

Protokoll fört vid styrelsemöte i Grövelfiber Ekonomisk förening
den 4 januari 2017 på Storsätra.

Närvarande: Lars Ericson, Göran Salmonsson, Mats Sjöstrand och Hans Segerhjelm.

1. Mötet öppnades av Lars Eriksson som hälsade de närvarande välkomna.
2. Göran Salmonsson utsågs att justera mötesprotokollet.
3. Genomgång föregående mötesprotokoll.
 - a. Hans har kollat att batteribackupperna i nodhus är igång.
Lars kollar om Anders P talat med Barke om ingjutning och UPS (batteribackup).
 - b. Grövelsjögårdens andra fiber är inkopplad av Kringdata, Ok.
 - c. Enligt besiktning i Lövåsen. Se separat besiktningsprotokoll.
4. Ekonomisk status är enligt kontoutdrag av den 1/4 -17 exakt 1 689 179:-. Kommande kostnader är ca. 18 000:- för skatt och sociala avgifter och moms för ca. 35 000:-, vilket innebär att föreningens ekonomi är fortsatt god.
5. Återställning av dike i Lövåsen, nämt i besiktningsprotokoll. Detta får anstå till barmark på vårkanten. Fiberavbrott på Björnliden 166 åtgärdat av Kringdata enligt faktura av den 31/10 -16
6. Hans kontaktar Roger Mörk för att be honom delta i kommande styrelsemöte.
Vi kollar upp sk. skallkrav för förläggning av fiberkabel. Mötet betonade vikten av att föreningen har koll på hur och var ev undantag av förläggningsdjup påkallats av hinder och omständigheter i terrängen
7. I skrivande stund har vi 18 st intresseanmälningar om att ansluta sig till föreningens fibernät.
8. Hans tar hjälp av Anders P för att se till att protokoll läggs ut på hemsidan. Vi ska även se till att flagga för att ansluta sig till vårt nät.
9. Övriga frågor: Angående ett samarbete mellan fiberföreningarn i norra dalarna, beslutades att kalla Agne Fredriksson i Flötningens fiberförening till ett kommande styrelsemöte.
Lars skriver en kallelse till årsmöte. Hans lägger upp den kallelsen på hemsidan.
10. Nästa möte är bestämt till 28/2 -17 på Storsätra.

Årsmöte sker Fredagen 2017-04-14 klockan 18.00 i Storsäterns Bystuga

Vid protokollet

Ordförande

Justeras

Hans Segerhjelm

Lars Ericson

Göran Salmonsson