

Som sagt her vi forsøgt at få Danmark med i den store kreds af mere end 50 lande som meget aktivt bruger denne robot. Men vi oplever, at de meget decentrale beslutningsgange medfører, at der reelt ikke bliver truffet beslutninger, og dette er til skade for befolkningen, og især de svageste som patienter og medarbejdere på hospitalerne, ældre på plejecentrene og børnene i skolerne. Ved at bruge robotten korrekt har vi bl.a. på et hospital i Taiwan vist, at vi kan reducere antallet af smittede med en 30-50% afhængigt af, hvordan og hvor robotten bruges. Det er en afgørende stor reduktion af smittespredningen, også for coronavirus.

Vores forløb i Danmark er gået nogenlunde sådan her over de seneste 6 uger: Vi skriver til Sundhedsministeren, som vi ikke hører fra. Vi skriver til Sundhedsstyrelsen, Søren Brostrøm, som vi hører fra men blot med henvisning til Lægemiddelstyrelsens hjemmeside. Her gik vi så ind og blev registreret, og jeg hørte, at 500 andre virksomheder også registrerede sig. Siden da har vi fået en kontaktperson, men der er ikke kommet mere ud af det. Vi har kontaktet Danske Regioner, og her fik vi faktisk fat i en medarbejder, som bad om at få referencer. Dette udleverede vi, og da robotten er udviklet i tæt samarbejde med OUH, hvor Prof. Hans Jørn Kolmos, der er en af Europas førende mikrobiologer, kunne fortælle i detaljer om, hvordan robotten er bygget, og hvorfor den virker. Men Danske Regioner ville også tale med andre, så vi gav dem kontakt til den ledende overlæge ved Mikrobiologisk Afd. på OUH, som de har talt med. Men så ville Danske Regioner også tale med nogle medarbejdere, men disse har meget travlt for tiden, så her døde processen så og vi har ikke hørt fra dem i 3 uger nu. Vi har taget kontakt til de enkelte regioner, til enkelte hospitaler, hvor vi fx har kontakt til 5 overlæger på Køge Hospital, men uanset dette, så er der ikke installeret en eneste robot i Danmark her i 2020 mens flere hundrede er gået til udlandet. Det er meget besynderligt. Alle anerkender, at robotten er unik og gør en stor forskel, og vi har blandt andet vundet to store internationale priser, fx IERA Award 2019, der vel nærmest er at betragte som den globale robotindustri "Oscar's". Det var også derfor, robotten blev fløjet ekspres til Wuhan til de hasteopførte hospitaler, og til norditalien, hvor robotterne hver dag assisterer personalet med at hindre smittespredningen. Men mens anerkendelsen i mere end 50 lande verden over hurtigt omsættes til handling til gavn for borgerne, så går der udvalgt, snak og ubeslutsomhed i det, her i Danmark.

Med venlig hilsen / Kind regards,

Claus Risager
CEO at Blue Ocean Robotics
M.Sc., Ph.D. in Robotics & Artificial Intelligence