

INITIATIV	BAGGRUND	DELTAGERE	STATUS	FINANSIERING
Afprøvning af spiserobot	Fysisk handicappede afprøver spiserobot, der er importeret fra Japan med henblik på at lette hverdagen	Odense Kommune Teknologisk Institut		Deltagerfinansieret
Afprøvning af teknologier til flytning og vending	At demonstrere og opnå mulige produktionsgevinster ved de nye teknologier	Odense Kommune Servicestyrelsen	I drift	ABT-fonden
Baderum for alle	At kortlægge behovet og mulighederne for fremtidens baderum – med udgangspunkt i en helhedsorienteret afdækning af brugernes behov.	Teknologisk Institut Syddansk Universitet Århus kommune og Pressalit A/S Hjælpemiddel instituttet		Programmet for Brugerdreven Innovation.
Bedre stuegang med online 24/7 stetoskopi for KOL-patienter	Trådløse plastre til behandling og monitorering af KOL-patienter i eget hjem, kan man opnå en mængde fordele både af praktisk, social og økonomisk karakter.  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.	Odense Universitetshospital Svendborg Sygehus Gits Medisat DELTA (GTS)	I drift	ABT-fonden
Besøgsplanlægning	I hjemmehjælpen er det et behov for at optimere den tid, personalet bruger på planlægning af ruter og vagter, og den tid, de bruger på transport mellem besøg hos borgerne. Gennemsnitligt 8 pct. af det samlede ressourceforbrug i hjemmeplejen anvendes på transport. Ved hjælp af ABP-teknologien sker planlægningen og optimeringen via avancerede matematiske modeller, der foruden geodata bl.a. tager højde for relevante oplysninger om borgerne og udgående medarbejdere. Dermed vil det være muligt for planlæggerne at lave et bedre match mellem en borgers behov og de udkørende medarbejders kompetencer.	Servicestyrelsen Holstebro Kommune Mariagerfjord Kommune Lolland Kommune Guldborgsund Kommune Avaleo ApS Rambøll Informatik	Start ultimo 2011	ABT-fonden
Brugerdreven innovation - et sammenhængende patientforløb (Paris)	Øge patienternes oplevelse af og tilfredshed med sammenhæng i patientforløbene ved at styrke patienternes rolle som aktiv dialogpart	Syddansk Universitet Dansk Sundhedsinstitut Huset Mandag Morgen Odense Kommune Kræftens Bekæmpelse Diabetesforeningen Hjerteforeningen NeoProcess.	I drift	Programmet for Brugerdreven innovation
Brugerdreven innovation og udvikling af velfærdsteknologier v. Velfærdsinnovationen - INVIA	Region Syddanmark har etableret en enhed medarbejdere der skal udvikle og udbrede af velfærdsteknologier på regionens institutioner.	Region Syddanmark Designskolen Kolding SDU med flere	I opstart	Region Syddanmark Syddansk Vækstforum Programmet for brugerdreven innovation
Bærbare samtaler	Projektets formål er at reducere antallet af afbud og afbrudte behandlingsforløb for alkoholmisbrug.	Behandlingscenter Odense - alkoholbehandling, stofbehandling og behandling til unge. Tre kommunale jobcentre Odense universitetshospital Døgnbehandlingsinstitutioner	Under afprøvning	ABT-fonden
Careinfo	Intelligente touch-skærme med integreret webkamera ophænges hos ældre borgere. Med en personlig kode kan ældreplejens medarbejdere via skærmen logge ind i de relevante fagsystemer og straks dokumentere døgnets hændelser. Der kan udveksles tekst- og lydbeskeder til andet personale, ligesom det er muligt at være i dialog med pårørende.	Sønderborg Kommune Hjørring Kommune	Under afprøvning	ABT-fonden
