

Gode råd til kanaludfald (Kilde DIGImail):

800 MHz: Her er der gode råd at hente

Det er slet ikke nødvendigt at tage krystal-kuglen frem for at se, at en lang række husstande til næste år får problemer med at se fjernsyn, fordi 800 MHz-båndet skal bruges til mobildata.

DIGImail og BFE har påpeget, at problemet kan være ganske stort - men det er også hjælp at hente hos BFE's medlemmer.

Problemer kan ramme alle

Når man ser fjernsyn vil der kunne opstå problemer på skærmen i form af lydudfald, billedet pixelerer eller fryser eller kanaler på videomaskinen forsvinder, fordi der kan komme indstråling fra basestationer, mobil-telefoner, aktive antenner og masteforstærkere.

Problemerne kan opstå uanset om du ser tv via antenne, fællesantenneanlæg eller kabel-tv. Og det kan være komplekst at finde ud af, hvor problemet er: Det kan være i antenneforstærkeren eller typisk i antennestik, -kabel og -dåser, og i nogle sjældne tilfælde i fjernsynet.

Men det ligger fast, at med digitalt tv og det kommende mobile bredbånd på 800 MHz fra 2013 bliver kravene til husstandens antenneinstallationer markant øget, og de skal være skærmet af indvendig, så de ikke generes af udefrakommende signaler. Det kan blive nødvendigt at få en antenne-specialist til at tjekke installationerne igennem, men meget kan klares ved at skifte kabler og stik til nogle, som er afskærmet. Gå efter mærkningen Stofa Approved og YouSee Ready.

Her kan du få hjælp

Der er også hjælp at hente på internettet hos BFE's medlemmer:

Triax har lavet en [vejledning](#) i at forhindre at det mobile bredbånd - også kaldet LTE - generer tv-billedet.

Dansk Kabel TV har lavet en [videoinstruktion](#) i korrekt og tæt installation.

DKTcomega har spørgsmål og svar samt en [installationsvideo](#).

BFE's [hjemmeside](#) har under foreningen AFO »Gode råd om hjemmets antenneinstallationer« - med gode og dårlige eksempler. På samme site er der under »Tilsluttede virksomheder« en oversigt over antenne-installatører.

Så der er al mulig grund til at få tjekket husstandens antenneinstallationer inden problemerne opstår!