

F. t. L. om Ændr. i og Tilføjelser til L. om Brandpolitiet paa Landet m. v.

b. Skorstene, der afleder Røg fra et Bageri, et Centralvarmeanlæg med een eller flere Kedler eller et andet større Ildsted, kan opføres med et Tværsnitsareal af  $23 \times 23$  cm og en Vangetykkelse af  $\frac{1}{2}$  Sten, saafremt der i hele Anlægget højst brændes 20 kg fast eller 12 kg flydende Brændsel i Timen. Brændes der i hele Anlægget mere end:

20 kg fast eller 12 kg flydende Brændsel for en	$23 \times 23$ cm	Skorsten;
30 - - - 18 - - - - -	$23 \times 35$	- - -
45 - - - 27 - - - - -	$35 \times 35$	- - -
60 - - - 36 - - - - -	$35 \times 47$	- - -
80 - - - 48 - - - - -	$47 \times 47$	- - -

eller er Talen om større Skorsten, skal Skorstenens Vangetykkelse være mindst 1 Sten. Saafremt der til Skorstenen tillige ledes Røg fra de foran under a. omhandlede almindelige Ildsteder, medtages disse ved foranstaaende Beregning, saaledes at et almindeligt Ildsted regnes at bruge højst 2 kg fast eller 1,2 kg flydende Brændsel i Timen.

c. Hvis der i en Centralvarmekedel eller et Centralvarmekomfur brændes mere end 2 kg fast eller 1,2 kg flydende Brændsel pr.  $m^2$  Varmeflade pr. Time, vil Skorstenen være at udføre med mindst 1 Stens Vanger. Naar en Skorsten kun afleder Røgen fra en enkelt Kedel, der ikke har over  $3 m^2$  Varmeflade, kan Skorstenen dog udføres med  $\frac{1}{2}$  Stens Vanger.

d. De foran under b. og c. nævnte Mængder Brændsel er regnet som Equivalent for 8 000 nyttige kg cal. For Brændsel med mindre Brændværdi kan Mængden forhøjes forholdsvis.

e. Skorstene (Røgkanaler og Røgrør), der afleder Røgen fra industrielle Virksomheder, skal, hvad enten det drejer sig om Røg fra Dampkedelfyr eller fra en det offentliges Tilsyn underkastet Dampkedel eller Centralvarmekedel eller industrielle Ovne, have en Murtykkelse af mindst 1 Sten og være dimensioneret saaledes, at Røghastigheden ikke overstiger 4 m pr. Sekund. Hvor Røgtemperaturen overskrider  $300^\circ$  C., skal Røgkanal og Skorsten indtil mindst 5 m fra Røgkanalens Indmunding i Skorstenen være udført med  $\frac{1}{2}$  Stens ildfast Murværk.

Stk. 3. For ethvert Rør, der føres ind i en Skorsten eller i en Røgkanal, skal der i denne indmures en Jernbøsning med en udvendig, udad fremspringende Rand, og indvendig mindst 3 solide, indad fremspringende Knaster, saaledes at de indvendige Fremspring forhindrer Enden af Røret i at trænge ind i Skorstenen.

Stk. 4. Rør, der anvendes til Udsugning af fordærvet Luft og lignende, kan foruden af Murværk udføres af Jernbeton eller Jern af passende Tykkelse eller andet af Justitsministeriet godkendt brandfrit Materiale. Indersiden skal være jævn og glat. Ydersiden skal være fjernet mindst 10 cm fra Træværk; dog kan Justitsministeriet for godkendte Fabrikater af Jernventilationsrør frafalde dette Afstandskrav. Udsugningsrør maa ikke benyttes som Skorstensrør, hvorimod Skorstensrør maa benyttes som Udsugningsrør i Bygninger, hvor der kun er Beboelse i een Etage, eller som kun beboes af een Husstand.

Stk. 5. Naar Skorstene viser Revner, der maa anses for farlige, skal Revnerne straks udhugges og udbedres forsvarligt."

#### Til § 10.

Til Stk. 1 føjes som nyt sidste Punktum:

„For Kedelrummets Indretning kan Justitsministeren fastsætte nærmere Regler.“

Stk. 2 affattes:

„De i Stk. 1 nævnte Krav gælder ogsaa med Hensyn til Træbearbejdningsvirksomheder med elektrisk Drivkraft over 4 HK. eller med anden mekanisk Drivkraft og med Hensyn til Fabriksbrug, der er brandfarlige paa Grund af stærk Anvendelse af Ild eller