



Skolerne i Elev og Hårup

MED-udvalget ved Skolerne i Elev og Hårup

Høringssvar vedr. ramme for lokal kvalitetsopfølgning og tilsyn

MEDudvalget ser overordnet positivt på udkastet til ramme for lokal kvalitetsopfølgning. Det er en ramme som kan være med til at løfte kvaliteten i de Aarhusianske skoler og dagtilbud.

Der er umiddelbart en fin sammenhæng til Stærkere Læringsfællesskaber med fokus på børnenes læring, udvikling og trivsel.

En skoledag rummer mange forskellige læringsituationer. MED udvalget mangler en nærmere definition af, hvad der skal observeres og hvilken rolle de professionelle lærere og pædagoger skal spille før, under og efter observationerne.

Det er en god ambition, at Børn og Unge cheferne sammen med de lokale ledere som en del af det kommunale tilsyn skal stå i spidsen den lokale kvalitetsopfølgning.

Der er i senest i 2018 sparet ledelseskraften lokalt på skolerne i Aarhus. Man fjernede da en betydelig ledelseskraft fra skolerne, da de administrative ledere blev sparet væk. Efter dette har både skoleledere og pædagogiske ledere fået betydelige administrative arbejdsopgaver oveni deres i forvejen omfattende opgavesæt.

Derfor er MED udvalget bekymrede over den store ekstra opgave som Børn og Unge chefer og skolerne hermed får oveni en i forvejen meget stor arbejdsbyrde.

MED udvalget er bekymrede for, at det vil medføre endnu flere ansatte i den centrale forvaltning og hermed færre midler decentralt til de lokale enheder, tæt på børnene og de unge.

MED udvalget opfordrer til, at

- a) opfordrer til at finde lavere kadence som svarer til den ledelseskraft der lokalt er på skolerne.
- b) der bliver en grundig forventningsafstemning mellem besøgende og dem der besøger skolerne til "Læringsmiljøobservationer"
- c) det huskes, at skolebestyrelsen består af "læg-folk". Derfor skal kurser for bestyrelserne prioriteres så alle taler ind i samme forståelse.

På vegne af MED-udvalget ved Skolerne i Elev og Hårup

Jens Mathiasen

Formand for MED udvalget

Tina Laursen

Næstformand for Med udvalget

