

Datadeling via den fælles infrastruktur (NSP)

Data fra borgerens eget hjem

Dato:

26. februar 2024

Projektleder:

Tina Aagaard Bjørnsholm, Martin Bergholz-Knudsen

Deltagere:

 SDS, PRO-Sekr., MEDIQ, Sundhed.dk, MedCom.
 Regioner: RN, RM, RSD og RH.
 Kommuner: København, Aarhus, Vejle.

Leverandør:

 EPJ-, EOJ- og praksissystem.
 AmbuFlex, Systematic, ZiteLab, MedWare,
 DEFACTUM, SynLab, Sundhedsplatformen.

Formål:

I MedCom13 fortsætter det videre arbejde i at modne den national it-infrastruktur til TRL8.

Dette gøres ved samarbejdsaftaler med udvalgte regioner, kommuner og leverandører og demonstrere tværsektoriel deling og adgang til at se PRO- og måledata via deres driftsmiljøer over den nationale infrastruktur. MedCom varetager projektrollen og har det tekniske ansvar for gennemførelse af afprøvningsprojekterne.

Læs mere om projektet: <https://medcom.dk/projekter/data-fra-borgerens-eget-hjem/>
Projektstatus

Status pr. 20.02.2024

Borgervisning (Generisk)	Sundhed.dk	Sundhed.dk (borger)		QRD, PHMR	12-09-2022
National PRO-pakke for psoriasis	Dermatologer (eKVIS/FAPS)	WebPatient (SynLab)	QRD		04-10-2022
National PRO-pakke for diabetes	Region Nordjylland (AAU)	Sundhed.dk (borger)			
	Københavns kommune (KK)	Diaprofil (ZiteLab)	QRD		26-10-2022
National PRO-pakke for diabetes	Region Hovedstaden	Sundhed.dk (borger)			
	Københavns kommune	Sundhedsplatformen	QRD		31-12-2023
National PRO-pakke hjerterehabilitering	Region Syddanmark (OUH)	Mit Sygehus, PRO-kommune	QRD	QRD	31-12-2023
	Nordfyn og Odense kommune	(MedWare)			
Reduceret PRO-pakke	Sygehus Lillebælt (SLB)	Sundhed.dk (borger)	QRD		31-12-2023
herterehabilitering og måledata	Vejle kommune (VK)	Mit Sygehus (MedWare)			
		MoEva (Defactum)			

AmbuFlex	AmbuFlex (Region Midt)	AmbuFlex	QRD		Afventer plan fra RM.
Sundhedsfaglig PRO-visning	Sundhed.dk	Sundhed.dk		QRD	Afventer test og e2e.
Sundhedsfaglig og borger hjemmemåling visning	Sundhed.dk	Sundhed.dk		PHMR	Forventet drift: April 2024
FUT/K-PRO	FUT 2.0, K-PRO	KIH DB (den tidligere)	QRD, PHMR	(QRD, PHMR)	Under planlægning
		KIH XDS (den nuværende)			
		TELMA			Afventer ny tidsplan fra FUT/K-PRO.
OpenTeleHealth	KIH-systemforvaltning	K-PRO			
	TeleCare Nord	FUT infrastruktur	OIO til PHMR		Afventer dato for certificering og videre proces.
		OTH			
		KIH-DB/KIH XDS			

Største risiko i projektet

- Manglende ressourcer i forbindelse med CDA-arbejde i MedCom

Milepæle

- QFDD/QRD-dokumentation m. narrativ tekst godkendt
- IHE XDS light protokol aftalt
- QFDD-bibliotek er etableret
- PRO-leverandør certificeret i upload QRD iht. ny dokumentation
- PRO-leverandør godkendt til upload(download) mod KIH (UDD/PROD)
- PRO-leverandørs pilotafprøvning (3 måneder) afsluttet

Plan

 30.09.2020
 10.05.2021

Nået

 07.05.2021
 30.05.2021
 01.06.2022

Se projektstatus

Se projektstatus

Se projektstatus

Monitorering

Data fra borgerens eget hjem

Antal opkald foretaget op mod KIH

Nedenfor er angivet antallet af registrerede opkald, der er foretaget op mod KIH repository, fordelt på leverandører i perioden 13. oktober 2022 til 23. januar 2024. Tallene angiver med god tilnærmelse antallet af PRO-spørgeskemaer som er sendt til KIH repository. Enkelte opkald kan være mislykkedes undervejs, hvilket stadig registreres som et opkald.

- SynLab: 277
- Zitelab: 1423
- Epic (Region Hovedstaden): 140
- Defactum: 5
- Mit Sygehus: 66