

Vil du undgå
FLIMMER
på skærmen?



Er din husstandsinstallation besmod de nye 4G netværkssignale

Videnskabsministeren har besluttet, at det nye 4G netværk (mobilt bredbånd), som sættes i drift fra den 1. januar 2013, kan sende på de samme frekvenser, som antenneanlæggene alene har benyttet i mange år.

Signalerne fra 4G netværket udsendes via master som er placeret rundt omkring i Danmark, og spredes dermed meget bredt.

Det kan få stor betydning for kvaliteten af dit Tv-signal i hjemmet, og vi vil derfor anbefale dig at læse denne folder, så du ved hvad du kan gøre for at undgå forstyrrelser i form af pixeleringer eller sort skærm på dit Tv.

HF-tæt husstandsinstallation

En husstandsinstallation er de antennekabler, væg- og antennestik, fordelere, T-stykker, samlinger på antennekabler og antenneforstærker, som du kan ha' i dit hjem, for at se Tv.

I forbindelse med indførelsen af digitale Tv-signaler, er kravet til husstandsinstallationen blevet større. Alle komponenter der benyttes skal være HF-tætte. Et HF-tæt komponent bliver ikke forstyrret af signalerne fra 4G netværk, eller af DVB-T signaler, der sendes via master placeret rundt omkring i Danmark.

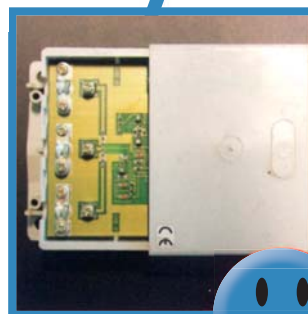
Hvad kan du selv gøre

Måske kan du hurtigt konstatere ved at kigge på de billeder du ser nederst på denne side, om din husstandsinstallation består af dårlige HF-utætte komponenter eller tilsvarende. Mange hjem har fortsat disse komponenter i husstandsinstallationen som er HF-utætte. Hvis du er i tvivl, kan du kontakte din lokale antenneforening. De hjælper dig gerne.

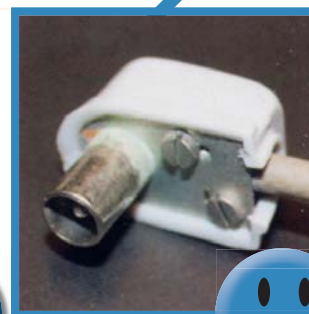
Hvad kan din antenneforening gøre

Din antenneforening kan rådgive dig om, hvilke komponenter du med fordel kan benytte. Hvis du har teknisk flair kan du selv udskifte de HF-utætte komponenter med godkendte HF-tætte, ellers anbefaler vi stærkt, at du benytter antenneforeningens servicepartnere.

Nyt 4G netværk tages i brug 1. januar 2013.



Fordeler dåse



Antennestik

HF-utætte komponenter

Ovenstående fotos er eksempler på komponenter der er HF-utætte, og som skal udskiftes med tilsvarende HF-tætte komponenter (side 10).

kyttet r?



Nyt 4G netværk tages i brug 1. januar 2013

Sammen sikrer vi et godt signal

Hvad gør antenneforeningen?

Antenneforeningen sikrer et godt signal frem til hjemmet.

Antenneforeningen rådgiver om husstandsinstallationer og er behjælpelig med at henvise til antenneforeningens servicepartner.

Hvad gør du?

Du sikrer at din husstandsinstallation opfylder kravene til afskærmning fra signaler udefra, ved kun at benytte godkendte HF-tætte komponenter.

Du sikrer at din husstandsinstallation er HF-tæt, herunder:

- HF-tætte antennestik
- HF-tætte samlinger
- HF-tætte fordelere
- HF-tæt forstærker
- HF-tætte vægstik
- HF-tætte antennekabler (dobbelt skærmet coax)

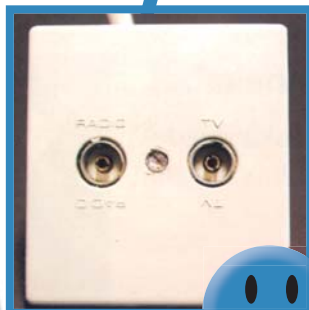
FAKTA

Fremmede signaler fra, 4G netværk og DVB-T 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.



Samlinger



Vægstik



Antennekabel



De største syndere er:

- Fordelerdåser/forstærkere.
- Antennestik med plastickappe.
- Dårlige samlinger.
- Vægstik uden metalhus til montering af kabel. (Om det er et vægstik til radio og Tv eller radio, Tv og data er uden betydning).
- Antennekabel af dårlig kvalitet (skal være dobbeltskærmet).



Gode råd

På denne side ser du eksempler på godkendte (HF-tætte) komponenter.

Lad en fagmand lave din husstandsinstallation HF-tæt, hvis ikke du selv er klædt på til opgaven.

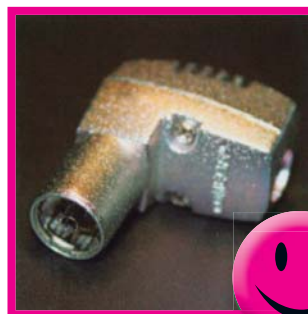
Fakta om antenneforeninger:

- Vi er til for medlemmerne.
- Vi sikrer medlemmerne Tv-kanaler til en konkurrencedygtig pris.
- Vi giver gerne gode råd og vejledning.
- Vi er nonprofit.
- Vi yder en god service.
- Vi tilbyder også Internet og IP-telefoni (ikke alle).
- Vi er lokale.



Forstærker

Linieforstærkeren er et af de virkelige "ømme" punkter i installationen. En del "byggemarkeds" forstærkere virker nærmest modsat, idet de laver "støj" i anlægget. Køb derfor kun godkendte HF-tætte forstærkere.



Antennestik

Dobbelt-skærmet lukket metalhus beskytter mod udefrakommende uønskede signaler.



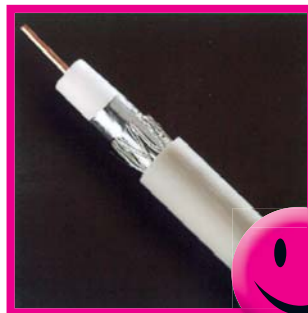
Fordeler

Også kaldet antennesplitter i lukket hus.



Vægstik

Vægstik skal være HF-tætte og dobbelt-skærmede.



Antennekabel

Brug kun dobbelt-skærmede antennekabler (Coax kabel).

