2024
	dard				

3.1.5 S1.A5: Valg af kategori "Vedr. henvisning" og påsat prioritet

	gori "Vear. nenvisning" og pasat prioritet		
Alternativ use case S1.A5	Afsender vælger kategorien "Vedr. henvisning" og kan på-		
	sætte prioritet på meddelelsen		
Reference til use case som	S1 – Send en CareCommunication		
denne use case er et alternativ			
til			
Handlinger	Brugeraktør: Opretter en CareCommunication		
	Brugeraktør: Indsætter modtager af CareCommuni-		
	cation		
	Brugeraktør: Indsætter borger/patientinformation,		
	som henvendelsen vedrører		
	4. Brugeraktør: Vælger kategori "Vedr. henvisning" fra		
	den nationale kategoriliste		
	5. Brugeraktør: Undlader at skrive et emneord		
	6. Brugeraktør: Vælger at påsætte prioritet på medde-		
	lelsen		
	7. Brugeraktør: Skriver sin tekst i meddelelsens tekst-		
	felt		
	8. Systemaktør: Indsætter automatisk brugeraktørs sig-		
	natur med navn, dato og tidspunkt, stillingsbeteg-		
	nelse og relevant telefonnummer		
	9. Brugeraktør: Vælger at sende meddelelsen		
	10. Systemaktør: Indsætter automatisk kommunikations		
	identifier på den aktuelle meddelelse		
	11. Systemaktør: Indsætter automatisk referencer mel-		
	lem Provenance og meddelelsessegment for den ak-		
	tuelle meddelelse		
	12. Systemaktør: Notificerer brugeraktør, hvis besked		
	overstiger 100 MB.		
	13. Systemaktør: Lægger meddelelsen i Fagsystemets		
	forretningsmæssige udbakke		
Slutresultat	En CareCommunication er oprettet og lagt til afsendelse i		
	Fagsystemets forretningsmæssige udbakke		
Korrigerende handlinger	Ikke relevant		
Bemærkninger	Det er kun muligt at påsætte prioritet på en CareCommunica-		
	tion ved valg af kategorien "Vedr. henvisning".		
	. 5 5		

medcom	ld og proces	ld og titel	Init	Version	Dato
medeom	4.1. Udarbejdelse og æn-	'CareCommunication' – Use ca-	KML/KRC/TMS/OVI	4.0.0	Juni 2024
	dring af en MedCom stan-	ses			
	dard				

