

## **Forhåndsftale indgået mellem Socialpædagogerne og Socialområdet i Region Midtjylland vedrørende lønstruktur for mellemledere**



### **Aftalen omfatter:**

Mellemledere (område-, tilbuds-, og afdelingsledere) omfattet af overenskomsten for lærere m.fl. ved specialundervisning for børn og voksne (OK 32.34) samt Lærernes Centralorganisations grænseftale. Jf. grænseaftalen har Socialpædagogerne forhandlingskompetencen for mellemledere, som ansættes på ovennævnte overenskomst under forudsætning af, at den pågældende mellemleder ansættes ved skoler på bosteder.

Dato: 29. april 2024  
Sagsbehandler: Birthe K. Nørgaard  
Rasmussen  
Tel. 51 84 50 88  
Sagsnr.: 1-13-7-168-20

### **Aftalens formål og overordnet indhold:**

Forhåndsftalen skal danne grundlag for en harmoniseret og gennemskuelig lønopbygning for mellemledere ansat i specialområderne i Region Midtjylland.

Side 1 af 2

Forhåndsftalen dækker grundlønstillæg samt funktionstillæg for kompleksitet.

Derudover kan specialområderne lokalt udmønte individuelle kvalifikationstillæg med baggrund i lederens erfaring, faglig og personlige kvalifikationer.

For allerede ansatte mellemledere vil der ske en konvertering af den eksisterende lønopbygning, hvormed lønnen opbygges på ny. Ved konverteringen sikres, at ingen mellemledere går ned i løn.

### **Grundlønstillæg:**

- Områdeledere indplaceres på grundløn, trin 48 + grundlønstillæg årligt kr. 4.301 (31.03.2018-niv) jf. overenskomsten.
- Tilbudsledere indplaceres på grundløn, trin 46 + grundlønstillæg årligt kr. 17.742 (31.03.2018-niv) jf. overenskomsten.
- Afdelingsledere indplaceres på grundløn, trin 46 + grundlønstillæg årligt kr. 17.742 (31.03.2018-niv) jf. overenskomsten.

### **Funktionstillæg (kompleksitet):**

- Område- og tilbudsledere ydes funktionstillæg for kompleksitet, årligt kr. 60.000 (31.03.2018-niv). **Tillægsnr. 183157.**
- Afdelingsledere ydes funktionstillæg for kompleksitet, årligt kr. 40.000 (31.03.2018-niv) under forudsætning af, at ét af følgende kriterier er opfyldt:

- ledelse på geografiske adskilte matrikler eller
- ledelse af både dag- og døgntilbud

**Tillægsnr. 183158.**

Øvrige afdelingsledere ydes funktionstillæg for kompleksitet, årligt kr. 20.000 (31.03.2018-niv). **Tillægsnr. 183159.**

Kompleksitetsvurderingen af de enkelte afdelingslederstillinger foretages af områdechefen.

For afdelingsledere vil der kunne ske reguleringer i kompleksitetstillæg både i opadgående og nedadgående retning, såfremt stillingens kompleksitet ændres eksempelvis ved organisationsændringer.

#### **Øvrige forhold:**

Lønnen reguleres i forhold til beskæftigelsesgraden.

#### **Ikrafttrædelse**

Aftalen træder i kraft fra den 1. april 2024, og gælder for både nuværende ansatte og nyansatte mellemledere.

Nærværende forhåndsftale træder i stedet for evt. tidligere lokale forhåndsftaler/lønstrukturer for mellemledere inden for socialområdet i Region Midtjylland.

#### **Opsigelsesbestemmelse:**

Forhåndsftalen løber indtil den erstattes af en ny aftale eller opsiges af en af parterne.

Aftalen kan opsiges med 3 måneders varsel til udgangen af en måned af såvel Region Midtjylland som Socialpædagogerne.

Såfremt forhåndsftalen bliver opsagt med henblik på en genforhandling af aftalen, er parterne enige om, at der ikke foretages ændringer i lønindplacering af mellemledere som følge af den opsagte forhåndsftale, før en ny forhåndsftale er indgået.

Der tages i aftalen forbehold for adgang til modregning såfremt der centralt i overenskomsten for lærere aftales honorering for kompleksitet.

Forinden en evt. modregning vil de nærmere forhold blive drøftet ved en forhandling mellem Socialpædagogerne og Koncern HR.

Dato:

29/4/2024

Socialpædagogerne Midtjylland  
Faglig konsulent Helle Harmsen

Dato:

29.04.24

Socialpædagogerne Midtjylland  
Faglig konsulent Poul Erik Thomsen

Socialpædagogerne Østjylland

Søren Frichs Vej 42C, 8230 Åbyhøj

Faglig afdeling - Tlf. 72 48 63 00

Mail: oestjylland@sl.dk

Dato:

29/4/24  
Henriette Spanggaard Petersen

HR-chef

Koncern HR

Løn, Personale og Systemoptimering