



Konferenceprogram  
11. oktober 2022

# VELFÆRDSTEKNOLOGI

ANNO 2022



TEKNOLOGISK  
INSTITUT

DANISH:CARE  
Branchen for hjælpemidler og velfærdsteknologi

 CARENET

# 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



## Velfærdsteknologi i en brydningstid

Efter to år med corona og nedlukninger, hvor både hjælpemidler og velfærdsteknologi har fundet anvendelse på en lang række nye områder og arbejdsgange – og kommet i skærpet fokus fra politisk side – stiller vi i år skarpt på, hvordan arbejdet med velfærdsteknologi foregår i praksis i landets kommuner og regioner.

Konferencen tilbyder et fagligt inspirationskatalog med de nyeste bud på, hvordan velfærdsteknologi gør en forskel og er med til at modernisere og løfte vores fælles velfærd.

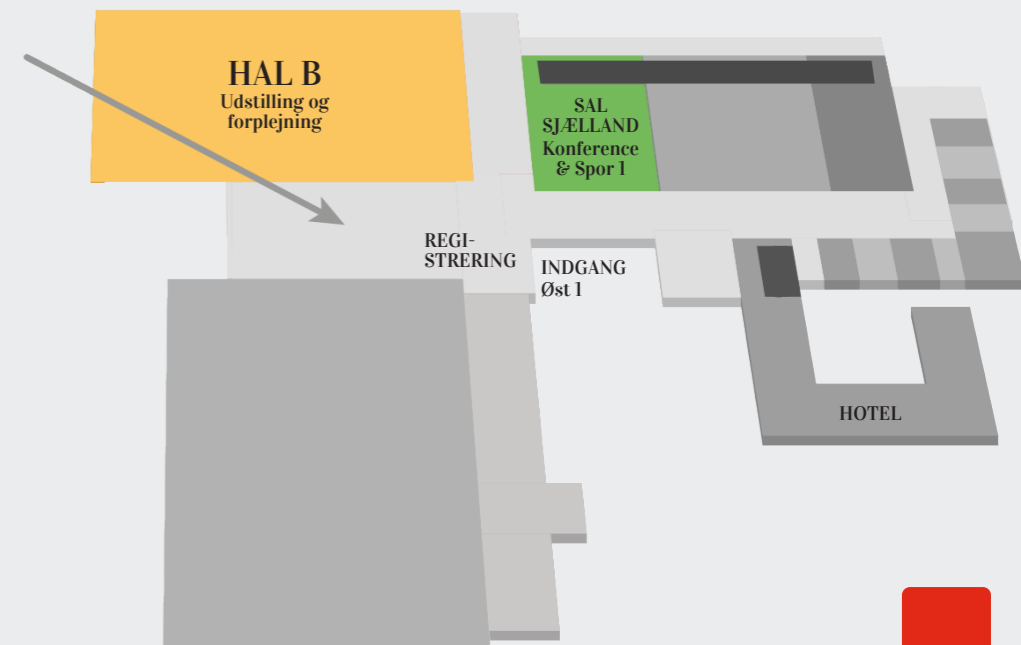
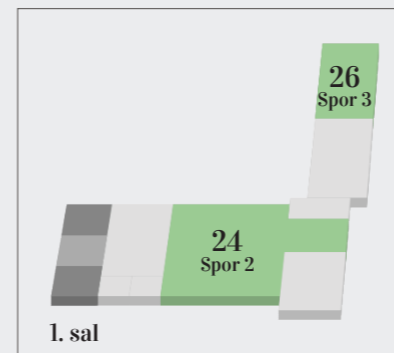
Velkommen til *Velfærdsteknologi anno 2022*.





Over 85 procent af landets kommuner overvejer at anvende øget brug af teknologi til at afhjælpe personalemangel.

# Oversigtskort



# Program

**08:00 DØRENE ÅBNER**

**09:00 REGISTRERING OG MORGENKAFFE**

**09:30 VELKOMMEN**

Mette Walsted Vestergaard, radio- og TV-vært og moderator

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

Birgitte Sørensen, forretningsleder, Teknologisk Institut

Morten Rasmussen, direktør, Danish.Care

Maria Trangbæk Ahrensburg, chefkonsulent, Københavns Kommune

**10:05 SÅDAN UDVIKLER VI VELFÆRDSTEKNOLOGI, DER BÅDE GAVNER PERSONALET, STYRKER FAGLIGHEDEN OG MATCHER BORGERENS BEHOV**

Margrethe Boel, næstformand for Ergoterapeutforeningen

Tina Helle, lektor, ergoterapeut, ph.d. og docent i VIA University College

**10:55 PRÆSENTATION AF Udstillingen**

**11:00 PRÆSENTATION AF SPOR 1, 2 & 3**

Mette Walsted Vestergaard, radio- og TV-vært 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:** Teknologitendenser og et kig i krystalkuglen: Hvordan ser morgendagens velfærdsteknologi og hjælpemidler ud?

