



Analyse av luftkvalitet hos LocalHost avdeling Måløy

Localhost AS ønsker en analyse av luftkvaliteten i våre kontorlokaler i Måløy. Vi, som arbeidsgiver, har ansvar for et forsvarlig inneklima på arbeidsplassen. Hos oss er hver ansatt vår viktigste ressurs. Det kan være både tid- og ressurskrevende å få på plass nyansatte, og det gjør det desto viktigere å sørge for at vedkommende trives på jobb.

Arbeidsmiljøet vårt skal være i samsvar med arbeidsmiljøloven som skal sikre et godt arbeidsmiljø, trygge og rettferdige ansettelsesforhold, et inkluderende arbeidsliv og samarbeid mellom LocalHost og våre medarbeidere. Det som vi har opplevd dei siste årene er at ventilasjonsanlegget ikke har fungert optimalt, og temperaturen har vært uregelmessig både på sommerstid og vinterstid. Faren med dette er selvsagt at våre medarbeidere kan risikere å få mulige helseplager som f.eks slimhinneirritasjoner, hodepine og tretthet eller uopplagthet som også kan medføre konsentrasjonsvansker.

Vi fikk nylig installert nytt klimaanlegg i fjor vår og vi ønsker med dette å få kartlagt målingene før og etter denne installasjonen. Hensikten er å få en bekreftelse om inneklima er akseptabelt etter investeringen eller om der er behov for ytterlige tiltak.

For å kunne utføre dette oppdraget så får 10 A ved Vågsøy Ungdomsskole tilgang på vår data som er innhentet ved hjelp av Netatmo. Netatmo er en sensorenhet som avleser temperatur, fuktighet og CO2 for rommet det befinner seg i. Disse har vi plassert rundt i kontorlandskapet for å kunne monitorere inneklima. Det er ønskelig at elevene i 10 A setter seg inn i hva et godt inneklima innebærer, presenterer funn ved analyse av data og at det foreligger forbedringstiltak om det viser seg at inneklima enda ikke er på et tilfredsstillende nivå. Om det presenteres forbedringstiltak så skal disse også ta hensyn til miljø og bærekraft.

Løsningene skal presenteres for LocalHost den 19.mars.

Vi håper at dere stiller dere positive til oppdraget og imøteser deres tilbakemelding på saken.