

# STYRELSENS ÅRSBERÄTTELSE VERKSAMHETSÅRET 2024

---

Föreningens verksamhetsberättelse gäller perioden från och med årsmötet 2024 till årsmötet 2025. Den ekonomiska redovisningen görs för kalenderår.

## STYRELSENS SAMMANSÄTTNING

### *Ordförande*

Klara Midander, IVL Svenska Miljöinstitutet, Stockholm

### *Vice ordförande*

Anna Beronius, Institutet för miljömedicin, Karolinska Institutet

### *Sekreterare*

Jenny Aasa, Livsmedelsverket, Uppsala

### *Skattmästare*

Isabelle Matthiesen, AstraZeneca, Mölndal

### *Övriga ledamöter*

Ulrika Carlander, Livsmedelsverket, Uppsala

Sara Moses, Swedish Match, Stockholm

Joachim Sturve, Institutionen för biologi och miljövetenskap, Göteborgs universitet, Göteborg

Johan Lundqvist, Sveriges Lantbruksuniversitet, Uppsala

## ÖVRIGA FUNKTIONER

### *Svenska ERT-kommittén*

Mattias Öberg, Karolinska Institutet, ordförande i ERT kommittén

Björn Dahl, ApconiX

Helen Håkansson, Karolinska Institutet

Bert-Ove Lund, Kemikalieinspektionen

Karin Svens, BioArctic AB

Sekreterare (utan rösträtt): Lizette Granberg, Toxicology Knowledge Team Sweden, Södertälje

Ad hoc (utan rösträtt): Charlotte Nilsson, RISE, Södertälje

### ***Kommittén för planering av EuroTox-konferensen 2027***

Jan Olsson, AstraZeneca, Göteborg (ordförande)

Oskar Karlsson, Stockholms universitet, Stockholm (vice ordförande)

Joëlle Rüegg, Uppsala universitet, Uppsala

Charlotte Nilsson, RISE, Södertälje

Petra Thulin, AstraZeneca, Göteborg

Joachim Sturve, Göteborgs universitet, Göteborg

Mattias Öberg, Karolinska Institutet, Solna

### ***Revisorer***

Ordinarie: Christian Lindh, Lunds universitet

Suppleant: Susann Busch, AstraZeneca

### ***Valberedning***

Oskar Karlsson, Stockholms universitet (ordförande)

Annika Hanberg, Institutet för miljömedicin, Karolinska Institutet

Charlotte Nilsson, RISE, Södertälje

Linnea Nilsson, AstraZeneca

## **STYRELSEMÖTEN**

Sedan årsmötet 2024 har styrelsen haft 9 protokollförda sammanträden. Alla möten har hållits digitalt via Teams.

- År 2024: 30 maj, 13 augusti, 9 september, 8 november, 6 december
- År 2025: 27 januari, 10 februari, 14 mars

## PROGRAMVERKSAMHET

### *Årsmöte i hybridformat den 12 april*

Den 12 april arrangerades föreningens årsmöte i ett hybridformat vid Konferenscentrum Wallenberg, Medicinarebacken, Göteborg. Närvarande på mötet, tillika röstlängd för årsstämman, var totalt 28 personer (inklusive styrelsen), varav 8 personer deltog online. Vi presenterade under mötet den tredje vinnaren av SFT:s pris för bästa avhandling inom toxikologi. Priset gick till Erik Bivehed, Uppsala universitet, som under 2023 försvarade sin avhandling "Evolving the Methodology for Detection of Primary DNA DamageDevelopment, adaptation and assessment of the single cell gel electrophoresis (comet) assay".

### *European Registered Toxicologist (ERT)*

Sverige har sedan 2015 ett nationellt ERT-register som sköts av SFT:s ERT-kommitté. De anordnar två ansökningsomgångar per år (deadline för ansökningar är alltid sista februari och sista september). Vi har för närvarande 62 ERT i det svenska registret.

### *Webinarier*

Under detta verksamhetsår har vi fortsatt att genomföra öppna webinarier för alla toxikologi-intresserade! Inbjudan har gått ut brett via LinkedIn och då webinarier ges på engelska ser vi såväl nordiska som internationella deltagare. Höstens webinarie samlade >50 deltagare.

