

## **Årsrapport 2021 fra NKS´ Faggruppe for kjemiens historie**

Av faggruppeleder Annette Lykknes, Institutt for lærerutdanning, NTNU

Faggruppen arbeider for å øke kjennskapet til kjemiens historie i Norge og er et bindeledd til tilsvarende grupper i andre land. Antall medlemmer av faggruppen er 67 pr. 31.12.21, 4 ned fra i fjor.

Styret i faggruppen har i 2020 bestått av: Annette Lykknes (leder), Jonas Persson (nestleder), Leiv Sydnes og Ragnar Bye (styremedlemmer).

Det har vært avholdt ett faggruppemøte i 2021: 1. september 2021 kl. 15.30-16.15. Faggruppen inviterte til et hybridmøte, med mulighet for deltakelse på Zoom eller i et møterom i Realfagbygget i Trondheim. Førsteamanuensis Reidun Renstrøm fra Universitetet i Agder holdt et foredrag med tittelen «Fra katodestråler til en kvantemodell for atomet», med utgangspunkt i læreboken *Innføring i fysikk* (forfattet sammen med Therese Renstrøm), der framstillingen av fysikkens teorier er integrert med en innføring i teoriens historie og utvikling. Deltakerne kom fra Faggruppen for kjemiens historie, Faggruppen for kjemiundervisning, NKS Trondheims avdeling, Institutt for fysikk og Institutt for lærerutdanning. Studenter deltok også. Det ble servert pizza og brus etter møtet.

Årsmøtet i faggruppen ble avholdt 25. januar 2022 i Oslo. I tillegg til årsmøtesaker og med nytt fra faggruppen og EuChemS, ble det arrangert seminar med temaet «Kjemi og kulturarv». Stipendiat ved Kulturhistorisk museum (KHM), UiO, Astrid Tvedte Kristoffersen var hovedgjest med foredraget «Heavy metal og sølvtoner i middelalderens Oslo». Hartmut Kutzke foredro om Kulturhistorisk museums laboratorium SciCult. Til slutt fikk årsmøtedeltakerne omvisning i utstillingen «Fabelaktige dyr – fra jernalder til vikingtid» på museet.

Økonomi: Faggruppen har kr. 73 935 på konto. I 2021 ble det brukt 1261 kr på servering på faggruppemøtet. Utgifter til årsmøtet i januar føres som 2022-utgifter.