



Center for Specialundervisning for Voksne

CSV er Københavns Kommunes kommunikationscenter. Vi tilbyder højt specialiseret undervisning og afprøvning af høre-, syns- og teknologiske hjælpemidler. Vi har fokus på, at vores tilbud skal forbedre din livskvalitet. Du kan læse mere om vores tilbud på vores hjemmeside www.csv.kk.dk



Medfødt hjerneskade



Inden for 'andre områder' har vi flere forskellige tilbud. Nedenfor kan du læse mere om vores tilbud inden for medfødt hjerneskade.

Hvad kan CSV gøre for dig?

Vi tilbyder at undervise dig i ting, der kan forbedre din hverdag. Dit eget mål er med til at bestemme indholdet i undervisningen. Et mål kan være at blive mødestabil, blive bedre til at samarbejde, lære at være sammen med andre mennesker eller noget helt andet.

Her er eksempler på emner i undervisningen:

- Kommunikationsstøtte til dig i hverdagen
- Skolefag som dansk, matematik og engelsk
- Lægge et budget og styre din økonomi
- Bruge telefon, tablet eller PC
- Lave mad
- Lære at træne
- Nyheder og samfundsfag
- Billedkunst
- Støtte fra struktur og skemaer
- Voksenliv - at blive mere voksen og selvstændig
- "Baby skal/skal ikke" - prøv oplevelsen af at passe et barn med vores babysimulator

Hvad indebærer en medfødt hjerneskade?

Du kan have brug for mere enkel undervisning, som du kan se og føle på. Nogle siger om sig selv, at de er udviklingshæmmede. Nogle siger, at de har haft svært ved at lære. Fælles for mennesker i denne gruppe er, at man er et menneske med indlæringsvanskeligheder, så man lærer langsommere end andre.

Der kan være flere årsager til, at du er blevet skadet, og skadens påvirkning kan være forskellig fra et menneske til et andet.

Hvad er medfødt hjerneskade?

Medfødt hjerneskade kan skyldes misdannelser i hjernen i fostertilstanden, sygdomme eller iltmangel under fødslen.

Man kan også have en genetisk sammensætning, så man er født med cerebral parese, mongolisme eller et andet handicap.

Nogle hjerneskader vil være livsvarige, mens andre i et vist omfang kan bedres ved genoptræning af hjernen.



