

# SFMI Verksamhetsberättelse 2023.

Styrelsen för Svensk förening för medicinsk informatik, SFMI, avger härmed verksamhetsberättelse för tidsperioden från 2023-01-01 till 2023-12-31

## Styrelse och funktionärer

Förtroendeposter har under perioden 2023-02-08 – 2024-03-20 varit bemannade enligt nedan:

### Styrelse

Roll	Namn, plats
Ordförande	Anna Rossander, Göteborg
Vice ordförande	Claudia Ehrentraut, Stockholm
Vetenskaplig sekreterare	Anders Thurin, Göteborg
Vice vetenskaplig sekreterare	Lina Nilsson, Kalmar
Sekreterare	Madeleine Blusi, Umeå
Skattmästare	Helen Broberg, Lund
Ordinarie ledamot	Hanife Rexhepi, Göteborg
Ordinarie ledamot	Nadia Davoody, Skövde
Ordinarie ledamot	Lars Lindsköld, Göteborg
Ordinarie ledamot	Mikael Nyström, Linköping

### Representanter

Organisation	Namn, plats
SLS eHälsokommitté	Claudia Ehrentraut, Stockholm
SLS fullmäktige	Anna Rossander, Göteborg
EFMI	Lina Nilsson, Kalmar
IMIA	Anna Rossander, Göteborg
SIS/TK334	Anders Thurin, Göteborg

### Revisorer

Roll	Namn, plats
Revisor	David Liljequist
Revisor	Gösta Enberg
Revisorssuppleant	Daniel Karlsson

### Valberedning

Roll	Namn, plats
Sammanställande	Magnus Fogelberg, Göteborg
Ordinarie medlem	Maria Hägglund, Uppsala
Ordinarie medlem	Helena Lindgren, Umeå

Styrelsen har under året arbetet efter verksamhetsplanen som antogs efter årsmötet 2023.

## Styrelsearbete

Styrelsen har under verksamhetsåret haft 16 protokollförda sammanträden, samtliga digitala. Styrelsen har träffats fysiskt i samband med årsmötet och på Vitalis.

Förmågekartläggningen som gjordes under föregående verksamhetsår har använts för fördelning av arbetsuppgifter samt i diskussioner med eHälsokommittén om förtätat samarbete.

## Medlemmar

Vid utgången av 2023 hade föreningen 270 medlemmar, varav 62 läkare.

Vid rapportering av medlemsantal till SLS, Svenska Läkaresällskapet, den 1 september 2023, hade föreningen 234 medlemmar, varav 52 läkare. Från september 2023 till 31 dec 2023 ökade således antalet registrerade medlemmar med 36 nya medlemmar, varav 10 läkare.

Under 2023 har system för medlemshantering och register bytts ut. Registrering i det nya systemet använder andra benämningar för kategorier av medlemmar, vilket gör att det inte går att jämföra antal medlemmar per medlemskategori, förutom läkare, med föregående års statistik.

Uppdateringen av kategoribenämningar gjordes på grund av att det med tiden utvecklats nya befattningar inom den medicinska informatikens medarbetare och de tidigare kategoribenämningarna både representerade benämningar som inte längre används, samt att det saknades funktioner som nu är relevanta.

## Ekonomi

Föreningens ekonomi är mycket stabil. Föreningen har gjort en vinst på ca 290 000 kr. Redovisning av föreningens ekonomi finns i övriga årsmöteshandlingar. Styrelsen har under året arrangerat MIE 2023 i Göteborg, vilket bidraget till vinsten. Styrelsen har under året bytt skattmästare och i samband med bytet också uppgraderat ekonomisystemet till en webbaserad version (Visma eEkonomi).

## MIE 2023

SFMI var medarrangör för EFMI:s årliga konferens Medical Informatics Europe (MIE) i Göteborg. Tema för konferensen var "Caring is Sharing - Exploiting Value in Data for Health and Innovation". Konferensen pågick 22 -25 Maj parallellt med Vitalis och hade 520 deltagare. Sammanlagt 1422 författare skickade in 420 bidrag från 49 länder. 260 reviewers deltog i bedömningen av de inskickade bidragen och 156 artiklar, 97 posters, 13 paneler, 4 tutorials, 40 korta kommunikationer, 10 demonstrationer och 25 workshops antogs. En egen websida skapades [www.mie2023.org](http://www.mie2023.org).

Samtliga presentationer finns publicerade via IOS PRESS [IOS Press Ebooks - Caring is Sharing – Exploiting the Value in Data for Health and Innovation - Proceedings of MIE 2023](#)

SFMI deltog i den vetenskapliga kommittén (SPC) med Lars Lindsköld, Lina Nilsson och Madeleine Blusi. SPC leddes av Maria Hägglund. Övriga medlemmar var: Stefano Bonacina, Anne Moen, Sylvia Pelayo, Arriel Benis, Paris Gallos och Inge Madsen.

