

Dårlig dækning på din smartphone (iPhone?)

Indsendt af kenn - 13. Sep 2015 11:03

Dårlig dækning på din smartphone (iPhone?)

Har du også oplevet at du bevæger dig rundt i huset og pludselig siger folk at de har svært ved at høre dig? Eller har du selv svært ved at høre hvad der bliver sagt. Så er der her et smart råd hvor du kan teste hvor meget signal du har på din iPhone. Nu tænker du nok at du kan se på de bjælker oppe i venstre hjørne, hvor god din styrke på antennen er. Men ikke helt.

For at du kan finde de steder hvor der er noget der tager eller forstyrrer dit mobile antenne signal skal vi have telefonen til at vise antenne styrken i dBm. (Decibel Milliwatts) Desværre er der ikke en standard for antennestyrke værdien fra de forskellige leverandører af telefoner. Det betyder at du kan risikere at en telefon har 1 bjælke i styrke, imens en anden har 2 eller flere.

Har du en styrke på f.eks. -70 dBm svarer det til en super dårlig dækning. Hvor en dækning på -100 dBm eller derover svarer til at du har en meget god og stabil antenne dækning på telefonen. Dette gælder også for din hastighed når vi taler data.

Inden jeg viser hvordan det ser ud på en iPhone beskriver jeg her hvordan du gør på en android telefon. Dog med det forbehold at jeg kun selv har testet det med en iPhone.

Gå ind i indstillinger. Så vælger Dele af denne besked er skjult for gæster. Log på eller registrer for at se det.

Tast følgende på din iPhone. Dele af denne besked er skjult for gæster. Log på eller registrer for at se det. **og ring op.**

Nu kommer der så denne skjulte skærm frem på telefonen.

Kikker du på i øverste venstre hjørne kan du se at dit antenne signal nu står i dBm og så kan vi

regne med den signalstyrke vi har på telefonen. Mit er på 102 dBm og det betyder at jeg har en rigtig god dækning på min telefon, her hvor jeg opholder mig nu.

Så er det blot at vandre rundt i huset og finde det bedste signal. Eller de steder hvor det er vigtigt at vide man har et godt og stabilt signal.

Nu vi er i gang med at nærde med vores telefoner. Så kan du downloade en App. Der hedder open signal. Den er gratis og den kan fortælle dig hvilke sender (mast) din telefon er koblet på, og en rute dertil. Det er vigtigt at du giver den lov til at bruge din placering også når applikationen ikke benyttes. Ellers kan den ikke følge når telefonen skifter sendemast.

Her kan man se at min telefon er koblet op på en mast der ligger 1.1 Km hvor jeg sidder med min telefon. Jeg får flere muligheder med open signal, men de giver næsten sig selv når den bruges.

Sommetider bliver din telefon hængende på en sendemast som er længere væk end en anden, det betyder du snyder dig selv for et bedre signal og en bedre batteritid. Så prøv at aktivere fly funktionen på din telefon i 10 sekunder og slå den fra igen. Eller ganske enkelt genstarte din telefon. Så melder den tætteste sender (mast) sig nemlig automatisk på telefonen.

Sørg for at din telefon altid er opladet mindst 40% ihvertfald hvis du venter på en vigtig besked (sms) for er telefonen under 40% i batteristyrke nedsætter telefonen sende og modtagelse funktionen i telefonen, for at spare resourcer altså strøm. Dette gør sig også gældende for skift af master.

Lad mig vide hvordan det virker hos jer.

=====