

**Sagsinfo****Kunde**

Boligforening navn: **AB COLLINGGADE 5 2100**  
Ejer/Kontaktperson med ejers fuldmagt: **Jan Trane Hansen**  
Adresse: **COLLINGGADE 5, 2100 København Ø**  
Nummer: **5**  
Postnr./by: **2100/København Ø**  
Telefon: **21493580**  
E-mail: **jan.trane.hansen@gmail.com**

**Konsulent**

Navn: **Kasper Arendt**  
Telefon: **54580825**

Kunde har robot-plæneklipper

**Kontaktperson er**

- Bygningsejer  
 Administrator  
 Kontaktperson

**Type af installation:**

MDU as drop

**Fiber skal føres:**

Under terræn

**Installationer**

Antal installationer: 12

**Generel information**

Ejendommen eller det omkringliggende areal er omfattet af fredninger, servitutter eller andre restriktioner, der kan have betydning for installationerne: Nej

**Bemærkninger til tekniker:**

Den gamle metode tages i brug. Alt kældertræk i plastrør. Nye hvide 40x60 kabelbakker erstattes med de gamle bakker i hver side.

**Bemærkninger til entreprenør:**

Fiberen fremføres til venstre for opgang. 10m. fiber lægges ved sokkel.

**Fiberfremføring til lokalfordeler****Indføring**

Indføringspunkter er angivet på oversigtsbillede og i billeddokumentation

Antal meter fiberkabel der lægges af ved indføringspunkt: 10

**Der skal bores igennem****Sokkel**

<input checked="" type="checkbox"/> Beton	Størrelse	Ø20	Antal	1
---	-----------	-----	-------	---

