

KORTLÆG DÆKNINGEN

Kortlægning af den lokale mobil- og bredbåndsdækning kan give kommunen detaljeret viden, der kan bruges til at målrette dækningskrav.



SÅDAN GØR DU

- 1 Afklar hvad en kortlægning af mobil – og/eller bredbåndsdækningen skal bruges til.
- 2 Skab overblik over kommunens egen infrastruktur. Dette kan it-afdelingen typisk hjælpe med.
- 3 Kortlæg dækningen i kommunen ved hjælp af tjekditnet.dk og mastedatabasen.
- 4 Tal med teleselskaberne om deres planer for udbygning i kommunen.
- 5 Brug kortlægningen aktivt i indsatsen for at forbedre dækningen.

Et detaljeret billede af den lokale mobil- og/eller bredbåndsdækning er væsentlig i forhold til at sikre en effektiv indsats. Kommuner anbefales at kortlægge, om der er områder eller adresser, hvor der ikke er en tilfredsstillende mobil- eller bredbåndsdækning, og som derfor kan kræve en indsats. Det anbefales fra start, at afklare hvad kortlægningen af mobil – eller bredbåndsdækningen skal bruges til. Det kan fx være at klarlægge, om der er behov for en kommunal indsats, eller det kan være et grundlag for at tage en dialog med teleselskaberne, fastsætte dækningskrav, etablere passiv infrastruktur mv.

Det anbefales, at kommunen kortlægger, hvad de selv og kommunens selskaber råder over af infrastruktur, så kortlægningen bliver så fyldestgørende som muligt. Det kan fx være kommunens egne fiberringe mellem institutioner eller passiv infrastruktur som fx tomrør, der er lagt i forbindelse med gravearbejde.

Kommuner kan få hjælp til kortlægning ved at bruge www.tjekditnet.dk til at lave sit eget kort eller kontakte Energistyrelsen.

TJEKDITNET.DK

Først og fremmest kan man tage udgangspunkt i den nye hjemmeside www.tjekditnet.dk. Tjekditnet.dk giver mulighed for at se bredbåndsdækningen og søge på udbydere på adresseniveau, samt at måle sin konkrete bredbåndshastighed. Det er også muligt at lave sammenligninger, fx mellem kommuner.

På kortfunktionen er det muligt at zoome ind på den lokale dækning og se dækningen på forskellige hastigheder og teknologier (kobber, kabel-tv, fiber og fast trådløst) Det er også muligt at skelne mellem teknisk mulige hastigheder og udbudte bredbåndshastigheder. De teknisk mulige hastigheder er hastigheder,

som endnu ikke udbydes, men som infrastrukturen understøtter, hvis det efterspørges. Derudover kan man se dækningen for forskellige bygningstyper, hhv. boliger, virksomheder og sommerhuse.

På kortet kan dækningen ses på adresseniveau, så kommunen får mulighed for at udpege områder uden dækning, hvor der fx skal stilles krav om dækning i et udbud. Læs mere om udpegning af indsatsområder under 'Definer indsatsområde'.

MASTEDATABASEN

Mastedatabasen (www.mastedatabasen.dk) giver en oversigt over eksisterende og fremtidige antennepositioner. På trods af navnet indeholder Mastedatabasen ikke oplysninger om placering af master - kun oplysninger om placering af antenner. Antenner kan være placeret på såvel master som andre høje konstruktioner, fx skorstene og høje bygninger.

I Mastedatabasen kan du søge direkte på et danmarkskort eller ved at anvende et søgefelt. I søgefeltet kan du bl.a. få oplysninger om antenners placering på en

konkret adresse. Ved anvendelse af søgefeltet er det muligt at få vist søgningen på et kort eller på en liste.

Søgning på Mastedatabasen er delt i to led. Først kan du angive en adresse eller et geografisk område. Herefter kan du afgrænse søgningen til en bestemt teknologi (fx mobiltelefoni/UMTS).

TELEINDUSTRIENS REJSEHOLD

Det anbefales i forbindelse med kortlægning af mobil-dækningen, at tage kontakt til Teleindustriens (TI) rejsehold. Rejseholdet er en undergruppe nedsat af TI's Mastegruppe. Rejseholdet har til formål, gennem en fælles og enig optræden, at være i dialog med kommuner eller andre myndigheder, med henblik på at opnå en fælles forståelse og for at forbedre mulighederne for drift og udbygning af de mobile net. Gruppen fungerer som kontaktflade mellem selskaberne for drøftelse og løsning af fælles problemstillinger på antenne- og masteområdet. Teleindustriens rejsehold kan kontaktes på telefon 33 13 80 20 eller [E-mail](#)

