Til medlemmene

Halsnøy 15.02.2017

### Saksliste til årsmøte i HPGK

Sted: Jondal Hotel

**Saksliste**

Sak 1 Åpning av årsmøtet

Sak 2 Konstituering

* Godkjenning av innkalling
* Val av ordstyrer, referent og 2 medlemmer til å signere referatet

Sak 3 Godkjenning av årsmelding

Sak 4 Kontingent

Sak 5 Godkjenning av regnskap for 2016

Sak 6 Godkjenning av budsjett for 2017

Sak 7 NC Røldal 2016 (evt. fremtidige søknader)

Sak 8 Gjennomgang klubbens flystader

Sak 9 Innkomne forslag:

HPGK slit som kjent med rekruttering, då det er få instruktørar og lite tid.

Klubben har, så vidt eg er kjent med, godt med midlar på bok, og desse midlane er medlemmene sine og skal brukast av/for medlemmene.

Er det ein ide med klubbtur til ein stad i utlandet der det er mogeleg å fly godt for meir erfarne, men som også tilbyr intensivkurs i PG for nybegynnarar. Då kan HPGK annonsere kurs i utlandet på ei veke, med konvertering i Norge? Då kjem nye fjes direkte inn i miljøet saman med erfarne pilotar i klubben, og HPGK kan få ein boost med nye ansikt. Samt at det ikkje "tærer" på dei samme instruktørane heile tida?

Ideen er gjerne at klubben er med å dekke konvertering for kandidatane tilbake i Norge? Det er jo kun snakk om å vise ferdigheter og ta norsk teori/prøve (normalt, litt usikker om det er noko anna som gjeld ved annonsert kurs i utland). Og at klubben kanskje samtidig dekker ein del av opphaldet for alle medlemmer som vil på tur?

Tenker dette kan være med på å hjelpe i gang eit "nytt" miljø, og samtidig være med å opprettholde det "gamle", og i ein perfekt verden også klare å knytte nye og gamle saman på intensivt vis;)

Eg lyt dobbelsjekke med fagsjef på korleis ei slik annonsering/konvertering må foregå for at det skal bli korrekt.

Berre ein ide...

Men ein klubstur bør me få til. Me treng noko sosialt med kun fokus på flyging og ikkje anna administrativt!

Johannes Helleland

Sak 10 Val

* Leder
* Nestleder
* Kasserer
* Styremedlem
* Varamedlem
* Valgkomité – 2 stk

Sak 11 Utdeling av vandrepokaler

* Flest turer
* Dist.