



Norsk Kjemisk Selskap

Referat fra Rådsmøtet 2022.

Rådsmøtet ble avholdt i Det Norske Videnskaps-Akademi fredag den 29. april. Møtet startet kl. 10.00 og var slutt ca. kl. 15.00.

Rådsmedlemmer for lokalavdelingene:

Østfold	Forfall
Oslo	Katinka Dankel og Espen Harbitz
Grenland	Lars Erik Øi
Rogaland	Cato Brede
Bergen	Illimar Rekand
Trondhjem	Solon Oikonomopoulos
Nord-Norge	Aleksi Kosonen

Rådsmedlemmer for faggruppene:

Analytisk kjemi	Siv Hjorth Dundas Torild Wickstrøm
Organisk kjemi	Bengt Erik Haug
Matkjemi	Tove Gulbrandsen Devold
Makro og kolloid	Reidar Lund
Kvante/modellering	Thomas B. Pedersen
Historie	Annette Lykknes
Kjemometri	Olav M. Kvalheim
Katalyse	Zhixin Xu
Kjemiundervisning	Svein Tveit
Uorganisk/material	Julie Hessevik

Hovedstyret:

President	Hege Karlsen
Visepresident	Jørn Hansen
Styremedlem	Karina Mathisen
	Camilla Løhre
	Stein Helleborg

for å øke interessen. Faggruppe for kjemometri har arbeidet meget med en stor konferanse (Nordic Metabolomics) som har blitt utsatt til 2023. Det vises ellers til hver enkelt faggruppes årsrapporter for flere detaljer.

Alle avdelingene og faggruppene meldte rimeligvis om redusert aktivitet i 2021. En del av de digitale løsningene som vi har blitt påtvunget vurderes som positive og kan i noen tilfeller videreføres for å nå ut til et større publikum for visse typer arrangementer, særlig for kortere webinarer. Enkelte avdelinger/grupper melder om vanskeligheter med å rekruttere nye styremedlemmer.

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

4. Behandling av selskapets årsberetning for 2021

Ved årsskiftet 2021/2022 var det registrert 1445 personlige medlemmer, dette er en nedgang fra forrige årsskifte. Mye av dette må nok tilskrives lav aktivitet i 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 dialogmøter 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).

Hovedstyret opprettholder sin kontakt med de andre nordiske kjemiske selskaper, i 2021 gjennom digitale møter.

Hovedstyret har i 2021 utarbeidet et mandat for en ny redaksjonskomite for bladet Kjemi. Redaksjonskomiteen vil aktiveres i 2022 og skal sikre innholdsmessig kvalitet og kvantitet.

Selskapets årsberetning ble godkjent.

5. Behandling av selskapets regnskap for 2021

Regnskapene ble gjennomgått av kasserer Finn K. Hansen. NKS' regnskap viser et positivt resultat på kr 73 986,-, mot et budsjettert underskudd på kr 3 000,-. Det understrekes at dette overskuddet skyldes redusert aktivitet og reisevirksomhet.

Økonomien i selskapet må derfor sies å ha vært under kontroll gjennom året.

Regnskapet for NKS ble godkjent.

Regnskapet for Stiftelsen Norsk Kjemisk selskaps Fond ble også gjennomgått og godkjent uten kommentarer.

6. Budsjettforslag 2022

Kassereren la frem forslag til budsjett for 2022, basert på tall fra regnskapet 2021, men også fra tidligere normalår.

Tilskuddet til drift av *Kjemi* er øket til kr 175 000,-.

Forslaget til budsjett for 2022 resulterer da i et underskudd på kr 64 000,-.

Forslaget ble godkjent.

7 – Orienteringssak – Fremtiden for Landsmøtet i kjemi

Hovedstyret ønsket innspill fra Rådsmøtet omkring eventuell videreføring av Landsmøtet og i så fall i hvilken form etter at Labmessa er endelig nedlagt.

