



# Den forunderlige hjerne

Den menneskelige hjerne er både fascinerende og kompleks. Dette kursus giver dig indblik i, hvordan hjernen er organiseret, og hvordan den påvirker evnen til at fungere i dagligdagen.

Dato

**26. november 2025**

9.30-15.30

Deltagere

**Max. 30**

Tilmeldingsfrist

**20. oktober 2025**

Sted

**DGI Byen**

Tietgensgade 65

1704 København V

Pris

**1.695 kr. (ekskl. moms)**

Den menneskelige hjerne er både fascinerende og kompleks. Selvom hjernen kun udgør cirka 2 % af kropsvægten, spiller den en central rolle i alle aspekter af vores liv. Hjernen styrer ikke alene tanker, følelser og bevægelser, men også evnen til at kommunikere, tilpasse os og forstå verden omkring os. Den former også personligheden og påvirker adfærden.

Hvordan er hjernen organiseret, og hvordan påvirker den vores evne til at fungere i dagligdagen? På kurset dykker vi ned i centrale kognitive funktioner og undersøger, hvordan hjernens forskellige områder arbejder sammen. Ud fra et neuropsykologisk perspektiv udforsker vi områder som opmærksomhed, hukommelse, styringsfunktioner og sprog og sætter fokus på, hvordan disse funktioner hjælper os i hverdagen, men også hvordan forstyrrelser kan vise sig og påvirke vores evne til at fungere normalt.

Kurset består af oplæg, og der er mulighed for at stille spørgsmål til underviserne.

## Målgruppe

CST-gruppeledere, demenskoordinatorer, ergoterapeuter, fysioterapeuter, sygeplejersker og social- og sundhedsassistenter med interesse i kognitive funktioner og forstyrrelser.

## Hvad får du ud af denne kursusdag?

- Viden om hjernens organisering og processer
- Viden om centrale kognitive funktioner og deres lokaliseringer i hjernen
- Viden om, hvordan kognitive funktioner og forstyrrelser påvirker evnen til at fungere i dagligdagen.

## Program

09.00-09.30	Registrering og morgenkaffe med brød
09.30-09.35	<b>Velkomst</b>
09.35-10.45	<b>Opmærksomhed</b> Hvad vil det sige at være opmærksom? Vi sætter fokus på de dele af hjernen, som er involveret i vores opmærksomhedsnetværk, og gennemgår, hvad det betyder, når man får en hjernesygdom. Asmus Vogel, neuropsykolog, ph.d., Nationalt Videnscenter for Demens
10.45-11.00	Pause
11.00-12.00	<b>Hukommelse</b> Vi sætter fokus på hukommelsens komponenter og redegør for, hvilke hjerneområder der varetager disse funktioner. Typiske symptombilleder ved hukommelsessvigt vil også blive berørt. Asmus Vogel, neuropsykolog, ph.d., Nationalt Videnscenter for Demens
12.00-13.00	Frokost
13.00-14.15	<b>Styringsfunktioner</b> Eksekutive svigt optræder hyppigt ved hjernesygdomme. Vi redegør for de typiske funktioner, der samlet kaldes styring, og gennemgår eksempler på, hvad svigt i forskellige typer af styringsfunktioner vil sige. Signe Pertou Ringkøbing, neuropsykolog, Nationalt Videnscenter for Demens
14.15-14.35	Pause
14.35-15.25	<b>Sprog</b> Neuropsykologien beskriver forskellige sproglige funktioner. Bliv klogere på sprogets elementer, og hvordan disse kan blive ramt ved bl.a. demenssygdomme. Signe Pertou Ringkøbing, neuropsykolog, Nationalt Videnscenter for Demens
15.25-15.30	Afslutning

### **Signe Pertou Ringkøbing**

Neuropsykolog



Signe Pertou Ringkøbing er neuropsykolog og arbejder i Hukommelsesklinikken på Rigshospitalet, Nationalt Videnscenter for Demens

### **Asmus Vogel**

Neuropsykolog, lektor, ph.d.



Asmus Vogel er ph.d. og ansat som klinisk neuropsykolog i Hukommelsesklinikken, Rigshospitalet, hvor han også er ansvarlig for flere forskningsprojekter om kognitive svigt ved demenssygdomme. Asmus Vogel er også lektor i klinisk neuropsykologi på Københavns Universitet.

---

Oprettet: 13. november 2024