

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 Jernplade.

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 Jern 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, at han passerer den (vide Skorstene), eller ved særlige Apparater (snævre Skorstene). I førstnævnte Tilfælde skal Skorstenen have et rektangulært eller cirkulært Lysningsareal med en Sidelinie eller Diameter af mindst 47 cm. I sidstnævnte Tilfælde skal Lysningsarealet ligeledes enten være rektangulært eller cirkulært og Sidelinien eller Diameteren mindst 23 cm. I begge Tilfælde skal Lysningsarealet være det samme gennem hele Skorstenens Højde. Skorstene skal kunne efterses paa forsvarlig Maade.

b. En Skorsten maa kun opføres i fuld Mur med alle Sider i Forbandt af helbrændte Mursten i Kalk- eller Cementmørtel med en Murtykkelse (Vangetykkelse) af mindst 1/2 Sten. Skorstenen skal berappes og afskures indvendig, og ligeledes berappes, pudses eller fuges udvendig. Ommures en ældre Skorsten helt eller delvis, gælder de foran nævnte Krav, saa langt Ommuringen strækker sig, samt Kravet om samme Lysning gennem hele Skorstenens Højde. Skorstenen skal enten være opført fra Grunden paa tilstrækkeligt Fundament eller hvile paa en Hvælving eller andet brandfrit Underlag mellem to Grundmure og maa — med Undtagelse af det i Punkt f. nævnte Tilfælde — i intet Tilfælde hvile paa Træ. Det skal ogsaa være tilladt at udkrage Skorstene fra en Grundmur paa forsvarlig Maade.

c. Skorstenen skal højst 2 Skifter over den udmurede Bund forsynes med en Rensedør til Udtagning af Sod og Aske. Rensedøren skal være af Støbe- eller Smedejern, mindst 2 mm tykt; den skal være forsvarlig udført og være af samme Størrelse som Skorstenens Lysning og tætsluttende anbragt i forsvarlig indmuret Jernramme med Fals