Lokala organisationskommittén bestod av Lars Lindsköld, Magnus Fogelberg, Veronika Andersson, Arriel Benis samt Dorian Avillus Tykesson.

EFMI:s board meeting och council meeting anordnades i samband med MIE2023 på Svenska mässan, Göteborg.

Arrangemanget omsatte 4 miljoner kronor och gav ett överskott till SFMI på ca 160 000 kr, tack vare konferensavgifter och sponsorpengar. EFMI har visat stor uppskattning för arbetet.

## Vitalis 2023

SFMI representerades i arbetet med programkommittén inför Vitalis av Anders Thurin. SFMI hade en monter på plats där vi rekryterade medlemmar och sålde dels boken "medicinsk informatik" till medlemspris. Som aktivitet i SFMIs monter ordnades en quiz där boken kunde vinnas.

## Stipendier och Webinarier

SFMI har delat ut 5 st stipendier till en summa av totalt 40 000 kr. SFMI har fortsatt att anordna lunch-webinarier under året, ofta på en torsdag i slutet av varje månad. Under perioden januari 2023-januari 2014 har SFMI anordnat sju lunch-webinarier (med paus för semestermånader).

## Remisser

Under året har 14 remisser har inkommit till föreningens e-post. Av dessa har 7 st besvarats. Remisser som besvarats gällde: Kliniska prövningar, Patientöversikter inom EES, Uppdrag att möjliggöra bättre tillgång till hälso- och sjukvård i hela landet, Rättsmedicinalverkets föreskrifter om rättsintyg, Socialstyrelsens föreskrifter om säkerhetsåtgärder för samhällsviktiga tjänster inom hälso- och sjukvårdssektorn, eHealth Network guideline on the exlectronic exchange of healt data under Cross-Border-Directive 2011724/EU medical images and medical imaging reports samt Hospital discharge report.

## openEHR

OpenEHR arbetet bedrivs av egen arbetsgrupp. Arbetet har, som under tidigare år, fortsatt med ett förvaltningsmöte varannan vecka och arbetsmöten varannan vecka. Flera nya personer har även engagerats i arbetet under året. OpenEHR-arbetets syfte är främst att komplettera det internationella openEHR-arbetet som görs med de delar som är nödvändiga för att lokalisera openEHR till svenska förhållanden.

En stor del av arbetet har ägnats åt att ta fram implementationsguider för hur svenska fenomen kan implementeras i openEHR. Därför har det bland annat arbetats på implementationsguider för Patientdatalag (2008:355), Socialstyrelsens specifikation för uppmärksamhetsinformation, Hälsoärende och In- och utfarter.

Arbetet med att översätta arketyper till svenska förhållanden har även intensifierats och en egen undergrupp har tillsatts för att lättare kunna fokusera på det arbetet. Det har även förekommit ett omfattande erfarenhetsutbyte kring openEHR och relaterade standarder under arbetsmötena.

Den svenska gruppen har både arrangerat ett och deltagit i ett annat Nordiskt openEHR-möte. Mötena har haft deltagare från främst Sverige, Norge och Finland för att dela erfarenheter om openEHR i en nordisk kontext.

Gruppen har även besvarat remissen "Vägval för en nationell digital infrastruktur för hälsodata baserad på standarder – En diskussionspromemoria från Utredningen om infrastruktur för hälsodata som nationellt intresse (S 2022:10)" och i svaret fokuserat på att belysa faktafel och oklarheter i remissen.

Allt arbete sker på frivillig väg, vilket gör att ambitionerna för arbetet är större än vad det tillgängliga antalet arbetstimmar medger att utföra. Arbetet är därför organiserat så att det i framtiden enkelt ska kunna skalas upp när fler resurser finns tillgängliga för att utföra arbetsuppgifter.

På det stora hela håller openEHR-samarbetet på och etablerar sig som en naturlig del i det nationella hälsoinformatikarbetet bland annat genom samverkan med SKR, Ehälsomyndigheten, Socialstyrelsen och andra. Ett brett openEHR-införande i Sverige blir alltmer en realitet och förvaltningens roll kommer därmed att bli allt viktigare för att underlätta samarbete runt gemensamma specifikationer och lösningar mellan vårdgivare, leverantörer, myndigheter med flera. Arbetet har organiserats av arbetsgruppens produktägare, vilka varit Claudia Ehrentraut (januari – december), Åsa Skagerhult (januari – augusti) och Emma Molin (september – december). Allt arbete som utförs inom openEHR-samarbetet dokumenteras publikt på wikisidor som nås på adressen <https://openehr.atlassian.net/wiki/spaces/healthmod/pages/90796248/Swedish+Archetypes+and+Templates>. Om man vill komma i kontakt med openEHR-samarbetet kan man lämpligen kontakta samarbetets produktägare enligt adressen <https://openehr.atlassian.net/wiki/spaces/healthmod/pages/1484226599/Produkt+gare+nationellt+arbete>.

