

# Sådan får du installeret fibernet

Fibernet installation



# Fibernet Installation (grav selv)

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

2. 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.

3. Teknikeren viser dig, hvor dit fiberrør skal tilsluttes i skellet ved din bolig og markerer stedet, så du kan se, hvor du skal grave til. Herefter har du 14 dage til at grave fiberrøret ned på din grund.

4. Du graver en mindst 45 cm dyb og 20 cm bred rende fra din udvendige fiberboks til markeringen. Herefter lægger du fiberrøret ned i renden og dækker det til. Husk at lægge beskyttelsesbåndet cirka 20 cm over fiberrøret, så du ikke risikerer, at fiberrøret tager skade, hvis du senere graver i samme område. Vær også opmærksom på, hvordan du i øvrigt skal behandle fiberrøret. Det kan du læse mere om på næste side.

Lad blot den overskydende del af fiberrøret ligge synligt fremme ved markeringen.

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



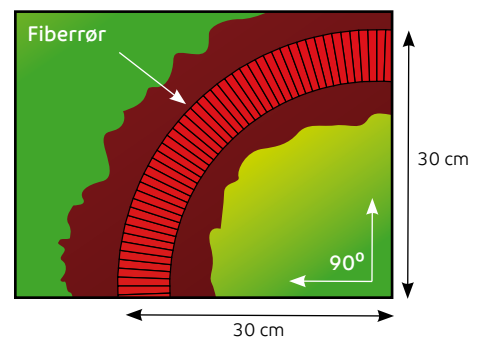
### Udvendig fiberboks:

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

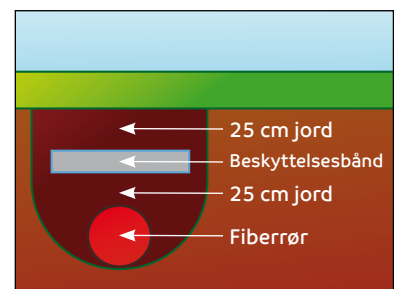


### Indvendige fiberbokse:

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



Bøjningsradius max. 30 cm.



### Sådan graver du røret ned

(de to nederste tegninger er specifikke for grav selv løsning)

# 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.

### Sådan behandler du fiberrøret:

- Hvis det er nødvendigt at bøje fiberrøret, så lav så bløde bøjninger som muligt, så røret ikke bliver beskadiget.
- Fiberrøret må ikke knækkes, afkortes eller på anden måde beskadiges.
- Renden til fiberrøret skal være mindst 45 cm dyb og 20 cm bred. Beskyttelsesbåndet skal lægges cirka 20 cm over selve fiberrøret.
- Proppen i enden af fiberrøret må ikke fjernes. Snavs i røret kan nemlig forhindre, at teknikeren kan etablere fiberforbindelsen.
- Når fiberrøret er gravet ned, skal det være synligt ved sokkelen på dit hus. Lad blot det overskydende stykke af fiberrøret ligge på jorden.

