



**Til Sundheds- og Omsorgsudvalget den 19. juni 2014**

03-06-2014

Sagsnr.  
2014-0064857

**Bilag 1: Investeringsplan for Nye veje til sundhed og omsorg 2015-18**

Dokumentnr.  
2014-0064857-8

”Nye veje til sundhed og omsorg – fire velfærdsteknologiske spor på vej mod 2025” sætter retning for fremtidige investeringer i velfærdsteknologi. De kommende investeringer i 2015-18 skal bidrage til at skabe et kommunalt sundhedsvæsen, der øger muligheden for at nå flere borgere og medvirker til, at flere borgere kan forblive selvhjulpne og trygge.

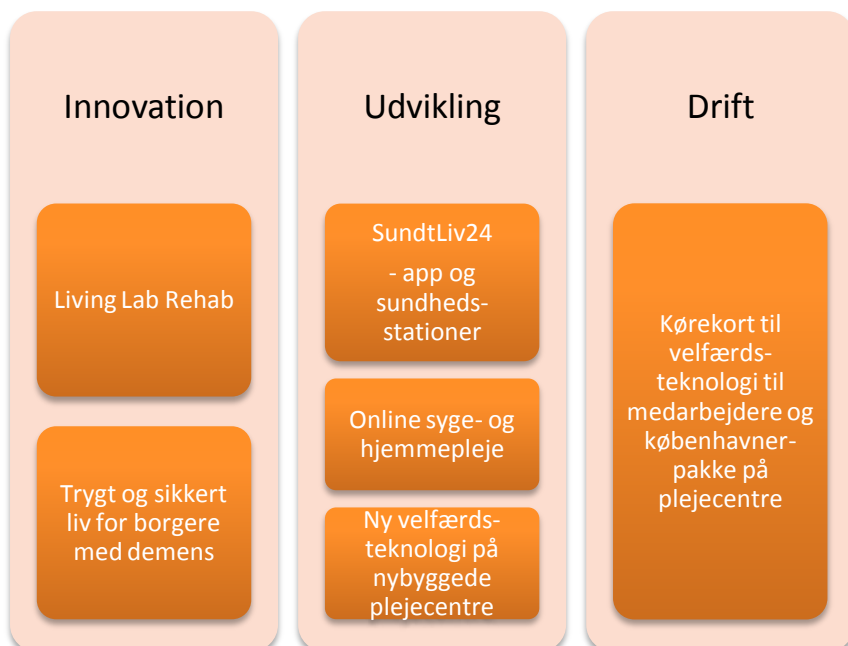
Sagsbehandler  
Mette Øllgaard Jakobsen  
/Lene Vibjerg

Investeringerne fordeler sig inden for innovation, udvikling og drift, som afspejler nye løsningers modenhed:

- **Innovation** – Der udvikles nye prototyper og løsninger, som er på markedet inden for 3-5 år.
- **Udvikling** – Der afprøves nye løsninger i mindre skala, som udbredes til hele målgruppen inden for 3 år.
- **Drift** – Der er udarbejdet en business case, og de nye løsninger implementeres.

Fokus er desuden på de områder, hvor der er størst stort potentiale: Forebyggelse, syge- og hjemmepleje samt plejecentre. Andre områder vil blive udforsket til næste investeringsplan. Ved gennemførelse af indsatserne dokumenteres resultaterne, og der udarbejdes business cases med henblik på udbredelse i driften.

**Figur 1: Fordelingen mellem innovation, udvikling og drift**



**Sund Vækst**

Sjællandsgade 40,  
Bygning H, 2. sal  
2200 København N

Telefon  
3530 3573

E-mail  
BN79@suf.kk.dk

EAN nummer  
5798009290359

Ovenstående figur giver et overblik over de nye indsatser, hvor der søges midler i Budget 2015 eller udarbejdes effektiviseringsforslag til Budget 2016. I bilag 2 til indstillingen findes en uddybende beskrivelse af de nye indsatser – også nye indsatser der gennemføres for eksisterende midler.

