



Unge med blindheds brug og oplevelse af elektroniske punktnotatapparater CIRCD rapport

Centre of Interaction Research and Communication Design (CIRCD) ved Københavns Universitet har udgivet rapporten *Unge med blindheds brug og oplevelse af elektroniske punktnotatapparater*.

Rapporten præsenterer resultaterne af en kvalitativ undersøgelse, der belyser fem unge mennesker med blindheds brug af deres punktnotatapparat i dagligdagen, samt deres oplevelse af denne brug.

Undersøgelsen er del af forskningsprojektet BrailleTech, som er etableret via et samarbejde mellem Nota, Københavns Universitet og Synscenter Refsnæs.

Undersøgelsen er gennemført af Brian L. Due, Thomas L. W. Toft, Julie H. E. Sandersen og Holger Juul fra Institut for Nordiske Studier og Sprogvidenskab, Københavns Universitet.

Formålet med undersøgelsen er at skabe viden om praksis for unge mennesker med blindhed i dag samt vilkårene for anvendelsen af punktnotatapparater i undervisningen. Viden som kan bidrage til den forståelse af målgruppen, som skal til, når de rette indsatser skal sikres fremover.

Forskningsprojektet BrailleTech udspringer af en konstatering af, at der mangler forskningsbaseret viden om praksis på området vedrørende mennesker med blindhed, punktskrift og digital tilgængelighed.

For at få indblik i praksis omkring punktskrift og tilgængelighed på punkt er det nødvendigt med kvalitativ forskning, som går i dybden med cases, således at man kan opnå viden om den aktuelle praksis og de "best practices", temaer og problematikker, som gør sig gældende blandt punktbrugere i dag.

Rapporten kan frit downloades fra Københavns Universitets [hjemmeside](#)

Para E-sport Danmark

Et nyt tilbud til personer med funktionsnedsættelser, som ønsker at game og dyrke e-sport

Den landsdækkende forening [Para E-sport Danmark](#) er et tilbud – også til børn og unge med synsnedsættelse - som ønsker at game og dyrke e-sport.

Foreningen er opstået i forbindelse med et vellykket projekt om gaming ved Center for Kommunikation og Velfærdsteknologi, CKV, i Odense.

Foreningen udreder, afprøver og rådgiver om specielt udstyr og specielle indstillinger.

Se mere om Para E-sport Danmarks tilbud og kontaktmuligheder på foreningens [hjemmeside](#)

Læs mere om CKVs Projekt E-sport for alle på CKVs [hjemmeside](#)

Inklusion i skolen fremmer ikke i sig selv læring og trivsel hos børn med særlige behov

At inkludere børn med særlige behov i almindelige skoleklasser forbedrer ikke børnenes læring eller trivsel. Det gør i sig selv hverken fra eller til, viser et nyt meta-studie fra VIVE, Det Nationale Forsknings- og Analysecenter for Velfærd. Studiet er udarbejdet både på baggrund af studier, der viser, at inklusion har en positiv effekt på trivsel og læring, og studier, som viser det modsatte. De anvendte studier omfatter også børn med synsnedsættelse.

Læs mere om studiet på VIVEs [hjemmeside](#) og læs hele meta-studiet i Campbell Systematic Reviews december 2022, vol. 18, issue 4: <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/cl2.1291>

Nordisk Småbørnskonference afholdes 8. – 9. juni 2023 i Danmark

Den nordiske småbørnskonference afholdes i regi af det nordiske netværkssamarbejde NOVIR, Nordic Visual Impairment Network (de nationale synsinstitutioner i Danmark, Færøerne, Finland, Island, Norge og Sverige).

Den oprindelige konferencedato blev udsat grundet Covid-19 og konferencen afholdes i stedet d. 8. – 9. juni 2023.

Synscenter Refsnæs er tovholder på konferencen og primo 2023 vil programmet for de to dage blive udsendt, men sæt allerede nu x i kalenderen.

Synsregisterets Årsberetning for 2021

Synsregisterets Årsberetning 2021 er nu tilgængelig via deres [hjemmeside](#).

Årsberetningen giver en skematisk oversigt over tilmeldte til registeret, antal nye tilmeldte, hvem der tilmelder, alder ved tilmelding, årsager (handicap og diagnoser), tilmeldte fordelt på kommuner m.m.

Tre nye online forskningsartikler fra British Journal of Visual Impairment:

A mixed-methods study into the effect of a psycho-educational programme for children with cerebral visual impairment (CVI)

Overbeek, Stokla-Wulfse, Lievense, Kruithof, Pilon & Kef (online, 2022).

Forskningsartiklen er publiceret på baggrund af et Hollandsk/Belgisk studie og kan frit downloades via tidsskriftets site: <https://doi.org/10.1177/02646196221139779>

The types of physical activities children with visual impairment participate in and the reasons why

Clements, Cochrane Wilkie & Richmond (online, 2022).

Forskningsartiklen er publiceret på baggrund af et australsk studie og kan frit downloades fra tidsskriftets site: <https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/02646196221131741>

Results of a collaborative professional development for school staff working with students with visual impairments and challenging behavior

Robertson, Buonomo & McCarthy (online, 2022).

Forskningsartiklen er publiceret på baggrund af en britisk undersøgelse og kan frit downloades fra tidsskriftets site: <https://doi.org/10.1177/0145482X221132290>

Nyt nummer af Journal of Visual Impairment & Blindness

Journal of Visual Impairment & Blindness Vol. 116, No. 5, 2022 er netop udkommet

Journal of Visual Impairment & Blindness er et af de væsentligste kernetidsskrifter på synsområdet. Tidsskriftet er peer-reviewed og stiller løbende international forskning og best practice-viden til rådighed, samt relevante eksperterens syn på aktuelle synsrelaterede emner.

Se indholdsfortegnelsen og læs artiklernes abstracts på tidsskriftets site:

<https://journals.sagepub.com/toc/JVB/current>

Fuld-tekst adgang til artiklerne kræver abonnement på tidsskriftet, men relevante artikler kan gratis bestilles via eget fag-, forsknings- og/eller folkebibliotek eller via bibliotek.dk

I Vidensblik deler vi uredigerede udvalgte nyheder fra ind- og udland, som vi støder på i vores løbende og systematiske monitorering af børnesynsområdet.

Det er primært nyt fra myndigheder, offentlige institutioner, samarbejdspartnere og aktører på synsområdet, samt nye udgivelser (forskning, undersøgelser, rapporter, bøger, videnspublikationer og kernetidsskrifterne på området).

Vidensblik deler viden målrettet fagprofessionelle på børnesynsområdet samt tilgrænsende områder. Vidensblik er ikke udtømmende og indeholder ikke presseklip. Vidensblik udkommer ca. en gang om måneden.

Du kan til- eller afmelde Vidensblik via e-mail til Videns- og udviklingsenheden på scr-viden@regionsjaelland.dk



REGION SJÆLLAND
SYNSCENTER REFSNÆS

- vi er til for dig

