

Tænk det radikale ind i morgendagens sundhed og velfærd

Årsmøde DSKS

13.01.2023

Public Intelligence har arbejdet med teknologiunderstøttet velfærd siden 2007

Public Intelligence er et konsulenthus, der arbejder med at udvikle morgendagens sundhed og velfærd. Det gør vi i tæt samspil med kommuner, hvor værktøjskassen er samskabelse, energi og stærke relationer. Derudover tester og udvikler vi teknologi for en række forskellige teknologivirksomheder fra forskellige lande.

Vi har mere end 16 års erfaring med at arbejde tæt sammen med kommuner og ved, hvor de næste udviklingsarenaer er. Vi kan se mere fremtid end de fleste og er med til at tegne udviklingen inden for det eneste felt, der interesserer os; fremtidens sundhed og velfærd.

FAKTA

- Samarbejde med 42 kommuner
- Lavet projekter i 15 lande
- 100 plus teknologiprojekter og test
- 1 Japansk datterselskab
- Støttet opbygning af udviklingsmiljøer i Danmark, England, Tyskland og Japan

Vi står blandt andet bag

e-Distriktet

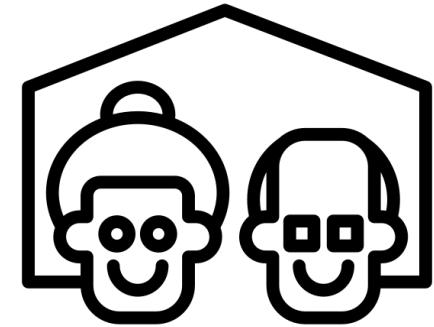
- en selvstændig enhed i hjemmeplejen, der skal stå for at teste, designe og implementere nye e-ydelser på velfærdsområdet efter en fast model med tre faser

Plejehjem i eget hjem

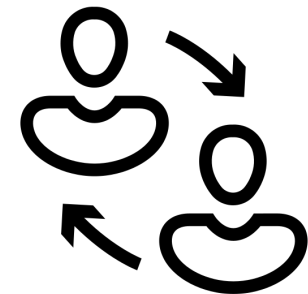
En helt nyt Plejehjem, hvor murstenene er folks egne.

Din Indgang

Et tilbud, hvor midlertidighed og en peer-to-peer tilgang til voksne med misbrug, sindslidelser og mistroivsel



Created by Cezary Lopacinski
from the Noun Project



Created by Minnie Pigeon
from the Noun Project

Kapitel 1

Hvad taler vi om, når vi taler om sundhedsteknologiske løsninger?

I skal bygge et nyt sundheds- og velfærdsvæsen

Det nære sundhedsvæsen kommer ikke af sig selv

- Nye samarbejder
- Opgaveglidning
- Nye tilgange til borgerne



Created by Adrien Coquet
from the Noun Project

Glem alt om rekrutteringsproblemer

I har ikke et rekrutteringsproblem

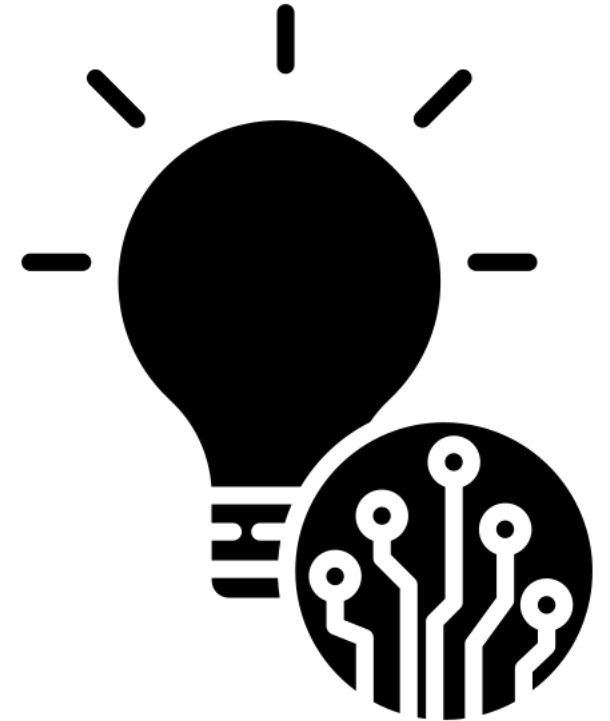
I har et kapacitetsproblem

Vi skal lykkes med det radikale – alt andet er for sent



Sundhedsteknologiske løsninger er mere end man skulle tro

- Robotter
- IoT og sensorer
- Data-drevet sundhed
- Data-drevet forebyggelse
- Intelligente hjem der kan noget
- Jeg orker ikke at tale velfærdsteknologi



