



Norsk Kjemisk Selskap

Referat fra Rådsmøtet 2023

Rådsmøtet ble avholdt i Det Norske Videnskaps-Akademi fredag den 21. april. Møtet startet kl. 10.00 og var slutt ca. kl. 16.00.

Rådsmedlemmer for lokalavdelingene:

Østfold	Forfall
Oslo	Espen Harbitz
Grenland	Lars Erik Øi
Rogaland	Cato Brede
Bergen	Forfall
Trondhjem	Forfall
Nord-Norge	Marius Myreng Haugland

Rådsmedlemmer for faggruppene:

Analytisk kjemi	Siv Hjorth Dundas Roland Kallenborn
Organisk kjemi	Anders Vik
Matkjemi	Tove Gulbrandsen Devold
Makro og kolloid	Reidar Lund
Kvante/modellering	Thomas B. Pedersen
Historie	Annette Lykknes
Kjemometri	Forfall
Katalyse	Hilde J. Venvik
Kjemiundervisning	Svein Tveit
Uorganisk/material	Julie Hessevik

Hovedstyret:

President	Jørn Hansen
Visepresident	Karina Mathisen
Styremedlem	Camilla Løhre Stein Helleborg Magne Sydnes

Vara Hans-Jacob Skarpeid, forfall
Morten Bjørgen, forfall
Marit Sletmoen, på valg som ny vara

Bedriftsrepresentanter:

Heidi Johnsen SINTEF, forfall
Hans Henrik Øvrebø Borregaard, forfall
Silje Fosse Håkonsen SINTEF, på valg som ny bedriftsrepresentant

Andre:

Hege Karlsen Tidligere president

Sekretariatet:

Finn Knut Hansen Kasserer
Stian Svelle Generalsekretær

Rådsmøtet

1. Registrering og åpning av Rådsmøtet 2023

Generalsekretæren ønsket rådsmedlemmene velkommen.

2. Valg av ordstyrer og referent. Presentasjon av Rådsmedlemmene.

Hege Karlsen ble valgt til ordstyrer og Stian Svelle ble valgt til referent. En kort presentasjonsrunde ble så gjennomført.

3. Avdelingenes/faggruppenes årsberetninger for 2022

Avdelingene: Alle avdelinger unntatt en er nå registret i Brønnøysundregisteret. En del avdelinger rapporterer lav aktivitet. Dette skyldes blant annet oppstartsvansker etter korona. Et annet problem er generelt lav aktivitet ved de relevante kjemiinstituttene, noe som gjør det vanskelig å rekruttere styremedlemmer. Hovedstyret vil jobbe aktivt for å støtte lokalavdelinger som trenger det. I andre avdelinger er aktiviteten god. Grenland rapporterer om spennende aktiviteter knyttet til industrianleggene på Herøya. Det arbeides også med å få satt opp en infotavle nær det antatte funnstedet for mineralprøven thorium opprinnelig ble isolert fra. Rogaland har etablert «Battery day», som

virker som et attraktivt arrangement (se <https://www.uis.no/en/energy/battery-day-2023>). Nord-Norge melder om oppgang i medlemstallene og god aktivitet.

