

bør, uden Hensyn til dens Afstand fra fremmede Steder, forsynes med Tag af Tegl (uden Halmdukker) Støber eller andet uantændeligt Materiale.

Det Samme gælder om de øvrige til Værket hørende Bygninger, som anvendes til Besøelse, Huusøeconomi eller anden lignende Brug, naar de ikke ere fjernede ved en Afstand af mindst 20 Alen fra den eller de Bygninger, hvori den egentlige Fabrikvirksomhed drives.

Samme Slags Tag skal anvendes ved Teglovne og Kalkovne, forsaavidt Tag anvendes ved disse tvende Arter af Bygninger, ved Smedier, Bagerier, Køllehuse og alle Bygninger, hvori bruges Dampmaskine, endog kun til privat Brug.

En Minoritet (Bruun) indstiller, at første og andet Affnit udgaae.

§ 16.

Enhvert Skorsteensrør, som herefter opføres til Afledning af Røg fra Kjøkken- eller Bryggers-Ildsteder, Kalkelovne, Kaminer og deslige, skal enten være opført fra Grunden af eller hvile paa en Hvalving mellem to Grundmure, eller ialt Fald udfrages fra en Grundmure, naar denne ved Brandsynet erklæres stærk nok dertil, men maa i intet Tilfælde hvile paa Bjælkerne.

Røret bør være opført af Muursteen af mindst $\frac{1}{2}$ Steens eller $4\frac{1}{4}$ Tommers Tykkelse, men paa de Steder, hvor Røret passerer gennem Hjelkelaget og Forfålingen, eller gennem Tagmøningen, forsaavidt Huset er tækket med Straa eller andet ildfængende Materiale, bør det være af mindst een Steens Tykkelse.

Om endog et Skorsteensrør iøvrigt opføres af raae Steen, bør dog stedse Skorsteenspiiben indtil 1 Alen under det Sted, hvor Røret passerer Taget, være af heelbrændte Steen, og mindst mures 1 Alen op over Tagrygningen.

Naar et Skorsteensrør trækkes i en skraa 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 skraa Retning, være fritstaaende, 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 paa veles, forfaales eller gives Betræk paa Blindlister, ei heller Træværk eller andet antændeligt Materiale anbringes nærmere ved samme end $8\frac{1}{2}$ Tomme.

Forsaavidt Skorsteensrøret gaar 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 Lysning af mindst 18 Tommer i Kvadrat eller respective 16 og 20 Tommer, naar den rectangulaire Form foretraktes.

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

De skulle heelt igjennem opføres af heeltbrændte Steen og indvendig være glat aspudsede;

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

Lysningen 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 Jernkamme, af samme Lysning som Røret;

for hvert Kalkelovnsrør, der indledes i en saadan snever Skorsteen, skal en Jernbøsning med en indvendig fremspringende Rand indmures saaledes, at Randen forhindrer Enden af Kalkelovnsrøret i at trænge ind i Skorstenen;

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