

større Vinkel end 45 Grader med den lodrette Linie. Desuden skal snævre Skorstene i Bøjningerne indvendigt afrundes i en Bue med mindst 1 m's Radius.

Stk. 15. Skorstenspiber, der udmunder i Tagrygningen paa Bygninger med haardt Tag, skal have en Højde af mindst 50 cm over denne. Udmunder Skorstenen i Tagfladen, skal den have mindst samme Højde over Taget og føres mindst 30 cm op over øverste Tagvindue i samme Tagflade. Er Bygningen tækket med blødt Tag, eller naar der indenfor en Afstand af 15 m findes andre Bygninger med saadant Tag, skal Skorstenspibens Højde være mindst 75 cm højere end Tagrygningen. Enhver Skorsten skal desuden rage mindst 75 cm over Tagryggen paa en indenfor en Afstand af 6 m liggende Bygning med blødt Tag.

Stk. 16. For ethvert Røgrør, der føres ind i en Skorsten, skal der i denne indmures en Jernbøsning med en indvendig indad fremspringende og udvendig udad fremspringende Rand, saaledes at den indvendige Rand forhindrer Enden af Røret fra at trænge ind i Skorstenen.

Stk. 17. Forsaavidt en Skorsten gaar igennem Rum, der benyttes til Opbevaring af Foder eller andre ligesaa ildfængende Genstande, skal der udenom den og i Rummets Højde anbringes et fast lodret Tremmeværk i 65 cm's Afstand fra Skorstenen. Tremmeværket skal være fremstillet af Lægter eller Bræder med en indbyrdes Afstand af højst 8 cm. I Tremmeværket skal være en Dør med Hængsler, og Rummet mellem Skorstenen og Tremmeværket skal altid holdes rent.

Stk. 18. Naar Skorstene viser Revner, der maa anses for farlige, skal Revnerne straks udhugges og udbedres forsvarligt.

#### § 10.

Stk. 1. En det offentliges Tilsyn underkastet Dampkedel maa ikke anbringes under Beboelsesrum og kun i en Bygning af den i § 1 Nr. 1 angivne Byggemaade. Bygningen skal ved en Afstand af mindst 3 m eller en Brandmur af den i § 2 omhandlede Beskaffenhed være adskilt fra enhver Bygning af anden Beskaffenhed eller Del af en saadan Bygning.

Stk. 2. Det samme gælder med Hensyn til Savskærerier og Fabriksbrug, der er brandfarlige paa Grund af stærk Anvendelse af Ild eller af Beskaffenheden eller Tilvirkningsmaaden af det Materiale, som deri forarbejdes eller opbevares, samt de i § 4 omhandlede Virksomheder.

Stk. 3. De Skorstene, som afleder Røgen fra Fyret under Dampkedler eller fra de til ovennævnte Virksomheder hørende Ildsteder, skal, foruden at fyldestgøre de i § 9 givne Forskrifter, altid være fjernede 30 m fra enhver med blødt eller ildfængende Tag tækket Bygning. Naar der til Fyring under Dampkedler benyttes Træaffald, skal Kedelanlægget være forsynet med Gnistfangerrum. Dette gælder ogsaa saa vidt muligt om de allerede tilstedeværende Anlæg. Kan saadant ikke anbringes, skal Skorstenen holdes forsynet med forsvarlig Gnistfanger. De her omhandlede Skorstene er det tilladt at opføre med skiftende Tværnsnit. Justitsministeriet er bemyndiget til, naar Omstændighederne skulde gøre det fornødent, at give nærmere Regler om nævnte Kedelanlægs, Skorstenes og Gnistfangeres Konstruktion.

Stk. 4. Tørrestuer til Næringsbrug eller andre Rum, hvor der til industrielt Brug anvendes større Varme end 40 Gr. Celsius, skal have grundmurede Vægge og Stengulv; Ventilationsrør eller Emrør skal være af  $\frac{1}{2}$  Stens Mur, muret i Kalk, eller af Jernrør forsynede med Jernrammer, hvor de gaar igennem Vægge, Loft eller Gulv, og maa ikke hvile paa Træ; varmebringende Rør maa ikke komme Træværk nærmere end 22 cm. I Tørrestuer for Træ skal Loftet være af Mur eller Jernbeton; i Tørrestuer for andre Stoffer kan Loftet udføres af Træ, forsynet med 3 cm Cementpuds med Jernindlæg (Monierpuds). Døre til Tørrestuer for Træ skal være af den i § 2 angivne Beskaffenhed og til andre Tørrestuer paa Indersiden beklædte med Jernplader.