

KåsebergaByalagStyrelse

Mötesprotokoll

2013-08-03

1. Mötets öppnande. Bengt Isacsson öppnade Kåseberga Byalags styrelses möte den 3:e Augusti 2013 i Byahuset.

2. Närvarande: Bengt Isacsson, Bruno Beijer, Ann-Kristin Bjelk, Ove Söderling, Ingegerd Söderman, Ulla-Karin Larsson, Anita Hammer och Karin Lindqvist.

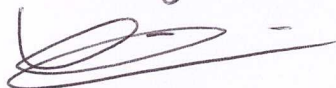
3. Ärenden som togs upp under mötet:
 - a. Framtidsgruppen har fortsatt förtroende från styrelsen. Framtidsgruppen kommer att vid nästa styrelsemöte göra en längre presentation av sitt arbete.
 - b. Ove och Bengt ska ha möte med revisorerna för att reda ut hur de vill att vi redovisar Byalagets ekonomi.
 - c. Förslag lades även att Byalagets styrelse ska skriva ett brev till mobiloperatörer och påvisa den undermåliga teckning som är i Kåseberga. I brevet även påpeka hur mycket folk det är som är i Kåseberga varje år och på vilket vis den dåliga teckningen påverkar negativt.
 - d. Bruno redovisade hur mycket folk räknaren har registrerat. Det finns dock två saker som gör att man inte helt kan lita på vad den visar. Allt folk går inte den vägen som räknaren sitter vid samt att vid en grupp om 10 personer som gick förbi registrerade den bara 3st. Finns olika förslag på hur man kan förbättra detta till framtiden, t.ex. ny typ av räknare eller sätta den på ett annat ställe. Inga beslut är tagna diskussionen fortsätter. Det kommer dock en förbättring i det program som hör till den befintliga räknaren. Förbättringen gör att vi kommer att kunna se vid vilka tidpunkter det är mycket folk.

- e. Styrelsen ska få, av festgruppen, en lista på alla fester som Byalaget ordnar. Styrelsen ska sedan gå igenom vad det är för olika fester och om det finns motiv till att behålla alla. Just nu är det mycket så festgruppen behöver mer hjälp.
- f. Styrelsen har fått tips om en mikrovågsugn som ska auktioneras ut, beslut togs att Byalaget ska lägga bud, max 500:-

4. Nästa möte blir 14 September 2013 10:00 i Byahuset.

Protokollförare:

Käseberga 14/9



sekreterare

Justerat av:

Käseberga 14/9

Bert Jupp
Ordf