

Område: Syddansk Sundhedsinnovation  
Journal nr.: 12/1908  
Dato: 11. november 2012  
Udarbejdet af: Lise Wraae Silberling / Anne Charlotte Jakobsen  
E-mail: lws@regionsyddanmark.dk  
Telefon: 29796521



## Notat

# Arbejdet i Region Syddanmark med ansøgninger om midler fra Fornyelsesfonden 2012

Dette notat er en status på arbejdet i Region Syddanmark med ansøgninger om midler fra puljen for Strategiske Sygehuspartnerskaber under Fornyelsesfonden 2012.

## Strategiske sygehuspartnerskaber under Fornyelsesfonden

Formålet med puljen er at bidrage til at realisere sygehusbyggeriernes erhvervsmæssige potentiale ved at fremme udvikling og markedsmodning af danske sygehus- og sundhedsløsninger

De overordnede rammer for puljen er, at projekter maks. kan vare to år, og projektbudgettet skal min. være seks mio. kr. for innovationsprojekter og tre mio. kr. for produktmodningsprojekter. Projektholder/ansøger skal være en privat virksomhed. Den offentlige partner har mulighed for at få tilskud på 50 pct. af de støtteberettigede omkostninger, resten skal medfinansieres. De støtteberettigede omkostninger er de direkte og afledte udgifter, der relaterer sig til at gennemføre innovationsprojektet fra idé til færdig prototype eller færdigt koncept (dog kun udgifter inden for tilsagnsperioden). Det er således oplagt at indgå i projekter med aktiviteter, der i forvejen skal foregå, sådan at man får 50 pct. i tilskud for en aktivitet, man alligevel skulle have udført.

## Ansøgninger indsendt juni 2012 til Fornyelsesfonden

Region Syddanmark er involveret i 4 ud af 7 projekter som Fornyelsesfonden har bevilget midler til i juniansøgningsrunden, enten med virksomheder og/eller sygehuse.

### Robosort

Projektets formål er at udvikle en intelligent sorteringsrobot, der bygger på koncepter og produkter fra industrielle løsninger. "Robo-Sort" skal automatisere de arbejdsopgaver, der ligger mellem ankomst af prøven i laboratoriet og analyse af prøven, for at forøge sikkerheden i håndteringen af prøver og svarresultater og afkorte gennemløbstiden, så en mærkbar effektivisering opnås. Projektet har et samlet budget på 17.242.422 kr. og opnår støtte på 9.710.412 kr. Projektholder er Gibotech A/S og herudover deltager fra vores region SDU, OUH og Syddansk Sundhedsinnovation. Man kan læse mere om projektet på:

<http://www.fornyelsesfonden.dk/projektdb/0/24/583/%7Cvinovation%7C%7C%7C%7C%7C>

### Den intelligente transportkasse

Projektet udvikler et intelligent logistiksystem for diagnostiske prøver fra rekvirering af prøven til prøvetagning og forsendelse til analyse i biokemiske laboratorier. Systemet skal mindske tid, spild og manuelle arbejdsgange med henblik på øget kapacitet og økonomisk besparelse. Projektet har et samlet budget på 7.156.010 kr. og opnår støtte på 4.065.909 kr.. Projektholder er Intelligent Systems A/S. OUH deltager i projektet. Man kan læse mere om projektet på:

<http://www.fornyelsesfonden.dk/projektdb/0/24/584/%7Cvinovation%7C%7C%7C%7C%7C>

### **Sengetransporter med indbygget sporingsystem**

Borringia A/S ønsker at udvikle en sengetransporter, der kan gøre det lettere for portører på sygehusene at flytte hospitalssenge, og med det indbyggede sporingsystem vil det være lettere at spore og genfinde sengene. Projektet har et samlet budget på 9.155.056 kr. og opnår støtte på 4.138.453 kr. Projektholder er Borringia A/S. OUH deltager i projektet. Man kan læse mere om projektet på: <http://www.fornyelsesfonden.dk/projektdb/0/24/577>

### **cLeanbed**

KR Hospitalsudstyr ønsker i samarbejde med en række virksomheder og hospitaler at udvikle et samlet produktkoncept for rengøringsvenlige hospitalssenge. Sengene skal leve op til fremtidens behov for bedre hygiejne og effektiv rengøring på hospitalerne. Et andet væsentligt formål med projektet er at samle dokumentation for, at nye konstruktions-, overflade- og materialeløsninger på hospitalssengen kan skabe hygiejnisk og driftsrelaterede merværdier på danske hospitaler. Projektet har et samlet budget på 7.700.360 kr. og opnår støtte på 3.825.180 kr. Projektholder er KR Hospitalsudstyr. Linak A/S og KEN Hygiejne Systems deltager i projektet:

[http://www.fornyelsesfonden.dk/projektdb/0/24/595/%7C%7C%7C%7C%7Cclean\[sp\]bed%7C](http://www.fornyelsesfonden.dk/projektdb/0/24/595/%7C%7C%7C%7C%7Cclean[sp]bed%7C)

### **Ansøgninger til december ansøgningsrunden**

Fristen for den kommende ansøgningsrunde er nu sat til 10. december 2012.

Temaerne for ansøgningsrunden i december er de samme som temaerne for juni 2012. Det vil sige: hospitalsinfektioner/hygiejne – logistik og sporbarhed – udlæggelse og selvhjulpethed. Ved ansøgningsrunden med frist den 10. december 2012, kl.12.00 efterspørges på Fornyelsesfondens hjemmeside især projekter vedr. hospitalsinfektioner og -hygiejne og udlæggelse og selvhjulpethed, samt markedsmodningsprojekter generelt.

Fornyelsesfonden gennemfører i efteråret landsdækkende orienteringsmøder for at oplyse virksomheder og offentlige parter om mulighederne i og rammerne for midler fra Fornyelsesfonden.

Arbejdet omkring ansøgninger til Fornyelsesfonden i december måned er forankret i en regional arbejdsgruppe bestående af repræsentanter fra sygehusene, projektorganisation for nyt sygehusbyggeri, Welfare Tech og Syddansk Sundhedsinnovation.