

Bedre indeklima på de Aarhusianske folkeskoler

Betydningen af gode lyd-, lys-, luft- og temperaturforhold i skolen er stor. Indeklimaet spiller en afgørende rolle for læringsudbyttet og sygefraværet blandt børn og voksne. Undersøgelser viser en klar sammenhæng mellem forhold som luftkvalitet og temperatur, og elevernes evne til at læse, skrive og løse opgaver. Forskning viser, at vi f.eks. med bedre luftforhold i klasserne kan forbedre elevernes faglige præstationer med 6-9%.

For Radikale Venstre er det afgørende at vores folkeskoler lever op til de standarder der sikrer et godt indeklima. Vi ser desværre mange skoler i Aarhus, der har problemer med indeklimaet, hvor det vil være meget dyrt at renovere dem for at sikre et godt indeklima. Derfor er det vigtigt vi også anvender alternative løsninger for at sikre dette. Disse findes og er mindre omkostningstunge end en total renovering. Især i skoler af ældre dato, er større renoveringsprojekter dyre.

I Aarhus kommune har der eksempelvis været afprøvet luftrensning til forbedring af børn og læreres indeklima på både Søndervangskolen og Samsøgades Skole, i begge tilfælde med gode resultater.

På baggrund af forsøgene med luftrensning på Søndervangsskolen og Samsøgades skole ønsker Radikale Venstre at:

1. Belyse hvad det vil koste at udbrede disse tekniske løsninger til de skoler, der har problemer med indeklimaet – herunder sammenligne prisen med klassiske indeklima-tiltag såsom konventionel mekanisk ventilation.
2. Evaluere forsøgene i Søndervangskolen og Samsøgades skole.
3. Forberede udbredelsen af de alternative løsninger til de Aarhusianske skoler, der oplever problemer med indeklima, i særdeleshed til skoler, som har problemer med "tung luft".