

## Fakta om bredbånd

- Medio 2012 var 65 pct. af husstande og virksomheder i Danmark dækket af en infrastruktur der muliggjorde en bredbåndsforbindelse på mindst 100 Mbit/s download, hvilket er en markant fremgang fra sidste års 38 pct.
- Fremgangen i dækningen af 100 Mbit/s download skyldes hovedsageligt opgradering af det eksisterende kabel-tv-net, hvor der tilbydes internetforbindelse via kabel-tv-nettet.
- Dækningen på 30 Mbit/s og 50 Mbit/s er steget med 3-4 procentpoint for både upload og download, fra 2011 til 2012.
- Tilgængeligheden af infrastruktur, der muliggør højere uploadkapacitet, er steget, fx kan 79 pct. af husstande og virksomheder nu få en bredbåndsforbindelse med en uploadhastighed på mindst 10 Mbit/s. Det tilsvarende tal var sidste år 56 pct.
- Fiberdækningen er gået frem fra 36 pct. medio 2011 til 41 pct. medio 2012. Selvom fiber som udgangspunkt er den hurtigste accessteknologi, er det ikke alle udbydere, der tilbyder 100 Mbit/s via fiber.
- Der er fortsat områder, hvor virksomheder og forbrugere ikke kan få den bredbåndshastighed, de ønsker. Medio 2012 viser kortlægningen, at der var mindre end 10.000 husstande og virksomheder, der ikke kunne få en forbindelse på 2 Mbit/s og omkring 100.000, der ikke kunne få en forbindelse på 10 Mbit/s.
- I 2013 iværksættes et pilotprojekt, som skal undersøge muligheden for en mere detaljeret kortlægning af adgangen til bredbånd. På baggrund af heraf vil det efterfølgende blive vurderet, om der fremover skal indføres en ny og mere detaljeret opgørelsesmetode for adgangen til bredbånd.
- Bredbåndskortlægningen er en årlig status over tilgængeligheden af forskellige bredbåndshastigheder og -teknologier i Danmark. Publikationen udarbejdes på grundlag af data indsamlet fra de danske teleselskaber.

ERHVERVSSTYRELSEN  
Dahlerups Pakhus  
Langelinie Allé 17  
2100 København Ø

Tlf 35 29 10 00

Fax 35 46 60 01

CVR-nr. 10 15 08 17

erst@erst.dk

www.erst.dk

- Bredbåndskortlægningen indeholder bl.a. et danmarkskort, der viser et beregnet estimat af tilgængeligheden af 100, 50, 30, 10 og 2 Mbit/s for både download og upload.

Kilde: Bredbåndskortlægning 2012

### Fakta om mobildækning

- I 477 af Danmarks i alt 586 postnumre er der en geografisk udendørsdækning med tale, der er større end 99 % af befolkningen for en mobiltelefon med gode modtageegenskaber
- Er der tale om en mobiltelefon med mindre gode modtageegenskaber, har 210 af Danmarks i alt 586 postnumre en geografisk udendørsdækning, der er større end 99 %.
- Forhold som eksempelvis bygninger, bakker, træer og antal brugere kan svække mobildækningen. Antallet og placeringen af mobilmaster påvirker også dækningen.
- Det er ikke muligt at opnå fuldstændig indendørs dækning pga blandt andet bygningers isolering og materiale..
- Forbrugerne bør undersøge mobiltelefonernes modtageegenskaber og undersøge de enkelte selskabers dækningskort på deres respektive hjemmeside.
- Baggrunden for kortlægningen er, at der den 10. februar 2012 blev aftalt en fempunktsplan mellem KL, Danske Regioner, telebranchen og Erhvervs- og Vækstministeriet, som skal bidrage til en endnu bedre mobildækning for borgere og virksomheder og være med til at sikre Danmarks position som førende IKT-nation. Et af initiativerne i planen er, at Erhvervsstyrelsen i samarbejde med telebranchen, KL og Danske Regioner vil iværksætte en kortlægning af mobiltaledækningen, så udvikling i dækning og oplevelsen heraf kan følges.
- Metoden bag mobilkortlægningen er, at Erhvervsstyrelsen på baggrund af detaljerede data fra de fire mobiloperatører med eget net (TDC, Telia, Telenor og 3) årligt udarbejder danmarkskort, der sammenstiller alle selskabers geografiske beregnede udendørs mobildækning for telefoni på én gang: Data bliver præsenteret, således at der bl.a. på postnummerniveau beregnes en samlet udendørs geografisk dækningsgrad indenfor det enkelte postnummerområde.

Kilde: Mobilkortlægning 2012