**"Endocrine Disruptors Uncovered: What to Do When They're Identified? (28 November 2024)**

**"What is an ED and how are they identified?" - Anna Beronius, Karolinska Institutet**

**"Following up on ED hazards classification - consequences and responsibilities" - Anna Stenholm, Toxicology Knowledge Team**

**"Substitution and phasing-out of EDs" - Monika Witala, IVL Swedish Environmental Research Institute**

### *Seminarium för vinnaren av SFT:s pris för bästa avhandling i toxikologi 2023*

Den 28 oktober anordnade vi ett hybridseminarium vid BMC Uppsala universitet för att hedra den tredje vinnaren av SFT:s pris för bästa avhandling inom toxikologi, Erik Bivehed. Seminariet med temat "Genetic toxicology Testing – today and tomorrow" inleddes med att Eriks huvudhandledare professor Björn Hellman satte temat i perspektiv med presentationen "Genetic toxicology – so what?". Därefter presenterade Erik sitt avhandlingsarbete "From development to precision: Transforming DNA damage detection with the Comet assay", som han försvarade vid UU under 2023. Därefter följde ytterligare två inspirerande föreläsningar av de inbjudna talarna Hanna Karlsson, IMM, Karolinska Institutet och Peter Møller, Department of Public Health, University of Copenhagen, Denmark. Då seminariet genomfördes under höstlovsveckan blev antalet deltagare väldigt begränsat vilket dock bidrog till en personlig och intim atmosfär. Tack till er som deltog och tack till er som arbetat med att förbereda prisseminariet och därmed bidrog till en lyckad och trevlig eftermiddag och kväll med fortsatta samtal, god mat och trevligt samkväm på lokal.

**"Genetic toxicology Testing – today and tomorrow" (29 oktober 2024)**

**Welcome and short perspective - "Genetic toxicology – so what?",  
Professor Björn Hellman, Department of Pharmaceutical Biosciences; Research; Drug Safety and Toxicology, Uppsala University**

**"From development to precision: Transforming DNA damage detection with the Comet assay"  
Dr. Erik Bivehed, Department of Pharmaceutical Biosciences; Research; Drug Safety and Toxicology, Uppsala University**

**"Comet assay in nanotoxicological research"  
Docent Hanna Karlsson, IMM, Karolinska Institutet**

**"Initiatives to standardize the comet assay in human biomonitoring"  
Professor Peter Møller, Department of Public Health, University of Copenhagen, Denmark**

### ***Pris för bästa avhandling i toxikologi 2024***

Vi har under detta verksamhetsår utlyst priset för årets bästa doktorsavhandling i toxikologi för fjärde gången. Priset börjar nu bli etablerat och är en bra möjlighet att uppmärksamma de insatser som unga toxikologer gör och lyfta fram de avhandlingar vid svenskt universitet som är särskilt förtjänstfulla. Pristagaren kommer att tillkännas vid årsmötet 2025, och gäller avhandlingar från 2024.

## **KOMMUNIKATION**

### ***Nyhetsbrev***

Vi har totalt skickat ut fyra nyhetsbrev till medlemmarna via e-post. Utskicken har exempelvis gällt årsmötet, konferenser, seminarier, lediga tjänster, kurser och liknande. Extra utskick har gjorts för att informera om SFTs pris för bästa avhandling i toxikologi, webinarier, årsmötet, jobbannonser och påminnelser om ERT ansökningar.

### ***LinkedIn***

Under de senaste verksamhetsåren har det gjorts en särskild satsning på att ytterligare öka vår aktivitet och antal följare på LinkedIn. Här delas information om föreningens verksamhet t.ex. våra vetenskapliga seminarier (webbinarier) och årsmötet. I mars 2025 har föreningen 1203 följare, vilket är 187 fler än 2024. De betyder att vi kan sprida vår information effektivt och skapa engagemang för våra aktiviteter och toxikologi generellt.

### ***Hemsidan***

Hemsidan uppdateras kontinuerligt, med bland annat aktuell information om ERT-registrering, hedersmedlemmar, webinarier, priser och vårmöte/årsmöte.

## **STRATEGISKA PROJEKT**

### ***Samverkan mellan nordiska toxikologiföreningar***

Ett av styrelsens viktigaste mål under de senaste verksamhetsåren har varit att förbättra interaktionen mellan de nordiska toxikologiföreningarna. Samarbetet mellan de nordiska föreningarna har under en lång tid varit minimal. Vi anser att det är viktigt att styrelsen etablerar ett samarbete som inte är beroende av personliga kontaktnät, och som fortlöper när olika styrelser byts ut. Målet är att långsiktigt förstärka toxikologin i Norden. Ett stort steg togs i och med det första gemensamma NorthTox-mötet i april 2023. För att stärka det nordiska samarbetet ytterligare har vi bjudit in medlemmarna från de andra nordiska föreningarna till att utan kostnad delta digitalt i det vetenskapliga programmet under årsmötet 2024 och våra webinarier. SFTs vice ordförande Anna Beronius deltog även som inbjuden talare på årsmötet för den norska föreningen för farmakologi och toxikologi i januari 2024.

### ***Uppmärksammande av juniora toxikologer***

Ett annat av styrelsens viktigaste mål under detta verksamhetsår har varit att fortsätta uppmärksamma juniora toxikologer i Sverige och engagera dem i SFT:s aktiviteter. Det är därför högt prioriterat att fortsätta utdelningen av priset för årets bästa doktorsavhandling i toxikologi.