3.2 R1: Modtag CareCommunication (ny, besvaret og videresendt)

Use case R1	Modtag og læs en CareCommunication meddelelse
lgangsættende aktør	Systemaktør
Formål	At modtage en CareCommunication, som opfylder standar-
	dens krav til visning af indhold i modtagersystem
Startbetingelser/forudsætnin-	At der er sendt en CareCommunication til Fagsystemets for-
ger	retningsmæssige indbakke
Igangsættende hændelse	Systemaktør har registreret en modtaget meddelelse i Fagsy-
igangeactionae nachaelee	stemets forretningsmæssige indbakke
Handlinger	Systemaktør: Notificerer brugeraktør om, at der er
	modtaget en CareCommunication meddelelse
	2. Systemaktør: Tydeliggør for brugeraktør, at meddelel-
	sen er en ny modtaget meddelelse
	3. Brugeraktør: Åbner den modtagne CareCommunica-
	tion
	4. Systemaktør: Synliggør kategori, emneord (hvis ud-
	fyldt), prioritet (kun ved valgt kategori "vedr. henvis-
	ning"), meddelelsessegment indeholdende meddelel-
	sestekst og afsenders signatur
	5. Systemaktør: Synliggør meddelelsessegmenter med
	vedhæftede filer og tilhørende påskrevet navn på for-
	fatter, samt tidspunkt for oprettelse, af de vedhæftede
	filer for bruger
Slutresultat	CareCommunication er modtaget, indlæst og vist for bruger-
	aktør i brugergrænsefladen.
Alternative handlinger	Ikke relevant
Korrigerende handlinger	Ikke relevant
Bemærkninger	Det er et krav, at modtagersystemet tydeliggør for brugerak-
Ü	tør, om meddelelsen er en ny modtaget meddelelse, en besva-
	relse eller en videresendelse.
	I testprotokol for modtagelse af en CareCommunication er der
	tre forskellige tests for hhv. ny modtaget meddelelse (R1), en
	besvarelse (R2) og en videresendelse (R3).
	Systemet skal understøtte og kunne vise de tilladte filtyper for
	vedhæftning for bruger. Oversigt over tilladte filtyper kan tilgås
	<u>via IG'en</u> .
	Kategorilisten muliggør fordeling af modtagne CareCommuni-
	Kategorilisten muliggør fordeling af modtagne CareCommunication meddelelser. Det er op til modtagersystemet at be-
	cation meddelelser. Det er op til modtagersystemet at be-
	cation meddelelser. Det er op til modtagersystemet at beslutte, om denne funktionalitet skal understøttes i systemet ved modtagelse.
	cation meddelelser. Det er op til modtagersystemet at be- slutte, om denne funktionalitet skal understøttes i systemet ved modtagelse. I de få tilfælde hvor samme CareCommunication besvares på
	cation meddelelser. Det er op til modtagersystemet at beslutte, om denne funktionalitet skal understøttes i systemet ved modtagelse. I de få tilfælde hvor samme CareCommunication besvares på samme tid af afsender og modtager, vil både afsender- og
	cation meddelelser. Det er op til modtagersystemet at beslutte, om denne funktionalitet skal understøttes i systemet ved modtagelse. I de få tilfælde hvor samme CareCommunication besvares på samme tid af afsender og modtager, vil både afsender- og modtagersystemet modtage såkaldte parallelle CareCommu-
	cation meddelelser. Det er op til modtagersystemet at beslutte, om denne funktionalitet skal understøttes i systemet ved modtagelse. I de få tilfælde hvor samme CareCommunication besvares på samme tid af afsender og modtager, vil både afsender- og modtagersystemet modtage såkaldte parallelle CareCommunications. Det er et krav, at begge systemer indlæser medde-
	cation meddelelser. Det er op til modtagersystemet at beslutte, om denne funktionalitet skal understøttes i systemet ved modtagelse. I de få tilfælde hvor samme CareCommunication besvares på samme tid af afsender og modtager, vil både afsender- og modtagersystemet modtage såkaldte parallelle CareCommunications. Det er et krav, at begge systemer indlæser meddelelserne i den tilhørende meddelelsestråd selvom de ikke er
	cation meddelelser. Det er op til modtagersystemet at beslutte, om denne funktionalitet skal understøttes i systemet ved modtagelse. I de få tilfælde hvor samme CareCommunication besvares på samme tid af afsender og modtager, vil både afsender- og modtagersystemet modtage såkaldte parallelle CareCommunications. Det er et krav, at begge systemer indlæser meddelelserne i den tilhørende meddelelsestråd selvom de ikke er den seneste meddelelse i tråden. Begge parallelt afsendte
	cation meddelelser. Det er op til modtagersystemet at beslutte, om denne funktionalitet skal understøttes i systemet ved modtagelse. I de få tilfælde hvor samme CareCommunication besvares på samme tid af afsender og modtager, vil både afsender- og modtagersystemet modtage såkaldte parallelle CareCommunications. Det er et krav, at begge systemer indlæser meddelelserne i den tilhørende meddelelsestråd selvom de ikke er den seneste meddelelse i tråden. Begge parallelt afsendte meddelelser skal således placeres i samme meddelelsestråd
	cation meddelelser. Det er op til modtagersystemet at beslutte, om denne funktionalitet skal understøttes i systemet ved modtagelse. I de få tilfælde hvor samme CareCommunication besvares på samme tid af afsender og modtager, vil både afsender- og modtagersystemet modtage såkaldte parallelle CareCommunications. Det er et krav, at begge systemer indlæser meddelelserne i den tilhørende meddelelsestråd selvom de ikke er den seneste meddelelse i tråden. Begge parallelt afsendte

medcom	ld og proces	ld og titel	Init	Version	Dato
meacom	4.1. Udarbejdelse og æn-	'CareCommunication' – Use ca-	KML/KRC/TMS/OVI	4.0.0	Juni 2024
	dring af en MedCom stan-	ses			
	dard				

Det er vigtigt at synliggøre, hvilke oplysninger brugeraktør har været bekendt med på afsendelsestidspunktet, når parallelle CareCommunications placeres i samme tråd. Derfor er det et krav, at systemerne inkluderer en synlig reference mellem CareCommunications i tråden, således at brugerne tydeligt kan se, hvad de pågældende CareCommunications er et svar på samt synliggøre sammenhængen mellem de øvrige CareCommunications i meddelelsestråden. Det er op til leverandøren at sikre en visning, der understøtter brugeren bedst muligt.
Det er et krav, at bruger skal kunne fortsætte kommunikatio- nen i meddelelsestråden enten ved besvarelse eller modta- gelse af en ny meddelelse, selvom der optræder parallelle kor- respondancemeddelelser.
I testprotokol for modtagelse af en CareCommunication ind- går test steps for parallelle CareCommunications, herunder håndtering og kobling i samme meddelelsestråd.

medcom	ld og proces	ld og titel	Init	Version	Dato
medeom	4.1. Udarbejdelse og æn- dring af en MedCom stan-	'CareCommunication' – Use cases	KML/KRC/TMS/OVI	4.0.0	Juni 2024
	dard				

