

T H E T I S

Pressemeddelelse fra Sp/f Thetis:

Færøske iværksættere undrer sig over dansk Corona-træghed:

På Færøerne er Corona-passet allerede en realitet

Mens regeringen og erhvervslivet i Danmark først i sidste uge besluttede at udvikle et Corona-pas, der i løbet af et par måneder forhåbentlig kan åbne verden for danskerne, flyver forretningsfolk og andre rejsende fra Færøerne allerede i dag rundt med et Corona-pas på mobilen. Færingernes digitale pas kan udover at vise negative testresultater og levere bevis på antistoffer også oplyse, om man har modtaget Corona-vaccination.

d. 10. februar 2021

Normalt forbinder vi Færøerne med uld, laks og smukke udsigter. De færreste forbinder de 18 øer i Nordatlanten med højteknologisk iværksætteri, men det er ikke desto mindre en af årsagerne til, at denne del af kongeriget i dag nærmest er Corona-fri. Status på Færøerne: fire Corona-smittede indbyggere, en befolkning der i gennemsnit er testet fire en halv gang og et samfund, der derfor er åbnet op og stort set fungerer som normalt.

Læg dertil Corona-passet. På Færøerne bliver der ikke brugt så meget tid på at snakke om udbud, udvikling og ventetid på det digitale pas. Det ligger allerede klar i Apple Wallet sammen med flybilletten, så Kina og andre vigtige eksportmarkeder er åbnet op igen for besøg fra færøske forretningsfolk.

Det er start up-virksomheden Thetis, der med base i Tórshavns Medtech-cluster har udviklet Corona-passet. Den blot fem år gamle laboratorie-virksomhed poder og tester i forvejen som en del af det velfungerende færøske Corona-beredskab, og iværksætterne bag Thetis har nu udviklet et digitalt pas, der lever op til forskellige landes strenge krav om dokumentation, forklarer CEO i Thetis Marita Debess Magnussen.

Det særlige ved Thetis' løsning er nemlig, at selv om eksempelvis de kinesiske myndigheder ikke kræver et Corona-pas som sådan, så vil de have bevis for, om den indrejsende er testet og har været smittet.

- Myndighederne kræver en teknisk negativ RT-PCR analyse, som vi udfører, og som det nye kræves også en antistof-test. Med Corona-passet kan du rejse ind i Kina og andre lande med dokumentation fra Thetis for negativ test, antistoffer og vaccination let tilgængelig i din wallet. Og det er jo særdeles vigtigt, for så kan du som forretningsrejsende undgå isolation i forskellige lande, siger Marita Debess Magnussen.

De IgM-antistoftests, som Thetis har gjort tilgængelige i Corona-passet, viser, om man har været smittet med Corona. Ligeledes er det som noget nyt muligt for Thetis at tilføje information om, hvor vidt indehaveren af Corona-passet har modtaget vaccine et og to.

