

### Lovforslaget.

Loftsforskalning og Gulybrædder er det dog tilladt at lægge umiddelbart op til en Skorsten af mindre Murtykkelse end  $8\frac{1}{2}$  Tomme; det samme gælder om Taglægter til Stentag.

En Skorsten maa ikke paneles, forskalles eller beklædes med Betræk paa Blindlister; dog kan den forsynes med en Fodliste, naar *denne* ikke befæstes med Træpropper.

Skorstenen skal enten være opført fra Grunden af paa tilstrækkeligt Fundament eller hvile paa en Hvælving mellem to Grundmure eller paa et andet brandfrit Underlag og maa i intet Tilfælde komme til at hvile paa Bjælkerne. Det skal ogsaa være tilladt at udkrage Skorstene fra en Grundmur.

Skorstene af brændte Sten maa kun opmures i stærk Kalk med tætte, overalt helt med Kalk udfyldte Fuger og skulle berappes baade indvendig og udvendig; de maa ikke kalkpudses paa den indvendige Side.

Naar en Skorsten trækkes i skraa Retning, skal den enten hvile paa en Mur eller paa begge dens lodrette Sider være understøttet af en Stol, forsynet med en tør Mursten paa Fladen mellem Stolen og Skorstenen, dog maa den skraa Retning ikke danne en større Vinkel end 45 Grader med den lodrette Linie. Desuden skulle snevre Skorstene i Bøjningerne indvendig afrundes i en Bue med mindst 3 Fods Radius.

*Ved Bygninger, der ere tækkede med Straa, Rør eller Spaan, skal Skorstenspibens Højde være mindst 2 Alen over Tagryggen.*

*I øvrigt skal Skorstenspibens Højde over Tagryggen være:* for vide Skorstene mindst 1 Alen, for snevre Skorstene mindst  $1\frac{1}{4}$  Alen, naar Skorstenen ligger 20 Alen eller derover fjernet fra Bygninger med Tag af Rør, Straa eller lige saa let antændeligt Materiale, og 2 Alen, naar denne Afstand er mindre end 20 Alen.

Enhver Skorsten skal rage mindst 1 Alen over Tagryggen af en med Rør, Straa eller lige saa let antændeligt Materiale tækket Bygning, hvis Afstand fra Skorstenen er under 10 Alen.

Naar Piben paa en vid Skorsten er mindst 2 Alen høj over Tagryggen, er det tilladt at sammentrække de øverste  $\frac{3}{4}$  Alen, saaledes at Udgangsaabningen indskrænkes til  $1\frac{1}{4}$  Murstenslængde eller 11 Tommer i Kvadrat.

### Justitsministeriets Bekendtgørelse af 16de April 1898.

Loftsforskalning og Gulybrædder er det dog tilladt at lægge umiddelbart op til en Skorsten af mindre Murtykkelse end  $8\frac{1}{2}$  Tomme; det samme gælder om Taglægter til Stentag.

En Skorsten maa ikke paneles, forskalles eller beklædes med Betræk paa Blindlister; dog kan den forsynes med en Fodliste, naar samme ikke befæstes ved Træpropper.

Skorstenen skal enten være opført fra Grunden af paa tilstrækkeligt Fundament eller hvile paa en Hvælving mellem to Grundmure eller paa et andet brandfrit Underlag, og maa i intet Tilfælde komme til at hvile paa Bjælkerne. Det skal ogsaa være tilladt at udkrage Skorstene fra en Grundmur.

Skorstene af brændte Sten maa kun opmures i stærk Kalk med tætte, overalt helt med Kalk udfyldte Fuger og skulle berappes baade indvendig og udvendig; de maa ikke kalkpudses paa den indvendige Side.

Naar en Skorsten trækkes i skraa Retning, skal den enten hvile paa en Mur eller paa begge dens lodrette Sider være understøttet af en Stol, forsynet med en tør Mursten paa Fladen mellem Stolen og Skorstenen, dog maa den skraa Retning ikke danne en større Vinkel end 45 Grader med den lodrette Linie. Desuden skulle snevre Skorstene i Bøjningerne indvendig afrundes i en Bue med mindst 3 Fods Radius.

Skorstenspibens Højde over Tagryggen skal være for vide Skorstene mindst 1 Alen, for snevre Skorstene mindst  $1\frac{1}{4}$  Alen, naar Skorstenen ligger 20 Alen eller derover fjernet fra Bygninger med Tag af Rør, Straa eller lige saa let antændeligt Materiale, og 2 Alen, naar denne Afstand er mindre end 20 Alen, *eller naar selve Bygningen er tækket med Spaan.*

Enhver Skorsten skal rage mindst 1 Alen over Tagryggen af en med Rør, Straa eller lige saa let antændeligt Materiale tækket Bygning, hvis Afstand fra Skorstenen er under 10 Alen.

Naar Piben paa en vid Skorsten er mindst 2 Alen høj over Tagryggen, er det tilladt at sammentrække de øverste  $\frac{3}{4}$  Alen, saaledes at Udgangsaabningen indskrænkes til  $1\frac{1}{4}$  Murstenslængde eller 11 Tommer i Kvadrat.