

VIDENSCENTER FOR
VELFÆRDSTEKNOLOGI
VESTDANMARK

Kære alle

TAK fordi du vil ofre to minutter af din tid på vores nyhedsbrev her op til sommerferien!

Her får du den gode historie om Poul og en segwaykørestol - den vender jeg tilbage til om et øjeblik.

Først vil jeg gerne fortælle kort om de første 100 dage i videnscentret, siden jeg tiltrådte 1. marts. Den 20. juli har vi nemlig været i luften 100 dage!

Det har været en vild rejse, hvor mange aktiviteter, partnerskaber og events er blevet sat i søen. Vi er kommet godt fra start, og vi er både stolte og ydmyge over opgaven.

Og vi er virkelig glade for den meget flotte modtagelse og medvind vi får, hos alle dem vi møder.

Tusind tak for det!

Vi går efter, at alle vores aktiviteter bliver gennemført med høj kvalitet og konsensus i forhold til den viden, vi gerne vil skabe og formidle. Og det er nødvendigt, når vi skal bidrage til, at SOSU-skolerne bliver endnu bedre til at klæde elever og undervisere på til at håndtere fremtidens arbejdsmarked, hvor velfærdsteknologi uden tvivl får en langt større rolle.

En rolle der kalder på nye kompetencer indenfor innovation, refleksion og implementering, og det er netop de kompetencer, vi er igang med at udvikle på og gerne vil understøtte implementeringen af.

Vi har her lavet et udpluk af de aktiviteter, vi er særligt stolte af:

Historien om Poul og en segway-kørestol

Men som lovet får du først historien om Poul:



Har du prøvet at skubbe en kørestol op af en bakke? Ikke ligefrem en nem opgave...

Poul E. Madsen - her med venen Karl i kørestolen - har derfor udviklet en sammenkobling mellem en kørestol og et segboard.

På den måde kan man nemt styre kørestolen, uden selv at bruge oceaner af kræfter 🦵

Poul fik ideen, da hans kone var på plejehjem, og de gerne ville på tur udenfor i bakket terræn.

Vi har har sparret med Poul om hans idé, og herefter henvist ham til en af vores samarbejdspartnere.

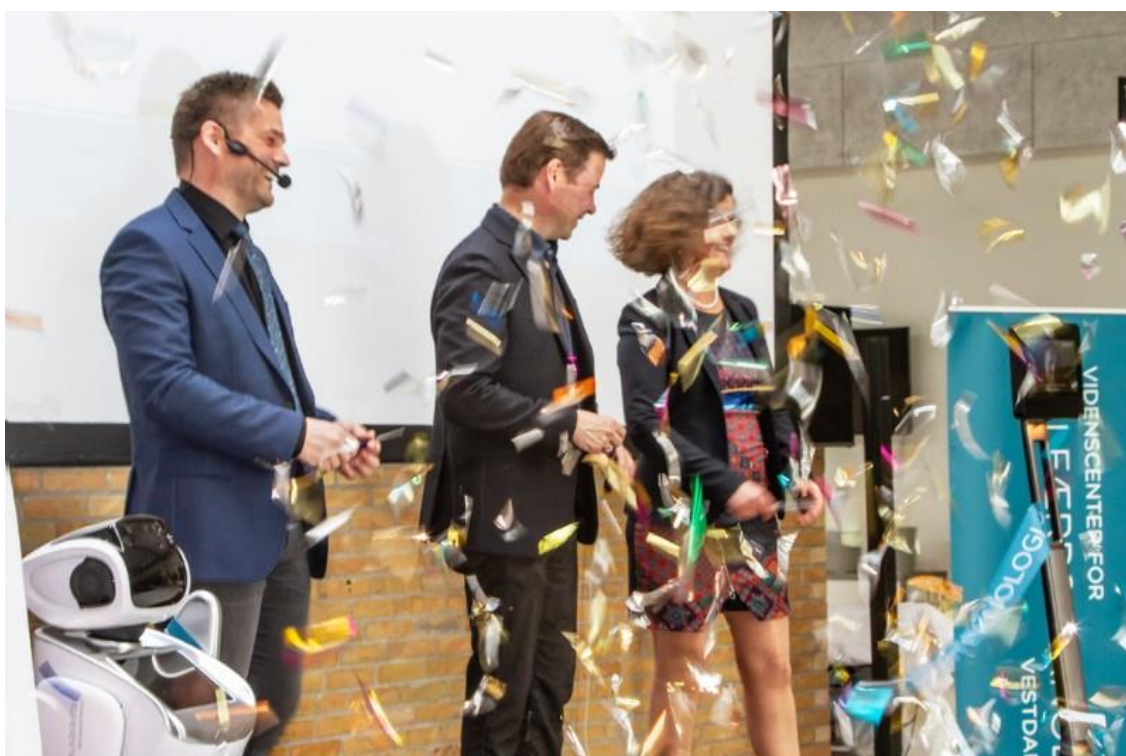
Og "Segway-kørestolen" er nu på vej i produktion!

Dermed har vi fået lov at spille en rolle - relation, viden og netværk - i at få en innovativ velfærdsteknologi på markedet - forhåbentlig til gavn for både velfærd og livsglæde. Det er vi ret stolte af!

