

3. Naar det træffes 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 Horisonten, og Røret maa ikke træffes 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 Skorstenrøret udmunder i Tagfladen.

§ 46.

Skorstenrør, der renses ved Gjennemgang af Skorstensfeieren, skulle have et Gjennemnit af mindst 18 Tommer i Kvadrat. Snævre Rør, der skulle renses med Snoreapparater, skulle enten have en Rektangel eller en Cirkel som Gjennemnit. Gjennemnittet, der ikke maa være mindre end 9 Tommer i den kvadratiske Side eller i Diameter, skal helt igjennem være det samme. Cieren er, naar Gjennemnittet 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 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 Skorstenrør anvendes, skal en Aabning anbringes i Taget med bekvem Afgang for Skorstensfeieren til Skorstensmundingen.

§ 47.

Til et Rør, hvis Gjennemnit er 9 Tommer i Kvadrat, maa der ikke anbringes mere end to Ildsteder i hver Etage og albrig mere end 12 i det Hele. De herved fassatte Forhold mellem Rørenes Rysning og Ildstedernes Antal bevares ogsaa ved Anvendelsen af Rør med en Rysning større end 9 Tommer. Til i en Etage ved et 9 Tommers Rør at anbringe to Romsfurer behøves Stadsbygmesterens Tilladelse. Kjelder og Loftstrum anses i foransførte Henseende som Etager.

Naar Forholdet imellem Rørenes Rysning og Ildstedernes Antal ikke er mindst $1\frac{1}{2}$ Gang saa stort, som ovenfor fassat, skal der tilveiebringes 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 gælde Bestemmelserne om Skorstenrørs Opførelse.

Naar man ved en Bygnings Opførelse eller Ombygning indretter Luftklosetter, skulle enhver af disse Beholdere sættes i Forbindelse med en særskilt Kanal af brandfrit Materiale, der, saavidt muligt, lægges jævnsides et Skorstenrør.

§ 48.

Enhver Skorsten, der er bestemt til at bortføre en saa stor Røgmasse, at den efter Bygningskommissionens Skøn antages at ville blive til Besvær for de Omboende, saafremt den ikke gjøres 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.