Created by IconsGeek26
from the Noun Project

Kapitel 2

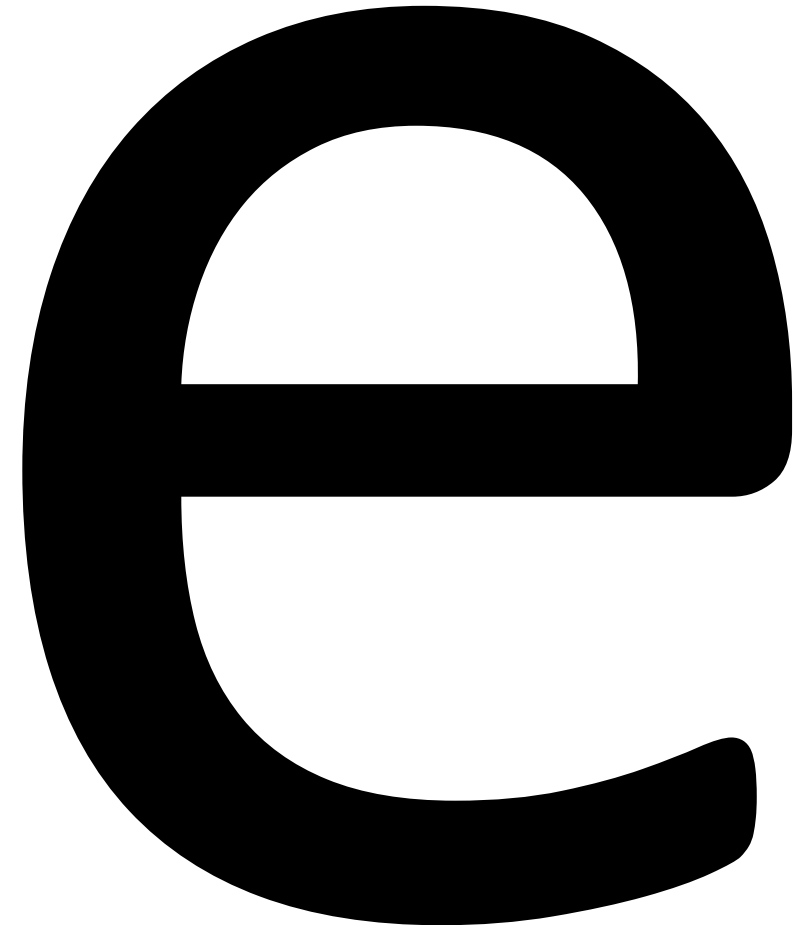
Hvilket potentiale er der i sundhedsteknologiske løsninger?

I skal bygge det nære sundhedsvæsen

Et tip til byggeriet

E-først og så mursten bagefter

- e-Nærhospital
- e-Læge
- e-Distrikt
- ...e-Alt



Den grønne tale

Der er masser af potentiale

KL's 10 bud på teknologier, der reducere behovet for arbejdskraft

Alt er godt....