### Interne lokalfordelere

Lokalfordeler til kundetilslutninger

BUDI 1S - Op til 21 kundetilslutninger

Antal

### Lokalfordeler til splidsning

Vandalsikringsskab opsættes

Antal

### Placering af lokalfordelere:

Indvendigt i kælder

## Fiberfremføring fra fordelingspunkt til bolig

### Føringsveje lokalfordelere til boliger

Nye Plastrør/Flexrør

Antal meter

Diameter

Nye kabelkanaler 40x60 mm

Antal meter

Farve: Hvid

Der skal bores igennem

Mursten

Størrelse

Antal

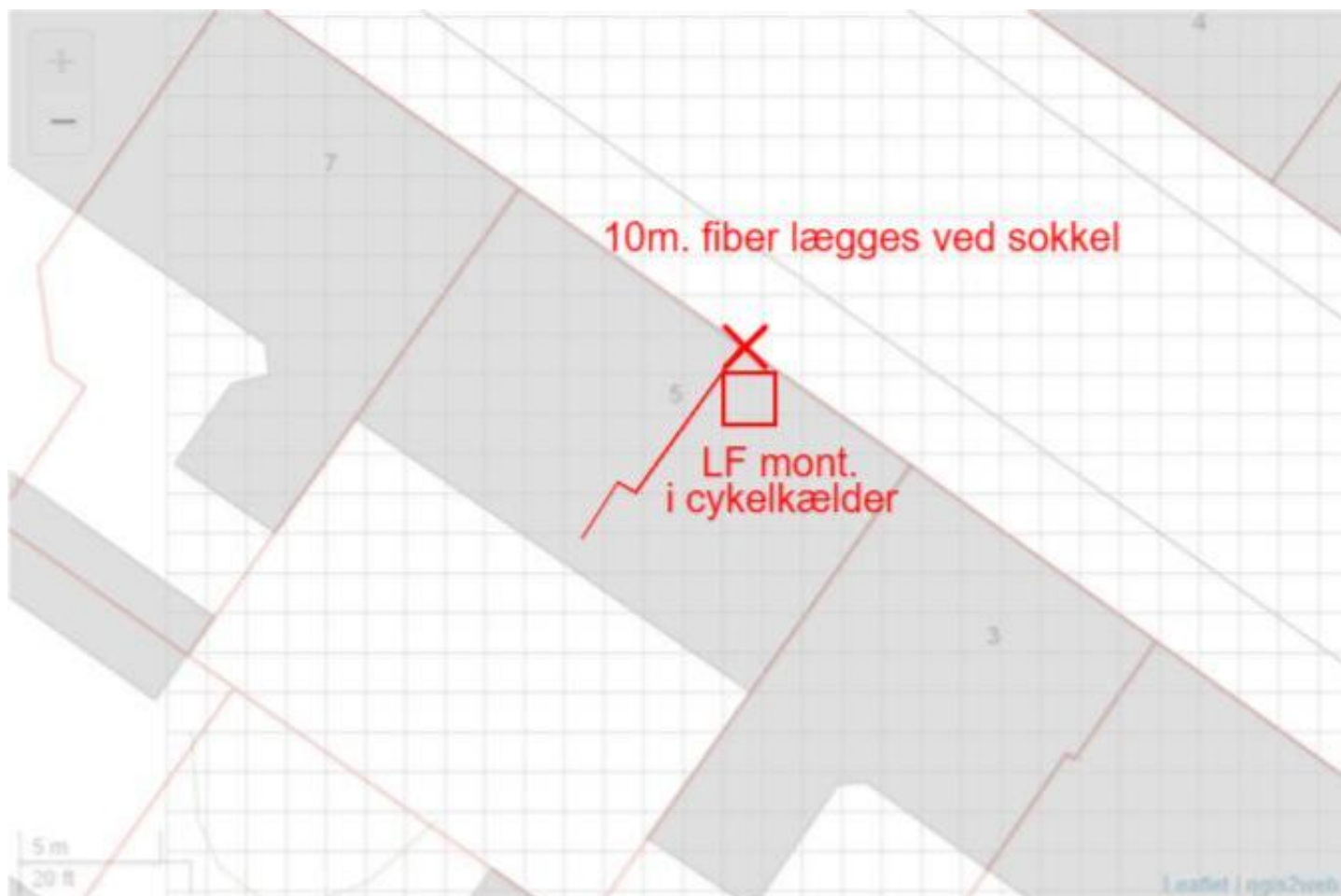
Terrasso

Størrelse

Antal

### Yderligere bemærkninger

## Skitse af etablering



✗ Fiber

/ Elektricitet

● Olie tank - Jordvarme

/ Telefon

■ Fjernvarme+ Gas

/ Kloak/ Vand

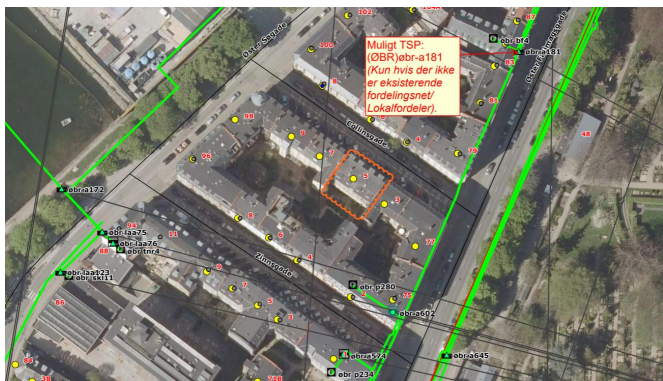
indføringspunkt

Gitter: 2 meter

**Bemærkninger:**

Jeg accepter placeringen af fibertracéet fra gaden og ind på grunden, af området ved husmuren, hvor der graves/skydes for at trække fiberkabler ud (beplantning skal ryddes min. 1 x 1m), samt det punkt hvor der bores for at føre fiberkabler ind. Jeg er indforstået med, at disse oplysninger skal videregives til fremtidige matrikelejere, og at der skal udvises påpasselighed ved gravearbejde under 1 meter fra fibertracéet. Dybden på rør kan variere, dog er der normalt 45-50 cm jorddække.

De indsamlede data, der leveres af kunden, identificeret ovenfor og undertegnet nedenfor, vil, i henhold til aftalen om installation af ny telekommunikationsinfrastruktur, kun og udelukkende blive anvendt inden for rammerne af nødvendige foranstaltninger under den indgåede aftale, og vil kun blive videregivet til TDC med henblik på det samme. Disse data vil blive fjernet, så snart de er forældede eller inden for højst et år. En redegørelse for eventuelle behandlinger af samme data kan rekvireres hos selskabets DPO via e-mail.

