



Protokoll styrelsemöte 14/11 2013 18.30-20.00

Närvarande:

Kenneth Karlsson, Lars Lindahl, Bo Johansson, Lena Palm, Bert Öjerskog, Jonas Örnborg

1. Lars fått kontakt med Peter Hafren på kommunen ang. avtal. Beskedet nu är att kommunen är beredd att skriva avtal i november/ december 2013. Lars fortsätter hålla i den tråden.

2. Dimensionering av stamledning diskuterades i relation till befintliga medlemmar och potentiella medlemmar. Styrelsen är överens om att aktuella medlemmar givetvis står för miniminivå för dimensionering av VA stamledningen. Dock skall systemet byggas med viss överdimension för att i framtiden kunna ansluta tillkommande befintliga fastigheter samt nya fastigheter i vårt område. Dock får inte överdimensioneringen pga. potentiella framtida medlemmar inte resultera i oskäliga extra kostnader för föreningen/medlemmar ex i form av ökat underhåll, materialkostnader mm. För att få ett hum om rimlig överdimensionering av systemet görs ett överslag på tänkbara tillkommande fastigheter (befintliga och tänkbara styckningar) i de olika delområdena som täcks av vår stamledning. Detta meddelas Johan/Anja inför slutprojekteringen. Lars ansvarar för kontakt med Johan/Anja i frågan.

3. Medlemsmöte 18/5. Lars drog förslag på agenda (tidigare utskickad till styrelsen). Inga direkta synpunkter på den framkom. I korthet skall behandlas vad som hänt sen sist, vad som är på gång samt vad som ligger i pipeline. Även ambitionsmål avseende tidplan presenteras.

4. Styrelsen var enig i att inga ytterligare aktiva insatser för att få med resterande fastigheter i Dalboviken till föreningen. Aktuella fastigheter har inte visat ngt intresse hitintills. Tills vidare görs därför projekteringen enkom för de bägge fastigheterna Dal 1:1 och Dal 1:2.

5. Avtal med vägföreningar i området: Lars tar kontakt med Riksförbundet för enskilda vägar om färdig mall får sådant avtal.

6. LOVA bidraget förnyat 2014. Ansökan skall göras innan sista januari 2014. Jonas tar fram en ansökan så snart som möjligt.

Vid pennan Jonas Örnborg