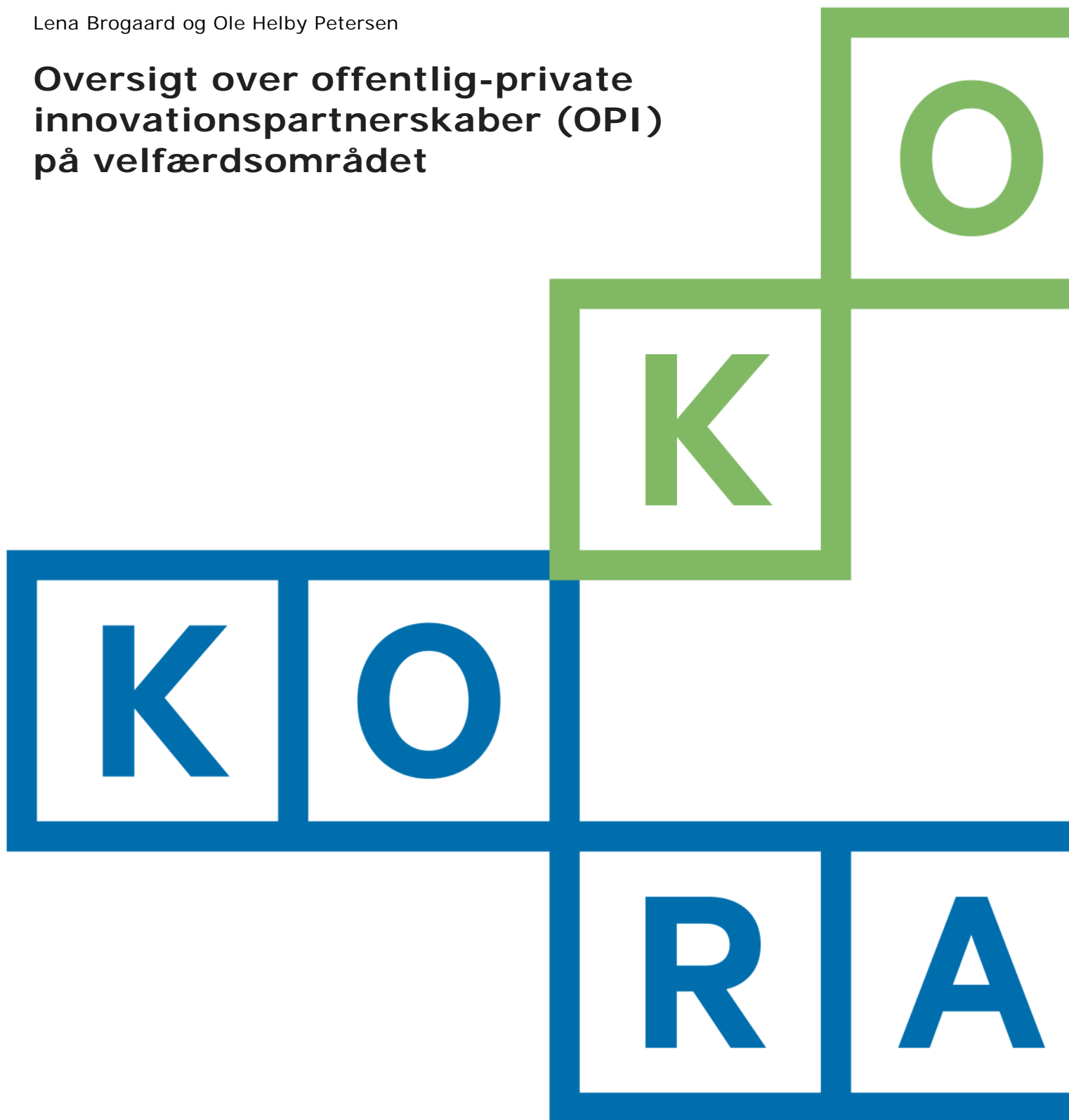


Lena Brogaard og Ole Helby Petersen

Oversigt over offentlig-private innovationspartnerskaber (OPI) på velfærdsområdet



Oversigt over offentlig-private innovationspartnerskaber (OPI) på velfærdsområdet kan hentes fra hjemmesiden www.kora.dk

© KORA og forfatterne

Mindre uddrag, herunder figurer, tabeller og citater, er tilladt med tydelig kildeangivelse. Skrifter, der omtaler, anmelder, citerer eller henviser til nærværende, bedes sendt til KORA.

© Omslag: Mega Design og Monokrom

Udgiver: KORA
ISBN: 978-87-7488-813-0
Projekt: 10305
Marts 2014

KORA
Det Nationale Institut for
Kommuners og Regioners Analyse og Forskning

KORA er en uafhængig statslig institution, hvis formål er at fremme kvalitetsudvikling samt bedre ressourceanvendelse og styring i den offentlige sektor.



Det Nationale Institut
for Kommuners og Regioners
Analyse og Forskning

Købmagergade 22
1150 København K
E-mail: kora@kora.dk
Telefon: 444 555 00

Forord

Den offentlig-private innovation er i fuld gang. Det viser en ny oversigt over 249 afsluttede og igangværende offentlig-private innovationssamarbejder (OPI) på velfærdsområderne, som KORA har udarbejdet i samarbejde med Roskilde Universitet. Antallet af projekter indikerer, at der er godt gang i innovationssamarbejdet, selvom der fortsat er meget lidt viden om, hvilke effekter OPI skaber for både den offentlige og private bundlinje.

Oversigten er resultatet af en gennemgang af OPI-projekter på fem centrale velfærdsområder: sundhed, ældrepleje, dagtilbud, undervisning samt socialområdet (udsatte børn og voksne). Kortlægningen af OPI har primært fundet sted fra november 2013 til februar 2014 ved at gennemgå tidligere rapporter om OPI, relevante hjemmesider, fonde samt kontakt med ressourcepersoner i offentlige organisationer på nationalt, regionalt og lokalt niveau. Den anvendte metode garanterer ikke, at listen udgør en komplet oversigt over alle projekter på de nævnte velfærdsområder.

På baggrund af den tilgængelige information kan projekterne i større eller mindre grad karakteriseres som OPI. OPI indebærer et udviklingsorienteret samarbejde mellem offentlige og private aktører, der har til formål at innovere og udvikle offentlige velfærdsydelser gennem nye produkter og processer eller teste en eksisterende løsning i en ny sammenhæng (Weihe et al., 2011; icph, 2011).

Oversigten har været en del af forarbejdet til en ny evaluering, som skal dokumentere erfaringerne med og effekterne af OPI på baggrund af projekter fra sundheds-, ældre-, dagtilbuds- og undervisningsområdet. Evalueringen afsluttes i maj 2014 og vil herefter blive offentliggjort. Evalueringen af erfaringerne med innovationspartnerskaber gennemføres af KORA og Roskilde Universitet i regi af OPALL-projektet, som er et samarbejdsprojekt mellem Væksthus Hovedstadsregionen, KORA, Dansk Erhverv, DI ITEK, FTF, Metropol og DTU. Undersøgelsen finansieres også som en del af OPALL-projektet via midler fra EU's Socialfond og Vækstforum Hovedstaden (se også www.opall.dk).

Oversigten over OPI indeholder oplysninger om samarbejdspartnere, formål, periode og område for hvert projekt. De anvendte kilder er også angivet på sidste side i dokumentet. Det skal bemærkes, at det ikke har været muligt at finde fyldestgørende information om alle projekter.

Vi vil gerne rette en stor tak til alle, der har bidraget med input til listen. Især rettes en tak til Danske Regioner, som har bidraget med en lang række cases på det regionale sundhedsområde.

Hvis der er bemærkninger, spørgsmål eller yderligere input til oversigten, kan der rettes henvendelse til de projektansvarlige nedenfor.

Lena Brogaard, KORA
+45 2091 6566
lebr@kora.dk

Ole Helby Petersen, Roskilde Universitet
+45 5122 7573
olehp@ruc.dk

Oversigt over OPI inden for velfærdsområderne dagtilbud, social (udsatte børn og voksne), sundhed/sygehuse, undervisning og ældrepleje arrangeret alfabetisk efter sektorområde

Velfærdsområde	Antal fundne OPI'er
Dagtilbud	4
Social	16
Sundhed	177
Undervisning	8
Ældrepleje	44
I alt	249

Nr.	Case	Partnere	Formål og output	Status ¹	Område	Region ²	Kilde
1.	Mobil Genvej (2008-2009)	Gentofte Kommune Børn og Forebyggelse, Innovation Center Copenhagen og Assemble14	Skabe ressourcefuldt samarbejde mellem før-ældre og institution. Produkt i form af mobil kommunikationsplatform, der sælges til andre kommuner.	2010: afsluttet	Dagtilbud	Hovedstaden	(FTF, 2010)
2.	Den digitale pladsanvisning (2010-2011)	Gentofte Kommune, KMD A/S og Assemble A/S (støtte fra Fonden for Velfærdsteknologi)	Formålet med projektet var at erstatte manuelle arbejdsgange for administrationen. Det har resulteret i en elektronisk selvbetjeningsløsning.	2011: afsluttet	Dagtilbud	Hovedstaden	(Fonden for Velfærdsteknologi, 2013)
3.	Den Gode Børnehave	1508 A/S, Copenhagen Living Lab, Erhvervs- og Byggestyrelsen	Formålet med projektet var at kortlægge forældrenes oplevelse af kvalitet i en børnehave og udarbejde forslag til, hvordan kvaliteten kunne øges for herigennem samtidig at blive klogere på, hvordan servicedesign kan anvendes i forbindelse med udvikling af offentlige ydelser og på den måde tilbyde nye værktøjer i arbejdet med regeringens kvalitetsreform.	2007: afsluttet	Dagtilbud	Hovedstaden	(Copenhagen Living Lab, 2013)

¹ Alle projekterne er enten afsluttet senest i 2013 eller igangværende, men det har ikke været muligt at få et årstal for alle projekter.

² Den angivne region er ikke nødvendigvis udtryk for, at den pågældende region selv er involveret/tovholder, men viser, hvor projektet geografisk finder eller har fundet sted.

Nr.	Case	Partnere	Formål og output	Status ¹	Område	Region ²	Kilde
4.	Bonusrens	Bonusrens og Fredensborg Kommune	I et afprøvningsforløb hos Fredensborg Kommune har virksomheden Bonusrens udviklet en ny rensningsløsning, der kan bruges til at desinficere legetøj, krybber m.m. i daginstitutioner og dermed reducere bakteriemængden. Den nye løsning er efterfølgende solgt til fem områdeinstitutioner i Fredensborg Kommune.	2013: afsluttet	Dagtilbud og ældrepleje	Hovedstaden	(OPALL, 2013)
5.	Urban Innovators	Partnerskabet KOMPAN, Copenhagen Gaming School, Dyevekeskolen og ØNG	Projektets primære formål var at undersøge, om og hvordan en innovativ virksomhedskultur og en ungdomskultur i et belastet boligområde kan indgå i et gensidigt værdiskabende samarbejde.	2009: afsluttet	Social	Hovedstaden	(Copenhagen Living Lab, 2013)
6.	Swopbox (2011)	Swopbox, Københavns Kommune og icph	Incitament til afskaffelse af kanyler blandt stofmisbrugere. Resulterede i en returautomat, der anonymt udleverer og indsamler kanyler.	2011: afsluttet	Social	Hovedstaden	(icph, 2011)
7.	Se børns behov	Fonden for socialt ansvar, Home start, Codan, Libero, IKEA, TopToy, Tele Nord, Børns vilkår og icph	Begrænse alvorlig indgriben i børns liv. Har resulteret i en digital forældreplatform, adgang til frivillige støtteressourcer og forældreundervisning.	2011: afsluttet	Social		(icph, 2011)
8.	Digital kalender (2010-2011)	Københavns Kommune, Rødovre, Gladsaxe og Køge Kommuner og Kommunikationscentret i Hillerød, Socialt udviklingscenter (SUS), Alexandra Institut og Falck Igel ApS	Formålet har været at effektivisere arbejdet med dagstrukturer for personer med autisme og gøre disse personer mere uafhængige. Har resulteret i en elektronisk kalender.	2011: afsluttet	Social	Hovedstaden	(Fonden for Velfærdsteknologi, 2013)
9.	Mobilplan for alle (2010-2011)	Specialskolen for Voksne i Vendsyssel, Hjælpemiddelinstitutionen, SIND – Nordjylland, Socialpsykiatrien i Hjørring Kommune, Socialpsykiatrien i Aalborg Kommune, Brønderslev Psykiatriske Sygehus, UV-data	Formålet er at gøre medicinhåndteringen lettere for både plejepersonale og sindslidende. Har resulteret i en applikation til mobiltelefonen.	2011: afsluttet	Social	Nordjylland	(Fonden for Velfærdsteknologi, 2013)
10.	Selvaktiveringsteknologi til udviklingshæmmede (2009-2010)	Boinstitutionen Nexøhuset, Boinstitutionen Klintebo, Kommunikationscentret, Bornholm Røbo, AKP design ApS, Hjælpemiddelinstitutioner, Jadea, AB Handicap Help	Formålet har været at frigøre plejepersonalets tid, så hjælperne kan yde bedre service, og de udviklingshæmmede får mere individualiserede udviklingsmuligheder.	2010: afsluttet	Social	Hovedstaden	(Fonden for Velfærdsteknologi, 2013)
11.	Spiserobot	Odense Kommune og Teknologisk Institut	Afprøvning af spiserobot for fysisk handicappede for at lette arbejdet for plejepersonalet og gøre voksne handicappede mere selvhjulpne.		Social	Syddanmark	(Velfærdsteknologi.nu, 2011)

Nr.	Case	Partnere	Formål og output	Status ¹	Område	Region ²	Kilde
12.	Velfærdsteknologiske løsninger til fysisk handicappede	Institutionen Jonstrupvang Bebyggelsen, 3DTECH og E-mergency ApS	Teste og finde ny anvendelse af kendte velfærdsteknologier samt udvikle ny teknologi til at gøre beboernes liv mindre afhængigt af personalet til hverdagsaktiviteter. Jonstrupvang er en bebyggelse for fysisk handicappede, og den er ved at blive ombygget til moderne to-værelses lejligheder med teknologiske løsninger for hverdagsbrug.		Social	Hovedstaden	http://www.regionh.dk/menu/Forskning/Innovation/Offentlig_privat_innovationssamarbejde/Velfaerdsteknologiske_loesninger_til_fysisk_handicappede.htm
13.	Bosted App	Team Online A/S, E-mergency ApS, Make I/ og to sociale bosteder i Region Midtjylland	Formålet er at dokumentere social indsats samt aktuel medicinoversigt hos beboere på sociale institutioner.		Social	Syddanmark	Danske Regioner
14.	PATRIA - Pædagogiske Træningsrobotter inden for Autisme-spektrumet	Blue Ocean Robotics ApS, Paarup Skole i Odense Kommune og børnehaven Brinken i Billund Kommune	Test af socialpædagogiske it-værktøjer til træning og undervisning af autistiske børn og unge. Et værktøj, der kan bidrage til, at autister kan overkomme et samvær med en lærer og som derved lærer mere. Kan bidrage til at øge inklusion af autister i det danske samfund.		Social	Syddanmark	Danske Regioner
15.	Kommercialisering og markedsmodning af den sensorbaserede touch-løsning Touch & Play til udviklingsforstyrrede borgere	MB Solutions A/S og Autisecenter Syd, Center for hjælpemidler og kommunikation	Test af hvordan borgere på autisecenter Syd gennem tilpassede spil både bliver fysisk og kognitivt udfordret. Dokumentation for løsningens brugbarhed over for udviklingsforstyrrede borgere. Positiv effekt på brugernes trivsel, kognitive og fysiske udvikling samt økonomiske gevinster ved at anvende Touch & Play.		Social	Syddanmark	Danske Regioner
16.	TKS	TKS A/S og Permobil A/S, Aalborg Universitetshospital, Glostrup Hospital	Udvikling og test af tungekontrollsystem til svært handicappede personer.		Social	Nordjylland/Hovedstaden	http://www.eirbusinesspark.com/research-competences/research-cases/7-content/112-case-clinical-evaluation , Danske Regioner
17.	Connect2Care (en del af partnerskabet UNIK)	Alexandra Institutet, Intel – Healthcare Group, KMD, Københavns Universitet, MedCom, National Sundheds-it, Projektafdelingen for Det Nye Universitetshospital, Region Midtjylland, Regionshospitalet Silkeborg, Sekoia ApS, Silverbullet, Sundhed.dk, Syddansk Universitet, TDC, Aarhus School of Engineering, Aarhus Universitet, Aarhus Kommune	Det langsigtede mål for arbejdet er en stadig mere sammenhængende national infrastruktur baseret på en samling åbne tekniske anbefalinger og standarder.	2013: i gang	Social, sundhed	Tværgående	(Partnerskabet UNIK, 2013)