Indvielse af Videnscenter for Velfærdsteknologi Vestdanmark

Den 12. april var en milepæl for os.

Her slog vi officielt dørene op og åbnede samtidig på tre partnerskoler med borgmestre, rådmænd og direktører i spidsen – en stolt dag, og startskuddet på et videnscenter, som vil bidrage til en bedre velfærd i Danmark.





En virtuel SOSU-verden tager form

En af de aktiviteter vi arbejder intenst med - og som også får opmærksomhed i medierne - er at skabe en virtuel lejlighed, der kan bruges til træning af forskellige velfærdsteknologier.

Det er et virtuelt univers - en ældrebolig - fyldt med velfærdsteknologier, som man kan prøve kræfter med, mens man har VR-brillerne på. Elever og ansatte kan også sætte sig i borgerens sted, og på egen krop opleve hvilke dilemmaer der kan opstå.

Det skal bruges på uddannelsesinstitutioner og i kommuner, hvor man i stedet for at bringe medarbejderen til teknologien, nu kan bringe teknologien til medarbejderen.

Det glæder vi os til at fortælle meget mere om i efteråret, når vi er endnu længere med projektet.

Erhvervs-ph.d. skal sikre at potentialet i velfærdsteknologierne udnyttes

Sissel Kondrup Bach er vores nye erhvervs-ph.d. siden 1. juni.

Sissel skal forske i, hvilke kompetencer eleverne (fremtidens velfærdsmedarbejdere) skal have for at implementeringen af velfærdsteknologier kan lykkes.

Kort sagt hvordan man ruster eleverne til at kunne håndtere implementeringen.



[Læs mere om ph.d.-projektet her](#)

Toronto - 4.000 deltagere og Justin Trudeau

I juni deltog vi i INACSL-konferencen i Toronto, for at blive opdateret på den nyeste viden om simulation.

Vi så bl.a. en masse spændende virtuel gaming simulation (VGS), hvor man deltager i et spil via VR-brillerne. Fx skal man som velfærdsmedarbejder tage den rigtige beslutning i

næste træk af plejen, kommunikationen eller samarbejdet.

Det er interessant, fordi metoden kan bringe eleven ind i specielle plejesituationer, som de måske ikke møder så ofte i praktikken.

Til åbningen bød Justin Trudeau - Canadas premierminister - velkommen til alle deltagerne og takkede dybtfølt alle sygeplejerske, sundheds- og velfærdspersonale for det store arbejde, og den omsorg de bidrager med til samfund i hele verden.

Det var en ret fantastisk oplevelse for alle deltagerne – så var scenen sat, alle ville have den nyeste viden, og så hjem og bringe det i spil.

Masser af ny inspiration, som vi er i fuld gang med at implementere, og vi er allerede i fuld sving med nye innovative partnerskaber.





Husk..

Hvis du har spørgsmål eller input, så send mig gerne en mail på info@vfvest.dk

Rigtig god sommer!

/René Martin Larsen
Videncenterleder



PS: Efter ferien fortæller vi meget mere om den virtuelle SOSU-verden OG de arrangementer vi har i støbeskeen i efteråret.

Et udpluk af det vi har nået

- Temasession på Velfærdens Innovationsdag 2018 v/mandag morgen samt [video om videnscentret og vores fokusområder](#)
- [Animationsfilm](#)
- Deltagelse og oplæg på SOSU-skolernes årsmøde
- Udvikling og afvikling af Pædagogisk dag i velfærdsteknologiens og simulationens tegn - på SOSU FVH
- Danmarksturné og besøg på partnerskoler
- Udbudsrunder og omfattende indkøb af teknologier, simulationsværksteder og innovative læringsteknologier
- Introduktionskurser til de nyindkøbte velfærdsteknologier på partnerskolerne
- Udvikling af bæredygtig vision, mission og strategi
- Koncept for faglærernetværk
- Kommissorium for skoleforum og Nationalt Advisory Board i samarbejde med Videnscenter ØST
- Oplæg på en lang række seminarer, workshops og konferencer
- SOSU-event Welfare Tech 2018 på ZBC - stand og fremvisning
- Deltagelse på Rehab-messe i København
- Etablering af udviklingsamarbejde med UCN
- Besøg fra Japan, Kina, Holland, Finland, Syd Korea og Grønland

Videnscenter for Velfærdsteknologi Vest På Sporet 8A, 9000 Aalborg +45 7221 8100

Du får Videnscentrets nyhedsbrev, fordi du tidligere har tilmeldt dig.

Du kan altid [afmelde nyhedsbrevet](#)



Videnscenter for Velfærdsteknologi Vestdanmark drives af SOSU Nord, Social- og Sundhedsskolen Fredericia-Vejle-Horsens og Social- og Sundhedsskolen Fyn og samarbejder med landets øvrige SOSU-skoler.

Videnscentrets formål er at forberede elever inden for sundhed, omsorg og pædagogik på fremtidens arbejdsmarked, hvor velfærdsteknologi får en større rolle. Det sker gennem tre fokusområder,

hvor vi indsamler og udvikler viden:

[Velfærdsteknologi](#), [Simulation](#) og [Innovativ læring](#).