

NOTAT

Fakta om bredbåndsdækning

- Det estimeres, at 7 ud af 10 danske husstande og virksomheder medio 2013 var dækket af en infrastruktur der muliggjorde en bredbåndsforbindelse på mindst 100 Mbit/s download. Dette er en fremgang fra sidste års 60 pct.
- Fremgangen i dækningen af 100 Mbit/s download skyldes især opgradering af det eksisterende kabel-tv-net, hvor der tilbydes internetforbindelse via kabel-tv-nettet.
- Opgradering af kabel-tv-nettet ses især på de høje uploadhastigheder, hvor 58 pct. af husstande og virksomheder medio 2013 kunne få en uploadhastighed på 30 Mbit/s. Dette er en fremgang fra 36 pct. sidste år.
- Der er fortsat områder, hvor virksomheder og forbrugere ikke kan få den bredbåndshastighed, de ønsker. Det estimeres, at der medio 2013 er mindre end 10.000 husstande og virksomheder, der mangler dækning på 2 Mbit/s download, mens mindre end 80.000 husstande og virksomheder ikke har adgang til 2 Mbit/s upload.
- I 2014 vil Erhvervs- og Vækstministeriet udarbejde en ny detaljeret, bredbånds- og mobilkortlægning, som gør det muligt let at finde relevante oplysninger om adgang til bredbånd på lokalt niveau. Dette skal skabe bedre gennemsigtighed om bredbåndsdækningen for borgere, virksomheder og offentlige myndigheder.
- Bredbåndskortlægningen er en årlig status over tilgængeligheden af forskellige hastigheder og -teknologier i Danmark. Publikationen udarbejdes på grundlag af data indsamlet fra teleselskaberne.
- Bredbåndskortlægningen indeholder bl.a. danmarkskort, der viser beregnede estimater af tilgængeligheden af 100, 50, 30, 10 og 2 Mbit/s for både download og upload.
- På bredbaandskortlaegningen.erst.dk er bredbåndsdækningen blevet samlet i et interaktivt kort. Her er det muligt at se dækningen på bredbåndshastigheder, teknologier og udbredelse på tværs af årene 2010-2013 på postnummerniveau.

Fakta om mobildækning

- Kortlægningen af mobiltaledækningen i Danmark viser at i 497 ud af Danmarks 586 postnumre er den samlede udendørsdækning på mere end 99 pct., hvis der bruges en mobiltelefon med gode modtageegenskaber. I 2012 var det i 477 postnumre.
- Er der derimod tale om en mobiltelefon med mindre gode modtageegenskaber, har 233 af Danmarks i alt 586 postnumre en geografisk udendørsdækning større end 99 pct. I 2012 var det i 210 postnumre.
- Kortlægningen viser, at der er stor forskel på, hvor gode mobiltelefoner er til at modtage mobilsignalerne.
- Erhvervsstyrelsens kortlægning bygger på data fra de fire mobil-selskaber - TDC, Telia, Telenor og 3. De beregnede dækningsdata er samlet i danmarkskort og tabeller, som viser selskabernes samlede geografiske udendørs mobildækning med tale opgjort på postnummerniveau.

Kilde: Mobilkortlægning 2013