

Hvad er indstråling?

Forestil dig at du sidder og hører musik i din stue. Alle nuancer af musikken høres klart og tydeligt.

Nu tænder naboen i naboledigheden for sit stereoanlæg og skruer op. Du kan ikke længere opfange alle nuancerne i den musik du selv sidder og lytter til, fordi lydisoleringen ikke er særlig god mellem jeres ledigheder.

Naboen skruer nu meget højt op for sit anlæg, og du kan knap nok høre din egen musik.

Sådan fungerer indstråling, kort fortalt. Hvis ikke "lydisoleringen", dvs. "afskærmningen" er god nok, kan det signal du modtager gennem dit antennekabel blive "overdøvet" af signaler fra naboen, men også fra andre trådløse kilder, som f.eks. de master der bruges til trådløst højhastighedsinternet via 4G. Der er mange trådløse signaler omkring os - de bruges til trådløst internet, telefon, flytrafik, politiets radioer og meget andet.

Det er vigtigt at bemærke, at der af og til kommer nye støjkluder til - for eksempel som resultat af den lovgivning der skal udbrede 4G mobildata. Hvis ikke dine kabler er godt skærmet af, vil du opleve indstråling.

Hvad kan du gøre for at undgå at dit signal "overdøves" ?

Har du ikke selv forstand på antennekabler, forstærkere og samlinger, kan du bestille et servicetjek fra Dansk Kabel på telefon 76 42 88 00.