Nr.	Case	Partnere	Formål og output	Status ¹	Område	Region ²	Kilde
18.	iSpace	KnowledgeLab, Assens Kommune, Play Alive, Socialt Leder Forum, Syddansk Erhvervsskole, Team Online, Udvikling Fyn, University College Lillebælt	I iSpace-projektet udvikles et træningssystem, som ved hjælp af indlejret software og indbyggede sensorteknologier kan registrere, opsamle og sammenligne træningsresultater.	2011: afsluttet	Social/sundhed	Syddansk	(Welfare Tech, 2013)
19.	Critical Information System (CIS)	Daintel, Odense Universitetshospital	Nyt it-system til overvågning og operationsplanlægning/afvikling på intensivafdelinger. Systemet giver bedre overblik, bedre behandling og øger dermed patientsikkerheden. Testes på Odense Universitetshospital.	2012: afsluttet	Social/sundhed	Syddanmark	http://www.ouh.dk/wm399951
20.	Smartcare	Aalborg Universitetshospital Psykiatrien, Trifork A/S, Ineo Design Lab	Projektets overordnede formål er at eksplorere potentialet ved anvendelsen af Smartcare i ambulans langtidshandling af unge voksne i alderen 18-35 år med nydiagnosticeret skizofreni. Platformen giver mulighed for at gøre handicappede selvhjulpne ved at kunne styre flere teknologier.		Social/sundhed	Nordjylland	http://www.idekliniken.dk/index.php?nid=138 . Danske Regioner
21.	Food 'n'GO	Herlev Hospital og Tachista	Formålet er at fastholde hensigtsmæssigt kostindtag og fysisk aktivitet under indlæggelsen og i tiden efter i hjemmet. Projektets forventede resultat er design, udvikling og afprøvning af en it-baseret prototype, som kan anvendes både under indlæggelse og i hjemmet.	2013: i gang	Sundhed	Hovedstaden	(Videncenter for Innovation og Forskning (Region Hovedstaden), 2013)
22.	"O2matic"	Hvidovre, Gentofte og Herlev Hospitaler, Pactor A/S og DTU Elektro	Formålet er bedre monitorering og iltregulering hos KOL-patienter. Intelligent iltregulering: O2matic ønsker at teste og videreudvikle en iltrobot.	2013: i gang	Sundhed	Hovedstaden	(Videncenter for Innovation og Forskning (Region Hovedstaden), 2013)
23.	Ung med diabetes	Nordsjællands Hospital, Rigshospitalet, Herlev Hospital, Mobile Fitness og Steno Diabetes Center	Hensigten er at udvikle et tidssvarende, let tilgængeligt hjælpemiddel (mobil applikation) til unge med diabetes, som skal flytte fra børne- til voksenafdelingen.	2013: i gang	Sundhed	Hovedstaden	(Videncenter for Innovation og Forskning (Region Hovedstaden), 2013)
24.	Patient@home	Syddansk Universitet, Teknologisk Institut (+ en lang række andre nationale og internationale deltagere)	Patient@home er en dansk strategisk platform for forsknings- og innovationsprojekter med fokus på udvikling af velfærds- og sundhedsteknologier, som aktivt reducerer antallet og varigheden af indlæggelser på landets hospitaler.	2013: i gang	Sundhed		(Welfare Tech, 2013)
25.	Virtuel genoptræning	Welfare Denmark og Esbjerg Kommune	Formålet er at effektivisere og sikre kvaliteten af rehabiliteringsforløb og samtidig gøre borgerne mere selvhjulpne.	2012: afsluttet	Sundhed	Syddanmark	http://www.welfaredenmark.dk/dk/loesninger/

Nr.	Case	Partnere	Formål og output	Status ¹	Område	Region ²	Kilde
26.	Sundvej	Erhvervs- og Byggestyrelsen, Copenhagen Living Lab, Primus motor og Workz	Formålet med projektet var at skabe et innovativt oplevelseskoncept, der skal få lastbilchauffører til at spise sundere og bevæge sig mere for derigennem at øge deres velvære, forebygge livsstilssygdomme og skabe større sikkerhed på vejene. Den opnåede viden blev sat i spil over for chauffører og interessenter igennem workshops med henblik på at udvikle fremtidige kost- og motionskoncepter til transportbranchen.	2009: afsluttet	Sundhed		(Copenhagen Living Lab, 2013)
27.	Bækkenbunds-træneren EPI-NO	Syddansk Universitet og Robocluster i samarbejde med Props and Pearls og Welfare Tech	Ny intelligent bækkenbundstræner skal give øget livskvalitet og forbedret træning af bækkenbunden hos kvinder med inkontinens, der skal integrere nye sensorer i den eksisterende bækkenbundstræner EPI-NO.		Sundhed	Syddanmark	Danske Regioner
28.	Backtrack	Mobile Fitness A/S, Welfare Solutions ApS, Helsingør Hospital, Gentofte Hospital, Center for Sundhedsinnovation, Region Hovedstaden, DELTA	Formålet med BackTrack er at videreudvikle og detaljere konceptet hjemmetræning af rygpatienter fra Lev Vel gennem strukturerede testforløb i hjemmet og på hospitalet for at påvise værdien af konceptet.	Afsluttet	Sundhed	Hovedstaden	(Lev Vel, 2013)
29.	Telemedicin - Tage og analysere blodprøver derhjemme	Herlev, Frederiksberg og Bispebjerg Hospitaler, Siemens Healthcare	Patienterne skal kunne tage og analysere blodprøver derhjemme og/eller andre steder end hospitalet. En markedsanalyse af eksisterende blodprøveprodukter, udvikling af software på baggrund af en survey og udvikling af en business case for at vurdere potentialet for sådan en løsning. En reduktion af patienters besøg på hospitaler, patient empowerment, samt at mindske personalets udgifter til at tage og analysere blodprøver.		Sundhed	Hovedstaden	http://www.regionh.dk/english/menu/Research+and+Innovation/Innovation/Examples_of_innovation/Taking+and+a_nalysing+blood+samples+at+home.htm?WBCMODE=Aut_btargt_blank%22%3b
30.	Piddle	LINE, Region Sjælland (Sundhedsinnovation)	Udvikle en smartphoneteknologi til aflæsning af urinstix (telemedicin), så patienterne kan tage urinprøven derhjemme, og sundhedspersonalet kan spare tid.		Sundhed	Sjælland	http://sundhedsinnovationsjaelland.dk/projekter/piddle/

Nr.	Case	Partnere	Formål og output	Status ¹	Område	Region ²	Kilde
31.	Strategisk samarbejds-aftale med GSK, forskning inden for hiv/aids-, astma- og kræftområdet	GlaxoSmithKline (GSK), Region Hovedstaden, Københavns Universitet (KU)	Et nyt 5-årigt strategisk forsknings samarbejde mellem Københavns Universitet, Region Hovedstaden og den britiske medicinalkoncern GlaxoSmithKline skal fastholde og optimere et dansk klinisk forskningsmiljø i verdensklasse. Samarbejdet er det første af sin slags på dansk jord. Formålet er at skabe et mere smidigt samarbejde omkring forskningsprojekter på bl.a. hiv/aids-, astma- og kræftområdet. Hvis konstruktionen bærer frugt, vil det på sigt kunne betyde danske arbejdspladser og bedre patientbehandling.		Sundhed	Hovedstaden	Danske Regioner
32.	Kommunikationssimulator	Dansk Simulatoren ApS og Center for Kommunikation og Velfærdsteknologi som forestår test på to kommunale kommunikationscentre	Test af spilbaseret digitalt værktøj til udtaletræning hos senhjærneskadede borgere. Værktøjet supplerer den meget vigtige intensive træning af sproget efter eksempelvis blodprop i hjernen.		Sundhed	Syddanmark	Danske Regioner
33.	Navigate Pain	Aalborg Universitetshospital, Sygehus Vendsyssel, Algoryhme A/S	Udvikling af en applikation, som gør det muligt for forskere og behandlere at følge patienters smerteprofil. Bidrage til en bedre forståelse af smerter og interventioner.		Sundhed	Nordjylland/Hovedstaden	http://www.eirbusinesspark.com/research-competences/research-cases/7-content/111-cases-navigate-pain , Danske Regioner
34.	Rehabilitering af funktionsnedsættelser som følge af erhvervet hjærneskade	Brønderslev Neurorehabiliteringscenter, AAU	Udvikle hjælpemidler til rehabilitering af funktionsnedsættelser som følge af erhvervet hjærneskade.	2014: i gang	Sundhed	Nordjylland	Danske Regioner
35.	Badeværelser til alle	Aarhus Kommune, DTU, Erhvervs- og Byggestyrelsen	Design af badeværelse til folk med nedsat funktionsevne. Resulterede i ny viden og input til, hvordan man kan indrette og designe badeværelse.	2010: afsluttet	Sundhed, ældrepleje	Midtjylland	(Damvad, 2010)
36.	Idé til værdi (2012-?)	Odsherred Kommune, Slagelse Kommune, Næstved Kommune, Sygehus Syd, Region Sjællands afdeling for Regional Udvikling, Sundhedsfabrikken ApS, MBH International A/S, Pallas Informatik A/S, ReVac Aps	Formålet er at udvikle et koncept for opsamling, udvikling og implementering af idéer. Idéopsamling gennemført og screenet, og næste skridt er at gennemføre udvalgte idéer.	2013: i gang	Sundhed, ældrepleje	Sjælland	(OPI-Lab, 2013)

Nr.	Case	Partnere	Formål og output	Status ¹	Område	Region ²	Kilde
37.	Modulært Sengebord	Lolle & Nielsen ApS, KR Hospitalsudstyr, Aalborg Sygehus, Herlev Hospital, Bispebjerg Hospital	Projektets formål er at udvikle et modulært sengebord med aftagelige overfladeenheder, som kan maskinvaskes imellem hver patient. Derigennem kan smittevejen via sengebordet brydes mellem hver patient.	2013: opstart (afsluttes i 2015)	Sundhed/sygehuse	Tværgående	Danske Regioner, Tværgående
38.	DiaApp (opstart 2011)	CellPoint Mobile, KMD, TriVision, Teknologisk Institut, Odense Universitetshospital	Formålet med projektet er at udvikle apps til regulering af kost for yngre diabetikere, der potentielt kan give dem bedre velvære, socialt netværk og vægttab.	2013: i gang	Sundhed/sygehuse	Syddanmark	(Partnerskabet UNIK, 2013)
39.	Projekt KOL	DELTA, DLI, GITS, Lungeforeningen, MarselisborgCentret, Medisat, Reformo, Odense Universitetshospital, Sekoia, Syddansk Universitet, University College Syd, VIA University College, Welfare Solutions	Projektets hovedformål er at identificere, udvikle og modne teknologier og nye behandlingsmetoder, som kan gøre KOL-patienter mere selvhjulpne. Har bl.a. resulteret i prototyper på nye produkter, fx KOL-handske.	2013: afsluttet	Sundhed/sygehuse	Syddanmark	(Partnerskabet UNIK, 2013)
40.	Bedre liv med KOL	Alexandra Institutttet, DELTA, Holstebro Kommune, SDU, Sekoia	Formålet er at øge livskvalitet og reducere lægebøger for KOL-patienter gennem træning. Har resulteret i udviklingen af en elektronisk platform.	2013: i gang	Sundhed/sygehuse	Midtjylland	(Partnerskabet UNIK, 2013)
41.	Teledi@log	Bang & Olufsen Medicom, Frederikshavn Kommune, Hjerteforeningen, Hjørring Kommune, IBM Healthcare, IntraMed, KMD, Kronikerenheden, LO Frederikshavn, LO Hjørring, Oscar Film, Roche, Syddansk Universitet, Sygehus Vendsyssel, Tunstall Healthcare, University College Nordjylland, Universitetet i Agder, WPR Medical, Aalborg Universitet	Formålet med Teledi@log er at udvikle og afprøve nye scenarier og teknologier, som skaber en mere sammenhængende rehabilitering for hjertepatienter. Har bl.a. resulteret i et telerehabiliteringsprogram for hjertepatienter.	2013: i gang	Sundhed/sygehuse	Tværgående	(Partnerskabet UNIK, 2013)
42.	i-Space	Syddansk Universitet, University College, Lillebælt (UCL), Play Alive A/S, Team Online A/S, Udviklingsforum Odense	Idéen er at udvikle mobile trænings- og udviklingsmiljøer, der indsamler og sender digitale data om træningens resultater retur digitalt, fx til socialfaglige it-værktøjer.	2013: i gang	Sundhed/sygehuse	Syddanmark	(Partnerskabet UNIK, 2013)
43.	Fremtidens Træningsplatform	BackApp, Mærsk Mc-Kinney Møller Institutttet, Syddansk Universitet, Odense Universitetshospital, Professionshøjskolen Metropol, DELTA, Team Online, YOKE interaction design, CareConsult, University College Lillebaelt	Fremtidens Træningsplatform udvikler en træningsplatform for alle uafhængigt af lidelse og sygdom. Platformen har fokus på træning gennem motivation. Den består af sensorer og træningsøvelser, dvs. træningsudstyr påsat sensorer til registrering af træning og dermed feedback via pc eller smartphone.	2013: i gang	Sundhed/sygehuse	Syddanmark	(Partnerskabet UNIK, 2013)

Nr.	Case	Partnere	Formål og output	Status ¹	Område	Region ²	Kilde
44.	Moderne sengestuer (opstart 2007)	Randers Regionshospital, Region Midtjylland, private virksomheder ved udbud	Formålet er at optimere arbejdsgange og gøre patienter mere selvhjulpne. Skulle resultere i nye arbejdsgange og udvikling/indkøb af nye sengemoduler.	2009: i gang	Sundhed/sygehuse	Midtjylland	(Erhvervs- og Byggestyrelsen, 2009)
45.	Det interaktive hospital, iHospital (2003-2008)	Regionshospitalet Horsens, Aarhus Universitet og Medical Insight	Tre produkter, der koordinerer skadestuer, operationer og lokaliserer patienter og personale (de første tre år af projektet var forskning). Sat i drift på Horsens Hospital.	2009: afsluttet	Sundhed/sygehuse	Midtjylland	(Erhvervs- og Byggestyrelsen, 2009); (Damvad, 2010)
46.	Digital kommunikation i "ny jordemoderpraksis" (2010)	Designit, Århus Jordemodercenter	Udviklet nyt servicedesign og digital løsning (portal på internettet), ansøgning sendt til ABT-fonden om flere midler.	2010: afsluttet	Sundhed/sygehuse	Midtjylland	(FTF, 2010); (FTF, 2013)
47.	GynZone – virtuel fødestue (opstart 2010)	Århus Universitetshospital Skejby, virksomheden GynZone	Forventning om et produkt (virtuel fødestue).	2010: i gang	Sundhed/sygehuse	Midtjylland	(FTF, 2010)
48.	Det Borger-nære Hospital (2009-2010)	Herlev Hospital, Danske Patienter, eMedlink og CSC	Tre produkter, der er søgt om midler til at implementere ("min behandlingsplan", "det intelligente bookingsystem", "det virtuelle laboratorium").	2010: afsluttet	Sundhed/sygehuse	Hovedstaden	(FTF, 2010)
49.	Patientkuffert (KOL-kufferten)	OUH Svendborg Sygehus og virksomheden Medisat.	Produkt i form af mobil patientkuffert. Løsningen er markedsført.	2009: afsluttet	Sundhed/sygehuse	Syddanmark	(Erhvervs- og Byggestyrelsen, 2009; MandagMorgen, 2013; Welfare Tech, 2013)
50.	Inkubatorstation til fertilitetsbehandling	Herlev Amtssygehus, Ruskinn Technologies, Tectra - Region Hovedstadens teknologioverførselsenhed	Inkubatorstationen er blevet markedsført i UK og i de nordiske lande.	2009: afsluttet	Sundhed/sygehuse	Hovedstaden	(Erhvervs- og Byggestyrelsen, 2009)
51.	amPHI (2001-2004)	Anæsthesisektor Nordjylland (Aalborg Sygehus), Judex A/S og Falck A/S	Elektronisk ambulancejournal, blev købt af Falck efterfølgende.	2009: afsluttet	Sundhed/sygehuse	Nordjylland	(Erhvervs- og Byggestyrelsen, 2009)
52.	Medical services of the future	Region Nordjylland, Erhvervs- og Byggestyrelsen og Workz A/S	Integration af den private akutte medicinske service og offentlig skadestue gennem en one-stop shop. Resulterede i input om brugerpræferencer til brug i et udbud om design af skadestuen.	2010: afsluttet	Sundhed/sygehuse	Nordjylland	(Damvad, 2010)