Den røde tale

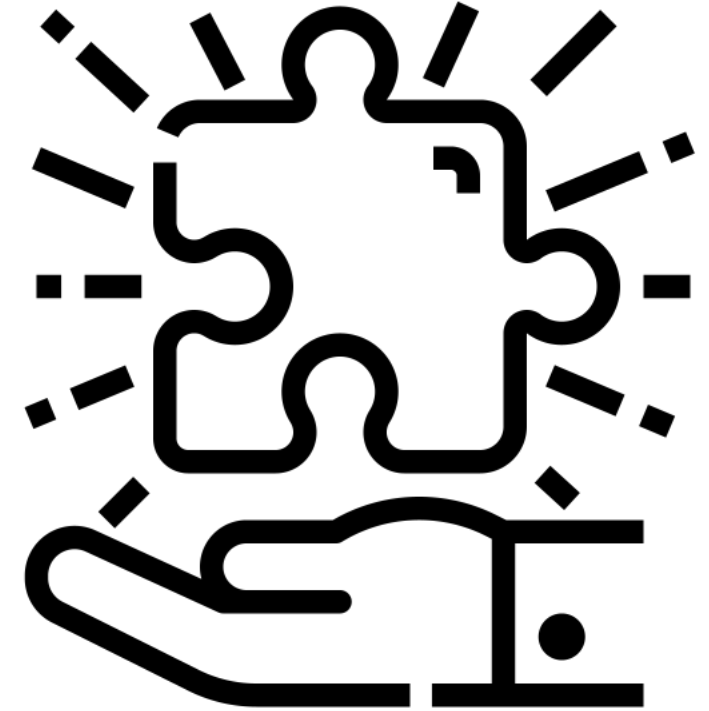
Vi har ikke andre muligheder

Er det sikkert nok?

Hvorfor er det ikke slået igennem endnu?

5 hurtige byggeråd til det nære sundhedsvæsen

1. Design før teknologi
2. Glem 1:1
3. Multikomponent
4. Start forfra
5. Samarbejde gennem Living Labs



Created by monkii
from the Noun Project

Kapitel 3

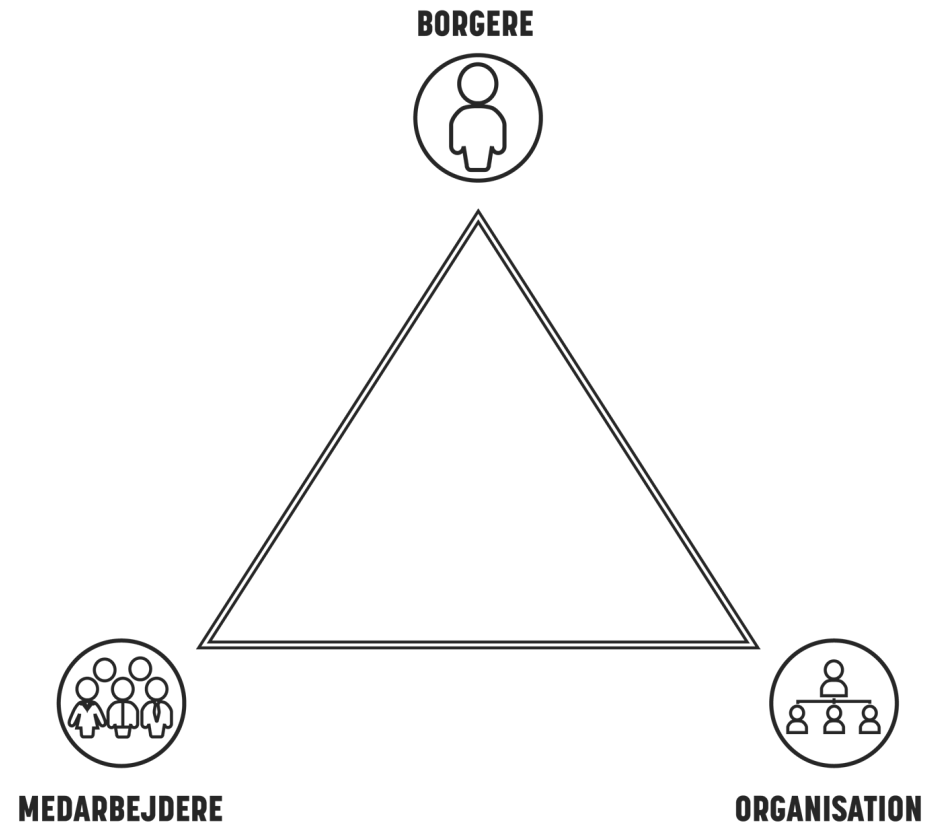
Hvilke forudsætninger skal vi have
for at udløse potentialet?

