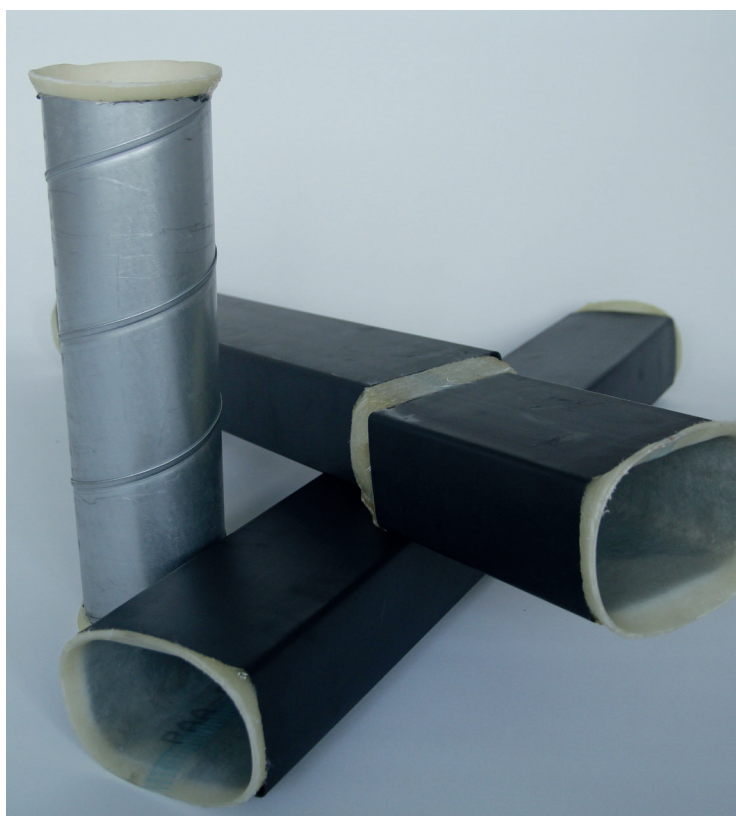


Renovering af ventilationskanaler

Godkendt strømpeføring til både ind- og udblæsning



AARSLEFF

Der er fokus på energioptimering og indeklima. Sygehuse, boligforeninger, skoler og industrivirksomheder – alle ønsker at nedbringe energiforbruget og samtidig bevare et sundt indeklima. En måde at energioptimere på er at udskifte utidssvarende ventilationsanlæg og etablere nye ventilationskanaler og/eller renovere de eksisterende.

Netop renoveringen behøver ikke være en langsom, kostbar og generende proces. Med Aarsleff Strømpeføring sker renoveringen hurtigt, effektivt og uden nedbrydning, og metoden er, som den eneste i Danmark, også godkendt til renovering af indblæsningskanaler.

Tidlig involvering optimerer processen

Et nyt ventilationssystem er en større investering. Er anlægget ikke tidssvarende og må erstattes, er

det ofte muligt at genbruge de eksisterende ventilationskanaler, selvom de er af ældre dato og samlingerne ikke længere er helt tætte.

Aarsleff Rørteknik vil gerne bidrage med erfaring allerede i projekteringsfasen, for ofte kan de gamle kanaler renoveres og bruges på ny til enten indblæsning eller udblæsning. Det er billigere at renovere en kanal end at etablere en ny, det går hurtigere, og det er tilmed forbundet med minimale gener for omgivelserne. Samtidig sikrer renoveringen, at udbyttet af et nyt ventilationssystem bliver optimalt og uden unødigt energiforbrug på grund af utætte rør, som trækker falsk luft ind.



AARSLEFF

Per Aarsleff A/S
Hovedkontor
Lokesvej 15
8230 Åbyhøj

Tlf. 8744 2222
Fax 8744 2249

Kontor øst
Industriholmen 2
2650 Hvidovre

Tlf. 3679 3333
Fax 3679 3300



Rent praktisk foregår det ved, at Aarsleff installerer en strømpeforing i den eksisterende ventilationskanal – uanset om kanalen er rund eller firkantet. Vi har brug for adgang til start- og slutpunkt og krænger dernæst vores bløde imprægnerede polyesterstrømpe ind i den utætte kanal. Strømpen, som hælder på ganske kort tid, ligger som en ny foring i den gamle ventilationskanal og har tilmed en levetid på 100 år.

Metode godkendt til indblæsningsluft

Aarsleff Rørteknik har mere end 30 års erfaring som specialist i renovering af rørledninger og er markedsledende i Danmark, når det gælder strømpeforing i og under ejendomme. Vores strømpeforing er oprindeligt udviklet til renovering af kloakledninger, men vi har videreudviklet metoderne, så vi i dag også anvender dem på rør

i bygninger og senest også på indblæsningskanaler i ventilationssystemer.

En rapport fra december 2013 udført af DHI, som er en uafhængig, international rådgivnings- og forskningsorganisation godkendt som teknologisk serviceinstitut, fastslår, at vores strømpeforing, som den eneste i Danmark, kan anvendes indendørs og ikke forårsager problemer for den menneskelige sundhed. Rapporten er udført på baggrund af analysedata foretaget i et renoveret ventilationsrør og en sundhedsmæssig screening af de relevante stoffer, der blev målt til at afdampe fra materialet.

Kontakt Aarsleff Rørteknik, hvis du ønsker rapporten "Toksikologisk screening af coating PAA-S-Liner®".

Kontakt

Rørteknik salg
rørtekniksalg@aarsleff.com

rev.4-TIL/mgf-rørP04