

IX Årsmöteshandlingar 2020

2020-03-09

Innehåll

1	Dagordning	2
2	Verksamhetsberättelse 2019	3
3	Ekonomisk Berättelse för IX 2019	4
3.1	Kontoutdrag	4
3.2	Sammanfattning	4
4	Budgetförslag för IX 2020	5
5	Föreslagen Verksamhetsplan 2020	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 2019

Vi har:

- Måndagsträffar
- Keysigningparty varannan månad
- Hackday med heldagsevent

3 Ekonomisk Berättelse för IX 2019

3.1 Kontoutdrag

Datum	Till/Från	Belopp	Utgående Saldo	Beskrivning
2019-01-01		0	44589.01	Ingående saldo från 2019
2019-01-04	Nordea	-750	43839.01	PRIS ENL SPEC
2019-08-06	IX	200	44039.01	Medlemsavgift
2019-08-07	IX	200	44239.01	Medlemsavgift
2019-08-07	IX	200	44439.01	Medlemsavgift
2019-08-26	IX	200	44639.01	Medlemsavgift
2019-09-10	IX	200	44839.01	Medlemsavgift
2019-11-05	IX	200	45039.01	Medlemsavgift
2019-11-08	IX	100	45139.01	Deltagaravgift, Hackday
2019-11-12	IX	200	45339.01	Medlemsavgift
2019-11-12	IX	200	45539.01	Medlemsavgift
2019-11-15	IX	200	45739.01	Medlemsavgift

3.2 Sammanfattning

Under 2019 fick vi in några medlemsavgifter och en deltagaravgift för ett av våra event.

4 Budgetförslag för IX 2020

Inkomster	
Ingående balans	45739.01
UFS Direktbidrag	0.00
UFS Medlemsbidrag	0.00

Utgifter	
Nordea bankkonto	950.00
Hackday	1000.00
Utgående balans	43789.01

5 Föreslagen Verksamhetsplan 2020

Vi vill:

- Fortsätta att uppdatera vår hemsida
- Ha en till hackday
- Tömma våra saker ur lokalen?