Nr.	Case	Partnere	Formål og output	Status ¹	Område	Region ²	Kilde
53.	Patientforløb	Regionshospitalet Horsens og Horsens Kommune, Viewcare	Mere enkle patientforløb på tværs af sektorer. Skal resultere i digitale og teknologiske løsninger.	2013: i gang	Sundhed/sygehuse	Midtjylland	(OPI-Lab, 2013)
54.	Intelligente hospitalsbaderum (2011-2013)	Region Syddanmark, Syddansk Sundhedsinnovation, Tandrup Watersolutions ApS, Plum A/S, Nobak ApS, S. B. Møller ApS	Udarbejdelse af juridiske OPI-kontrakter og guidelines samt udvikling af koncept for intelligent hospitalsbaderum.	2013: forventet afsluttet	Sundhed/sygehuse	Syddanmark	(OPI-guide, 2013; OPI-Lab, 2013), http://www.livinglabdenmark.com/projekter/det-intelligente-hospitalsbaderum/
55.	Living Lab	Frederikshavn Kommune, Aalborg Universitet, University College Nordjylland, private virksomheder	Projektet tager udgangspunkt i etableringen af et botilbud (Living Lab) til meget svært senhjerneskadede borgere. Derudover skal der udvikles en model for tidlig inddragelse af private virksomheder i OPI.		Sundhed/sygehuse	Nordjylland	(OPI-Lab, 2013), http://www.kl.dk/Sundhed/Frederikshavns-Kommune--etablering-af-et-Senhjerneskadecenter-som-Living-Lab-id91398/
56.	Patienternes hus	Rigshospitalet, Herlev og Nordsjællands Hospitaler, Tachista, Mitii, Pallas Informatik, NCC, Zenzo group, OPI-Lab, Alecia og Sonovision	Udvikling af 3 servicekoncepter ud fra brugerne præmisser og behov.	2012: afsluttet	Sundhed/sygehuse	Hovedstaden	(OPI-guide, 2013; OPI-Lab, 2013), http://www.regionh.dk/menu/Forskning/Innovation/Projekter/Patienternes_Hus/
57.	Genoptræningsmætter	Syddansk Vækstforum, Entertainment Robotics	Udvikling af elektroniske måtter til at motivere til genoptræning. Afprøvet på Odense Universitetshospital i Svendborg.	2012: afsluttet	Sundhed/sygehuse	Syddanmark	(FTF, 2013)
58.	Kulinarisk madprojekt på sygehuse i Region Sjælland	Region Sjælland, VIFFOS, DTU, GEMBA og en række private partnere	Formålet var at udvikle nye prototyper for forbedret hospitalsmad, som er mere næringsrige og tilfredsstillende brugerne. Har resulteret i udvikling af nye madprodukter, prototyper som er blevet testet og efterfølgende solgt.	2011: afsluttet	Sundhed/sygehuse	Sjælland	(Weihe et al., 2011)
59.	Pallas Informatik (2013)	Pallas Informatik samt studerende fra Metropol og DTU	Softwarevirksomheden Pallas Informatik ønskede input og sparring til at udvikle en digital planlægningstavle, som skaber overblik, sparer plejepersonalets tid og styrker samarbejdet på en hospitalsafdeling eller i den kommunale hjemmepleje. Med betatesten fik virksomheden gennemført en evaluering af prototypen af et tværfagligt team af studerende. Planlægnings-tavlen er herefter blevet klar til afprøvning.	2013: afsluttet	Sundhed/sygehuse	Hovedstaden	(OPALL, 2013)

Nr.	Case	Partnere	Formål og output	Status ¹	Område	Region ²	Kilde
60.	Bloddonerer bestiller selv tid	Region Hovedstaden, Koncern IT i samarbejde med Rigshospitalets blodbank, Danske Regioner, Sundhedsstyrelsen, Lægemiddelstyrelsen, e-sundhedsobservatoriet samt to valgte private leverandører	Projektet ville afprøve en løsning, hvor bloddonoren selv sørger for tidsbestilling via et online kalender/tidsbestillingsmodul, som er integreret med den eksisterende blodbanks it-system, så der altid er opdaterede tilbud om tappetider. Har resulteret i elektronisk selvbetjeningsssystem.	2013: afsluttet	Sundhed/sygehuse	Hovedstaden	(Fonden for Velfærds-teknologi, 2013)
61.	Chipkort til læger og sygeplejersker (2009-2010)	Bispebjerg Hospital, Frederiksberg Hospital, Region Hovedstadens Koncern IT, Atea, Sun Microsystems, Business Mann, CSC, Investas, Net Design, SecureIT, Synmetric	Formålet har været at reducere den tid, som sygehuspersonalet bruger på at hente information. Har resulteret i en elektronisk løsning i form af en chip.	2010: afsluttet	Sundhed/sygehuse	Hovedstaden	Fonden for Velfærds-teknologi, 2013)
62.	Genbrug af patientdata (2009-2011)	Region Hovedstaden, NIP, SAS Institute	Formålet har været at reducere den tid, der bruges på kvalitetsmåling. Har resulteret i en metode (GAPS), hvor man genbruger data.	2011: afsluttet	Sundhed/sygehuse	Hovedstaden	Fonden for Velfærds-teknologi, 2013)
63.	Shared Care Platform (en del af partnerskabet UNIK)	Region Syddanmark, IBM, KMD, Logica, http://www.regionsyddanmark.dk/ , DAK-E, University College Lillebaelt	Projektet har til formål at etablere forudsætningerne for at udvikle en Shared Care-platform for behandlingen af kronisk syge. Har bl.a. resulteret i udviklingen af en it-løsning.		Sundhed/sygehuse	Syddanmark	(Partnerskabet UNIK, 2013)
64.	Sammenhængende patientoplevelse på Rigshospitalet	Mind-Lab, Hjertemedicinsk Afdeling på Rigshospitalet, (private aktører?)	Formålet var at optimere patientoplevelsen på Rigshospitalet. Resulterede i udviklingen af koncepter, som bl.a. kan forbedre arbejdsgangene for personalet.	Afsluttet	Sundhed/sygehuse	Hovedstaden	(Mind-Lab, 2013)
65.	Bedre stuegang for KOL-patienter	Odense Universitetshospital, Svendborg Sygehus, Gits, Medisat, DELTA	Ved hjælp af plastre med elektroniske sensorer kan det sundhedsfaglige personale på afstand monitorere patienternes tilstand og indhente vigtige data, som ellers hidtil kun har kunnet registres, når patienten fysisk var i kontakt med speciallægen.	2011: afsluttet	Sundhed/sygehuse	Syddanmark	(Velfærdsteknologi.nu, 2011)
66.	Brugerdreven innovation – et sammenhængende patientforløb	Syddansk Universitet, Dansk Sundhedsinstitut, Huset, Mandag Morgen, Odense Kommune, Kræftens Bekæmpelse, Diabetesforeningen, Hjerteforeningen, NeoProcess	Øge patienternes oplevelse af og tilfredshed med sammenhæng i patientforløbene ved at styrke patienternes rolle som aktiv dialogpart.	2011: i gang	Sundhed/sygehuse	Syddanmark	(Velfærdsteknologi.nu, 2011)
67.	MagicBed	MagicDrive ApS, Odense Universitetshospital, Robocluster	Projektet MagicBed - elektrisk fremdriftssystem til hospitalssenge har til formål at teste og tilpasse en prøveserie på 10 hospitalssenge med MagicDrive Technology beregnet til bariatriske (svært overvægtige) patienter.	2011: i gang	Sundhed/sygehuse	Syddanmark	(Velfærdsteknologi.nu, 2011)

Nr.	Case	Partnere	Formål og output	Status ¹	Område	Region ²	Kilde
68.	Telemedicinsk sårsvurdering i Sønderjylland (sår-i-syd)	Sygehus Sønderjylland, Tønder, Haderslev, Aabenraa og Sønderborg Kommuner og Dansk Telemedicin A/S	Udvikling af telemedicinsk sårsvurdering, der muliggør, at hjemmesygeplejersker kan kommunikere med medicinske eksperter. Det vil øge kvaliteten af behandlingen og forebygge smertefulde indlæggelser og amputationer for borgeren.	2008: afsluttet	Sundhed/sygehuse	Midtjylland	http://www.regionsyddanmark.dk/wm284373
69.	Sund Vækst	Robocluster, Teknologisk Institut, OUH, Hedal Kruse, Brohus A/S, Kurt Hansen, MedCom, Svendborg Kommune, Entertainment Robotic, Sygehus Sønderjylland, University College Syd, Gits, Faaborg-Midtfyn Kommune	Udvikling og afprøvning af velfærdsteknologier. Projektet indeholder en række delprojekter: <u>Medic Robotic</u> - skabe basis for brugerdriven innovation i forhold til robotteknologi i sundhedssektoren, <u>Human Care Lifter</u> - gøre patienten i stand til at flytte sig fra seng til stol ved hjælp af en robot, <u>Genoptræningsmåtten</u> - Anvende it og robotteknologi til en ny genoptræningsmåtte for apopleksipatienter, <u>Telemedicinsk sårbehandling</u> - at uddanne sårsygeplejersker til at anvende it-redskaber samt at anvende telemedicin inden for 4 kommuner til patienter med diabetes sår, <u>It-understøttet hjemmebehandling af KOL-patienter</u>	2011: i gang	Sundhed/sygehuse	Syddanmark	(Velfærdsteknologi.nu, 2011)
70.	Telehjertesvigt	Odense Universitetshospital, Svendborg Sygehus, Gits, Medisat m.fl.	Udvikle nye it-baserede metoder til behandling i eget hjem	2011: afsluttet	Sundhed/sygehuse	Syddanmark	(Velfærdsteknologi.nu, 2011), http://erhvervsstyrelsen.dk/eustrukturfon-de.dk/forside/0/18/14923/[1][230]gen[sp][1]alle[1]alle[1]alle[1]alle[1]
71.	Kan robotarme arbejde side om side med sundhedsprofessionelle på biokemiske afdelinger?	Dansk Robot Teknik, Universal Robots, Gentofte Hospital	Projektet sigter mod at undersøge, om moderne robotarme, der bør kunne arbejde side om side med laboratoriepersonale, kan bidrage til automatiseringen af prøvebehandlingen på et hospitalslaboratorium.	2013: i gang	Sundhed/sygehuse	Hovedstaden	(Videncenter for Innovation og Forskning (Region Hovedstaden), 2013), Danske Regioner
72.	PIT – Planlægnings- og Informations-Tavle	Pallas Informatik, Bornholms Hospital	Projektet sigter mod at udvikle et system, som kan skabe overblik over opgaver vedr. en klinisk afdeling, personalet og den enkelte patient samt synliggøre afdelingens arbejdsflow over for sundhedspersonalet. Systemet faciliterer, at eksisterende processer og arbejdsgange på landets hospitalsafdelinger glider lettere til gavn for hospitalet, personalet og patienterne.	2013: i gang	Sundhed/sygehuse	Hovedstaden	(Videncenter for Innovation og Forskning (Region Hovedstaden), 2013)

Nr.	Case	Partnere	Formål og output	Status ¹	Område	Region ²	Kilde
73.	Automatisk monitorering af kvaliteten af kikkertundersøgelser	Rigshospitalet og Simonsen & Weel A/S	Projektets formål er at undersøge muligheden for udvikling af et system til automatisk, løbende monitorering og registrering af progressionen ved kikkertundersøgelser af tyktarmen (endoskopi).	2013: i gang	Sundhed/sygehuse	Hovedstaden	(Videncenter for Innovation og Forskning (Region Hovedstaden), 2013)
74.	Elektronisk interaktiv platform for ekspertvurdering af integrerede vækstdata på børn	Rigshospitalet, Visiana Aps og PC Pal	Hensigten med projektet er at opnå en bedre og mere økonomisk diagnosticeringsproces samt fremme dialogen mellem patienter, primærsektoren og specialister i børns vækst og udvikling. Projektet retter sig mod at integrere såvel tekniske som kliniske behov, krav og workflow og patient-/pårørendebehov samt udvikle en elektronisk interaktiv platform for bedre integrering af komplekse digitale vækstdata, væksthormonværdier og røntgen af vækstzoner.	2013: i gang	Sundhed/sygehuse	Hovedstaden	(Videncenter for Innovation og Forskning (Region Hovedstaden), 2013)
75.	Fremtidens Operationsstue	Welfare Tech Region, INVIA og G10 Center for brugerfokuseret innovation	En proces, der skal frembringe rentable og kvalitetsforbedrende produkter og løsninger. Udviklingen foregår i offentlig-privat samarbejde, hvor brugere og sundhedsfagligt personale mødes med udviklere og producenter.	2011: afsluttet	Sundhed/sygehuse		(Welfare Tech, 2013)
76.	GameLab4 Health	Odense Universitetshospital, otte virksomheder	Målet er at udvikle applikationer til den kliniske praksis ved at bruge spilteknologier, spilkoncepter, app's, tablets, konsoller og andre værktøjer på nye måder, som kan motivere og involvere patienter i egen bedring.	2013: i gang	Sundhed/sygehuse		(Welfare Tech, 2013)
77.	Intelligent Hospitalslogistik (IHL)	NNE Pharmaplan, AGV Electronics AB, Alectia, BrainsBusiness - ICT North Denmark, Brüel International A/S, Copenhagen Living Lab, Dalsgaard Media, Grønbech, Hvidovre Hospital, Intelligent Systems, Kjærulff Design, Koncern Byggestyring, Region Hovedstaden, Konsortiet Medic OUH, Logica A/S, Logistics AS, LogiSystems ApS, Nyt Aalborg Universitetshospital, Odense Universitetshospital, Qubiq, RoboCluster, Schoeller-Plast-Enterprise, Syddansk Sundhedsinnovation, Sydvestjysk Sygehus, Sygehus Himmerland, Sygehus Lillebælt, Sygehus Sønderjylland, Sygehus Thy-Mors, Welfare Tech, Xcelgo A/S	Projektet "Intelligent hospitalslogistik" (IHL) har til formål at udvikle en innovativ løsning, der understøtter den samlede logistikopgave på hospitaler gennem en integreret, intelligent og automatiseret infrastruktur til transport og lagring af varer, instrumenter, prøver, udstyr m.m. Hensigten er at reducere den arbejdstid, der direkte er knyttet til logistikopgaven og det totale vareflow på hospitalerne.	2013: i gang	Sundhed/sygehuse		(Welfare Tech, 2013)

Nr.	Case	Partnere	Formål og output	Status ¹	Område	Region ²	Kilde
78.	Intelligent strømpe til måling af væskeophobning (Edema)	Ohmatex og Aarhus Universitet	Den intelligente strømpe overvåger væskeophobningen i benet og sender data til hospitalet, så lægerne hurtigt kan gribe ind. Strømpen er med til at forebygge akutte og livstruende tilstande for hjertesvigtspatienter og gravide, der har risiko for svangerskabsforgiftning. Strømpen sparer lægebesøg, og den er med til at gøre hverdagen mere tryk for patienten.	2012: afsluttet	Sundhed/sygehuse	Midtjylland	(Welfare Tech, 2013)
79.	Madprojektet på Herlev Hospital	Boyesen og Herlev Hospital	Udvikling af bedre hospitalsmad.	Afsluttet	Sundhed/sygehuse	Hovedstaden	http://www.bojesen.dk/SAMARBEJDE-MED-HERLEV-HOSPITAL
80.	Sundheds-Hotspottet (Horsens På Forkant med Sundhed)	Hospitalsenheden Horsens, Horsens Kommune, Next Step Citizen, Falck Hjælpemidler og Copenhagen Living Lab	"Sundheds-Hotspottet" skal skabe fleksibilitet og sammenhængende tilbud i behandlingen af borgerne på tværs af sundhedssektoren, forbedre borgernes muligheder for at mestre egen sygdom og forebygge og fremme en sund livsstil.	2013: i opstart	Sundhed/sygehuse	Midtjylland	(OPI-guide, 2013), (Copenhagen Living Lab, 2013)
81.	Sammenhængende rehabiliteringsforløb for kræftpatienter	Varde Kommune og en række virksomheder	Formålet er at skabe et sammenhængende forløb for kræftpatienter, som lader sig gøre inden for de økonomiske rammer.	2013: i opstart	Sundhed/sygehuse	Syddanmark	(OPI-guide, 2013)
82.	ICURA trainer	YOKE, Gentofte, Rudersdal, Gladsaxe og Lyngby-Taarbæk Kommuner	Udvikling af genoptræningsløsning for patienter derhjemme.	2013: afsluttet	Sundhed/sygehuse	Hovedstaden	http://icura.dk/
83.	ZenXit	Copenhagen Living Lab, Gabriel, Zibo og Regionshospitalet	Tryksårsskader og hygiejneproblematikker repræsenterer store omkostninger i sundhedsvæsenet. Samarbejdet tester effekten på brugerne af et nyt, innovativt madrasmateriale, der i kraft af kernematerialets struktur og bakteriehæmmende egenskaber forventes at kunne reducere risiko for infektioner og desuden forebygge forekomsten af tryksårsskader.	2013: i gang (afsluttes i 2014)	Sundhed/sygehuse		(Copenhagen Living Lab, 2013), Danske Regioner, http://markedsmodningsfonden.dk/projekt/0/34/501/%7Cmarkedsmodning%7C%7C
84.	Elektroniske tavler	Imatis, Region Sjælland og RUC	Formålet var at udvikle et værktøj, der kan give medarbejdere adgang til opdaterede patientoplysninger. De elektroniske tavler har frigjort tid til patientkontakt og forbedrede arbejds gange.	2013: afsluttet	Sundhed/sygehuse	Sjælland	(MandagMorgen, 2013)

