



Notat

Den 12. december 2014

Aftale mellem BUPL og Børn og Unge, Aarhus Kommune om vederlag for konstituering i højere stilling

Parterne er enige om, at der ved konstituering i højere stilling som udgangspunkt ydes et funktionsvederlag, der svarer til forskellen mellem lønnen i den konstitueredes egen stilling og den løn, som den pågældende ville opnå ved fastansættelse i den højere stilling.

I beregningen af den løn, der gælder for den højere stilling indgår:

- **Funktionsløn** knyttet til den højere stilling
- **Kvalifikationsløn** knyttet til den højere stilling. Hvis kvalifikationsløn er afhængig af objektive kriteriers opfyldelse (f.eks. uddannelseskrav), indgår kvalifikationsløn dog kun i vederlaget i den udstrækning, at den konstituerede opfylder kriterierne. Kvalifikationsløn, som ydes den faste stillingsindehaver på grundlag af dennes personlige egenskaber, indgår ikke i vederlaget.

Funktionsvederlaget er pensionsgivende og ydes fra den første dag i konstitueringsperioden. Vederlaget ydes i hele konstitueringsperioden - også under sygdom og ferie.

Pædagoger, der konstitueres i en højere stilling, vil som udgangspunkt som minimum være sikret en lønstigning på mindst 1 løntrin i forbindelse med konstitueringen. Imidlertid vil en pædagog, der i sin hidtidige stilling har et funktionstillæg eksempelvis for arbejde i en specialklasse eller i en institution med handicaptillæg, og som konstitueres i en højere stilling, hvor der ikke er tillæg for disse funktioner, ikke få en lønfremgang. Men den ansatte vil bevare sin hidtidige løn inkl. diverse tillæg i funktionsperioden.

Parterne er enige om, at der kan være tilfælde, som betyder, at man kan fravige ovenstående. I sådanne situationer forhandles vederlaget mellem BUPL og ansættelsesstedet.

Aarhus, den 15/12 - 2014

BUPL

Aarhus, den 22/12 - 2014

Børn og Unge

Aarhus Kommune
Børn og Unge

MBU-Personale og Udvikling

Sagsnr. 14/035554-1
Journalnr.
Sagsbeh. Gerd Kruse

Telefon 8940 2000
Direkte telefon
Fax

E-mail gekr@aarhus.dk
www.aarhus.dk