

## Telemedicin og digital dannelse

**Konference og messe den 9. maj 2019 – kl. 9.00 – 15.00**

Videnscenter for Velfærdsteknologi/Østdanmark afholder konference om Telemedicin set i en bredere kontekst, hvor fokus vil være på det digitale møde mellem borgeren og det sammenhængende sundhedsvæsen, f.eks. skærmbesøg og rehabilitering via digitale løsninger. Telemedicin og skærmbesøg stiller et øget krav til kommunikative og observante evner, og disse krav skal uddannelserne håndtere, så de sundhedsprofessionelle får en mere superviserende rolle.

### Nogle af de spørgsmål, der vil blive sat fokus på ved konferencen, er:

- 👤 Hvor langt er vi - og hvor er vi på vej hen i udbredelsen af digitale løsninger?
- 👤 Hvordan kan vi udfordre "plejer", når vi behandler og følger op over afstand - og kan vi opbygge en personlig kontakt via skærmen?
- 👤 Kan Telemedicin give borgere med KOL et bedre og mere selvstændigt hverdagsliv?
- 👤 Er træningsplatforme vejen for bedre rehabilitering i eget hjem?

---

Ved messen vil der være aktuelle producenter og forhandlere af produkter, der er med til at definere fremtidens arbejdsmarked. Der er i programmet afsat tid til besøg hos relevante virksomheder og gå i dialog om deres produkter.

**Konferencen** henvender sig til undervisere, institutioner, kommuner, producenter, patientforeninger og andre interessenter. Der er mulighed for at komme i dialog med andre aktører og blive klogere på de innovative og udviklingsmæssige processer, der er i gang, og som kræves for at opretholde en høj standard.

### Tilmelding senest 1. maj

Tilmeld dig til konferencen - send en mail med oplysninger om: Navn, Firma, Stilling og e-mail til: [videnscenter@sosuh.dk](mailto:videnscenter@sosuh.dk)

### Konferencen/messen afholdes

SOSU H  
Skelbækgade 1  
1717 København V

### Pris

Adgang til både messe og konference er gratis. Der begrænset antal pladser, så tilmelding er nødvendig – og bindende.

### Parkering

Det er svært at parkere i området. SØPU ligger 5 minutters gang fra Dybbølsbro Station, 15 minutters gang fra Hovedbanegården og med busser lige i nærheden



# MENNESKER, VELFÆRD OG TEKNOLOGI

## VIDENSCENTER FOR VELFÆRDSTEKNOLOGI / ØST

|                   |  |
|-------------------|--|
| Kl. 9.00 – 9.30   | Kaffe/te/croissant/networking<br>Messen åbner  |
| Kl. 9.30 – 9.40   | Introduktion til dagens program<br>v/Maj Britt Weidinger, Projektleder<br>Videnscenter for Velfærdsteknologi/Øst                     |
| Kl. 9.40 – 9.55   | Velkommen<br>v/Jeppe Rosengård Poulsen, Direktør for<br>SOSU H   |
| Kl. 10.00 – 10.30 | Fremtidens sundhed i et<br>sammenhængende sundhedsvæsen<br>v/Bogi Eliassen, Associeret Partner,<br>Instituttet for Fremtidsforskning |
| Kl. 10.35 – 11.05 | KOL Hjemmemonitorering<br>v/Kathrine Schou, Leder af<br>vagtcentralen, Lyngby-Taarbæk<br>Kommune                                     |
| Kl. 11.05 - 11.20 | Hvordan ser fremtidens fagpersonale<br>Telemedicin på længere sigt<br>v/SSA elever Natascha, Bit, Christine og<br>Rikke              |
| Kl. 11.20 – 11.30 | Pause  |
| Kl. 11.30 – 12.00 | Et statsligt perspektiv på udbredelse af<br>velfærdsteknologier<br>v/Morten Kruse Søland, Teamleder,<br>Digitaliseringsstyrelsen     |
| Kl. 12.00 – 12.30 | SOSU'en som personlig træner<br>v/Niels Heuer, Direktør, DigiRehab   |
| Kl. 12.30 – 13.30 | Frokost og besøg på messen   |
| 13.30             | Kaffe og kage  |
| Kl. 13.40– 14.10  | Det gode skærmbesøg<br>v/Jacob Brøndum Pedersen, Partner og<br>digital arkitekt, Digital Dannelse                                    |
| Kl. 14.30         | Tak for i dag<br>Messen lukker kl. 15  |

### Programdetaljer

#### Bogi Eliassen, Associeret Partner, Fremtidsforsker, Instituttet for Fremtidsforskning

Hvordan kan vi højne borgerens livskvalitet i fremtidens sammenhængende sundhedsvæsen, hvor udgangspunktet er digitalisering og automatisering

#### Kathrine Schou, Leder af vagtcentralen, Lyngby-Taarbæk Kommune

Lyngby-Taarbæk Kommune tilbyder telemedicin til borgere med KOL i gruppe D med en monitorerings-sygeplejerske tilknyttet. Hvilken betydning har det for borgernes mestring af egen sygdom og tryghed. Hvilke resultater kan ses.

#### Natascha, Bit, Christine og Rikke, SOSU assistentelever

Fire SSA-elever kommer med deres bud på, hvordan de ser fremtidens telemedicin og skærmbesøg med fokus på struktur i hverdagen, livshistorie og, rehabilitering

#### Morten Kruse Søland, Teamleder, Digitaliseringsstyrelsen

Med udgangspunkt i arbejdet med at udbrede digitale velfærdsløsninger inden for rammerne af Den fælles-offentlige digitaliseringsstrategi 2016-2020, hvordan perspektiveres udbredelsen af velfærdsteknologier bl.a. med løsninger som telemedicin og skærmbesøg.

#### Niels Heuer, Direktør, DigiRehab

Presset på ressourcer i hjemmeplejen er stigende og fokus bør være på, hvordan vi hjælper borgere til mestring af hverdagen. DigiRehabs digitale træningsplatform kan ved hjælp af kunstig intelligens give SOSU-medarbejderen mulighed for at screene borgeren. Det giver tryghed for at træne i eget hjem med kendt personale, og personalet udvider deres handlemuligheder og ressourcer frigives til andre plejeopgaver.

#### Jacob Brøndum Pedersen, Partner og Digital arkitekt, Center for Digital Dannelse

At gå fra direkte personkontakt til ansigtsløs kommunikation kræver noget af både fagperson og borger. Der er mange udfordringer som fx: at opbygge den personlige kontakt via skærmen, have de rette digitale kompetencer, vælge den rigtige platform eller det "simple" valg mellem offline og online besøg. Få en værktøjskasse af elementer som påvirker "Det Gode Skærmbesøg".

