

SIAPWS Danmark

Generalforsamling

11. februar 2021



Dagsorden / Referat

17. februar 2021/hero

Monika Nielsen bød velkommen til den virtuelle kombinerede generalforsamling og workshop og gennemgik dagsordenen.

1. Valg af dirigent

Thomas Dalsgaard blev valgt som dirigent og konstaterede at indkaldelse til generalforsamlingen var sket rettidigt og at øvrige formalia også var overholdt.

2. Valg af referent

Henrik Rostgaard blev valgt som referent.

3. Bestyrelsens beretning

Monika Nielsen gennemgik årsberetningen som efterfølgende blev godkendt. Beretningen er vedlagt referatet.

4. Godkendelse af regnskab

Karsten Thomsen gennemgik det reviderede årsregnskab for 2020. Årets overskud blev ca. 14.000,- kr. Regnskabet blev godkendt og er vedlagt referatet.

5. Kontingentsættelse

Budgettet blev gennemgået og godkendt og det besluttedes at fastholde kontingentet på det nuværende niveau.

6. Valg af bestyrelse og revisor

Jørgen Pors-Nielsen, Måbjergværket blev valgt som nyt medlem af bestyrelsen. Thomas Dalsgaard og Henrik Rostgaard blev genvalgt.

Til revisor genvalgtes Erik Smitshuysen.

7. Diskussion af indkomne forslag

Der var ikke indkommet forslag.

8. Eventuelt

Under dette punkt blev det drøftet at disponere ca. 100.000,- kr af foreningens formue til et 1,5 dages fagligt arrangement. Der var ingen indvendinger mod dette.

SIAPWS Danmark

c/o IDA

Kalvebod Brygge 31-33

1780 København V

Hvis du har spørgsmål til SIAPWS Danmark, så kontakt en fra bestyrelsen:

Formand:

Monika Nielsen, moneb@orsted.dk

Næstformand:

Thomas Dalsgaard, tda.dk@silhorko.dk

Sekretær:

Henrik Rostgaard, hero@hofor.dk

Kasserer:

Karsten Thomsen, knth@cowi.dk

Bestyrelsesmedlem:

Jørgen Pors-Nielsen, jponi@mec-bhp.dk

Hvis du ønsker medlemskab af SIAPWS Danmark, så kontakt kasserer, Karsten Thomsen

Årligt medlemsgebyr på 3.500 kr.

SIAPWS Danmarks formål:

- Forum for erfaringsudveksling inden for vandkemi og vandbehandling i den danske energibranche.
- Erfaringsudveksling på området inden for de nordiske lande, hvor kraftvarme og fjernvarme er udbredt, og i forhold til den internationale udvikling, hvor IAPWS* er førende med teknisk vejledning.

*International Association for the properties of water and steam