Faggruppene: Faggruppe for analytisk kjemi hadde nylig gjennomført et ICP-seminar, som var populært. 2/3 av deltagerne var ikke medlemmer av NKS, noe som viser et potensiale for å øke synligheten til NKS og rekrutteringen. Organisk har gjennomført sitt vintermøte med god entusiasme i 2023, men kun høstmøtet i 2022. Faggruppa deler ut reisestipender og stipend til en yngre forsker, i 2022 til Emil Lindback ved UiS. Kvantekjemi melder om god rekruttering i forbindelse med årsmøtet, som holdt meget god faglig kvalitet. Faggruppa vil arrangere den store WATOC konferansen (1000+ deltagere) i 2025. Katalyse arrangerte sitt katalysesymposium i Stavanger i 2022. Faggruppa vil videre arrangere Nordisk katalysesymposium i Stavanger 2024 (ca. 200 deltagere) og EuropaCat i Trondheim i 2025 (1000+ deltagere). Makro har gjennomført tre vellykkede arrangementer i 2022, blant annet et større møte i Brumunddal med om lag 50 deltagere og flere inviterte foredragsholdere. Faggruppa for kjemien historie har hatt to medlemsmøter i 2022 og jobbet mye med nominasjonen av Blaafarveverket som EuChemS Historical Landmark. Faggruppe for kjemiundervisning har en liten økning i medlemstallet og har gjennomført tre arrangementer i 2022. De jobber mot blant annet mot UDIR angående ny læreplan i kjemi for den videregående skolen. Faggruppa har også deltatt i et stort prosjekt om HMS og kjemisikkerhet i skolen (CheSSE). Faggruppe for uorganisk kjemi og materialkjemi måtte dessverre utsette det 10. nasjonale møte i uorganisk kjemi og materialkjemi til 2023, men fikk allikevel gjennomført to webinarer med fokus på batterier. Faggruppe for matkjemi har vært medarrangør for et digitalt arrangement sammen med sin motpart fra Romania. De satser i større grad på digitale arrangementer i fremtiden.

Det vises ellers til årsrapportene fra hver enkelt avdeling eller faggruppe for flere detaljer.

En del generelle punkter kom opp under årsberetningene. Rådet diskuterte mulighetene for å lage oversikt over lokale kjemibedrifter med tanke på synlighet og rekruttering. Videre ble forskningsrådets støtteordninger for konferanser og møter diskutert. I den sammenheng diskuterte Rådet også at NKS burde jobbe mer for å synliggjøre viktigheten og samfunnsnyttene av kjemiforskning. Informasjon om gode/populære foredragsholdere bør deles, slik at de kan inviteres av flere grupper/avdelinger. Til sist ble viktigheten av å oppdatere hjemmesider og sosiale medier poengtert. I så måte er John Vedde en uvurderlig ressurs, som også ble poengtert av flere grupper/avdelinger.

Med noen kommentarer angående detaljer i regnskapene ble årsrapporter og regnskap for avdelingene og faggruppene godkjent.

4. Behandling av selskapets årsberetning for 2022

Ved årsskiftet 2022/2023 var det registrert 1353 personlige medlemmer, dette er en nedgang fra forrige årsskifte. Mye av dette må nok tilskrives lav aktivitet i deler av selskapet og dermed liten rekruttering. Selskapet hadde 21 bedriftsmedlemmer og 4 konsernmedlemmer, samt 6 instituttmedlemmer og opplever et lite tilsig av denne typen medlemmer.

Presidenten gjennomgikk årsberetningen for Rådet. Av innholdet i årsberetningen nevnes kort:

De kjemiske instituttene i Norge stiller nå som instituttmedlemmer i NKS og betaler kontingent for å bidra til å dekke medlemsavgiften i IUPAC. Hovedstyret har arbeidet med å opprette dialog med instituttlederne for å holde ordningen vedlike og for å opprette en rekrutteringskanal for de forskjellige oppgavene NKS har gjennom sitt medlemskap i IUPAC. NKS har nå god aktivitet både i IUPAC og EuChemS (se årsrapport for detaljer).

Arbeidet med å avvikle «Stiftelsen Norsk kjemisk selskaps fond» ble slutført i 2022, og dette medfører forenklinger i struktur og regnskap. Hassel lecture ble arrangert 15. november 2022. Årets foredragsholder var Professor Marc Fontecave fra Collège de France, Paris. Hovedstyret opprettholdt sin kontakt med de andre nordiske kjemiske selskaper, i 2022 gjennom digitale møter.

Industry lecture ble utvidet til et Industry seminar i 2022, med foredrag fra Lise Winther (Yara International), Odd-Arne Lorentsen (Gen2Energy) og Christer Øpstad (Jotun). Temaet var kjemiens og den kjemiske industriens rolle i det grønne skiftet.

