

## Skybrudssikring Esplanaden

### Beskrivelse

Efter de voldsomme skybrud i somrene 2010 og 2011 opstod et stort behov for implementering af skybrudssikring i store dele af København. HOFOR har derfor igangsat flere projekter, der alle skal ruste København til den øgede nedbør. Dette projekt er et af flere skybrudssikringsprojekter, som M.J. Eriksson udfører for HOFOR.

Opgaven indeholder etablering af 350 meter ø900mm skybrudsledning under Esplanadens vejbane, samt etablering af 4 stk. ø1500 betonbrønde.

For at sikre en effektiv afledning af vejens overfladevand, etableres der i alt ca. 100 meter skybrudsrender, der kobles på skybrudsledningen. Ved normale regnmængder kommer regnvandet i ned den fælles kloak. Ved skybrud ledes regnvandet direkte ud i havnen.

I forbindelse med arbejdet er der etableret afskærmning af arbejdsområdet langs den befærdede vej, og arbejdet udføres i gravekasse, idet der ikke er plads til at etablere anlæg.

**Bygherre:** HOFOR A/S  
Ørestads Boulevard 35  
DK-2300 København S.  
Tlf.: 3395 3395  
  
Projektleder Jan Kiel, Tlf.: 27 95 45 17

**Anlægsperiode:** 2015. Uge 7–35

**Entreprise:** Entreprise udført i rammeaftale - entreprisesum DKK 7,0 mio.

**Mængder:** ca. 350 meter ø900 bt rør  
ca. 100 meter skybruds render  
4 stk. ø1500 bt brønde