Dan Lift 5i1	Formålet med Dan Lift 5i1 projektet er at skabe en ultrafleksibel patientløfter, der kan understøtte plejepersonalet i plejen af mere eller mindre selvhjulpne patienter og borgere. Formålet er at skabe en patientløfter som er fleksibel, så den kan bruges i flere forskellige situationer, hvilket gør at den er ultrafleksibel.		Tre kommunale jobcentre	Syddansk Vækstforum

Dancof	At opstarte fabriksproduktion af ligkister i materialet PULP, der er mere miljøvenlige, lettere, mindre transportkrævende og ikke mindst billigere end traditionelle kister. De sparer desuden sygehuspersonalet for mange tunge løft.		Odense universitetshospital	Syddansk Vækstforum
Den Stærke hånd	Projektet Den Stærke Hånd drejer sig om udvikling af et velfærdsteknologisk hjælpemiddel, som gigtramte kan spænde på hånden og som kan hjælpe dem til at løse dagligdags praktiske opgaver.		Døgnbehandlingsinstitutioner	Syddansk Vækstforum
Demens i hjemmet	Formålet er nytænkning indenfor teknologiske hjælpemidler på demensområdet på baggrund af de dementes og deres pårørendes behov. Både de behov, der allerede er afdækket, samt uafklarede behov.	Mathmagicans Care4all Odense Kommune Designskolen Kolding Servicestyrelsen Vejle Kommune Esbjerg Kommune	I drift	Programmet for Brugerdreven Innovation Regionalt projekt til BDI programmet/ Syddansk Vækstforum
Den intelligente seng	LINAK A/S har med input fra bl.a. SHS udviklet en platform til hospitals- og plejesenge, der gør at man kan tilkoble forskellige features til sengen, for eksempel indbygget vægt, vådsensor, ud af sengen alarm, lys under sengen samt sensorer der indikerer hvornår sengen skal til service eller rengøring	Sygehus Sønderjylland Linak	I opstartsfasen.	
Det intelligente sengebord	Idéen er at skabe et intelligent sengebord med integreret touch-screen og software. Via "Det intelligente sengebord" kan opnås interaktivitet mellem bord og bruger, således at bordet kan stimulere, gavne og løse de udfordringer der er forbundet med ernæringscreening og information af forplejningstilbud til patienten. Man kan på sigt forestille sig andre applikationer som f. eks. internetadgang, TV osv. integreret.	Sygehus Sønderjylland, Udviklingsafdelingen	I opstartsfasen.	
Dreaming	Afprøvning af velfærdsteknologi- og services i ældreboligen mhb. på monitorering af kroniske sygdomme	Medcom International Langeland Kommune	I drift	CIP
Elektroniske låseenheder	Reducere tidsforbrug til nøglehåndtering og opnå højere servicekvalitet for berørte borgere	Servicestyrelsen Odense Kommune + 1-2 kommuner samt IT-leverandører	I drift	ABT-fonden
Genoptræning via patientkufferten	Det er beregnet, at hver fysioterapeut vil kunne spare en time om ugen pr patient (fra 3 til 2 timer om ugen), hvis man laver genoptræning via patientkufferten.	Odense Kommune	I drift	ABT-fonden
GPS til demente	Den demente hjemmeboende borger udstyres med en GPS-enhed, der er udstyret med en nødkaldsknap. Dermed har den demente mulighed for at tilkalde hjælp ved fald eller lignende.	Silkeborg, Middelfart Kommune Vejen Kommune	Under udvikling	ABT-fonden
Intellicare	IntelliCare er et innovationskonsortium, der har til formål at udvikle teknologiske løsninger og skabe en fælles teknologisk platform, der gør det muligt at integrere intelligente hjælpemidler i plejesektoren.	Syddansk Universitet Hjælpemiddel Institut Teknologisk Institut	40.000.000 kr.	OK-fonden m.fl.
