



Konferenceprogram
14. september 2021

VELFÆRDSTEKNOLOGI

ANNO 2021



TEKNOLOGISK
INSTITUT

DANISH:CARE
Branchen for hjælpemidler og velfærdsteknologi



INDHOLD

Introduktion	Side 2
Oversigtskort	Side 4
Overordnet program	Side 5
Formiddagsprogram for SPOR 1, 2 & 3	Side 7
Eftermiddagsprogram for SPOR 1, 2 & 3	Side 9



Færre hænder - mere omsorg

Et år med corona har for mange kommuner været et tvunget springbræt til implementering af velfærdsteknologi og hjælpemidler samt større anvendelse af allerede implementerede løsninger.

Det viser en ny undersøgelse af kommunernes anvendelse af velfærdsteknologi i 2021. Undersøgelsen viser også en stigende erkendelse af velfærdsteknologiens nødvendighed for at kunne fastholde velfærdsniveauet i de danske kommuner i årene fremad. Det skyldes blandt andet den forventede mangel på varme hænder i fremtiden.

Der ligger endnu et stort og uudnyttet potentiale i kommunerne, når det kommer til anvendelse af velfærdsteknologiske løsninger som supplement til social- og sundhedsansatte. For at indfri potentialet er det dog nødvendigt at sætte fokus på, hvordan vi uddanner social- og sundhedsansatte som fremtidens sundhedsprofessionelle i velfærdsteknologi og teknologiforståelse - og hvor det med fordel giver mening at implementere hjælpemidler og velfærdsteknologiske løsninger.

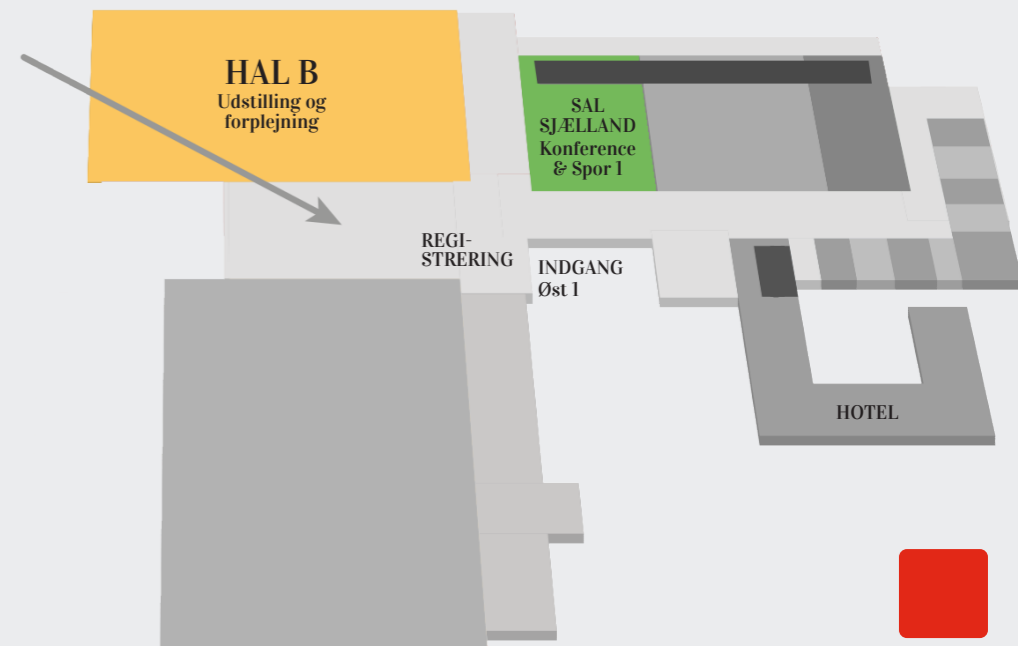
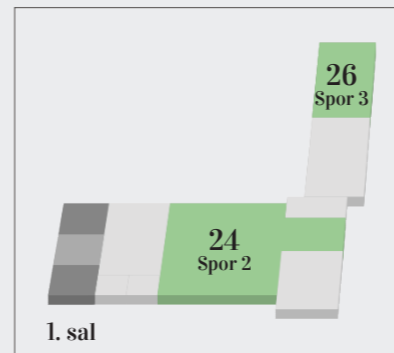
Det er disse temaer, vi vil bringe på banen i dag – sammen med en god portion teknologibegejstring og en tiltrængt mulighed for netværk. Velkommen til *Velfærdsteknologi anno 2021*.



