

indbringe Foder, bør disse være forsynede med Lemme eller Døre.

## § 16.

Enhver Bygning, som opføres eller indrettes til Fabrikbrug, derunder indbefattet Bryggeri, Brændevinsbrænderi, Maltgjørerri, bør, uden Hensyn til dens Afstand fra fremmede Steder, forsynes med Tag af Tegl (uden Halmdukker) Skifer eller andet uantændeligt Materiale.

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

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

## § 17.

Enhvert Skorsteenrør, som herefter opføres til Afledning af Røg fra Kjøkken eller Bryggers-Ildsteder, Kaffelovne, Kaminer og deslige, skal enten være opført fra Grunden af eller hvile paa en Hvælving mellem to Grundmure, eller ialt Fald udfrages fra en Grundmur, naar denne ved Brandhynet 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  $\frac{1}{4}$  Tommers Tykkelse; men paa de Steder, hvor Røret passerer gennem Hjelkelaget og Forskalingen, eller gennem Tagmøningen, forsaavidt Huset er tættet med Straa eller andet ildfængende Materiale, bør det være af mindst een Steens Tykkelse.

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

Naar et Skorsteenrør 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 Skorsteenrør paa-neses, forstales eller gives Betræk paa Blindlister, ei heller Træværk eller andet antændeligt Materiale anbringes nærmere ved samme end  $8\frac{1}{2}$  Tomme.

Forsaavidt Skorsteenrøret 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.

Skorsteenrør, der ved Rensningen maae passeres af Skorsteenfeteren, bør have en indvendig Lysning af mindst 18 Tommer i Quadrat eller respective 16 og 20 Tommer, naar den rectangulaire Form foretraktes.

Snævre Skorsteenrør, der ere indrettede til at renses med Snorapparater, ere kun tilladte under følgende Betingelser:

De skulle heelt igennem opføres af heelt brændte Steen og indvendig være glat afspudse-

de skulle indvendig være cirkelrunde eller have en rectangulair 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 Rensdør af Jern i Jernramme, af samme Lysning som Røret;

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

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