

(56)		.1
ovner		

## ILDSTEDSREGLER

Revidert  
NBI (56).101.2CDU 697.243  
Dette blad erstatter:  
NBI(56).101April 1960  
Revisjon 1970

Dette blad viser vanlig forekommende ildsteder og de forskriftene som gjelder for disse. Alle angitte mål er minimumsmål.

Figurtekstene henviser til Kommunal- og arbeidsdepartementets bygeforskrifter av 1. august 1969 kap. 49, som inneholder bestemmelser om ildsteder, røykrør og røykkanaler.

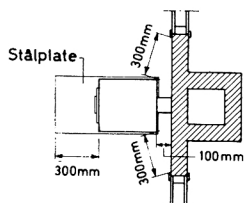


Fig. 1 a. Lukket ildsted ved rett vegg (kap. 49:22)

Brannmuren skal være så stor at ildstedets ytterflate — ildrommet — ikke kommer nærmere brennbart materiale enn 300 mm. Avstanden fra brannmur til ildsted skal være minst 100 mm. Tregolv under ildsted som fyres med fast brensel skal være belagt med stålplate eller annet jevngodt ubrennbart materiale. Platen skal springe fram minst 300 mm foran ildgården. Det kan legges linoleum eller parkett av massiv hardved over dette belegget.

Mål 1 : 50

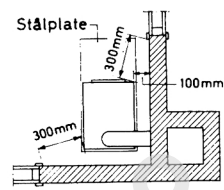


Fig. 1 b. Alminnelig, firkantet ovn i hjørne med brannmur på begge sider

Mål 1 : 50

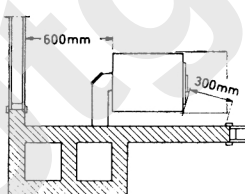


Fig. 1 c. Lukket ildsted plassert i hjørne, men med brannmur bare på den ene side (kap. 49:22)

Ildstedet må ikke komme nærmere vegg av brennbart materiale enn 600 mm.

Mål 1 : 50

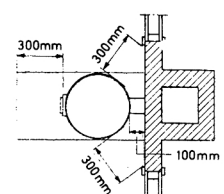
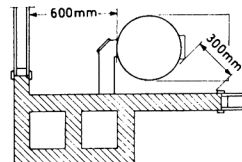
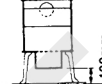
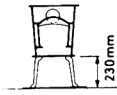
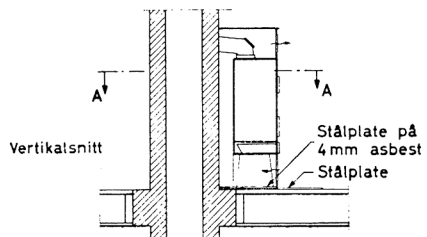
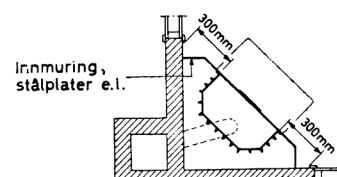


Fig. 2 a. Alminnelig, rund ovn ved rett vegg

Mål 1 : 50

Fig. 2 b. Mål 1 : 50  
Alminnelig, rund ovn i hjørne med brannmur bare på den ene sidenFig. 3 a. Mål 1 : 50  
Ildstedets askekasse skal være omsluttet av hel jernkapsel som skal ha minst 100 mm avstand til golv av brennbart materiale.Fig. 3 b. Mål 1 : 50  
Når ildstedet ikke har askekasse, må ildstedets bunn ikke komme nærmere golvet enn 230 mmFig. 4 a. Mål 1 : 50  
Delvis innebygd ildsted — kamin — ved rett vegg (kap. 49:22)  
Tregolv under ildsted skal isoleres med 4 mm asbestplate dekket av solid stålplate. En må være oppmerksom på at enkelte ildsteder må typegodkjennes av Statens branninspeksjon og at installasjonsbestemmelser og bruksanvisning da må følge med.Fig. 4 b. Mål 1 : 50  
Kaminovn i hjørne. Samme krav som for kaminovn ved rett vegg.

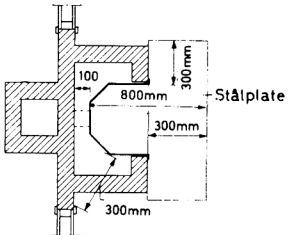


Fig. 5. Mål 1 : 50

Åpen kamin — kaminpeis — ved rett vegg (49:23)  
Tregolv under åpen kamin må som for delvis lukket ildsted,  
kfr. fig. 4 a. isoleres med 4 mm asbestplate.  
Stålplaten skal springe fram til minst 300 mm fra peisbunnens  
forkant og minst 800 mm målt fra ildrommets indre hjørne  
eller kant.

