

Bægge og saaledes, at man til enhver Tid kan komme til Skorstenen. Denne Bestemmelse gjælder ogsaa for Skorstene, der ere opførte før denne Lovs Træden i Kraft.

Naar Skorstene vise Revner, der ved Estersynet erklæres for farlige, skulle Revnerne udbugges saa vidt, at Skorstenen kan udbedres forsvarligt.

### § 6.

En det Offentliges Tilsyn 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 Bestaffenhed 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 Bestaffenheden af det Materiale, som deri forarbejdes eller opbevares, derunder indbefattet Brændevinsbrønderi, Bryggeri, Maltgjøveri og fabrikmæssigt drevet Bageri samt de i Lov 2den Mai 1861 § 3 omhandlede Virksomheder og Lagring af Stenolie. Dog kunne Dampkedler, som bruges i Landbrugets Tjeneste, anbringes i brandfarlige Bygninger, naar de til alle Sider ere omgivne af Mur eller Mur og Jern, og Fyrstedet er mindst 7 Alen fra Taget.

De Skorstene, som aflede Røgen fra Fyret under Dampkedlen eller fra de til ovennævnte Virksomheder tjenende Ildsteder, skulle, foruden at fyldestgjøre de i § 5 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 indenfor 50 Alens Afstand, og enhver spaantækket 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 Emrør skulle være af  $\frac{1}{2}$  Stens Mur muret i Kalk eller af Jernrør forsynede med Jernramme, hvor de gaa igjennem Bægge, Loft eller Gulv, og maa ikke hvile paa Træramme; varmebringende Rør maa ikke komme Træværk nærmere end  $8\frac{1}{2}$  Tomme; Loftet skal være af Mur eller Jern 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 Bæggene være af mindst 1 Stens Grundmur; overstiger Temperaturen ikke  $30^{\circ}$  R., kunne Bæggene være af Mur, Bindingsværk eller af Plank eller dobbelte Brædder, i begaa de sidste Tilfælde mindst 2 Tommer tykke og paa begge Sider rørede og pudse med Kalk.

### § 7.

Den Del af en Bagerovn, der ligger under den plane Ildflade (Herden), kan opføres af raa Sten eller Kampesten; 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 Røgfkanaler, 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 pudsede Loft (sfr. § 3). Trækrørene maa ikke udmunde umiddelbart i Skorstenen, men kun igjennem et Samlingsrør. Dørene til Bagerovne samt Luffer for Trækrørene skulle være af Jern. Udenfor Dvænen skal der være en mindst 12 Tommer bred og 8 Tommer dyb Fyrgrab, medmindre der indenfor Dvæns Dør anbringes en Fordybning, der midlertidigt kan optage den udtragede Ild og Afse.