

Marts 2022

Nyhedsbrev

Kære alle involverede i projekt N-Lited,

Vi vil her fra CSU-Slagelse gerne give en opdatering på, hvad vi har arbejdet med indtil videre i projektet.

Vi kom alle sammen godt fra start til **Kick-Off** mødet d. 27. januar 2022. Det var dejligt at se og høre jeres engagement gennem skærmene. Endelig kom vi i gang ☺.

Projektgruppen har efterfølgende aftalt møder med hvert synscenter for den indledende sparring. Derudover har vi i samarbejde med Ineva fået **evalueringsdesignet** på plads, som I på centrene nok skal høre nærmere om i undervisningen på CSU-Slagelse i august.

Store dele af februar og marts måned er brugt på forberedelse og produktion af undervisningsmaterialer til under-



Vi vil udvikle en standardprocedure for lysmålinger i hjemmet

visningen af de 7 synscentre. Vi er bl.a.

i gang med at udar-

bejde en **manual til N-Lited metoden**. I samme omgang får vi kigget N-Lited metoden godt efter i sømmene af Professor Marc Fontoynt. Han er en del af ekspertgruppen og er med til at kvalificere særligt lysmålingerne i N-Lited metoden.

I marts afholdt vi også vores første **ekspertgruppemøder**. Ekspertgruppemøderne er dynamiske, hvor både emner såvel som deltagere kan ændre sig fra gang til gang, alt efter behov.



Marc, Anne og Signe arbejder på at optimere lysmålingerne.



Der eksperimenteres med filtre til VR/AR-Brillen

Det første ekspertgruppemøde handlede om udviklingen af N-Lited VR/AR-brillen.

Foruden udvikler fra Wide Angle Media, Anders Lumbye, professor Marc Fontoynt og projektgruppen fra CSU-Slagelse, deltog også øjenlægerne Marie Louise Roed Rasmussen og Carsten Edmund. Øjenlægerne skal være med til at sikre, at de filtre, der bliver udviklet til brillen, gengiver synsvanskelighederne så realistisk som muligt.



Vi fik god sparring fra øjenlægerne. Brugbare informationer, som udvikleren kan arbejde videre med.

Det andet ekspertgruppemøde var med deltagelse af Asger Bay, Turid Øien og Charlotte Storm. Asger Bay er forfatter til bogen Human Belysning, som en del af N-Lited metoden tager udgangspunkt i. På mødet drøftede vi de 20 parametre og human belysning.



Belysning bliver drøftet i lyslaboratoriet

I marts begyndte de første **sparringsmøder** så småt også at gå i gang, og de fortsætter i april og maj måned. Anne og Signe glæder sig til at komme rundt i landet til jer!

Venlig hilsen

Projektgruppen på CSU-Slagelse

VELUX FONDEN

