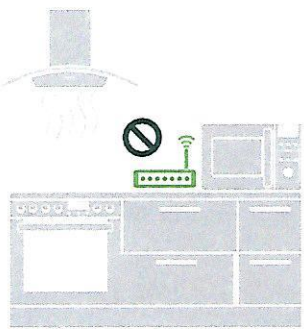


Om trådløst bredbånd (Wi-Fi).

Vi bruger i stigende grad Wi-Fi-kapacitet i hjemmet. Flere og flere enheder kræver onlineadgang. Det trådløse netværk er imidlertid en følsom teknologi, som kan forstyrres af forskellige forhold udefra – f.eks. andre elektroniske enheder, betongvægge m.v. samt af dit modems kvalitet og placering. Det betyder, at du måske oplever, at den hastighed, som du forventer at have, ikke er til rådighed og at internettet dermed virker sløvt og langsomt. Derudover kan du opleve udfald på internettet, hvis du kobler på i yderområderne af dit hjem.

Få en bedre Wi-Fi dækning.

Få det bedste ud af dit trådløse modem. Hvis du oplever problemer med at fange det trådløse internet i dit hjem, kan det skyldes, at modemmet eller routeren står et "dumt sted". Tykke mure er det trådløse signals fjende, så modemmet skal helst have så meget luft omkring sig som muligt. Modemmet skal helst stå højt og frit. Jo færre fysiske forhindringer der findes mellem din på og modemets signal, desto bedre trådløs internetforbindelse



1

Stil ikke modemmet i nærheden af elektrisk udstyr, der kan udsende radiobølger, eksempelvis mikrobølgeovne, trådløse telefoner og babyalarmer.

2

Stil ikke modemmet direkte ved en varmekilde som en radiator eller på steder med fugt, store temperaturudsving eller støv.



3

Stil ikke modemmet på gulvet eller gemt væk i et skab. Det skal stå frit og så højt som muligt.

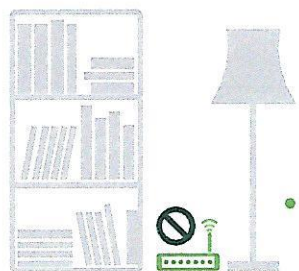
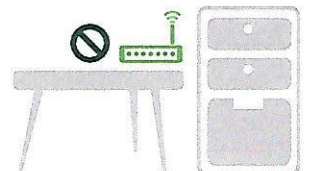


4

Stil modemmet et centralt sted i huset.

5

Hold afstand til vægge og metalgenstande som eksempelvis metalarkivskabe.



Hjælp til dit trådløse bredbånd, bestil et WiFi tjek på:

<http://www.danskkabeltv.dk/private/installationsydelser/hus-installationstjek/>.