3.3 S2: Besvar CareCommunication

Use case S2	Indlæs og besvar en modtaget CareCommunication
lgangsættende aktør	Brugeraktør: Modtager
Formål	At besvare en modtaget CareCommunication, som opfylder
	standardens krav til indhold og afsendersystem
Startbetingelser/forudsætnin-	R1 – Der er modtaget en CareCommunication
ger	<u></u>
Igangsættende hændelse	Brugeraktør har modtaget, åbnet og læst en CareCommunica-
	tion og ønsker at besvare meddelelsen.
Handlinger	Brugeraktør: Vælger at besvare den modtagne med-
	delelse
	Systemaktør: Opretter en CareCommunication
	3. Systemaktør: Indsætter automatisk afsender af den
	modtagne CareCommunication, som modtager, via
	opslag i SOR.
	Systemaktør: Indsætter automatisk samme kategori
	og emneord fra den modtagne meddelelse
	5. Systemaktør: Viser kategori og emneord for brugerak-
	tør i brugergrænsefladen
	6. Brugeraktør: Skriver sin tekst i meddelelsens tekstfelt
	7. Systemaktør: Indsætter automatisk brugeraktørs sig-
	natur med navn, dato og tidspunkt, stillingsbetegnelse
	og relevant telefonnummer
	Brugeraktør: Vælger at sende meddelelsen
	Systemaktør: Indsætter automatisk samme kommu-
	nikations identifier fra den modtaget meddelelse til
	besvarelsen.
	10. Systemaktør: Indsætter automatisk reference mellem
	Provenance og meddelelsessegment i den aktuelle
	meddelelse samt historik (indeholdende forudgående
	provenances) til besvarelsen
	11. Systemaktør: Notificerer brugeraktør, hvis besked
	overstiger 100 MB. 12. Systemaktør: Lægger meddelelsen i <u>Fagsystemets</u>
	forretningsmæssige udbakke
Slutresultat	CareCommunication er besvaret og lagt til afsendelse i Fagsy-
Guttesuitat	stemets forretningsmæssige udbakke
Alternative handlinger	2: Brugeraktør vælger at besvare en CareCommunication med
Atternative nandinger	vedhæftning af filer, se use case <u>S2.A1</u>
	5: Brugeraktør vælger at ændre kategori og emneord på en
	modtaget CareCommunication, se use case S2.A2
	1a: Brugeraktør vælger at besvare en modtaget MedCom-
	meddelelse med en CareCommunication, se use case S2.A3
	1b: Brugeraktør vælger at besvare egen senest afsendte Care-
	Communication, se use case \$2.A4
Korrigerende handlinger	Ikke relevant
Bemærkninger	Systemet skal altid vise emneord for brugeraktør, hvis emne-
	feltet i den modtagne meddelelse er udfyldt med et emneord
	af afsender.

medcom	ld og proces	ld og titel	Init	Version	Dato
medeom	4.1. Udarbejdelse og æn- dring af en MedCom stan-	'CareCommunication' – Use cases	KML/KRC/TMS/OVI	4.0.0	Juni 2024
	dard				

3.3.1 S2.A1: Besvar CareCommunication med vedhæftede filer

Alternativ use case S2.A1	Besvar meddelelse med vedhæftede filer
Reference til use case som	S2 – Besvar en modtaget CareCommunication
denne use case er et alternativ	Besvar armoutaget Garosommamoution
til	
Handlinger	Brugeraktør: Vælger at besvare den modtagne Care-
, i arramiger	Communication med vedhæftede filer
	Systemaktør: Opretter en CareCommunication
	Systemaktør: Indsætter automatisk afsender af den
	modtagne CareCommunication, som modtager, via
	opslag i SOR.
	Systemaktør: Indsætter automatisk samme kategori
	(hvis udfyldt) emneord fra den modtagne medde-
	lelse
	5. Systemaktør: Viser kategori og (hvis udfyldt) emne-
	ord for brugeraktør i brugergrænsefladen
	6. Brugeraktør: Skriver sin tekst i meddelelsens tekst-
	felt
	7. Brugeraktør: Vælger at vedhæfte en ny fil til medde-
	lelsen
	8. Systemaktør: Indsætter automatisk nyt meddelelses-
	segment med den vedhæftede fil
	9. Systemaktør: Indsætter automatisk titel og id på den
	vedhæftede fil
	10. Systemaktør: Synliggør titel på den vedhæftede fil for
	brugeraktør
	11. Brugeraktør: Vælger at skrive navn på forfatteren,
	samt tidspunkt for oprettelse, af den vedhæftede fil,
	hvis dette understøttes af systemet
	12. Systemaktør: Indsætter automatisk brugeraktørs sig-
	natur, dvs. forfatter af meddelelsen, med navn, dato
	og tidspunkt, stillingsbetegnelse og relevant telefon-
	nummer
	13. Brugeraktør: Vælger at sende meddelelsen
	14. Systemaktør: Indsætter automatisk samme kommu-
	nikations identifier fra den modtaget meddelelse til
	besvarelsen.
	15. Systemaktør: Indsætter automatisk referencer mel-
	lem Provenance og meddelelsessegmenter i den ak-
	tuelle meddelelse samt historik (indeholdende forud-
	gående provenances) til besvarelsen
	16. Systemaktør: Indsætter automatisk tidspunkt for af-
	sendelse af meddelelse og vedhæftede filer
	17. Systemaktør: Notificerer brugeraktør, hvis besked
	samt vedhæftninger overstiger 100 MB
	18. Systemaktør: Lægger meddelelsen i <u>Fagsystemets</u>
Obstance Heat	forretningsmæssige udbakke
Slutresultat	Modtaget CareCommunication med vedhæftede filer er be-
	svaret, og der er vedhæftet en ny fil til besvarelsen. Meddelel-
	sen er lagt til afsendelse i <u>Fagsystemets forretningsmæssige</u>
Kaminananala la araillione	udbakke
Korrigerende handlinger	Ikke relevant