Selskapets årsberetning ble godkjent.

5. Orienteringssaker

Hanne Rødberg-Larsen, UiO, presenterte kort om planene for Landsmøte i kjemi i 2024, som er tenkt gjennomført ved Universitetet i Oslo. Representanter fra faggruppene vil bli rekruttert.

Samarbeidsutvalget har blitt etablert med seks medlemmer med variert bakgrunn og kjennskap til selskapet: Haakon Rui, Kjemingeniør, NOAH – leder; Marit Sletmoen, Høgskolen i Innlandet; Illimar Hugo Rekand, UiB, Leder NKS Bergen; Nikolai Golten Fiskeseth, UiB, Tidligere leder Valens (studentforeningen i

Bergen); Stine Eriksen Hammer/Siv Hjorth Dundas, NKS Faggruppe for analytisk kjemi; Agnes Rinaldo-Matthis, Svenska Kemisamfundet.

Arbeidet med å revitalisere samarbeidet med Tekna ble gjort rede for. Det har vært flere møter mellom Hovedstyret og Tekna, og det har blitt enighet om å lage streamede arrangementer på 1,5-2 timer med forholdsvis bred interesse. Det er stort potensiale for både rekruttering og faglige synergier med Tekna, som har et profesjonelt studio og opplegg for å kjøre fysiske og streamede arrangementer. Tekna er også interessert i det kjemifaglige tilbudet NKS kan bidra med til Teknas medlemmer.

Roland Kallenborn redegjorde for Redaksjonskomiteens arbeid, som ledes av Kirsti Jegstad.

6. Vedtakssak – Nedleggelse av Østfold avdeling

Saken ble heldigvis utsatt, etter at nye initiativer kom for dagen i tolvte time.

7. Vedtakssak – Opprettelse av faggruppe for krystallografi

Hovedstyret anbefalte opprettelse av faggruppa. Faggruppens tiltenkte virke ble presentert av Hans-Petter Hersleth. Det ble litt diskusjon omkring det at krystallografi favner videre enn kjemi. Selve navnet til faggruppa ble også diskutert.

Rådet vedtok enstemmig opprettelse av Faggruppe for krystallografi og strukturkjemi.

10

8. Vedtakssak – Vedtektsendring i forbindelse med forenkling av revisjon

Hovedstyret foreslo en vedtektsendring:

§8 erstattes med følgende ny §8:

§8. Selskapets regnskap revideres av revisor. Revisor ansettes av rådet.

Forslaget ble diskutert, og et revidert forslag fikk enstemmig tilslutning:

§8. Selskapets regnskap revideres av revisor. Revisor ansettes av Hovedstyret.

9. Vedtakssak – Kontingentøkning for institutt-, bedrifts- og konsernmedlemmer

Hovedstyret foreslo en kontingentøkning for institutt- og konsernmedlemmer fra kr 5000 og 10 000 til kr 7000 og 12 000.

Forslaget ble enstemmig vedtatt.

10. Til diskusjon – Etiske retningslinjer for NKS-arrangementer og ny strategi for NKS

Presidenten redegjorde for bakgrunnen for forslaget og behovet for etiske retningslinjer og sine tanker rundt en ny strategi for selskapet. Dette ble grundig diskutert, og Rådet kom med flere innspill.

Hovedstyret vil legge frem endelige forslag for Rådet i 2024.

11. Til diskusjon – Reisestøtte IUPAC/EuChemS

Retningslinjene for reisestøtte til IUPAC/EuChemS ble diskutert. På bakgrunn av innspill fra Rådet, vil Hovedstyret vurdere å revidere retningslinjene.

12 – Regnskap 2022

Kassereren presenterte regnskapet for 2022. Regnskapet viste et overskudd på kr 84 435,-. Dette overskuddet skyldes imidlertid at NKS har fått «tilført» midler fra avviklingen av Stiftelsen, kr 169 524,-.

