

Bestyrelsesmøde søndag d. 14. Februar 2016 i Grundejerforeningen Skærbo  
Tilstede: Lars Quistgaard, Michael Johansen, Kim Kraglund (referent og vært), Helle Christiansen,  
Fraværende: Helle Eskesen

### **1. Kommentarer til sidste referat**

- Lars kontakter Munch asfalt for udbedring af revner og huller i vejen.
- Beskæringsplanen udsendes på vores hjemmeside (Michael)
- Lars udsender beretning inden generalforsamlingen via mail. I beretningen henvises til vores hjemmeside mht. beskæringsplan
- Udskiftning af gadebelysning til LED afventer henvendelse fra kommunen
- Videre møderække i bestyrelsen aftales umiddelbart efter bestyrelsesmøde

### **2. Beskæringsplan**

Vi har modtaget tilbud fra Gartneren omkring beskæringsplan. Helle C og Lars har gennemgået planen med Gartneren.

Mht. beskæring af bæltet mellem vores område og Andelsforeningen Højbos afventer vi fortsat om og i givet fald hvor stor en andel Højbo vil betale.

Gartneren anbefaler at vi igangsætter beskæring inden d. 1.3.2016 hvis arbejdet skal gøres her i foråret.

Bestyrelsen beslutter derfor følgende:

- Lars aftaler med Gartneren at arbejdet med at oprydde buske, tilskære grene og kirsebærtræer på bæltet mod marken kan igangsættes
- Det tages op på generalforsamlingen at arbejdet med at beskære træer på stamvejen og bæltet mod Højbo foretages i efteråret 2016. Michael medtager omkostningen hertil i budgettet for 2016 herunder også konsekvensen for kontingentet.

### **3. Generalforsamling**

Der er indkaldt til generalforsamling i Skæring Kirke onsdag d. 2.marts kl 19:30. På nuværende tidspunkt er der ikke indkommet forslag til bestyrelsen.

### **4. Evt.**

På kommende bestyrelsesmøder skal vi have vendt

- Skal vi binde vejfondens midler i 3 eller 5 år for at få en rente. I dag får vi ingen rente.
- Skal vi øge kontingent for at øge indskud til vejfonden. Vi mener ikke de nuværende indskud helt dækker omkostning til ny belægning.

### **5. Næste bestyrelsesmøde**

Næste bestyrelsesmøde aftales umiddelbart efter Generalforsamlingen.