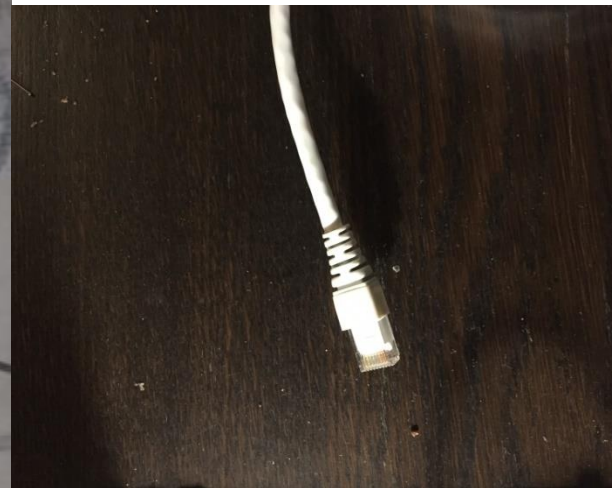


Vikten av att placera Routern rätt

Fiber på väg in i huset



Egen nätverksutbyggnad
med datakabel



Ett hål i väggen + 5 m in i huset ingår i priset

Beträffande datahastigheter

Fibern tillåter en mycket hög hastighet, många Gbit/s.

Den optiska signalen i fibern omvandlas till elektriska signaler i routern.

Från routern kan signalerna skickas vidare på två olika sätt:

- Via datakabel (elektriska signaler)
- Via WiFi-nätet (radiosignaler)

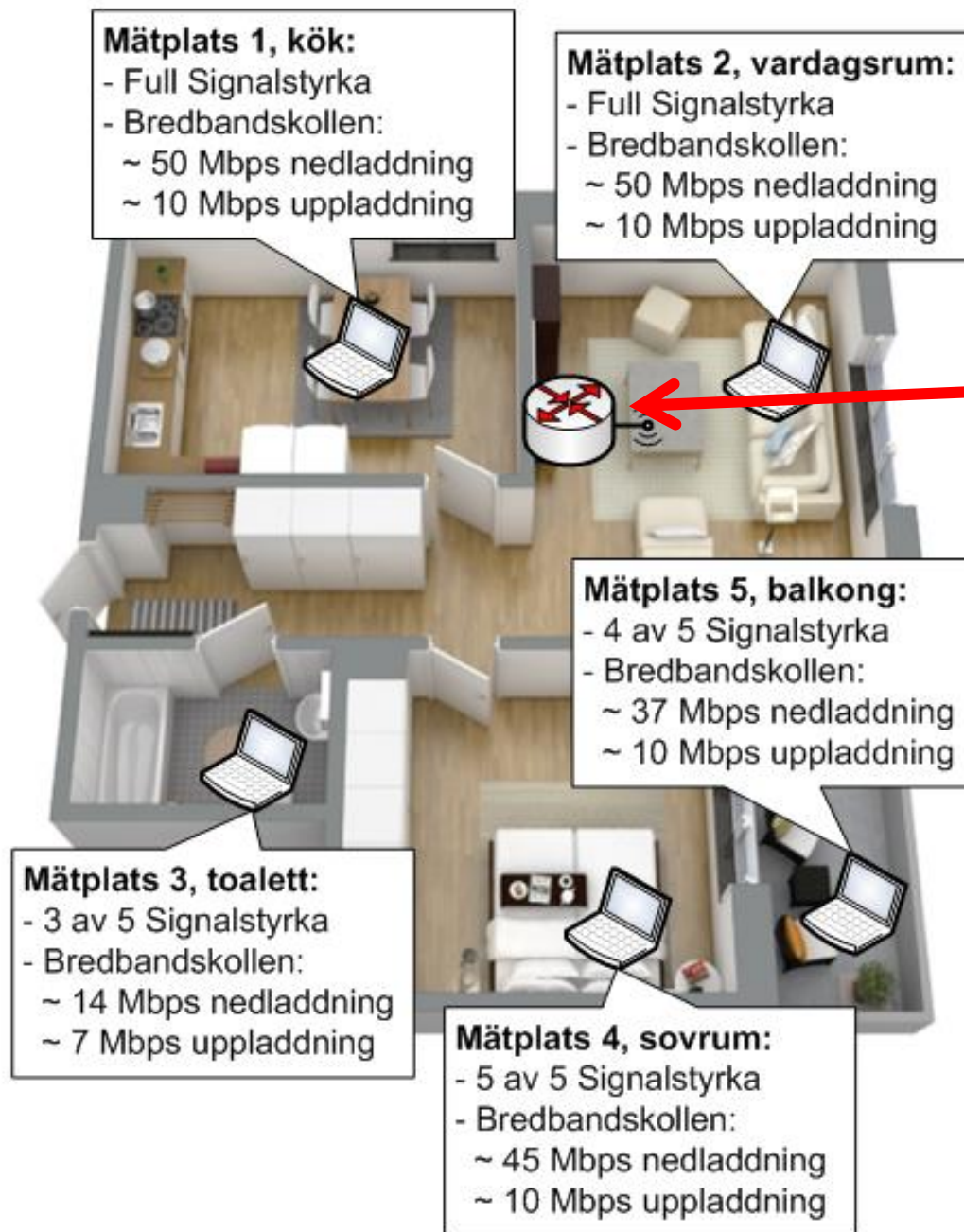
De aktuella datahastigheterna beror i båda fallen på den anslutna utrustningen och deras nätverkskort.

Anslutning via datakabel är snabbast och ligger normalt i området 500 – 700 Mbit/s.

Anslutning via WiFi är långsammare och ligger normalt i området 20 – 200 Mbit/s.

WiFi-signalerna dämpas av väggar och bjälklag och kan även påverkas av mikrovågsugnar och trådlösa telefoner som sänder inom samma frekvensområde.

Vikten av att placera Routern rätt



Vikten av att placera Routern rätt

Gå runt i huset och se vilken signalstyrka du har på olika platser. Då kan du bedöma om och hur ditt WiFi-nät behöver byggas ut.

