

Hver 3. husstand får flimmer på skærmen i 2013

Fra 1. januar 2013 vil det nye 4G mobil-netværk sende på de samme frekvenser, som kabel-tv igennem mange år alene har benyttet. På landsplan forventer man at hver 3. husstand vil få flimmer på skærmen på grund af "utætte" stik og ledninger.

Fremmede signaler fra 4G netværk og DVB-T (tv gennem luft) samt mobilnettet trænger ind i en HF-utæt husstandsinstallation, med forstyrrelser til følge.

Digitale antennesignaler og digitale Tv-apparater og bokse, kræver, at husstandsinstallationen i din bolig opfylder de tekniske krav til digital modtagelse, ellers pixelerer (fryser) billederne eller du får sort skærm. For at undgå flimmer eller andre forstyrrelser på dit tv-signal er det derfor nu du skal handle.

Hvis du har stik og kabler som de der er afbilledet herunder, er du i højrisikogruppen:



Kabler med plastikkappe der kan tages af og på.



Kabler med synlige skader



Kabler med forkerte eller dårlige samlinger

Antenneforeningen sørger for et godt signal frem til hjemmet, men inden for hjemmets fire vægge er det dit eget ansvar at husstandsinstallation er udført med godkendte (HF-tætte) komponenter og Coax-kabler.

Kig efter mærkerne "Stofa approved", "YouSee ready" eller "A CLASS":

Stofa:
approved

youSee
ready

A
CLASS

Er du i tvivl, så lad en fagmand kigge din husstandsinstallation efter. Hvis du er medlem af Dragør Antenne- & Kabelnet, og får dit signal fra Stofa, kan du få Stofa til at gennemgå din installation for 199 kr. Efter Stofas gennemgang vil du få et tilbud på rettelse af fejl i dine installationer. Mindre fejl ofte blive rettet med det samme.

Eksempler på godkendte stik og kabler:



Læs mere om dette emne på antenneforenings hjemmeside: www.dragoerkabelnet.dk

Med venlig hilsen
Dragør Antenne- & Kabelnet
Knud Berggreen, formand