Ingen grund til at vente på vaccinen

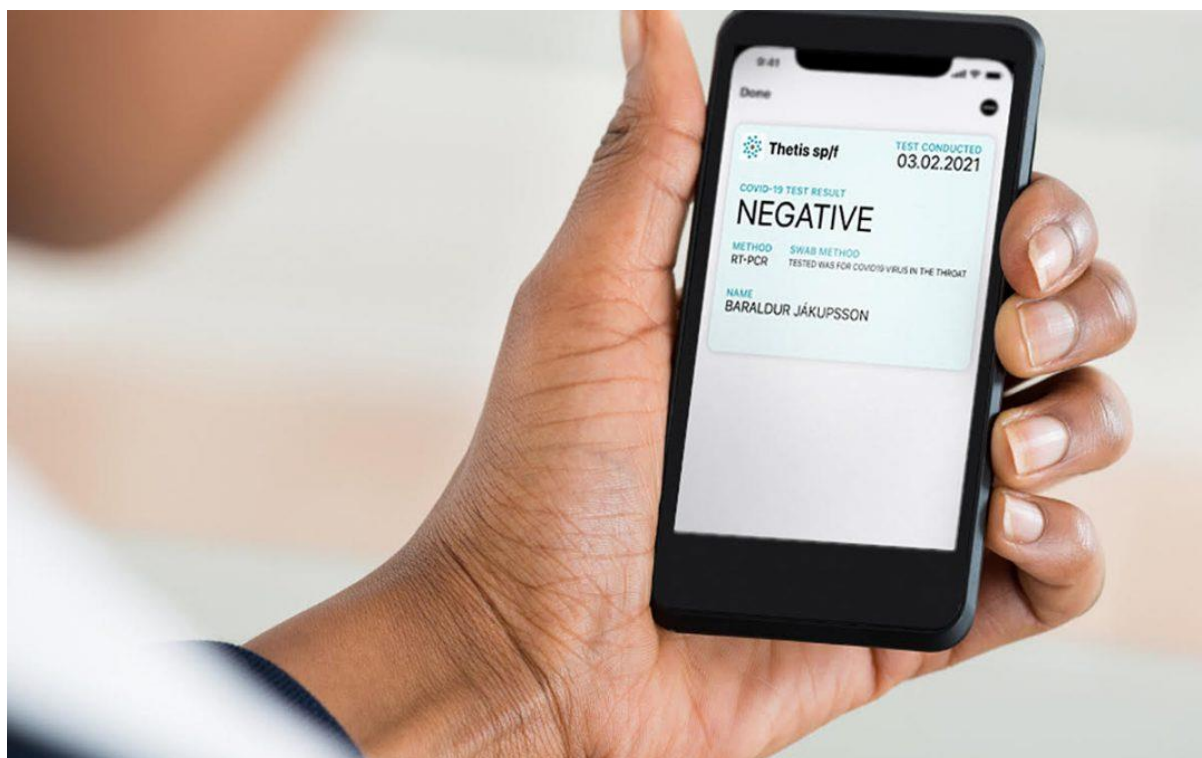
De færøske iværksættere undrer sig over, at man i Danmark og andre lande tilsyneladende er gået i gang med at undersøge udviklingen af komplicerede løsninger, når en allerede implementeret og sikker løsning ligger lige for. Da for eksempel Apple Wallet bruges til betaling, er der i forvejen høje sikkerhedskrav til tilgængeligheden af personfølsomme oplysninger.

Det afgørende for det digitale Corona-pas er ikke udelukkende oplysninger om vaccination men i stedet, at der er tale om et pas, der løser udfordringen. Nationale myndigheder rundt om i verden vil nemlig fortsat kræve oplysninger om testresultater og antistoffer for, at man kan blive lukket ind i landet, idet vaccinationer ikke virker fra Dag 1, og da ikke alle lande godkender alle vacciner. Det påpeger serieiværksætter og bestyrelsesformand i Thetis Regin W. Dalsgaard.

- Sat lidt på spidsen kan man sige, at vi på Færøerne har udviklet svar på det, de forskellige lande kræver, mens Danmark og andre nationer fortsat planlægger at bruge ekstremt lang tid og mange ressourcer på noget, som ikke er nødvendigt. Allerede i dag tilbyder Thetis en digital pakkelsning, der åbner verden for færingerne, siger Regin W. Dalsgaard.

Han mener, at Færøernes succes med at bekæmpe Corona skyldes, at øriget har taget udgangspunkt i, hvad der har været nødvendigt at gøre og så fundet hurtige og robuste tiltag, der har sikret det. Som eksempel herpå nævner Regin W. Dalsgaard, at da Verdenssundhedsorganisationen WHO sidste forår opfordrede alle lande til at intensivere brugen af tests markant, fulgte politikere, sundhedsvæsen og private aktører på Færøerne med det samme opfordringen og iværksatte i fællesskab en vidtrækkende test- og inddæmningsstrategi, hvor op imod halvdelen af landets befolkning blev testet på en uge.

Indtil videre er Coronapasset fra Thetis udelukkende tilgængeligt i Apple Wallet, men med næste release bliver det endvidere stillet til rådighed i Google Wallet, herunder til Huawei, Samsung og andre mærker.