## eHälsodagen - Claudia

### Medlemsresa

SFMI arrangerade i mars en medlemsresa till FinnSHIA, vår finska systerorganisation. Resan gjordes med båt Stockholm – Helsingfors tur och retur och en övernattnig i Helsingfors. SFMI-deltagarna deltog ena dagen på FinnsSHIAs årliga mötesdag med presentationer från aktuella informatiska arbeten och var andra dagen på studiebesök hos Microsoft som berättade om deras arbete med Helsingfors Universitetssjukhus datahantering.

### Kommunikation

Under 2023 har ett större arbete lagts ned på att förbättra den externa kommunikationen med medlemmar och det omgivande samhället. Information har spridits via LinkedIn och via SFMI:s webbsida med syfte att tillgängliggöra och skapa intresse för det arbete som SFMI bedriver. Medlemsregistret har uppdaterats så att det ska bli lättare att skicka ut medlemsbrev, vilket också gjorts men först mot slutet av året.

Arbetet med att utveckla en ny webbsida för SFMI har initierats. Den nya webbsidan kommer ha en mer ändamålsenlig layout och vara lättare att underhålla då den hostas av SLS, vilket är en tjänst som ingår för medlemmar i SLS.

### Bid till MedInfo 2027

I partnerskap med Malmö Stad lämnade SFMI in ett bid för Sverige att stå för värdskapet av Medinfo 2027. Bid presenterades för IMIA General Assembly i samband med Medinfo 23 i Sydney. Madeleine Blusi och Nadia Davoody utförde presentationen. Tyvärr vann inte Sverige budet. Medinfo 2027 kommer att äga rum i Dubai. Huvudargument var att det hittills aldrig arrangerats någon medical infomatics conference i arabregionen.

### Diplomering i klinisk informatik

Under året har Anders Thurin och Anna Rossander tillsammans med Mattias Agestam (eHK) och Ragberth Helleday (eHK) samt Rikard Lövström arbetat vidare med att ta fram en diplomering inom

klinisk informatik. Processen för hur diplomering ska gå till har ritats upp och de artefakter som behövs har identifierats, tex kunskapsmål och utvärderingsmetod. Arbetet kommer fortsätta under nästakommande år.

## Arbete inom Läkaresällskapet

SFMI har deltagit i Svenska Läkaresällskapets eHälsokommittés ordinarie möten (genom Claudia Ehrentraut). SFMI har deltagit i ett fullmäktigemöte samt två ordföranderåd i Svenska Läkaresällskapet (genom Anna Rossander och Claudia Ehrentraut).

Anna Rossander deltog som SFMIs representant på eHälsokommitténs internat i Kalmar som inkluderade intressanta besök på eHälsomyndigheten, Region Kalmar Län och Linnéuniversitetet.

## Internationellt samarbete

SFMI är medlem i EFMI (European Federation of Medical Informatics) och deras Council där vi representerats av Lina Nilsson. Lars Lindsköld är EFMI:s Institutions Membership Officer och därmed medlem i EFMI:s styrelse.

SFMI är också medlem i IMIA (International Medical Informatics Association) och deras General Assembly. SFMI deltog i år fysiskt på General Assembly via Madeleine Blusi.

## Standardiseringsarbete

SFMI är medlem i Svenska Institutet för Standarder (SIS) och har representerats av Anders Thurin för att följa standardiseringsarbetet i SIS, CEN och ISO avseende hälsoinformatik.

SFMI är representerat i arbetet med ISO/TR ISO 24305 Guidelines for implementation of HL7/FHIR based on ISO 13940 and ISO 13606 som syftar till att ge HL7 FHIR resurserna en begreppsmässig grund baserad på Consys samt att harmonisera HL7 FHIR resurserna med referensinformationsmodell i 13606-1 och referens informationsstrukturerna (CRIS) i 13606-3

## Medlemsförmåner

Medlemskapet har under 2023 gett medlemmarna följande förmåner inkluderat i deras medlemsavgift:

Medlemsresa till FinnSHIA i Helsingfors till rabatterat pris. Rabatt på Vitalis 40% (gäller max. 100 medlemmar). Medlemsrabatt på EFMI:s Special Topic Conference och MIE samt Medinfo liksom på övriga konferenser som arrangeras av EFMI eller IMIA. Kostnadsfritt deltagande på Dagar om Lagar 2023. Rabatt att få köpa nypublicerade böcker till medlemspris, Medicinsk Informatik samt boken Hacking Healthcare av Tom Lawry.

För SFMI:s styrelse

Anna Rossander, ordförande  
Göteborg mars 2024