



# Får du den tiden du betaler for på nettet?

Får du det du betaler for? Når bredbåndsselskapene tilbyr nettilkobling er det hastigheten du betaler for. Det bli kalt for hastigheten, men i virkeligheten betaler du for den mengden data du kan overføre.

Leverandører har gjerne flere ulike abonnement som blir 100 kroner dyrere per måned når hastigheten økes med 10 Mb/sek. 1 Mb/sek betyr å overføre en million bit per sekund. Bit er den minste enheten for digital informasjon.

I Norge er definisjonen av bredbånd 2 Mb/sek. Det er vanlig at husstander i sentrale strøk har 20 Mb/sek.

Men en ting er hva bredbåndsselskapene lover, en annen ting er om de leverer. For noen år siden ble bredbåndsbransjen beskyldt for å jukse ved å oppgi toppfarten på produktet og ikke det de pleide å levere til kundene. Forbrukerrådet og Post- og teletilsynet reagerer på dette.

Det ble behov for kundene å kunne sjekke at de får det de betaler for. Post- og teletilsynet startet opp nettstedet: nettfart.no. Her kan brukerne teste hastigheten på linja si. Trykk på knappen «Start testen» og det blir gjennomført en test som måler både hvor fort du kan laste opp og laste ned data og svartida. Til sammen gir dette et bilde av netthastigheten.

Det finnes flere slike «speedometere». Uninett, universitets nettleverandør, har en tjeneste (<http://oslo-mp.uio.no:7123>) som også kartlegger flaskehalser i din nettforbindelse. Med tjenesten [www.speedtest.net](http://www.speedtest.net) kan du velge selv hvilket punkt i nettet du måler mot. De aller fleste nettleverandører har også en mulighet for å måle netthastigheten.

For å få et riktig resultat er det viktig at målingen ikke blir forstyrret, at det ikke er annen aktivitet på linja. Derfor må en være sikker på at det bare er én maskin som er koblet på, andre programmer må slås av. Og for sikkerhets skyld, test flere ganger. ■

