

**Titel:** Dermloop – digital transformation af huddiagnostik

**Oplægsholder:** Niels Kvorning Ternov, MD, PhD, Post doc., administrerende direktør, Herlev plastikkirurgisk afdeling, Herlev Universitets Hospital

**Øvrige bidragsydere:** Kim Veber Carlsen, enhedschef, CIMT, Region Hovedstaden

**Keywords:** Digital transformation, effektivisering, huddiagnostik

**Resumé:**

Dermloop er en It-løsning, der sigter mod at forbedre lægers evner til at diagnosticere hudlidelser ved hjælp af systematisk feedback og telemedicinske vurdering samt sortering af hudforandringer på tværs af sundhedssektorerne. Ved hjælp af Dermloop kan der meget nemt tages billeder og registreres en systematisk anamnese for hudforandringer set i almen praksis, hvorefter disse kan sendes til en hudlæge for vurdering og feedback. Dette muliggør ensartet triagering af alle hudcancer patienter og minimerer overflødige lægebesøg og behandlinger. Desuden forbedres patientsikkerheden ved at disse fotos kan tilgås på tværs af primær- og sekundærsektoren og på tværs af specialer, samt at ventetiden for at komme til hudlæge minimeres betydeligt. Udfaldet bliver, at patienter kan komme tidligere i gang med behandling hvis dette kræves, eller få afblæst en evt. frygt for hudkræft tidligere end normalt.

Dermloop startede som en innovativ idé på universitetet/hospitalerne, der hurtigt udviklede sig til et forsknings- og innovationsprojekt støttet af Innovationsfonden. Projektets hovedsaglige fokus var at forstå og understøtte de tværsektorielle arbejds gange via digitalisering. Løsningen blev derfor meget hurtigt populær blandt lægerne og trods manglende driftsbudget har løsningen allerede håndteret diagnostik og triagering af mere end 12.000 patienter. Mere end halvdelen af de nervøse borgere er blevet afsluttet med en gennemsnitlig ventetid på 4 t og 10 min i stedet for de aktuelle op til 56 ugers ventetid for at se en speciallæge i dermatologi.

I 2023 blev det digitale koncept indstillet af danske regioner til en bevilling fra digitaliseringsstyrelsen mhp. national skalering. Disse midler blev bevilliget til regionerne og herefter er der fulgt en fast-track proces for at sikre implementering på tværs af regionerne og sektorerne. Målet i projektet har været at understøtte hurtig skalering af en succesfuld innovativ digitalisering fra "gulvet" og få den spredt til så mange læger og derved borgere/patienter som muligt. Dette har krævet en fuldstændig transformation af den måde Regionerne tilgår national implementering af digitale løsninger.

**Kort præsentation af oplægsholder:**

Niels Kvorning Ternov er læge, forsker og iværksætter. Han står bag udviklingen og afprøvningen af Dermloop.