

3. Naar det trækkes i skraa Retning, skal dets lodrette Sider være understøttede af en Stol, forsynet med en tør Mursten paa Gladen 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 naaer Røret maa forandres Retning, skulde indvendig afrundes saa meget, som Rensningen gjør det fornuddent; men det skal ikke gøres.

4. Det forsynes med de for Rensningen fornødne Sideaabninger, der paa forsvarelig Maade lukkes med Rensdøre af Metal; men disse skal ikke gøres.

5. Det skal føres mindst  $1\frac{1}{2}$  Alen ud over Tagets Ryg. Dog kan Bygningskommissionen tilstede Afvigelse herfra, naaer Skorstensrøret udmunder i Tagfladen.

§ 46. Skorstensrør, der renses ved Gjennemgang af Skorstensfejeren, skulde have et Gjennemsnit af mindst 18 Tommer Kvadrat. Sævre Rør, der skulde renses med Snoreapparater, skulde 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. Cieren er, naaer 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 Brandvesættet for lige Rørs Rensning foreskrevne Apparater til Skorstensfejeren's Afbenyttelse.

For ethvert Rør, der indledes i en saadan snæver Skorsten, skal en Jernbøsning med en indvendig fremspringende Rand indmures, saaledes at Randen forhindrer Enden af Røret fra at trænge ind i Skorstenen. Hvor snævre Skorstensrør anvendes, skal en Aabning anbringes i Taget med bekvem Udgang for Skorstensfejeren 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 12 i 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 Romsfurer behøves Stadsbygmesterens Tilladelse. Kjælder og Loftsrum anses i foransatte Henseende som Etager.

Naar Forholdet imellem Rørens Lysning og Ildstedernes Antal ikke er mindst  $1\frac{1}{2}$  Gang saa stort, som ovenfor fastsat, skal der tilvejebringes særlige Ventilationsindretninger i saadant Omfang, som Stadsbygmesteren anser for tilstrækkeligt, dog, at vedkommende Bygherre kan vælge, hvilken Art af Ventilationsindretninger han vil benytte.

For Ventilationskanaler gjælde Bestemmelserne om Skorstensrørs Opførelse.

Naar man ved en Bygning's Opførelse eller Ombygning indretter Luftlosetter, skulde enhver af disse Beholdere sættes i Forbindelse med en særskilt Kanal af brandsnit Materiale, der, saavidt muligt, lægges jævnsides et Skorstensrør.

#### § 48.

Enhver Skorsten, der er bestemt til at bortføre en saa stor Røgmasse, at den efter Bygningskommissionens Skøn antages at ville blive til Bæspær for de Omboende, saafremt den ikke gøres tilstrækkelig høi, skal opføres til mindst 35 og efter Bygningskommissionens Bestemmelse indtil 50 Alen over Jordoverfladen.

Det overlades til Bygningskommissionen at bestemme, hvorvidt de i §§. 45—46 omhandlede Rør maa anvendes til Røgafledning for større Ildsteder, eller om dertil skal anvendes Rør af en stærkere Konstruktion.