

Hvis der er problemer med at få trådløst signal i hele lejligheden, så er løsningen måske et mesh-netværk.

Mesh-netværk er en spændende mulighed, der er kommet på banen.

Mesh er et trådløst netværkssystem, der giver et stabilt hjemmenetværk.

Sædvanligvis bruger man en WiFi-extender (netværksforlænger), som bringer signalet videre fra routeren. Men det løser ikke det grundlæggende problem, at der ikke er signal nok fra routeren.

Mesh skaber ét stort netværk af enheder, der kommunikerer med hinanden. Mesh netværkssystemet er allerede almindeligt i offentlige netværk som f.eks. på hospitaler og i lufthavne, hvor det er vigtigt med et stabilt netværk med stor kapacitet.

For privatpersoner kombinerer Mesh to vigtige ting: Det leverer et stabilt og stærkt signal, der dækker hele huset, og det er nemt at sætte op og vedligeholde.

Mesh netværksleverandører har gjort det så nemt som muligt at sætte systemet op. Ofte kræver det kun få trin før det virker. Så hvorfor døje med langsomt internet, der ikke når rundt i hele huset, når det er nemt at få et stabilt og bredt netværk? Og det bedste af det hele er, at de fleste Mesh-enheder er med en pæn og diskret design, så du slipper for at gemme dem bag sofaer og bøger i bogreolen.

Grundlæggende er der to modeller:

Den løsning, som fx **Linksys** og **Google** benytter, bruger den eksisterende router. Mesh-systemet (som kan bestå af 2 eller flere enheder) kobles til routeren og leverer derefter wifi-dækningen.

Den model kræver, at man kan slå wifi fra i det bestående modem, så det kun er netforbindelse.

Den anden model, som fx **Netgear** benytter, er at levere et system med router og mesh indbygget, altså en master med router plus en eller flere slaver.

Ved denne løsning erstatter mesh-systemet helt den nuværende router.

Elgigantens introduktion til mesh-netværk:

<https://www.elgiganten.dk/cms/netvaerkssystem-mesh/tradlos-mesh-netvarkssystem-hvad-er-det/>

KOMPLETT har denne vejledning til mesh-netværk:

<https://www.komplett.dk/kampagne/39332/aldrig-mere-daarligt-net-mesh-netvaerk-kommer-paa-fuld-skrue>