

Klasselogg - forbedringer

Forbedringer av inneklime kan oppnås ved å bli kjent med inneklime og hva som påvirker det. Er det en sensor i klassen som logger inneklime, kan den kan gi informasjon. De fleste sensorene kan måle temperatur, CO₂, fuktighet, radon og kanskje støv. Dette er viktige måledata når vi skal forbedre inneklime. Bruk skjema nedenfor til å dokumentere tilstanden før tiltak, hvilke tiltak klassen har iverksatt og målte verdier etter at tiltak er iverksatt. Praktiske tips til egensjekk av klasserommet kan hentes fra [denne nettsiden](#) eller dere kan se fem [filmer om inneklime](#) i klasserommet.

Forbedringer utført i:	Målte verdier før tiltak	Klassen har iverksatt	Målte verdier etter tiltak
1. Temperatur (varmt og kaldt)	Måleenhet: °C		
2. Luft (lufta vi puster i)	Måleenhet: CO ₂		
3. Lys og stråling	Måleenhet: Lux og Bq/m ³		
5. Lyd og støy	Måleenhet: Desibel, dB		
6. Utforming og innredning	Måleenhet: Måleenhet: ommøblering og endringer i rommet.		

Dokumentasjon:

Ferdig utfylt, vil skjema inngå i skolens arbeid med internkontroll for HMS og miljørettet helsevern (ansatte og elever). Etter endt aktivitet skal skjema overleveres til rektor slik at tiltakene blir dokumenteres i IK-bygg.