

## Lovforslaget.

Rum, hvori Kedler til Varmeledningers Forsyning med Damp eller varmt Vand anbringes, skulle have uantændeligt Gulv og Vægge af Mur; Loftet derover skal være af Jern eller af Mur og Mur, medmindre Kedlen er fjernet mindst 2 Alen fra Loftet, i hvilket Tilfælde dette kan være af Træ, røret og pudset. Over Fyrpladsen skal Loftet, hvis det ikke er af Mur eller af Jern og Mur, og dets Højde over Risten er mindre end 4 Alen, være røret og pudset og derhos beskyttet af en i mindst en Tommes Afstand fra det op-hængt Metalplade, der skal gaa mindst 1 Alen til hver Side uden for Fyrdøren og være mindst 3 Alen bred.

Ledninger for opvarmet Luft fra Varmekamre skulle være af  $\frac{1}{2}$  Stens Mur eller  $1\frac{1}{2}$  Tomme tyk Monier (Cement og Jern).

Ledningerne for Damp eller varmt Vand skulle være af Metalrør og holdes mindst 2 Tommer fra Træværk; hvor Rørene passere gennem Træbjælkelag eller Trævæg, skal Rummet imellem Rørene og Træværket udfyldes med fast og uantændeligt Materiale.

*Indstillingen:* Ligesom de talrige Ildbrande, der opstaa fra aabne Ildsteder, i høj Grad tale for Ønskeligheden af, at disse helt forbydes i nye Ejendomme paa Landet, vilde det ogsaa under Hensyn til den Mængde Brande, der opstaa i Træværk i Nærheden af Komfurer, Kaminer og Jernovne eller Rør fra saadanne Ildsteder, have sin Betydning at faa udvirket, at Komfurer, Kaminer og Jernovne ikke komme Træværk nærmere end 12 Tommer (nu 8 Tommer), hvilken Afstand for Ovne af Porcellæn, Ler eller Murværk dog kunde indskrænkes til 8 Tommer (nu 4 Tommer), og at Rørene fra de nævnte Ildsteder skulle holdes 12 Tommer (nu 8 Tommer) fra Træværk. Naar en Ovn af Porcellæn eller Murværk anbringes ovenpaa et Bjælkelag, burde den altid opføres paa en fra Muren udgaende Jernkonstruktion. — Til Paragraffens 3die Stykke, Nr. 2, kunde det være ønskeligt at faa tilføjet, at Rørene fra Ildstederne ikke maa passere hule, utilgængelige Rum. — I Paragraffen bør der derhos søges optaget en Bestemmelse om, at Limovne i Snedkerværksteder skulle hvile paa Jernunderlag, hvorhos der foran Limovnen skal anbringes en 18 Tommer høj og bred Jernkasse lige under Fyrdøren.

## § 11.

Skorstene skulle opføres som Grundmur, saaledes at de opføres i Kalk af helbrændte Sten med en Murtykkelse af mindst  $4\frac{1}{4}$  Tomme. Omsættes en ældre Skorsten eller Piben paa en saadan, gælder samme Regel, saa langt som Omsætningen strækker sig. De skulle, for saa vidt de ikke op-

Justitsministeriets Bekendtgørelse af  
16de April 1898.

Rum, hvori Kedler til Varmeledningers Forsyning med Damp eller varmt Vand anbringes, skulle have uantændeligt Gulv og Vægge af Mur; Loftet derover skal være af Mur eller af Jern og Mur, medmindre Kedlen er fjernet mindst 2 Alen fra Loftet, i hvilket Tilfælde dette kan være af Træ, røret og pudset. Over Fyrpladsen skal Loftet, hvis det ikke er af Mur eller af Jern og Mur, og dets Højde over Risten er mindre end 4 Alen, være røret og pudset og derhos beskyttet af en i mindst en Tommes Afstand fra det op-hængt Metalplade, der skal gaa mindst 1 Alen til hver Side uden for Fyrdøren og være mindst 3 Alen bred.

Ledninger for opvarmet Luft fra Varmekamre skulle være af  $\frac{1}{2}$  Stens Mur eller  $1\frac{1}{2}$  Tomme tyk Monier (Cement og Jern).

Ledningerne for Damp eller varmt Vand skulle være af Metalrør og holdes mindst 2 Tommer fra Træværk; hvor Rørene passere gennem Træbjælkelag eller Trævæg, skal Rummet imellem Rørene og Træværket udfyldes med fast og uantændeligt Materiale.

## § 11.

Skorstene skulle opføres som Grundmur, enten af raa Sten med Murtykkelse af mindst  $8\frac{1}{2}$  Tomme eller af brændte Sten med en Murtykkelse af mindst  $4\frac{1}{4}$  Tomme, dog skal enhver Skorsten fra Grundfladen indtil mindst  $\frac{1}{2}$  Alen over denne og fra 1 Alen under det Sted, hvor