

Måling af høje hastigheder:

For at du kan teste din Internetforbindelse optimalt, er det vigtigt, at du befinder dig i samme rum som dit kabelmodem. Dels for at du kan tilslutte et LAN kabel mellem din PC og dit kabelmodem og dels for at din trådløse enhed, som også skal bruges i forbindelse med test, er tæt på WiFi signalet fra kabelmodemmet. For at teste Internethastigheden på op til 1.500 Mbit/s, er du nødt til at kombinere to samtidige tests. Hverken din PC, som er tilsluttet med et LAN kabel, eller din mobil eller tablet, som er forbundet via WiFi, kan klare 1.500 Mbit/s alene. En PC, som er tilsluttet med et kabel, kan klare op til omkring 900 Mbit/s og en trådløs enhed som er forbundet via WiFi, kan klare op til omkring 500 Mbit/s. Hvis både kabelmodem og mobiltelefon eller tablet har Wifi 6, kan de dog klare op til omkring 800 Mbit/s. Du skal altså starte en test SAMTIDIGT på både din PC og din trådløse enhed. Mere om det nedenfor. Inden du tester, så er det vigtigt at forstå, at det udstyr du bruger til test, skal understøtte hurtige hastigheder. For at den PC, som skal være forbundet med et LAN kabel direkte til dit kabelmodem via en af de 4 gule porte, kan teste op til omkring 900 Mbit/s, skal den være af nyere dato. Vi oplever, at ældre Pc'er ikke kan klare den hurtige hastighed og at testresultatet derfor ikke bliver retvisende. Vi hjælper meget gerne med at vurdere om din PC er kraftig nok, til at understøtte de hurtige hastigheder. Det samme er gældende for den mobil eller tablet som du anvender til test. Hvis den er af ældre dato, er det ikke sikkert, at den kan teste helt op til 500 Mbit/s. Der er altså flere faktorer der spiller ind, når du vil teste en høj internethastighed.

Husk at du altid er velkommen til at kontakte os på telefon 58373870 eller mail support@korsoer-antenne.dk hvis du har spørgsmål eller brug for support.

For at TESTE din Internetforbindelse skal du gøre følgende:

- HUSK at din PC som er tilsluttet med kabel til modem, kan klare op til omkring 900 Mbit/s
- HUSK at din mobil eller tablet som er WiFi forbundet, kan klare op til omkring 500 Mbit/s
- HUSK at du skal køre TEST på både PC og trådløs enhed SAMTIDIGT
- HUSK at dit IT-udstyr skal være af nyere dato, for at det kan teste hurtig Internet
- HUSK at lukke evt. VPN forbindelser til dit arbejde, før du tester

Du kan hente APP til Android her:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=org.zwanoo.android.speedtest&hl=da&gl=US>

Du kan hente APP til Apple iOS her: <https://apps.apple.com/dk/app/speedtest-by-ookla/id300704847?l=da>

Du kan hente APP til Windows 10 PC her: <https://www.microsoft.com/da-dk/p/speedtest-by-ookla/9nblggh4z1jc>

Hvis ikke du kan installere en APP, kan du finde Speedtest by Ookla her: www.speedtest.net VIGTIGT - Vælg den rigtige TEST-Server når du tester – det gør du i APP eller på WEBSIDEN:

Wao Skanderborg

TDC Group Tranbjerg

Det er en god ide at gentage testen flere gange og gerne op mod begge TEST-Servere.

STATUS: Du huskede det uden tvivl, men ellers nævner vi det lige igen – husk at køre test på begge enheder SAMTIDIGT og at det er resultatet af begge test lagt sammen der definerer din hastighed. Hverken din PC eller din mobile enhed kan klare den samlede test, så det er altafgørende at du tester på to enheder SAMTIDIGT. Når du har testet 3-5 gange, gerne med et par minutters mellemrum og gerne op imod begge TEST-Servere, så har du en ide om hvordan din forbindelse kører.

Som nævnt er WiFi ikke så hurtig som en kabelforbindelse og du vil opleve at hastigheden falder, når du bevæger dig væk fra kabelmodemmet. Jo længere væk du kommer fra kabelmodemmet og jo flere forhindringer wifi signalet skal igennem, jo mere falder hastigheden og stabiliteten. Det er ikke ualmindeligt at opleve en halvering af hastigheden, hvis du går ind i rummet, ved siden af hvor kabelmodemmet er placeret.

Hvis der er problemer med Wifi dækningen og kan du ikke opnå en tilfredsstillende hastighed i hele huset, så kontakt os på enten på telefon 58373870 eller på mail support@korsoer-antenne.dk, så kan du høre mere om hvordan vi kan skabe en bedre WiFi dækning i hele huset.