

SKAB OVERBLIK OVER DÆKNINGEN PÅ DIN ADRESSE OG I DIT LOKALOMRÅDE



Hvis du ønsker en bedre mobil- eller bredbåndsdækning, er det en god idé først at undersøge dine muligheder. Du kan få et overskueligt overblik over dine muligheder på tjekditnet.dk.

SÅDAN GØR DU

- 1 Undersøg dine muligheder for at få en hurtigere bredbåndsforbindelse på tjekditnet.dk
- 2 Findes der andre udbydere på din adresse, så kontakt disse og få et tilbud på en løsning.
- 3 Findes der ikke andre udbydere på din adresse, så undersøg om dine naboer har samme problem og gå sammen om løsningen.
- 4 Undersøg om der er andre udbydere i naboområderne og kontakt disse og andre med henblik på at få et samlet tilbud for fx hele dit lokalområde.
- 5 Vær opmærksom på, at der findes flere forskellige typer bredbåndsteknologier.

På tjekditnet.dk kan du se bredbåndsdækningen helt ned på adresseniveau. Du kan se hvilket selskab, der udbyder bredbånd på din adresse, og hvor hurtig en forbindelse du kan få.

På Tjekditnet.dk kan du:

- Zoome ind på din region, kommune eller adresse og se hvilken bredbåndshastighed du kan få
- Se hvilken teknologi der er mulighed for at få, fx kobber, kabel-tv eller fibernet
- Se dækningen på boliger, erhvervsadresser og sommerhuse
- Finde udbyder på adressen
- Sammenligne nøgletal for dækningen i regioner og kommuner
- Finde guide til valg af bredbåndshastighed
- Måle din bredbåndshastighed
- Se målte hastigheder på kort

Tjekditnet.dk vil snart blive opdateret med oplysninger om mobildækningen. Indtil da kan du orientere dig om mobildækningen på teleselskabernes dækningskort, som du finder på deres hjemmesider.

INDLED DIALOG MED TELESELKABERNE

Når du har fået overblik over, hvilke udbydere der tilbyder bredbånd på din adresse, og hvilke hastigheder du kan få, kan du tage kontakt til selskaberne. Hvis muligheden for at få dækning på din adresse er begrænset, kan du med fordel zoome ind på kortet og orientere dig om, hvilke udbydere der tilbyder hurtigere forbindelser i områderne omkring dig.

Hvis et selskab ejer infrastruktur, fx et bredbåndsnæ, i nærheden af dig, kan de være interesserede i at udbygge nettet. Jo kortere afstanden er til et eksisterende net, des mindre omkostningsfuldt er det at udbygge nettet. Det kan i dette tilfælde være en god idé at undersøge, om dine naboer og andre i lokalområdet oplever de samme problemer som dig. Det kan du fx orientere dig om på kortet på tjekditnet.dk. Jo flere i lokalområdet der ønsker en løsning, des større sandsynlighed er der for, at et selskab vil udbygge deres net i jeres område. Du kan læse mere

om, hvordan du samler opbakning i lokalområdet under 'Hvordan samler man lokal opbakning?'

BREDBÅNDSTEKNOLOGIER

Der findes flere forskellige typer bredbåndsteknologier. Afhængigt af hvor i landet man bor, kan nogle teknologier være mere passende end andre.

Næsten alle har i dag adgang til kobbernettet. Det skyldes, at det var på kobbernettet, at der blev (og i høj grad stadig bliver) leveret fastnettelefon. Hvis man ønsker at få leveret bredbånd via fiber eller kabel-tv – og man ikke har adgang til dette – kræves det, at en teleudbyder graver det ned, og forbinder det til huset. Det kan være meget dyrt at grave nye kabler ned. Især hvis man bor langt væk fra andre huse, som ikke også skal have ny forbindelse. Hvis man bor isoleret, kan det derfor være en idé at undersøge muligheden for fast trådløst bredbånd, som leveres gennem en boks eller parabol fastmonteret på huset.

Der er forskellige udbydere afhængigt af teknologi, det kan derfor være en god idé at undersøge markedet grundigt.

I skemaet kan du læse om de forskellige teknologier, der kan levere bredbånd.

FASTNETTEKNOLOGIER	
Fiber	Fibernettet kan give meget høje hastigheder, når du downloader og uploader data.
Kobber (xDSL)	Kobbernettet kan give mulighed for en hurtig internetforbindelse via telefonnettet. Hastigheden afhænger bl.a. af afstanden til centralen/mikrocentralen.
Kabel-TV	Kabel-TV kan give gode muligheder for tilkøb af hurtigt internet. Bredbåndshastigheden er afhængig af antallet af samtidige brugere.
Fast Trådløst	Trådløst bredbånd, fx satellit eller WiMAX, leveres gennem en boks eller parabol fastmonteret på bygningen. Fast trådløst skal ikke forveksles med en router, som du har installeret i huset.
TRÅDLØSE TEKNOLOGIER	
Mobilt bredbånd	Mobilt bredbånd kan give hurtig adgang til internettet fx via din mobil eller din bærbare pc/tablet, hvilket gør det muligt at bruge internettet, hvor der er dækning. Hastigheden er afhængig af antallet af samtidige brugere, afstanden til masten og terrænet mellem dig og masten.