

len er fjernet mindst 1,25 m fra Loftet, kan dette dog være af Træ, røret og pudset. Er Indfyringsaabningen ikke anbragt i Kedlens Overside, kan den ovennævnte Afstand af 1,25 m mellem Kedlen og Loftet indskrænkes til 0,5 m. Saafremt Kedlen eller Dele af denne ikke er isoleret, skal der dog, naar Afstanden er under 1,25 m, anbringes en Metalplade i mindst 10 cm's Afstand fra Loftet, hvilken Plade skal gaa mindst 50 cm til hver Side fra Yderkanterne af Kedlens ubeskyttede Dele.

Kedelrummet skal holdes rent og ryddeligt, let fængelige Genstande maa ikke findes i Rummet. Brændsel skal være adskilt fra Kedlen ved en brandfri Skillevæg af passende Højde.

Adgangen til Kedelrummet skal være lukket ved en Dør, som kan fordres selvlukkende og jernbeslaaet.

Rørledninger for opvarmet Luft fra Varmekamre skal være af $\frac{1}{2}$ Stens Mur, Monier eller Jern, hvis indvendige Side skal være fjernet mindst 22 cm fra Træværk.

Ledninger og Varmelegemer for varmt Vand eller Damp skal holdes mindst 2 cm fra Træværk, medmindre Temperaturen i Rørene overstiger 120 Gr. Celsius, i hvilket Tilfælde Afstanden skal være mindst 5 cm; hvor Rørene passerer gennem Træbjælkelag eller Trævæg, skal Rummet imellem Rørene og Træværket udfyldes med fast og uantændeligt Materiale.

De foranstaaende Bestemmelser kommer dog ikke til Anvendelse ved saadanne Varmeindretninger, der ikke har større Ildsted end almindelige Kakkelovne og Komfurer.

§ 9.

Skorstene skal helt igennem opføres med samme Lysning af helbrændte Sten i Kalk- eller Cementmørtel med fyldte Fuger og med en Murtykkelse af mindst $\frac{1}{2}$ Sten. De skal berappes indvendig og berappes, pudses eller fuges udvendig. Ommures en ældre Skorsten eller Piben paa en saadan, gælder samme Regel, saalangt Ommuringen strækker sig. Det mindste Tværnsitsareal af saadanne Skorstene skal være et Kvadrat med en Sidelinie af 23 cm eller en Cirkel med en Diameter af 23 cm, og de skal tæt ved Bunden være forsynede med forsvarlig Rensedør af Jern mindst 23×23 cm, anbragt i Jernramme med Fals og forsynet med forsvarligt Lukke, og lignende Rensedøre skal, hvis Skorstenenes forsvarlige Rensning gør det nødvendigt, anbringes paa passende Steder; nærmere Regler om Rensedørenes Indretning kan gives af Justitsministeriet.

Skorstensrør, der renses af Skorstensfejeren ved Gennemgang, skal have et kvadratisk Gennemsnit eller Diameter af mindst 47 cm, og Rensedørene skal have samme Tværnsitsareal som Skorstenen.

Justitsministeriet bemyndiges til at bestemme, under hvilke Betingelser Cementsten (Cementstøbning), Kalksandsten og Natursten kan benyttes — helt eller delvis — til Opførelse af Skorstene.

Tværnsitsareal, Murtykkelser og Højder for Skorstene og Røgkanaler med dertil hørende Røgrør til Bagerier, større Varmeanlæg, industrielle Virksomheder o. lign. fastsættes af Justitsministeriet.

Til et Skorstensrør, hvis Gennemsnit er 23 cm i Kvadrat, maa der ikke anbringes mere end 4 Ildsteder i hver Etage og aldrig mere end 10 i det hele. Det herved fastsatte Forhold mellem Rørenes Lysning og Ildstedernes Antal gælder ogsaa ved Anvendelse af Rør med en Lysning større end 23 cm; Kælder og Loftsrum anses i denne Henseende som Etager. En Bageovn til Husholdningsbrug, en Bryggekedel, en mindre Varmekammerovn eller en Kamin regnes i denne Henseende hver for 2 Ildsteder.

Angaaende Indretning af Centralvarmeanlæg udfærdiges nærmere Regler af Justitsministeriet.