

Verksamhetsberättelse SFMI 2022

Styrelsen för Svensk förening för medicinsk informatik, SFMI, avger härmed verksamhetsberättelse för tidsperioden från 2022-01-01 till 2022-12-31

Styrelse och funktionärer

Förtroendeposter har under perioden 2022-02-09 – 2023-02-07 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	Lars Lindsköld, Göteborg
Vice sekreterare	Madeleine Blusi, Umeå
Skattmästare	Göran Karlström, Karlstad
Vice skattmästare	Helen Broberg, Lund
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

Medlemmar

Vid utgången av 2022 hade föreningen 159 (2021: 163, 2020: 187, 2019: 142) betalande medlemmar varav: standardmedlemmar 105 (2021: 116, 2020: 142, 2019: 102, 2018: 88), seniormedlemmar 12 (2021: 14, 2020: 14, 2019: 8, 2018: 7), studenter 32 (2021: 22, 2020: 20, 2019: 24, 2018:17), organisationer 10 (2021: 8, 2020: 7, 2019: 4, 2018: 4), hedersmedlemmar 3 (2021: 3, 2020: 4, 2019: 4, 2018: 4).

Ekonomi

Föreningens ekonomi är mycket stabil. Redovisning av föreningens ekonomi finns i övriga årsmöteshandlingar. Styrelsen har under året tagit på sig att arrangera MIE 2023 i Göteborg. I början av januari -23 var antalet inskickade bidrag det högsta för MIE hittills.

Styrelsen har under året förberett för byte av skattmästare.

Verksamhet

Styrelsen har under året arbetat efter verksamhetsplanen som antogs efter årsmötet 2022. Ambitionen var för hög i förhållande till styrelsens kapacitet och styrelsen har varit tvungen att prioritera bort en del punkter, till exempel blir medlemsresan först under april i kommande verksamhetsår.

Ett övergripande långsiktigt mål i verksamhetsplanen är att verka för att **SFMI ska vara knutpunkt för medicinsk/hälsoinformatik och e-hälsa i Sverige**, vilket har genomsyrat mycket av arbetet. Bland annat har kontakt tagits med Svensk Förening för Omvårdnadsinformatik (SFOI) samt eHälsokommittén för att hitta samarbetsområden.

Styrelsearbete

Styrelsen har under verksamhetsåret haft 18 protokollförda sammanträden varav tre hybrid och övriga varit helt digitala.

Styrelsen har under året migrerat delar av sitt arbete från Confluence till Teams och i och med detta också fått egna e-postadress på sfmi.se. Funktionsadresser har skapats för att underlätta kontinuitet. Ett arbete med förmågekartläggning av styrelsens uppgifter har påbörjats.

Diplomering

SFMI har deltagit i arbete tillsammans med eHälsokommittén om en diplomering i medicinsk informatik. En enkät har sänts ut och ett utkast till kompetenskrav har tagits fram. Kontakt har tagits med europeiska och brittiska motsvarigheter för att ensa curriculum.

Stärka inslaget av informatik i grundutbildningar inom vård och omsorg

Detta arbete har inte kommit så långt som önskat. Här finns sannolikt samarbetsmöjligheter med eHälsokommittén och ytterligare yrkesföreningar.

OpenEHR

OpenEHR arbetet bedrivs av egen arbetsgrupp. Arbetet har fortsatt under året med ett förvaltningsmöte varannan vecka och arbetsmöten varannan vecka. 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 ta fram och översätta arketyper och templates för svenska förhållanden har dock gått på sparlåga. Det beror till stor del på att openEHR Internationals Clinical Program, som nationell arketyl- och templateframtagning helst bör samarbeta när arketyperna och templatesen kan ha internationellt intresse, även det gått på sparlåga av olika orsaker. OpenEHR Internationals Clinical Program kommer dock att göra en nystart i början av nästa år och då förväntas även det svenska arbetet med att ta fram och översätta arketyper och templates för svenska förhållanden intensifieras.

För att sprida kunskap om openEHR har även ett flertal aktiviteter genomförts. Under konferensen Vitalis i Göteborg arrangerades flera olika presentationer om openEHR. Under den digitala konferensen EU-China Health Summit genomfördes tillsammans med kinesiska forskare en halvdags Master Class om openEHR. Det har även arrangerats flera Nordiska openEHR-möten med deltagare från Sverige, Norge och Finland för att dela erfarenheter. Ett av mötena arrangerades som en heldagskonferens på Karolinska sjukhuset.

