

## **Bjørn Lange**

Gøngetofte 11  
2950 Vedbæk

den 14. sept. 2009

## **Vedbæk Villaparks Grundejerforening**

V/ Formand Peter Brincker Møller  
Lindevangsvej 40  
2950 Vedbæk

### **Forslag om fremtidigt arbejde med fællesantennen.**

Der indstilles hermed til beslutning på generalforsamlingen for Vedbæk Villaparks Grundejerforening, d. 24. sept. 2009, at bestyrelsen for Vedbæk Villaparks Grundejerforening fremover skal arbejde for så billig en løsning på foreningens fællesantenne som muligt,. Desuden skal bestyrelsen aktivt søge at nedlægge denne, så snart det vurderes at DVB-T-modtagelse, eller modsvarende, udgør en teknisk mulighed som ikke er ringere end de signaler vi i dag henter via fællesantennen.

Nedlæggelse af fællesantenne kræver ændring af deklARATIONER samt af foreningens vedtægter. I det omfang sådanne fordrer generalforsamlingsbeslutning, forventes bestyrelsen at arbejde herfor.

### **Motivation**

Vores fællesantennes alder og tilstand giver i dag klart ringere kvalitet, end hvad man kan fange på en almindelig DVB-T-antenne. Hvis vi fremover skal bekoste vedligeholdelse af fællesantennen, som kan sikre en acceptabel signalkvalitet, må vi fremover imødesee store løbende udgifter.

Alternativet er, at begrænse antennen's brug til så få kanaler som det er teknisk forsvarligt at distribuere, samt at begrænse udgifterne til minimalt vedligehold. Hvis valget kommer til at stå mellem at ofre kanaler eller bruge penge på vedligehold, skal TV-kanalerne ofres, i det omfang dette er muligt i forhold til dansk lov, foreningens vedtægter og områdets deklARATIONER om fællesantenne.

På sigt skal det være målet at antennen nedlægges, naturligvis forudsat, at hvert enkelt medlem kan modtage en brugbar erstatning via egne antenner eller kabel, inden for gældende regler.

Der vedhæftes bilag med forslag til, hvorledes man i dag, lovligt, kan modtage DVB-T-siganaler.

Med venlig hilsen

***Bjørn Lange***

Gøngetofte 11

Antenne-bilag 1:

Eksempler på aktive antenner til udvendig montage på stang eller gavl.



Antennen kan monteres på en stang der er fastgjort på husets gavl. Her vist som en 'ufo-antenne':