Nr.	Case	Partnere	Formål og output	Status ¹	Område	Region ²	Kilde
85.	Internet psykiatrisk behandling	Telepsykiatrisk Center (Psykiatrien Region Syddanmark), Context Consulting	Projektet har til formål at demonstrere, hvordan psykologstøttet internetbaseret behandling til depression kan etableres i Danmark. Dette indbefatter etablering af et dansk program til depressionsbehandling samt en klinisk afprøvelse.	2013: i gang	Sundhed/sygehuse	Syddanmark	http://www.psykiatriensyddanmark.dk/wm434520 , Danske Regioner
86.	Healthcare Innovation LAB (tre projekter)	Grontmij A/S, Carl Bro, Care2Wear, B&O Medicom, CBS Innofactor, In-Jet, Pallas Informatik, CSC Scandihhealth, Max Manus, IBM (Acure), Herlev Hospital, Hillerød og Hvidovre Hospital, Koncern IT, Koncern Planlægning og Udvikling, Bispebjerg Hospital, Rigshospitalet, Glostrup Hospital, Bornholms Hospital DTU, IT-Universitet, Dansk Institut for medicinsk simulation, Center for sundhedsinnovation (Region H) og Dansk selskab for patientsikkerhed, Medicoindustrien, Medico Innovation, DI ITEK, Danske Patienter	<u>Fremtidens ambulatorium</u> : At afstemme forskellige behov og perspektiver for patienter og sundhedsfaglige medarbejdere i et innovativt koncept for arbejdsgange og fysisk indretning af et ambulatorium. <u>Mobile prøvesvar</u> : At give klinikere og patienter overblik over status på prøvesvar og dermed øge patientsikkerhed/patienttryghed, kvalitet og effektivitet i klinikeres arbejdsgange samt hospitalsøkonomi. <u>Hjerte nsufficiens telemedicin (HIT)</u> : At anvende telemedicin som værktøj til behandling af patienter med hjertekarlidelse over afstand, så mest mulig behandling (herunder også opfølgning) kan ske lokalt og sætte patienten fri af transportbehov og frigøre behandlingsressourcer centralt.	2012: afsluttet	Sundhed/sygehuse	Hovedstaden	Danske Regioner, (Videncenter for Innovation og Forskning (Region Hovedstaden), 2013)
87.	CT innovationsenhed	Siemens, Herlev Hospital	En high-end CT-scanner er placeret på Herlev Hospital for at sikre fokus, systematik og moment i behovsdreven innovation, herunder at udvikle metoder til at optimere workflow, øge kvaliteten af patienternes oplevelser under CT-scanning og samtidig løfte arbejdsmiljøet for afdelingens medarbejdere. Planen er at udvikle en mobil platform for patientinvolvering og information.	2013: i gang	Sundhed/sygehuse	Hovedstaden	Danske Regioner, (Videncenter for Innovation og Forskning (Region Hovedstaden), 2013)
88.	Håndhygiejne for børn op til 5-års-alderen	Egmont og Region Hovedstaden	Projektet fokuserer på børn fra 2 til 5 år, der har været indlagt på sygehus. Bedre håndhygiejne kan være med til at forhindre, at virus og bakterier bliver spredt.		Sundhed/sygehuse	Hovedstaden	Danske Regioner, (Videncenter for Innovation og Forskning (Region Hovedstaden), 2013)
89.	Døgnrytmebelysning	Chromaviso, Glostrup Hospital og Aarhus Universitetshospital	Belysning, der følger døgnrytmen, kan være til gavn for patienter og personale. Ny viden omkring dagslys, kunstig belysning og belysning, der følger døgnrytmen i et hospitalsmiljø. Installation af lyselementer, kontrolsystemer og paneler.	2013: i gang	Sundhed/sygehuse		Danske Regioner, http://markedsmodningsfond.en.dk/projekt/0/34/663

Nr.	Case	Partnere	Formål og output	Status ¹	Område	Region ²	Kilde
90.	Tag, track & trace: Sikker sporing af sterile instrumenter med RFID	Caretag ApS, Rigshospitalet, Gentofte Hospital, Aarhus Universitetshospital, Aalborg Universitetshospital, Herlev Hospital, Karolinska Universitetssjukhuset og Skånes Universitetssjukhus m.fl.	Mærkning og sporing af instrumenterne vil medføre en automatisk optælling af lageret. Videreudvikling af lim til at sætte RFID-mærkater på instrumenterne, udvikling af et system til at mærke og spore instrumenterne, sikker genanvendelse af instrumenterne, og læsninger der kan anvendes på andres hospitaler i Danmark og i udlandet.	2013: i gang (afsluttes i 2014)	Sundhed/sygehuse	Syddanmark	Danske Regioner, http://markedsmodningsfonden.dk/projekt/0/34/751
91.	Intelligent sporing af varer og medicinske effekter på hospitaler - Healthcare Asset Tracking (HAT)	Herlev Hospital, Idéklubben ved Aalborg Universitetshospital, MuninSpot, Alectia A/S, Region Hovedstadens Apotek, Informi GIS, Insero Business Service	Et logistikprojekt hvor teknologien går ud på, at varerne 'tagges' med små chips, som så kan spores. Der er tale om en løsning, som teknologisk set er fungerende, men som skal behovstilpasses de forskellige brugergrupper og procedurer på og omkring hospitalerne.	2013: i gang	Sundhed/sygehuse	Hovedstaden	Danske Regioner
92.	Robosort - Intelligent sorteringsrobot til blodprøver	Gibotech, Odense Universitetshospital	Projektets mål er at udvikle en intelligent sorteringsrobot, der bygger på koncepter og produkter fra industrielle løsninger.	2013: i gang	Sundhed/sygehuse	Syddanmark	Danske Regioner, http://www.syddansksundhedsinnovation.dk/aktuelt/robosort.aspx
93.	Den intelligente forsendelseskasse	Intelligent Systems A/S, LT Automation A/S, Aalborg Sygehus, Balluff ApS, Odense Universitetshospital, Syddansk Universitet, Farusa Emballage A/S	Transportforhold er vigtige, når blodprøver fra lægen skal sendes til sygehusenes biokemiske laboratorier, og den bliver undersøgt inden for 5-6 timer. Ikke alle laboratorier kan overholde dette, hvilket kan medføre længere svartider samt fejlidentificering.	2013: i gang (afsluttes 2014)	Sundhed/sygehuse	Syddanmark	Danske Regioner
94.	Senge transporter med indbygget sporing	Borringia A/S, Odense Universitetshospital, Bornholms Hospital	Transporten af hospitalssenge mellem afdelinger er en af de opgaver, der giver nedslidning. En ny sengestopper skal afhjælpe dette. Et sporingssystem skal lokalisere sengenes placering, rengøring mv.	2013: afsluttes	Sundhed/sygehuse	Tværgående	Danske Regioner
95.	Patientarmbånd med vitaltegn (2012-2014)	Carecord ApS, Hvidovre Hospital og Forskerparken Symbion	Der anvendes i dag for meget tid på at lokalisere patienter, hvilket giver ventetid for laboranter, læger og fysioterapeuter. I fremtiden skal hospitalerne håndtere og behandle et stigende antal patienter, og det er nødvendigt, at man kan lokalisere dem. Udviklingen af et elektronisk patientarmbånd til hospitalsindlagte patienter med patient-lokalisering og -identifikation, mulighed for personale-til-patient kommunikation og mulighed for integration af trådløs måling af vitaltegn.	2013: i gang	Sundhed/sygehuse	Hovedstaden	Danske Regioner

Nr.	Case	Partnere	Formål og output	Status ¹	Område	Region ²	Kilde
96.	Autoclaverbar Sterilvogn	Alu-Technologies A/S, Aarhus Universitetshospital, Regionshospitalet Viborg, Glostrup Sygehus	I forbindelse med operationer anvendes der mange instrumentpakker, som dernæst skal transporteres og steriliseres igen for videre brug. Dette er en længere proces, der i sidste ende kan udgøre en infektionsrisiko for patienterne. Udviklingen af en transportvogn til kirurgiske instrumenter, der kan steriliseres, med alle nødvendige instrumenter til en operation samt transportere sig selv ved hjælp af en AGV (Automated Guided Vehicle).	2013: i gang	Sundhed/ sygehuse	Tværgående	Danske Regioner
97.	Lifeline	Viewcare A/S, Viborg Sygehus og Næstved Sygehus m.fl.	Præmaturo fødte børn medfører mange indlæggelsesdage og forældre, der ønsker at blive inddraget i observationen. Projektet har til formål at udvikle en personlig patient-device for at sikre overvågning og telemedicinsk kontakt til børneafdelingens callcenter. Dette skal forbedre muligheden for hjemmebehandling.	2013: i gang	Sundhed/ sygehuse	Tværgående	Danske Regioner
98.	Håndfrit bad	Ideal Standard Scandinavia ApS, Odense Universitetshospital, Sygehus Sønderjylland, Regionshospitalet Horsens m.fl.	Projektet skal udvikle et baderum til brug på sygehuse med total håndfri betjening, således at smitterisikoen minimeres.	2013: i gang	Sundhed/ sygehuse	Tværgående	Danske Regioner
99.	Sikker desinfektion af intravenøse katetre	U-Vivo ApS, Aarhus Universitetshospital, Roskilde Sygehus, DTU Fonik	I dag findes der ikke optimale løsninger til at desinficere intravenøse katetre under brug. U-Viro har udviklet en prototype af et effektivt, kemikaliefrit, UVC-baseret, håndholdt apparat, der benytter UV-lys til at desinficere relevante dele af katetret under brug.	2013: i gang	Sundhed/ sygehuse	Tværgående	Danske Regioner
100.	cLEAN Bed	Hvidovre Hospital, Regionshospitalet Randers, K.R. Hospitalsudstyr A/S, ZIBO A/S, LINAK A/S, Sanitized AG, Ken Hygiene Systems	Formålet med projektet er at udvikle et samlet produktkoncept for rengøringsvenlige hospitalssenge, der skal leve op til fremtidens behov for bedre hygiejne og effektiv rengøring på hospitalerne.	2013: i gang	Sundhed/ sygehuse	Tværgående	Danske Regioner
101.	Adora RF - en hybrid løsning til fremtidens røntgenrum	Nordisk Røntgen Teknik A/S og Aarhus Universitetshospital	Formålet er at dokumentere, at Adora RF opfylder krav og ønsker til fremtidige røntgensystemer i sundhedssektoren. Adora RF kombinerer statisk digital radiografi med serieeksponering og gennemlysning i én ergonomisk løsning, der giver mere effektive og fleksible arbejds-gange.	2013: afsluttes	Sundhed/ sygehuse	Midtjylland	Danske Regioner, http://markedsmodningsfonden.dk/projekt/0/34/404

Nr.	Case	Partnere	Formål og output	Status ¹	Område	Region ²	Kilde
102.	Mitii - individuel og motorisk hjemmetræning af neurologiske patienter	Mitii Development A/S, Herlev, Glostrup og Roskilde hospitaler	Mitii (Move it to improve it) er et virtuelt, internetbaseret træningssystem, oprindeligt udviklet til personer med hjerneskade. Træningen sker online med pc, Kinect sensor og et individuelt træningsprogram, som terapeuten tilpasser løbende på baggrund af datafeedback om borgerens træningsresultater.	2013: i gang (afsluttet 2014)	Sundhed/sygehuse	Hovedstaden	Danske Regioner, http://markedsmodningsfond.en.dk/projekt/0/34/664
103.	Optimeret fertilitetsbehandling	Unisense FertiliTech A/S, KU – Det Naturvidenskabelige Fakultet, AU – Det Jordbrugsvidenskabelige Fakultet, Rigshospitalet – Fertilitetsklinikken	Projektets mål er at udvikle en samlet digital løsning til indsamling af data gennem hele behandlingsforløbet i fertilitetsklinikken.	2009: afsluttet	Sundhed/sygehuse	Tværgående	Danske Regioner, http://hoejteknologifonden.dk/projektgalleri/projektgalleri/optimeret_fertilitetsbehandling_fra_klinisk_maaleinstrument_til_nye_boern/
104.	Fleksibelt ophængningssystem i operationsstuen	VP Electric ApS, John Mast A/S, Odense Universitetshospital	Projektet skal udvikle et fleksibelt ophængningssystem for operationsudstyr. Systemet skal forbedre arbejdsmiljøet og gøre det muligt hurtigt at tilpasse operationsstuen til forskellige typer operationer.	2013: afsluttet	Sundhed/sygehuse	Syddanmark	Danske Regioner, http://markedsmodningsfond.en.dk/projekt/0/34/266
105.	MultiScopeX – et nyt værktøj til diagnostisering og forebyggelse af bestemte typer kræft i maven	BioScopeX ApS, Dencker Værktøj ApS, Fixit, Odense Universitetshospital, Struer Plastteknik ApS, Keld Sloth, Medical Business Advice A/S, Rigshospitalet, Kirurgisk Klinik C	Formålet er at udvikle et værktøj til diagnostisering og forebyggelse af nogle bestemte typer kræft i maven ved hjælp af skopier. Fordelene ved anvendelse af dette værktøj er bl.a. reduktion af tidsforbruget til den pågældende type undersøgelser og behandlinger samt mindre ubehag for patienten.	2013: i gang (afsluttet 2014)	Sundhed/sygehuse	Tværgående	Danske Regioner
106.	Psykiatriseng	Region Hovedstaden og Region Syddanmark. Region Sjælland, Region Midtjylland og Region Nordjylland er tilknyttet projektet. Der har i løbet af projektets tidlige faser været afholdt flere åbne workshops med deltagelse af en række private virksomheder	Udvikling af ny seng til psykiatrien.	2013: i gang	Sundhed/sygehuse	Tværgående	Danske Regioner, http://www.regionh.dk/menu/sundhedOghospitaler/Hospitaller2/Hospitalsbyggerier/Innovativon+og+OPI+i+byggerierne/Seng+til+psykiatriske+patienter+OPI-case.htm
107.	Walking Assist Device - en mobilitetsrobot	Honda, Odense Universitetshospital, Syddansk Universitet	Den japanske industrigigant Honda har udviklet en robot, som kan spændes om livet på gangbesværede og understøtte deres gang. Forskere på Syddansk Universitet skal teste, hvor effektiv den er, og om den kan bruges til genoptræning.	2013: i gang	Sundhed/sygehuse	Syddanmark	Danske Regioner, http://www.sdu.dk/nyheder/nyt_fra_sdu/honda-aftale

Nr.	Case	Partnere	Formål og output	Status ¹	Område	Region ²	Kilde
108.	Remote Rehabilitation Support	Ortopædkirurgisk Afdeling, Regionshospitalet i Silkeborg, Caretech Innovation, Datalogisk Institut, Aarhus Universitet, TDC, Capgemini, SAS Institute, Mark Film A/S	I Remote Rehabilitation Support (RRS) projektet udvikles der en ikt-løsning, som løfter præoperativ patientuddannelse og informationsformidling såvel som postoperativ støtte til et nyt niveau. Konceptet er skabt til patienter, der via den teknologiske støtte kan gennemgå accelererede forløb vedrørende udredning og behandling. Teknologisk vil projektet arbejde med strategier for patientinteraktion såsom mulighed for videotelefon, interaktion med EPJ, patientdrevet indhold og forskellige former for sensorteknologier. Der vil blive anvendt informationsformidling, bl.a. i form af filmklip, 3D-animationer, lydfiler, billeder og tekst.	2011: afsluttet	Sundhed/sygehuse	Midtjylland	http://www.caretechinnovation.dk/projekter/rrs/
109.	TeleCareLink – en åben it-plattform for telemedicinske løsninger (2013-2015)	KMD A/S, Gladsaxe Kommune, Ballerup Kommune, Cnet Svenska AB, Vallensbæk Kommune, In-JeT ApS, Faxø Kommune	Projektet ønsker at teste en integreret it-plattform (TeleCareLink), hvor måledata fra patienter automatisk kan registreres og deles med sundhedspersonale og borgeren. Platformen skal understøtte anvendelsen af telemedicinske løsninger til monitorering af patienter i eget hjem både inden for sundhedsområdet og det sociale område.	2013: i gang	Sundhed/sygehuse	Hovedstaden	http://markedsmodningsfonden.dk/projekt/0/34/665
110.	ePatch (bedre stuegang i hjemmet)	Odense Universitetshospital og Svendborg Sygehus. Coloplast, DELTA, DTU, Silicide, SMI Aalborg Universitet, SOS international, Systematic, Tunstall	Projektets formål er at reducere antallet af akutte indlæggelser og optimere kvaliteten af overvågning og behandling i eget hjem for patienter med astma og hjertesvigt, som er ressourcekrævende og invaliderende kroniske lidelser. Projektet er et demonstrationsprojekt med udgangspunkt i arbejdskraftreducerende teknologier, der muliggør nye arbejds- og organisationsformer. Projektets ambition er at udbygge de telemedicinske kompetencer på OUH Svendborg Sygehus med trådløse stetoskopiplastre og kontinuerlig måling af hjerterytme i eget hjem.	Afsluttet	Sundhed/sygehuse	Tværgående	Danske Regioner, http://markedsmodningsfonden.dk/projekt/0/34/114 http://www.rn.dk/NR/rdonlyres/DD3C4EAB-8C4C-4E3E-947B-DA906B704187/0/DVR_Velfaerdsteknologi2009_Oversigt_over_regionale_projekter.pdf
111.	Forebyggelse af liggesår ved hjælp af ny screeningsmetode og sensorlagner	Aarhus Universitetshospital, Ohmatex, Vista Medical, XSENSOR Technology Corporation, CAP Partner, Fonden for Velfærdsteknologi	Forskningsprojektet har til formål at forebygge trykskader hos indlagte patienter ved hjælp af en ny screeningsmetode, brug af intelligente lagner og tilknyttede alarmer.	Afsluttet	Sundhed/sygehuse	Midtjylland	http://www.ffvt.dk/da/Resultater-og-overblik/Afsluttede-projekter/Sundhed/~/_media/Dokumenter%20og%20PDFer/Afsluttede%20projekter/Sensorlagner%20forebygger%20ligges%C3%A5r/Kort_resume_evaluering_sensorlagner_ABT_fond.ashx http://trykaskader.dk/