Kommunikationsstandard for elektroniske genoptrænings-planer – DGOP	Udarbejdelse af en kommunikationsstandard for genoptræningsplaner, der giver mulighed for at sende genoptræningsplaner elektronisk mellem fagsystemer.	Flere kommuner og regioner MedCom	Under udbredelse i regioner og kommuner	?
MagicBed	Projektet MagicBed - elektrisk fremdriftssystem til hospitalssenge har til formål at teste og tilpasse en prøveserie på ti hospitalssenge med MagicDrive Technology beregnet til bariatriske (svært overvægtige) patienter.	MagicDrive ApS Odense Universitetshospital Robocluster	I opstart	Fornyelsesfonden Syddansk Teknologisk Innovation Science Venture Denmark ABT-fonden
National udbredelse af telemedicinsk sårbehandling	Telemedicinsk sårbehandling muliggør, at hjemmesygeplejersker sikkert kan kommunikere med medicinske eksperter. Det vil øge kvaliteten af behandlingen og forebygge smertefulde indlæggelser og amputationer for borgeren.	MedCom SDSD Århus Kommune	I opstart	ABT-fonden
Online Omsorg	En lille computer med touch-skærm, flytbart videokamera og mulighed for tilslutning til Tv'et installeres i borgerens hjem. Dermed kan ældre borgere nemt og hurtigt komme i kontakt med kommunens hjemmehjælp, forskellige omsorgsafdelinger og familie og venner via internettet.	Aalborg Kommune Aabenraa kommune Greve og kertemind kommune	I opstart	ABT-fonden
Persona	Etablering af it-understøttede miljøer for at sikre ældre længst muligt i eget hjem	MedCom International Odense Kommune	I drift	EU's 6. rammeprogram
Rehabilitering på borgernes præmisser (= Projekt Længst muligt i eget liv?)	Formålet med projektet er at styrke rehabiliteringskrævende borgers mestring af eget liv ved at gennemføre systematiske opsamlinger af brugernes erfaringer og behov. Efterfølgende skal der på baggrund heraf udvikles velfærdsteknologiske løsninger og serviceydelser.	UCL Fredericia Kommune m.fl.	Under udvikling	Programmet for Brugerdreven Innovation

Roblood - blodprøverobotten	Målet er at udvikle en robot der kan automatisere blodprøvetagning på både hospitaler og hos praktiserende læger.	RoboCluster SDU	Under udvikling	
Robotsælen Paro	Paro-sælen er en robot med indbyggede computere, der 'lærer' med tiden. Den vækker positive følelser, lægger en dæmper på aggressiv adfærd og kan i nogle tilfælde øge hjerneaktiviteten hos demente beboere.	Flere kommuner i Region Syddanmark Teknologisk Institut	I brug (?)	
Robotstøvsugeren	Projektet skal måle effekten af denne type rengøringsteknologi og vurdere, om det på længere sigt vil være hensigtsmæssigt at udbrede teknologien nationalt.	Servicestyrelsen Center for Robotteknologi, Teknologisk Institut Norddjurs Kommune Århus Kommune Horsens Kommune Høje Taastrup Kommune	Under afprøvning	ABT-fonden
Servicedesign på OUH	At højne serviceniveauet på de kliniske afdelinger, ved at anvende patienthotelkonceptet	OUH Designit	Afsluttet	Erhvervs og – Byggestyrelsen
Smartphone til børn med ADHD	Formålet er at hjælpe børn og unge med autismspektrumforstyrrelser og ADHD til at få struktur på hverdagen. Målet er bedre livskvalitet og mindre behov for pædagogisk støtte.	Servicestyrelsen Ballerup Kommune Solrød Kommune	Under afprøvning	ABT-fonden
Socialfaglig IT	Formålet med projektet er at udvikle socialfaglig it til anvendelse indenfor sundheds- og velfærdsområdet.	Odense Kommune Servicestyrelsen	Under udvikling	ABT-fonden
