

Bilag 4. Faglig afrapportering – Sundhed/healthtech sporet

Dato: 19. januar 2017

Delegationens sammensætning

Healthtech-sporet bestod af syv personer: Direktøren for Amager-Hvidovre Hospital, to repræsentanter fra Copenhagen Healthtech Cluster og en exchange official fra Nanjing, tre virksomheder, og i øvrigt erhvervsfremmeaktører fra Copenhagen Capacity og C4 Videnscenter i Hillerød, samt politikere og medarbejdere fra Region Hovedstaden. Delegationen blev ledet af skiftende regionsrådspolitikere.

Hovedaktiviteter på turen

Indsatsen på healthtech er stadig koncentreret om at etablere faste projektsamarbejder i Nanjing. Det er aftalt med Jiangsu Health and Family Planning Commission og Jiangsu Science and Technology Department (partnerne på myndighedsniveau), at Jiangsu Provincial Hospital (JPH) er den fælles indgang til det praktiske projektsamarbejde. Det var derfor en milepæl, at der blev indgået en samarbejdsaftale mellem Amager-Hvidovre Hospital og JPH om at undersøge mulighederne for implementering af Fast Track Surgery på JPH.

Der blev også indgået formelle samarbejdsaftaler mellem 1) Copenhagen Capacity og den globale virksomhed Sanpower, der er interesseret i at overvåge investeringsmuligheder i konkrete, danske healthtech-virksomheder, og 2) Copenhagen Healthtech Cluster og Nanjing Lifescience Hightech Park om projektudvikling og virksomhedsinddragelse.

På hospitaler i Nanjing og i Suzhou støttede delegationen markedsføringen af den danske virksomhed WaveCare's sansefødestuer. De er udviklet på Nordsjællands Hospital og installeret på bla. Amager-Hvidovre Hospital, hvor en Suzhou hospitalsdelegation i 2016 blev præsenteret for stuerne og nu også har installeret en stue.

Den danske virksomhed KhoraCare havde lejlighed til ved flere møder at præsentere sine virtual reality-briller rettet mod ældre demente.

Healthtech-sporet aflagde en række studiebesøg på blandt andet et plejehjem, et geriatrisk hospital og flere globale, kinesiske healthtech-virksomheder med hovedkvarter i Nanjing.

Et halvdags-seminar med Jiangsu Industrial Technology Research Institute (JITRI) og fem af instituttets tilknyttede centre havde samarbejde om healthtech og lifescience som omdrejningspunkt.

Opfyldelse af formål med turen

Administrationen vurderer, at den oprindelige ambition med rejsen – at være milepæl for konkrete projektudviklingsaktiviteter mellem danske og kinesiske parter – i højere grad blev en studietur af potentielle markeds- og samarbejds-muligheder. Healthtech-indsatsen har haft for kort tid til at nå til det stade på nuværende tidspunkt.

Deltager-respons efter turen

Som beskrevet gav delegationsdeltagerne positivt feed-back på turen i forhold til deres forventninger og de opstillede mål for turen. Virksomhederne gav udtryk for, at det har stor betydning at få mulighed for at præsentere sig på møderne. Alene det at have adgang til møderne har stor betydning.

Healthtech-aktiviteter i 2017

Det bliver en kerneopgave at videreudvikle operatør-modellen med Copenhagen Healthtech Cluster på 3-4 sundhedsfaglige områder, særligt implementering af den indgåede samarbejdsaftale mellem Amager-Hvidovre Hospital og Jiangsu Province Hospital om Fast Track Surgery. Afgørende elementer i samarbejdet er kompensation fra kinesisk side til Amager-Hvidovre Hospital for ressourceforbrug, og at der åbnes kommercielle muligheder for private, danske virksomheder.

I opløbet til turen blev aftaledokumenter på flere, konkrete projektsamarbejder testet på mulige partnere indenfor blandt andet minimal invasive surgery, 1813-alarmsystemet, type 2 sukkersyge og monitorering af patienter med kroniske sygdomme. Disse nåede ikke i mål, men flere er stadig relevante, og opfølgning vil finde sted.

Region Hovedstaden skal også bidrage til at markedsføre Greater Copenhagen som attraktivt investeringssted overfor erhvervsinteresser fra Jiangsu indenfor healthtech, blandt ved at understøtte Copenhagen Capacitys og Copenhagen Healthtech Clusters aftaler med erhvervspartnerne Sanpower og Nanjing Life-science Hightech Industrial Park i Nanjing.