Rådet var udelt positive med tanke på videreføring. Landsmøtet er viktig for vår identitet og en viktig rekrutteringsarena. Det ble poengtert at de økonomiske rammene vil bli trangere og at et nytt Landsmøte nok bør legges til et av universitetene, kanskje på omgang. Tidspunktet må da tilpasses undervisningen.

Hovedstyret har Rådets støtte og vil arbeide videre med videreføring av Landsmøtet.

8 – Vedtakssak – Opprettelse av samarbeidsutvalg

Rådet diskuterte opprettelsen av et samarbeidsutvalg etter forslag fra Faggruppe for analytisk kjemi. Samarbeidsutvalget skal arbeide aktivt med målrettede tiltak for rekruttering og profilering og bestå av om lag seks personer som kan representere bredden i selskapet.

Forslaget fikk enstemmig tilslutning.

9 – Vedtakssak – Avvikling av Stiftelsen Norsk kjemisk selskaps fond

Hovedstyret foreslo en vedtektsendring i forbindelse med denne avviklingen:

§11.4 erstattes med følgende ny §11.4:

«11.4. Ved oppløsning skal Rådet avgjøre hvordan selskapets resterende midler skal forvaltes, og dette skal godkjennes av medlemmene som del av uravstemningen.»

Forslaget fikk enstemmig tilslutning.

10 – Hovedstyrets planer for 2022

Planene ble gjennomgått av presidenten.

Det kom frem forslag fra Rådet om at eventuelle artikler/kronikker etc. som PhD-kandidater utarbeider i forbindelse med skrivekurs som er en del av doktorgradsløpet, kunne vurderes for publisering i *Kjemi*.

Planene ble så tatt til etterretning.

11 – Valg

President Hege Karlsen (Oslo avdeling) går ut av Hovedstyret. Morten Bjørgen (Oslo avdeling) stiller til valg som ny vara til Hovedstyret for to år.

Hovedstyret 2021:

President:	Hege Karlsen	Oslo	Går ut
Visepresident:	Jørn Hansen	Nord-Norge	På valg til hovedstyret og som president
Styremedlemmer:	Stein Helleborg	Grenland	På valg
	Camilla Løhre	Bergen	På valg
	Karina Mathisen	Trondhjem	På valg som visepresident
Varamedlemmer:	Hans-Jacob Skarpeid	Oslo	På valg
	Magne Sydnes	Rogaland	På valg til hovedstyret
Bedriftsrepresentanter:			
	Heidi Johnsen	SINTEF	Ikke på valg
	Hans Henrik Øvrebø	Borregaard	Ikke på valg

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

1. Jørn H. Hansen, Stein Helleborg og Camilla Løhre stiller til gjenvalg til Hovedstyret for to år
2. Magne Sydnes stiller til valg til Hovedstyret for to år
3. Jørn H. Hansen stiller til valg som president for to år
4. Karina Mathisen stiller til valg som visepresident for ett år
5. Hans-Jacob Skarpeid stiller til gjenvalg som vara til Hovedstyret for ett år og Morten Bjørgen (Oslo Met) stiller til valg som ny vara til Hovedstyret for to år.

Forslaget ble enstemmig vedtatt.

Hovedstyrets sammensetning i 2022 blir dermed:

President:	Jørn Hansen	Nord-Norge	2 år igjen
Visepresident:	Karina Mathisen	Trondhjem	1 år igjen

Styremedlemmer:	Stein Helleborg	Grenland	2 år igjen
	Camilla Løhre	Bergen	2 år igjen
	Magne Sydnes	Rogaland	2 år igjen
Varamedlemmer:	Hans-Jacob Skarpeid	Oslo	1 år igjen
	Morgen Bjørgen	Oslo	2 år igjen
Bedriftsrepresentanter:			
	Heidi Johnsen	SINTEF	1 år igjen
	Hans Henrik Øvrebø	Borregaard	1 år igjen

Norsk Kjemisk Selskap takker Hege Karlsen for hennes mangeårige virke i hovedstyret og ønsker Morten Bjørgen velkommen som nytt varamedlem til hovedstyret.

