

Konsolnedstyrtning.

Byggelovens § 61.

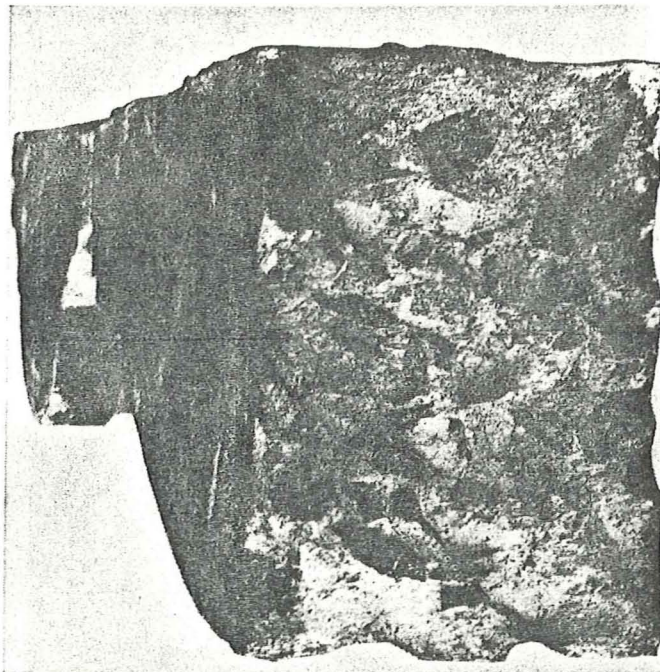
DK 624.022.3

Fra en bygning, der er opført i 1907, styrtede en konsol under en altanplade ned. Konsollen, der vejede ca. 70 kg, viste sig at være uarmeret. Årsagen til nedstyrtningen er sandsynligvis, at man efter etablering af en luftledningsforbindelse er kommet så nær konsollens lodrette side med ledningen, at denne har påvirket konsollen med en »dynamisk svingende kraft«.

Nedstyrtningen fandt sted ca. et halvt døgn efter ledningens fastgørelse i muren.

Ved en nærmere betragtning af brudfladen vil man kunne se, at der i ca. 1-1,5 cm's dybde er en misfarvning af betonen af samme mørke karakter, som den konsollens lodrette side har.

Dette kunne give en formodning om, at der har været en gammel revnedannelse i betonen, og denne har da ved den af ledningen forårsagede »dynamiske påvirkning« gennem en ganske kort periode givet an-





mere aftale med belysningsvæsenet, hvis der skal opføres nybygninger over jordstikket.»

Når man så strengt håndhæver denne bestemmelse om gasstikkets omlæggelse, skyldes det et sikkerhedsspørgsmål. Støbning af fundamenter og opførelse af bygninger kan medføre, at gasledningen udsættes for så stor belastning, at den knækker, hvorved den udstømmende gas kan trænge ind i beboede rum oven over gasledningen og medføre eksplosions- eller forgiftningsfare for mennesker. Se billedet.

Det er ikke altid let for de byggende at vide, hvor gasstikket ligger, og er det mindre tilbygninger, det drejer sig om, bliver man heller ikke altid ved udgravningsarbejdet opmærksom på forholdet. Når det bliver opdaget, at der er bygget hen over gasledningen, og belysningsvæsenet kræver en omlægning foretaget, vil arkitekter og bygherrer ofte henvise til magistratens byggetilladelse, men i den forbindelse må man henlede opmærksomheden på bestemmelserne i administrationsvedtægten for staden Københavns bygningsvæsen § 8, stk. 5 og 6, hvorefter

»det påhviler andrageren selv at undersøge, hvorvidt arbejdets udførelse kræver særlig tilladelse af andre kommunale institutioner end bygningsvæsenets, af statsinstitutioner eller private«

og

»bygningsvæsenet påtager sig ikke ansvaret for, om eksisterende ledninger eller andre anlæg er til hinder for projektets udførelse efter planen«.

ledning til det skete brud og den derpå følgende nedstyrtning. Heldigvis forårsagedes der ikke alvorlige skader, til trods for, at den pågældende nedstyrtning fandt sted over et stærkt befærdet fortovsareal ud for et stoppested.

Gasstik og byggearbejder.

DK 696.2

Ved tilbygning til eksisterende ejendom eller ved opførelse af en garage sker det af og til, at disse nye bygninger opføres hen over det gasstik, der forsyner ejendommen. Det er ofte ved et rent tilfælde, at disse bygningsarbejder kommer til belysningsvæsenets kundskab, men det er imidlertid en alvorlig overtrædelse af bestemmelserne i »Almindelige leveringsbestemmelser for gasforsyning fra Københavns belysningsvæsen § 4, 2. afsnit, stk. 1«, der lyder således:

»Jordstikket skal være tilgængeligt ved nedgravning og skal derfor omlægges efter nær-

