

anbragt i Kedlens Overside, vil Loftet kunne udføres af Træ, forskallet og pudset med mindst 12 mm Kalkpuds, dersom Afstanden mellem Indfyringsaabningen 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 Indfyringsaabningen.

b. Adgangen til Kedelrummet skal være til at lukke med en Dør, som kan fordres selvlukkende og jernbeklædt (mindst B. W. G. Plade Nr. 26 — 0,457 mm). Kedelrummet skal holdes rent og ryddeligt; letfængelige Genstande maa ikke findes i Rummet. Brændselsoplaget skal være adskilt fra Kedlen ved en brandfri Skillevæg 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 m² og det Kvantum fast eller flydende Brændsel i kg, der højst maa brændes i den pr. Time (jfr. § 9, Stk. 2). I Centralvarmeanlægs 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 m² Varmeflade kommer foranstaaende Bestemmelser om Rummets Indretning ikke til Anvendelse. Derimod gælder for saadanne Ildsteder de anførte Bestemmelser for almindelige Ildsteder. Hvis Kedlens Underflade indvendig beskyttes af Vand, behøver Gulvet under Kedlen, hvis det er af Træ, dog kun at være beskyttet med en mindst 3 mm tyk Asbestplade med overliggende galvaniseret Jernplade (mindst B. W. G. Plade Nr. 26 — 0,457 mm).

f. Ledninger og Varmelegemer for Damp eller varmt Vand skal holdes mindst 1 cm fra Træværk; overskrider Temperaturen i Rørene 120° C., skal Afstanden være mindst 3 cm. Hvor Rørene passerer gennem Træ, og Temperaturen ikke overskrider 120° C., skal en Jernbøsning omkring Røret, udført af Rør af samme Art som Varmeledningen, dog anses fyldestgørende.

g. Hvor Returledninger ved Vandvarmeanlæg passerer forbi Døre eller lignende, kan Ledningerne i fornøden Udstrækning lægges i Etageadskillelsen. Ledninger i Etageadskillelsen skal da være uden Samlinger; omkring Ledningerne vikles 10 mm Asbestsnor. Udskæringen for Røret i Træbjælkelaget skal gøres saa lille som muligt og maa ikke foretages i større Afstand fra Bjælkernes Understøttelser end 70 cm. Aabningerne i Gulvet dækkes med galvaniserede Jernplader (mindst B. W. G. Plade Nr. 26 — 0,457 mm) eller haardt Træ, som slutter tæt.

Stk. 9. *Limovne og andre Ildsteder i Træbearbejdningsvirksomheder* skal anbringes paa en Gulvflade, der paa et Areal, som til alle Sider er mindst 50 cm bredere end Ovnens, skal udføres af eller dækkes med brandfrit Materiale. Foran Fyrdøren skal anbringes en tæt Metalkasse af 50 cm's Højde, der er saaledes fastgjort til Ovnens, at Ild fra Fyret maa falde i Kassen, der altid skal holdes fri for Spaaner og andet Affald. Denne Bestemmelse gælder ogsaa for allerede indrettede Ildsteder af den omhandlede Art.

Stk. 10. Ildsted i det fri eller i ikke lukket Rum maa kun indrettes og anvendes med Politimesterens Tilladelse.

Til § 9.

Paragraffen affattes:

„Stk. 1. For Indretning af *Skorstene* gælder følgende Regler:

a. Røgen fra ethvert af de i § 8 omhandlede Ildsteder skal afledes gennem en Skorsten. Denne skal udføres saaledes, at den kan renses af Skorstensfejeren enten derved,