

VIDENSCENTER FOR
VELFÆRDSTEKNOLOGI
VESTDANMARK

Kære alle

Der er sket meget siden vores sidste nyhedsbrev.

Vi har fået indkøbt flere teknologier, vi er ved at lægge sidste hånd på vores mobile udstyrspakker, vi har fortsat vores Danmarksturné med succes samt afholdt skoleforumsmøde og faglærernetværksmøde. Nu er vi i gang med at planlægge flere arrangementer til dig.

Alt det kommer du til læse mere om i dette og næste nyhedsbrev.

Men først vil vi fortælle om MakerSpace.

MakerSpace, hvad er det?

MakerSpace er en teknologimættet vogn, hvor elever og undervisere kan eksperimentere og udfolde sig kreativt. Her arbejdes med innovative processer og grundlæggende indsigt i teknologiforståelse.

MakerSpace er kommet ud blandt eleverne

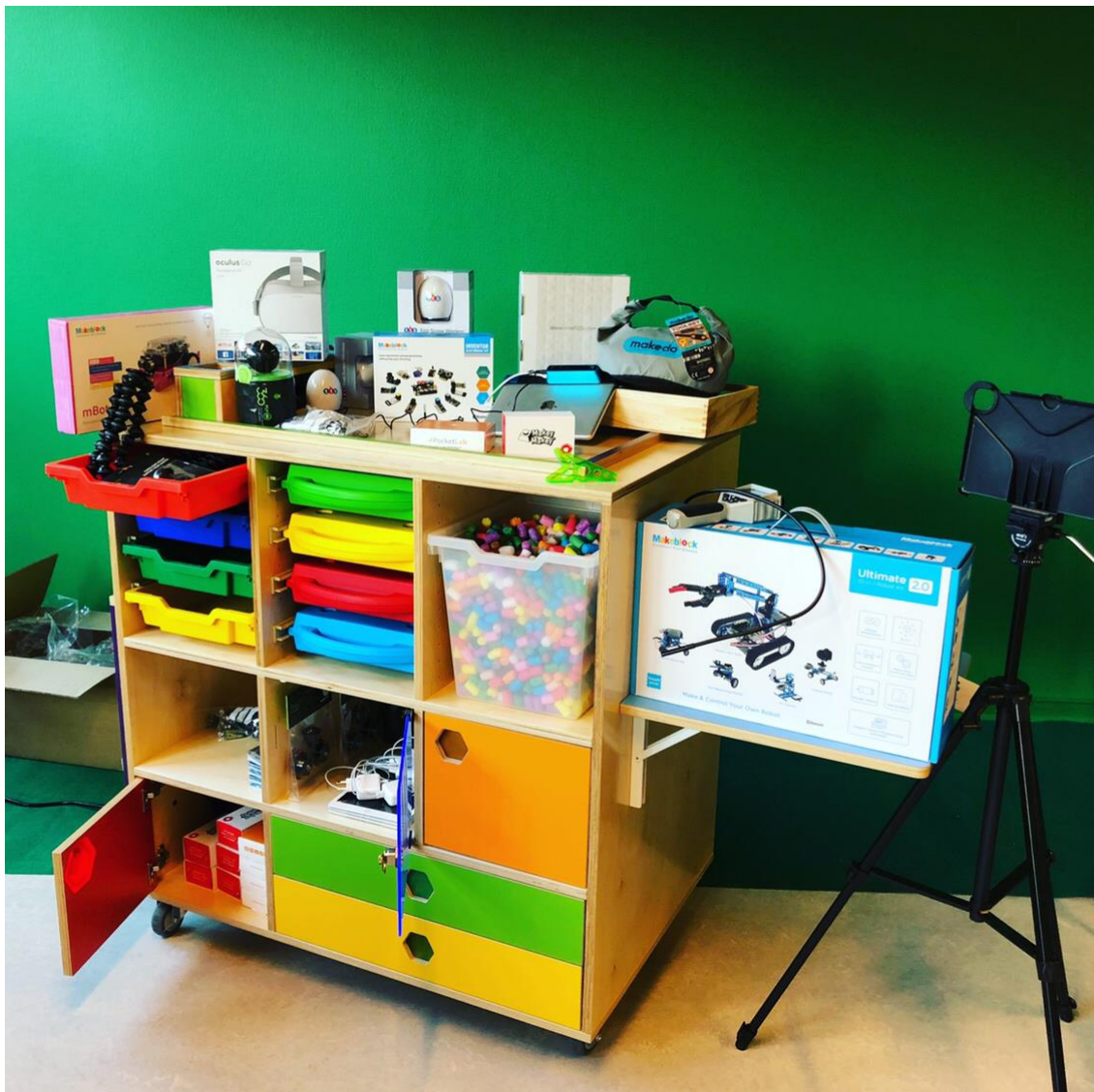
MakerSpacevognen har fået fart under hjulene og er kommet ud blandt eleverne. På Social- og Sundhedsskolen FYN har pædagogisk assistentelever på EUX-sporet udforsket vognens digitale og analoge værktøjer, som giver utrolig mange brugs- og ikke mindst læringsmuligheder for eleverne.

