

IX Årsmöteshandlingar 2019

2019-07-15

Innehåll

1	Dagordning	2
2	Verksamhetsberättelse 2018	3
3	Ekonomisk Berättelse för IX 2018	4
3.1	Kontoutdrag	4
3.2	Sammanfattning	4
4	Budgetförslag för IX 2019	5
5	Föreslagen Verksamhetsplan 2019	6

1 Dagordning

1. Öppnande av mötet
2. Mötesfunktionärer
 - (a) Val av mötesordförande
 - (b) Val av mötessekreterare
 - (c) Val av justeringspersoner tillika rösträknare
3. Mötets behörighet
4. Fastställande av röstlängd
5. Fastställande av dagordningen
6. Föredrag av Verksamhetsberättelse
7. Föredrag av Ekonomisk berättelse
8. Föredrag av Revisionsberättelse
9. Fråga om styrelsens ansvarsfrihet
10. Fastställande av medlemsavgift
11. Verksamhetsplan
12. Budget
13. Motioner
14. Förtroendeval
 - (a) Val av ordförande
 - (b) Val av styrelseledamöter
 - (c) Val av revisorer
 - (d) Val av valberedning
15. Övriga frågor
16. Mötets avslutande

2 Verksamhetsberättelse 2018

Vi har:

- Måndagsträffar
- Keysigningparty varannan månad

3 Ekonomisk Berättelse för IX 2018

3.1 Kontoutdrag

Datum	Till/Från	Belopp	Utgående Saldo	Beskrivning
2018-01-01		0	46251.65	Ingående saldo från 2018
2018-01-04	Martin	-5062.64	41189.01	Utbetalning av 3D printer
2018-01-30	UFS	1000.00	42189.01	Direktbidrag UFS 2017
2018-05-29	Pontus Falk	200.00	42389.01	Donation
2018-10-08	UFS	2200.00	44589.01	Direktbidrag UFS

3.2 Sammanfattning

Under 2018 var det väldigt lite rörelse ekonomiskt. Totalt sett en donation, lite sent bidrag från UFS och en sen utbetalning av kostnaden för 3D-printern till Martin.

4 Budgetförslag för IX 2019

Inkomster	
Ingående balans	43839.01
UFS Direktbidrag	0.00
UFS Medlemsbidrag	0.00
Utgifter	
Nordea bankkonto	750.00
Förbättring av Elektronikhörnan	5000.00
Styrelsens arbete	1500.00
IT Drift	1000.00
Utgående balans	35589.01

5 Föreslagen Verksamhetsplan 2019

Vi vill:

- Fortsätta att uppdatera vår hemsida
- Organisera mera regelbunden aktivitet
- Annonsera flera aktiviteter på Meetup
- Anordna flera workshops
- Fortsätta att hålla måndagsaktiviteter
- Flyga drönare
- Fixa våran 3D-skrivare