



Hvis du gerne vil have internet i sommerhuset, kan det faktisk gøres ret billigt – måske endda gratis.

Den billigste løsning

Den billigste løsning er at bruge din smartphone som *hotspot*. Når hotspottet er aktiveret, fungerer din telefon som en wifi-router, som andre enheder kan koble sig på.

Forbruget trækkes på dit normale abonnement, hvis du ikke har det helt store behov, kan det måske dækkes af dit nuværende abonnement. Så har du ikke alene en billig løsning, men en *gratis* løsning.

Har du ikke data nok, kan du (evt. midlertidigt) opgradere dit abonnement, så du får mere data.

- Læs artiklen [Spar dataabonnementet til din tablet](#) for at læse om, hvordan du bruger telefonen som hotspot.
- Læs artiklen [Chromecast uden bredbånd](#) for at læse om, hvordan du kan se tv på fladskærmen i sommerhuset ved hjælp af en telefon og en computer, en tablet eller en ekstra telefon.

Bemærk, at selvom din telefon anvendes som hotspot, kan den benyttes, som du plejer. Men det kræver jo, at din telefon er i sommerhuset. Og hotspot-funktionen trækker en del strøm.

Den billige løsning

Hvis du gerne vil have *permanent* internet i sommerhuset, så det også fungerer, når du ikke er der, er der flere muligheder. Når der internet i sommerhuset, kan du fx fjernstyre en varmepumpe eller andet.

Ekstra SIM-kort

En god mulighed er at få et ekstra SIM-kort til dit nuværende abonnement. Hos Telmore koster det fx kr. 29 om måneden, hos YouSee er det gratis, men kun til de dyre abonnementer. Andre udbydere kan tage op til kr. 100 om måneden for et ekstra SIM-kort.

Ekstra data

Har du ikke nok data i dit nuværende abonnement, må du opgradere det. Nogle udbydere giver mulighed for at tilkøbe ekstra data til det aktuelle abonnement.

Brug en gammel smartphone

Har du en udtjent (men fungerende) smartphone, kan du prøve benytte den: Sæt den i en strømforsyning og slå hotspotet til. Violá. Har du data nok, har du kun udgift til et ekstra simkort.

Den knap så billige løsning

Hvis løsningen med at bruge en mobiltelefon ikke er god nok, må du anskaffe en 4G-router – eller en 5G-router.

Du kan stadig bruge løsningen ovenfor med et ekstra SIM-kort og evt. ekstra data, men i stedet for at bruge mobilens hotspot, må du anskaffe en router, som kan bruge sim-kort.

Der er to slags:

- 4/5G-routere med plads til SIM-kort
- 4/5G-routere uden plads til SIM-kort

En 4G-router (som man sætter et SIM-kort i) koster fra knap under kr. 1.000. En 5G-

router koster over kr. 2.000.

Har man en 4G-router, som man *ikke* kan sætte SIM-kort i, skal man også bruge et 4G USB-modem, som du sætter SIM-kortet i. Modemmet sættes så i routeren via USB, som navnet antyder. De er generelt lidt billigere, men til gengæld har man udgiften til 4G-modemmet. Det samme gælder 5G.

Tidligere tilbød teleselskaberne et USB-modem sammen med SIM-kort og dataabonnement, men den model er ikke så almindelig mere.

Fordelen ved at bruge en separat router er, at den (formentlig) er hurtigere, mere stabil og med en bedre rækkevidde.

*Annonce i samarbejde med **PriceRunner***

Den lidt dyrere løsning

Den lidt dyrere løsning er at anskaffe et separat dataabonnement, hvor man ofte kan få en router med i prisen.

En helt tredje løsning er naturligvis at få internet via telefonstikket (ADSL). Det koster ca. kr. 300, og der er fri data, men til gengæld er det langsomt, men er der dårlig 4G-dækning, kan det være den eneste mulighed.

Dækning

I sommerhusområderne er dækningen ikke altid den bedste. Se hvordan dækningen er her:

Dækningskort

Der er tre 4G-net i Danmark, og alle teleselskaber bruger et af dem. De tre net er:

- Yousee/TDC - [dækningskort](#)
- Telia/Telenor - dækningskort

- 3 - [dækningskort](#)

De enkelte teleselskaber kan oplyse, hvilket 4G-net de bruger - det står formentlig på deres hjemmeside.

Husk, at dækningen altid er bedre udendørs.

Dårlig dækning?

Er der dårlig dækning kan det hjælpe at eksperimentere med hvor, du placerer din router (eller din hotspot-telefon).

Der er også mulighed for at købe en ekstern antenne til din 4G-router, og her findes der både indendørs og udendørs antenner. Husk at sikre dig at antennen faktisk kan bruges til din router. Hos *AV-cables*, *AV-connection* og *AVxperten* har de normalt god forstand på den slags.

Artiklen er fra 2020 og er opdateret 2023. 

- [Share on Facebook \(Opens in new window\) Facebook](#)
- [Share on Pinterest \(Opens in new window\) Pinterest](#)