

7 tips til mere fart på dit wifi

Trådløst internet er en uundværlig del af vores hverdag, så det skal bare virke. Men nogle gange kræver det lidt justeringer inden dit wifi rigtigt spiller.

1 Placér din router centralt i hjemmet

Hvis du benytter det indbyggede wifi i din router, så har placeringen afgørende betydning. Routeren skal placeres frit, centralt og så højt som muligt i din bolig, for at dit wifi-signal fungerer optimalt. Og det er sjældent samme sted, som der hvor selve internetforbindelsen kommer ind i din bolig. Du kan købe et længere netværkskabel (min. kvalitet Cat 5e) i en elektronikbutik, så du kan flytte routeren til det område i din bolig, hvor du ønsker den bedste wifi-dækning.

Test: Placer routeren på det sted, du formoder er den bedste placering i din bolig. Test wifi-signalet over et par dage - hvis resultatet ikke er som ønsket, kan du flytte routeren til en ny placering og teste denne. På den måde finder du frem til den bedst mulige placering.

2 Sluk og tænd 1 gang hver 2. måned

Hvis du oplever problemer med wifi, kan det være en god idé at slukke og tænde dit wifi-udstyr. Tag strømstikket og netværkskablet ud af din router, vent 10 sek. og tilslut så igen. Routerens dioder vil herefter tænde sig på ny, og du kan gå på wifi igen efter få minutter. Noget wifi-udstyr kan være indstillet til at foretage automatisk wifi-kanalindstilling ved opstart og de tilfælde kan det at slukke og tænde udstyret, give en bedre wifi-oplevelse efterfølgende.

Test: Det er nemt og hurtigt at slukke og tænde for dit wifi-udstyr og det kan løse en lang række problemstillinger.

3 Lad dig ikke påvirke

Mikroovne, babyalarmer, køleskabe, elektronik med indbygget bluetooth og endda gamle halogenlamper kan forstyrre og forringe dit wifi-signal. Derfor er det en god idé at placere routeren i god afstand fra anden elektronik - og gerne højt og centralt, som beskrevet i tip 1.

4 Vælg det rigtige frekvensbånd og sendekanal

På de fleste wifi-enheder er der mulighed for at vælge mellem en høj og en lav frekvens. Den hyppigste valgmulighed er 5 GHz og 2,4 GHz. Vi anbefaler, at du primært benytter 5 GHz til enheder, der kræver noget af internettet fx. din smartphone, smart-tv eller computer.

Er dit wifi-signal ikke blevet bedre efter tips 1, 2 og 3, er det en god idé at skifte sendekanal på routeren. Fx. kan dine naboers trådløse signal påvirke og forstyrre dit wifi, hvis I bruger samme sendekanal. Det kan sammenlignes lidt med et gammeldags walkie-talkie sæt, hvor man kunne tale ind over hinandens frekvenser.

Du finder en vejledning til, hvordan du skifter sendekanal på:
<https://ewii.dk/privat/kundeservice/fiberbredbaand>

Er du i tvivl, så kontakt Teknisk Support, da vi kan lave ændringen for dig, hvis du benytter en af vores routere.

5 Bedre fordeling af wifi i hjemmet

Vi leverer en router sammen med din internetforbindelse, som dækker langt de flestes behov for wifi. Men hvis du oplever, at wifi-dækningen ikke dækker hele din bolig - måske har du mange m² eller dit hus har solide vægge - kan det være en god ide at anskaffe wifi-udstyr, som kan hjælpe med at fordele wifi-signalet i din bolig. Enten i form af wifi access points eller mesh wifi udstyr. Spørg i din elektronikbutik, hvad de vil anbefale af udstyr til netop din bolig.

Obs: Tilføjér du access point eller mesh wifi udstyr, vil vi anbefale, at du slår wifi fra på routeren - det gør du ved at trykke på wifi-knappen på routeren - og så benytte det nye wifi-signal i stedet. Det vil også altid være bedst at trække et netværkskabel hen til de ekstra access points eller mesh wifi udstyr.

6 Kontroller netværkskablet mellem fiberboks og router

I enkelte tilfælde kan netværkskablet mellem fiberboks og router være beskadiget. Særligt lange netværkskabler, som går igennem flere rum kan blive beskadiget over tid. Hvis du er i tvivl om dit netværkskabel er beskadiget, anbefaler vi, at du prøver med et nyt netværkskabel i minimumskvalitet Cat 5e. Også netværkskabler tilsluttet bag routerens LAN-porte kan være problemet og kan i nogle tilfælde påvirke hele det lokale netværk negativt, også enheder koblet på wifi.

7 Tilslut krævende enheder med netværkskabel

Vi anbefaler, at du altid tilslutter dine stationære enheder, som fx Smart-tv, hjemmearbejdsplads, spillekonsol, gaming PC til routeren med et netværkskabel. Det giver dig den hurtigste og mest stabile oplevelse af dit internet. Ofte vil forskellen i performance og stabilitet føles stor fra wifi til kablet enheder.

Hvis du har brug for hjælp til at trække netværkskabler, skal du kontakte din lokale elektriker.

Har dit behov ændret sig?

En god wifi-router gør ikke en 25/25Mbit/s forbindelse hurtigere. Genovervej i stedet dit behov og opgradér din forbindelse.