medcom	ld og proces	ld og titel	Init	Version	Dato
medeom	4.1. Udarbejdelse og æn-	'CareCommunication' – Use ca-	KML/KRC/TMS/OVI	4.0.0	Juni 2024
	dring af en MedCom stan-	ses			
	dard				

Bemærkninger	Systemet skal altid vise emneord for brugeraktør, hvis emne- feltet i den modtagne meddelelse er udfyldt med et emneord af afsender.
	MedCom anbefaler, at navn på forfatter, samt tidspunkt for oprettelse, af den vedhæftede fil påskrives og medsendes. Systemfunktionalitet, der understøtter automatisk påsat navn på forfatter, samt tidspunkt for oprettelse, er optionel. Hvis funktionalitet ikke findes, anbefales det, at systemet understøtter, at brugeraktør manuelt kan påskrive disse informationer enten i den vedhæftede fil, eller som struktureret information i meddelelsessegmentet med den vedhæftede fil.

medcom	ld og proces	ld og titel	Init	Version	Dato
medeom	4.1. Udarbejdelse og æn- dring af en MedCom stan-	'CareCommunication' – Use cases	KML/KRC/TMS/OVI	4.0.0	Juni 2024
	dard				

3.3.2 S2.A2: Ændr kategori og emneord i en besvarelse

Alternativ use case S2.A2	Ændr kategori og emneord i en besvarelse		
Reference til use case som	S2 – Besvar en modtaget CareCommunication		
denne use case er et alternativ			
til			
Handlinger	Brugeraktør: Vælger at besvare den modtagne Care-		
	Communication		
	Systemaktør: Opretter en CareCommunication		
	Systemaktør: Indsætter automatisk afsender af den		
	modtagne CareCommunication, som modtager, via		
	opslag i SOR.		
	4. Systemaktør: Indsætter automatisk samme kategori		
	og (hvis udfyldt) emneord fra den modtagne medde-		
	lelse		
	5. Systemaktør: Viser kategori og (hvis udfyldt) emne-		
	ord for brugeraktør i brugergrænsefladen		
	6. Brugeraktør: Ændrer kategori og skriver nyt emneord		
	7. Brugeraktør: Skriver sin tekst i meddelelsens tekst-		
	felt		
	8. Systemaktør: Indsætter automatisk brugeraktørs sig-		
	natur med navn, dato og tidspunkt, stillingsbeteg-		
	nelse og relevant telefonnummer		
	9. Brugeraktør: Vælger at sende meddelelsen		
	10. Systemaktør: Indsætter automatisk samme kommu-		
	nikations identifier fra den modtaget meddelelse til		
	besvarelsen.		
	11. Systemaktør: Indsætter automatisk reference mel-		
	lem Provenance og meddelelsessegment i den aktu-		
	elle meddelelse samt historik (indeholdende forud-		
	gående provenances) til besvarelsen		
	12. Systemaktør: Notificerer brugeraktør, hvis besked		
	overstiger 100 MB.		
	13. Systemaktør: Lægger meddelelsen i <u>Fagsystemets</u>		
Oly to south at	forretningsmæssige udbakke		
Slutresultat	Modtaget CareCommunication er besvaret med ny kategori		
	og nyt emneord og lagt til afsendelse i <u>Fagsystemets forret</u>		
Kaminananda harrattira saar	ningsmæssige udbakke		
Korrigerende handlinger	lkke relevant		
Bemærkninger	Systemet skal altid vise emneord for brugeraktør, hvis emne-		
	feltet i den modtagne meddelelse er udfyldt med et emneord		
	af afsender.		

medcom	ld og proces	ld og titel	Init	Version	Dato
medeom	4.1. Udarbejdelse og æn- dring af en MedCom stan-	'CareCommunication' – Use cases	KML/KRC/TMS/OVI	4.0.0	Juni 2024
	dard				

