

Formalia:

Johannes Madsen, Anna Voss, Marc Wangerin, Johan Arrias, Ingrid Kaaber og Mikkel Bistrup er tilstede fra bestyrelsen. Simon, Naja og Lucas er tilstede som repræsentanter for foreningen. Mødet er erklæret gyldigt og beslutningsdygtigt.

Ingrid Kaaber er referent.

Dagsorden

Formalia

- Godkendelse af møde
- Valg af referent

Bifrost Generalforsamling

Update fra rådene og udvalgene v. Ingrid, Mikkel og Marc

Epos Elevforening som folkeoplysende forening

- Skifte adresse?

Nyt fra Epos

Gennemgang af hjemmeside

Gruppebillede?

Update på telte og andet Krigslive grej.

Eventuelt og planlægning af næste bestyrelsesmøde.

Bifrost Generalforsamling

Ingrid og Mikkel tilbyder deres lejlighed som sted til generalforsamlingen

Forretningsordenen til Bifrost generalforsamling gennemgås

Budget og regnskab præsenteres. Regnskabet for 2019 godkendes. Budgettet for 2021 godkendes.

Det evalueres indkomne vedtægtsændringer.

- Bifrosts nye metode og formål vedtages
- Vedtægtsændring 4 præsenteres. Den bakkes op af epos elevforening.
- Vedtægtsændring 2 præsenteres. Den bakkes IKKE op af epos elevforening.
- Vedtægtsændring 3 præsenteres. Den bakkes IKKE op af epos elevforening.

Der evalueres indkomne kontingent ændringer:

Hovedbestyrelsens forslag evalueres. Det er et flertal for forslaget.

TRoAs tilføjelse til Hovedbestyrelsens ændring evalueres. Der er et flertal imod tilføjelsen.

Der evalueres hensigtserklæringer

Hensigtsærklæring om at blive en velgørende forening. den bakkes op af Epos Elevforening,

Der evalueres opstillinger til HOB mm.

Der stemmes for Malene Kolle. 100%

Der gennemgås alle HOB-medlemmer, før det gås til afstemning.

Det laves en prioriteringsliste af de opstillede HOB medlemmer.

RESTEN AF MØDET UDSKYDES

Update fra rådene og udvalgene v. Ingrid, Mikkel og Marc

Epos Elevforening som folkeoplysende forening

- Skifte adresse?

Nyt fra Epos

Gennemgang af hjemmeside

Gruppebillede?

Update på telte og andet Krigslive grej.

Eventuelt og planlægning af næste bestyrelsesmøde.