

Net4Care

Et sammenhængende, borgernært og fleksibelt sundheds- og velfærdsvæsen gennem IKT

De vestlige industrilande står over for en række udfordringer: Højere levealder, et stigende behov for at reducere væksten i de offentlige omkostninger samt øget hyppighed af livsstilssygdomme og kroniske folkesygdomme. Samtidig stiller borgerne krav til et effektivt og fleksibelt sundheds- og velfærdsvæsen.

IKT og ændret organisering af arbejdet i sundhedssektoren indgår som et centralt element i at møde udfordringerne, men status er, at vi i dag er langt fra effektivt at kunne skabe bedre og billigere tilbud baseret på omfattende og accelererende brug af IKT.

Gang i markedet for sundhedsservices

Net4Care vil accelerere udviklingen og leveringen af skalerbare og billigere sundhedsservices og skabe et nyt marked for moduler til sådanne services. Net4Care skaber herved en forretningsmæssig værdi for private virksomheder, som gennem deres (nye) produkter og services, er med til at skabe værdi for sundhedsvæsenet samt patient/borgere.

Net4Care vil udvikle en række modeller med et sæt af arkitekturer og grænseflader for telemedicinske løsninger og modeller for IKT-understøttet organisering på tværs af eksisterende afdelinger, hospitaler og sektorer. Disse modeller skal støtte virksomheder, hospitaler og regioner i effektivt at udvikle, implementere og drifte nye telemedicinske løsninger.

De private firmaer vil ydermere i samarbejde med Net4Care arbejde med at udvikle rådgivning vedr. integrering både på teknisk og organisatorisk plan, en national sundhedsservice netbutik, sundheds-app's til netbutikken, supportvirksomhed med fokus på det tekniske såvel som det sundhedsmæssige, certificering, jvf. Medcom og Continua Alliance og e-læring.

Innovativ udvikling af IKT

Net4Care projektet adresserer udfordringerne i samarbejde med en række firmaer og offentlige sundhedsaktører. Visionen er at bidrage til, at Danmark i fremtiden får et borgernært, "allestedsnærværende" sundheds- og velfærdsvæsen, som gennem innovativ udvikling af IKT, organisation og fysiske rammer indfrier borgernes forventninger om effektive ydelser af høj kvalitet. Ydelser, der leveres når og hvor, borgeren ønsker det.

FAKTAARK

- involvere
- innovere
- implementere

PROJEKTPERIODE OG BUDGET

Budget: 3.750.000 kr

Projektperiode:

1. oktober 2010 - 31. august 2012

PARTNERE

Datalogisk Institut, Københavns Universitet

Datalogisk Institut, Aarhus Universitet

Caretech Innovation, Alexandra Institutttet

YDERLIGERE INFORMATION

Jesper Wolff Olsen, projektleder

Mobiltlf. 22 97 86 86

jesper.wolff@alexandra.dk



OM CARETECH INNOVATION

Caretech Innovation er en fireårig sundheds-it-satsning, der skal sikre den korteste vej mellem forskning, anvendelse og forretning. Satsningen er finansieret af Region Midtjylland og EU og er forankret i Alexandra Institutttet A/S.

Få mere at vide på www.caretechinnovation.dk