

men disse skulle da helt igjennem have det samme Gjennemnit af 9 Tommer og tet ved Bunden være forsynede med forsvaerlig Rensedor af Jern, anbragt i Jernramme med Fals, hvorhos lignende Rensedore, hvis Skorstensens forsvaerlige Rensning gjør det noevdendigt, skulle anbringes paa passende Steder.

Skorstensens indvendige Side skal holdes  $8\frac{1}{2}$  Tomme fjernet fra alt Træværk i Bjælkelag, Skillevægge og Tagværk samt fra ildfængende Tag, og, naar Skorstenen har en mindre Murtykkelse, skal den, hvor den gaar gennem Bjælkelag eller gennem Tag af Spaan, Tagfilt (Tagpap), Rør, Straa eller Byng, udbrages til denne Murtykkelse.

En Skorsten maa ikke paneles, forfalskes eller beklædes med Betrak paa Blindlister; dog kan den forsynes med en Fodliste, naar samme ikke befestes ved Træpropper.

Skorstenen skal enten være opført fra Grunden af paa tilstrækkeligt Fundament eller hvile paa en Hvalving mellem to Grundmure eller paa et andet brandfrit Underlag og maa i intet Tilfælde komme til at hvile paa Bjælkerne. Det skal ogsaa være tilladt at udbrage disse Skorstene fra en Grundmur.

Skorstene maa kun opmures i stærk Kalk med tætte, overalt helt med Kalk udfyldte Fuger og skulle efter Opmuringen berappes baade indvendigt og udvendigt.

Naar en Skorsten trækkes i sraa Retning, skal den enten hvile paa en Mur eller paa begge dens lodrette Sider være understøttet af en Stol, forsynet med en tør Mursten paa Fladen mellem Stolen og Skorstenen; dog maa den sraa Retning ikke danne en større Vinkel end 45 Grader med den lodrette Linie. Desuden skulle snevre Skorstene i Boiningerne indvendigt afrundes i en Bue med mindst 3 Fods Radius.

Skorstenspibens Høide over Taghøningen skal være for vide: Skorstene mindst 1 Alen

- snevre 1  $\frac{1}{4}$  Alen, naar Skorstenen ligger 20 Alen eller derover fjernet fra Bygninger med Tag af Rør, Straa eller Byng og

2 - , naar denne Afstand er mindre end 20 Alen.

Enhver Skorsten skal rage mindst 1 Alen over Rygningen af en med Rør, Straa eller Byng tækket Bygning, hvis Afstand fra Skorstenen er under 10 Alen.

Naar Piben paa en fra ældre Tid staaende Skorsten af raa Sten omsættes, skal den opmures i Kalk af brændte Sten indtil 1 Alen under det Sted, hvor Skorstenen gaar igjennem Tagfladens underste Side, og iøvrigt med Sagttagelse af den foreskrevne Murtykkelse.

For ethvert Kalkelovsrør, der indledes i en snevre Skorsten, skal der i denne indmures en Jernbøsning med en indvendig fremspringende Rand, saaledes at Randen forhindrer Enden af Kalkelovsrøret fra at trænge ind i Skorstenen.

Forsaavidt nogen Skorsten gaar igjennem Rum, der benyttes til Opbevaring af Foder eller andre lige saa ildfængende Gjenstande, skal der, naar Skorstenen er lodret, uden om den og i passende Høide anbringes en Ramme eller Trælærk 1 Alen fra Skorstenen for at forhindre de ildfængende Gjenstande fra at komme i Berøring med den. Er Skorstenen trukken i sraa Retning, skal den Del af Rummet, hvorigjennem Skorstenen gaar, være fraskilt ved tætte Vægge og saaledes, at man til enhver Tid kan komme til Skorstenen.

Naar Skorstene vise Revner, der ved Eftersynet erklæres for farlige, skulle Revnerne udhugges saa vidt, at Skorstenen kan udbedres forsvaerligt.

#### § 6. Om Bygningens Indretning.

Enhver Bygning, hvori der anbringes en det Offentliges Tilsyn underkastet Dampkedel, eller som indrettes til et Fabrikbrug, der er brandfarligt paa Grund af stærk Anvendelse af Ild