For yderligere oplysninger kontakt venligst:

Mads Hvitved Grand, kommunikationsfirmaet *hört*: +298 217087 / thetis@thetis.fo

Kontakt til Marita Debess Magnussen, CEO Thetis, og Regin W. Dalsgaard, bestyrelsesformand i Thetis, via *hört*.

Fakta om Corona-passet

For at få adgang til en række lande skal man have bevis på negativ Corona-test. Det får man via en PCR-test, som er godkendt i hele verden. Derudover kræves en IgG- og IgM-test, der viser antistoffer. Begge dele kan Thetis sammen med oplysninger om vaccinationsstatus levere direkte i Apple Wallet.

Data er personlige og trækkes fra Thetis' database, efter at Thetis har forestået tests og analyseret resultaterne. På samme måde vil løsningen kunne hente data fra en offentlig database med oplysninger om eksempelvis Corona-vaccination, hvis man åbner op for dette.

Sikkerheden i eksempelvis Apple Wallet er høj, og det kræver godkendelse for, at virksomheder eller myndigheder kan gøre data tilgængelige i wallet. I modsætning til gammeldags papirdokumenter eller PDF, hvor der er højere risiko for forfalskning, kopiering el.lign.

Om Sp/f Thetis

Thetis er en færøsk iværksættervirksomhed baseret i Tórshavn, stiftet januar 2016 med det formål at hjemtage primært mikrobiologiske analyse- og testopgaver fra Danmark. Virksomhedens startskud var et relativt simpelt spørgsmål om, hvorfor Færøerne skulle sende opgaver til Danmark, når det var muligt at forkorte svartiden samt spare den færøske stat og lokale virksomheder penge ved at få prøverne foretaget lokalt.

Thetis har speciale i vandprøver (drikkevand) samt fødevarer, primært indenfor fiskerieksport. Virksomheden er akkrediteret af DANAK; den nationale akkrediteringsinstans i Danmark, ansvarlig for akkreditering af laboratorier samt certificerings- og inspektionsorganer. Medarbejderne består primært af mikrobiologer og laboranter samt sygeplejersker, lægestuderende m.fl. til at foretage podninger.

Som den første færøske virksomhed har Thetis modtaget projektstøtte fra Pfizer til forskning inden for streptokok-forskning med forskningsprojektet "Pneumococcal serotypes in invasive disease and change in pneumococcal carriage and disease prevalence in the Faroe Islands". Forskningsmidlerne skal bl.a. anvendes på en post.doc., der ansættes i Thetis-regi til at forestå en del af forskningen.

Thetis blev i 2020 kåret som *Årets Iværksætter* på Færøerne.
Se mere på: thetis.fo (på færøsk)

Personerne bag Sp/f Thetis

- Marita Debess Magnussen, CEO.
Ph.d. i mikrobiologi fra Háskóli Íslands (Islands Universitet) og Master i mikrobiologi fra London School of Hygiene & Tropical Medicine, University of London.
- Regin W. Dalsgaard, arbejdende bestyrelsesformand.
Serie-iværksætter, vinder af Iværksætterprisen på Færøerne i 2009, 2014 og 2020. Solgte sin første tech-virksomhed i 2013 og i dag CEO i virksomheden Globi.

iNova og Thetis

Thetis har til huse i Research Park iNova, der er Færøernes Medtech-cluster, hvor offentlige myndigheder, private virksomheder og Færøernes Universitet har adgang til state-of-the-art laboratorier, udstyr, testfaciliteter og samarbejde på tværs.

De fysiske rammer er ekstremt fleksible, og Thetis har derfor nemt kunnet udvide aktiviteterne løbende, inklusiv de store spring der har været i virksomhedens aktivitetsniveau i løbet af 2020 og 2021 ifm. Corona-podning og -testning. Samtidig har Thetis kunnet låne genetikere fra andre virksomheder i iNova undervejs i Corona-forløbet, så man hurtigt har kunnet skalere op.