I dagsläget finns inte någon personal som är anställd av det svenska openEHR-samarbetet, utan allt arbete sker på frivillig väg där främst olika organisationer donerar arbetstid för sina anställda. En utmaning är därför att ambitionerna för arbetet är större än vad det tillgängliga antalet arbetstimmar medger att utföra. Det här gäller i extra hög grad för det löpande förvaltningsarbetet och för granskning av producerat material utförd av kliniskt verksam personal. Arbetet är därför organiserat så att det i framtiden enkelt ska kunna skalas upp.

I slutet av året har även organiseringen av openEHR-samarbetet formaliserats genom att SFMI:s styrelse har beslutat att organisera det som en arbetsgrupp vid namn "openEHR Sverige" med syfte att främja openEHR-användningen i Sverige. SFMI har även påbörjat processen för att övergå till att vara ansluten till openEHR International som en "Affiliate", vilket både överensstämmer bättre med det arbete som utförs och är mer ekonomiskt fördelaktigt.

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.

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>.

Konferenser

Vitalis var i år fysiskt med möjlighet att se presentationerna digitalt i efterhand. SFMI deltog i programberedningen och hade en bemannad monter på plats. I montern besvarades frågor om informatik och openEHR och förslag på relevanta programpunkter presenterades.

SFMI arrangerade 7 – 11 november **Dagar om lagar** med webbsändningar dagligen. DDirektsändningen följdes av som mest 250 personer.

SFMI deltog som medarrangör i **EU-China Health Summit** <https://efmi.org/eu-china-health-summit/>

Webbinarier

Under året har SFMI haft följande webinarier:

2022-10-26: *FHIR* (Petter Wolff, bl. a Sahlgreńska Science Park).

2022-12-08: *Patienters tillgång till sin psykiatrijournal – en jämförelse mellan fyra länder* (A. Bärkås, Uppsala universitet) På webinariet deltog 16 personer (inkl. presentatör)

2023-01-12: *Studie om vårdpersonalens upplevelser av arbetsmiljön, kort efter implementeringen av tjänsten Journalen*. (I. Muli, Uppsala universitet) På webinariet deltog 15 personer (inkl. presentatör)

2023-02-02: Jämförande studie om tillgång till journal i fyra länder (J. Hagström, Uppsala universitet). På webinariet deltog 11 personer (inkl. presentatör)

Informationsspridning

Arbetet med SFMI:s hemsida har fortsatt och vi har börjat samla information och länkar om informatikfrågor och andra grupper som jobbar med informatik. Styrelsen har fortsatt använda LinkedIn men inte varit så aktiva på Twitter. Under året har flertalet medlemsutskick gjorts via epost.

Målet har varit att på det sättet nå ut med information mera effektivt till befintliga medlemmar samt väcka intresse rörande medicinsk informatik hos potentiellt nya medlemmar.

Styrelsen har också skrivit en replik på en artikel i Läkartidningen: [Vårddata: Internationella standarder bör användas \(lakartidningen.se\)](#)

Remisser

Under året har bland annat följande remisser besvarats, antingen direkt eller via gemensamt svar från SLS.

- SOU 2021:78 Remiss av SOU 2021:78 Börja med barnen! Följa upp hälsa och dela information för en god och nära vård
- Läkemedelsverkets föreskrifter (HSLF-FS 2022:XXX) om nationella medicinska informationssystem (NMI)
- SOU 2022:22 Vägen till ökad tillgänglighet – delaktighet, tidiga insatser och inom lagens ram
- SOU 2022:41 Nästa steg – Ökad kvalitet och jämlikhet i vård och omsorg för äldre personer

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).

SFMI har besvarat flertalet enkäter som kommit under åren med anledning av System för Kunskapsstyrning, och i dessa sammanhang tryckt på vikten av informatiskt arbete.

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

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

Även SLS är medlemmar i SIS och arbete har påbörjats med att utreda om vi kan dela på ett medlemskap för att spara pengar.

Stipendier

Medlemmar har möjlighet att söka resestipendier för att presentera egen forskning på konferenser som arrangeras av EFMI, IMIA och av SFMI godkända konferenser. SFMI har under 2022 beviljat tre stipendier. Stipendiaterna har hållit webinarier om sin forskning.

Stipendiefonden fick ett bra tillskott från årets Dagar om Lagar.

Medlemsresor

Inga medlemsresor har genomförts under detta verksamhetsår men arbete har påbörjats med planering för en resa i april 2023 till Helsingfors.

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 har deltagit på General Assembly (via Anna Rossander).

Medlemsförmåner

Medlemskapet har under 2022 gett medlemmarna följande förmåner inkluderat i deras medlemsavgift:

- 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.
- Digital tillgång till EU China Summit 2022
- Kostnadsfritt deltagande på Dagar om Lagar 2022

För SFMI:s styrelse

Anna Rossander, ordförande

Göteborg januari 2023