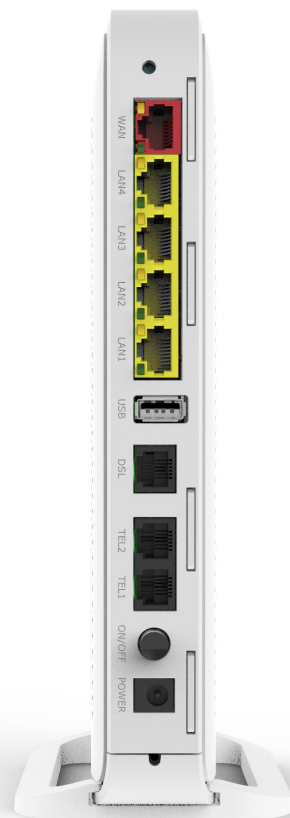




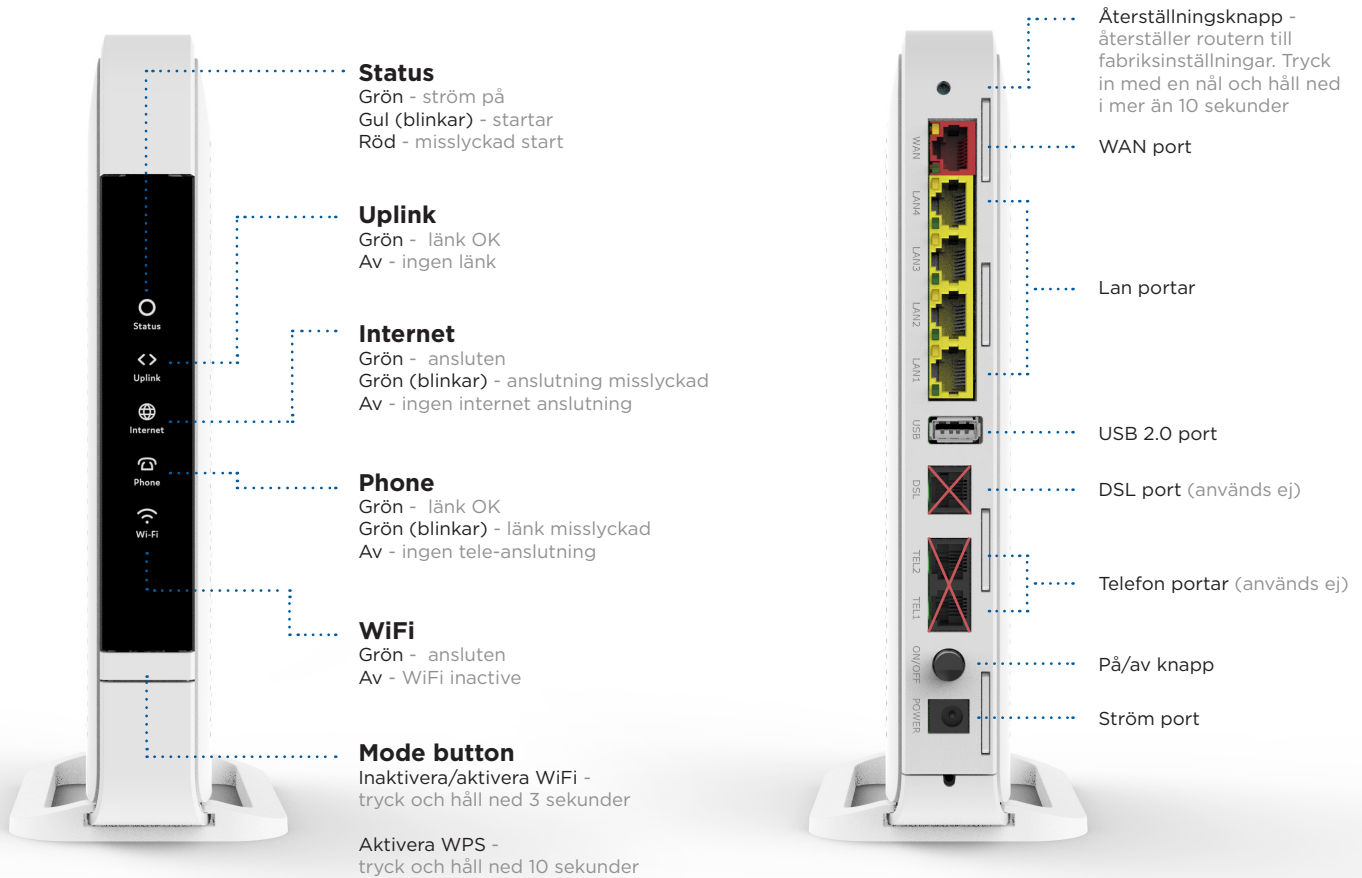
Kom igång med ert WiFi

Här är våra bästa tips



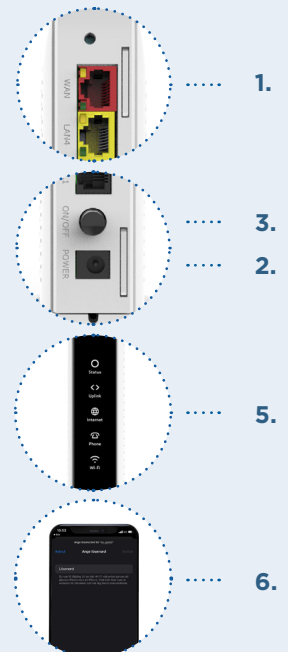
Routeröversikt

Ett stabilt och snabbt WiFi tycker vi är viktigt. Se nedan hur ni kopplar in er nya router.



Inkopplingsguide

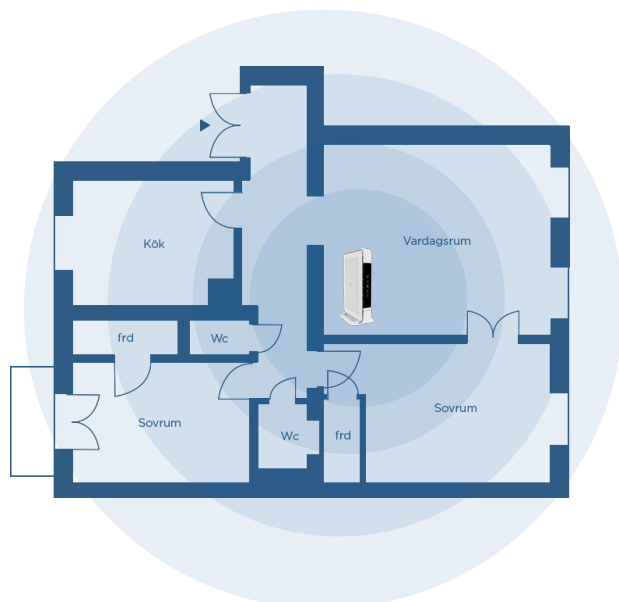
1. Anslut den medföljande nätverkskabeln från tjänstefördelarens ena LAN-port till routerns WAN-port.
2. Anslut den medföljande strömadaptern till routern och anslut sedan adaptern till ett eluttag.
3. Kommer routern inte igång automatiskt så tryck på strömbrytaren på baksidan för att slå på enheten.
4. De färgade lysdioderna på routerns panel kommer börja blinka. Vänta upp till 5 minuter för denna process att slutföra.
5. Om enheten är korrekt ansluten så ska status, uplink, wifi och internet att ha ett fast grönt sken.
6. Anslut nu era enheter med Wifi namnet (SSID) och Wifi lösenordet (WiFi-Key) som ni finner på undersidan av routern.



Placering av router

Placeringen av er router är A och O för ert WiFi:s täckning, och därmed internethastigheten i det trådlösa nätverket. Ju närmare ni är routern, desto högre hastighet kommer ni att få.

Placera därför er router så centralt i ert hem som möjligt, gärna på en "öppen hylla" eller ett bord cirka 1 meter ovanför golvhöjd. Undvik att gömma routern i en garderob eller ett mediaskåp då det påverkar såväl hastigheten som räckvidden. Undvik även att placera routern i närheten av prylar som riskerar att försämra signalen mellan er trådlösa router och er enhet. Exempel på material som kan försvaga WiFi-signalen är glas, keramik och stål.