Nr.	Case	Partnere	Formål og output	Status ¹	Område	Region ²	Kilde
112.	Fyldte injektionssprøjter i sundhedsvæsenet i Region Nordjylland	Sygehusapoteket Region Nordjylland, CCURE A/S	Visionen er, at lægemidler i størst muligt omfang leveres "klar-til-brug", fremfor at der skal ske færdigtilberedning på den enkelte hospitalsafdeling. Udviklingsprojektets formål var at udarbejde en medicinsk teknologivurdering på anvendelse af fyldte injektionssprøjter i sundhedsvæsenet i Region Nordjylland.	2009: afsluttet	Sundhed/sygehuse	Nordjylland	http://www.sygehusapoteket.rn.dk/NR/rdonlyres/03B0B42B-7472-4F95-B579-794BD746BDEE/0/Version_1_12112009_MTV_fyldte_injektionssproejter.pdf
113.	Nye logistikløsninger på Bispebjerg Hospital	Bispebjerg Hospital og DSV	Samarbejde om nye logistikløsninger på Bispebjerg Hospital.	2013: i gang	Sundhed/sygehuse	Hovedstaden	http://www.dk.dsv.com/services-og-downloads/Kundecases-Great-stories/bispebjerg-hospital
114.	Sikker identifikation af patientprøver	Hvidovre Hospital, Logica, Ax Lab	Projektet skal medvirke til at automatisere og digitalisere rutineopgaver i forbindelse med registrering af prøver. Hospitalet skal afprøve computerstyret apparatur, der kan printe direkte på de glas og kassetter, hvor patientprøver opbevares. Med den nye løsning registreres prøverne automatisk ved hjælp af pda'er koblet op til et landsdækkende it-system. Systemet skal altså overtage rutineopgaver, hvilket sparer tid for medarbejderne og højner patient-sikkerheden.	Afsluttet	Sundhed/sygehuse	Hovedstaden	http://www.ffvt.dk/Resultater-og-overblik/Afsluttede-projekter/Sundhed/PDA-faar-styr-paa-patientproeven
115.	Indførelse af elektriske hævbare bækkene-/badestole i patientplejen på Bornholms Hospital - et arbejdskraftbesparende tiltag	Bornholms Hospital, Teknologisk Institut, Borringia	Man har i projektet afprøvet et nyt hjælpemiddel – bade-/bækkenstolen, da man har villet opnå en arbejdskraftbesparelse ved at gå fra to til en medarbejder ved forflytning. Derudover vil hjælpemidlet kunne mindske arbejdsskader, og patienterne vil opleve en større selvhjulpethed i forbindelse med egen pleje og hygiejne.	Afsluttet	Sundhed/sygehuse	Hovedstaden	http://www.ffvt.dk/Resultater-og-overblik/Afsluttede-projekter/Sundhed/Mobil-bad-og-toiletstol-til-svage-patienter.aspx

Nr.	Case	Partnere	Formål og output	Status ¹	Område	Region ²	Kilde
116.	It-støtte til vagtplanlægning og operationsafvikling	Bispebjerg Hospital, Medtime, Cetrea, Alexandra Institut	Bispebjerg Hospital har gennemført et projekt på hospitalets operationsafdelinger, hvor formålet var, at der skulle bruges færre kliniske timer på vagtplanlægning, koordinering og kommunikation, samtidig med at der kunne opnås en bedre ressourceudnyttelse. Ved at bruge it-systemerne Cetrea Surgical og Medtime til vagtplanlægning og operationsafvikling samt koble dem til hospitalets eksisterende it-systemer vedr. booking og løn, kunne denne nye systemintegration muliggøre, at de relevante medarbejdere reserveres til opgaver, så de ikke bliver allokeret til andre opgaver på samme tid.	Afsluttet	Sundhed/sygehuse	Hovedstaden	http://www.ffvt.dk/Resultater-og-overblik/Afsluttede-projekter/Sundhed/It-giver-bedre-planlaegning-af-vagter-og-operationer
117.	Automatisering af molekylærpatologiske FISH-undersøgelser	Herlev Hospital, Beecher Instruments	Herlev Hospital ville gennemføre undersøgelser af kræftvæv hurtigere og bedre ved at digitalisere og automatisere undersøgelserne, så man hurtigere kunne give patienterne svar. Kvaliteten af undersøgelserne vil samtidig blive højere.	Afsluttet	Sundhed/sygehuse	Hovedstaden	http://www.ffvt.dk/Resultater-og-overblik/Afsluttede-projekter/Sundhed/Digitale-undersoegelser-af-kræftproever-giver-hurtigere-svar
118.	Hurtig adgang og single sign-on til mobile læger og sygeplejersker	Bispebjerg Hospital, Frederiksberg Hospital, Region Hovedstadens Koncern IT, Atea, Sun Microsystems, Business Mann, CSC, Investas, Net Design, SecureIT, Synmetric	Projektet har testet to forskellige tekniske 'single sign-on'-løsninger på henholdsvis Bispebjerg Hospital og Frederiksberg Hospital. Formålet har været at sikre, at klinisk personale kun skal logge ind én gang, hvormed man undgår, at det kliniske personale bruger unødigt megen tid på at logge på og starte forskellige systemer, som medfører tidspilde og tilfælde af omgåelse af patientfortrolighed og systemsikkerhed.	Afsluttet	Sundhed/sygehuse	Hovedstaden	http://www.ffvt.dk/Resultater-og-overblik/Afsluttede-projekter/Sundhed/Chipkort-giver-laeger-og-sygeplejersker-hurtig-adgang-til-data
119.	Udvikling af en dynamisk og fleksibel 'tag and trace'-model til energi- og driftsop-timering på Regionshospitalet i Horsens	Regionalhospitalet i Horsens (hovedansvarlig), Vesko, NRGi Rådgivning A/S, Region Midtjylland, Cetrea, Medtech Innovations Center, 2Traco	Udvikling af trådløs kommunikation baseret på 'tag and trace'-løsninger, der skal bidrage til at optimere samspillet mellem energistyring, vedligeholdelse og ressourceanvendelse.	2013: Afsluttet	Sundhed/sygehuse	Midtjylland	http://energiforskning.dk/da/projects/detail?program=All&tek_nolo_gi=All&field_bevillingsaar_value=&start=&slut=&field_status_value=All&keyword=tag&field_company_nid=All&field_partner_nid=All&page=7

Nr.	Case	Partnere	Formål og output	Status ¹	Område	Region ²	Kilde
120.	It-støtte til den Fælles Akut Modtage Enhed	Regionshospitalet Horsens, Region Midtjylland, Medtech Innovation Center, Cetrea A/S	Projektet vil indføre et koordinerings- og kommunikationssystem til akutmodtagelsen gennem interaktive storskærme, mobile enheder som smartphones, tracking af patienter og mulighed for kommunikation med resten af sygehuset. Derudover samles svar på prøver og røntgen ét sted. Løsningen vil give større overblik til klinikere (om patienter på vej ind, hvor de befinder sig, og hvad deres tilstand er) og bedre opgavestyning.	Afsluttet	Sundhed/sygehuse	Midtjylland	http://www.ffvt.dk/Resultater-og-overblik/Afsluttede-projekter/Sundhed/It-giver-bedre-planlaegning-af-vagter-og-operationer
121.	Telepatologi og digital billedopbevaring	Odense Universitetshospital, Sønderborg Sygehus, Svendborg Sygehus, Logica	Projektet har søgt at digitalisere manuelle arkiverings- og forsendelsesprocedurer for vævsprøver. Dette kan betyde, at patienterne kommer hurtigere gennem de indledende undersøgelser inden indlæggelse og behandling. Derudover skal det effektivisere arbejdsgangen, sikre en øget sikkerhed mod forbytning og sikre en hurtigere arbejdsgang ved revurdering af prøver m.m.	Afsluttet	Sundhed/sygehuse	Syddanmark	http://www.ffvt.dk/Resultater-og-overblik/Afsluttede-projekter/Sundhed/Vaevsproever-kan-sendes-digitalt
122.	Fælles Medicinkort 1	Sammenhængende Digital Sundhed Danmark (SDSD) med repræsentanter fra henholdsvis Ministeriet for Sundhed og Forebyggelse, Lægemedelstyrelsen, Danske Regioner, MedCom, Lægeforeningen og sygehusansatte læger	Det Fælles Medicinkort skal bidrage til forbedring af patientsikkerheden ved at reducere hyppigheden af medicineringsfejl og dermed frigøre ressourcer for medarbejdere i sundhedssektoren. Disse mål skal indfries ved, at alle de centrale aktører i sundhedssektoren til enhver tid – på deres skærm – vil kunne se en korrekt og aktuel oversigt over den medicin, som borgeren modtager. Visionen for det Fælles Medicinkort er, at oplysningerne i medicinkortet afspejler borgernes aktuelle medicinering og deles af alle parter gennem deres egne it-systemer.	2013: i gang	Sundhed/sygehuse	Tværgående	http://www.ffvt.dk/Projekter/Sundhed/Elektronisk-medicinkort-til-alle-borgere-giver-overblik
123.	DEFU STEPP - DE Fuldautomatiske STERilcentral og Procedure Pakning (2010-2012)	RoboCluster (projektleder), Institut for Entreprenørskab og Relationsledelse, Syddansk Universitet, SPIRE, Sterilcentral – Odense Universitetshospital, Sterilcentral – Sønderborg Sygehus, Sterilcentral – Aarhus Universitetshospital, Sterilcentral – Glostrup Hospital, RoboTool A/S, Gibotech A/S, Intelligent Systems A/S, Trivision A/S, Kjærgaard Automation A/S, Teknologisk Institut, AluCluster, Hilsberg Consult	Projektet arbejder mod at automatisere delprocesser i hospitalernes sterilcentraler. I denne forbindelse arbejdes der mod automatisering, udvikling og produktion af hjælpemidler og designelementer. Projektet består af tre projektspor: 1. "Add ons" til eksisterende sterilcentraler. 2. Nytænkning af sterilcentraler med udgangspunkt i såvel eksisterende som nye fysiske rammer. 3. Procedurepakning	2012: forventet afsluttet	Sundhed/sygehuse	Tværgående	http://robocluster.dk/nyheder/nyheder-2009/den-fuldautomatiske-sterilcentral-og-procedurepakning.aspx

Nr.	Case	Partnere	Formål og output	Status ¹	Område	Region ²	Kilde
124.	DNU: Danmarks største og mest moderne sterilcentral	Alectia, Aarhus Universitetshospital	Opførelse af Danmarks største og mest moderne sterilcentral på Det Nye Universitetshospital (DNU). Den 2.200 m ² store sterilcentral indeholder bl.a. faciliteter til forbehandling, vask og dekontaminering, sortering og sterilisering af kirurgiske flergangsinstrumenter og anæstesiudstyr. Endvidere er hospitalets sterillager indeholdt i sterilcentralens lokaler.	2013: i gang	Sundhed/sygehuse	Midtjylland	http://www.alectia.com/nyheder/dnu-danmarks-stoerste-og-mest-moderne-sterilcentral/
125.	Brugerinddragelse og tværfagligt design af sterilcentral på hospital	Alectia, Glostrup Hospital	Udvikling af en ny højteknologisk sterilcentral til Gentofte Hospital. Sterilcentralen skal samle vask og sterilisering af udstyr fra 24 operationsstuer. Dette projekt skyldes, at hospitalets brugere har haft behov for en mere rationel løsning i form af en central enhed, der står for al vask og transport af udstyr til og fra operationsafdelingerne. I udviklingen af sterilcentralen har der været særligt fokus på patientsikkerhed, logistik, arbejdsmiljø og effektive arbejdsgange.	Afsluttet	Sundhed/sygehuse	Hovedstaden	http://www.alectia.com/projekter/brugerinddragelse-og-tvaerfagligt-design-af-sterilcentral-paa-ho/
126.	OP Vent	Region Syddanmark, Fournais A/S, Sygehus Sønderjylland, JRV A/S, Odense Universitetshospital Svendborg Sygehus, ELFORSK, Lean Energy Cluster	Projektet sigter mod at udvikle et helt nyt energieffektivt ventilationsprincip til brug på operationsstuer. Projektets forskningsmæssige sigte er at danne fundamentet for konceptet til fremtidens intelligente operationsstue.	2013: i gang	Sundhed/sygehuse	Syddanmark	http://www.leanenergy.dk/projekter/intelligent-byggeri-og-anlaeg/op-vent/
127.	Energieffektiv køling på Aarhus Universitetshospital	Alectia, Aarhus Universitetshospital	Udvikling af et nyt centralt køleanlæg på Aarhus universitetshospital, der både er mere effektivt og mere miljøvenligt. Det nye anlæg forbedrer stabiliteten af den nødvendige køling af operationsstuer, scannere, serverrum og it-udstyr. Samtidig styrker det driftsafdelingens mulighed for at kontrollere og køre det samlede kølesystem mere effektivt.	Afsluttet	Sundhed/sygehuse	Midtjylland	http://www.alectia.com/nyheder/energieffektiv-koeling-paa-aarhus-universitetshospital/
128.	Ergonomisk optimal sengehåndtering	TEK Momentum ved Det Tekniske Fakultet ved Syddansk Universitet (projektleder), Odense Universitetshospital, MagicDrive ApS	Projektet skal udvikle en funktionsmodel af en ergonomisk hospitalsseng, som vil reducere personalets anvendte kræfter og nedslidning.	Afsluttet	Sundhed/sygehuse	Syddanmark	http://robocluster.dk/projekter/ergonomisk-optimal-sengehaandtering.aspx
129.	Computer- og dagslysstyret belysning på hospitaler	Volf design, Realdania Fonden, Sophus Fonden, A&E Danielsens Fond, KAB fonden, COWI fonden, Rigshospitalet	Projektet undersøger, hvordan lys opleves på hospitaler af patienter og personale, samt hvordan computer- og dagslysstyret kunstlys kan underbygge trivsel og velvære for både patienter og personale på hospitalet.	2009: afsluttet	Sundhed/sygehuse	Hovedstaden	http://realdania.dk/nyheder/seneste-nyt/nyheder-uden-projekt-2009/hospitalsbelysning071209 (Volf, 2009)

Nr.	Case	Partnere	Formål og output	Status ¹	Område	Region ²	Kilde
130.	Offentlig LED-renovering	Sygehus Lillebælt, Haderslev Kommune, Servodan	På Sygehus Lillebælt demonstreres et LED-belysningsystem i et operatørlokale uden vinduer. Belysningsystemet vil her simulere dagslysets farvetemperaturer og kontinuerligt varierende lysspektrum, som forventes at have stor betydning for bygningers visuelle komfort og brugernes opretholdelse af døgnrytme ved længerevarende indendørs ophold.	2013: i gang	Sundhed/sygehuse	Syddanmark	http://www.leanenergy.dk/projekter/intelligent-byggeri-og-anlaeg/offentlig-led-renovering/
131.	Udvikling af Selvkørende Personløfter til Ekstremt Overvægtige Patienter	Borringia A/S, Ropox A/S, Odense Universitetshospital, Afdelingen For Sikkerhed og Arbejds miljø	I projektet førte den bruger-drevne innovations-proces til et helt unikt produkt, XXL-Lift – en selvkørende personløfter, som kan håndtere bariatriske patienter uden nogen belastning af plejeren, som er selvkørende, kører sidelæns og drejer på stedet. En lift, der har et aktivt positioneringssystem, der gør det muligt at placere patienten korrekt både i en seng og i en stol.	Afsluttet	Sundhed/sygehuse	Syddanmark	http://erhvervsstyrelsen.dk/file/32519/file http://www.borringia.com/da/produkt/AC001 http://markedsmodningsfond.en.dk/projekt/0/34/220
132.	Fælles Servicecenter	Hospitalsenheden Horsens, Falck Healthcare, Systematic, TDC, Alexandra, MTIC	Støttesystem til telemedicin, positive business-cases for telemedicinske forløb. Sundhedsfaglige skal kun løfte sundhedsfaglige opgaver i telemedicin og overlade logistik, uddannelse, teknologisupport, certificering etc. til et fælles tværsektorielt center.		Sundhed/sygehuse	Midtjylland	Danske Regioner
133.	Sikker Patient-information	Hospitalsenheden Horsens, VIA Horsens, IT Minds, MTIC	Patientinformation tilpasses den enkelte patient via en softwareløsning. Patientinformationen er bedre tilpasset patientens behov, og overflødig information fjernes.		Sundhed/sygehuse	Midtjylland	Danske Regioner
134.	Klinisk logistik	Hospitalsenheden Horsens, Cetrea/Systematic	Tællerkomponent, der kan understøtte flowkoordinatorernes overblik over hospitalet. Færre indlæggelsesdage og hurtigere patientforløb.		Sundhed/sygehuse	Midtjylland	Danske Regioner
135.	Digitalisering af papirblanketter	Hospitalsenheden Horsens, ITXpress, MTIC	Proof-of-concept. Lave papirblanketter om til digitale skemaer, som er lettere at anvende, finde og overføre til andre systemer. Det betyder mindre dobbeltregistrering, hurtigere registrering og færre forsvundne data.		Sundhed/sygehuse	Midtjylland	Danske Regioner
136.	Clinical Dashboard	Hospitalsenheden Horsens, Daintel, MTIC	Teste og videreudvikle clinical dashboard på intensiv afdeling på patientsikkerhedsdata. Formålet er at opnå bedre overblik, øget kvalitet og patientsikkerhed.		Sundhed/sygehuse	Midtjylland	Danske Regioner

