



Årsrapport 2017 for Neurocenter Østerskoven

Neurocenter Østerskoven – kort fortalt

Neurocenter Østerskoven er et døgnbaseret rehabiliteringstilbud målrettet mennesker med moderat, svær til meget svær medfødt hjerneskade samt mennesker med moderat, svær til meget svær erhvervet hjerneskade.

Der er i alt 22 pladser på tilbuddet efter lov om social service §§ 67 og 107; 16 pladser på afdelingen for borgere med medfødt hjerneskade og 6 pladser på afdelingen for borgere med erhvervet hjerneskade.

Neurocenter Østerskoven henvender sig primært til den yngre målgruppe og har derfor et aktivt ungemiljø.

Status

Neurocenter Østerskoven har tidligere år oplevet udsving i efterspørgslen på pladser. Der er aktuelt et fald i efterspørgslen på pladser til unge med medfødt hjerneskade. Dette modsvares af en tilsvarende højere efterspørgsel på pladser til unge med erhvervet hjerneskade.

Det er forventningen, at der også i 2017 vil være et hensigtsmæssigt og stabilt grundlag for den videre drift, der understøtter den faglige og økonomiske bæredygtighed på tilbuddet.

Økonomi

Samlet aktivitet	2015	2016	2017 (forventet)
Kapacitet	22	22	22
Realiseret aktivitet	23,32	23,69	21,88
Budgetteret belægning (%)	94,4	96,93	96,91
Realiseret belægning (%)	106,0	107,71	99,44

Budget og regnskab

År	2015	2016	2017 (forventet)
Budget			
Bruttoomkostningsbudget	35.200.188	38.924.176	35.672.075
Regnskab			
Takstindtægter	-40.477.961	-39.789.316	-35.472.659
Direkte udgifter	29.036.464	30.932.040	27.167.205
Administration	4.939.820	3.955.035	3.535.471
Central ledelse og administration	1.737.933	1.632.688	1.504.172
Ejendoms- og kapitalomkostninger	3.369.048	2.823.727	2.705.756
Tilsyn og udvikling	495.775	540.976	560.055
I alt	-898.921	95.149	-

Udvikling af Neurocenter Østerskoven

Faglig udvikling

Kvalitetssikring af den faglige indsats

Indsatsen på Neurocenter Østerskoven er evidensbaseret og tilrettelægges og gennemføres på grundlag af viden om, hvilke metoder, der har den største effekt i forhold til den konkrete problemstilling hos det enkelte menneske med erhvervet og medfødt hjerneskade.

Neurocenter Østerskoven har et fortløbende fokus på at udvikle og kvalitetssikre de faglige metoder og tilgange. Tilbuddet har haft en særlig opmærksomhed på forløbsbeskrivelsen om rehabilitering af voksne med kompleks erhvervet hjerneskade, som blev udgivet i sommeren 2016. Forløbsbeskrivelsen er gennemgået med henblik på at sikre, at praksis imødekommer Socialstyrelsens faglige anbefalinger til en højt specialiseret indsats og anbefalinger til organisering, der understøtter et sammenhængene forløb for den enkelte borger.

Neuropsykologisk rehabilitering

Neurocenter Østerskoven har i et samarbejde med tilbuddets tilknyttede neuropsykolog fokus på at udvikle praksis på området for neuropsykologisk rehabilitering. Neuropsykologen afholder terapeutiske forløb med de unge, hvor der er fokus på de psykiske konsekvenser af hjerneskaden. Der arbejdes samtidig med at kompetenceudvikle de relevante medarbejdere, så de kan supplere og videreføre dette arbejde med de unge i den daglige neurorehabilitering.

Neurocenter Østerskoven har herudover indledt et samarbejde med Aalborg Universitet om at afprøve et nyt koncept for psykologisk rehabilitering. Formålet er at afprøve konceptet i et relevant og praksisnært miljø.

Nyeste viden på området peger på, at risikoen for eksempelvis langvarig depression hos såvel den hjerneskaderamte som de pårørende kan mindskes, hvis der tidligt sættes ind med psykologisk rehabilitering.

Interaktiv læring og udvikling af læringsmiljøer

Neurocenter Østerskoven har i 2017 fokus på at intensivere samarbejdet med Aalborg Universitet om nye former for læringsmiljøer. Der er indledt et samarbejde med en række studerende om, at:

- Udvikle robotteknologi, der kan anvendes i den neurorehabiliterende indsats
- Fremme af borgernes sociale interaktion ved en kobling af interaktiv teknologi og musikterapi
- Udvikle og designe et interaktivt gangmiljø

Neurocenter Østerskoven har herudover indledt et samarbejde med forskere fra Aalborg Universitet med henblik på at udvikle nye former for interaktive læringsmiljøer. Dette sker som led i et større europæisk samarbejde og der er ansøgt om EU-forskningsmidler til projektet.

Formålet med forskningsprojektet er at undersøge mulighederne for at udvikle inkluderende læringsmiljøer for borgere med særlige behov. Det skal undersøges, hvordan anvendelsen af teknologi kan understøtte, at borgere med særlige behov får bedre muligheder for at modtage læring.

Projektets titel er "SMART LEARNING ENVIRONMENT".

Udvikling af området for alternativ og supplerende kommunikation (ASK)

Neurocenter Østerskoven er i gang med at udvikle og kvalificere praksis på området, blandt andet ved i langt højere grad at integrere viden fra afasi- og dysartriområdet. Dette sker ved at gennemføre undersøgelser og træning i forhold til forskellige afasiformer og dysartri. Formålet er at afdække nye veje til at øge funktionsevnen hos de unge.

Tilbuddet har herudover indledt et samarbejde med Aarhus Universitet med henblik på at udarbejde en fælles ansøgning til VELUX Fonden om midler til finansiering af et forskningsprojekt.

Formålet med projektet er at kortlægge og forbedre praksis for udvikling af sprogkompetence hos mennesker med medfødt hjerneskade.

Særlig tilrettelagt ungdomsuddannelse (STU)

I samarbejde med Elsass Institutet udvikles den nuværende praksis på STU området. Læringsaktiviteterne skal i langt højere grad understøttes af bevægelsesaktiviteter tilpasset den enkelte borgers funktionsniveau og nærmeste udviklingszone. Formålet er at øge intensiteten i forhold til indlæring.

Kompetenceudvikling

Neurocenter Østerskoven har i 2017 valgt at fastansætte en talepædagog i stedet for at tilkøbe denne ydelse som konsulentbistand.