

Tilslutning af din WiFi-router

Tillykke med din nye Nokia Beacon WiFi-router. I denne guide kan du se hvordan du tilslutter din router og tilkobler ekstra enheder.

Indvendig fiberboks

Udseende og type kan variere
Ved flere porte vælg port 1



Nokia Beacon WiFi-router

Første enhed
Fungerer som
router og sender
WiFi ud i hjemmet



Ekstra enhed
Kan kobles til
første enhed for at
øge dækningen



Har du brug for en ekstra enhed?

Hvis du bor i en stor bolig, hvor WiFi-signalet ikke kan nå ud i alle rum, kan du med fordel leje en ekstra enhed, så signalet kan nå endnu længere ud i hjemmet.



Sådan tilsluttes en ekstra Nokia Beacon WiFi-enhed

- 1 Hvis en ekstra Nokia Beacon enhed skal tilsluttes, skal du første gang tilslutte den med et netværkskabel til den første enhed. Tilslut kablet til en LAN port på den første enhed og WAN porten på den ekstra enhed (se billede).
- 2 Tilslut strømforsyningen og tænd for routeren i bunden. Enheden lyser hvidt og gult, når den første gang bliver konfigureret. Når den er klar, vil den lyse **blåt**.
- 3 Nu er enheden klar til at blive frakoblet og placeret længere væk, så du kan få en optimal dækning i hjemmet. Hvis enheden lyser **rødt**, kan det være fordi at den står for langt væk fra den første enhed.

Sådan tilsluttes den første Nokia Beacon WiFi-router

- 1 Netværkskablet tilsluttes fra fiberboksen og til WAN porten på Nokia Beacon routeren. Denne skal være tilsluttet hele tiden.
- 2 Tilslut strømforsyningen og tænd for routeren i bunden. Routeren lyser herefter hvidt og gult, når den første gang bliver konfigureret. Når den er klar vil den lyse **blåt**.
- 3 Den er nu klar til at blive taget i brug, og du kan logge ind med det netværksnavn og den kode, som du har fået tilsendt fra BornFiber i **velkomstmajlen**. Du skal **ikke** logge ind med de koder som står i bunden af routeren.

Sådan ændrer du netværksnavn og adgangskode

Dit netværksnavn og adgangskode bliver udsendt direkte til routeren fra BornFiber. Du kan ændre navn og kode på mit.bornfiber.dk



**BORN
FIBER**