

Naar Skorstene vise Røveer, der ved Efterstyret erklæres for farlige, skulle Røveerne udhugges saa vidt, at Skorstenen kan udbedres forsvareligt.

### § 5.

En det Offentliges Tilfyn underkastet Dampkedel maa kun anbringes i en ikke brandfarlig Bygning, og denne skal ved en Afstand af mindst 1 Alen eller en Brandmur af den i Lov 2den Marts 1861 § 2 omhandlede Bessaffenhed være adskilt fra enhver brandfarlig Bygning eller Del af en Bygning. Det samme gjælder med Hensyn til Fabrikbrug, der ere brandfarlige paa Grund af stærk Anvendelse af Ild eller af Bessaffenheden af det Materiale, som deri forarbejdes eller opbevares, derunder indbefattet Brændevinsbrænderi, Bryggeri, Maltgjøveri og fabrikmæssigt drevet Bageri samt de i Lov 2den Mai 1861 § 3 omhandlede Virksomheder og Lagring af Stenolie.

De Skorstene, som aflede Røgen fra Fyret under Dampkedlen eller fra de til ovennævnte Virksomheder tjenende Ildsteder, skulle, foruden at fyldestgjøre de i § 4 givne Forskrifter for vide Skorstene, altid være fjernede 20 Alen fra enhver med Straa, Rør eller ligesaa let antændeligt Materiale tækket Bygning og være 10 Alen høiere end Taget af enhver saadan eller med Spaan tækket Bygning indenfor 20 Alens Afstand. Paa Skorstene af mindst 20 Alens Høide er det tilladt at indsvævre den øverste Halvdel. Justitsministeriet er bemyndiget til, naar Omstændighederne skulde gjøre det fornødent, at give nærmere Regler om disse Skorstenes Konstruktion.

Tørrestuer til Næringsbrug eller andre Rum, hvor der til industrielt Brug anvendes større Varme, skulle have Stengulv; Ventilationsrør eller Eurrør skulle være af  $\frac{1}{2}$  Stens Mur muret i Kalk eller af Berrør forsynede med Berramme, hvor de gaa igjennem Vægge, Loft eller Gulv, og maa ikke hvile paa Træværk; varmebringende Rør maa ikke komme Træværk nærmere end  $8\frac{1}{2}$  Tomme; Loftet skal være af Mur eller Berr og Mur; det kan dog ogsaa være røret og pudset, naar der i mindst 1 Tommes Afstand fra samme og i dets hele Udstrækning er ophængt en Metalplade; anvendes der en Temperatur af over  $30^{\circ}$  R., skulle Væggene være af mindst 1 Stens Grundmur; overstiger Temperaturen ikke  $30^{\circ}$  R., kunne Væggene være af Mur, Bindingsværk eller af Planke eller dobbelte Brædder, i begge de sidste Tilfælde mindst 2 Tommer tykke og paa begge Sider rørede og pudfede med Kalk.

### § 6.

Den Del af en Bagerovn, der ligger under den plane Ildflade (Herden), kan opføres af raa Sten eller Rampesten; dens øvrige Del skal opføres af brændte Sten og skal bestaa af en mindst  $8\frac{1}{2}$  Tomme tyk Hvalving med mindst  $4\frac{1}{4}$  Tomme tykt i Kalk muret Murværk udenom Hvalvingen og de ovenpaa samme anbragte Røgkanaler, der ligeledes skulle være murede i Kalk. En Bagerovn skal anbringes saaledes, at den kan eftersees baade fra oven og fra Siderne; og maa intet Træværk findes nærmere ved Dvæns indvendige Side end 22 Tommer, hvorhos Dvæns Overkant skal være mindst 18 Tommer fjernet fra det pudfede Loft (jfr. § 2). Trækrøene maa ikke udmunde umiddelbart i Skorstenen, men kun igjennem et Samlingsrør. Dørene til Bagerovne samt Sukker for Trækrøene skulle være af Berr. Udenfor Dvænen skal der være en mindst 12 Tommer bred og 8 Tommer dyb Fyrgrav, medmindre der indenfor Dvæns Dør anbringes en Fordybning, der midlertidigt kan optage den udtræde Ild og Afte.

Bagerovne til Husbrug kunne dog opføres af raa Sten, naar Murværket udenom Hvalvingen og de ovenpaa samme anbragte Røgkanaler gives en Dykkelse af mindst  $8\frac{1}{2}$  Tomme, ligesom og Fyrgraven for saadanne Dvæne kan bortfalde, naar hele Gulvet bestaar af antændeligt Materiale, og der fra det Rum, hvori Bagerovnen er anbragt, ikke findes Opgang til Loftetrummet