3.3.3 S2.A3: Besvar en modtaget OIOXML, EDIFACT eller FHIR MedCom-meddelelse med en CareCommunication

CareCommunication			
Alternativ use case S2.A3	Besvar en modtaget OIOXML/EDIFACT/FHIR med CareCommunication		
Reference til use case som denne use case er et alternativ til	S2 – Besvar en modtaget CareCommunication		
Handlinger	Brugeraktør: Vælger at besvare en modtaget Med- Com-meddelelse		
	Systemaktør: Opretter en CareCommunication		
	3. Systemaktør: Indsætter automatisk den korrekte ID-		
	type fra den modtagne meddelelse til besvarelsen		
	4. Systemaktør: Indsætter automatisk afsender af den		
	modtagne meddelelse, som modtager, via opslag i SOR.		
	5. Brugeraktør: Vælger en kategori til besvarelsen.		
	6. Systemaktør: Viser kategori for brugeraktør i bruger-		
	grænsefladen		
	7. Brugeraktør: Skriver sin tekst i meddelelsens tekst- felt		
	8. Systemaktør: Indsætter automatisk brugeraktørs sig-		
	natur med navn, dato og tidspunkt, stillingsbeteg-		
	nelse og relevant telefonnummer		
	9. Brugeraktør: Vælger at sende meddelelsen		
	10. Systemaktør: Indsætter automatisk samme kommu-		
	nikations identifier fra den modtaget meddelelse til		
	besvarelsen.		
	11. Systemaktør: Indsætter automatisk reference mel-		
	lem Provenance og meddelelsessegment i den aktu-		
	elle meddelelse samt historik (indeholdende forud-		
	gående provenances) til besvarelsen		
	12. Systemaktør: Notificerer brugeraktør, hvis besked		
	samt vedhæftninger overstiger 100 MB		
	13. Systemaktør: Lægger meddelelsen i <u>Fagsystemets</u> forretningsmæssige udbakke		
Slutresultat	Modtaget OlOXML, EDIFACT eller FHIR MedCom-meddelelse		
Siutresuitat	er besvaret med en CareCommunication. Meddelelsen er		
	lagt til afsendelse i <u>Fagsystemets forretningsmæssige ud-</u>		
	bakke		
Korrigerende handlinger	Ikke relevant		
Bemærkninger	Ved besvarelse af en modtaget EDIFACT, OIOXML eller FHIR		
	MedCom-meddelelse anvendes det medsendte ID fra den		
	modtagne meddelelse og medsendes i besvarelsen. Således		
	er det muligt, via ID, at koble et relevant flow af meddelelser		
	sammen. Det kan eksempelvis ske ved, at man besvarer en		
	modtaget henvisning med en CareCommunication, hvor hen-		
	visnings-ID'et anvendes og medsendes i besvarelsen.		

medcom	ld og proces	ld og titel	Init	Version	Dato
medeom	4.1. Udarbejdelse og æn- dring af en MedCom stan-	'CareCommunication' – Use cases	KML/KRC/TMS/OVI	4.0.0	Juni 2024
	dard				

3.3.4 S2.A4: Besvar egen senest afsendte CareCommunication

Use case S2.A4	Besvar egen senest afsendte CareCommunication
Reference til use case som denne use case er et alternativ til	S2 – Besvar en modtaget CareCommunication
Handlinger	Brugeraktør: Vælger at besvare sin egen afsendte meddelelse
	Systemaktør: Opretter en CareCommunication
	Brugeraktør: Indsætter samme modtager af besvarel- sen som i den tidligere sendte meddelelse
	Systemaktør: Indsætter automatisk samme kategori og emneord fra den tidligere sendte meddelelse
	Systemaktør: Viser kategori og emneord for brugerak- tør i brugergrænsefladen
	6. Brugeraktør: Skriver sin tekst i meddelelsens tekstfelt
	7. Systemaktør: Indsætter automatisk brugeraktørs sig- natur med navn, dato og tidspunkt, stillingsbetegnelse og relevant telefonnummer
	8. Brugeraktør: Vælger at sende meddelelsen
	9. Systemaktør: Indsætter automatisk samme kommu- nikations identifier fra den modtaget meddelelse til besvarelsen.
	Systemaktør: Indsætter automatisk reference mellem Provenance og meddelelsessegment i den aktuelle meddelelse samt historik (indeholdende forudgående provenances) til besvarelsen
	 Systemaktør: Notificerer brugeraktør, hvis besked overstiger 100 MB.
	12. Systemaktør: Lægger meddelelsen i <u>Fagsystemets</u> <u>forretningsmæssige udbakke</u>
Slutresultat	CareCommunication er besvaret og lagt til afsendelse i <u>Fagsystemets forretningsmæssige udbakke</u>
Korrigerende handlinger	Ikke relevant
Bemærkninger	Denne use case er kun relevant for systemer, der understøtter, at brugeraktøren kan besvare egen senest afsendte korrespondancemeddelelse.
	Det er op til systemet, hvordan modtager af besvarelsen indsættes. Dette kan håndteres automatisk af systemaktør ved oprettelse af besvarelsen eller indsættes manuelt af brugeraktør. Det er vigtigt, at brugeren er opmærksom på, at rette modtager er påsat, når brugeren besvarer egen senest afsendte CareCommunication.

medcom	Id og proces	ld og titel	Init	Version	Dato
medeem	4.1. Udarbejdelse og æn- dring af en MedCom stan-	'CareCommunication' – Use ca-	KML/KRC/TMS/OVI	4.0.0	Juni 2024
	dard	ses			