Over 90 procent af landets kommuner har problemer med at rekruttere personale til omsorgsfagene.

Overigtskort

Odense Congress Center





Program

08:00 DØRENE ÅBNER

09:00 REGISTRERING OG MORGENKAFFE

09:30 VELKOMMEN

Nynne Bjerre Christensen, journalist og moderator

09:40 LÆRINGER FRA ÅRETS UNDERSØGELSE AF VELFÆRDSTEKNOLOGI I DE DANSKE KOMMUNER

Birgitte Sørensen, forretningsleder, Teknologisk Institut
Morten Rasmussen, direktør, Danish.Care

10:00 FREMTIDENS TEKNOLOGISKE OMSORG - HVAD BETYDER DET FOR DE VARME HÆNDER?

Birthe Dinesen, professor og leder af Laboratoriet for Velfærdsteknologi, Aalborg Universitet

10:30 FREMTIDENS INTELLIGENTE LØSNINGER SKAL DESIGNES AF MENNESKER TIL MENNESKER

David Budtz Pedersen, professor og leder af Humanomics Research Centre, Aalborg Universitet København

11:00 PRÆSENTATION AF SPOR 1, 2 & 3

Nynne Bjerre Christensen, journalist og moderator

- » **SPOR 1:** Hent inspiration fra 'best practice' rundt om i landets kommuner og regioner - og få redskaber til at overvinde implementeringens udfordringer.
- » **SPOR 2 & 3:** Teknologitendenser og et kig i krystalkuglen: Hvordan ser morgendagens velfærdsteknologi og hjælpemidler ud?

11:05 PAUSE & GÅTUR I Udstilling (HAL B)

11:30 SPOR 1, 2 & 3 BEGYNDER

12:20 FROKOST, Udstilling OG NETVÆRK (HAL B)

13:15 SPOR 1, 2 & 3 FORTSÆTTER

14:15 PAUSE & GÅTUR I Udstilling (HAL B)

14:45 SPOR 1, 2 & 3 FORTSÆTTER

15:15 PANELDEBAT: HVORDAN KAN MENNESKER OG TEKNOLOGI Fungere SAMMEN? (HAL B)

Nynne Bjerre Christensen, journalist og moderator

Birthe Dinesen, professor og leder af Laboratoriet for Velfærdsteknologi, Aalborg Universitet

David Budtz Pedersen, professor og leder af Humanomics Research Centre, Aalborg Universitet København

Anne Møller Schlüsen, chefkonsulent, Test- og Udviklingscenter for Velfærdsteknologi

Morten Rasmussen, direktør, Danish.Care

16:00 VI UDBRINGER EN SKÅL

16:15 TAK FOR I DAG



■ Formiddag

SPOR 1

11:30-11:55 / SAL SJÆLLAND

KAN SENSORBLEER AFLASTE PERSONALE OG SIKRE VÆRDIGHED HOS BORGERNE?

Maja Simonsen Egholm, udviklingskonsulent, ABENA

Susanne B. Andersen, projektleder, ABENA

Theresa Bahnsen Jepsen, udviklingskonsulent, Aabenraa Kommune

11:55-12:20 / SAL SJÆLLAND

VELKOMSTROBOTTER PÅ PLEJEHJEM: KAN EN ROBOT AFLASTE SUNDHEDS- PERSONALET PÅ ET DEMENSPLEJEHJEM I EN TRAVL HVERDAG?