### ***EuroTox-konferensen i Göteborg 2027***

Kommittén för planering av EuroTox-konferensen 2027 har under året påbörjat sitt arbete och bland annat genomfört en kick-off på plats i Göteborg under hösten 2024. De tilltänkta konferenslokalerna på Svenska Mässan samt olika alternativa festlokaler besöktes. Innan dess hade årets upplaga av

Eurotox-konferensen i Köpenhamn fungerat som studieobjekt då kommitténs representanter som var på plats tagit del av erfarenheter och tips från arrangörerna.

## MEDLEMMAR OCH STÖDMEDLEMMAR

SFT hade 195 medlemmar under 2024. Våra stödmedlemmar är AstraZeneca, IKEM, Toxicology Knowledge Team Sweden, Veranex, RISE, ToxIntelligence och Perstorp.

SFTs styrelse

---

Klara Midander, ordförande

---

Anna Beronius, vice ordförande

---

Jenny Aasa, sekreterare

---

Isabelle Matthiesen, skattmästare

---

Joachim Sturve, ledamot

---

Ulrika Carlander, ledamot

---

Johan Lundqvist, ledamot

---

Sara Moses, ledamot

# Certification (1 of 2)

Reference: cm8cql5jq01focgjxdz058uvn



## Document

Filename: SFT\_verksamhetsberättelse\_2024\_för\_signering.pdf

Fingerprint: A/3Wm6zHoRgrVW6nWrFC4Z2FRiwsf08Tq8FX5GQUomc=



**Johan Erik Lundqvist**

Signer

### Personal number

19790105-\*\*\*\*

### Signed with

Swedish Mobile BankID (AES)

### Signed at

2025-03-17 08:24:43



**Jenny Maria Aasa**

Signer

### Personal number

19780414-\*\*\*\*

### Signed with

Swedish Mobile BankID (AES)

### Signed at

2025-03-17 08:27:45



**Anna Sofia Beronius**

Signer

### Personal number

19761121-\*\*\*\*

### Signed with

Swedish Mobile BankID (AES)

### Signed at

2025-03-17 08:43:55



**Anna Klara Midander**

Signer

### Personal number

19790915-\*\*\*\*

### Signed with

Swedish Mobile BankID (AES)

### Signed at

2025-03-17 09:06:54



**Sara Elisabeth Moses**

Signer

### Personal number

19720214-\*\*\*\*

### Signed with

Swedish Mobile BankID (AES)

### Signed at

2025-03-17 10:46:40



**Isabelle Matthiesen**

Signer

### Personal number

19900801-\*\*\*\*

### Signed with

Swedish Mobile BankID (AES)

### Signed at

2025-03-17 15:06:22

The complete audit trail and signature data is embedded within this PDF file. Please handle with care, as it contains sensitive and Personal Identifiable Information (PII).

Save Evidence Package

# Certification (2 of 2)

Reference: cm8cq15jq01focgjxdz058uvn



## Document

Filename: SFT\_verksamhetsberättelse\_2024\_för\_signering.pdf

Fingerprint: A/3Wm6zHoRgrVW6nWrFC4Z2FRiwsf08Tq8FX5GQUomc=



**Eva Ulrika Johanna Carlander**

Signer

### Personal number

19690312-\*\*\*\*

### Signed with

Swedish Mobile BankID (AES)

### Signed at

2025-03-17 18:54:01



**Joachim Sturve**

Signer

### Personal number

19660413-\*\*\*\*

### Signed with

Swedish Mobile BankID (AES)

### Signed at

2025-03-17 20:04:41

The complete audit trail and signature data is embedded within this PDF file. Please handle with care, as it contains sensitive and Personal Identifiable Information (PII).

Save Evidence Package

# Important Information About Your Digitally Signed Document



## Treat with Care

This document contains Personally Identifiable Information (PII). It is crucial to manage it with utmost care to prevent any unauthorized access or exposure.



## Always Keep a Digital Copy of This Document

This document contains critical digital signatures and security features that are only preserved in its digital format. To ensure the integrity of the document, you must retain a digital copy for your records.



## Handling and Storage

This digitally signed document is considered an original. Any alterations to the document will compromise its validity. It is your responsibility to ensure that it is stored securely to maintain its original condition.



## Verification

Independently verify the document using industry-standard tools such as Adobe Acrobat. For added convenience, Zigned provides a validation service to confirm the integrity and validity of your signed document. Visit [zigned.se/verify](https://zigned.se/verify) to access this feature.

---

## Document Contents

Included within this digitally signed document are:

- All signature information
- Original documents
- Comprehensive audit logs

Each of these components is secured with a digital signature and timestamp, backed by certificates accredited on the European Union Trusted Lists (EUTL), ensuring compliance with EU regulations and providing unparalleled security.

## About Zigned

Zigned AB (Reg. no. 559279-9224), established in Sweden in 2020, is a leader in web-based digital signing technologies. We are dedicated to delivering secure, efficient, and user-friendly digital signing solutions. Learn more at [zigned.se](https://zigned.se).