

Dansk Kabel TV Kundecenter

Portal > Videnbase > Router / Netværksboks > Router > Problemer med det trådløse?

Problemer med det trådløse?

DKTV - 2018-06-01 - i Router

Distance mellem router og enhed

Placér routeren så centralt som muligt. Nogle enheder benytter rotérbare antenner, så man kan pege antennen i den retning man ønsker den skal dække. Distancen har indflydelse på signalet, og kan derfor påvirke oplevelsen. Samtidig er det godt hvis routeren kan blive løftet op fra gulvet.

Støj fra andre elementer

Der er flere ting, der kan påvirke dit trådløse signal og derved nogle ting du helst skal undgå i nærheden af dit trådløse netværk. Det trådløse signal kan bla. blive forstyrret af andet elektronik, som bruger samme frekvenser - fx en trådløs telefon, en babyalarm eller din mikrobølgeovn.

Støjforhold i området (mange trådløse netværk i nærheden)

En af din routers største fjender er andre trådløse netværk. Bor du i et tæt bebygget område, vil der med garanti være en masse andre trådløse netværk, der kan forstyrre dit. Mange trådløse netværk i samme område, vil svække signalet. De fleste routere opererer på 2.4Ghz frekvensbåndet. Løsningen kan da være at købe en router, som også kan operere på 5Ghz frekvensbåndet.

En anden mulighed er at skifte den kanal din router sender på. Dette ændres i routerens opsætning.

Ved at bruge en kanal, der ikke er så brugt, vil du undgå at kolliderer med dine naboers trådløse netværk. Samtidig er det ofte sådan, at routerne i området benytter de samme kanaler, da de benytter routerens standardindstillinger.

Beton, mursten, samt metal i vægge/loft

Enhver forhindring, vil forværre signalet. Dog bliver signalet betydeligt svækket af ovenstående elementer.

ER DIN

Er din router af en ældre årgang?

Teknologi udvikles med tiden til det bedre, og dette gælder også for de trådløse routere. Derfor kan det være en ide at skifte din gamle router ud med en nyere model. Det skal dog noteres, at enhedens trådløse netkort - også skal kunne håndtere den nye model.

På baggrund af ovenstående, kan Dansk Kabel TV derfor ikke garantere en trådløs dækning/hastighed.

Relaterede sider

- [Sådan tilslutter du din router](#)
- [Trådløs router: Optimal placering](#)
- [Trådløs tilslutning: iPad \(iOS\)](#)
- [Trådløs tilslutning: MAC \(OS X\)](#)
- [Hvordan bevæger det trådløse signal sig?](#)
- [Hvad er forskellen på 2.4ghz og 5ghz frekvensbånd?](#)
- [Hvordan fungerer trådløse kanaler?](#)
- [Nedsat hastighed via trådløs?](#)
- [Hastighedsgaranti](#)
- [Nedsat hastighed](#)
- [Trådløst internet](#)
- [Hvad betyder bredbåndshastigheden?](#)