*Bilden kan vara verklighetsförvrängd. Det är endast ett exempel på hur WiFi i en bostad betar sig.

WiFi-bromsarna

Exempel på enheter som använder samma frekvensband som er router är trådlösa övervakningskameror, mikrovågsugnar och "baby monitors". Det finns även ett antal andra prylar i hemmet som ni alltid ska hålla er router borta ifrån. Dessa är frysen, kylan, tvättmaskinen, torktumlaren och akvarium.

Välj rätt frekvensband

Trådlösa nätverk använder sig av två olika frekvensband, 2,4 GHz (gigahertz) eller 5 GHz. Eftersom de flesta trådlösa nätverken använder 2,4 GHz är det ett frekvensband som ofta är mycket trafikerat.

Eftersom fler ska samsas om samma frekvens ökar risken för störningar. 2,4 GHz-bandet har generellt sätt lite bättre räckvidd men att 5 GHz ger högre hastigheter.

Öka räckvidden

Om man bor lite större, eller på två våningar kan det vara svårt för en router att nå alla vrår i hemmet. En enkel lösning för att förbättra det trådlösa nätverket är att köpa en så kallad repeater, även kallad extender eller räckviddsförlängare. Dessa apparater fångar upp de trådlösa signalerna och skickar sedan ut dem på nytt igen.

En nackdel med en repeater är att hastigheten minskar något vid vidaresändningen. Se därför till att ha ett abonnemang med ordentlig hastighet redan från start.