

Vedr. måling af ny Internethastighed op til 1.200 Mbps.

I forbindelse med opgradering af vores antenne- og Internet kabler, samt vores centrale udstyr, er det muligt for medlemmer med det nyeste antennemodem **model 4233**, at opleve Internethastigheder op til 1.200 Mbps. Både opgradering og aktivering af de nye hastigheder sker løbende, så tjek venligst om dit område og din husstand er meldt klar til de nye hastigheder. Du er altid velkommen til at ringe til kontoret på tlf. 66110377 eller sende en mail på dsa@dsa-net.dk

Hvis du er i tvivl om du har det rigtige antennemodem, så kan du se i bunden af dit modem, det nyeste modem og det som understøtter den hurtige hastighed, hedder **Technicolor model CGA4233-EU**.

Når du ved at dit område og din husstand er klar til de hurtige hastigheder, altså både vores kabler og udstyr ude i vejen og dit kabelmodem inde i huset, så er du klar til at teste forbindelsen. Der er dog et par informationer som er vigtige at tage med i den samlede betragtning og TEST.

For at du kan teste din Internetforbindelse optimalt, er det vigtigt at du befinder dig lige ved siden af dit kabelmodem. Dels for at du kan tilslutte en PC direkte med et kabel til dit modem og dels for at din trådløse enhed, som også skal bruges i forbindelse med test, er så tæt på WiFi signalet som muligt.

For at teste Internethastigheden op til 1.2000 Mbps. er du nødt til at kombinere to samtidige tests. Hverken din PC som er tilsluttet med kabel eller din mobil eller tablet som er forbundet via WiFi kan klare testen alene. En PC som er tilsluttet med et kabel, kan max klare en test på op til 900 Mbps. og en trådløs enhed forbundet via WiFi, kan max klare en test op til 500 Mbps.

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 fysiske PC, som skal være forbundet med et kabel direkte til dit modem via en af de 4 gule porte, kan teste op til de maksimale 900 Mbps. skal den være af nyere dato. Vi oplever at ældre Pc'er ikke kan klare den hurtige test og at testresultatet derfor ikke er retvisende. Vi hjælper meget gerne med at vurdere om din PC er kraftig og ny 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 Mbps. Der er altså flere faktorer der spiller ind, når du i fremtiden vil teste din DSA Internethastighed, men husk at du altid er velkommen til at kontakte os, hvis du har spørgsmål eller brug for support. Tjek www.dsa-net.dk

For at TESTE din Internetforbindelse skal du gøre følgende:

Forberedelse:

- HUSK at din PC som er tilsluttet med kabel til modem max kan teste 900 Mbps.
- HUSK at din mobil eller tablet som er WiFi forbundet max kan teste 500 Mbps.
- 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 VPN forbindelser til dit arbejde, hvis du arbejder hjemme 😊

For at teste forbindelsen, skal du enten hente en APP eller gøre det via en WEB Side. Hvis det er muligt at hente en APP, så anbefaler vi det. Der findes en APP til både Apple enheder, Android og til Windows 10 Pc'er.

- 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/9nblqgh4z1jc>

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** i Skanderborg
- **TDC Group** i Tranbjerg

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

STATUS:

Du huskede det uden tvivl, men ellers nævner vi det lige igen – husk at køre test på begge enheder **SAMTIDGT** og at det er resultat 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 SAMTIDGT.

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 hurtigt opleve at hastigheden falder drastisk, når du bevæger dig væk fra antenne-modemet. WiFi er super fleksibelt og gør du kan bevæge dig rundet uden en masse kabler, men det rækker ikke altid særlig langt og det kan ikke lide at "vandre" igennem glas, loft, gulv eller en væg. Ofte ser vi en halvering af hastigheden, hvis du går ind i rummet, ved siden af hvor modemmet er placeret.

Hvis der er problemer med dækningen og kan du ikke opnå en tilfredsstillende hastig i hele huset, så kontakt os på enten mail dsa@dsa-net.dk eller på telefon **66110377**, så kan du høre mere om hvordan vi kan skabe en bedre WiFi dækning i hele huset – du kan også læse mere her:

<https://dsa-net.dk/dsa-wifi-saetter-turbo-paa-dit-traadloese-netvaerk/>

Med venlig hilsen

Dyrup-Sanderum Antenneforening