

# Kommunal henvisning



**Dato:** november 2019

**Projektleder:** Lone Højberg/ Dorthe Skou Lassen

**Formål:**

Projektet skal sikre, at der udarbejdes og implementeres en teknisk løsning til henvisning til kommunens forebyggelsestilbud og akutfunktion. Den tekniske løsning består af:

- Henvisningsstandard XREF15 og afslutningsnotatet XDIS15
- En dynamisk henvisning til kommunens forebyggelsestilbud
- En dynamisk henvisning til kommunens akutfunktion

Projektet har i MC10 dokumenteret XREF15 og XDIS15, samt udarbejdet test- og certificeringsprotokoller. XREF15 anvendes til kommunens forebyggelsestilbud. Der skal desuden udarbejdes en henvisningsstandard til kommunens akutfunktion.

**Deltagere:**

Sygehuse, Kommuner, Praksis læger og vagtlæger

**Leverandører:**

Praksissystemleverandører, EOJ-leverandører, EPJ-leverandører, Vagtlægesystemleverandører, Leverandør af Henvisningshotellet.

Læs mere om projektet: <https://www.medcom.dk/projekter/kommunal-henvisning>

## Projektstatus

**Forebyggelse XREF15 og XDIS15:**

KMD Care udfases i oktober 2019, Odense Kommune er sidste Care. Sundhedsplatformen er testet og certificeret, den planlagte implementering af XREF15/XDIS15 d. 27. november 2019 i Region Hovedstaden og Region Sjælland, er udsat pga. tekniske problemer med opgradering af SP. Afventer ny implementeringsdato. Region Nordjylland anvender XREF15 via henvisningshotellet. De øvrige to regioner implementerer først XREF15/XDIS15 senere. Tidsplanen er afhængig af regionernes implementering af nye EPJ-systemer. Kommunerne sendte godt 22.000 epikriser sidste år. For at imødekomme den nye epikrisevejledning, vil det være mere hensigtsmæssigt at anvende XDIS15 fremfor XDIS01. XREF15/XDIS15 kan anvendes til/fra alle kommuneområder undtagen akutfunktionen. Det vil kræve et overskriftfelt og strukturerede navne for kommuneområder i XREF15. XDIS15 vil kunne anvendes uden ændringer.

**Akutfunktion XREF22 og XDIS22:**

Der er fastlagt en fælles i driftsættelse dato d. 1. september 2020 og der er sendt nyhedsbrev ud til alle relevante aktører. Et fagligt styregruppemøde d. 18. november 2019 blev aflyst pga. manglende emner.

## Strategisk lige nu

**Forebyggelse XREF15 og XDIS15:**

Der er et behov for, at XREF15 kan dække henvisning til alle kommunens områder (inkl. FUT-henvisninger, ekskl. akutområdet). Vi går i gang med at lave en revidering af XREF15 nu.

**Akutfunktion XREF22 og XDIS22:** Der planlægges workshop for at fælles anvendelses principper kan drøftes, det overvejes at invitere den faglige styregruppe (SST, KL, DR, PLO) med til workshoppen, da der ikke altid er fælles opfattelse af kvalitetsstandarderne som ligger til grund for henvisningen.

## Fagligt/teknisk lige nu

**Forebyggelse XREF15 og XDIS15:**

- Kommuner og lægepraksis anvender XREF15/XDIS15. Første EPJ-leverandør er testet og certificeret.
- Arbejdet med at revidere XREF15, så den kan bruges på alle områder i kommunen med undtagelse af akutfunktionen, startes op nu.
- XDIS15 anvendes aktuelt ikke af Københavns kommune, da de ikke modtager en kvittering fra lægepraksis, når de har modtaget afslutningsnotatet.

**Akutfunktion XREF22 og XDIS22:**

- Alle relevante it-leverandører er blevet opfordret til at henvende sig angående test & certificering. Ifm. møder i MedCom arbejdsgruppe for akutsamarbejde har gruppen forskellige opfattelser af hvornår og om XREF22 skal anvendes. Fra sygehus side påpeges det at man finder det modsigende at sende en henvisning hvis sygehuset beholder behandlingsansvaret. Praksislægers samarbejde med kommunale akutfunktioner kan have glidende karakter, så hvornår skal man skifte fra korrespondance kommunikation til selve henvisningen, Der er behov for workshopsmøde hvor fælles anvendelsesregler bliver aftalt og beskrevet.

- Der er indgået aftale med refhost, således at XREF15 bliver implementeret i henvisningshotellet og fungerer i drift via refhost indtil afløseren DNHF er klar.

---

## Risikolog

---

### Forebyggelse XREF15 og XDIS15:

- XREF15 og XDIS15 er ikke implementeret hos alle EPJ-leverandører inden afslutning af MC11.

### Akutfunktion XREF22 og XDIS22:

- Der er mange forskellige variationer i samarbejdsmodellerne mellem regioner, praksislæger og kommunale akutfunktioner og dermed arbejdsgange som ikke bliver omlagt til digital henvisning.
- Forsinket udbredelse da 3 regioner først kommer med i år 2021

---

### Milepæle - Forebyggelse XREF15 og XDIS15

	Plan	Nået
1. Tidsplan for regioners implementering af XREF15 og XDIS15 foreligger	01.04.2018	I proces
2. Idriftsættelse af XREF15 / XDIS15 for kommuner og praksislæger	02.01.2019	Gennemført

### Milepæle - Akutfunktion XREF22 og XDIS22

	Plan	Nået
1. Etablere tidsplan for XREF22 / XDIS22	30.01.2019	Gennemført
2. Test & certificering + organisatoriske workshop	30.05.2020	
3. Idriftsættelse	01.09.2020	

# Monitorering

## Modtagne henvisninger i kommunerne vist pr. region

Oversigt over henvisninger modtaget i kommunernes forebyggelsesområde, vist pr. region, sendt fra henholdsvis sygehuse og lægepraksis for 2016, 2017, 2018 og 2019(jan-aug.). Data er fra <https://medcom.medware.dk/>

Henvisningerne i 2019 er både XREF01 og XREF15.