"Det har været sjovt og lærerigt at arbejde med Makerspace. Vi får frie tøjler til selv at udforske alle de muligheder, som MakerSpacevognen tilbyder, og det er fedt at prøve nye ting og udforske sin teknologiforståelse. Jeg synes især 3D-printeren er super sej, og det har været skægt at

undersøge, hvad den kan"

- Mads Nielsen, 18 år.

Eleverne har især arbejdet med at koble de digitale- og analoge værktøjer sammen til forskellige produkter. De har bl.a. lavet en labyrint af papkasser, som en lille robotbil skulle manøvrere igennem. Robotbilen havde eleverne selv bygget og programmeret, og de styrede den via et kamera, som var monteret på robotbilen. Og selvom det måske kan lyde som leg, er eleverne helt klar over, hvad de får ud af arbejdet.



Her kan du se Videnscentrets MakerSpacevogn

Makerspace udfordrer både elever og undervisere

MakerSpacevognen kommer ikke med frygtelig mange brugsanvisninger, og der ikke nogle konkrete retningslinjer til underviserne om, hvordan de skal bruge den. Af samme grund er det også eleverne, der fører an i videndelingen om MakerSpace på Social- og Sundhedsskolen FYN. De har inviteret skolens undervisere til en workshop, hvor de kan få undervisning af eleverne i MakerSpacevognens teknologier og få tips og tricks til undervisningen. Workshoppen var velbesøgt, og underviserne var spændte på at lære af elevernes erfaringer.

"Vi har jo ikke fantastisk meget øvelse i at bruge alle de mange teknologier og værktøjer, så på mange områder udforsker vi på fuldstændig lige fod med eleverne. Det udfordrer jo os som undervisere - vi er vant til at have et svar og et facit at give eleverne, men her skal vi finde det på fuldstændig lige fod med dem"

- Pia Vander, underviser



[Læs mere om MakerSpace på Videnscenterportalen](#)

FAGLÆRERNETVÆRK PÅ SOSU NORD

Den 8. november stod i teknologiens tegn, da Videncenter for Velfærdsteknologi Vestdanmark holdt det allerførste faglærernetværk på SOSU Nord.

Her var 35 undervisere fra ni SOSU-skoler samlet for videndele, reflektere og få inspiration til, hvordan de kan løfte elevernes digitale kompetencer ved at integrere flere digitale områder i undervisningen.

”Hvis eleverne skal udvikle deres teknologiforståelse, skal vi sørge for at vores undervisere kan skabe rammerne for at det kan lykkes. Derfor skal de ikke kun have den tekniske indsigt i, hvordan de forskellige velfærdsteknologier fungerer, men også hvordan de kan sættes i spil i undervisningen og bidrage til et dynamisk læringsmiljø”

- Videnscenterkoordinator Lone Bundgaard Secher

Videndeling giver værdi

Anette Østergaard, underviser på SOSU Nord, deltog i faglærernetværket. Hun tog derfra med et stort fagligt udbytte og en klar appetit på mere:

”Det var super givtigt at høre om elevernes teknologiske bevidsthed og velfærdsteknologiske dannelse. Det er klart noget, som kommer til at fylde mere. Det gav mig også rigtig meget at høre underviserne fra de andre skoler fortælle om, hvordan de ville tilrettelægge deres undervisning og få den faglige sparring”.

Vil du vide mere?

[Du kan læse om Faglærernetværket](#)

INVITATION TIL VELFÆRDSTEKNOLOGI OG LÆRINGSMILJØ

Faglærernetværk bliver fast inventar på årsplanen

Faglærernetværket mødes fremover to gange om året. I 2019 bliver det den 7. marts i Fredericia og den 29. august på Fyn.