3.4 S3: Videresend CareCommunication

Use case S3	Videresend en CareCommunication til ny modtager
Igangsættende aktør	Brugeraktør: Modtager
Formål	At videresende en modtaget CareCommunication, som opfyl-
	der standardens krav til indhold og afsendersystem
Startbetingelser/forudsætnin-	R1 – Der er modtaget en CareCommunication
ger	
lgangsættende hændelse	Brugeraktør har modtaget, åbnet og læst en CareCommuni-
	cation og vurderer, at meddelelsen bør videresendes
Handlinger	Brugeraktør: Vælger at videresende en modtaget Ca- reCommunication
	Systemaktør: Indsætter automatisk samme kategori
	og (hvis udfyldt) emneord fra den modtagne Care-
	Communication
	3. Systemaktør: Viser kategori og (hvis udfyldt) emne-
	ord for brugeraktør i brugergrænsefladen
	Brugeraktør: Vælger modtager af videresendelsen
	5. Brugeraktør: Skriver årsag til videresendelsen samt
	supplerende tekst i meddelelsens tekstfelt
	6. Systemaktør: Indsætter automatisk brugeraktørs sig-
	natur med navn, dato og tidspunkt, stillingsbeteg-
	nelse og relevant telefonnummer.
	7. Brugeraktør: Vælger at sende meddelelsen
	8. Systemaktør: Indsætter automatisk ny kommunikati-
	ons identifier til videresendelsen
	Systemaktør: Indsætter automatisk reference mel-
	lem Provenance og meddelelsessegment i den aktu-
	elle meddelelse samt historik (indeholdende forud-
	gående provenances) til videresendelsen
	 Systemaktør: Notificerer brugeraktør, hvis meddelel- sen overstiger 100 MB.
	11. Systemaktør: Lægger meddelelsen i <u>Fagsystemets</u>
	forretningsmæssige udbakke
Slutresultat	En modtaget CareCommunication er videresendt og lagt til
	afsendelse i <u>Fagsystemets forretningsmæssige udbakke</u> .
Alternative handlinger	1a: Brugeraktør vælger at videresende meddelelsen med ved-
	hæftede filer, se use case S3.A1
	1b: Brugeraktør vælger at videresende dele af en meddelel-
	sestråd, se use case \$3.A3
	6: Brugeraktør vælger at ændre kategori og emneord på en
Korrigorondo handlinger	modtaget CareCommunication, se use case <u>S3.A2</u> Ikke relevant
Korrigerende handlinger	
Bemærkninger	Denne use case er kun relevant for systemer, der understøt-
	ter, at brugeraktøren kan videresende korrespondancemed- delelsen. Denne funktionalitet er optionel ved afsendelse.
	deleten. Define funktionalitet et optionel ved afsendelse.
	Hvis en bruger har videresendt en meddelelse, skal systemet
	understøtte, at brugeren kan fortsætte kommunikationen i
	den originale meddelelsestråd.
	Hvis systemet understøtter funktionaliteten med at kunne vi-
	deresende, er det et krav, at hele meddelelsestråden videre-
	sendes, hvilken kan bestå af en eller flere meddelelser og

medcom	ld og proces	ld og titel	Init	Version	Dato
medeom	4.1. Udarbejdelse og æn- dring af en MedCom stan- dard	'CareCommunication' – Use ca- ses	KML/KRC/TMS/OVI	4.0.0	Juni 2024

vedhæftede filer. Det er optionelt, om systemet understøtter, at brugeraktør kan udvælge hvilke dele af meddelelsestråden og vedhæftede filer, brugeren ønsker at videresende.
Hvis systemet <i>ikke</i> understøtter, at brugeraktør kan udvælge hvilke dele af meddelelsestråden og vedhæftede filer, som skal videresendes – og det er nødvendigt - skal brugeraktør i stedet oprette en ny CareCommunication og kopiere relevant indhold fra den meddelelse, som skal videresendes, ind i den nyoprettede meddelelse og eventuelt vedhæfte relevante filer. Der opstår hermed en ny meddelelsestråd. Det anbefales, at brugeraktør påskriver navn på den oprindelige forfatter af meddelelsen, som videresendes, i den nyoprettede meddelelse.

medcom	ld og proces	ld og titel	Init	Version	Dato
medeom	4.1. Udarbejdelse og æn- dring af en MedCom stan-	'CareCommunication' – Use cases	KML/KRC/TMS/OVI	4.0.0	Juni 2024
	dard				

