



Casestudie : Klingenberg Kino

Ved den historiske Klingenberg Kino i Oslo ble det gjennomført et omfattende energioppgraderingsprosjekt, der nye ventilasjonsaggregater og luftmengderegulatorer ble installert eller oppgradert. Alle nye komponenter ble koblet til eksisterende kanaler som var bygget inn i de gamle betonggulvkonstruksjonene.



Løsning

GK Norge AS kontaktet IML-Aeroseal AS for å utføre tetting med Aeroseal-teknologi – en metode som muliggjør innvendig tetting av ventilasjonskanaler uten å åpne konstruksjonene.

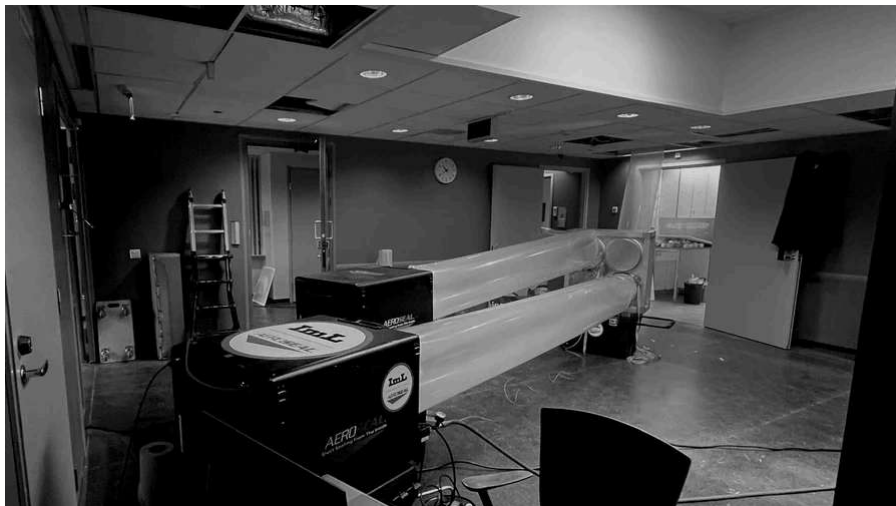


Utfordring

I forbindelse med energiltakene ble det oppdaget betydelige lekkasjer i de eksisterende kanalene. Disse eldre, rektangulære kanalene var plassert under gulvnivå og bestod av ulike materialer og skjøter, hvorav mange hadde svekket seg over tid.

Last ned casestudie

Hvordan fungerer det?



- 1 Forbered systemet, plugg kanaler og utfør en trykktest for å finne lekkasjenivå
- 2 Kanalene tettes med Aero Seal, en ny tetthetstest utføres etter tettingen, og resultatene er umiddelbart synlige
- 3 Pluggene fjernes og området ryddes, kanalnett er klart til bruk med en gang. Frisk luft, lavere strømregning og målbare resultat - systemet er optimalisert!



Vill du vite mer?

Vi forteller gjerne hvordan vi kan forbedre ventilasjonen i ditt bygg! Og ikke glem at vi ikke bare tetter kanaler - vi utfører tredjeparts trykktester og diagnostiserer dine ventilasjonssystemer!

 Johan Brøns Egemalm - +47 45 80 85 91

 johan.egemalm@imlaeroseal.no / www.imlaeroseal.no



ImL-Aéroseal AS, Peter Aas vei 22B, OSLO, Norway 0667, +4745808591

[Avslutt abonnement](#) [Administrer preferanser](#)