

07. marts 2016

Bilag 2016: Procedurer ved overarbejde

Som udgangspunkt lægges der i Silkeborgaftalen op til at der lokalt udarbejdes procedurer i forbindelse med omlægning af tjeneste nedenstående er Skoleafdelingen og Lærerforeningens inspiration til udarbejdelse af en sådan procedure:

Proceduren er gældende for det overarbejde/omlægning af arbejdstid, der i løbet af skoleåret nødvendiggør ændringer i den allerede fastlagte opgaveoversigt/mødeplan.

Omlægning af arbejdsopgaver, der allerede er medtaget i opgaveoversigten:

- Lærer og leder aftaler når arbejdsopgaver, der allerede er medtaget i opgaveoversigten skal omlægges. Læreren laver et kort notat om omlægningen, som indeholder tidspunkt for hvornår opgaven udføres, og tidspunkt for hvornår det forventes afviklet i den planlagte tilstedeværelse. Notatet afleveres til lederen. Yderligere registrering udarbejdes ikke.

Omlægning af arbejdsopgaver, der pålægges efter skoleårets start, og som ikke er medtaget i opgaveoversigten:

- Når lederen pålægger en lærer opgaver, der ikke er med i opgaveoversigten, skal leder og medarbejder drøfte hvorledes medarbejderens samlede opgaveportefølje skal prioriteres og udføres. Lederen skal samtidig forholde sig til hvornår opgaven skal løses og hvordan omlægningen skal foregå. Omlægningen registreres således, at det altid vil være muligt, at konstatere om opgaven er løst/omlagt.
- Lederen følger op på, om de omlægninger der er aftalt bliver effektueret.
- Lederen er ansvarlig for registrering af de ekstra undervisningstillæg, der er forbundet med omlægningen.

Tildeling af opgaver, der skal registreres som overtid:

- Lederen er ansvarlig for registrering af pålagt overtid og de tillæg, der er forbundet med denne overtid. (eks. undervisningsgodtgørelse).

Det vil være hensigtsmæssigt, at registreringen af timer til omlægning/overtid finder sted i et system/regneark, hvor både leder og medarbejder løbende kan følge med og eventuel registrere ændringer. (konkret hvilket system/regneark kan aftales på den enkelte skole).