

Notat

IT- og Telestyrelsens publikation 'Bredbåndskortlægning 2010' indeholder oplysninger om den seneste udvikling for udrulningen af bredbånd i Danmark.

Publikationens hovedresultater:

- Stor set alle husstande og virksomheder kunne medio 2010 få en bredbåndsforbindelse med en beregnet download hastighed på mindst 512 kbit/s. Det estimeres, at under 1.000 husstande og virksomheder, svarende til under en halv promille af alle, ikke havde denne mulighed.
- Omkring 25 procent af alle husstande og virksomheder kunne medio 2010 få en bredbåndsforbindelse med en beregnet hastighed på mindst 100 Mbit/s. Sydjylland var medio 2010 det bedst dækkede område i Danmark med forbindelser på mindst 100 Mbit/s.
- Omkring 99 procent af alle husstande og virksomheder kunne få adgang til en bredbåndsforbindelse med en beregnet upstreamhastighed på mindst 512 kbit/s medio 2010.
- Fiber er den hurtigst voksende fastnetsteknologi, men væksten i fiberudrulningen er aftaget fra medio 2009 til 2010.
- Kapaciteten i de mobile og trådløse net er mere end fordoblet, således at omkring 16 procent af alle husstande og virksomheder medio 2010 havde mulighed for at anvende en trådløs bredbåndsforbindelse på 512 kbit/s samtidig. Året før var det kun muligt for 7 procent.
- Medio 2010 var det muligt for omkring 92 procent af alle husstande at få en bredbåndsforbindelse med en beregnet hastighed på mindst 10 Mbit/s mod 77 procent et år tidligere. Opgraderingen af kobbernettet, kabel-tv-net og udrulningen af fiber bidrager til løbende at øge tilgængeligheden.
- Bredbåndsforbindelser med en beregnet hastighed på mindst 30 Mbit/s var medio 2010 tilgængelige for omkring 74 procent af alle husstande og virksomheder. Bredbåndsforbindelser med beregnede hastigheder på mindst 50 Mbit/s var tilgængelige for omkring 68 procent. Alle tre fastnetsteknologier kan i dag levere 30 Mbit/s under de rette betingelser, mens det kun er muligt at få en hastighed på 50 Mbit/s over kabel-tv-net og fibernet.
- Tilgængeligheden af bredbåndsforbindelser med upstreamhastigheder på 10 Mbit/s er på 45 procent. 100 Mbit/s upstream er tilgængelig for omkring 24 procent af alle husstande og virksomheder.

18. november 2010

IT- og Telestyrelsen
Telebrugerpolitisk kontor

Sagsnr. 10-097493
Dok nr. 1586985
Side 1/1

- I stadig flere postnumre er der nu adgang til samtlige fem opgjorte teknologier. I år er dette muligt i 333 postnumre mod 261 sidste år.
- Der er ikke nødvendigvis sammenhæng mellem tilgængelighed og udbredelse. I Sønderjylland er der særlig god adgang til bredbånd med høje hastigheder, men samtidig har området den laveste udbredelse af bredbånd.
- At stadig højere hastigheder er tilgængelige for flere, afspejler sig også i hvilke abonnementer der sælges. Her kan der ses en stigning i abonnementer solgt med markedsførte downstreamhastigheder på mindst 10 Mbit/s, mens andelen af abonnementer solgt med lavere hastigheder er faldet. Optaget af 10 Mbit/s er dog fortsat lavere end tilgængeligheden giver mulighed for.
- Danmark ligger fortsat i toppen, hvad angår udbredelsen af bredbånd. Dette både i forhold til de øvrige nordiske lande samt OECD-landene.