

Nu er der en løsning på vores lave hastighed på internettet

Hvis man drømmer om en hurtigere hastighed på internettet i Charlesager, er der nu kommet en "luftbåren" løsning.

I bestræbelserne på vedholdende at gøre CHARLESAGER til et endnu bedre sted at være, har bestyrelsen kikket på mulighederne for at forbedre hastigheden på vores internet.

Vi har talt med Olav Kristiansen, som ejer firmaet ELBJERG.

Udover at Olav kender Kongstrup særdeles godt, har han gennem de sidste 18-20 år arbejdet professionelt med bl.a. netværk. Desuden har han i mange år været en utilfreds og særdeles opsøgende internetbruger på samme miserable vilkår som os.

Med sin professionelle baggrund har han gennemført flere forskellige muligheder for at få en stabil og hurtig internetløsning til Røsnæs.

Løsningen han fandt var såre enkelt og snublende let. Han har købt et simkort, som dét der sidder i telefonen. Denne løsning er nu blandt andet også årsagen til at Johannes kan styre varmen og se billeder fra videoovervågningen, i sit nye hus, fra Johannesburg.

Ved at købe et simkort, beregnet til mobilt bredbånd, hos et telefonselskab som Telia, Telmore, TDC eller en af de andre telefonudbydere, er det nu muligt at anvende det som internet.

Olav kan anbefale løsningen, som virker rigtig godt for ham.

Det lidt mere tekniske.

Internetforbindelse måles og sammenlignes med *upload hastighed* (den tid det tager at sende noget ud på nettet) og *download hastighed* (den tid det tager at hente noget ned fra nettet.)

Olav har målt hastighedsforskellen på kablede forbindelser, baseret på kobberledninger og en trådløs forbindelse baseret på SIM kort. (TELMORE)

Kablet forbindelse:

Download hastighed 5-6 MB

Upload hastighed. 0,5-0,6 MB

Simkort:

Download hastighed 15 MB

Upload hastighed. 15 MB

(Eller højere)

Hvilken udbyder er bedst i vores område?

Sendemasten vi skal benytte os af står i svinget mellem Nostrup/Nyrup og på den findes sendere fra Telenor/Telia,3 og TDC.

Når I finder et godt tilbud på simkort med data, så undersøg om de benytter sig af sendere fra hhv. Telenord, TDC eller 3?

Erfaringsmæssig har 3 problemer med dækningen herude. Derimod er der ikke målbar forskel på kvaliteten af Telenor og TDC signal. Det skal nævnes at Telenor og TDC antenner bruges af en række forskellige udbydere. Olav benytter TELMORE som sender via TDC antenner.

Hvad koster et simkort og hvor stort skal det være?

Der findes løsninger i flere prisklasser og størrelser efter behov, her kommer et par eksempler; YOUSEE (TDC antenne) har et tilbud til 149 kr./mdr.

Fullrate leverer løsninger hvor man betaler efter forbrug, hvilket kan være en fordel i sommerhuse, hvor man ikke altid opholder sig, så tager man abonnementet med til sin helårs bolig, og kan dermed bruge data begge steder.

Olav Kristiansen, som også medejer på *Kongsgård Bed and Breakfast*, stiller internet til rådighed for gæsterne, bruger selv internet og har Boxer abonnement. Han har valgt det store abonnement på 20GB/md. til 300 kr./mdr. og med skift til Boxer og mobilt bredbånd, er denne løsning inkl. 2 telefonabonnementer meget billigere end den tidligere løsning var samlet.

Johannes har et abonnement på 25 GB til 49 kr./mdr. fra TELMORE. I denne måned har han set tv, og anvendt internettet til nyheder, mails o.l. Han har på 3 uger brugt 5 GB. Dog bruger en film ca. 1 GB, og i denne måned har han ikke streamet film.

Hvordan virker simkortet?

Net forbindelsen kan jo både bruges til at se fjernsyn, film fra streamingtjenester, pc og til smartphones. Alt afhængig af hvilke behov man har, er der forskellige måder at bruge simkortet på.

Eksempelvis kan man få det som et USB stik til at sætte i pc'en, på den måde kan man bruge det til internettet og til at se tv og lignende via pc'en.

Har man et tv i huset som man gerne vil kunne se tv (Boxer) eller filmstreaming på, samtidig med at man bruger sin pc eller smartphone, er en router (8-900 kr. i Elgiganten) en bedre løsning, da den giver trådløs netadgang til alle hjemmets apparater. (I perioder tilbyder udbyderne gratis router, når bestiller en SIM kort løsning)

Johannes blev af TELMORE tilbudt at leje en router for 149 kr./mdr. men samtidig anbefalede de at han selv købte en, da deres ikke var særlig god. Beliggenheden på Sydvej kræver en effektiv router, da de ligger lavt. Det vil nok for de flestes vedkommende være den bedste løsning med en router. Man kan læse meget mere om på nettet f.eks. her:

<https://www.netkablet.dk/hvordan-virker-mobilt-bredbaand-komplet-guide-internet/>

I øvrigt er simkortets internetadgang "transportabelt", således at man kan benytte det i sit helårs hjem, eller på ferier i udlandet for det abonnement, man allerede betaler. Man kan også ringe gratis på en dataforbindelse fra udlandet.

Olav Kristiansen opfordrer til at man selv prøver at installere dette i sit sommerhus. Men skulle det give hovedbrud og grå hår, så vil han gerne hjælpe mod et vederlag.

Kamille Brix