Regnskapet ble godkjent.

13 – Budsjettforslag 2023

Kassereren la frem forslag til budsjett for 2023, basert på tall fra regnskapet 2022.

Forslaget til budsjett for 2023 resulterer i et underskudd på kr 102 500,-. Hovedstyret mener det er nødvendig å budsjettere med underskudd for å opprettholde god drift og forhåpentligvis øke rekrutteringen og dermed inntektene.

Forslaget ble godkjent.

14 – Hovedstyrets planer for 2023

Planene ble gjennomgått av presidenten.

Det kom frem forslag fra Rådet om at medlemskontingenten burde være redusert for fulltidsstudenter fremfor dagens ordning med ungdomsmedlemskap.

Planene ble så tatt til etterretning.

15 – Valg

Varamedlem Hans-Jacob Skarpeid og bedriftsrepresentant Heidi Johnsen (SINTEF) går ut av Hovedstyret.

Hovedstyret 2022:

President:	Jørn Hansen	Nord-Norge	Ikke på valg
Visepresident:	Karina Mathisen	Trondhjem	På valg
Styremedlemmer:	Stein Helleborg	Grenland	Ikke på valg
	Camilla Løhre	Bergen	Ikke på valg
	Magne Sydnes	Rogaland	Ikke på valg
Varamedlemmer:	Hans-Jacob Skarpeid	Oslo	Går ut
	Morgen Bjørgen	Oslo	Ikke på valg
Bedriftsrepresentanter:			
	Heidi Johnsen	SINTEF	Går ut
	Hans Henrik Øvrebø	Borregaard	På valg

Valgkomiteen (Heidi Johnsen, Hans Henrik Øvrebø og Stian Svelle) la fram følgende forslag:

- Karina Mathisen stiller til gjenvalg til Hovedstyret for to år
- Karina Mathisen stiller til gjenvalg som visepresident for to år
- Marit Sletmoen (Høgskolen i Innlandet) stiller til valg som ny vara til Hovedstyret for to år.
- Hans-Henrik Øvrebø stiller til gjenvalg som bedriftsrepresentant til Rådet
- Silje Fosse-Håkonsen stiller til valg som ny bedriftsrepresentant til Rådet

Forslaget ble enstemmig vedtatt.

Hovedstyrets sammensetning i 2023 blir dermed:

President:	Jørn Hansen	Nord-Norge	1 år igjen
Visepresident:	Karina Mathisen	Trondhjem	2 år igjen
Styremedlemmer:	Stein Helleborg	Grenland	1 år igjen
	Camilla Løhre	Bergen	1 år igjen
	Magne Sydnes	Rogaland	1 år igjen
Varamedlemmer:	Morten Bjørgen	Oslo	1 år igjen
	Marit Sletmoen	Oslo	2 år igjen
Bedriftsrepresentanter:			
	Silje Fosse Haakonsen	SINTEF	2 år igjen
	Hans Henrik Øvrebø	Borregaard	2 år igjen

Norsk Kjemisk Selskap takker Heidi Johnsen og Hans Jacob Skarpeid for mangeårig virke og ønsker Marit Sletmoen velkommen som nytt varamedlem til Hovedstyret.

Det ble ikke utnevnt noen nye æresmedlemmer eller tildelt noen Guldberg-Waage-medalje i 2023.

Generalsekretæren.
Oslo, 16/05-2023



Det nye Hovedstyret og sekretariatet. Fra venstre: Silje Fosse Haakonsen (bedriftsrepresentant), Jørn H. Hansen (President), Stein Helleborg (Hovedstyremedlem), Camilla Løhre (Hovedstyremedlem), Marit Sletmoen (vara til Hovedstyret), Magne Sydnes (Hovedstyremedlem), Stian Svelle (generalsekretær). Ikke til stede da bildet ble tatt: Karina Mathisen (Visepresident), Hans-Henrik Øvrebø (bedriftsrepresentant), Morten Bjørgen (vara til Hovedstyret).