

Handlingsplan for samarbejde med DLSC i 2023

Nedenfor fremgår handlingsplan for samarbejdet med DLSC om regionale aktiviteter i Nordjylland. Handlingsplanen har 4 områder:

1. Gennemførelse af konferencen "Når Innovation Lykkes" i foråret 2023
2. Understøtte Regionen (Ideklinikken) og de nordjyske kommuner med udvikling og implementering af testmiljøer vedr. sundheds- og velfærdsteknologi
3. Fremskaffe puljemidler til støtte af OPI-projekter
4. Gennemførelse af projekt SOFI (Solutions for Future Impact) med særligt fokus på innovative offentlige indkøb og implementering

I 2023 vil det primære fokus rette sig mod gennemførelse af projektet Solutions for Future Impact (SOFI), som beskrives nedenfor. Handlingsplanen for SOFI-projektet er ved at blive endeligt fastlagt og skal godkendes af projektets styregruppe (Følgegruppen) på næste møde i december 2022.

1. Det overordnede formål

På mange områder eksisterer allerede mange relevante modeller og værktøjer til at understøtte processen fra idé til værdiskabelse, men der er behov for at fokusere på aspekter, der er afgørende for, at udviklingsprojekterne får succes kombineret med, at de barrierer, der hindrer eller forsinker processen, reduceres.

Det overordnede formål er derfor at understøtte udviklingen af nye løsninger, så de hurtigere og mere kvalificeret kommer fra idé til implementering og skalering. Der er behov for at styrke "OPI-musklen" gennem et fokus på praktisk OPI-arbejde indenfor Life Science området i Nordjylland.

I research-arbejdet forud for denne projektbeskrivelse er innovativt offentligt indkøb og den efterfølgende implementering af løsninger identificeret som værende afgørende i forhold til at understøtte vejen fra idé til implementering og skalering.

Fokus vil derfor i første omgang være på innovative offentlige indkøb og implementering af værdiskabende OPI-projekter (kvalitet, understøtte kapacitetsudfordringer, mere sundhed for pengene). Senere hen vil der i regi af SOFI igangsættes aktiviteter, der adresserer andre relevante problemstillinger på vejen fra idé til skalering.