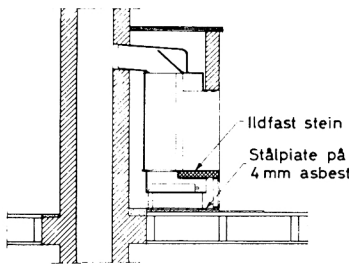


Fig. 6. Mål 1 : 50

Peis med støpejernsinnslags. Eventuelt tregolv under peisen skal  
være dekket av solid stålplate med minst 4 mm tykt asbestunderlag.  
Tregolv foran peisen skal være kledd med stålplate eller annet  
jevngodt, flammefast materiale i en utstrekning av minst 300mm  
fra peisbunnens forkant, dog minst 800mm målt fra ildrommets  
indre hjørne eller baksida. For øvrig må en nøye følge fabrikantenes  
monteringsanvisninger.

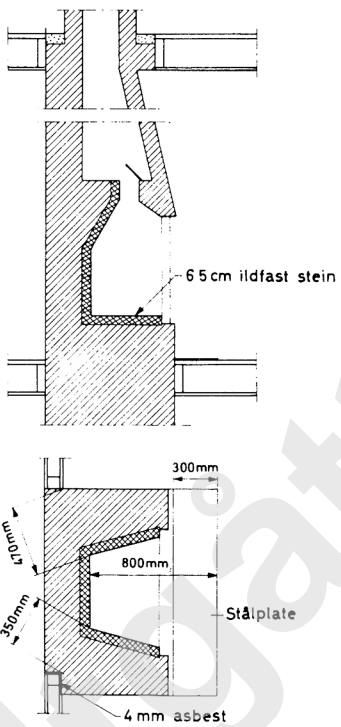


Fig. 7a. Mål 1 : 50

Peis på brannfast fundament, skjematiske. Peisen skal ha murt  
vanger. Hvor murverket støter mot treverk eller annet brennbar  
materiale i veggene, tak eller under golv, skal det ha en tykkelse  
av minst 470 mm(2 stein). Denne tykkelse kan dog innskrenkes  
til 350mm(1½ Stein) når det mellom murverket og det brennbare  
materiale anbringes en minst 4 mm tykk asbestplate.

Ildrommet skal ha en utføring av ildfast stein som i bunnen og  
vangene skal ha en tykkelse av minst 65 mm. Denne utføring er  
medregnet i de ovennevnte murtykkelsene. Dersom golvet foran  
peisen ikke er av brannfast materiale, skal det være kledd med  
stålplate eller annet jevngodt, flammefast materiale i en utstrek-  
ning av minst 300mm fra peisbunnens forkant, dog minst 800  
mm målt fra ildrommets indre hjørne eller kant.

Enhver peis skal forsynes med spjeld. Se Byggforskriftenes kap.  
49:23.

Tegningen viser ikke uttak for sot. Dette bør ordnes til på en slik  
måte at en slipper å få sotet ned i peisen.

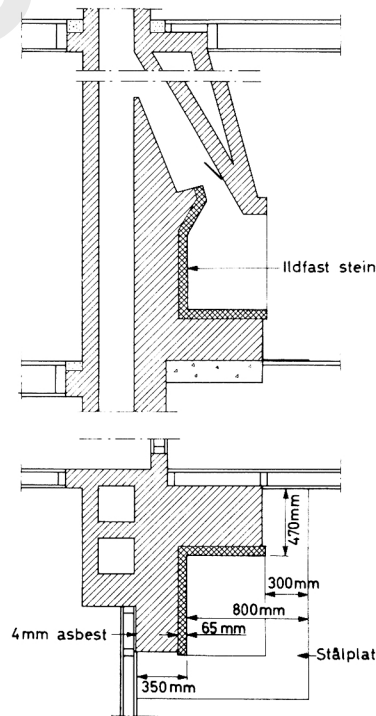


Fig. 7 b.

Mål 1 : 50

Murt hjørnepeis

Murt peis skal stå på underlag minst A 60, d.v.s. helt ubrennbart  
materiale. Hvor murverket støter mot brennbar materiale skal  
det ha en tykkelse av minst 470 mm, event. 350 mm når det  
anbringes minst 4 mm tykk asbestplate mellom murverket og  
det brennbare materiale.

Hvis golvet foran peisen er av brennbar materiale gjelder  
bestemmelsene om stålplate som nevnt i fig. 7 a.