

henrik majgaard  
bredgade 55  
dk-7400 herning  
tel 97 12 99 11  
hm@pressestof.dk  
cvr.nr. 15 50 60 32

## Store skorstene skal være mindre

*Mange skorstene er for store indvendigt til at virke ordentlig - med risiko for sod- og fugtskader, oplyser Schiedel Skorstene.*

En skorsten fungerer ved hjælp af den varme, som røgen skaber. Lidt populært sagt er den varme røg "skorstenens motor," som sikrer, at der er et ordentligt træk op gennem skorstenen.

Engang kunne en skorsten ikke blive for stor. En stor skorsten var en god skorsten. Sådan er det ikke mere. I dag er både brændeovne, oliefyre og de nye pille- og kornfyre så effektive, at de sender langt mindre - og koldere - røg op gennem skorstenen. Derfor skal skorstenen have en korrekt størrelse og udformning.

Er skorstenshullet for stort i forhold til røgmængden - og røgen fra ildstedet samtidig er lav, fx kun 100 grader - så bliver temperaturen i skorstenen for lav. Det betyder, at røgen har svært ved at stige op gennem skorstenen. Det giver både røggener, dårlig forbrænding - som er lig med dårlig brændselsøkonomi - og værre endnu: risiko for løbesod og fugt i skorstenen.

En skorstensdiameter på 20 cm giver alt for meget "falsk" luft, hvis behovet kun er en diameter på 15 cm. Umiddelbart lyder en forskel på fem centimeter ikke af meget, men røret på 20 cm har næsten dobbelt så stort volumen som nødvendigt!

Schiedel Skorstene i Karup J er Danmarks førende skorstensproducent og forklarer, at det er vigtigt at vælge den korrekte størrelse og i øvrigt følge brændeovns- eller fyrproducentens anbefaling. Har man allerede en muret skorsten, som måske er for stor, kan der ofte sænkes nye inderrør ned i skorstenen. Rørene reducerer hullets størrelse og lukker samtidig for eventuelle utætheder i den gamle skorsten.

De nye rør er også med til at spare energi, da det ikke først er nødvendigt at varme en stor, kold skorsten op. Energien bruges til at varme huset op. Og når der kommer en "ny skorsten i skorstenen," holdes murværket tørt. Så undgås skader fra fugt og løbesod på skorstenen. Løbesod kan i øvrigt aldrig fjernes.

Står boligejeren over for at investere i et nyt, effektivt olie-, pille- eller stokerfyre, anbefaler Schiedel Skorstene at renovere skorstenen med de keramiske rør Keranova. Det er det eneste produkt på markedet, som tåler fugtig og syreholdig røg.

Den slags kan nemt opstå ved de nye fyre, hvor røgen normalt er meget afkølet.

Produkter fra Schiedel Skorstene forhandles landet over gennem byggemarkeder og tømmerhandler, og her vil det også være muligt at få yderligere informationer om korrekt størrelse på skorstenen, ligesom der kan læses mere på [www.schiedel.dk](http://www.schiedel.dk).

*Billedtekst: **Korrekt størrelse på skorstenen.** Hullet i en gammel skorsten er ofte alt for stort til røgen fra et moderne oliefyre eller brændeovn. Løsningen kan være et inderrør - en "skorsten i skorstenen." Det bevarer samtidig husets æstetik og harmoni.*

Yderligere oplysninger:

Klaus Thomsen  
tlf. 70 10 20 11  
Schiedel Skorstene A/S  
Industrivej 23  
7470 Karup J

