



## **Forskrift om endring i byggeforskrifter kap. 49 om røykpipe, varmeanlegg og ildsted, oljefyringsanlegg.**

Dato	13.01.1983 nr. 48
Departement	Kommunal- og arbeidsdepartementet
Publisert	Avd I 1983 Nr. 2
Ikrafttredelse	13.01.1983
Endrer	LOV-1969-08-01
Gjelder for	Norge
Hjemmel	LOV-1965-06-18-7-§6
Kunngjort	11.02.1983
Journalnr	
Korttittel	Endring i byggeforskrifter kap. 49 om røykpipe m.m.

---

## **Innholdsfortegnelse**

<b>Forskrift om endring i byggeforskrifter kap. 49 om røykpipe, varmeanlegg og ildsted, oljefyringsanlegg. ....</b>	<b>1</b>
<b>    Innholdsfortegnelse .....</b>	<b>2</b>

Kommunal- og arbeidsdepartementet har 13. januar 1983 med hjemmel i § 6 i bygningsloven av 18. juni 1965 nr. 7 endret kapittel 49:122, :226 og: 231 i byggeforskrifter av 1. august 1969 som senest er revidert 26. november 1982.

Kapittel 49:122 første ledd skal lyde slik:

Pipeløpets indre flate skal være minst 230 mm fra brennbart materiale. Dette gjelder ikke golvbord, himlingspanel, golv- og taklister av tre, hvis pipa har minst 20 mm tykk puss og det mellom puss og treverk er et lag ubrennbar isolasjon med varmemotstand minst  $0,02\text{m}^2 \text{K/w}$ .

Kapittel 49:226 skal lyde slik:

Ved ildsted som er delvis innebygd slik at luften bare mangelfullt kan sirkulere under ildstedet (f.eks. kaminovn), skal tregulv under ildstedet og innbygningen isoleres med ubrennbar isolasjon med varmemotstand minst  $0,04\text{m}^2 \text{K/W}$ .

Side 41

Kapittel 49:231 første ledd skal lyde slik:

Murt peis skal stå på underlag minst A 60. Hvor murverket støter mot brennbart materiale, skal det ha en tykkelse av minst 470 mm. Denne tykkelse kan innskrenkes til 350 mm når det isoleres mellom murverket og det brennbare materialet med ubrennbar isolasjon med varmemotstand minst  $0,04\text{m}^2 \text{K/W}$ .

Denne forskriften trer i kraft straks.