

nem Bjelkelaget og Forskalingen, eller gennem Tagmønningen, forsaavidt Huset er tækket med Straa eller andet ildfængende Materiale, bør det være af mindst een Steens Tykkelse.

Om endog et Skorsteensrør isvrigt opføres af raæ Steen, bør dog stedse Skorsteenspiiben indtil 1 Alen under det Sted, hvor Røret passerer Taget, være af heelbrændte Steen.

Røret bør opmures mindst 1 Alen op over Tagrygningen; men forsaavidt Nøgen vil forlænge sit Skorsteensrør ud over denne Høide, er det tilladt til Forlængelsen at anvende Rør af Jern, brændt Leer og deslige. — Ruffede Skorsteensrør bør forneden være forsynede med en Rensedor af Jern i Jernramme af en saadan Vidde, at en fuldvoksen Person kan komme derigennem.

Naar et Skorsteensrør trækkes i en sraa Retning, bør denne ikke danne mindre Vinkel med Horizonten end 45 Grader, og bør Røret være understøttet af en Stol, forsynet med en tør Muursteen imellem Røret og Stolen. Røret bør, selv naar det trækkes i en sraa Retning, være fritsaaende, saa at det kan eftersees fra alle Sider, og maa i intet Tilfælde trækkes langs med Taget eller Loftets Gulv; heller ikke maa noget Skorsteensrør paneles, forskales eller gives Betræk paa Blindlister, et heller Træværk eller andet antændeligt Materiale anbringes nærmere ved samme end  $8\frac{1}{2}$  Tomme.

Forsaavidt Skorsteensrøret gaaer igennem et Rum, der benyttes til Opbevaring af Foder, Brændsel eller andet let antændeligt Materiale, bør der udenom samme anbringes en Kamme eller Træværk, som forhindrer, at de nævnte Gjenstande komme Skorstenen nærmere end 1 Alen.

Skorsteensrør, der ved Rensningen maae passeres af Skorsteensfeleren, bør have en indvendig Rysning af mindst 18 Tommer i Kvadrat eller respective 16 og 20 Tommer, naar den rectangulaire Form foretrakkes.

Snevre Skorsteensrør, der ere indrettede til at renses med Snorapparater, ere kun tilladte under følgende Betingelser:

De skulle heelt igennem opføres af heeltbrændte Steen og indvendig være glat afpudefede;

de skulle indvendig være cirkelrunde eller have en regelmæssig Figur med 4 Sider;

Rysningen maa i de runde ei være under 6 og ei over 10 Tommer og i de firkantede ei under  $4\frac{1}{4}$  og ei over 9 Tommer;

naar de trækkes i en Vinkel, bør de Hjørner, som derved opstaae, afrundes i en Bue af mindst 3 Fods Radius;

de skulle forneden, hvor Skorstenen begynder, og ved enhver forandret Retning af denne være forsynede med en Rensedor af Jern i Jernramme, af samme Rysning som Røret;

i Rørene skulle indmures Jernbøsninger paa de Steder, hvor Ruffelovnsrør anbringes, og disse sidste være forsynede med en Brytning, for at forhindre at de række ind i Skorstenen; de maae kun anvendes til Brug for Ruffelovne og Gomsur-Rjøffenindretninger;

hvert Rør maa i det Høieste optage Nøgen fra fire slige Ildsteder;

til Skorstenens Rensning skal af Bygningens Eier anskaffes og vedligeholdes en Børste, forsynet med en tilstrækkelig tung Vægt, begge Dele af samme Form som Rørets Gjennemsnit, og med et Loug eller en Rjæde af samme Længde som Røret;

naar de anbringes i Bygninger, der ere tækkede med Straa eller andet ildfængende Materiale, bør Røret ovenover det Sted, hvor Dvnrøret indledes i Skorstenen, være forsynet med et Jernskud eller Spjæld i Jernramme, og bør Skorsteenspiiben opføres af Muur til en Høide af mindst  $1\frac{1}{2}$  Alen over Tagrygningen; men forsaavidt der paa Tagkamre anbringes Dvne, hvis Rør udmunde i en saadan Skorsteen, bliver Høiden at forøge med Muurværk til mindst  $2\frac{1}{2}$  Alen over Tagrygningen;

i Bygninger, der ere belagte med ildfast Tag og derhos saa høje, eller af en saadan Indretning, at man ikke ved at lægge en Stige til Taget beqvemt kan komme til Skorsteensmundingen for derfra at nedlade Rensningsapparaterne, bliver der i saadant Tilfælde at anbringe en Lem i Taget tæt ved Skorsteenspiiben.

Isvrigt komme alle de ovenangførte Bestemmelser angaaende Skorsteensrør i Almindelighed ogsaa til Anvendelse paa de snevre Skorsteensrør.