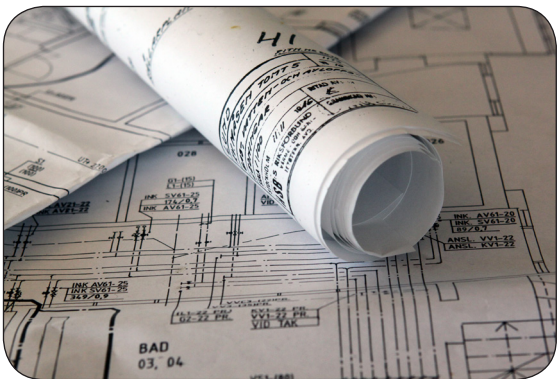


## PROLINE VENTILATION - For et bedre indeklima

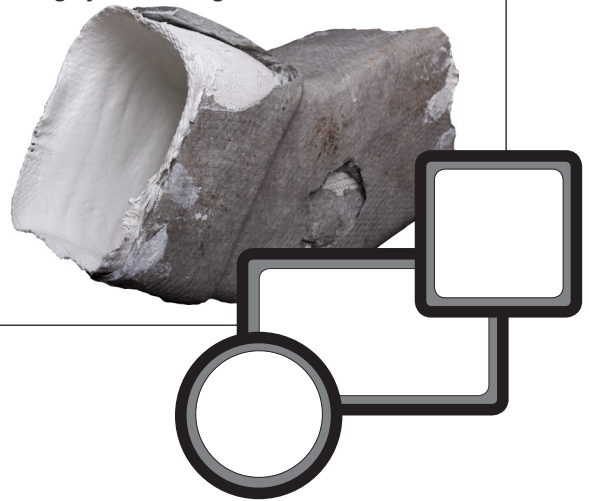
Et kanalsystems vigtigste opgave er at transportere luft fra et sted til et andet. Er et kanalsystem utæt, betyder det at emhættens sugesevnen mister evnen til at transportere den varme luft. Desuden kan den manglende sugesevne medføre sygdom. Ved at relinere kanalerne indvendigt vil risikoen for huller blive reduceret væsentligt. Proline Ventilation er en del af en større koncern, Proline Group der har mere end 15 års erfaring med relining. Vi arbejder udelukkende med at inspicere og relinere ventilationskanaler.

### Kanaltætning

Vores metode indebærer at vi tætnet huller og samlinger i eksisterende kanaler. Vi kan også relinere hele kanalsystemer for at forbygge fremtidige skader. Med vores patenterede teknologi, sprøjtes vores materiale indvendigt i kanalerne. Vi arbejder i alle typer af kanalsystemer; rektangulære, firkantede og runde. Metoden kan bruges i kanaler, der består af asbest, beton eller stål.



Relining af en rektangulær asbestkanal



### Komplet med Proline Ventilation

Det eksisterende kanalsystem kan opretholdes helt eller delvist. Selve processen er hurtig i forhold til traditionel udskiftning, da der ikke forekommer noget bygningsarbejde i form af nedrivninger med mere. Generne for beboerne vil på baggrund af vores teknik ligeledes være minimale. Vi inspicerer kanalerne og klarlægger kanalsystemet med et kamera, som tegnes ind efter inspektionen.

### Hvornår kan man anvende Proline Ventilation?

Uanset om det er en del af en løbende renovering af ejendommen, eller blot en energieffektivisering så supplerer vi med intern innovation. Vi er vant til at arbejde med kunder og koordinere inspektion, rengøring af kanaler samt justeringer for at arbejdsprocessen skal fungere optimalt. Vores ikke brændbart og vandbærende materiale er registreret i det svenske BASTA og Sund Hus.

Du er altid tryk med Proline



Proline Group er markedsleder i Europa inden for relining af spildevand og afløbsrør i etageejendomme. Vi udfører relining med polyester plast, som er en metode vi har patenteret. Prolinekoncernen ejes af Lifco Group, som igen er ejet af Carl Bennet og har en årlig omsætning på 6 milliarder med over 3.000 medarbejdere i koncernen.

### Kontakt os for mere information

Adresse: Langebjergvænget 8 A st. tv., 4000 Roskilde

Tlf: +45 6361 8545

E-mail: [info@proline-group.dk](mailto:info@proline-group.dk)

Web: [www.proline-group.dk](http://www.proline-group.dk)

**PROLINE**  
GROUP

# KANALTÆTNING - SÅDAN FUNGERER DET:

# 1

## INSPEKTION

Kanalsystemet undersøges med et kamera. Dette gøres for at afklare, hvordan vi skaber adgang til systemet, hvilke dimensioner kanalerne har og af hvilket materiale kanalerne består af. Derefter udføres prøvetætninger på udvalgte steder, hvorefter vi evaluerer sammen med kunden for at sikre at den ønskede tæthed opnås.

# 2

## INFORMATION

Efter aftale om udformningen og valg af metode, informerer vi alle berørte parter om hvad der kommer til at ske. Vi forklarer her beboerne om tidspunkter, milepæle samt procedurer. Har beboer yderligere spørgsmål, besvarer vi naturligvis disse.

# 3

## RENSING

Vi starter med at lægge et beskyttelsesdække ud de steder, hvor vi skal arbejde. Derfter renses kanalerne på den foreskrevne måde, afhængigt af hvilken type materiale kanalen består af.

# 4

## RELINING

Systemet inspiceres igen og eventuelle skader dokumenteres. Herefter relines den ønskede del af kanalen.

# 5

## KONTROL/DOKUMENTATION

Vi kontrollerer kvaliteten på kanalen efter udført arbejde ved kamerainspektion. Alle kanalerne filmes og dokumenteres, som overdrages til kunden. Tæthedsprøvninger kan efterfølgende foretages.

---

*Proline Group er markedsleder i Europa inden for relining af spildevand og afløbsrør i etageejendomme. Vi udfører relining med polyester plast, som er en metode vi har patenteret. Prolinekoncernen ejes af Lifco Group, som igen er ejet af Carl Bennet og har en årlig omsætning på 6 milliarder med over 3.000 medarbejder i koncernen.*

### Kontakt os for mere information

Adresse: Langebjergvænget 8A st. tv., 4000 Roskilde

Tlf: +45 6361 8545

E-mail: [info@proline-group.dk](mailto:info@proline-group.dk)

Web: [www.proline-group.dk](http://www.proline-group.dk)

**PROLINE**  
GROUP