Vejledning til FiberNet installation

Der er nu indlagt fibernet i vores ejendomme, og vi er opkoblet via <u>Andels.net</u>. Selve kablerne blev indlagt i forbindelse med byggeriet 12+ år tilbage - og er nu koblet sammen via netværksudstyr, som tilhører ejerforeningen.

Det er valgfrit, om du vil anvende dette fibernet, men det er mere stabilt og koster cirka 30% af prisen sammenlignet med de vanlige udbydere. Ejerforeningen har ingen faste årlige udgifter hertil, bortset fra strøm til netværksudstyret og eventuelt defekte elementer.

Fibernettet er kun til internet og ikke til TV, men der kan med fordel streames TV og Radio, eksempelvis med Google Chromecast eller Apple TV. Der tilbydes pakker 100mbit/s, 150mbit/s og 200mbit/s. 100mbit/s er mere end nok til lang de fleste formål.

Ren praktisk behøves en WAN Router, hvis du har flere enheder. Denne kan placeres i teknikskabet. WAN Routeren kobles til fibernet stikket via et Ethernet kabel. Kabel Routere, som kendes fra eksempelvis YouSee, kan ikke anvendes.

WAN Routere kan købes mange steder, men skal dog kunne trække mindst 100mbit/s. Det tager kort tid at installere en WAN Router, hvor du skal forbinde den til fibernet stikket, og logge ind på Routeren for at navngivne dine egne WIFI netværk og sætte kodeord hertil.

Du kan dernæst teste din hastighed via : http://hastighedstest.yousee.dk

Stabilitet kan checkes via: https://selvpages.herokuapp.com/ping.html

WIFI kort i dine enheder (laptop, tv, pc'ere) har også en betydning for effektiv hastighed. Nogle kan anvende 5Ghz WIFI, som er det hurtigste, mens andre kun kan anvende 2.4Ghz WIFI. For meget gamle laptop og pc'ere (5+ år) vil der typisk ikke kunne opnås max hastighed, uden at WIFI kortet opgraderes også.

<u>Andels.net</u> hjælper gerne med yderligere vejledning og har åben for gratis tilmelding indtil cirka midt December. De tilbyder også at sende regninger til arbejdsgiver. De tager 39 dkr i girokortbetaling først måned, hvilket de har lovet at tilbagebetale, indenfor denne gratis periode.

Mvh Bestyrelsen