

1 (1)
Referat af bestyrelsesmøde i Grundejerforeningen Klosterparken
19. Januar 2016

Referat af bestyrelsesmøde i Grundejerforeningen Klosterparken <i>www.gf-klosterparken.dk</i>			
Møde dato og sted	19. Januar 2016 Lennart (11)	Referat nr.	1-2016
Dirigent	Ingen specifik	Referent	Lennart
Deltagere	Lennart (11); Lisbeth (24); Benjamin (27); Jesper (40)		
Afbud			
Næste bestyrelsesmøde	23 Februar 2016 kl. 19 hos Lennart		

Dagsorden:

1. Godkendelse af referat fra sidste møde
2. Økonomi
3. Fjernvarme, status mm
4. Husgavle.
5. Generalforsamling 2016
6. Gennemgang af aktivitetslisten
7. Evt.

1. Godkendelse af referat fra sidste møde

Godkendt. Dog tilføjes forhold for vinduer i endegavle i pkt.5

2. Økonomi

Der er stadig problemer med Nets men der er "lys" forude.

Regnskabet forelå ikke til mødet, men det budgetterede resultat overholde.

3. Fjernvarme, status mm

Vi henvender os til fjernvarmeværket for at få et svar på "fjernelse af gamle rør" i etape 2 af projektet, samt et trackort med fjernvarmerørene.

4. Husgavle - de modtagne tilbud behandles

Efter sidste møde har vi kontaktet tilbudsgiveren for at revidere tilbudene. Der var kun kommet respons fra en af disse, som havde meddelt os, at han trak sit tilbud.

5. Generalforsamling 2016

Vi har fået reserveret lokal 25 ved Solrød bibliotek til d.23 marts.

Vi venter med planlægningen af mødet til næste bestyrelsesmøde.

6. Gennemgang af aktivitetslisten

Aktivitetslisten blev gennemgået og ajourført

7. Eventuelt

Vi diskuterede også hændelsen i juledagene med en truende oversvømmelse. Vi blev enige om, at vi ville rekvirere en undersøgelse af vores drænsystem, da dette kan være blevet beskadiget forskellige steder ved f. eks etablering af vindfang, da drænrørene ligger netop der hvor disse etableres.

I samme forbindelse prøver vi at rekvirere kort over kloakkerne fra kommune, da disse oplysninger ikke mere er tilgængelige på kommunens hjemmeside.

Under det kraftige regnskyl i helligdagene slog vores HFI relæ fra så vores pumper, som pumper vand fra drænsystemet over i regnvandskloakken, havde været ude af drift for en stund. Der blev rekvireret elektriker sent om aften. Han lokaliserede hurtigt at årsagen til denne hændelse, var at der var trængt regnvand ind i elstikket ved køleskabet.

Vi snakkede om at få ændret vores installation, sådan at det blev mere selektivt med hensyn til afledning. Herved skulle installationen blive mindre sårbar. Tilbud på ombygning indhentes.