

Eniacs användarförening

Användarföreningens styrelsemöte 2024-03-18

Plats: Teams

Närvarande: Patrik Samin (ordförande), Hannele Lundberg, Pernilla Lundkvist, Carina Lundström och Heléne Samuelsson samt Annika Lindgren och Anders Wahlandt från Eniac under del av mötet.

Ej närvarande: Lena Andersson och Birgitta Hyttring Lundquist

1. Inledning

Mötet öppnades och alla hälsades välkomna.

2. Aktuellt från Eniac

Anders och Annika från Eniac informerade om nyheter och vad som är på gång, vilket redovisas separat i bilaga 1 och 2.

3. Uppföljning kring fakturering och utskick av årsbrev

Hittills har 80 mejlutskick gjorts med årsbrev och erbjudande om medlemskap till de som var medlemmar förra verksamhetsåret. Under kommande vecka skickas ytterligare 110 mejl-utskick till tidigare medlemmar. Därefter skickas 105 utskick med brev till församlingar och pastorat som inte var medlemmar föregående verksamhetsår.

4. Uppföljning av nya webben

Alla i styrelsen är nöjda med strukturen och utseendet gällande användarföreningens nya webbsida. Ordförande uppmanade alla att bidra med nyheter för att webbsidan ska vara intressant.

5. Uppföljning av fokusområden 2024

Hittills har styrelsen arbetat med att uppdatera webbsidan samt författat ett årsbrev för att förbättra kommunikationen med föreningens medlemmar.

Beredskap och cybersäkerhet är fortfarande aktuella frågor som vi bör arbeta för.

Ordförande informerade om en IT-dag anordnad av Luleå stift, där Sara Duvner som ny digitaliseringschef medverkade från nationell nivå. Ett samtal om digital signering initierades.

6. Praktiskt arbete och kommunikation

För att säkerställa att alla i styrelsen får tillgång till relevant information uppmanas samtliga att läsa i styrelsens Team. Där publiceras alla dokument och relevant information.

7. Övriga ärenden

Inga medlemmar har ännu hört av sig via kontaktformuläret.
Nästa möte äger rum måndagen den 13 maj kl 10-12 via Teams.

8. Avslutning

Mötet avslutades.



Patrik Samin
Ordförande



Heléne Samuelsson
Sekreterare