Det overordnede emne er velfærdsteknologi og læringsmiljø, og dagen vil blandt andet byde på en rundvisning på Social- og sundhedsskolen Fredericia-Vejle-Horsens i Fredericia, oplæg om erfaringer og historier fra både Social- og sundhedsskolen Fredericia-Vejle-Horsens i Fredericia og Social- og sundhedsskolen FYN samt networking og videndeling om velfærdsteknologi og læring.

Vi arbejder desuden på at lave nogle virtuelle møder med spændende temaer, som kan give inspiration til undervisningen. Det første virtuelle møde er den 12. juni og tilmelding er efter først til mølle princip. Temaet for dagen beslutter vi i fællesskab til faglærernetværksmødet i Fredericia.

Du kan læse mere om arrangementet og tilmelde dig på [videnscenterportalen](#).



SUCCESSFULDT SKOLEFORUMSMØDE SÆTTER RETNINGEN FOR FREMTIDEN

Den 29. oktober 2018 blev der afholdt skoleforumsmøde i Videnscenter for Velfærdsteknologi Vestdanmark. Her blev der fulgt op på det store arbejde, der er lagt i Videnscentret siden Styrelsen for Undervisning og Kvalitet i efteråret 2017 udpegede SOSU Nord, Social- og sundhedsskolen Fredericia-Vejle-Horsens og Social- og Sundhedsskolen FYN som ét af i alt ni centre over hele landet.

Siden den officielle åbning af Videnscentret den 12. april 2018 er det gået stærkt, og der var stor tilfredshed at spore blandt de fremmødte direktører og chefer fra SOSU skolerne i Jylland og på Fyn, da de mødtes til skoleforumsmøde i Horsens.





"Deltagerne på skoleforumsmødet havde kun positive bemærkninger til de resultater, vi har opnået, og vi har fået meget synlige tilkendegivelser på, hvilke områder vi skal arbejde videre med i 2019. Så nu er det bare om fortsat at trække i arbejdstøjet og sikre, at vi når de mål, vi har sat os i aktivitetslisten".

- René Martin Larsen, leder af Videnscenter for Velfærdsteknologi Vestdanmark

[Læs hele artiklen om skoleforumsmødet](#)

FORSKNING I VELFÆRDSTEKNOLOGISK DANNELSE - DE FØRSTE FELTUNDERSØGELSER ER SKUDT I GANG

Velfærdsteknologisk dannelse – et aktionsforskningsprojekt mellem skole og praktik - sådan lyder titlen på Videnscentrets forskningsprojekt. Videnscentrets Ph.d. studerende Sissel Kondrup Bach var i november måned ude på Social- og sundhedsskolen Fredericia-Vejle-Horsens for at lave de første feltundersøgelser, hvor hun var deltagende observatør i en række undervisningsforløb. Sissel fortæller:

"Jeg har i november 2018 været afsted på mit første besøg, hvor projektet og jeg blev taget utroligt godt og nysgerrigt imod."

[Du kan læse mere om Videnscentrets forskningsprojekt – og hvad vi har i støbeskeen i efteråret 2019](#)

VI FØLER OS I JULEHUMØR

Derfor afholder vi hver søndag i advent en konkurrence, hvor du kan vinde skønne præmier. Konkurrencen foregår på vores [Facebookside](#)

Skynd dig at deltage - vi trækker en vinder hver fredag!



Videnscenter for Velfærdsteknologi Vestdanmark · I går kl. 10.00 · 🌐

🌟 📣 ADVENTSKONKURRENCE 📣 🌟

Så blev det endelig jul, og julestemningen har ramt os alle i Videnscentret - selv vores opmærksomhedskrævende robot SANDIE! 🎄

? 🎵 Hun har ingen tone i livet - men måske kan du alligevel gætte, hvilken engelsk julesang hun forsøger at synge på dansk? 🎵 ? ...

Se mere



Konkurrencen er på ingen måde associeret til, sponsoreret, støttet eller administreret af Facebook eller Instagram.

Husk..

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

Ha' en dejlig dag!

/René Martin Larsen
Videnscenterleder



Glem nu ikke

- At følge os på [LinkedIN](#) og [Facebook](#)
- At deltage i vores adventskalender på Facebook
- At tilmelde dig [Videnscenterportalen](#). Du får seneste nyheder, kommende arrangementer og kan deltage i undervisningsforløb og fora.