

Figur: Antal fastnet bredbåndsabonnementer med mindst 100 Mbit/s i download fordelt på teknologi

2020-05-28 08:00 CEST

Stor vækst i hurtige fiberabonnementer i 2019

Antallet af fiberabonnementer med mindst 100 Mbit/s i download steg 30 pct. i 2019 svarende til 103.000 abonnementer. Både den mobile datatrafik og datatrafikken gennem fastnet bredbånd steg også kraftigt sidste år, viser Energistyrelsens 'Telestatistik – andet halvår 2019' - baseret på tal fra teleselskaberne.

Antallet af bredbåndsabonnementer via fibernettet, der giver mindst 100 Mbit/s i downloadhastighed, steg 30 pct. i løbet af 2019. Det svarer til, at der

i slutningen af 2019 var 103.000 flere kunder end året før, der havde et bredbåndsabonnement via fibernettet med mindst 100 Mbit/s download.

Det er ikke kun fibernettet, der tilbyder hurtigere hastigheder. Ses der bort fra den anvendte teknologi, steg det samlede antal abonnemeter med mindst 100 Mbit/s 14 pct. sidste år, så 42 pct. af alle bredbåndsabonnementer i slutningen af 2019 har mindst 100 Mbit/s i download. 77 pct. af stigningen kommer fra fiberabonnementer, mens den resterende del af stigningen er ligeligt fordelt mellem bredbånd via kabel-tv-nettet og LAN (interne net i boligforeninger).

Det er dog fortsat bredbånd via kabel-tv-nettet, som med en andel på 44 pct. udgør den største del af de abonnemeter, der har mindst 100 Mbit/s i downloadhastighed. Fiberabonnementernes andel steg til 41 pct. i slutningen af 2019 mod 36 pct. året før.

Datatrafikken stiger fortsat

Danskernes up- og download af data over mobilnettet steg 33 pct. sidste år til 898.000 TB, mens datatrafikken fra fastnet bredbånd steg 19 pct. til 6,9 mio. TB. Dermed steg den gennemsnitlige månedlige mobile datatrafik pr. abonnement fra 7,5 GB i 2018 til 9,5 GB i 2019. En husstand eller virksomhed med fastnet bredbåndsabonnement up- og down-loadede i gennemsnit 205 GB data pr. måned i 2018, mens forbruget i 2019 steg til 243 GB.

Datatrafik tallene er opgjort, før COVID19 ramte Danmark. Eventuelle udsving relateret hertil vil først vise sig i tallene for første halvår 2020, der udkommer til efteråret.

Vækst i mobilabonnementer til kommunikation mellem maskiner

Mobilabonnementer til kommunikation mellem maskiner (M2M) bruges i IoT-tjenester som bl.a. automatiseret kommunikation og aflæsning af måledata til og fra biler, dankortterminaler, elmålere etc.

Mobilabonnementer til denne kommunikation har i flere år været stigende. Antallet af M2M-abonnementer steg 11 pct. fra 1.320.000 i slutningen af 2018 til 1.459.000 året efter, og antallet af abonnemeter er fordoblet siden slutningen af 2012.

[Læs andre hovedresultater fra 'Telestatistik – andet halvår 2019'.](#)
[Brug 'Data om bredbånd' til at visualisere bredbåndsabonnementernes](#)

[hastigheder og teknologier.](#)

[Se dataark med historisk baggrundsdata og teleselskabernes markedsandele for Internet, Mobiltelefoni, Fastnettelefoni samt et 'Øvrige ark' med IPTV, bundlede tjenester og telepriser. Og derudover bilag med udbyderliste og koncerner.](#)

Kontakt: Fuldmægtig Jesper Falsted Karlsen, 33 92 75 76, jka@ens.dk

Energistyrelsen arbejder for at sikre danske borgere og virksomheder en omkostningseffektiv, god og stabil forsyning af el, gas, varme, vand og telekommunikation samt håndtering af affald.

Energistyrelsen har ansvaret for hele energisektorens værdikæde fra energiproduktion, herunder efterforskning og indvinding, energiforsyning til energiforbrug, energieffektivisering og besparelser samt energiøkonomi og teknologiovervågning. Vi har også ansvaret for at understøtte den økonomiske effektivisering af forsyningssektoren, som foruden energi omfatter vand, affald og telekommunikation, herunder brugerforhold, forsyningspligt og statistik på teleområdet samt regulering af vandforsyning og håndtering af affald.

Energistyrelsen er ansvarlig for, at den danske energi- og forsyningslovgivning understøtter den ønskede udvikling og gennemfører til brug herfor løbende analyser og vurderinger af udviklingen nationalt og internationalt.

Energistyrelsen varetager Danmarks interesser på energi-, og forsyningsområdet i EU og søger gennem målrettet samarbejde med enkeltlande og internationale institutioner at udbrede de danske erfaringer med energiomstillingen til gavn for danske eksportvirksomheder.

Energistyrelsen blev oprettet i 1976 og er en styrelse under Klima-, Energi- og Forsyningsministeriet.

Kontaktpersoner



Ture Falbe-Hansen

Pressekontakt

Pressechef

Energistyrelsen

tfh@ens.dk

+45 25 13 78 46



Morten Christensen

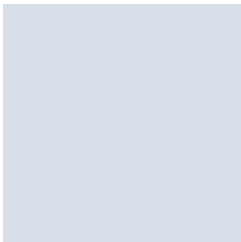
Pressekontakt

Teamleder for Presse & Kommunikation

Energistyrelsen

moc@ens.dk

+45 33 92 68 58



Laura Andersen

Pressekontakt

Fuldmægtig

lrsn@ens.dk

+45 33 95 09 06