Nr.	Case	Partnere	Formål og output	Status ¹	Område	Region ²	Kilde
137.	Ernæringsløsning	Hospitalsenheden Horsens, Triform, Systematic, MTIC	Softwareløsning, der sikrer og højner ernæringsindsatsen over for indlagte patienter, samt giver patienterne mulighed for bedre at bidrage til selv at optimere ernæringen. Det vil give hurtigere patientforløb og højere kvalitet i behandlingen samt højere patienttilfredshed.		Sundhed/sygehuse	Midtjylland	Danske Regioner
138.	Robot til genoptræning	Hospitalsenheden Horsens, Robotrainer, MTIC	Teste og videreudvikle robot til genoptræning af patienter i terapien. Det skal give bedre og hurtigere genoptræning.		Sundhed/sygehuse	Midtjylland	Danske Regioner
139.	Klinisk logistik på tværs af hospitaler	Hospitalsenheden Horsens, Cetrea/Systematic	En løsning, som giver mulighed for at anvende ressourcer på tværs af hospitaler i forbindelse med apopleksipatienter. Projektet bygger oven på EPJ og Klinisk logistik på de enkelte hospitaler. Formålet er at opnå bedre overblik og koordination samt bedre anvendelse af knappe ressourcer.		Sundhed/sygehuse	Midtjylland	Danske Regioner
140.	Digital patientindkaldelse	Aarhus Universitetshospital, Danmarks Medie- og Journalisthøjskole, Redia A/S, MTIC (More.Creative)	Offentlig kommunikation står over for et krav om digitalisering, herunder også hospitalerne. Initiativet ser på, hvordan man kan udvikle patientindkaldelsen til i større grad at udnytte de muligheder, som en digital patientindkaldelse giver, fx ved anvendelse af applikationer. Formålet er at give større grad af tryghed for patienterne, bedre forberedelse og færre aflyste operationer. Mere fleksible løsninger, der fx også kan anvendes af pårørende.	2013: i gang (afsluttes i 2017)	Sundhed/sygehuse	Midtjylland	http://morecreative.dk/partnerskaber-til-patientindkaldelse-fra-papir-til-app/ , Danske Regioner
141.	Sengegavl	Aarhus Universitetshospital, KR. Senge, Balle Innovation, MTIC	Sengegavl der giver mulighed for hurtig adgang til patientens hoved, uden at der samtidig skal afmonteres en masse udstyr. Det skal give en større grad af sikkerhed i transportsituationer, ved at udstyr er bedre monteret.		Sundhed/sygehuse	Midtjylland	Danske Regioner
142.	Formidling og planlægning	Aarhus Universitetshospital, PlanTech/Frost Wolf Studios, DNU, MTIC	Hospitalsbyggeri og udflytning af større personalegrupper giver store kommunikationsudfordringer i forhold til bl.a. implementering af nye arbejds gange og teknologier. Formålet er bedre formidling af udflytning af klinisk personale og afklaring af forventede arbejds gange i nye rammer. På længere sigt skal det også etablere et fundament for udvikling af system til hospitalssimulering.		Sundhed/sygehuse	Midtjylland	Danske Regioner

Nr.	Case	Partnere	Formål og output	Status ¹	Område	Region ²	Kilde
143.	Kliniske apps – APPLab	Aarhus Universitetshospital, Trifork, Cetrea, Redia, Mobile People, ITXpress, Design Concern, TheSweetApps, IT Minds, VIA Horsens, INCUBA, Center for E-læring, Ingeniørhøjskolen Aarhus, MTIC	Formålet er at støtte klinikere til at få vurderet og udviklet app-prototyper.		Sundhed/sygehuse	Midtjylland	Danske Regioner
144.	Sengeløfter	Aarhus Universitetshospital, KR. Senge, Balle Innovation, MTIC	Formålet er at udvikle en sengeløfter, der på meget lidt plads kan løfte en hospitalsseng op i god arbejds højde. Fleksibel løsning der også kan løfte kørestole og sengeborde.		Sundhed/sygehuse	Midtjylland	Danske Regioner
145.	Digitalt lyddesign	Aarhus Universitetshospital + Regionshospitalet Randers, Hear You Are, Bendt Brandt, Maysound ApS	Målet med projektet er at udvikle et standardiseret "Digitalt lyddesign og støj dæmpnings"-produkt til anvendelse i hospitalskøkkener.		Sundhed/sygehuse	Midtjylland	Danske Regioner
146.	Fremtidens Intelligente Hospitalsseng	Regionshospitalet Randers, Teknologisk Institut, KR Hospitalsudstyr, ZIBO A/S, LINAK A/S & Cetrea	I tæt samarbejde med private aktører udvikles en intelligent og mere brugervenlig hospitalsseng.		Sundhed/sygehuse	Midtjylland	Danske Regioner
147.	Genoptræning	Hospitalsenheden Horsens + Regionshospitalet Randers + Sygehus Himmerland, Visikon, Retrospective, MTIC, Shareplay	Bedre forståelse for og effekt af træning.		Sundhed/sygehuse	Midtjylland	Danske Regioner
148.	Håndklædedispenser	Regionshospitalet Randers, Berendsen	I projektet testes en håndklædedispenser, der skal forbedre arbejdsmiljøet og gøre patienter selvhjulpne.		Sundhed/sygehuse	Midtjylland	Danske Regioner
149.	Intelligente skærme	Regionshospitalet Randers, Netdesign A/S	Ubemandet information. De intelligente skærme skal give højere kvalitet for patienterne, optimeret arbejdsgang og bedre ressourceudnyttelse.		Sundhed/sygehuse	Midtjylland	Danske Regioner
150.	Ny epilepsi-behandling	Aarhus Universitetshospital + Epilepsihospitalet Filadelfia, Balancair ApS	Ny behandlingsmetode med udvikling og afprøvning af en maske, der kan anvendes til behandling af epilepsi.		Sundhed/sygehuse	Midtjylland	Danske Regioner
151.	3D-printet implantat med nanoteknologi	Aarhus Universitetshospital, LevOss Aps, Davinchi Development	Udvikling og godkendelse af en produktionsplatform, der skal gøre det muligt at printe 3D-implantater, som er tilpasset den enkelte krop. Det skal give forbedret gendannelse af kroppens vævstyper.		Sundhed/sygehuse	Midtjylland	Danske Regioner
152.	Partikel-detektor	Aarhus Universitetshospital, MTIC	Bedre diagnostik Udvikling af partikeldetektor til diagnostik.		Sundhed/sygehuse	Midtjylland	Danske Regioner

Nr.	Case	Partnere	Formål og output	Status ¹	Område	Region ²	Kilde
153.	Neuro-rehabilitering	Hammel Neurocenter, Alexandra Institutet, MTIC	Effektivisering og kvalitetsforbedring af neuro-rehabilitering: Udvikling af understøttende teknologi til kognitiv rehabilitering.		Sundhed/sygehuse	Midtjylland	Danske Regioner
154.	Fødsels-teknologi	Regionshospitalet i Viborg, Viewcar	Understøttende teknologi til en mere sikker fødsel.		Sundhed/sygehuse	Midtjylland	Danske Regioner
155.	Lungedræn	Aarhus Universitetshospital, Skejby + Aalborg Universitetshospital + Odense Universitetshospital, Pleurate	Udvikling af device til insertion af brysthule-dræn. Det skal give forbedret lungedrænage og reduktion af risiko for re-operation.		Sundhed/sygehuse	Midtjylland	Danske Regioner
156.	Måling af variabilitet af hjerterytme	Aarhus Universitetshospital + Steno Diabetescenter, Medicus Engineering ApS	Forbedret risikostratificering af hjertepatienter med diabetes.		Sundhed/sygehuse	Midtjylland	Danske Regioner
157.	Fødekar	Aarhus Universitetshospital Skejby, MTIC, Dansk Spa Design, Formoplast	Bedre arbejdsstillinger for jordemoder, bedre hygiejne og bedre smertelindring.		Sundhed/sygehuse	Midtjylland	Danske Regioner
158.	Neuro-rehabilitering	Aarhus Universitetshospital + Hammel Neurocenter, tidlig klinik, Chromaviso ApS, Solutors A/S, Soundfocus ApS, Visiosign	Udvikling af forbedret patientmiljø på neuro-intensiv og neuro-rehabiliteringsafdelinger.		Sundhed/sygehuse	Midtjylland	Danske Regioner
159.	Mit forløb	Regionshospitalet Viborg, Hospitalenheden Horsens, Regionshospitalet Randers, Visikon, MTIC m.fl.	Udvikling af et online visuelt infosystem til gravide-fødende-barselsforløb, et "lean"-forløb.		Sundhed/sygehuse	Midtjylland	Danske Regioner
160.	Positiv distraktion	Videnscenter for demens + Onkologisk Afdeling, OUH + Demensplejecentre i Vejle og Herning, Playscapes ApS, Redia A/S, Modulex A/S, MTIC	Afprøvning af positiv distraktion (kunstnerisk billedforløb) til ventesituationer, palliative patienter og demente. Det skal medføre forbedret kontakt til demente, øget personaletilfredshed, optimering af tidsforbrug, reduktion af smerter og understøttelse af palliative patienter.		Sundhed/sygehuse	Midtjylland	Danske Regioner
161.	Tracheostomi	Aarhus Universitetshospital, Abseal	Udvikling af lukkedevice til brug efter tracheostomi-behandling, som skal give forbedret lukning efter tracheostomi.		Sundhed/sygehuse	Midtjylland	Danske Regioner
162.	Opvågning efter operation	Soundfocus ApS	Projektet undersøger, hvordan lydstimuli og billeder påvirker opvågningen efter operationer. Formålet er optimering af opvågning, herunder smerteniveau.		Sundhed/sygehuse	Midtjylland	Danske Regioner

Nr.	Case	Partnere	Formål og output	Status ¹	Område	Region ²	Kilde
163.	Automatisk blodprøve-transport på hospitaler	Aarhus Universitetshospital, Timedico, MTIC m.fl.	Mini-rørpost dedikeret til blodprøver, som skal sikre hurtig og sikker blodprøvetransport.		Sundhed/sygehuse	Midtjylland	Danske Regioner
164.	OPI-platform	Sygehuse i Region Sjælland (både somatiske og psykiatri), CAT, Connect Denmark og private virksomheder, når de konkrete cases er udpeget	OPI - konkrete emner udvælges afhængig af sygehusenes efterspørgsel på nye løsninger, styrket fokus på OPI i sundhedsvæsenet. 12 OPI-cases præsenteret i perioden og 4 konkrete cases gennemført mellem sygehuse og private virksomheder.		Sundhed/sygehuse	Sjælland	www.opi-platform.dk , Danske Regioner
165.	Kognitivt stimulerende miljøer	Glostrup, Halskov & Dalsgaard, Philips Healthcare	Forprojekt, hvor formålet er at udvikle innovative forslag til kognitivt stimulerende elementer for neuro-rehabiliteringen i kommende nybyggeri med fokus på vægge set under helende arkitektur. Nyt moderne fysisk miljø, der stimulerer rehabilitering og behandling for at opnå hurtigere og bedre helbredelse af patienter med hjerne eller rygmarvsskade.		Sundhed/sygehuse	Hovedstaden	Danske Regioner
166.	Sengebord	Rigshospitalet, Montana	Udvikling af et æstetisk lækkert, funktionelt og hygiejnisk afstigmatiserende sengebord.		Sundhed/sygehuse	Hovedstaden	Danske Regioner
167.	Hospitalsseng	Nyt Hospital Nordsjælland, IDEAbilities	Udvikling af en ny type multifunktionel hospitalsseng. Sengen kan tilbyde en række fordele i forhold til eksisterende senge på markedet, bl.a. multifunktionalitet, hygiejne, pladskrav, transport mv. Sengen skal være konkurrencedygtig på pris og kunne produceres i Danmark.		Sundhed/sygehuse	Hovedstaden	Danske Regioner
168.	Sansefødestue Nordsjælland	Philips A/S, Wavecare Aps, Nordsjællands Hospital	Nye midler der skal sikre de fødende en god fødselsoplevelse. Udvikling af to nye sansefødestuer, der er indrettet med dynamisk farvet lys, beroligende lyd og levende billeder.		Sundhed/sygehuse	Hovedstaden	Danske Regioner
169.	Patient- og personalevenlig hospitalsindretning med reduceret energiforbrug	Herlev Hospital, Philips Healthcare	Projektet skal afprøve ny belysningsteknologi med reduceret energiforbrug og derigennem udvikling af patient- og personalevenligt hospitalsmiljø i MR-centeret.		Sundhed/sygehuse	Hovedstaden	Danske Regioner
170.	Test og validering af ny billedanalyse-software	Philips Healthcare, Herlev Hospital	Projektet understøtter effektiv faglig udvikling og klinisk test af ny billedanalyse-software. Der er fokus på optimering af workflow fra henvisning til beskrevet billeddiagnostik samt automatisering af delprocesser og optimering af kommunikationen.		Sundhed/sygehuse	Hovedstaden	Danske Regioner

Nr.	Case	Partnere	Formål og output	Status ¹	Område	Region ²	Kilde
171.	Udvikling af "Facebook of healthcare"	Qaava Medical, Herlev Hospital	Projektets formål er at optimere kommunikationen mellem sundhedsprofessionelle for at øge kvaliteten af patientforløb gennem sikring af hurtig adgang til relevante kompetencer. Der ved understøttes kliniske beslutninger mere tidstro og fleksibelt, og ressourcudnyttelsen bliver mere effektiv.		Sundhed/sygehuse	Hovedstaden	Danske Regioner
172.	Anvendelse af QR-koder til logning af data	Gentofte Hospital, privat aktør vides ikke	Brug af QR-koder til logning af relevant data, eksempelvis hjertestopvogne, ilt m.fl. QR-koder placeres på det konkrete udstyr og scannes via en smartphone. Disse logninger registreres i SurveyXact, hvor koderne også oprettes.		Sundhed/sygehuse	Hovedstaden	Danske Regioner
173.	Afprøvning af lydfiler til optagelse af vejledningssamtaler	Gentofte Hospital, privat aktør vides ikke	Afprøvning af lydfiler som redskab i forbindelse med sygeplejerskers vejledningssamtaler med forældre om pleje og behandling af børn med atopisk eksem. Vejledningssamtalen optages som en lydfil og bliver efterfølgende sendt til forældrenes e-mail.		Sundhed/sygehuse	Hovedstaden	Danske Regioner
174.	Endotyping Atopic Dermatitis in Childhood	Dansk BørneAstma Center, Gentofte Hospital, Leo Pharma A/S	Formålet er at beskrive de forskellige undertyper af atopisk dermatit gennem afdækningen af de forskellige underliggende molekulære mekanismer, kliniske præsentationer og behandlingsrespons hos patienterne. Studiet vil ligeledes søge at identificere faktorer, som kan forudsige sygdomsophør samt undersøge vigtigheden af en tidlig behandlingsindsats.		Sundhed/sygehuse	Hovedstaden	Danske Regioner
175.	3D-mammografi (tomosyntese)	Herlev Hospital, Santax/Hologic	Projektets formål er klinisk validering og kvalificering af værdiskabelse/forløbsplacering af ny teknologi i udredningen af brystkræft, herunder potentielt brystkræftscreening.	2013: i gang (afsluttes 2014)	Sundhed/sygehuse	Hovedstaden	Danske Regioner
176.	KIH eGastro projektet	Herlev Hospital, IMT, MedCom i samarbejde med Calpro A/S, ConstantCare ApS	Udvikling af en telemedicinsk løsning til kommunikation med og behandling af patienter med kroniske mave-tarm sygdomme. Projektet indgår som ét af 5 kliniske delprojekter i et nationalt projekt om Klinisk Integreret Hjemmemonitorering.	2013: i gang (afsluttes 2014)	Sundhed/sygehuse	Hovedstaden	Danske Regioner

Nr.	Case	Partnere	Formål og output	Status ¹	Område	Region ²	Kilde
177.	Optimized Shared Care (OSCA)	Amager og Hvidovre Hospitaler, Virogates A/S, QuickCare, Københavns Kommune og Brøndby Kommune	Optimering af og forskning i den tværsektorielle sundhedsydelse med fokus på akutte indlæggelser og rehabiliteringsprogrammer til forebyggelse af genindlæggelse. I Optimized Shared Care-porteføljen indgår bl.a. 1) test af evidensbaseret screeningsværktøj til brug for akutmodtagelse og hjemmepleje, 2) implementering af biomarkør til risikovurdering og 3) afprøvning af ernæringsterapi og styrketræning i hverdagen.		Sundhed/sygehuse	Hovedstaden	Danske Regioner
178.	Hjælpe midler til gravide	FORCE technology, Odense Universitetshospital	Målet med projektet er at afklare, hvordan man kan hjælpe gravide kvinder med at huske informationerne fra lægerne, holde styr på egen adfærd og tjekke sig selv løbende. Mulige løsninger kan være udvikling af applikationer, der kan downloades til smartphone med graviditetsinformationer dag for dag og interaktive programmer til smartphone/hjemmeside.		Sundhed/sygehuse	Syddanmark	Danske Regioner
179.	Det digitale sundhedscenter	Falck hjælpe midler, Bext Step Citizen	Visionen er at etablere Det Digitale Sundhedscenter, herunder at udvikle og integrere digitale løsninger i de kommunale sundhedscentres tilbud. Den kommunale patientuddannelse skal ruste borgerne til at håndtere deres sygdom ved at tænde deres computer og via chat, webkameraer, webinarer og andre digitale muligheder være i dialog med personalet, mens de rent faktisk sidder hjemme hos dem selv eller på deres arbejdsplads.		Sundhed/sygehuse	Syddanmark	Danske Regioner
180.	Automatisk biobank – håndtering af blodprøver ved -80°	Robo Tool A/S, Frigortek Cooling Systems, Vejle Sygehus og Odense Universitetshospital	Projektet går ud på at færdigudvikle og teste en robot til håndtering af blod- og vævsprøver, som opbevares ved -80°. Ved brug af robotten kan man reducere energiforbruget.		Sundhed/sygehuse	Syddanmark	Danske Regioner
181.	Safe Track	Warning Systems ApS og Falck Danmark A/S, Kolding samt Københavns Brandvæsen	Test af radiosignal, der udsendes af udrykningskøretøjer til bilister, så eksempelvis ambulancer får plads i trafikken. Det kan medføre kortere responstider for udrykningskøretøjer, bedre trafiksikkerhed for alle og bedre arbejdsmiljø for personalet.		Sundhed/sygehuse	Syddanmark	Danske Regioner