Spiserobotten My Spoon	My Spoon kan hjælpe personer, der ellers er afhængig af andres hjælp til at spise. Spiserobotten kan gribe om maden og løfte den op til munden for brugeren. Måltidet foregår på brugerens præmisser, der selv bestemmer, om han/hun har lyst til ærter eller til at smage lidt mere af oksestegen i sin næste mundfuld.	Odense Kommune Teknologisk Institut	Under udvikling	
Styrkedragt	Med styrkedragten styrkes de dele af kroppen med nedsat funktionsevne ved hjælp af en elektronisk aflæsning af kroppens og hjernens intention om bevægelse.	Odense Kommune Teknologisk Institut Servicestyrelsen	Under udvikling	ABT-fonden
Styrkelsen af arbejdsmiljøet i ældreplejen gennem intelligent teknologi	Projektets fokus er afprøvning og vurdering af velfærdsteknologi på ikke-teknologi vante arbejdspladser – på plejehjem.	Esbjerg Kommune Teknologisk Institut KL Hjælpeinstituttet Ældresagen m.fl.	Afsluttet december 2009	Forebyggelsesfonden
Sund Vækst	Udvikling og afprøvning af velfærdsteknologier. Projektet indeholder en række delprojekter: Medic Robotic - Skabe basis for brugerdriven innovation i forhold til robotteknologi i sundhedssektoren Human Care Lifter – gøre patienten i stand til at flytte sig fra seng til stol vha en robot Genoptræningsmåtten - Anvende IT og robotteknologi til en ny genoptræningsmåtte for apopleksipatienter Telemedicinsk sårbehandling - At uddanne sårplejersker til at anvende it-redskaber samt at anvende telemedicin inden for 4 kommuner til patienter med diabetes sår IT-understøttet hjemmebehandling af KOL-patienter	RoboCluster Teknologisk Institut OUH Hedal Kruse Brohus A/S Kurt Hansen MedCom Svendborg Kommune Entertainment Robotic Sygehus Sønderjylland University College Syd Gits Faaborg-Midt Kommune	Kører	Syddansk Vækstforum
Telegiraf	At skabe en ny teknologi, der skaber nye læringsmuligheder uafhængigt af fysisk afstand og vil ændre måden, som børn og unge lærer på			
Telehertesvigt	Udvikle nye it-baserede metoder til behandling i eget hjem	Odense Universitets Hospital Svendborg Sygehus Gits- Medisat m. flere.	I drift	Syddansk Vækstforum

Telemedicinsk sårvurdering (Sår i Syd)	Telemedicinsk sårvurdering muliggør, at hjemmesygeplejersker sikkert kan kommunikere med medicinske eksperter. Det vil øge kvaliteten af behandlingen og forebygge smertefulde indlæggelser og amputationer for borgeren.	Aabenraa Kommune Haderslev Kommune Sønderborg Kommune Tønder Kommune MedCom Sygehus Sønderjylland	Under udvikling	ABT-fonden
Telemedicinsk Udskrivningskonference	Formålet med projektet er, at afprøve telemedicinsk udskrivningskonference mellem sygehuse og kommuner. Foruden dette er målet også, at spare tid og ressourcer på afholdelse af udskrivningskonferencer via videokonferenceudstyr. Teknologien afprøves på Kolding Sygehus og i Fredericia Kommune.	Kerteminde Kommune Faaborg-Midtfyn Kommune Langeland Kommune Geriatrisk afdeling, OUH, Odense Geriatrisk afdeling, OUH, Svendborg Medicinsk Afdeling, OUH, Svendborg Center for kvalitet	I drift	
Telepatologi og digital billedopbevaring	Projektet vil digitalisere manuelle arkiverings- og forsendelsesprocedurer for vævsprøver. I stedet for at sende diagnostiske præparatglas mellem patologifdelingerne for vurdering, kan prøverne blot scannes og gemmes i en central billeddatabase. Diagnostisering vil dermed kunne ske hurtigere og svartiderne på behandling af prøver kan reduceres med 2-3 dage.	OUH Svendborg Sygehus Sygehus Lillebælt	I drift	ABT-fonden