Daniel Juul Rosengreen Christesen, konsulent, Aalborg Kommune

SPOR 2

11:30-11:55 / UDSILLINGEN I HAL B

DET OPTIMALE SAMARBEJDE MELLEM FRONTPERSONALE OG TEKNOLOGIUDVIKLERE

Anne Møller Schlüsen, chefkonsulent, Test- og Udviklingscenter for Velfærdsteknologi

Jesper Heltzen, projektleder og 3D-print-ingeniør, Test- og Udviklingscenter for Velfærdsteknologi

11:55-12:20 **LOKALE 24**

ROBOTTER TIL REHABILITERING

Christian Ulrich, Clinical Project Manager & Development Engineer, Life Science Robotics

Amer Novljanin, fysioterapeut og tillidsrepræsentant, Herning Kommune

SPOR 3

11:55-12:20 **LOKALE 26**

EN NY MÅDE AT FLYTTE PATIENTER PÅ

Lone Jager Lindquist, CEO, PTR Robots

Britta Geleijns, produktspecialist, PTR Robots

Frank Thomas Hansen, projektchef, Køge Hospital





■ Eftermiddag

SPOR 1

13:20-13:45 / SAL SJÆLLAND

IMPLEMENTÉR FORANDRINGER – IKKE TEKNOLOGI

Ole Aasmoe, konsulent, Varde Kommune

13:45-14:15 / SAL SJÆLLAND

HVORNÅR KAN ET VELFÆRDSTEKNOLOGISK PRODUKT GÅ FRA AFPRØVNINGSPROJEKTER TIL DIREKTE IMPLEMENTERING?

Michael Harbo, udviklingschef, DigiRehab

Marianne Merring, visitations- og myndighedschef, Ikast-Brande Kommune

Dorthe Iversen, distriktsleder, Ikast-Brande Kommune

14:15-14:45 / HAL B

PAUSE & GÅTUR I Udstilling

14:45-15:15 / SAL SJÆLLAND

FÆRRE HÆNDER I PLEJEN - HVORDAN HÆNGER DET SAMMEN MED ØGET SELVSTÆNDIGHED, LIVSKVALITET OG KVALITET I MEDICINGIVNINGEN?

Dorte Fabricius, salgschef, Evondos

Hans Jørgen Niewald, centerleder, Holstebro Kommune

SPOR 2

13:20-13:45 / LOKALE 24

SIMPLE ALARMKNAPPER OG STØRRE SELVSTÆNDIGHED

Cristiano Cairo, Chief Executive Officer, The HabLab

13:45-14:15 / LOKALE 24

ROBOTTER SOM FREMTIDENS PERSONLIGE HJÆLPERE?

Jonas Bæch, specialist, Teknologisk Institut

14:15-14:45 / HAL B

PAUSE & GÅTUR I Udstilling

14:45-15:15 / LOKALE 24

FOREBYGGELSE AF DEHYDRERING MED INTELLIGENT DRILLEGLAS

Peter Møller-Jensen, ejer, Aquatime

Peter Bie, professor, Syddansk Universitet

SPOR 3

13:20-13:45 / LOKALE 26

NY TEKNOLOGI TIL HURTIG DIAGNOSTICERING

Jakob Broberg Lind, salgschef, QLife

13:45-14:15 / LOKALE 26

FOREBYGGELSE AF TRYKSÅR MED INTELLIGENT SENGELØSNING

Jens Kristian Goth, Chief Commercial Officer, CareTurner

Bettina Nielsen, forstander for Tranders Høje Fripleshjem
(Danske Diakonhjem)

14:15-14:45

PAUSE & GÅTUR I Udstilling

14:45-15:15 / LOKALE 26

EXOSKELETTER TIL AFLASTNING AF PERSONALE OG AT STØTTE BORGERE MED EKSTRA STYRKE

Marianna Recchia, CEO, Tonus Tech

Peter Højgaard, kiropraktor og ejer, Rygxperten



www.carenet.nu

Få inspiration og viden
gennem **Danmarks største**
velfærdsteknologiske netværk

