

FUT implementeringspakke #1

December 2019



Fælles Udvikling af Telemedicin
Kommuner og Regioner i Danmark

Indhold

1. Introduktion til FUT-implementeringspakker
2. Whitelist – telemedicinsk udstyr
3. Konfiguration af porte til videokommunikation
4. Information om dataansvar og databehandleraftaler
5. Information om konsekvensanalyse (DPIA)

1) Introduktion til FUT- implementeringspakker

Formål med implementeringspakkerne

- Frem mod pilotafprøvningen i maj 2020 udsender FUT løbende en række implementeringspakker
- Pakkerne skal understøtte den tekniske implementeringsforberedelse i landsdelsprogrammerne, kommuner og hospitalerne
- Pakkerne indeholder anbefalinger, konkrete opgaver på baggrund af krav/forudsætninger, vejledninger og information
- Indholdet af pakkerne er afstemt med den overordnede tidsplan for FUT, og justeres løbende (bl.a. i samarbejde med landsdelsprogrammerne)
- Pakkerne sendes til programledelserne i de fem landsdele, der herefter har ansvaret for at videreformidle til kommuner / regioner, og eventuelt tilpasse indholdet så det passer til eksempelvis lokal organisering og vejledninger. Det fremgår, om indholdet er målrettet den enkelte kommune / regionen eller landsdelsprogrammet
- Implementeringspakkerne følges op af videomøder med FUT-projektet ca. en uge efter udsendelsen. Lone Hallgreen indkalder programledelserne i de fem landsdele

Tidsplan og indhold af pakker (foreløbig)

Pakke 1	Pakke 2	Pakke 3	Pakke 4	Pakke 5
Uge 51, 2019	Uge 6, 2020	Uge 10, 2020	Uge 15, 2020	Uge 17, 2020
<ul style="list-style-type: none"> • "Introduktion til implementeringspakker • Whitelist – telemedicinsk udstyr • Konfiguration af porte til videokommunikation • Information om dataansvar og databehandleraftaler • Information om konsekvensanalyse (DPIA) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brugerstyring • Oprydning i ADFS / IDP'er – vejledning • SSL-rekvisitionskomponent og lokal opgave • Håndtering af henvisninger 	<ul style="list-style-type: none"> • Brugerrettede vejledninger der understøtter de lokale kliniske beslutninger for telemedicinske forløb • Oprettelse af borgere • Konsekvensanalyse (DPIA) 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Indhold endnu ikke afklaret</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Opsætning af telemedicinsk medarbejderløsning • Teknisk udrulning af apps • Organisering af support • Vejledninger til pilotkommuner • Snitflader mellem FOSA, fælles supportfunktioner og lokalt niveau • Evalueringskriterier for pilot (til godkendelse af driftsprøve) • Udsendelse af databehandleraftale
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">Indholdet af pakkerne og tidsplan kan ændre sig</div>				

Whitelist - telemedicinsk udstyr

Introduktion

- Leverandøren af de telemedicinske løsninger til borgere og medarbejdere har udarbejdet en *whitelist* med telemedicinsk udstyr (tablets og måleudstyr)
- Whitelisten er udtryk for, at leverandøren garanterer, at udstyret er kompatibel med de telemedicinske løsninger
- Det anbefales, at kommunernes og regionernes indkøb af udstyr sker med afsæt i whitelisten
- Landsdelsprogrammerne skal give FUT besked, såfremt I har behov for at få kvalificeret yderligere udstyr til whitelisten. Leverandøren vil herefter vurdere, om udstyret kan komme på whitelisten
- **Bilag 1: Whitelist – telemedicinsk udstyr til FUT-løsninger**

Konfiguration af porte til videokommunikation

Introduktion

- Videokommunikation indgår som en del af det telemedicinske tilbud i de fleste landsdele, hvor dialogen mellem borgere og monitoreringsansvarlige sygeplejersker sker via video
- FUT-løsningerne og den telemedicinske infrastruktur understøtter video og videofunktionaliteten i borger- og medarbejderløsningerne er baseret på den fællesoffentlige videoinfrastruktur på sundhedsområdet (VDX)
- For at videofunktionaliteten i løsningerne virker, skal den enkelte kommune / region have lavet den nødvendige tekniske konfiguration
- Det omfatter åbning af en række porte og IP-adresser
- Mange kommuner og regioner har muligvis lavet den nødvendige konfiguration. hvis video allerede anvendes.
- Hvis videofunktionaliteten skal anvendes, skal konfigurationen blot være gennemført inden de telemedicinske løsninger tages i brug

