

b. Varmekammeret skal have Gulv, Vægge og Loft af mindst $\frac{1}{2}$ Stens Mur, 15 cm Beton eller 8 cm Jernbeton og have brandbeskyttede Døre (jfr. § 2). Træværk skal overalt være fjernet mindst 15 cm fra Varmekammerets Inderside og mindst 25 cm fra Ildstedets Yderside, hvis denne er af Metal. For saa vidt Etageadskillelsen over Varmekammeret ikke er brandfri, skal Oversiden af Varmekammeret holdes mindst 30 cm fra Etageadskillelsens Underside, der skal forsynes med Forskalling og mindst 12 mm Kalkpuds. Rummet mellem Varmekammer og Loft skal være aabent mindst til een Side, og der skal indrettes Gennemtræk.

c. Kanaler for opvarmet Luft skal, for saa vidt de fører gennem mere end een Etageadskillelse, udføres af $\frac{1}{2}$ Stens Mur eller 4 cm Monier (d. v. s. Armeringsjern, dækket af et Betonlag, som intet Sted maa være af mindre Tykkelse end 1 cm, og saaledes at Vægtforholdet mellem tørt Sand og Cement ikke maa overstige $2\frac{1}{2}$); den indvendige Side af saadanne Kanaler skal være fjernet mindst 10 cm fra Træværk. Fornødne Renselemme skal findes. Kanaler gennem enkelt Etageadskillelse af Træ kan udføres af Jern (mindst B. W. G. Plade Nr. 26 — 0,457 mm), naar Afstand fra Træ gøres mindst 15 cm, og naar Rummet mellem Rør og Træ udfyldes med uforbrændeligt Materiale som Betonmørtel eller lignende. Ogsaa Kanaler til Fordeling af varm Luft inden for samme Etage kan udføres af Pladejern, hvis Afstand fra Træ skal være mindst 15 cm. Denne Afstand kan dog, hvis Røret forsynes med et Isolationsdække af 6 mm Asbest eller anden lige saa god Isolering, indskrænkes til 6 cm maalt fra Isolationens Yderflade.

Stk. 8. For *Centralvarmeanlæg* ved Damp- eller Vandvarme gælder følgende Regler:

a. Centralvarmekedler, som tjener til Varmelegemers Forsyning med Damp eller varmt Vand, maa kun anbringes i Rum, hvis Gulv, Vægge og Loft er udført af brandfrit Materiale. Saafremt Kedlens Indfyriingsaabning er anbragt i en af Kedlens Sideflader, og saafremt selve Kedlen er isoleret og har en Afstand fra Loftet af mindst 50 cm, kan Loftet dog være af Træ, forskallet og pudset med mindst 12 mm Kalkpuds, og denne Afstand kan indskrænkes til 30 cm, saafremt Loftet desuden over Kedlen og 1 m frem foran Indfyringen samt 20 cm bagud og til Siderne for Kedlen beklædes med en mindst 3 mm tyk Asbestplade og en Jernplade fastskruet til Loftet eller beskyttes med 3 cm Cementpuds med Jernindlæg (Monierpuds). Saafremt Indfyriingsaabningen er anbragt i Kedlens Overside, vil Loftet kunne udføres af Træ, forskallet og pudset med mindst 12 mm Kalkpuds, dersom Afstanden mellem Indfyriingsaabningen og Loftet er mindst 1,25 m; denne Afstand kan nedsættes til 70 cm, naar det pudsede Loft yderligere beskyttes som ovenfor angivet, idet Beskyttelsen til alle Sider skal rage mindst 1 m uden for Indfyriingsaabningen.

b. Adgangen til Kedelrummet skal være til at lukke med en Dør, som kan fordres selvlukkende og jernbeklædt. Kedelrummet skal holdes rent og ryddeligt; letfængelige Genstande maa ikke findes i Rummet. Brændselsoplaget skal være adskilt fra Kedlen ved en brandfri Skillevej af passende Højde, dog mindst 1 m høj og mindst 70 cm fra Kedlen.

c. Paa enhver Centralvarmekedel skal der ved Kedlens Overside være anbragt en Metalplade, som angiver Arealet af Varmefluden i m^2 og det Kvantum fast eller flydende Brændsel i kg, der højst maa brændes i den pr. Time (jfr. § 9, Stk. 2). I Centralvarmeanlæg's Kedelrum skal der findes en Plakat, der angiver, hvor mange kg fast eller flydende Brændsel der maa brændes saavel i hver Kedel som i hele Anlægget.

d. Røgrør fra Centralvarmekedlen til Skorstenen skal udføres af mindst 2 mm Pladejern eller eventuelt som murede Kanaler i Overensstemmelse med Reglerne i § 9, Stk. 1 d.

e. Ved Centralvarmekomfurer og Centralvarmekedler med indtil 3 m^2 Varmeflade kommer foranstaaende Bestemmelser om Rummets Indretning ikke til Anvendelse.