

## 4 TDC's hovedprincipper og regler

Følgende er kopieret fra TDC's vejledning (se link nederst)

- Kun TDC har adgang til eventuelle UDVENDIGE fordelere, som skal være sikret med TDC-plombering for sikring af accessnettet.
- Er der behov for koblingsarbejde i evt. udvendig fordeler skal henvendelse ske til TDC for at få ændret kabling i udvendig fordeler. TDC's arbejde faktureres.
- Hvis operatør, installatør eller kunden selv ændrer slutkunders installation, og der ikke i forvejen findes et KAP-Multistik, SKAL det sikres, at forbindelsen fra TDC's accesnet (acceslinjen) til skillepunktet/KAP-Multistikket oprettes ubrudt fra accesnettet, og at intern installation er tilsluttet EFTER skillepunktet.
- Af hensyn til bredbåndsfunktionalitet må der ikke være uafsluttede, lange ledningstræk, løse stubbe før skillepunkt/KAP-multistik. Dette vil kunne forringe forbindelsens kvalitet væsentligt.
- Det skal sikres, at der ved slutkunders første stik er mulighed for at adskille acceslinje fra slutkunders installation. Dette er af stor betydning for at kunne lokalisere eventuelle fejl.
- Fejlretning udført i slutkunders interne installation og eventuel genopretning af installation til TDC-standard vil blive faktureret af TDC.

Hele vejledningen kan findes her:

<http://kundeservice.tdc.dk/erhverv/internet/faq.php?id=23279>

## Vejledning

**Få IP-telefoni i alle de eksisterende telefonstik i din bolig.**



Kan anvendes, hvis din internetforbindelse kommer via et separat kabel (f.eks. fra en antenneforening) og ikke gennem dine gamle telefonstik.

**OBS: Hvis din internetforbindelse leveres via dine gamle telefonstik, kan du ikke benytte denne metode!**

## 1 Om brug af din boligs eksisterende telefonstik

Fra den dag, hvor dit gamle telefonnummer er kommet over til os, er dine telefonstik i væggen passive, og alle opkald ledes frem til din telefonrouter. For at kunne ringe, må du derfor slutte en telefon til routeren.

Du har imidlertid mulighed for at genbruge dine gamle vægstik og de telefoner, som er sluttet til dem. For at gøre det, skal du føre signalet fra routeren ind i ét af dine gamle vægstik. Dermed har du IP-telefoni i alle dine vægstik, da de er indbyrdes forbundne.

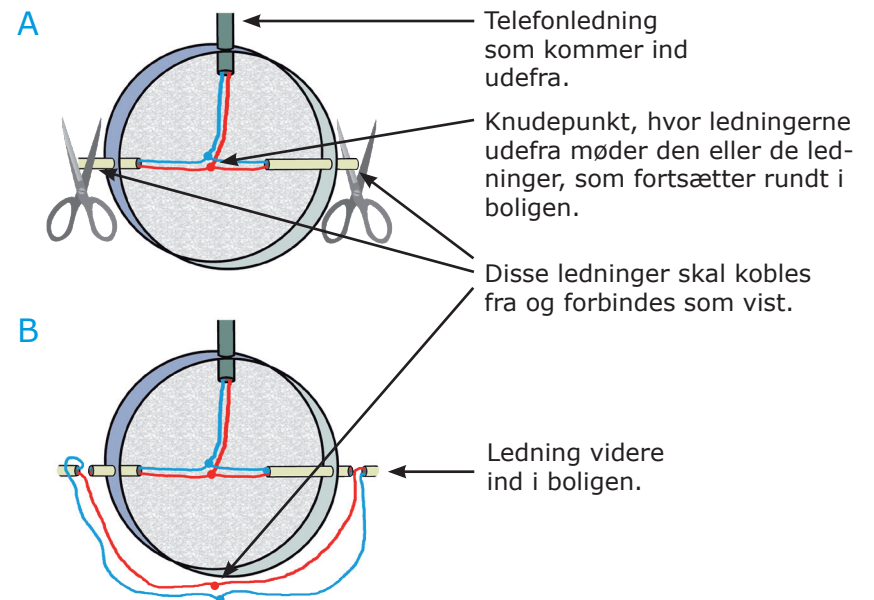
## 2 Sådan gør du

Det er vigtigt, at forbindelsen ud til "bylinien" (dvs. forbindelsen ud til det eksterne ledningsnet) afbrydes. Sker det ikke, vil routeren blive forstyrret af en hvilespænding, som kommer ind via din bylinie. Det bedste sted af afbryde forbindelsen er det knudepunkt, hvor ledningen udefra mødes med det ledningsnet, som kæder dine vægstik sammen.

I et ældre hus med kælder vil det normalt befinde sig på en kælder-væg. Kablet udefra er ofte meget tykt, som regel sort og mødes med husets net i en firkantet sort boks eller i en samledåse mærket "Tele". I moderne boliger kan knudepunktet befinde sig i et af telefonstikkene. Ledningen udefra er normalt ganske tynd og måske gemt i en væg, så det kan blive nødvendigt at åbne nogle telefonstik for at finde det, som agerer knudepunkt. Samledåsen kan også befinde sig på en ydermur.

**OBS: Vær opmærksom på, at visse stik stadig er TDC's ejendom, selv om de befinder sig i/ved din bolig, og at TDC ikke tillader andre at åbne disse stik. Læs TDC's regler herom på bagsiden af denne vejledning.**

## 3 Skitse over telefonsamledåse



## 4 Tilslutning af medfølgende ledning



Du har nu IP-telefoni i alle dine telefonstik!