Vejledninger

- Vejledning til åbning af IP-adresser, der skal whitelisteres:
<https://www.medcom.dk/media/10388/liste-med-ip-vdx-adresser.xml>

Vejledning til åbning af porte:

- [Her](#)

Orientering om dataansvar og databehandleraftaler

Introduktion

- Personfølsomme data behandles i de telemedicinske løsninger, bl.a. monitoreringsdata og stamdata om borgeren
- Den enkelte kommune / region er dataansvarlig
- Region Midtjylland bliver fælles systemforvalter for den telemedicinske infrastruktur og de telemedicinske løsninger (FUT) og dermed også databehandler.
- Det er således Region Midtjylland, der skal indgå følgende databehandleraftaler:
 - Med enkelte kommune / region (ejerkredsen)
 - Med leverandører af infrastruktur og borger- og medarbejderløsninger
- Der tages afsæt i *den fællesregionale databehandleraftale-skabelon*
- Databehandleraftalen udsendes til landsdelsprogrammerne i foråret 2020 via programledelserne. Det er det enkelte landsdelsprogram, der skal videreformidle og koordinere indsamlingen af databehandleraftaler i kommuner og regionen

Orientering om konsekvensanalyse (DPIA)

Introduktion

- Det er i udgangspunktet den dataansvarlige myndighed (den enkelte kommune / region), der har ansvaret for udarbejdelse af en konsekvensanalyse, en såkaldt Data Protection Impact Assessment (DPIA)
- I forbindelse med implementeringen af de telemedicinske løsninger er det besluttet, at FUT udarbejder en konsekvensanalyse, som kommuner og regioner kan anvende
- Det anbefales, at alle kommuner og regioner lægger sig op ad FUTs konsekvensanalyse, fremfor selv at foretage egen analyse
- Der er dog fortsat behov for, at den enkelte kommune / region og de respektive DPO-funktioner (Data Protection Officer) tager stilling til analysen
- Konsekvensanalysen udsendes til kommuner og regioner i foråret 2020 via landsdelsprogrammerne. Analysen sendes til programledelserne i de fem landdele, der har ansvaret for at videreformidle til kommuner og regionen
- Kommuner og regioner skal ikke sende konsekvensanalysen retur til FUT eller bekræfte, at der foreligger en konsekvensanalyse. Det er den enkelte kommune / region, der har en forpligtelse iht. lovgivningen

Hvad er en konsekvensanalyse - Data Protection Impact Assessment (DPIA):

Generelt om databehandling og konsekvensanalyse:

- Når en myndighed har ansvaret for en behandling af personoplysninger (f.eks. indsamling, registrering, videregivelse eller sletning) er det vigtigt at være opmærksom på, at de oplysninger, som skal behandles, er tilstrækkeligt beskyttede. Det er et krav, at den dataansvarlige myndighed (databehandler) gennemfører passende tekniske og organisatoriske sikkerhedsforanstaltninger, der sikrer at behandlingen er i overensstemmelse med databeskyttelsesforordningen
- Konsekvensanalysen kan hjælpe med at identificere og begrænse de påviste risici ved en given behandling af personoplysninger. Resultatet af konsekvensanalysen bør således tages i betragtning, når der skal træffes passende foranstaltninger med henblik på at påvise, at behandlingen af personoplysninger overholder de databeskyttelsesretlige regler
- En konsekvensanalyse er, som navnet antyder, en analyse af påtænkte behandlingsaktiviteters konsekvenser for beskyttelse af personoplysninger
- Det er en proces, og en række konkrete produkter, der har til formål at vurdere risici for fysiske personers rettigheder og frihedsrettigheder og fastlægge foranstaltninger til at afhjælpe disse risici
- Analysen skal således beskrive, hvilken behandling der foretages, vurdere behandlingens nødvendighed og proportionalitet og bidrage til at håndtere de risici, som behandlingen af personoplysninger medfører. Risikovurderingen angår således risici for den registrerede og ikke organisationens risici



Fælles Udvikling af Telemedicin Kommuner og Regioner i Danmark

Læs mere her:

<https://www.digst.dk/Digital-velfaerd/Udbredelse-af-telemedicin-til-borgere-med-KOL/Forudsætningsprojekter/Faelles-rammeudbud>