



HVORFOR TRYKKTESTING I KANALSYSTEMER ER KRITISK



HVORFOR?

Gamle systemer (før TEK17) hadde ikke noen krav til målbar tetthet. TEK17 implementerte at 10% av nye systemer må trykktestes. Essensielt er at TEK17s skjerpede energikrav og fokus på bygningers livsløp har gjort et velfungerende og **tett ventilasjonsanlegg** til en direkte forutsetning for å oppnå forskriftens mål, snarere enn bare en anbefaling. Kontroll og

dokumentasjon av tetthet gjennom trykkprøving har derfor blitt enda viktigere.

HVOR?

Bare i tidsrommet mellom 2010 og 2017 ble det bygget 210 skoler i Norge uten spesifikke krav til tetthet i kanalnettet. Antalet bygninger som trenger en ordentlig gjennomgang er meget stor og potensialet for besparinger og forbedret inn klima likeledes.

Hvorfor skall vi trykkteste?

- Sikrer ren og riktig temperert luft for alle i bygget
- Anlegget jobber mindre - reduserer strømregninger og klimaavtrykk
- Reduserte driftskostnader


Hvorfor er dette viktig?

- Utettheter kan føre til at forurenset luft fra tekniske rom, kjellere eller konstruksjoner trekkes inn i ventilasjonssystemet
- Dårlig fungerende ventilasjon kan bidra til helseplager som hodepine, trøtthet og allergiske reaksjoner.
- Luftlekkasjer kan skape uønsket støy og kald trekk i oppholdsrom.
- Dokumentert tetthet gir bedre muligheter for støtteordninger og klassifiseringer.

Hvordan løser vi det?

- **Trykktest og kartlegg:** Begynn med trykktesting for å nøyaktig finne og måle lekkasjer i kanalsystemet.
- **Tetting med Aero seal:** Bruk **Aero seal**-teknologien for å tette lekkasjene effektivt innenfra, i både gamle og nye anlegg.
- **Kvalitetssikring i nye bygg:** Sørg for feilfri installasjon og tidlig testing i nybygg for å unngå fremtidige lekkasjer.
- **Vedlikehold og etterkontroll:** Utfør regelmessig vedlikehold og periodisk trykktesting for å opprettholde tettheten over tid.

**Vi i ImL-Aero seal ønsker alle en solrik ferie!
Vi ses igjen i august!**

 Vi utfører inspeksjoner, evaluering, trykktesting, tetting og balansering av alle typer ventilasjonsanlegg! Alt du trenger for å optimalisere dine bygninger.

Kontakt oss i dag – vi hjelper deg gjerne!



Ring Johan på: +4745808591

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

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