



# Understøttelse af PRO løsninger

## Formål

Projektet har til formål at afprøve og fortsat modne den national it-infrastruktur til TRL8-modenhedsniveau for national tværsektoriel deling af PRO og måledata.

## Kort beskrivelse af projektet

[Understøttelse af PRO](#) er en videreførelse i modning af den national it-infrastruktur til TRL8 - tidligere en del af [Telemedicinsk hjemmemonitorering og PRO](#).

I MedCom12 videreføres eksisterende PRO-afprøvningsprojekter ligesom der løbende indgås aftaler om nye afprøvningsprojekter med udvalgte regioner, kommuner, praksis og deres leverandører (EPJ, EOJ og LPS).

Afprøvningsprojekterne vil i drift demonstrere tværsektoriel deling og adgang til at aflevere og se PRO og måledata fra KIH via den nationale IT-infrastruktur. Hvert PRO-projekt afsluttes med en kort evaluering af afprøvningsforløbet, udfordringer og erfaringer fra den enkelte PRO-afprøvning.

Projektet har delvis afhængigheder og teknisk sammenfald med aktiviteter der gennemføres i MedCom's projekter "FUT understøttelse" og "Data fra KIH til Sundhed.dk".

## Opgavebeskrivelse

MedCom indgår samarbejdsaftaler med udvalgte PRO-partnere i sundhedssektoren om tværsektoriel deling af PRO og måledata med henblik på at afprøve og få erfaringer med den nationale PRO-infrastruktur i drift.

MedCom varetager projektlederrollen og har det tekniske ansvar for gennemførelse af afprøvningsprojekterne.

MedCom vil sammen med Sundhedsdatastyrelsen være med til at sikre:

- at de tværsektorielle PRO-projekter i primær- og sekundærsektor leverer data til KIH via IT-infrastrukturen.
- at EPJ/EOJ/LPS henter og præsenterer PRO og måledata over IT-infrastrukturen fra KIH via evt. eget journalsystem, særskilt PRO-system eller via SDK.
- at SDK henter og præsenterer borger og sundhedsfaglig visning af PRO og måledata fra KIH.

## Tidsplan

Status pr. 11. februar 2021

Igangværende:

Projekt	Deltagere	Systemer	HL7 CDA	Afprøvning
Borgervisning (Generisk)	Sundhed.dk	Sundhed.dk	QRD, PHMR	Afventer fejlrettelse
Sundhedsfaglig visning (Generisk)	Sundhed.dk	Sundhed.dk	QRD, PHMR	Pt. ukendt
National PRO-pakke for diabetes	Region Nordjylland (AAU) Københavns kommune	Diaprofil (ZiteLab ) Sundhed.dk (borger)	QRD	Q2, 2021
National PRO-hjerterehabilitering	Region Syddanmark (OUH) Nordfyn og Odense kommune	Mit Sygehus, PRO-kommune (MedWare) Sundhed.dk (borger)	QRD	Q3, 2022
Reduceret PRO-pakke for hjerterehabilitering og måledata	Sygehus Lillebælt (SLB) Vejle kommune (VK)	Mit Sygehus (MedWare) MoEva (Defactum, Region midtjylland)	QRD, PHMR	Q3, 2023
Lokalt KOL-skema	Århus Universitetshospital (AUH) Århus Kommune (AAK)	AmbuFlex Columna Cura (Systematic)	QRD, (PHMR)	Pt. ukendt
National PRO-pakke for diabetes	Region Hovedstaden Københavns kommune	Sundhedsplatformen Sundhed.dk (borger)	QRD	Q2, 2021

Under planlægning:

Projekt	Deltagere	Systemer	HL7 CDA	HL7 CDA
National PRO-pakke for psoriasis	Dermatologer (eKVIS/FAPS)	WebPatient (SynLab) Sundhed.dk (borger og Sentinel )	QRD, (PHMR)	Q1, 2022

## Økonomi/ressourcer

I MedCom er der nedsat en PRO-enhed bestående af fag-, standard- og systemforvalterkonsulenter som sammen har til opgave, at koordinere PRO-relaterede opgaver og samarbejde med formål at afprøve og modne den nationale it-infrastruktur til TRL8-modenhedsniveau for tværsektoriel deling af PRO og måledata, herunder understøttelse af PRO løsninger, m.m..

Projektet er siden 2018 og fremefter finansieret af finansloven med et fast årligt beløb til MedComs drift af KIH databasen og understøttelse af PRO.

## Indstilling til beslutning

Orienteringen tages til efterretning.