



Antenneforeningen Aarhus  
Ekstraordinær generalforsamling

Tid: onsdag, 24. januar 2018 kl. 17.00  
Sted: Holst, Advokater – Hans Broges Gade 2, 8000 Aarhus C  
Deltagere: 10 deltagere med i alt 1.853 stemmer, heraf 3 enkelttilsluttede og 7 boligafdelinger

Jesper Pedersen bød velkommen til generalforsamlingens deltagere.

### **1. Valg af dirigent**

Jesper Pedersen foreslog på bestyrelsens vegne advokat Henrik Steen Jensen som dirigent.

Henrik Steen Jensen blev valgt uden modkandidat og konstaterede, at generalforsamlingen var lovligt indvarslet og dermed beslutningsdygtig. Der var ingen indvendinger imod den udsendte dagsorden.

### **2. Forslag fra bestyrelsen for Antenneforeningen Aarhus**

Jesper Pedersen fremlagde baggrunden for bestyrelsens forslag til ændringer af vedtægterne. Der har i ca. 1 år været arbejdet med at tilpasse de lidt ældre vedtægter til den nuværende situation.

Et af forslagene omhandler en ændring af valghandlingen for bestyrelsesformand og -næstformand, så de begge vælges direkte på generalforsamlingen, men samtidig sådan, at de ikke længere vil være på valg samme år.

En række spørgsmål fra Erich Bløcher på vegne af afd. 2, Søvangen, Brabrand Boligforening blev besvaret af Jesper Pedersen, Anders Andersen og dirigent Henrik Steen Jensen.

Vedtægtsforslaget blev vedtaget med samtlige tilstedeværende stemmer.

### **3: Eventuelt**

Jesper Pedersen orienterede om, at bestyrelsen netop har afholdt strategimøde, som der vil blive orienteret nærmere om på den ordinære generalforsamling 22. maj 2018 og opfordrede i denne forbindelse medlemmerne til at tilmelde sig foreningens nyhedsbrev for på denne måde at blive holdt opdateret om alle relevante nyheder i egen mailboks samtidig med at de bliver offentliggjort på foreningens hjemmeside.

Jesper Pedersen afsluttede med at takke forsamlingen for fremmødet og takkede endelig forsamlingens dirigent, Henrik Steen Jensen, for hans ledelse af mødet.

Henrik Steen Jensen (sign.)  
Dirigent

Jesper Pedersen (sign.)  
Bestyrelsesformand