

Testede turister sætter gang i samfundet

Med Covidresults.dk kan turister og udenlandske arbejdstagere blive testet og få et coronapas uden at have et dansk CPR-nummer. Det sætter gang i hjulene i det danske samfund og giver samtidig tryghed for danskerne.

FOTO: Michael Drost-Hansen/Ritzau Scanpix

”Få brancher har været så hårdt prøvede under landets nedlukning som oplevelsesindustrien, og med en sommerferie for døren er det vigtigt, at vi under trygge forhold kan tage imod turister og gæster og dermed få sat gang i samfundet og oplevelsesøkonomien igen,” mener IT Project Manager i SYNLAB Medical Digital Services, Andreas Engelbrecht.

International løsning

”Da pandemien tog fart, opstod der et behov for at teste turister og vandrere arbejdstagere i Danmark. Vi havde i forvejen den internationale løsning SYNLAB Access og med nogle tilpasninger fik vi løsningen til at integrere med den danske pandemiløsning, så gæster i Danmark uden CPR-nummer kan benytte Covidresults.dk som coronapas,” siger Andreas Engelbrecht og uddyber:

”Når vi danskere går ind og får lavet en PCR-test, bliver vi registreret med vores CPR-nummer via strekkoden på vores sundhedskort. Da turister og udenlandske arbejdstagere hverken har CPR-nummer eller sundhedskort, har vi udviklet et unikt ID med tilhørende strekkode, så gæster kan blive testet på lige fod med danskerne.”

Både Coronaprover.dk, Vacciner.dk og senest Covidresults.dk er skabt af SYNLAB Medical Digital Services i tæt samarbejde med Danske Regioner og Sundhedsministeriet.

“...med en sommerferie for døren er det vigtigt, at vi under trygge forhold kan tage imod turister og gæster og dermed få sat gang i samfundet og oplevelsesøkonomien igen”

Teknologien bag Covidresults.dk kørte dog allerede som pilotprojekter i Colombia, Portugal og Ungarn, da der opstod et presserende behov for en løsning til ikke-danske statsborgere, der arbejder i eller besøger Danmark.

Udover SYNLABs egne laboratorier er det især flyselskaber og aktører inden for turisme- og oplevelsesindustrien, der viser interesse for IT-løsningen. Derudover har UEFA brugt løsningen til alle Champions League-kampe siden august 2020. Den internationale softwarevirksomhed har med Covidresults.dk igen skabt en ny, bæredygtig løsning ved at genbruge IT-arkitekturen fra allerede udviklede systemer.

”Der er ingen grund til at genopfinde den dybe tallerken, når vi allerede har etablerede og afprøvede løsninger, der kan integreres i de danske sundheds-IT-systemer. Det er synergien mellem vores kompetente samarbejdspartnere, kreativitet og IT-infrastruktur, der skaber innovative og velfungerende løsninger til vores kunder på kort tid.

Dertil kommer vores internationale setup, som gør, at vi har løsninger, der benyttes i andre lande og erfaringer fra flere steder, primært i Europa, som sætter gang i sneboldefekten,” siger Andreas Engelbrecht.

IT-løsningen er nu udbredt i otte lande (Columbia, Portugal, Ungarn, Tyskland, Spanien, Italien, Østrig og

Danmark), og yderligere 15 lande er på vej.

Stærkt samarbejde

IT-virksomheden med det fulde navn SYNLAB Medical Digital Services har gjort det til en dyd at handle hurtigt, når samfundet er under pres. Da coronapandemien ramte verden i marts 2020, fik SYNLAB og samarbejdspartnere på rekordtid skabt løsningen Coronaprover.dk, der har været med til at gøre Danmark til et foregangsland inden for håndteringen af coronatest på nationalt plan.

Baggrunden for Covidresults.dk svarer til historien om Coronaprover.dk, hvor IT-genbrug sikrer coronaindsats på rekordtid. Det er langtfra tilfældigt ifølge CEO i SYNLAB Medical

Digital Services, Henriette Jakobsen: ”Høj innovations- og eksekveringssevne er en del af vores DNA – både på nationalt og globalt niveau. Derfor ser vi muligheder, når de opstår og tager kontakt til de relevante aktører og beslutningstagere. Det gjorde vi for eksempel med Coronaprover.dk. Andre gange ringer kunderne til os, fordi de kender os og står overfor en udfordring, der skal løses af vores specialister. Sådan blev Covidresults.dk til”.

”Jeg sætter stor pris på det tætte samarbejde og den gode dialog, vi har opbygget med vores kunder og samarbejdspartnere gennem mange år. Det har givet os en fælles pionerånd, hvor vi sammen skaber og model-

lerer løsninger, der kommer mange til gavn. En global pandemi har gjort det ekstra vigtigt og meningsfuldt at være international leverandør af laboratoriediagnostik og IT-infrastruktur, fortæller Henriette Jakobsen og fortsætter:

”Selv om vi ”bare” gør, som vi altid har gjort, har aftrykket været tydeligere det sidste års tid. Siden landet blev lukket ned første gang 11. marts 2020, har vi rykket hurtigere end nogensinde, og vores løsninger har været med til at løfte en stor samfundsopgave både nationalt og internationalt. Først med test, siden vaccinationer og nu med at kunne få åbnet landet yderligere op for udefrakommende – uden at folkesundheden bliver sat over styr”.

Covidresults.dk

SYNLAB Medical Digital Services har i tæt samarbejde med Sundhedsministeriet og Danske Regioner skabt applikationerne Coronaprover.dk, Vacciner.dk og senest Covidresults.dk.

Løsningen fungerer ved, at de udenlandske gæster opretter sig på Covidresults.dk, hvor de får et unikt ID, der svarer til et CPR-nummer samt en strekkode, der svarer til den på det danske sundhedskort. Gæsten viser dette frem på teststedet, der sender en rekvisition til Statens Serum Institut. Når testresultatet er klart, sender SSI det direkte ind på Covidresults.dk.

IT-løsningen bruges i forskellige versioner i indtil videre otte lande (Columbia, Portugal, Ungarn, Tyskland, Spanien, Italien, Østrig og Danmark), og 15 mere er på vej.



FOTO: studiolaska/Adobe Stock

SYNLAB Medical Digital Services er leverandør af national og international IT-infrastruktur og løsninger af høj kvalitet, som er ISO 27001 og 27701-certificerede. Covidresults.dk er desuden HDS-certificeret i 2021.

SYNLAB AG er Europas førende inden for laboratoriediagnostik og udvikler laboratorie- og pandemiløsninger til egne laboratorier og samarbejdspartnere.

Læs mere om SYNLAB Medical Digital Services på smds.dk