3.4.1 S3.A1: Videresend CareCommunication med vedhæftede filer

Alternativ use case S3.A1	reCommunication med vedhæftede filer
Reference til use case som	S3 – Videresend en modtaget CareCommunication
denne use case er et alternativ	
til	
Handlinger	Brugeraktør: Åbner og læser en CareCommunication
J J	og vurderer, at meddelelsen inkl. vedhæftede filer
	bør videresendes
	2. Brugeraktør: Vælger at videresende en modtaget Ca-
	reCommunication inkl. vedhæftede filer
	3. Systemaktør: Indsætter automatisk samme kategori
	og (hvis udfyldt) emneord fra den modtagne Care-
	Communication
	Systemaktør: Viser kategori og (hvis udfyldt) emne-
	ord for brugeraktør i brugergrænsefladen
	Brugeraktør: Indsætter modtager af videresendelsen
	6. Brugeraktør: Skriver årsag til videresendelse samt
	supplerende tekst i meddelelsens tekstfelt
	7. Brugeraktør: Vælger at vedhæfte en ny fil til medde-
	lelsen
	Systemaktør: Indsætter automatisk nyt meddelelses-
	segment med den vedhæftede fil
	Systemaktør: Indsætter automatisk titel og id på den
	vedhæftede fil
	10. Systemaktør: Synliggør titel på den vedhæftede fil for
	brugeraktør
	11. Brugeraktør: Vælger at skrive navn på forfatter, samt
	tidspunkt for oprettelse, af den vedhæftede fil, hvis
	dette understøttes af systemet
	12. Systemaktør: Indsætter automatisk brugeraktørs sig-
	natur, dvs. forfatter af videresendelsen, med navn,
	dato og tidspunkt, stillingsbetegnelse og relevant te-
	lefonnummer
	13. Brugeraktør: Vælger at sende meddelelsen
	14. Systemaktør: Indsætter automatisk ny kommunikati-
	ons identifier til videresendelsen
	15. Systemaktør: Indsætter automatisk referencer mel-
	lem Provenance og meddelelsessegmenter i den ak-
	tuelle meddelelse samt historik (indeholdende forud-
	gående provenances) til videresendelsen
	16. Systemaktør: Indsætter automatisk tidspunkt for af-
	sendelse af meddelelse og vedhæftede filer
	17. Systemaktør: Notificerer brugeraktør, hvis meddelel-
	sen samt vedhæftninger overstiger 100 MB.
	18. Systemaktør: Lægger meddelelsen i <u>Fagsystemets</u>
	forretningsmæssige udbakke
Slutresultat	En modtaget CareCommunication er videresendt med ved-
	hæftede filer og lagt til afsendelse i Fagsystemets forret-
	ningsmæssige udbakke
Korrigerende handlinger	Ikke relevant
Bemærkninger	Denne use case er kun relevant for systemer, der understøt-
	ter, at brugeraktøren kan videresende korrespondancemed-
	delelsen. Denne funktionalitet er optionel ved afsendelse.

medcom	ld og proces	ld og titel	Init	Version	Dato
meacom	4.1. Udarbejdelse og ændring af en MedCom stand	'CareCommunication' – Use cases	KML/KRC/TMS/OVI	4.0.0	Juni 2024
	dard				

MedCom anbefaler, at navn på forfatter, samt tidspunkt for oprettelse, af den vedhæftede fil påskrives og medsendes. Systemfunktionalitet, der understøtter automatisk påsat navn på forfatter, samt tidspunkt for oprettelse, er optionel. Hvis funktionalitet ikke findes, anbefales det, at systemet understøtter, at brugeraktør manuelt kan påskrive disse informationer enten i den vedhæftede fil, eller som struktureret in-
formation i meddelelsessegmentet med den vedhæftede fil.

medcom	ld og proces	ld og titel	Init	Version	Dato
medeom	4.1. Udarbejdelse og æn- dring af en MedCom stan-	'CareCommunication' – Use cases	KML/KRC/TMS/OVI	4.0.0	Juni 2024
	dard				

3.4.2 S3.A2: Ændr kategori og emneord i en videresendelse

Alternativ use case S3.A2	og emneora i en videresendeise
Reference til use case som	S3 – Videresend en modtaget CareCommunication
denne use case er et alternativ	3 4 4
til	
Handlinger	Brugeraktør: Åbner og læser en CareCommunication
	og vurderer, at meddelelsen bør videresendes
	2. Brugeraktør: Vælger at videresende en modtaget Ca-
	reCommunication
	3. Systemaktør: Indsætter automatisk samme kategori
	og emneord fra den modtagne CareCommunication
	4. Systemaktør: Viser kategori og emneord for bruger-
	aktør i brugergrænsefladen
	5. Brugeraktør: Vælger at ændre kategori og emneord
	6. Brugeraktør: Indsætter modtager af videresendelsen
	7. Brugeraktør: Skriver årsag til videresendelse samt
	supplerende tekst i meddelelsens tekstfelt
	8. Systemaktør: Indsætter brugeraktørs signatur med
	navn, dato og tidspunkt, stillingsbetegnelse og rele-
	vant telefonnummer
	9. Brugeraktør: Vælger at sende meddelelsen
	10. Systemaktør: Indsætter automatisk ny kommunikati-
	ons identifier til videresendelsen
	11. Systemaktør: Indsætter automatisk reference mel-
	lem Provenance og meddelelsessegment i den aktu-
	elle meddelelse samt historik (indeholdende forud-
	gående provenances) til videresendelsen
	12. Systemaktør: Notificerer brugeraktør, hvis meddelel-
	sen overstiger 100 MB.
	13. Systemaktør: Lægger meddelelsen i <u>Fagsystemets</u>
01.4	forretningsmæssige udbakke
Slutresultat	En modtaget CareCommunication er videresendt med ny ka-
	tegori og nyt emneord og lagt til afsendelse i <u>Fagsystemets</u>
Kaminana da bandiina an	forretningsmæssige udbakke
Korrigerende handlinger	Ikke relevant
Bemærkninger	Denne use case er kun relevant for systemer, der understøt-
	ter, at brugeraktøren kan videresende korrespondancemed-
	delelsen. Denne funktionalitet er optionel ved afsendelse.

