



TRYGHHED FOR VEJLE KOMMUNES BORGERE MED UV- DESINFEKTION

UDFORDRING

Der er stærke beviser for, at høj hygiejne skaber tryghed for borgere og for medarbejdere i landets kommuner. Og siden Covid har der været ekstra fokus på rengøring, og på at skabe optimale rammer ved hjælp af velfærdsteknologier.

Dog er mange genstande og arbejdsredskaber vanskelige at rengøre på traditionel vis, på grund af størrelsen eller materialet. Her var Vejle Kommune på udgik efter en effektiv løsning. Som Anne Dunker, velfærdsteknologikonsulent i Vejle Kommune, forklarer: "Der var brug for rengøringsløsninger til at lette arbejdsgange med rengøring og desinfektion. Løsninger hvor desinfektion kunne klares uden at det tager tid fra borgerne på vores velfærdsområde".

LØSNING

Velfærdsteknologikonsulenterne i Vejle Kommune var bekendt med UV-teknologien. Den har i mange år været essentiel i f.eks. hospitalssektorens rengøringsprocedurer. Derfor blev et samarbejde sat op med UVCbyEFSEN for at afprøve deres UV-løsninger på Velfærdsområdet – herunder Senior-, Handicap, og Psykiatriområdet.

Afprøvningen viste, at UV-teknologien er hurtig og effektiv at anvende. Og kan bruges på alle former for overflader, til gavn for borgernes tryghed og sundhed. Som følge af den succesfulde afprøvning, har kommunen nu implementeret teknologien på fem lokationer. UV BAR, UV TOWER, og UV BENCH bliver nu anvendt dagligt, for at opretholde den gode hygiejne.

RESULTAT

I samspil med de øvrige velfærdsteknologier som er implementeret, giver UV-desinfektion en afgørende fordel ved hurtigt og effektivt at hindre potentiel smittespredning. Helt uden at slide på hverken udstyr eller medarbejdere. Alle produkterne fra UVCbyEFSEN er således med til at forbedre borgernes trivsel og frigøre ressourcer til kerneopgaven på velfærdsområdet.

Feedbacken har været positiv fra brugerne på kommunens velfærdscentre. Anne Dunker fortæller, at; "brugere og ledere af vores centre ser klare fordele ved UV-desinfektion. Det er en velfærdsteknologi der nemt og hurtigt bidrager til et bedre og sundere arbejdsmiljø". "Og specielt UV BENCH bliver taget rigtig godt imod, med dens flotte æstetiske udtryk og mange anvendelsesmuligheder", slutter Anne Dunker.