

### Funktionstillæg for task-force opgaven for psykologer i Børnehus Hovedstaden

I funktionstillægget er følgende forventninger til opgaveløsning pr. medarbejder:

- Deltagelse i koordinerende task-force møde gennemsnitligt 1x månedligt
- Denne type møder kan ligge i tidsrummet 8-18 (normal arbejdstid)
- Max 2x årligt aftenarbejde i form af deltagelse ved forældremøder eller lignende
- Støttende samtaler med forældre, inden for almindelig arbejdstid
- Timeforbrug afregnes som almindelig arbejdstid, og overtid kompenseres ved fleks / afspadsring.
- Arbejde uden for almindelig arbejdstid (aften efter 18 eller morgen før 8) afspadsreses 1:1,5, evt. timer i weekender og på helligdage kompenseres med afspadsring i forholdet 1:2

Funktionen aflønnes med et årligt pensionsgivende tillæg på 18.000 kr i 00-niveau

### Funktionstillæg for tovholderfunktion i.f.t. task-force for psykologer i Børnehus Hovedstaden

Ud over ovennævnte opgaver forventes det af tovholderen, at vedkommende

- Er til rådighed som kontaktperson for ledelsen i.f.t. task-force opgaven
- I samarbejde med ledelsen har ansvar for den praktiske fordeling af arbejdsopgaver i teamet i nye og løbende sager, herunder planlægning ved ferier o.lign.
- Har ansvar for løbende dokumentation i.f.m. erfaringsopsamling fra opgaven, herunder statistik for antal sager og aktiviteter i sagerne
- Har ansvar for indsamling af relevant materiale til brug for opgaveløsningen, fx protokoller og skabeloner

Funktionen aflønnes med et årligt pensionsgivende tillæg på 22.000 kr i 00-niveau. (Tovholder får dette i stedet for det ordinære tillæg og ikke oveni).

I tilfælde af stor arbejdsbelastning med task-force opgaven vil der dels være mulighed for aflastning, f.eks. i form af inddragelse af andre kolleger i opgaven, dels en mulighed for kompensation i form af engangstillæg, når arbejdsgiver på årsbasis (i slutningen af året) vurderer belastningen til at have været ud over det her beskrevne.

18.11.2019

**DANSK PSYKOLOG FORENING**

Stockholmsgade 27  
2100 København Ø

Mette Binding