

Info fra SIAPWS og IAPWS 2021

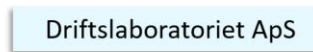
SIAPWS Danmark Generalforsamling og workshop 2021



Monika Nielsen
11. februar 2021

SIAPWS-DK medlemmer

- 30 medlemmer pr. 31/12-2020
- 4 nye medlemmer i 2020
- Kontingentopkrævning i juni/juli 2021

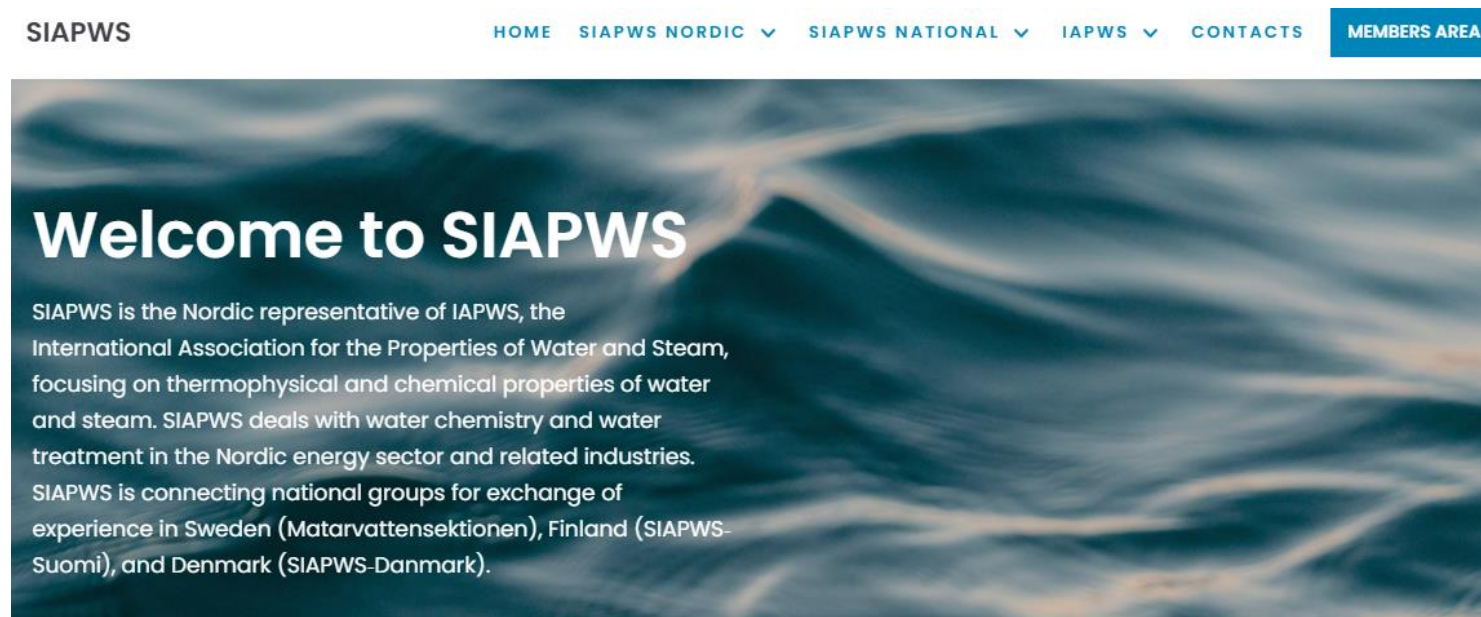


SIAPWS hjemmeside

NY HJEMMESIDE – <https://info.siapws.org/>

Er stadig under opbygning og finjustering.

Members Area – Giver adgang til litteraturl databasen, og præsentationer fra fx webinarer.



SIAPWS aktiviteter 2021

SIAPWS Friday Events – foråret 2021

Week	Date	Topic	Title	Presenter	Organizer	Remark
6	12-2-2021	Analysis - Water-steam cycle	EDI instead of cation resin when measuring acid conductivity – the instrument	Lars Gjedde C.K. Environment	SIAPWS-DK	Danish, confirmed
11	19-3-2021	Analysis - Water-steam cycle	EDI instead of cation resin when measuring acid conductivity – operating experience	Johan Rytorp Ringhals, Vattenfall	MAVAsekt	Swedish, confirmed
15	16-4-2021	Chemistry – Water steam cycle	Boric acid in feedwater systems	Jere Espo	SIAPWS-SF	Finnish, preliminary, to be confirmed
20	21-5-2021	Flue gas condensate treatment	Bacteria in FGC treatment – experience with analysis, prevention and solutions	Niklas Berg Söderenergi	SIAPWS-Nordic	English, confirmed

SIAPWS aktiviteter 2021

SIAPWS Nordic Årsmøde 2021 - virtuelt

- 24. marts 2021 (program endnu ikke fastlagt)

Matarvattensektionen Årsmøde 2021 - virtuelt

- 5. maj 2021 (program endnu ikke fastlagt)

SIAPWS workshop i efteråret?

- Afhænger af Corona-situationen

Vi fortsætter med fredags webinarer i efteråret 2021.



IAPWS konferenser



[IAPWS Fourth International Conference on Film Forming Substances \(FFS2021\) | PPCHEM AG](#)

23. + 25. marts 2021

[IAPWS Seventh Meeting of the European HRSG Forum \(EHF2021\) | PPCHEM AG](#)

18. + 20. maj 2021

IAPWS Årsmøde 2021 er aflyst – kort virtuelt møde i stedet

IAPWS Årsmøde 2022 – New Zealand

[Power & Plant Chemistry](#) Journal – næste udgave indeholder følgende artikel:

”Issues related to the measurement of the pH-value in pure and ultrapure water”



ERFA gruppe om kedelkemi i elkedler

- Vi ønsker at starte en ERFA gruppe på kemi i elkedler
- Tovholder for gruppen – Erik Flemming Smitshuysen fra Fjernvarme Fyn
- Møder over TEAMS i første omgang
- Ønsker man at deltage kontaktes Erik på EFS@fjernvarmefyn.dk

