

Til
Rådgivende Ingeniører
Arkitekter
VVS Installatører
Bygherrer m.fl.

Dato: 11. marts 2013

Vedr.: Arbejde i krybekældre

Der er i lovgivningen vedr. arbejde i krybekældre bl.a. fastsat regler for : den daglige arbejds-
tid, arbejdets tilrettelæggelse, særlige værnemidler, orienterings- og arbejdsbelysning, udstyr
til redning af tilskadekomne, afstand mellem adgangssteder, adgangshullers størrelse og ad-
gangsvej til adgangshuller. Der kan i den forbindelse henvises til :

- Lov nr. 497 af 29. juli 1998 "Lov om arbejdsmiljø"
- Bekendtgørelse nr. 501 af 5. oktober 1978 "Projekterende og rådgiveres pligter"
- Bekendtgørelse nr. 867 af 13. oktober 1994 "Arbejdets udførelse"
- Branchevejledning (BSR2) vedr. "Arbejde i eksisterende krybekældre"
- Publikation nr. 47 fra Arbejdstilsynet vedr. "Forskrifter for indretning og arbejde i
brønde og tunneller til fjernvarmeanlæg og lign."
- "Håndbog for sikkerhedsgruppen" udgivet af Arbejdsmiljøfondet.

Arbejdstilsynet har i notat af 27-09-1999 til Odense Kommunale Fjernvarmeforsyning oplyst,
at Arbejdstilsynet anbefaler en renoveringsløsning, udformet som renovering "over jorden"
dvs. uden arbejde i krybekældre.

Fjernvarmeforsyningen kunne iht. de tidligere gældende "Tekniske bestemmelser for fjern-
varmeforsyningen i Odense, §6.2" på forbrugersens bekostning føre en stikledning i krybekæl-
der.

Men ud fra ovenstående lovgivning skal der minimum være 120 cm fri højde og adgangshul-
ler skal være minimum 60*80 cm. Derudover skal der kunne sikres redningsforhold, ventila-
tion osv. Mange huse er reelt "bygget hen over" installationerne i krybekælderen. Men dette
medfører efterfølgende, at der ikke lovligt kan udføres arbejde i de eksisterende krybekældre.
Fjernvarme Fyn A/S vil derfor normalt ikke kunne udføre arbejde i krybekældre.

Venlig hilsen

Jakob Storm Rasmussen
Distributionschef
Direkte tlf. 65 47 30 40
E-mail jr@fjernvarmefyn.dk

Rev. 1 16. oktober 2006
Rev. 2 13. september 2007
Rev. 3 22. december 2008
Rev. 4 11. marts 2013