» **SPOR 3:** AI - kunstig intelligens i den borgernære praksis

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

**11:30 SPOR 1, 2 & 3 BEGYNDER**

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

**13:20 SPOR 1, 2 & 3 FORTSÆTTER**

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

**14:45 SPOR 1, 2 & 3 FORTSÆTTER**

**15:15 PAUSE & FODTRAFIK TIL Fælles Afslutning**

**15:25 DEBAT: HVORDAN KAN VI UDNYTTE DET FULDE POTENTIALE I VELFÆRDSTEKNOLOGI, OG HVAD SKAL DER GØRES (HAL B)**

Mette Walsted Vestergaard, radio- og TV-vært og moderator

Margrethe Boel, næstformand for Ergoterapeutforeningen

Susanne Riiser, implementeringskonsulent, Aarhus Kommune

Diana Arsovic, CEO, Danish Life Science Cluster

Morten Rasmussen, direktør, Danish.Care

**16:00 TAK FOR I DAG**



## SPOR 1

11:30-11:55 / SAL SJÆLLAND

### ERFARINGER MED VELFÆRDSTEKNOLOGISK SANSESTIMULERING

Stine Marie Schou, ergoterapeut, Furesø Kommune  
Elisabeth Fox Brummerstedt, partner, AB Handic Help

11:55-12:20 / SAL SJÆLLAND

### SUNDHEDSFAGLIG PÅ NYE MÅDER: VELFÆRDSTEKNOLOGI KAN GIVE UFORUDSETE KVALITETSLØFT

Anna Marie Lassen, lektor og ph.d., UCN

## SPOR 2

11:30-11:55 / LOKALE 24

### KAN TEKNOLOGI OG KUNSTIG INTELLIGENS ERSTATTE DET NATLIGE TILSYN?

Mikkel Wad Thorsen, CEO, Teton.ai  
Sander Lorell, velfærdsteknologikonsulent, Næstved Kommune

11:55-12:20 / LOKALE 24

### HVAD SKAL DER TIL FOR AT TILPASSE ROBOTTEKNOLOGIEN TIL SUNDHEDSSEKTOREN?

Jonas Bæch, specialist, Teknologisk Institut

## SPOR 3

11:30-11:55 / LOKALE 26

### TILSÆT GERNE ÆGTE INTELLIGENS: HVAD GÅR GALT, OG HVAD GÅR GODT, NÅR AI SKAL SKABE BEDRE, BORGERNÆR PLEJE?

Morten Kyng, Distinguished Scientific Advisor og dr.scient,  
Alexandra Institutet og Aarhus Universitet

11:55-12:20 / LOKALE 26

### ØGET MEDARBEJDERKONTINUITET I ÆLDREPLEJEN VED HJÆLP AF KUNSTIG INTELLIGENS

Lasse Brøndberg Østergaard, chefkonsulent,  
Aalborg Kommune  
Ninna Christensen, planlægger i hjemmeplejen,  
Aalborg Kommune



## SPOR 1

13:20-13:45 / SAL SJÆLLAND

### PRAKSISNÆR GUIDE: SÆT DE BEDSTE RAMMER FOR IMPLEMENTERING AF VELFÆRDSTEKNOLOGI

Susanne Riiser, projektleder og implementeringskonsulent, Aarhus Kommune

13:45-14:15 / SAL SJÆLLAND

### ERFARINGER FRA E-DISTRIKTET - EN NY MÅDE AT SIKRE UDRULNING OG FORANKRING AF VELFÆRDSTEKNOLOGIER

Rikke Mølgård Nielsen, afdelingsleder, Haderslev Kommune

Peter Julius, CEO og partner, Public Intelligence

14:15-14:45 / HAL B

### PAUSE & GÅTUR I Udstilling

14:45-15:15 / SAL SJÆLLAND

### GODE RÅD TIL AT INDTÆNKE ARBEJDSMILJØET, NÅR MAN IMPLEMENTERER VELFÆRDSTEKNOLOGI

Annemarie Holsbo, souschef, Teknologisk Institut

Ditte Korsager, virksomhedschef, Attendo

## SPOR 2

13:20-13:45 / LOKALE 24

### OPSKRIFTEN PÅ SUNDHEDSINNOVATION MED OFFENTLIGE OG PRIVATE AKTØRER

Niels Mads Nielsen, adm. direktør, European Caretech

Rasmus Smedegaard Bach, seniorforretningskonsulent, Nordic Health Lab

Anne-Mette Sonne Andersen, innovationskonsulent, Regionshospitalet Gødstrup

13:45-14:15 / LOKALE 24

### HVORDAN DESIGNER MAN VELFÆRDS-TEKNOLOGI, SOM OGSÅ ER BÆREDYGTIGT?

Anne Mygind, ejer, HabWe

14:15-14:45 / HAL B

### PAUSE & GÅTUR I Udstilling

14:45-15:15 / LOKALE 24

### KOMMUNIKATIONSTEKNOLOGIER, SOM SKABER NÆRHED OG SELVSTÆNDIGHED

Morten Jacobsen, teknologikonsulent, Kommunikationscentret

Michael Hjort-Pedersen, projektleder, Kommunikationscentret

## SPOR 3

13:20-13:45 / LOKALE 26

### ALGORITMER FORUDSER INDLÆGGELSER: TIDLIG OPSPORING AF SYGDOM MED AI

Signe Hermansen, chefkonsulent, Køge Kommune

13:45-14:15 / LOKALE 26

### DEBAT: HVOR GÅR GRÆNSEN MELLEM OVERVÅGNING OG BORGERNÆRT TILSYN?

Henrik Klode, partner, IntelligentCARE

Mikkel Wad Thorsen, CEO, Teton.ai

Signe Hermansen, chefkonsulent, Roskilde Kommune

14:15-14:45

### PAUSE & GÅTUR I Udstilling

14:45-15:15 / LOKALE 26

### AI TIL FALDFOREBYGGELSE

Camilla Smed, visitationschef, Aalborg Kommune

Michael Harbo, udviklingschef, DigiRehab



[www.carenet.nu](http://www.carenet.nu)

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