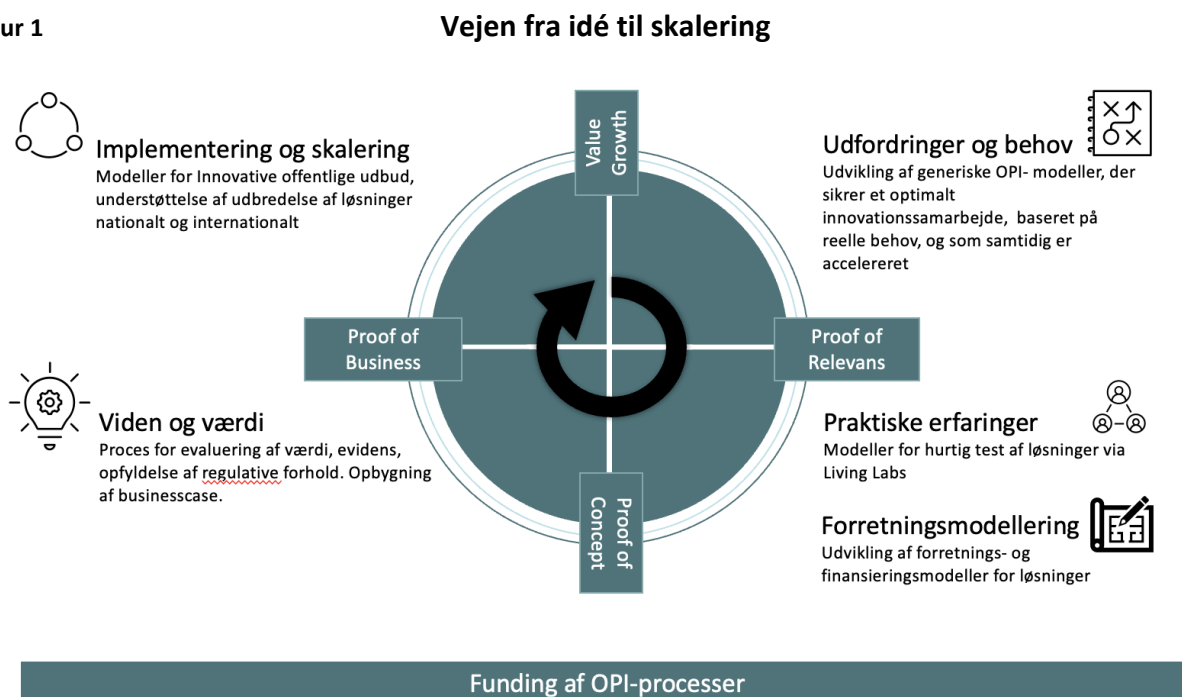
2. Aktiviteter og outputs

Innovative offentlige indkøb

Der igangsættes en portefølje af behovsdrivne OPI-projekter, hvor indkøbsaftaler er indtænkt fra start. Der kan være tale om et større eller mindre antal af igangværende eller kommende OPI-projekter med teknologier i forskellig modenhedsgrad, der supplerer hinanden og tilsammen kan give en bred indsigt i hvad der fremmer og hæmmer OPI. I de udvalgte projekter kan der være varierende fokus på de centrale faser i OPI-arbejdet, men i denne første fase af SOFI vil der være

fokus på hvordan vi kobler indkøb og implementering sammen med udviklingsprocessen (se figur 1).

Figur 1



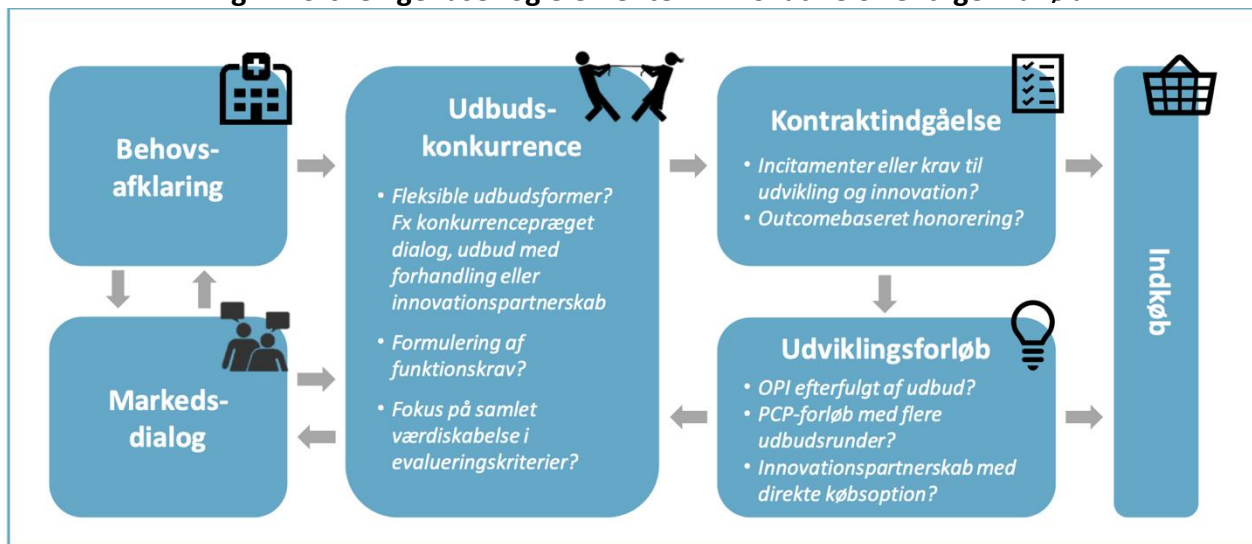
Porteføljen af OPI-projekter kan afdække erfaringer med OPI og innovativt offentligt indkøb i forhold til teknologier i eksempelvis følgende udviklingsfaser:

- a) Nyudvikling af teknologi på baggrund af konkrete behov i partnerskabskredsen. Her kan afprøves innovative udbud af helt nye teknologier, hvor mulighed for efterfølgende køb er indarbejdet. Her vil der være fokus på identifikation af udfordringer hos brugerne, markedsdialog, test i mindre skala, indsamling af læring og dokumentation.
- b) Eksisterende teknologi, som evt. kan videreudvikles og som har et lovende (men ikke valideret) potentiale. Her indgås aftaler om OPI-samarbejder med efterfølgende mulighed for køb. I denne type projekt vil der være fokus på test i større skala, implementering af teknologien og sundhedsøkonomisk evaluering som forudsætning for skalering.
- c) OPI-projekter med afsæt i velafprøvede teknologier, som har vist god effekt i sammenlignelige organisationer, men hvor implementeringen er vanskelig. Der tages afsæt i teknologier, vi ved virker og fokus bliver her på overgangen fra projekt til drift, herunder implementering, spredning, skalering, værdirealisering og evt. internationalisering.

