

Referat fra årsmøtet i NSFT sin seksjon for toksikologi 2024

Årsmøtet ble avholdt på Beitostølen kl. 09:00-09:30 lørdag 27.1.2024

- 1) Innkalling og dagorden til årsmøtet ble godkjent.
- 2) Marianne van der Hagen (styreleder for seksjon for toksikologi) ble valgt som ordstyrer og Odd André Karlsen (styremedlem i seksjon for toksikologi) ble valgt som referent. Ole Jakob Nøstbakken og Shan Narui sa seg villige til å signere referatet fra årsmøtet.
- 3) Årsrapporten til seksjon for toksikologi ble gjennomgått av Marianne van der Hagen.
 - a) Noen punkter i årsrapporten ble fremhevet:
 - i) Kommentar til styrets sammensetning: Josef Rasinger fratrer sitt verv i styret i toksikologiseksjonen fra og med 2024.
 - ii) I tillegg til det årlige vintermøtet har toksikologiseksjonen i 2023 arrangert et vårmøte og et høstmøte. Vårmøtet ble arrangert 8.6.2023 i Oslo på FHI som et hybridmøte. Temaet for møtet var «New approach methodologies – from research to use in regulatory toxicology». Høstmøtet ble arrangert i Bergen den 6.11.2023 i samarbeid med Plastnettverket ved Universitetet i Bergen. Tittel på møtet var “Recent advances in plastic and plastic additives research”. Begge møtene var godt besøkte.
 - iii) Det var i 2023 få nominasjoner til NSFT’s publikasjonspris innen toksikologi. NSFT’s medlemmer oppfordres derfor til å nominere flere artikler med utspring fra de norske forskningsmiljøene. Seksjon for toksikologi vil foreslå for hovedstyret at statuttene gjennomgås slik at det blir tydelig at det er selve artikkelen som nomineres og ikke enkeltforfattere.
 - iv) Kommentar til årsberetningen fra ERT-komiteen 2023 (v/ Shan Narui). Ingen søknader om nye ERT-registreringer kom inn i 2023, kun 11 søknader om re-registreringer. Det er viktig i den kommende tiden å øke oppmerksomheten og betydningen omkring ERT, også opp mot regulatoriske myndigheter. Det kommer forslag om at en presentasjon av ERT-ordningen gis ved relevante institusjoner for å skape oppmerksomhet og opplyse relevante aktører om ERT. ERT-sertifisering kan potensielt også vektlegges som en «fordel» i fremtidige stillingsutlysninger der dette er relevant
 - v) Det var ingen øvrige kommentarer til årsrapporten blant deltagerne på årsmøte.
- 4) Styresammensetningen for Seksjon for toksikologi 2024 vil være som følger: Marianne van der Hagen (Miljødirektoratet, styreleder 2023-2025), Odd Andre Karlsen (UiB, styremedlem 2024-2026), Johanna Samulin Erdem (STAMI, styremedlem 2024-2026), Elonora Longhin (NILU, styremedlem 2023-2025), Mette Helen Bjørge Müller (NMBU, styremedlem 2023-2025), Vegard Sæter Grytting (FHI, styremedlem 2023-2025), Susann Wolf (STAMI, vara 2023-2025), og Ole Jakob Nøstbakken (HI, styremedlem 2024-2026). Nytt styremedlem, Ole Jakob Nøstbakken ble nominert til styret av valgkomiteen som erstatter for Josef Rasinger. Han ble valgt inn av årsmøte. Valgkomiteen synes for øvrig at dagens styre har en god sammensetning med representanter fra viktige aktører innen det norske toksikologi-miljøet.

Det gjøres ingen endringer i valgkomiteen for 2024. Valgkomitéen består av Shan Narui, Hubert Dirven og Jason Matthews.

- 5) Toksikologiseksjonen planlegger et vårmøte den 23.5.2024 på NMBU på Ås. Tema/tittel for møtet er ikke avklart enda og vil annonseres på et senere tidspunkt. Det planlegges og for et høstmøte på STAMI, Oslo. Også her vil tema/tittel annonseres når planene for møtet er konkretisert. NSFT sine medlemmer oppfordres til å spille inn aktuelle temaer til møtene. NSFT vil også høsten 2024 være medarrangør av et plastmøte i Bergen i samarbeid med Plastnettverket ved UiB.

Det ble fremmet noen forslag for temaer på neste vintermøte (2025) fra deltagere på årsmøtet.

- i) Sesjon på sjøpattedyrtoksikologi. Det er mange pågående forskningsprosjekter på flere ulike institusjoner som omhandler denne tematikken (Bl.a. på UiB, UiO, UiT, Akvaplan-NIVA, og Polarinstituttet). Vil kunne tiltrekke seg deltagere på vintermøtet som ikke har tradisjon for å delta. Kan evt. utvides med et arktisk fokus for å fange enda bredere. Andre konferanser om samme tema må tas hensyn til ved planleggingen.
- ii) Sesjon på PARC-prosjektet, potensielt som en fellesesjon. Stort EU-prosjekt med over 200 partnerinstitusjoner i Europa hvor av flere fra Norge. Fokus kan blant annet være på utvikling og bruk av New Approach Methodologies i next generation risk assessment.
- iii) Sesjon på gjenbruk av forskningsdata, inkludert Big Data, omics data etc., etter gjeldene FAIR prinsipper. Fokus på koblingen mellom de som genererer data og de som vil bruke forskningsdataene (fra forskning til regulering).

Det ble også fremmet et forslag om å koble NSFT møter med NETS (Norwegian Environmental Toxicology Symposium)-møtet som arrangeres hvert andre år.

- 6) Ingen saker tatt opp under eventuelt.

Signert 29.1.2024

Shan Narui

Ole Jakob Nøstbakken