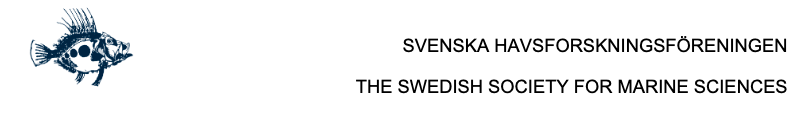
****

**Kallelse – årsmöte för Svenska Havsforskningsföreningen**

**Datum**: 2024-11-28

**Tid**: 08.30

**Plats**: Linnéuniversitet i Kalmar, Fullriggaren

**Dagordning**

1. Mötets behöriga utlysande

2. Godkännande av dagordning

3. Val av mötesordförande

4. Val av mötessekreterare samt två justeringspersoner

5. Uppläsning av protokoll från föregående årsmöte

6. Föredragning av styrelseberättelse, inklusive ekonomisk redovisning

7. Föredragning av revisionsberättelse

8. Fråga om ansvarsbefrielse för styrelsen

9. Motioner och propositioner.

10. Styrelsens budgetförslag

11. Beslut om medlemsavgifter

12. Val av ordförande

13. Övriga val av styrelseledamöter

14. Val av revisorer

15. Val av valnämnd

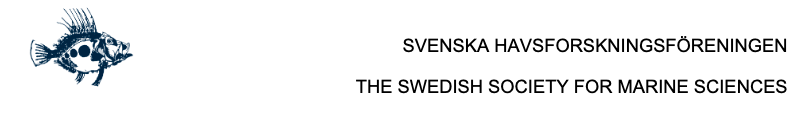
16. Hedersordförande

17. Förslag till tid och plats för nästa årsmöte, samt tema för konferensen

18. Övriga frågor

Välkomna!

SHF Styrelsen

****

Gothenburg, XX

**Årsberättelse för Svenska Havsforskningsföreningen 2023-2024**

Den här årsberättelsen omfattar Svenska Havsforskningsföreningens (SHF) verksamhet under räkenskapsåret 1 september 2023 till 31 augusti 2024.

SHF är en ideell förening som ska främja samarbetet mellan svenska institutioner och personer som arbetar med havsforskning och marin miljöövervakning, samt värna svenskt deltagande i internationellt samarbete inom dessa områden. Föreningen förvaltas av en styrelse som består av en ordförande, en vice ordförande, en sekreterare, en skattmästare, samt en ledamot. Under perioden 2023-2024 hölls totalt 14 styrelsemöten, inklusive det konstituerande mötet. Samtliga styrelsemöten har genomförts digital via Zoom. Vidare har styrelsen genomfört ett antal planeringsmöten enskilt och tillsammans med representanter för Linnaeus universitet inom ramen för planeringsgruppen för Havsforskningsdagarna 2024.

Årsmötet hölls 2023-11-22 och genomfördes i Rotundan, Umeå universitet, Universums gränd 4, 901 87 Umeå. Protokoll från alla möten finns i digital form på föreningens hemsida ([www.shf.se](http://www.shf.se)). Ett av SHF:s huvudmål är att organisera de årliga Havsforskningsdagarna med vetenskapliga presentationer från en rad olika inriktningar inom ramen för föreningens ansvarsområde i samband med årsmötet. Under 2023 genomfördes Havsforskningsdagarna 21-23/11 med framförallt nationellt deltagande. Konferensens arrangerades i nära samarbete med representanter för Umeå universitet och EcoChange forskningsprogram.

Styrelsens huvudsakliga arbete under 2023-2024 har utgjorts av:

- Introducera nya styrelsemedlemmar till stagdar, uppgifter och överföra information och bank tillgång

- Genomförande av Havsforskningsdagarna 2023 och planering inför Havsforskningsdagarna 2024 (26-28/11 i Kalmar)

- Spridning av information om nominering till Dyrssenpriset, samt utvärdering av inkomna nomineringar till pristagare

- Undersöka möglighet och intresset samt genomföra online-möten med internationella kollegor från nordiska länder för en gemensam, internationell marinforskningskonferens 2026. Intresset var stort och styrelsen har för avsikt att gå vidare att undersöka denna möljighet under nästa år.

I samband med årsmötet 2023 rekommenderades styrelsen att arrangera Havsforskningsdagarna och årsmötet 2024 i nära samarbete med representanter för Linnaeus universitet (LNU). Styrelsen för SHF har tillsammans med representanter för LNU beslutat om en tre-dagars konferens (26-28/11) i LNU’s lokaler Fullriggaren i Kalmar. Gruppen har tagit fram ett innehåll för Havsforskningsdagarna 2024 med ekonomiskt stöd från SMHI och det strategiska forskningsområdet EcoChange. Tema för konferensen är “Building bridges across marine disciplines”. Med anledning av att två forskningsfartyg kommer att befinna sig i närheten av Kalmar (RV Svea och eventuellt RV Skagerak) i slutet av november 2024 har styrelsen blivit kontaktad av representanter för SWERVE, Aquarius och forskningsfartygen. Det verkar som om vi kan erbjuda guidade turer ombord och presentationer relaterade till deras infrastruktur samt information om ansökningar om fartygstid som styrelsen bedömer kan vara av intresse för SHF:s medlemmar.

SHF fick in sexton nomineringar till Dyrssenpriset för bästa examensarbete på avancerad nivå (master) inom det marina verksamhetsområdet för perioden 1 juli 2023 till 30 juni 2024. Efter utvärdering i hård konkurrens tilldelades Shun Kageyama, XX, första pris med arbetet ”Exploring the diverse values local people associate with Marine Protected Areas and the implications for sustainable ocean management”. Andra pris tilldelades Blandine Jacob, Göteborgs universitet, för arbetet ”Turbulent heat flux dynamics in the Amundsen Sea, Antarctica”. Båda Dyrssenpristagarna kan tyvärr inte vara på plats i Kalmar i samband med Havsforskningsdagarna 2024. Men Shun kommer att spela in en presentation som kan visas, och Blandine spela in en kort hälsning och hens handledare ska ger en muntlig presentation om projektet.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Carina Bunse, SHF ordförande