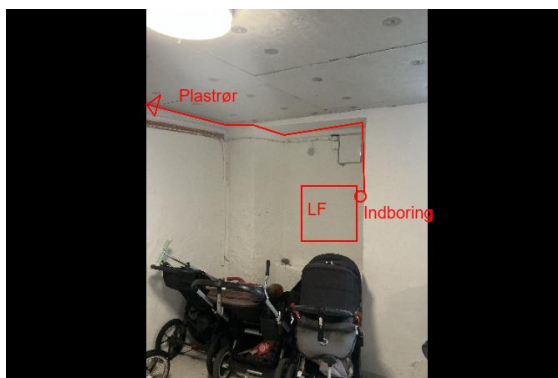


**Bemærkninger til billede:** Ejendommen set fra vejen

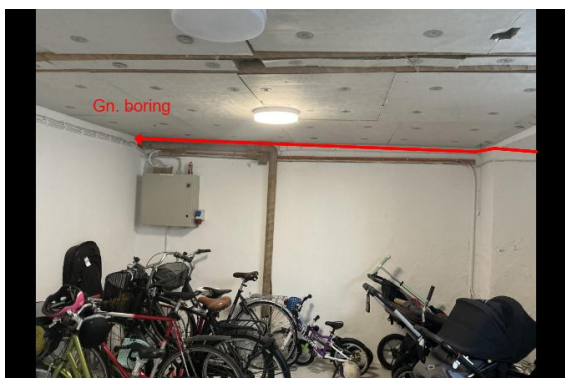


10m. fiber lægges ved sokkel

**Bemærkninger til billede:** 10m. Fiber lægges ved sokkel



**Bemærkninger til billede:** LF monteres her, fiberen føres videre i plastrør



**Bemærkninger til billede:** Føringsvej til bagtrappe i plastrør



**Bemærkninger til billede:** Gennemboring til aflåst kælderrum



**Bemærkninger til billede:** Aflåst kælderrum



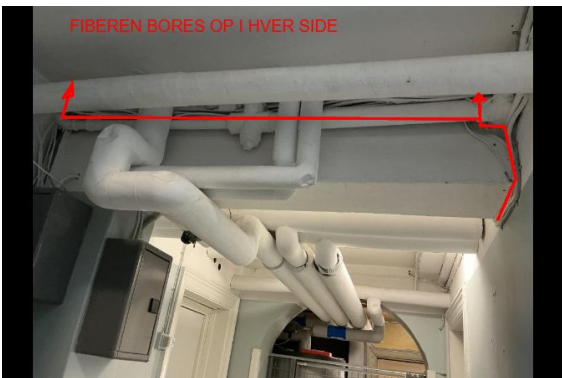
**Bemærkninger til billede:** Kunden sørger for adgang



**Bemærkninger til billede:** Fiberen bores ud på bagtrappe



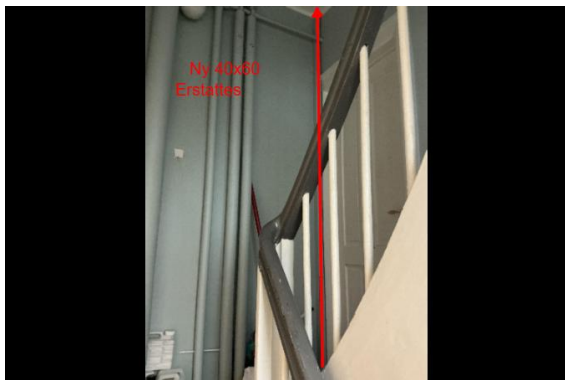
**Bemærkninger til billede:** Føringsvej til bagtrappens kanaler



**Bemærkninger til billede:** Fiberen bores op i hver side



**Bemærkninger til billede:** De gamle 40x40 kabelbakker erstattes med nye 40x60.  
St. 1,2,3,4,5 er ens.



**Bemærkninger til billede:** De gamle 40x40 kabelbakker erstattes med nye 40x60.

St. 1,2,3,4,5 er ens.