Vi skal bygge kvalitet

For at skabe succesfuld innovation er det vigtigt, at en løsning skaber værdi på følgende tre områder:

1. **Organisationen**
2. **Borgeren**
3. **Medarbejderen.**

Hvis vi ikke skaber kvalitet, så lykkes vi ikke med det nye.



Vi skal slå piloterne ihjel

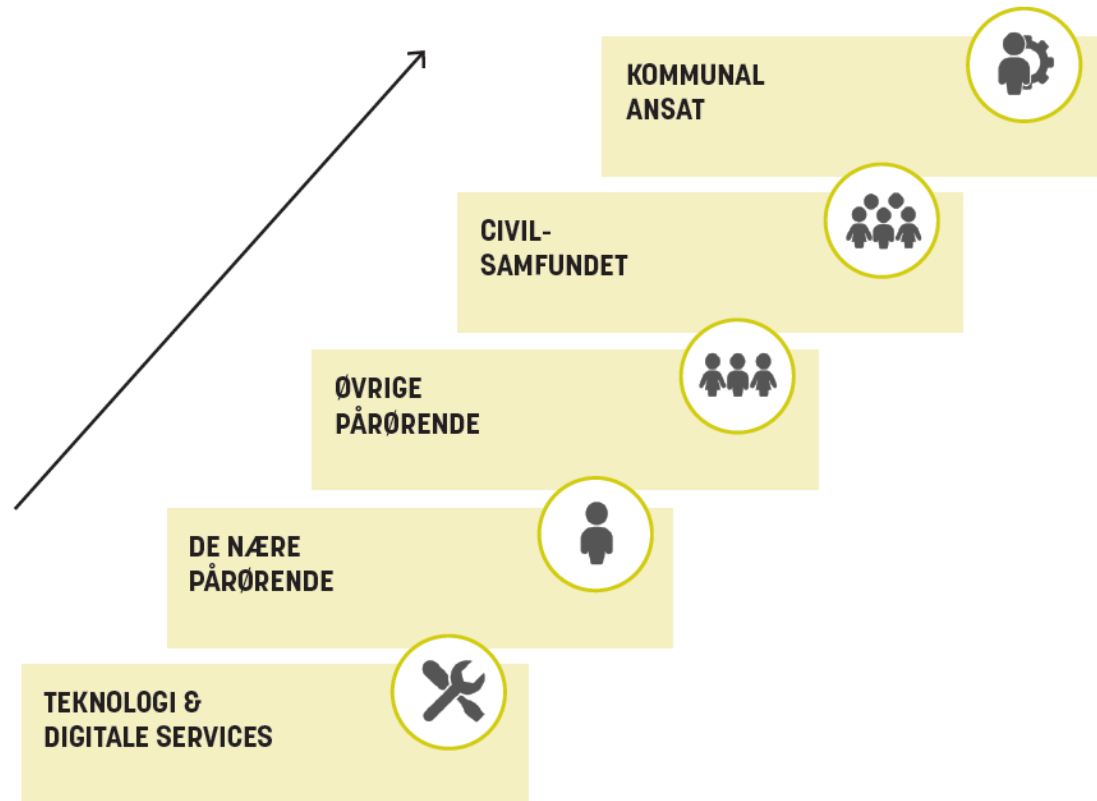
1. Slå 80 procent af projekterne ihjel
2. Byg en organisation, der kan og vil arbejde med forandring
3. Lav en systematik, der styrer udviklingen



**Created by Lars Meiertoberens
from the Noun Project**

Hvis problemet er kapacitet, så kommer der lige et design-sprint med 3 idéer.

Design-grundlag: Byg en antikommunale omsorgs-trappe. Kan bestemt også bruges på et hospital og andre gode steder



Indfør straks skærmløsninger på alle senge på sygehuset eller på plejehjemmet

e-Services som en del af standarden på hospitalet

e-Stuegang til udskrivning?

Og alt andet

TOBS i borgenes hjem

Borgernes hjem som et Smart Home Health, der hjælper til med fx TOBS og indlæggelse i eget hjem



Created by Cattaleeya Thongsriphong
The Noun Project



PETER JULIUS

CEO Public Intelligence
M: peter@publicintelligence.dk
T: +45 3070 8593