Nr.	Case	Partnere	Formål og output	Status ¹	Område	Region ²	Kilde
182.	Fremme af innovation i sundhedsvæsenet i Region Sjælland og kommercialisering af idéer	Virksomheder, UCSJ, CAPNOVA m.fl., alle somatiske sygehuse samt psykiatri i Region Sjælland	Formålet er at etablere SundhedsInnovationSjælland. Projektet indebærer 20 samarbejder internt i virksomheder/institutioner/organisationer, 20 samarbejder mellem virksomheder/ institutioner/organisationer, 4 virksomheder/ institutioner/organisationer forventes at udvikle/implementere nye produkter og/eller processer, 20 virksomheder/institutioner/organisationer forventes at styrke deres innovationskompetencer.	2014: i gang	Sundhed/sygehuse	Sjælland	Danske Regioner
183.	Hackaton 2013	Medico Innovation, DTU-Risø, alle sygehuse	Projektet skal skabe konkurrence om de bedste sundhedsapplikationer baseret på udfordringer fra sygehusene.	Ikke afsluttet	Sundhed/sygehuse	Sjælland	Danske Regioner
184.	Klinisk kommunikation	Imatis, Nykøbing Falster Sygehus	Videreudvikling af digitalt overblik til at omfatte alle patienter på et helt sygehus. Forbedring af nuværende arbejdsprocesser og flow.	2014: i gang	Sundhed/sygehuse	Sjælland	Danske Regioner
185.	Sporbarhed ved brug af 2. generations aktiv RFID på Sygehus Himmerland	Lyngsoe Systems A/S, Aalborg Universitet, Sygehus Himmerland	Projektet vil gennem analyse og test måle effekten af anvendelse af sporbarhedsteknologier og skabe evidens for effekten af sporbarhed som grundlag for udbredelse af RFID teknologi.	2014: i gang	Sundhed/sygehuse	Nordjylland	Danske Regioner
186.	Transport af kritisk sygepatienter	Judex A/S, Warningsystems, Thermoaid, hospitaler i Region Nordjylland	Formålet er at analysere udfordringer med flytning af kritisk syge patienter og herefter samarbejde med virksomheder for at løse dem. Projektet identificerer udvikling og implementering af løsninger, der eliminerer eller reducerer disse udfordringer.	2014: i gang	Sundhed/sygehuse	Nordjylland	Danske Regioner
187.	Østerskoven		Mulighed for at etablere kompetencecenter med living lab. Øgede kompetencer inden for rehabilitering i regioner og tilknyttede virksomheder.	2014: i gang	Sundhed/sygehuse	Nordjylland	Danske Regioner
188.	mHealthII		Videreudvikle koncepter fra mHealthI til tre konkrete indsatser inden for mobile sundheds-løsninger. Det er strategiske samarbejder, der styrker udviklingen af applikationer inden for sundhedsområdet.	2014: i gang	Sundhed/sygehuse	Nordjylland	Danske Regioner
189.	Altherocek	Randox, Aalborg Sygehus	Formålet er at kunne måle CD36 protein-niveauet i en blodprøve og anvende resultatet til at forudsige åreforkalkning og hjerte-kar-sygdomme. Det gør det muligt at identificere patienter i høj risiko.	2014: i gang	Sundhed/sygehuse	Nordjylland	Danske Regioner

Nr.	Case	Partnere	Formål og output	Status ¹	Område	Region ²	Kilde
190.	Stræksensor-bevægelses-analyse	Foot Science, Aalborg Sygehus	Analyse af kroppens bevægelser med stræksensorer i plastre. Nyt forskningsområde med flere effekter, herunder bl.a. måling af anklen bevægelse under gang, som bruges til genoptræning.	2014: i gang	Sundhed/sygehuse	Nordjylland	Danske Regioner
191.	Prædiktiv model til selv-administreret antikoagulerende behandling	NOVI, Aalborg Sygehus	Udvikling af en dynamisk statistisk model, som sammenholder information om INR-værdier og warfarin-indtag. Det skal munde ud i en selv-administreret antikoagulerende behandling.	2014: i gang	Sundhed/sygehuse	Nordjylland	Danske Regioner
192.	Linie Ablation		Radiofrekvent til behandling af arterieflimren.	2014: i gang	Sundhed/sygehuse	Nordjylland	Danske Regioner
193.	Akut mobil taske/bord		Udvikling af taske eller bord med nødvendigt udstyr, når patienter flyttes til nye afdelinger eller hospitaler. Det skal bevirke nedsat risiko for kritiske patienter.	2014: i gang	Sundhed/sygehuse	Nordjylland	Danske Regioner
194.	Viden- og Innovations-partnerskaber	Erhvervsakademiet Lillebælt, UC Lillebælt, UC Syddanmark, Erhvervsakademiet SydVest, Erhvervsakademiet Kolding	Gennem partnerskaber omsættes tværfaglig viden til innovative produkter, velfærdsydelser og kompetencer for virksomhederne inden for velfærdsteknologiområdet. De tilsligtede effekter i VIP-projektet er vækst i eksisterende virksomheder inden for velfærdsteknologi, herunder stigning i eksporten og skabelse af flere arbejdspladser inden for området. Hertil kommer øget tværfaglighed i uddannelserne som kan føre til øget innovation inden for velfærds- og sundhedsområdet.	2014: i gang	Sundhed/sygehuse m.m.	Syddanmark	Danske Regioner
195.	Welfare Tech Region	Odense Kommune, Syddansk Universitet, Linak, Region Syddanmark, regionens sygehuse. I alt 60 partnere, herunder 27 private virksomheder	Etablering af en velfærdsteknologisk klynge, der skal styrke udbuddet af velfærdsteknologier. 8 produktudviklingsprojekter: <u>Talesyntese</u> , <u>Sterilcentral</u> , <u>I-space</u> , <u>Butlerbot</u> , <u>Diagnosebot</u> , <u>Sensebot</u> , <u>Massagebot</u> , <u>I-Bed</u> + en række tværgående aktiviteter inden for netværksdannelse, projektudvikling, markedsføring og uddannelse. Projekterne er beskrevet enkeltvis i oversigten.	2011: nogle projekter afsluttet	Sundhed/sygehuse, ældrepleje?	Syddanmark	(Velfærdsteknologi.nu, 2011; Welfare Tech, 2013)
196.	Den intelligente seng/Icare	Sygehus Sønderjylland, LINAK A/S	LINAK A/S har med input fra bl.a. SHS udviklet en platform til hospitals- og plejesenge, der gør, at man kan koble forskellige features til sengen.	2011: afsluttet	Sundhed/ældrepleje	Syddanmark	(Velfærdsteknologi.nu, 2011), Danske Regioner

Nr.	Case	Partnere	Formål og output	Status ¹	Område	Region ²	Kilde
197.	Test af afprøvning af robotassisteret træning hos Faaborg-Midtfyn Kommune (TAR-FMK)	RoboTrainer ApS, SDU og kommunalt genoptræningscenter i Faaborg-Midtfyn Kommune og Science Ventures Denmark A/S	Test af genoptræningsrobot, der supplerer ergo- og fysioterapeuters arbejde med borgere med behov for genoptræning.		Sundhed/ældrepleje	Syddanmark	Danske Regioner
198.	Forebyggelse af digital mobning (2010-2011)	Egedal Kommune, CIID, Adept Communication og icph	Resulterede i tre prototyper i form af social medieplatform (Vores vaner), overvågningssoftware, der giver feedback på de unges tone (Chatguard), og trivselsguiden (intranetværktøj).	2011: afsluttet	Undervisning	Hovedstaden	(icph, 2011)
199.	Science, skole, samfund	Ballerup Kommune, 12 folkeskoler i Ballerup, TDC, Future city og icph	Udveksling af virksomheders og folkeskolelæreres ressourcer, resulterede i et virtuelt undervisningsforløb.	2009: afsluttet	Undervisning	Hovedstaden	(icph, 2011)
200.	EDULAB	EDULAB ApS, OPALL, fire skoler i hovedstadsområdet	Formålet med forløbet er at afprøve en ny løsning (baseret på en adaptiv læringsalgoritme) til et internetbaseret læringssted for matematik og for kommunen at afsøge muligheden for at differentiere matematikundervisning i folkeskolen for derigennem at øge inklusion og frigøre ressourcer.	2014: i gang	Undervisning	Hovedstaden	OPALL
201.	Intelligent kegle	Fysioterapeut Morten Graversen, Nordvestjysk Erhvervscenter samt Væksthus Midtjylland	Interaktiv kegle, der fungerer som hjælpetræner og motiverer til bevægelse.	2012: afsluttet	Undervisning	Midtjylland	(FTF, 2013)
202.	Den digitale skole (2009-?)	Viborg, Lemvig, Skive, Holstebro og Ringkjøbing-Skjern Kommuner, lærere, skoleledere, it-virksomheder, VIA University College og studenterrepræsentanter samt erhvervsorganisationer.	Formålet var at bruge den private sektors ekspertise til at udvikle nye digitale løsninger, der kan aflaste folkeskolelæreres administrationsarbejde. Planlagte resultater bl.a. i form af digitale platforme for lærerne. NB: Projektet blev lukket ned.	Afsluttet	Undervisning	Midtjylland	(Weihe, et al., 2011)
203.	Innovation camp Skovgårdsskolen	Innovationshuset Bindslev, Skovgårdsskolen (Gentofte Kommune), virksomheder	Formålet var at træne eleverne i innovation og omsætte tillært viden til anvendelig viden gennem et intensivt forløb på 48 timer i samarbejde med Innovationshuset Bindslev og en række virksomheder.	2011: afsluttet	Undervisning	Hovedstaden	OPALL, http://www.gentofte.dk/Omkommunen/Nyheder/2011/11/InnovationsCamp
204.	VOKAL	Bureau 2000, den norske virksomhed CONEXUS og en lang række skoler og lærere fra blandt andre Rudersdal Kommune	Formålet var at udvikle et elektronisk redskab, der kan lette arbejdet med elevplaner og samtidig give bedre overblik over klassen. Resulterede i det elektroniske redskab VOKAL.	2012: afsluttet	Undervisning	Hovedstaden	(FTF, 2013)

Nr.	Case	Partnere	Formål og output	Status ¹	Område	Region ²	Kilde
205.	Tværgående gymnasiefag styrket gennem elevinddragelse	Stenhus Gymnasium og HF, Mind-Lab, private aktører?	Formålet var at styrke lærersamarbejdet og gøre elevoplevelsen mere meningsfuld. Projektet resulterede i to konkrete koncepter om en ny håndbog for faget og udviklingen af faste oversigter over, hvad eleverne skal igennem.	Afsluttet	Undervisning	Sjælland	(Mind-Lab, 2013)
206.	Sensor Medical	Ballerup Kommune og Sensor Medical	Sensor Medical havde brug for sparring i forhold til deres telemedicinske løsning, der oprindeligt var udviklet til det taiwanesiske marked. Sensor Medical har efterfølgende ændret markedsstrategi og justeret deres produkt ud fra det input, de fik i sparringsforløbet.		Ældre, sundhed	Hovedstaden	(OPALL, 2013)
207.	Den forebyggende T-shirt Icura	Aarhus Kommune og Yoke	Formålet er at forebygge skader. Udvikling af T-shirt med sensorer, der opsamler data om usunde arbejdsstillinger. Kan også bruges til genoptræning. Er blevet testet på arbejdspladser i Aarhus.	2012: afsluttet	Ældrepleje	Midtjylland	(FTF, 2013), (Weihe, et al., 2011), (Partnerskabet UNIK, 2013)
208.	IABIS	Aalborg Kommune, Copenhagen Livinglab, Tunstall, Conlan, MVC-data, KUBEN management, Aalborg Universitet, EGU	IABIS er et udviklingsprojekt, der frem mod begyndelsen af 2013 skal skabe en ikt-baseret løsning, som kan bidrage til en bedre hverdag i plejeboliger for beboere og personale. Med fokus på både fysiske barrierer og motiverende faktorer skal IABIS-løsningen hjælpe og stimulere plejehjemsbeboere (med og uden demens) til at bevæge sig mere omkring i og uden for plejehjemmet. IABIS er støttet af Forsynelsesfonden.	2013: afsluttet	Ældrepleje	Nordjylland	http://www.iabis.dk/ , (Copenhagen Living Lab, 2013)
209.	Modelprogram for plejeboliger	Erhvervs- og Byggestyrelsen, Bascon, DOMUS Arkitekter og OK-fonden.	Et modelprogram er et inspirationskatalog, en opslagsbog, en checkliste og en vidensbase, når bygherrer skal planlægge og programmere nye plejeboliger og renovere eksisterende, som illustrerer og beskriver, hvordan man kan nytænke de fysiske rammer for plejeboligbyggeri ved at tage udgangspunkt i en dybdegående forståelse af samspillet og relationen mellem bruger, service og bygning.	2010: afsluttet	Ældrepleje		(Copenhagen Living Lab, 2013)
210.	Actimo	Actimo, Copenhagen Living Lab	Formålet med projektet var, at kommunikationssværktøjet skulle skabe værdi for den kommunale hjemmepleje ved at øge kvaliteten og sænke ressourceforbruget i forbindelse med intern kommunikation.	Afsluttet	Ældrepleje		(Copenhagen Living Lab, 2013)

Nr.	Case	Partnere	Formål og output	Status ¹	Område	Region ²	Kilde
211.	Velfærdsteknologisk bydel (2008-2009)	Københavns Kommune, icph, Texas og Vitaris	Brug af elektroniske nøgler og robotstøvsuger i den kommunale hjemmepleje. Resulterede i input til forbedring af produkt, kvalitetsløft og nye muligheder for udformning af velfærdsteknologisk hjemmepleje.	2009: afsluttet	Ældrepleje	Hovedstaden	(icph, 2011)
212.	Dosispakket medicin	To farmakonomer med støtte fra udviklingspuljen i Farmakonomforeningen og Danmarks Apotekerforenings overenskomst	Formålet er at optimere håndtering og udlevering af medicin på plejehjem. Intet produkt, men ny viden.	2010: afsluttet	Ældrepleje		(FTF, 2010)
213.	Eldertech (2003-2006)	Alexandra Institut, Aarhus Universitet, IBM og Aarhus Kommune	Hjemmeudstyr til ældre, som kan gøre dem mere selvhjulpne. Resulterede i en pilotløsning, hvor brugerne får direkte adgang til egne data om sundhed, pleje og praktisk hjælp, herunder blodtryksmåler m.m. i hjemmet.	2006: afsluttet	Ældrepleje	Midtjylland	(Erhvervs- og Byggestyrelsen, 2009)
214.	Livret 2.0	Dansk Design Center og Alexandra Institut	Målet med Livret 2.0 har været at udvikle og teste nye løsninger inden for madservice til ældre med brug af designmetoder og hurtige innovationsprocesser. Løsningerne skulle tilgodese borgernes behov, kommunernes udfordringer på madområdet og fremvise et forretningsmæssigt potentiale for virksomhederne. Har resulteret i en løsning i form af en elektronisk bestillingsapplikation, der efterfølgende er blevet indført i tre forskellige kommuner.	2013: afsluttet	Ældrepleje	Hovedstaden	(OPALL, 2013)
215.	Vasketoiletter (2010-2012)	Socialstyrelsen, Roskilde, Ringsted, Holstebro og Aarhus Kommuner, Teknologisk Institut	Formålet med projektet var at reducere hjemmeplejens tidsforbrug og samtidig gøre borgerne mere selvhjulpne, så de besøg, hvor der alene ydes hjælp til toiletbesøg, kan undværes. Resulteret i konkret produkt, vasketoiletet og toiletsædeløfter.	2012: afsluttet	Ældrepleje	Sjælland og Midtjylland	(Fonden for Velfærdsteknologi, 2013)
216.	Robotstøvsugere i plejecentre	Aarhus, Horsens, Høje Taastrup og Norddjurs Kommuner samt Teknologisk Institut	Formålet er at reducere den tid, som personalet på plejehjem bruger på rengøring ved hjælp af robotstøvsuger. Har resulteret i ændret arbejdsproces.	2011: afsluttet	Ældrepleje	Midtjylland	Fonden for Velfærdsteknologi, 2013)
217.	Automatisk besøgsplanlægning	Holstebro, Guldborgsund, Lolland og Fredericia, Avaleo og KMD	Formålet har været at optimere vejtiden mellem besøg. Har resulteret i ændrede arbejds-gange gennem afprøvning af planlægningsmoduler leveret af de private aktører.	2012: afsluttet	Ældrepleje	Midtjylland	Fonden for Velfærdsteknologi, 2013)
218.	Dreaming	Medcom International, Langeland Kommune	Afprøvning af velfærdsteknologi- og services i ældreboligen med henblik på monitorering af kroniske sygdomme.	2011: afsluttet og i drift	Ældrepleje	Syddanmark	(Velfærdsteknologi.nu, 2011)

