

Paul Geisler
Frydenstrands Allé 55

Vedr. svar på diverse klager til bestyrelsen for Grundejerforeningen Frydenstrand, dateret d. 22. april 2010

Kære Paul Geisler

Nedenfor er bestyrelsens svar på ovenstående klagebrev.

Vedr. information om ”fibernet” et c.:

- På generalforsamlingen 2009, deltog Rasmus Meibum fra TDC. Rasmus Meibum informerede om fibernet til grundejerforeningen, samt om et samlet tilbud til grundejerforeningen.

Vedr. vejbelysning:

- DONG var ikke her interesseret i at stille op til generalforsamlingen. Derudover kan det oplyses at etablering af vejbelysning, er en privat sag for Rønholtvej og Frihedsvej. Information vedr. dette er lagt på foreningens hjemmeside.

Vedr. fremlæggelse af beretning til generalforsamlingen:

- Bestyrelsen ser altid positivt på gode input og forslag. Vi vil derfor tage din kommentar ad notam og fremover stille mod at fremlægge årets beretning så fyldestgørende som muligt.

Vedr. dit spørgsmål til SGH:

- Det er korrekt at der på nuværende tidspunkt ikke er en repræsentant fra grundejerforeningen Frydenstrand i SGH. Vi kan oplyse om, at vi ikke har krav på at med i SGH bestyrelsen, men at det står enhver grundejer frit for at lade sig opskrive og vælge til denne post.

Vedr. de tre aktiviteter der blev vedtaget på generalforsamlingen:

- Generalforsamlingen vedtog at de tre foreslåede aktiviteter (Bankospil, fastelavnsfest og vejfest) og gav dermed grundejerforeningens bestyrelse bemyndigelse til at arbejde videre med disse aktiviteter.

Vedr. brug af fællesmidlerne:

- Fællesmidlerne bruges kun i forhold til de beslutninger der er vedtaget på generalforsamlingen.

Grundejerforeningen Frydenstrand, 2650 Hvidovre

Derudover står et enhver grundejer frit for at indsende forslag til dagsorden til generalforsamlingen, da det er generalforsamlingen der er den bemyndigende enhed.

Du kan evt. benytte dig af den nys oprettede ”forslagkasse” som du kan læse om i referatet fra bestyrelsesmødet d. 22. juni 2010.

Med venlig hilsen

Bestyrelsen

Grundejerforeningen Frydenstrand