Generalsekretæren.
Oslo, 19/05-2022

Fra Leiv Sydnes' Guldberg-Waage foredrag

Professor Leiv K. Sydnes holdt et underholdende foredrag der han gjorde rede for de personer, omstendigheter og av og til tilfældigheter som har formet hans lange karriere. Han har ytt en imponerende innsats for mange forskjellige organisasjoner for kjemi og vitenskap, og det hele startet med en liten jobb for forløperen til bladet *Kjemi!* Mot slutten av foredraget satt han et kritisk søkelys på utviklingen innen academia med stadig høyere tempo og publiseringspress.

Hovedstyrets begrunnelse for tildelingen:

Leiv K. Sydnes (født 9. juli 1948) har sin akademiske utdannelse fra Universitetet i Oslo (UiO). Han oppnådde graden cand. real i 1974, og dr. philos. i 1978 ved samme sted. Etter to år som postdoktor hos professor Paul de Mayo ved University of Western Ontario, Canada, tiltrådte han i stilling som førsteamanuensis ved Universitetet i Tromsø i 1980 hvor han ble promotert til professor i 1987. I 1993 flyttet Sydnes til Universitetet i Bergen som professor i organisk kjemi, hvor han ble resten av sin akademiske karriere. Han er nåværende professor emeritus ved samme institusjon siden 2019. Sydnes har uteksaminert en rekke doktorander og masterstudenter gjennom sitt lange virke innen organisk kjemi i Norge og er viden kjent som en engasjert veileder og underviser.

Sydnes har hatt en betydelig innflytelse på organisk kjemi i Norge. Hans omfattende forskning innen organisk syntese har hatt fokus på syklopropankjemi, fotokjemi og metodeutvikling - i senere år med spesielt fokus på biologisk aktive molekyler. Viktige bidrag innen utvikling av nye syntesereagenser og heterosyklisk kjemi er verdt å fremheve. Videre har han en rekke bidrag innen analytisk organisk kjemi som en del av sin forskningsportefølje. Sydnes har publisert over 130 vitenskapelige artikler i fagfelleurderte tidsskrifter og har flere betydelige bidrag til 12 vitenskapelige bøker samt internasjonal diskurs på kjemiens rolle i samfunnet og undervisning. Han har også bidratt til flere lærebøker i kjemi til videregående skole.

Sydnes har vært og er tungt engasjert i nasjonale og internasjonale organisasjoner med fokus på kjemi og kjemiske vitenskaper. Dette inkluderer blant annet Norsk Kjemisk Selskap (president 1992-1996), Det Norske Videnskaps-akademi, Norges Tekniske Vitenskapsakademi, European Communities Chemistry Council, Federation of European Chemical Societies og International Union of Pure and Applied Chemistry. Sydnes er internasjonalt kjent for sitt arbeid i IUPAC og har, som første nordmann, vært president i unionen i perioden 2004-2005. Siden da har han vært spesielt engasjert i IUPACs Committee on Chemical Research Applied to World Needs (CHEMRAWN) hvor han har vært leder i en årrekke. Sydnes har i sitt lange virke organisert en rekke nasjonale og

internasjonale konferanser, og spesielt nevneverdig er IUPAC's 18th International Conference on Organic Synthesis i 2010. Videre har han vist stort engasjement i undervisningsinstitusjonene ved å lede kjemiinstituttene ved universitetene i Tromsø og Bergen samt vært prorektor ved UiB

Utnevnelse av nye æresmedlemmer i selskapet

Professor Harald J. Walderhaug ble utnevnt som æresmedlem i NKS for sitt årelange virke for selskapet, i særdeleshet for sin store innsats som generalsekretær i hele 16 år.

Dr. Scient. Hans-Petter Hersleth ble utnevnt som æresmedlem i NKS for sine utrettelige innsats for Norges deltagelse i Kjemi-OL.