Nr.	Case	Partnere	Formål og output	Status ¹	Område	Region ²	Kilde
219.	Elektroniske læseenheder	Servicestyrelsen, Tunstall A/S, Aarhus, Kolding, Odense, Høje-Taastrup, Frederiksberg og Københavns Kommuner	Reducere tidsforbrug til nøglehåndtering og opnå højere servicekvalitet for berørte borgere.	2011: afsluttet og i drift	Ældrepleje	Syddanmark	(Velfærdsteknologi.nu, 2011)
220.	Intellicare	Syddansk Universitet, Hjælpemiddel-institut, Teknologisk Institut	IntelliCare er et innovationskonsortium, som har til formål at udvikle teknologiske løsninger og skabe en fælles teknologisk platform, der gør det muligt at integrere intelligente hjælpemidler i plejesektoren.		Ældrepleje	Syddanmark	(Velfærdsteknologi.nu, 2011)
221.	Persona	MedCom International, Odense Kommune	Etablering af it-understøttede miljøer for at sikre ældre længst muligt i eget hjem.	2011: afsluttet og i drift	Ældrepleje	Syddanmark	(Velfærdsteknologi.nu, 2011)
222.	Robotsælen Paro	Flere kommuner i Region Syddanmark, Teknologisk Institut	Udvikling af Paro-sælen, som vækker positive følelser, lægger en dæmper på aggressiv adfærd og i nogle tilfælde kan øge hjerneaktiviteten hos demente beboere.		Ældrepleje	Syddanmark	(Velfærdsteknologi.nu, 2011)
223.	Styrkelse af arbejdsmiljøet i ældreplejen gennem intelligent teknologi	Esbjerg Kommune, Teknologisk Institut, KL, Hjælpemiddel-institut, Ældresagen m.fl.	Projektets fokus er afprøvning og vurdering af velfærdsteknologi på ikke-teknologivante arbejdspladser i plejecentre.	2009: afsluttet	Ældrepleje	Syddanmark	(Velfærdsteknologi.nu, 2011)
224.	Det gode ældreliv	Københavns Kommune, otte virksomheder, Plejecenteret Sølund	Brugerdriven innovation, udvikling og afprøvning af nye løsninger, der kan fremme beboernes livskvalitet.	2011: afsluttet	Ældrepleje	Hovedstaden	(Københavns Kommune, 2013)
225.	Kommunikationsplatform til plejecentre	LifePartners og Aabenraa Kommune	Formålet er at give beboerne øget selvstændighed, en bedre arbejdsproces for medarbejdere og øget tryghed for pårørende.	2013: i gang	Ældrepleje	Syddanmark	https://www.life-partners.com/Frontpage/
226.	Kommunikationsplatform til plejecentre (2011-2013)	Sekoia, Holstebro Kommune og Fredericia Kommune	Formålet er at udvikle og teste en kommunikationsplatform, som kan skabe en bedre arbejdsproces i plejecentre.	2013: afsluttet	Ældrepleje	Midtjylland	http://www.sekoia.dk/sekoia/
227.	InCare	Struer Kommune og CIM	Pilotprojekt. Formålet er at teste anvendelsen af InCare, en kommunikationsplatform, på plejecentre. CIM InCare hjælper med at koordinere og informere, så dobbeltarbejde, tidskrævende administration og misforståelser undgås.		Ældrepleje	Midtjylland	http://www.cim-gruppen.dk/care-systemer/pilotprojekt-i-struer

Nr.	Case	Partnere	Formål og output	Status ¹	Område	Region ²	Kilde
228.	Mødestedet (fire projekter)	Dansk Fitness, Entertainment Robotics, Falck, Gentofte Kommune, Gladsaxe Kommune, Københavns Kommune m.fl.	Hvordan ny teknologi kan stimulere ældre til fysisk og mental aktivitet: sundhedshus, roboteknologiske træningsfliser, social yoga mats og Nordic walking sticks.	2012: afsluttet	Ældrepleje	Hovedstaden	(Lev Vel, 2012)
229.	Forebyggende selvmonitorering (fire projekter)	GN Resound, Oticon, Welfare Solutions, Bispebjerg Hospital, Helsingør Kommune m.fl.	Hvordan ældre i højere grad selv kan inddrages i at holde øje med eget liv og helbred: SELMA (personlig og mobil platform til monitorering i hjemmet), hjemmetræning af rygpatienter , tidlig sporing af hørendsættelse , tidlig sporing af stress.	2012: afsluttet	Ældrepleje	Hovedstaden	(Lev Vel, 2012)
230.	Borgerrettede add ons til fælles medicinkort (tre projekter)	Delta, Alexandra Institut, Bispebjerg Hospital, Gentofte Kommune m.fl.	Anvendelse af det fælles medicinkorts oplysninger til at støtte ældre borgere i deres medicinering: Compliance support (spørgeskema til ny medicin), den intelligente pilleæske , Your Meds (medicin-app til iPad), Intelligent Dosis-dispensering.	2012: afsluttet	Ældrepleje	Hovedstaden	(Lev Vel, 2012)
231.	Virtuel demonstration af høreapparater	Dansk Hørecenter, Auditiva, DELTA, Lev Vel	Projektets formål er at udvikle et brugerinteraktivt afprøvningsværktøj af høreapparater, så en kommende bruger får et introducerende kendskab til forskelle i lyd kvalitet mellem produkter.	2013: i gang	Ældrepleje	Tværgående	(Lev Vel, 2013)
232.	Rehabilitering og selvmonitorering	CSC Scandihealth, 3Part, Alexandra Institut, Aarhus Universitet, Institut for Datalogi	Det overordnede formål er at bidrage til en bedre forståelse for, hvordan rehabilitering og monitoreringsteknologier og -aktiviteter i hjemmet skal designes. Derudover at validere denne designviden gennem eksperimenter med prototyper i borgernes eget hjem.	2013: i gang	Ældrepleje	Tværgående	(Lev Vel, 2013)
233.	Opstart af ny behandling	Pharmakon og Danmarks Apotekerforening gennem Pharmakons resultatkontrakt, Farmakonomforeningen samt Lev Vel.	Projektets overordnede formål er at opnå forbedret compliance og empowerment for medicinbrugere.	2013: i gang	Ældrepleje	Tværgående	(Lev Vel, 2013)
234.	DoseCan	Jesper K. Thomsen ApS, CB Svendsen A/S, Hillerød Kommune, Væksthus Hovedstadsregionen, Alexandra Institut, Center for Pervasive Healthcare, DELTA	Formålet med projektet er at udvikle en mobil dispenser til dosisdispenseret medicin.	Afsluttet	Ældrepleje	Tværgående	(Lev Vel, 2013)
235.	Den Virtuelle Højskole	Skandha Media ApS, Serious Games Interactive, Gribskov Kommune, VIA University College, ELCAS (Ervin Laszlo's Center for Advanced Studies)	Formålet med projektet er at styrke ældre menneskers mentale og digitale funktionsniveau og bryde den sociale isolation hos denne gruppe.	2013: i gang	Ældrepleje	Tværgående	(Lev Vel, 2013)

Nr.	Case	Partnere	Formål og output	Status ¹	Område	Region ²	Kilde
236.	Udvikling af applikation til hjemmeplejen	Herlev Hospital, Kardiologisk Afdeling, Ballerup og Furesø Kommuner, private aktører vides ikke	Udvikling af applikation omhandlende KOL, DM, hjertesvigt og AKS. Tiltænkt som hjælpemiddel til den kortest uddannede medarbejder i hjemmeplejen.	2013: i gang (afsluttes 2014)	Ældrepleje	Hovedstaden	Danske Regioner
237.	Innovativ it-hjælp til ældre	ComputerFriend ApS og Esbjerg Kommune	Projektets formål er at bidrage til den endelige tilpasning af supportsystemet til målgruppen ældre borgere. Systemet testes i samarbejde med Borgerservice i Esbjerg Kommune, og gennem testen tilvejebringes dokumentation.		Ældrepleje	Syddanmark	Danske Regioner
238.	Introduktion af Urox urinsystem i hjemmepleje og på plejehjem	Urologic ApS, Vejen Kommune, Odense Kommune	Test urinsystem til mænd. Urox er et alternativ til bleer og uridomer. Kommunen vil kunne spare ca. 1.800 kr. i direkte materiale for hver inkontinent borger, som bruger Urox fremfor bleer.		Ældrepleje	Syddanmark	Danske Regioner
239.	Nem Kommunikation	Tele Call ApS og Center for Kommunikation og hjælpemidler	Test af styresystem til smartphones og tablets målrettet demente, der skal bevirke øget effektivitet og brug af færre ressourcer i den offentlige sektor.		Ældrepleje	Syddanmark	Danske Regioner
240.	Sensorteknologi til optimal behandling af venøse bensår	Danish Care Technology A/S, Roskilde Sygehus, Odense Universitetshospital, Bispebjerg Hospital og Holbæk Sygehus m.fl.	Helingstiden for ældre med venøse bensår er ofte lang og plejkrævende. Information går nogle gange tabt i kommunikationen mellem hjemmeplejen og sårambulatorierne. Udviklingen af en sensorteknologi vil medføre bedre kommunikation samt en større selvhjulpethed, da patienter og pårørende ligeledes kan kontrollere kompressionsstykket.	2013: i gang	Ældrepleje, Sundhed/sygehuse	Tværgående	Danske Regioner, (Regioner, 2012)
241.	Ekspertbistand til sårpatienter via mobiltelefon	Sammenhængende digital sundhed i Danmark (SDSD), MedCom, Århus Kommune	Telemedicinsk sår vurdering har til formål at frigøre arbejdskraft på hospitaler og i hjemmeplejen og dertil øge kvaliteten i sårbehandlingen.	2012: i gang	Ældrepleje, Sundhed/sygehuse		Danske Regioner, http://www.ffvt.dk/da/Projekter/Sundhed/Ekspertbistand-til-saarpatienter
242.	Markedsmodning af Care-Plan Mobile	E-Mergency ApS og Faaborg-Midtfyn Kommune	Mobil løsning til let demente i eget hjem. Hjælp til kalender og medicin og andet. I projektet udarbejdes der bl.a. business case. Produktet kan betyde, at pårørende bliver mere trygge og lettere kan hjælpe/holde øje med let dement pårørende.		Ældrepleje/social	Syddanmark	Danske Regioner
243.	MOBI:DO – Mobil støtte til Blinde og Svagsynede	Curaga ApS og Institut for Blinde og Svagsynede, Hellerup	Test af applikation målrettet svagtseende demente.		Ældrepleje/social	Syddanmark	Danske Regioner

Nr.	Case	Partnere	Formål og output	Status ¹	Område	Region ²	Kilde
244.	Telenoid	Lt-Automation og Scanbit, SOSU Nord	Telenoid er en fjernstyret kommunikationsrobot, som har til formål at øge potentialet for tryghed og nærvær sammenlignet med traditionelle kommunikationsmedier som fx telefonen. Den har et livagtigt ansigt med bevægelser og kan fjernstyres via internettet. Projektets formål er at undersøge implementering af robotteknologi i pleje- og sundhedssektoren. Telenoiden understøtter ældres og dementes selvstændighed og kommunikation, hvorved der frigøres tid og skabes øget trivsel.		Ældrepleje/ social	Nordjylland	http://www.rn.dk/RegionalUdvikling/Vaekstforum/Projekter/Projekter_2010-2014.htm#phBodyIndex_TOC_5 , Danske Regioner
245.	InMente	Copenhagen Living Lab, Abilia ApS, Falck Hjælpe midler A/S, Alzheimer Foreningen, Halsnæs Kommune, Nyborg Kommune og Sosu Sjælland	Det er InMente-projektets sigte at udvikle et produkt-service system med udgangspunkt i et nyt hjælpemiddelkoncept, der bl.a. skal understøtte træning af hjernen og gøre det nemmere at leve med demens for både sygdomsramte mennesker – primært over 65 år – og deres pårørende.	2013: i gang (afsluttes i 2014)	Ældrepleje/ sundhed	Hovedstaden	(Copenhagen Living Lab, 2013)
246.	3D sårscanner og Suma Care (Protech)	Welfare Tech, Assens Kommune, Astrid Leisner & Søn, Commed, Electrocom, Etronic, Suma Care, Svendborg Kommune, Sygehus Sønderjylland, Team Online, Teccluster	Protech omfatter to udviklingsprojekter, der hver især har fokus på at udvikle og afprøve nye velfærdsteknologiske produkter og løsninger. Projekterne er særligt udvalgt med henblik på at skabe vækst i form af øget omsætning og flere arbejdspladser i den private sektor: 3D sårscanner og Suma Care.	2013: i gang	Ældrepleje/ sundhed	Syddanmark	(Welfare Tech, 2013), Danske Regioner
247.	Goloo engangsbækken business-case/MTV	Goloo ApS og Herning og Glostrup Hospitaler	Test af tre engangsprodukter: engangsbækken, pose til bækkenstol og urinkolbe. Det skal muliggøre potentiel afskaffelse af autoklaver og mindske smitterisiko i forhold til traditionelle stål bækken.		Ældrepleje/ sundhed	Syddanmark	Danske Regioner
248.	Velfærds-teknologi til ældreplejen (2009-2010)	Gentofte og Gladsaxe Kommune, Lemco og icph	Potentiale ved brug af ny velfærdsteknologi i personlig pleje til ældre. Tre protyper udviklet: cykel til venepumpeaktivering, vaskebørste og servante.	2011: afsluttet	Ældreplejen	Hovedstaden	(icph, 2011)
249.	Medicindosering	MedicPen, KMD HealthCare, DELTA, Pharmakon, Bornholms Regionskommune	Projektet vil identificere muligheder for udformning af et pille-device/en pille-automat til borgerens hjem.	Afsluttet	Ældreplejen	Hovedstaden	(Lev Vel, 2013)

Kilder

Copenhagen Living Lab. (2013). Projekter. Lokaliseret 29. november, 2013, fra <http://copenhagendlivinglab.com/cases-2/>

Damvad. (2010). Health Innovation in the Nordic Countries - Public Private Collaboration. København: Nordic Council of Ministers.

Danske Regioner (2012). Sygehuspartnerskabet. Lokaliseret december, 2013, fra http://www.regioner.dk/~media/Mediebibliotek_2011/REGIONAL%20UDVIKLING/Arrangement/2013/Pr%C3%A6sentationer%20fra%20konference%20med%20DI%20den%2020%20juni%202013/Sygehuspartnerskabet%20-%20igangsatte%20projekter.ashx

Erhvervs- og Byggestyrelsen. (2009). Analyse af offentlig-privat samarbejde om innovation. København: Erhvervs- og Byggestyrelsen.

Fonden for Velfærdsteknologi. (2013). Afsluttede projekter. Lokaliseret 12. november, 2013, fra <http://www.ffvt.dk/Resultater-og-overblik/Afsluttede-projekter>

FTF. (2010). Offentlig-privat innovation - en ny vej til vækst og bedre velfærd. København: FTF.

FTF. (2013). OPI. Lokaliseret 11. november, 2013, fra <http://www.ftf.dk/opi/>

icph. (2011). Kommunal nytænkning - en håndbog om hvordan kommuner involverer virksomheder i udvikling af velfærdstjenester. København: Væksthuset Hovedstadsregionen.

Københavns Kommune. (2013). Det gode ældreliv. Lokaliseret december, 2013, fra <http://www.kk.dk/da/om-kommunen/indsatsomraader-og-politikker/omsorg-og-aeldre/det-gode-aeldreiv>

Lev Vel. (2012). Lev Vel. København: Væksthuset.

Lev Vel. (2013). Innovationsprojekter. Lokaliseret november, 2013, fra <http://lvvl.dk/innovationsprojekter>

MandagMorgen. (2013). Innovation, effektiv ledelse og produktivitet i den offentlige sektor - casesamling (rapport for Produktivitetskommissionen). København: MandagMorgen.

Mind-Lab. (2013). Cases. Lokaliseret 13. november, 2013, fra <http://www.mind-lab.dk/cases/tags/kommunikation>

OPALL. (2013). Cases. Lokaliseret 12. november, 2013, fra <http://opall.dk/cases>

OPI-guide. (2013). OPI cases. Lokaliseret 22. november 2013, fra <http://www.opiguide.dk/cases-og-vaerktoejer/cases.aspx>

OPI-Lab. (2013). OPI-Lab. Laboratorium for offentlig-privat innovation og velfærdsteknologi. Lokaliseret 11. november 2013, fra <http://www.opi-lab.dk/wm346224>

Partnerskabet UNIK. (2013). Partnerskabet UNIK. Lokaliseret 13. november, 2013, fra <http://www.partnerskabetunik.dk/>

Velfærdsteknologi.nu. (2011). Projektoversigt. Vejle: Region Syddanmark.

Videncenter for Innovation og Forskning (Region Hovedstaden). (2013). Offentlig-privat innovationssamarbejde. Projekter. Lokaliseret 20. november, 2013, fra <http://www.regionh.dk/menu/Forskning/Innovation/Projekter/>

Volf, Carlo (2009). Computer- og dagslysstyret belysning på hospitaler: Rapport over feltstudier og lysforsøg foretaget på to afdelinger på Rigshospitalet 2005-2009. København: Rigshospitalet.

Weihe, G., Højlund, S., Holljen, E.T.B., Petersen, O.H., Vrangbæk, K., & Ladenburg, J. (2011). Strategic use of public-private cooperation in the Nordic region (TemaNord 2011:510). Copenhagen: Nordic Council of Ministers.

Welfare Tech. (2013). Cases. Lokaliseret 20. november, 2013, fra <http://www.welfaretech.dk/cases/>



**Det Nationale Institut
for Kommuner og Regioners
Analyse og Forskning**

Købmagergade 22
1150 København K
E-mail: kora@kora.dk
Telefon: 444 555 00