For at koble OPI-projekterne op på de rette indkøbsformer, skal der indledningsvist skabes et overblik over, hvor de konkrete OPI-projekter er i processen samt over de forskellige innovative

offentlige indkøbsmodeller/forløb med henblik på at vælge den rette model til den enkelte case (Se figur 2).

Fig. 2 Forskellige faser og elementer i innovative offentlige indkøb



Kilde: IRIS Group.

Innovationsfremmende offentlige indkøb i sundhedssektoren 2019

Fra udvikling til implementering

Der vil første omgang være et særligt fokus på overgang fra udvikling til drift – dvs. implementering af nye såvel som velafprøvede teknologier i de store komplekse driftsorganisationer på sundhedsområdet. Den ”gode” implementering er en helt central nøgle til skalering – for både virksomheder og sundhedsorganisationer. SOFI er dermed handlingsorienteret og giver et helt konkret aftryk på partnerkredsens organisationer.

Der står en stærk partnerkreds bag OPI-projekterne i SOFI-projektet, og partnerkredsens organisationer vil få del i og skal forpligte sig i konkret udviklings- og implementeringsarbejde. Sideløbende opsamles erfaringer systematisk, der kan lægge til grund for næste generation af OPI-modeller.

For at understøtte vidensopsamlingen i de valgte OPI-projekter vil det være oplagt at koble forskning på, som kan bidrage til at opsamle de væsentligste erfaringer og læringspunkter. Forsknings Samarbejdet vil løfte evalueringen af projekterne og bidrage til input til opdaterede OPI-modeller. Det kan også overvejes at indgå samarbejde med CO-PI om udvikling af roadmaps og modeller – evt. med afsæt i forskningsresultaterne.

Dertil kommer tilstødende projekter, som har egne mål, men understøtter den samlede SOFI-indsats.

3. Aktivitetsplan for SOFI-projektet 2023

| Aktiviteter | Output |
|---|---|
| <p>1. Kortlægning og valg af (eksisterende) OPI-projekter og interesserede parter i forskellige kategorier Opsamling af viden.</p> <p>2. Research, udvikling og overblik over innovative offentlige indkøbsmodeller -Både eksisterende analyser og cases bidrager med barrierer og løsninger der fremmer et accelereret indkøb.</p> | <p>1. Aftale om vifte af konkrete OPI-projekter (mindst 3 projekter)</p> <p>2. Indkøbsmodeller, der passer til de enkelte cases</p> |
| <p>3. Gennemførelse og facilitering af de aftalte OPI-projekter med særligt fokus på gennemførelse af det offentlige udbud indkøbet/aftaleindgåelse</p> | <p>3. Gennemførte OPI-projekter med innovativ offentlig indkøbsproces</p> |
| <p>4. Implementerings- og skaleringsaktiviteter med henblik på succesfuld ibrugtagning og efterfølgende udbredelse</p> <ul style="list-style-type: none"> • Forberedelse • Businesscase • Evaluering og udbredelse | <p>4.A Succesfuld implementering af de enkelte OPI-cases</p> <p>4.B Udbredelse og skalering eksempelvis via evalueringer fra Behandlingsrådet</p> |
| <p>5. Forskning, vidensopsamling, herunder udarbejde og teste guide til rammer for samudvikling, hvor private virksomheder, klinikere og relevante stabsfunktioner sammen udvikler nye løsninger på sundhedsmæssige udfordringer inden for rammerne af innovative offentlige udbudsmodeller</p> | <p>5.A. Baggrundsnotat</p> <p>5.B. Roadmaps og Vejledning til Living Labs om Innovative offentlige indkøbsmodeller</p> <ul style="list-style-type: none"> - Behovsafklaring - Værdiskabelse - Strukturering af processer <p>5.C. Action cards</p> <ul style="list-style-type: none"> - Testpakker <p>5.D. Tjekliste</p> |