

### Lovforslaget.

For ethvert Kakkelovnsrør, der indledes i en snever Skorsten, skal der i denne indmures en Jernbøsning med en indvendig fremspringende Rand, saaledes at Randen forhindrer Enden af Kakkelovnsrøret fra at trænge ind i Skorstenen.

For saa vidt nogen Skorsten gaar igennem Rum, der benyttes til Opbevaring af Foder eller andre lige saa ildfængende Genstande, skal der, naar Skorstenen er lodret, uden om den og i passende Højde anbringes en Ramme eller Tralværk 1 Alen fra Skorstenen for at forhindre de ildfængende Genstande fra at komme i Berøring med den. Er Skorstenen trukken i skraa Retning, skal den Del af Rummet, hvorigennem Skorstenen gaar, være fraskilt ved tætte Vægge og saaledes, at man til enhver Tid kan komme til Skorstenen.

Naar Skorstene vise Revner, der ved Eftersynet erklæres for farlige, skulle Revnerne udhugges saa vidt, at Skorstenen kan udbedres forsvarligt.

### Justitsministeriets Bekendtgørelse af 16de April 1898.

For ethvert Kakkelovnsrør, der indledes i en snever Skorsten, skal der i denne indmures en Jernbøsning med en indvendig fremspringende Rand, saaledes at Randen forhindrer Enden af Kakkelovnsrøret fra at trænge ind i Skorstenen.

For saa vidt nogen Skorsten gaar igennem Rum, der benyttes til Opbevaring af Foder eller andre lige saa ildfængende Genstande, skal der, naar Skorstenen er lodret, uden om den og i passende Højde anbringes en Ramme eller Tralværk 1 Alen fra Skorstenen for at forhindre de ildfængende Genstande fra at komme i Berøring med den. Er Skorstenen trukken i skraa Retning, skal den Del af Rummet, hvorigennem Skorstenen gaar, være fraskilt ved tætte Vægge og saaledes, at man til enhver Tid kan komme til Skorstenen. *Denne Bestemmelse gælder ogsaa for Skorstene, der ere opførte før denne Lovs Træden i Kraft.*

Naar Skorstene vise Revner, der ved Eftersynet erklæres for farlige, skulle Revnerne udhugges saa vidt, at Skorstenen kan udbedres forsvarligt.

*Indstillingen:* Skorstene af raa Sten medføre saa mange Brandskader, at der synes god Grund til at komme bort fra disse Stens Anvendelse i Skorstene. Det vilde derfor være ønskeligt at faa Ordene i Paragraffens Begyndelse „enten af . . . eller“ strøgne, hvorefter alle Skorstene for Fremtiden skulde opføres af brændte Sten. — I spaantækkede Bygninger burde de snævre Skorstene ikke kunne anvendes (se nærmere ovenfor) og en Ændring i 3die Stykke, 1ste Linie, gaaende ud paa, at Ordene „eller med Spaan“ udgaa, vilde derfor vistnok være paa sin Plads. Det vilde være heldigt, om der blev fastslaaet den Bestemmelse, at snævre Skorstene kun maatte have et indvendigt Gennemsnit af 9 Tommer, da en Skorsten med et Gennemsnit af f. Eks. 14 Tommer i Siden eller 9 og 14 Tommer meget vanskelig vil kunne renses forsvarlig. De sidste Dimensioner ere i de senere Aar blevne ikke ganske ualmindelige. — En Ændring i Paragraffen, gaaende ud paa, at Skorstenspibernes Højde ved nye rør- eller straatækkede Bygninger aldrig maa være under 2 Alen, vilde vistnok være meget ønskelig.

Naar det sidste Punktum i Paragraffens næstsidste Stykke foreslaas udeladt, er Grunden alene, at den paagældende Bestemmelse maa anses for nu forlængst at være gennemført overalt.

#### § 12.

En det offentliges Tilsyn underkastet Dampkedel maa kun anbringes i en ikke brandfarlig Bygning, og denne skal ved en Afstand af mindst 2 Alen eller en Brandmur af den i § 2 omhandlede Beskaffenhed være adskilt fra enhver brandfarlig Bygning eller Del af en Bygning. Det samme

#### § 12.

En det offentliges Tilsyn underkastet Dampkedel maa kun anbringes i en ikke brandfarlig Bygning, og denne skal ved en Afstand af mindst 1 Alen eller en Brandmur af den i § 2 omhandlede Beskaffenhed være adskilt fra enhver brandfarlig Bygning eller Del af en Bygning. Det samme