



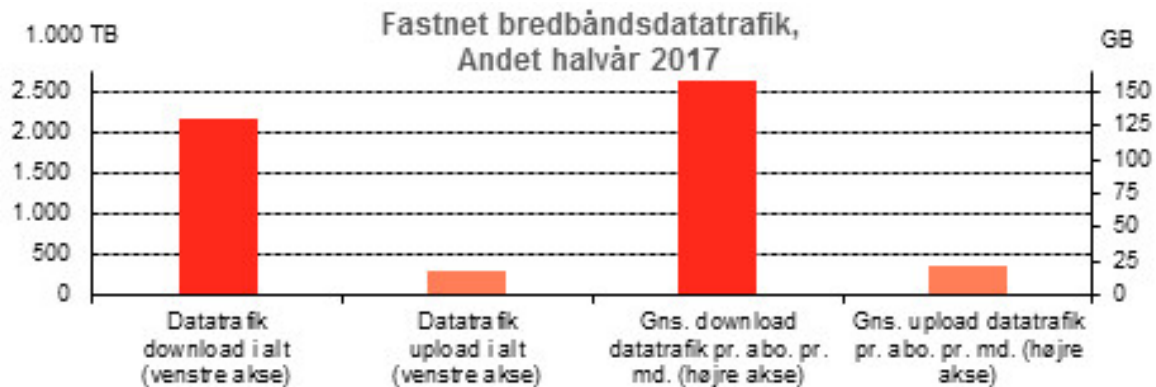
2018-06-06 09:46 CEST

Danskerne har stor appetit på data

Hvert abonnement på fastnet bredbånd bruger i gennemsnit 157 GB i download og 21 GB i upload pr. måned. Det viser Energistyrelsens første opgørelse af datatrafik fra fastnet bredbånd i styrelsens 'Telestatistik – andet halvår 2017'.

Danskerne har up- og downloadet i alt 2,5 mio. TB data i andet halvår 2017 via deres private eller erhvervs fastnet bredbåndsforbindelse. Den store mængde datatrafik var fordelt på 287.000 TB upload og næsten 2,2 mio. TB download. Det viser tal, som Energistyrelsen har indsamlet i samarbejde med teleselskaberne.

For hvert abonnement svarer det i gennemsnit til 20,7 GB i upload og 157,2 GB i download pr. måned. Datatrafikken dækker bl.a. streaming af musik, tv og film, brug af sociale medier og søgemaskinetrafik etc. tilgået fra pc'en, den bærbare computer eller fra tablet og smartphone, når de er tilsluttet fastnet bredbånd via trådløs wi-fi.



Stor stigning i antallet af hurtige abonnementer

I løbet af 2017 er antallet af abonnementer, der kan downloade data med mindst 100 Mbit/s steget 88,7 pct. fra 412.000 til 777.000. Dermed stiger andelen af abonnementer med mindst 100 Mbit/s i download fra 16,7 pct. til 31,0 pct. Langt det meste af stigningen kommer fra vækst i fibernet- og kabel-tv-abonnementer med mindst 100 Mbit/s. Disse abonnementer stiger med henholdsvis 80,6 pct. og 99,0 pct. i løbet af 2017.

Størstedelen af abonnementerne med mindst 100 Mbit/s - 88,1 pct. - har fortsat en hastighed under 300 Mbit/s efter en stigning på 49,5 pct. fra midten til slutningen af 2017, mens en mindre andel på næsten 13.000 abonnementer har mindst 1 Gbit/s i download mod ca. 11.000 halvåret før.

Antallet af fastnet abonnementer med mindst 30 Mbit/s i uploadhastighed er steget med 20,1 pct. i løbet af 2017 og omfatter nu 799.000 abonnementer svarende til en andel på 31,9 pct. Abonnementer med mindst 100 i uploadhastigheder udgør 13,4 pct. i slutningen af 2017 efter en stigning på 76,5 pct. i samme periode.

Det er den fortsatte vækst i kabel-tv- og fibernetabonnements hastighed og antal, der er baggrunden for den samlede stigning i up- og downloadhastighederne.

Antallet af fibernet- og kabel-tv-abonnemeter er steget med hhv. 11,5 pct. og 8,2 pct. i 2017, mens kobberbaseret bredbånd (xDSL) er faldet med 8,4 pct. Bredbånd via fiber- og kabel-tv-net udgør i slutningen af 2017 hhv. 22,5 pct. og 31,8 pct. af de i alt 2.504.000 fastnet bredbåndsabonnemeter.

Flere mobile bredbåndsabonnemeter end danskere

Antallet af mobile bredbåndsabonnemeter til både mobiltelefoner, tablets og bærbare pc'er er steget med 388.000 på et år svarende til 5,5 pct. Dermed er der nu 7,4 mio. mobile bredbåndsabonnemeter eller 127,9 abonnemeter pr. 100 indbyggere.

Den mobile datatrafik er samtidig steget med 31,2 pct. fra andet halvår 2016 til andet halvår 2017, hvilket er en mindre relativ stigning end i perioderne før. I alt blev der up- og downloadet 270.000 TB (terabyte = 1.024 GB) i andet halvår 2017 via mobile abonnemeter. Det svarer til, at hvert mobile bredbåndsabonnement til mobiltelefoner, tablets og bærbare pc'er i gennemsnit brugte 6,2 GB pr. måned i andet halvår 2017 mod 5,0 GB pr. måned i andet halvår 2016.

[Læs hele rapporten 'Telestatistik - andet halvår 2017'.](#)

Andre hovedresultater fra telestatistikken

- Antallet af *fastnet bredbåndsabonnemeter medmindst 300 Mbit/s* er samlet set steget med 24,1 pct. i løbet af andet halvår 2017 fra 75.000 til 93.000.
- Antallet af *fastnet bredbåndsabonnemeter med mindst 10 Mbit/s i upload* er steget fra en andel på 51,2 pct. til 58,3 pct. i løbet af 2017.
- Det samlede antal *taleminutter for mobil- og fastnettelefoni*, er faldet i alt 1,9 pct. fra 8,1 mia. til 7,9 mia. minutter fra andet halvår 2016 til andet halvår 2017. *Fastnetminutterne* (inkl. minutter fra ip-telefoni) falder 8,7 pct., mens *mobilminutterne* næsten ikke udvikler sig med et fald på 0,4 pct.
- *En lille mobilpakke* kunne man i januar 2017 få til 89 kroner med fri tale, fri sms/mms og 20 GB data - men kun til brug i Danmark. For samme pris kunne man i januar 2018 få 6 timers tale, fri sms/mms og 6 GB data heraf kan 6 timers tale, fri sms/mms og 4 GB data benyttes i andre EU-lande.

Kontakt:

Jesper Falsted Karlsen, tlf. 33 92 75 76, e-mail: jka@ens.dk

Pressechef Ture Falbe-Hansen, mobil 25 13 78 46, e-mail: tfh@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 Energi-, Forsynings- og Klimaministeriet.

Kontaktpersoner



Ture Falbe-Hansen

Pressekontakt

Pressechef

Energistyrelsen

tfh@ens.dk

+45 25 13 78 46



Morten Christensen

Pressekontakt

Specialkonsulent

Energistyrelsen

moc@ens.dk

+45 33 92 68 58