

Sådan får du installeret fibernet

Installation med
eksisterende fiberrør



TDC AS - Kbh. - CVR 4773908 - 11311048 - Der tages forbehold for evt. trykfejl



Fibernet installation med eksisterende rør

1. Du har sammen med denne folder modtaget et brev med information om, hvornår vores tekniker som aftalt vil komme og sætte fiberbokse op. Skulle tidspunktet alligevel ikke passe dig, beder vi dig ringe til din udbyder hurtigst muligt og aftale et andet tidspunkt.

2. Den udvendige fiberboks skal sættes op umiddelbart over det sted, hvor dit fiberrør i sin tid blev ført hen til din bolig i forbindelse med nedgravningen af din el-stikledning.

3. Teknikeren sætter de 3 anviste bokse op hos dig, 1 udvendig og 2 indvendige (KAP stik og mediekonverter) og I tager sammen stilling til, hvor fiberboksene skal placeres. Teknikeren skal ind i din bolig, så det er nødvendigt, at du er hjemme eller sørger for adgang.

4. Vores tekniker graver fiberrøret frit ved din bolig og reetablerer efter sig.

5. Teknikeren etablerer fiberforbindelsen og tilslutter dig fibernet. Du behøver ikke være hjemme på dagen, men det er vigtigt, at du har tændt for mediekonverteren, så teknikeren kan teste, at din forbindelse virker, inden han afslutter sit arbejde.

Du skal derefter henholde dig til den information, du eventuelt har modtaget fra din udbyder.

Velkommen til fibernet



Udvendig fiberboks:

Farve: Lys grå
Højde: 20,5 cm
Bredde: 16 cm



Indvendige fiberbokse:

Fiber KAP stik:		Mediekonverter:	
Farve:	Hvid	Farve:	Hvid
Højde:	10,5 cm	Højde:	11,5 cm
Bredde:	8 cm	Bredde:	9 cm
		AC:	240 V <5W

Vi beder dig være opmærksom på

Vores tekniker kan vejlede dig om placeringen af dine fiberbokse. Hvis vi af enten tekniske eller praktiske årsager ikke kan placere dine fiberbokse, hvor du foretrækker, beder vi dig aftale en alternativ placering med teknikeren.

De indvendige fiberbokse placeres ud for det sted, hvor vi borer igennem muren fra den udvendige fiberboks.



Du får besøg af vores tekniker.



Teknikeren sætter den udvendige fiberboks op og borer hul gennem muren.



Herefter sætter teknikeren den indvendige fiberboks op, og forbinder de to fiberbokse.

Husk også ...

- Den udvendige fiberboks skal placeres mellem 30 og 150 cm. over jorden (over sokkelhøjde).
- De indvendige fiberbokse skal placeres i et almindeligt beboelsesrum eller teknikrum, som er let tilgængeligt og frostfrit. De må således ikke placeres på loftet, i skunken, i vådrum eller bag reoler, radiatorer, hårde hvidevarer og lignende.
- Den ene indvendige fiberboks, mediekonverteren, bruger strøm, og bør derfor placeres i nærheden af en stikkontakt. Har du ikke en stikkontakt i nærheden, skal du selv sørge for en forlængerledning, så vores tekniker kan teste forbindelsen.
- Overvej, om du har brug for dataudtag til fibernet i andre rum, og hvordan du i så fald vil føre kablerne rundt i boligen. Vores tekniker kan mod betaling tilbyde kabling videre fra mediekonverteren.
- Spørg din udbyder, hvis du er i tvivl, da denne kan informere dig nærmere om brug af specifikke bokse og stik.