Teletolkning i sygehusvæsenet pr videokonference	På baggrund af et regionalt teletolkeprojekt på OUH, skal der etableres en national infrastruktur til brug for kommunikation med videokonferenceudstyr og implementeres i samarbejde med regioner, kommuner og praksis anvendelsen af videokonferenceudstyr til sprogtolkning i sundhedssektoren med henblik på mere optimal udnyttelse af de givne ressourcer.	MedCom sundhed.dk OUH  samt regionale repræsentanter i implementeringsgruppen.	I drift	ABT-fonden
UNIK – partnerskab for innovative løsninger	Etablering af nationalt konsortium til udvikling og innovation af velfærdsteknologier, der skaber bedre kvalitet og sammenhæng inden for og på tværs af social- og sundhedssektoren, frigør arbejdskraftressourcer og fremmer nye forretningsområder i erhvervslivet. Projektet består af 7 produktudviklingsprojekter: Dialife, Connet 2 care, KOL, Rihab, Teledi@log, Brugerreven innovation og kroniker journal.	Ca. 80 partnere fra hele Danmark, herunder AAU AU SDU DTU Partnerne faciliteres af Region Nord, Midt og Region Syddanmark	I opstart.	Rådet for Teknologi og Innovation Syddansk Vækstforum m. flere
UROX nat	UROX nat systemet består ligesom dagløsningen af en blød kop med en slange til en urinbeholder. Koppen sidder om natten i en holder ved sengen, mens urinbeholderen står på gulvet. Kan udelukke natlige toiletbesøg og dermed forbedre nattesøvnen og forhindre faldulykker.	Urologic ApS	I opstart	Fornyelsesfonden
Vasketoilet	Vasketoilet er et toiletbræt med indbyggede vaskefunktioner. Når brugeren er færdig med toiletbesøget, kan tørringen af de nedre regioner klares med tryk på et par knapper på toilettet.	Kolding Kommune Teknologisk Institut	Under udvikling	Videnskuponordning, Videnskabsministeriet
Virksom Viden	Projektet Virksom viden vil fokusere på brobygning mellem Syddansk Universitets studerende og dimittender og erhvervslivet i Region Syddanmark med henblik på at få flere højtuddannede ud i regionens virksomheder. Virksom viden vil forsøge at fastholde studerende i regionen ved at anskueliggøre de karrieremæssige muligheder og markedspotentialet indenfor forretningsområderne Energi, Oplevelseserhverv og Velfærdsteknologi og –service.	Karrierecenter Syddansk Universitet, Business Kolding, Sønderborg Kommune, Udvikling Odense (Odense Kommune)	I opstart	Syddansk Vækstforum

Welfare Tech Region	Etablering af en velfærdsteknologisk klynge, der skal styrke udbuddet af velfærdsteknologier. Projektet består af 8 produktudviklingsprojekter: Talesyntese Sterilcentral I-space Butlerbot Diagnosebot Sensebot Massagebot I-Bed + en række tværgående aktiviteter inden for netværksdannelse, projektudvikling, markedsføring og uddannelse	Odense kommune Syddansk Universitet Linak Region Syddanmark, regionens sygehuse  I alt 60 partnere, herunder 27 private virksomheder	I opstartsfasen.	Syddansk Vækstforum
Ældre- og handicapvenligt toilet	Projektet afprøver to teknologiske toiletløsninger. Den ene er et toiletbræt med indbygget vaske- og tørrefunktion (vasketoilet). Kombinationen af disse to teknologier gør, at borgeren uden hjælp kan sætte og rejse sig fra toilettet samt foretage 'nedre toilette'	Servicestyrelsen Roskilde, Slagelse og	I drift	ABT-fonden