## **Indsatser i investeringsplanen 2015-18**

### **INNOVATION**

Inden for 3-5 år er det løsninger for alle københavnere i målgruppen.

#### **A. Living Lab Rehab**

I december 2014 åbner et velfærdsteknologisk fyrtårn ved at samle hovedparten af udvikling og test af ny velfærdsteknologi i et living lab på Rehabiliteringscenter Indre By/Østerbro (Strandvejen 119). Der søges om midler til test af nye løsninger og drift af dette fyrtårn i Budget 2015.

I living lab'et får virksomheder og forskningsinstitutioner adgang til at udvikle og teste nye prototyper og teknologier sammen med de ældre og medarbejderne i deres hverdag og praksis. Det giver nye løsninger, der understøtter de ældres selvstændighed, tryghed og værdighed – og understøtter innovation og produktudvikling blandt de velfærdsteknologiske virksomheder.

#### **B. Trygt og sikkert liv til borgere med demens**

Tilværelsen i eget hjem for personer med demens kan være forbundet med ringe sikkerhed (risiko for fald og ulykker) og med uopfyldte behov, som fx handler om meningsfulde aktiviteter i hjemmet. Der findes teknologiske løsninger på markedet i dag, herunder sensorer til registrering af fald og online melding samt systemer til påmindelse om fx indtag af væske og medicin, men løsningerne er ikke afprøvet med borgere med demens, som bor i eget hjem i forhold til at skabe tryghed både for borgere og deres pårørende.

Der søges om midler i Budget 2015 til afprøvning af nye løsninger til borgere med demens, der bor i eget hjem.

### **UDVIKLING**

Inden for 3 år er det løsninger for alle københavnere i målgruppen.

#### **C. SundtLiv24 – app og sundhedsstationer**

Alene 32.600 københavnere med risikabel alkoholadfærd ønsker at nedsætte deres alkoholforbrug, men Københavns Kommune når kun ca. 250 af disse borgere årligt. Det kræver nye redskaber at nå flere borgere.

I Budget 2015 søges der om midler til at udvikle og udrulle en applikation (SundtLiv24), hvor borgere kan indtaste oplysninger om egen livsstil og få en faglig vurdering af deres sundhedstilstand. Applikationen giver borgeren mulighed for direkte handling ved en oversigt over relevante forebyggende tilbud, både i kommunalt og privat regi. I løsningen vil indgå et partnerskab med frivillige organisationer inden for forebyggelse og sundhed om synliggørelse af deres tilbud og mulighed for rådgivning i form af fx chat-forum.

I forlængelse af SundtLiv24 placeres 25 sundhedsstationer rundt om i byrummet, indkøbscentre, på biblioteker osv. Sundhedsstationerne er en selvbetjeningsløsning, hvor borgerne kan måle basale tegn på egen sundhedstilstand (vægt, blodtryk m.m.) og skal medvirke til tidlig opsporing af risikoborgere samt henvise direkte til kommunale og private tilbud.

#### **D. Online syge- og hjemmepleje**

Der udvikles en indsats, hvor medarbejdere og ældre borgere afprøver digital levering af syge- og hjemmeplejeydelser, fx støtte til medicinindtag, tryghedsopkald samt struktur og vejledning i hverdagen. Ambitionen er at erstatte 500 fysiske besøg årligt i borgernes hjem med virtuelle besøg.

De digitale løsninger i borgernes hjem kan give mulighed for kommunikation mellem både borgere og medarbejdere, fx meldinger om hvem, der er dagens hjælper, evt. afbud, forsinkelser, og mellem borgere og pårørende/venner i forhold til at øge social interaktion.

