



19. maj 2021

Blækklat

Lokalaftale der supplerer A20

I Vallensbæk Lærerkreds har vi længe arbejdet på at få en lokalaftale omkring lærernes arbejdstid i Vallensbæk - og det er nu endelig lykket. Med udgangspunkt i A20 har vi forhandlet nogle suppleringer til A20, som vil give større ensartethed skolerne imellem, samtidig med den giver rum for de forskelle, der er på skolerne.

Det har været vigtig for os, at vi med lokalaftalen sikrer et professionelt råderum for lærerne i deres undervisning, ligesom det også har været vigtigt, at skabe transparens i forhold til arbejdstiden, således at medarbejderne ved, hvad indholdet af de forskellige arbejdsopgaver er.

Nogle af hovedpunkterne i aftalen er:

- Et undervisningsmaksimum på 780 timer for lærere og 840 timer for børnehaveklasseledere
- En minimumsfaktor på 0,5 pr undervisningstime til forberedelsen for lærerne, og for børnehaveklasselederne er den 0,46
- Pulje til de elevfrie dage på 60 timer, hvor indholdet aftales lokalt på skolerne
- Pulje til mødeaktivitet (af faglig og koordinerende karakter) med kollegaer og ledelse
- Pulje til mødeaktivitet med forældre
- Pulje til opgaver i forbindelse med elevpauser
- Tid på klasselæreropgaven
- Nedsat undervisningstimetotal for nyuddannet
- Fleksibel arbejdstid.

Vi er godt klar over, at denne aftaler kommer midt i en fagfordeling, og at det derfor kan give nogle udfordringer både i forhold til planlægningen og med at lykkes med alle intentionerne. Derfor er en vigtig del af aftalen også, at der skal være en tilbagevendende evaluering af både proces og prioriteringer i forbindelse med skoleårets planlægning.

Vi har haft en rigtig god proces i forbindelse med aftalen, og vores forhandlinger med Børne og Ungechefen, Kathrine Ersted Sørensen, har båret præg af en høj grad af åbenhed og respekt for forskellige synspunkter. I næste uge vil Kathrine og jeg sammen orientere alle lærere, børnehaveklasseledere og ledere om aftalens indhold. Det vil I høre nærmere om fra jeres ledere og TR.

De bedste hilsner
Merete Randskov