



10-12-10  
OCP/ocp

**Fibreflow rørstruktur i kvarteret J. P. E. Hartmanns Alle, Christen Bergs Alle, Traps Alle og Overbyes Alle, Valby.**

Strukturen fremgår af medfølgende arbejdstegning over grundejerforeningen (Graveplan.pdf).

Den består af 19DB/5 fibreflow orange kunststofrør, der er ført i grundejerforeningens fortove. Disse rør forgrenes til enkelte 1DB/5 rør, der føres til hver enkelt ejendom. Forgreningspunkterne betjener op til 6 enkeltrør. Visse steder er fibreflow rør ført under foreningens veje for at forbinde modsatte fortove. Disse steder fremgår også af graveplanen.

Rørene ligger i en dybde på ca. 50 cm under fortovsfliserne. Hvor enkeltrørene når en ejendom, som er tilsluttet fibernettet, er de ført ud under fortovsflisen og ind på ejendommen i samme dybde. Hvis ejendommen endnu ikke er tilsluttet fibernettet, ligger et kvejl overskydende rør nedgravet i grusstykket mellem fortovsfliserne og hækken/stakittet. Placeringen af indføringen/kvejlet i forhold til huset fremgår af medfølgende tegning.

Strukturen er samlet i et krydsfelt placeret i et arbejdsstur midt i grundejerforeningen. Dette krydsfelt er forbundet med vores leverandør af netjenester gennem lysfibre, der er ført i et enkeltrør ned i viadukten i den østlige ende af JPE Hartmanns Alle.

Yderligere informationer fås ved henvendelse hos medieforeningens formand.

Venlig hilsen

Valby og Omegns Byggeforenings Medienet

Det er vigtigt at være opmærksom på, at indføringerne til hver enkelt ejendom kan ligge så højt som i ca. 20 cm dybde og at de IKKE er markeret med beskyttelsesbånd.