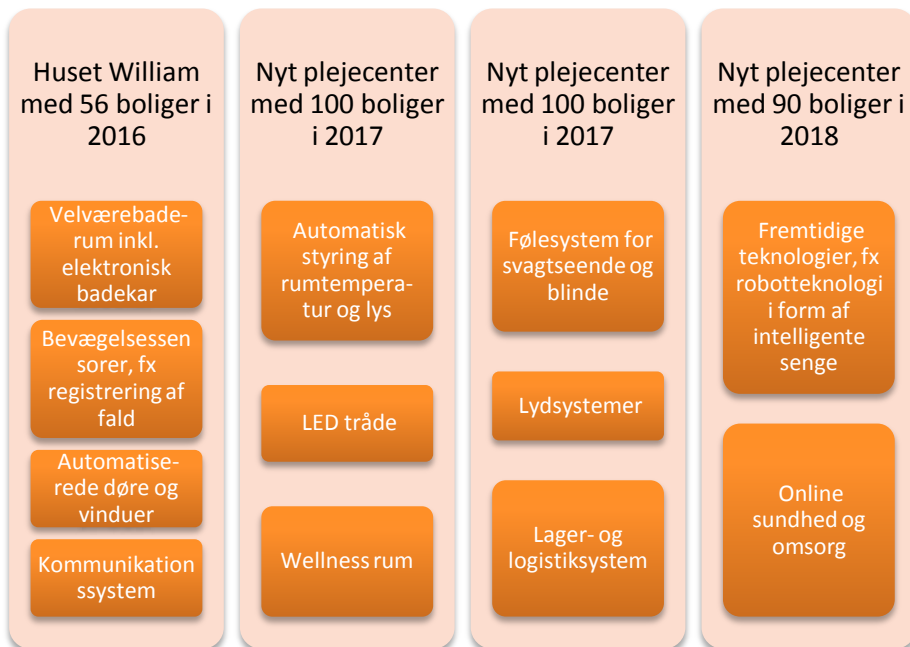
Der søges om midler i Budget 2015 til online syge- og hjemmepleje med henblik på fremtidige effektiviseringsforslag. Der etableres desuden et testmiljø i Sund Vækst Huset i De Gamles By i 2015 for eksisterende midler, hvor forskere fra Københavns Universitet og medarbejdere fra kommunen samles i fælles lokaler. I testmiljøet udvikles og testes online løsninger til alle målgrupper af borgere.

#### **E. Ny velfærdsteknologi på nybyggede plejecentre**

Nybyggeri giver mulighed for at afprøve nye velfærdsteknologier i større skala, så understøttelse af borgernes tryghed og selvstændighed er en naturlig del af hverdagen på plejecentre. Der er planlagt byggeri af fire nye plejecentre i København inden for de næste fire år, og der søges om investering i Budget 2015 for at opnå målet om 300 smarte plejeboliger inden 2018. Investeringen skal i videst muligt omfang fremtidssikre de nye plejecentre og bringe dem i front med afprøvning af nye teknologiske løsninger.

De teknologier, der skaber værdi for de ældre og medarbejderne, kommer til at indgå i fremtidige effektiviserings- og budgetforslag.

**Figur 2: Oversigt over kommende nye plejecentre og teknologier der vil blive afprøvet**



## **DRIFT**

I dag er det løsninger for alle københavnere i målgruppen.

### **F. Kørekort til velfærdsteknologi til medarbejdere og ”københavnerpakke” for plejecentre**

Udbredelse og fuld udnyttelse af ny velfærdsteknologi og en god serviceoplevelse forudsætter, at medarbejderne bruger ny teknologi i praksis og kan vurdere, hvad den enkelte borger har behov for.

Medarbejderne vil derfor få et kørekort til velfærdsteknologi, og e-læring og videoer skal understøtte brug af kørekortet i praksis.

Der søges om midler i Budget 2015 til udbredelse af kørekort til velfærdsteknologi, og der udarbejdes effektiviseringsforslag til Budget 2016, herunder ansøgning om midler fra investeringspuljen, til udbredelse af en ”københavnerpakke” på plejecentre. Nogle plejecentre har en del velfærdsteknologi, og andre har en mindre del, når det kommer til wellness toiletter, fleksible baderumsløsninger, fleksible senge, teknologier til forflytning, sanserum samt elektroniske nøgler. Tilsammen udgør teknologierne en ”københavnerpakke”, som udbredes til alle plejecentre for at sikre et fælles højt serviceniveau på tværs af byens plejecentre.