# Betingelser

## Bilag 1.1: Skulte og nedgravede ledninger og rør

- a. Foreningen er ansvarlig for at levere retvisende oplysninger omkring nedgravede og på anden måde skjulte installationer på foreningens matrikel. Dette inkluderer, men er ikke begrænset til: Elkabler, søgetråd til robotplæneklipper, gasledninger, varmerør, kommunikationskabler, vandrør og kloak.
- b. Overgravede og på anden måde ødelagte installationer, der er nedgravede eller på anden måde skjulte, dækkes ikke af TDC NET, hvis der ikke er leveret retvisende oplysninger om disse.

## Bilag 1.2: Fredninger og servitutter

- a. Foreningen er ansvarlig for at oplyse om fredninger og servitutter.
- b. Foreningen er ansvarlig for at søge om tilladelse hos nævn og kommune, såfremt en tilladelse er nødvendig, før fiberetableringen kan foretages.

## Bilag 1.3: Installationer i bolig

- a. Installationer i lejligheder udføres efter aftale mellem bygningens ejer og besigtiger. Aftalen beskrives i besigtigelsesrapporten.
- b. Installationer i ejerboliger udføres efter aftale mellem boligens ejer og udførende tekniker. Udførelsen er individuel og der kan beskrives et eksempel på en boliginstallation i besigtigelsesrapporten. Udførelsen vil ske efter TDC NETs aftalegrundlag for installationer i boliger, hvor fiberen afsluttes i nærmeste opholdsrum fra indføringspunktet i boligen.
- c. Installationer i andelsboliger kan udføres enten som i en lejlighed med en fælles aftale for alle boliger, eller som i en ejerbolig med individuel aftale.

## Bilag 1.4: Rengøring i bolig og fællesarealer

- a. Der fejes efter at boringer og støvet arbejde er afsluttet.
- b. Fejning foretages kun omkring det umiddelbare arbejdsområde.
- c. Gulvvask foretages ikke.
- d. Det forsøges så vidt muligt at begrænse støv i forbindelse med arbejdet men det må forventes at der kan forekomme støv i de rum og arealer hvor der arbejdes.

## Bilag 1.5: Borehuller og spartling

- a. I forbindelse med boringer i opgange og ind til lejligheder, kan der ske afskalninger.
- b. Der spartles én gang. Der males ikke.

## Bilag 1.6: Grav i græsplæner

- a. Efter gravning i græsarealer reetableres jorden til oprindeligt niveau.
- b. Der strøs græsfrø ud på reetablerede arealer.
- c. Efterfølgende vanding af græsset er foreningens ansvar.
- d. Efter gravning i eller tæt ved beplantning, reetableres jorden til oprindeligt niveau.

## Bilag 1.7: Grav i vej og fliser

- a. Efter gravning i vej og fliser reetableres der til oprindeligt niveau.
- b. Der reetableres efter oprindelig standard og efter gældende regler.
- c. Det visuelle udtryk efter gravning kan være ændret. Dette gælder f.eks. i asfalt hvor der lægges en lap hvor der er gravet. Det bestræbes at man så vidt muligt rammer det originale udtryk

## Bilag 1.8: Foreningens medvirken i installationsfasen

- a. Foreningens tekniske kontaktperson skal være til rådighed under installationsfasen, til akutte spørgsmål og sparring omkring uforudsete sager.
- b. Det anbefales at der er tilknyttet minimum 2 kontaktpersoner såfremt at den primære kontaktperson ikke er øjeblikkeligt kontaktfar.

## Bilag 1.9: Proces ifm. henvendelser fra beboere

- a. Generelle henvendelser omkring information og installation fra beboerne håndteres af foreningens kontaktperson.
- b. Generelle henvendelser omkring information og installation fra foreningens kontaktperson håndteres af udførende entreprenør.
- c. Administrative henvendelser som ikke kan håndteres af udførende entreprenør håndteres af delivery-manager hos TDC NET.
- d. Tekniske henvendelser som ikke kan håndteres af udførende entreprenør håndteres af site-manager hos TDC NET.