medcom	ld og proces	ld og titel	Init	Version	Dato
medeom	4.1. Udarbejdelse og æn- dring af en MedCom stan-	'CareCommunication' – Use cases	KML/KRC/TMS/OVI	4.0.0	Juni 2024
	dard				

3.4.3 S3.A3: Videresend udvalgt del af en CareCommunication-meddelelsestråd

Alternativ use case S3.A3	
Reference til use case som	S3 – Videresend en modtaget CareCommunication
denne use case er et alternativ	_
til	
Handlinger	1. Brugeraktør: Åbner og læser en CareCommunication,
· ·	som indgår i en kommunikationstråd og vurderer, at
	en del af trådens indhold bør videresendes
	2. Brugeraktør: Brugeraktør: Vælger at videresende en
	modtaget CareCommunication
	3. Brugeraktør: Vælger at videresende en specifik mod-
	taget CareCommunication med vedhæftede filer,
	som indgår i kommunikationstråden
	Systemaktør: Indsætter automatisk samme kategori
	og (hvis udfyldt) emneord fra den modtagne Care-
	Communication
	Systemaktør: Viser kategori og (hvis udfyldt) emne-
	ord for brugeraktør i brugergrænsefladen
	6. Brugeraktør: Vælger hvilke vedhæftede filer, der skal
	medsendes
	7. Systemaktør: Indsætter meddelelsessegmenter med
	de valgte vedhæftede filer til videresendelsen
	Systemaktør: Indsætter automatisk titel og id på de
	vedhæftede filer
	Systemaktør: Synliggør titel på de vedhæftede filer
	for brugeraktør
	10. Brugeraktør: Vælger at skrive navn på forfatter, samt
	tidspunkt for oprettelse, af de vedhæftede filer, hvis
	dette understøttes af systemet
	11. Brugeraktør: Indsætter modtager af videresendelsen
_	12. Brugeraktør: Skriver årsag til videresendelse samt
	supplerende tekst i meddelelsens tekstfelt
	13. Systemaktør: Indsætter automatisk brugeraktørs sig-
	,
	natur med navn, dato og tidspunkt, stillingsbeteg-
	nelse og relevant telefonnummer.
	14. Brugeraktør: Vælger at sende meddelelsen
	15. Systemaktør: Indsætter automatisk ny kommunikati-
	ons identifier til videresendelsen
	16. Systemaktør: Indsætter automatisk referencer mel-
	lem Provenance og meddelelsessegmenter i den ak-
	tuelle meddelelse samt den valgte historik (indehol-
	dende forudgående provenances) til videresendelsen
	17. Systemaktør: Indsætter automatisk tidspunkt for af-
	sendelse af meddelelse og vedhæftede filer
	18. Systemaktør: Notificerer brugeraktør, hvis meddelel-
	sen samt vedhæftninger overstiger 100 MB.
	19. Systemaktør: Lægger meddelelsen i <u>Fagsystemets</u>
	forretningsmæssige udbakke
Slutresultat	En nyoprettet CareCommunication med indhold fra en tidli-
	gere modtaget meddelelse er sendt og lagt til afsendelse i
	<u>Fagsystemets forretningsmæssige udbakke</u> .
Korrigerende handlinger	Ikke relevant

medcom	ld og proces	ld og titel	Init	Version	Dato
medeom	4.1. Udarbejdelse og æn-	'CareCommunication' – Use ca-	KML/KRC/TMS/OVI	4.0.0	Juni 2024
	dring af en MedCom stan-	ses			
	dard				

Bemærkninger	Denne alternative use case er kun relevant for de systemer, som understøtter, at brugeraktør kan udvælge hvilke dele af meddelelsestråden og vedhæftede filer, brugeren ønsker at videresende.
	MedCom anbefaler, at navn på forfatter, samt tidspunkt for oprettelse, af den vedhæftede fil påskrives og medsendes. Systemfunktionalitet, der understøtter automatisk påsat navn på forfatter, samt tidspunkt for oprettelse, er optionel. Hvis funktionalitet ikke findes, anbefales det, at systemet understøtter, at brugeraktør manuelt kan påskrive disse informationer enten i den vedhæftede fil, eller som struktureret information i meddelelsessegmentet med den vedhæftede fil.