

## Skorstensrør og Ventilationrør.

## § 45.

Røgen fra Raskkelovne og Raminer saavel som fra andre Ildsteder, baade fra dem, paa hvilke Ilden brænder frit (aabne Ildsteder), og fra dem, hvori Ilden brænder i et lukket Rum (Komsfurer), skal afledes i Skorstensrør, der kunne renses af Skorstensfeieren enten derved, at han passerer dem, eller ved særegne Apparater. I begge Tilfælde skal et Skorstensrør have følgende Egenskaber:

1. Det skal overalt være af mindst  $\frac{1}{2}$  Stens Grundmur, der enten funderes fra Grunden eller hviler paa anden Grundmur, som Bygningsinspektøren anser for stærk nok til at bære det;
2. Dets indvendige Side skal overalt paa Veien gjennem Bygningen være fjernet mindst  $8\frac{1}{2}$  Tommer fra alt Træværk i Bjælkelag, Skillevægge og Tagværk. Udbringelsen paa Skorstensrøret af Betræk paa Blandlister, Panel eller anden Beklædning med Undtagelse af et Fodbrædt er forbudt;
3. Naar det trækkes i skraa Retning, skal dets lodrette Sider være understøttede af en Stol forsynet med en tør Mursten paa Fladen mellem Stolen og Røret; dog maa den skraa Retning ikke danne en mindre Vinkel end 45 Grader med Horizonten, og Røret maa ikke trækkes frem over Trapper. De Hjørner, som opstaa, naar Røret forandrer Retning, skulle indvendig afrundes saa meget, som Rensningen gjør det fornødent;
4. Det forsynes med de for Rensningen fornødne Sideaabninger, der paa forsvarlig Maade lukkes med Rensdøre af Metal;
5. Det skal føres mindst  $1\frac{1}{4}$  Alen ud over Tagets Ryg. Dog kan Bygningskommissionen tilstede Afvigelser herfra, naar Skorstensrøret udmunder i Tagfladen.

## § 46.

Skorstensrør, der renses ved Gjennemgang af Skorstensfeieren, skulle have et Gjennemsnit af mindst 18 Tommer i Kvadrat. Snevre Rør, der skulle renses med Snoreapparater, skulle enten have en Rektangel eller en Cirkel som Gjennemsnit. Gjennemsnittet, der ikke maa være mindre end 9 Tommer i den kvadratiske Side eller i Diameter, skal helt igjennem være det samme. Eieren er, naar Gjennemsnittet ikke er 9 Tommer i Kvadrat eller en Cirkel med Diameter af 9 Tommer, pligtig til for egen Regning at anskaffe, vedligeholde og opbevare de til enhver Tid af Brandvæsenet for slige Rørs Rensning foreskrevne Apparater til Skorstensfeierens Afbenyttelse.

For ethvert Rør, der indledes i en saadan snevre Skorsten, skal en Jernbøsning med en indvendig fremspringende Rand indmures, saaledes at Randen forhindrer Enden af Røret fra at trænge ind i Skorstenen. Hvor snevre Skorstensrør anvendes, skal en Aabning anbringes i Taget med bekvem Udgang for Skorstensfeieren til Skorstensmundingen.

## § 47.

Til et Rør, hvis Gjennemsnit er 9 Tommer i Kvadrat, maa der ikke anbringes mere end to Ildsteder i hver Etage og aldrig mere end 8 i det Hele. De herved fastsatte Forhold mellem Rørens Lysning og Ildstedernes Antal bevares ogsaa ved Anvendelsen af Rør med en Lysning større end 9 Tommer. Til i en Etage ved et 9 Tommers Rør at anbringe to Komsfurer behøves Stadsbygmesterens Tilladelse. Kjælder og Loftsrum anses i foransætte Henseende som Etager.

Naar Forholdet imellem Rørens Lysning og Ildstedernes Antal ikke er mindst dobbelt saa stort, som ovenfor fastsat, skal der føres Ventilationskanaler jevnsidea Skorstensrørene med et Tværsnitsareal, som, tillagt Skorstensrørens Tværsnitsareal, giver mindst det fordoblede For-