

mets Højde holdes i en Afstand af mindst 65 cm fra Skorstenen. Tremmeværket skal være fremstillet af Lægter eller Bræder med en indbyrdes Afstand af højst 8 cm. I Tremmeværket skal være en Dør, og Rummet mellem Skorstenen og Tremmeværket skal altid holdes rent. Denne Bestemmelse gælder ogsaa for Skorstene, der passerer Rum i aaben Forbindelse med de nævnte Rum.

h. Skorstenspiber, der udmunder i Tagrygningen af Bygninger med haardt Tag, skal have en Højde af mindst 50 cm over Rygningen. Udmunder Skorstenen i Tagfladen, skal den mindst have samme Højde over denne og føres mindst 30 cm op over øverste Tagvindue inden for en Afstand af 6 m. Er Bygningen tækket med ildfængende Tag, skal Piben være mindst 75 cm højere end Rygningen; samme Højde skal Skorstenspiberen have i Forhold til andre Bygninger med ildfængende Tag, hvis Afstand til Piben er mindre end 6 m.

i. Skorstene, der afleder Røgen fra Ildsteder, hvori der — bortset fra Optændingen — anvendes lette Brændselsarter som Halm, Papir, Spaaner, Lyng, Granris og lignende, skal i Bygninger med ildfængende Tag have en Højde af mindst 1,5 m over Tagrygningen. Tilvejebringelsen af denne Højde ud over den under h. nævnte Højde af 75 cm kan ske ved Paamuring eller Anbringelse af saltglasserede Lerrør af mindst 23 cm's Diameter. Bestemmelsen finder ogsaa Anvendelse, saafremt der inden for en Afstand af 15 m fra Skorstenen findes Bygninger med ildfængende Tag. Naar der er forløbet 3 Aar fra Lovens Ikrafttræden, gælder Bestemmelsen ogsaa for Skorstene af den heromhandlede Art, som er indrettet forinden Lovens Ikrafttræden.

Stk. 2. For Aftræk til Skorstene gælder følgende Regler:

a. Til en Skorsten, der har et Tværsnitsareal af 23×23 cm og en Vangetykkelse af $\frac{1}{2}$ Sten, maa der ikke ledes Røg fra mere end 4 almindelige Ildsteder i hver Etage og aldrig mere end 10 i det hele. Saafremt Antallet af Ildsteder er større, skal Skorstenens Lysningsareal forøges forholdsmaessigt, medmindre Skorstenen opføres med 1 Stens Vanger. Kælder og Loftsrum anses i denne Henseende som Etager.

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 23×23 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	23×23 cm Skorsten;
30 - — 18 - — —	23×35 - —
45 - — 27 - — —	35×35 - —
60 - — 36 - — —	35×47 - —
80 - — 48 - — —	47×47 - —

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, skal Skorstenens Vangetykkelse dog kun være 1 Sten, saafremt der i Kedlen brændes over 3 kg fast eller 1,8 kg flydende Brændsel pr. Time for hver m^2 Varmeflade af Kedlen.

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.