

GeoSeminar

“Frå skinnbåt og stokkebåt til hydrogen og ammoniakk”

Laurdag 4. mai | Folgefonnsenteret

12.30 - 15.30

I samarbeid med Geopark Sunnhordland inviterer Folgefonnsenteret til årets GeoSeminar

Bindande påmelding til seminaret og/eller omvisning i Skaalurensamlinga kan gjerast på SMS til Sara (936 32 292), eller ved å besøkja resepsjonen i Folgefonnsenteret. Arrangementet er ope for alle!

12.30 - 14.00

Open kafè og familieaktivitetar på kaien

Byggesett for å lage strikkbåt kan kjøpast i resepsjonen (50,-). Elles er dei andre uteaktivitetane gratis. Halsnøy historiske senter stillar ut ein rekonstruksjon av “Halsnøybåten” frå 100 - 200 e.kr. Universitetet i Stavanger har lånt oss ein stokkebåt og Bymusset i Bergen ein skinnbåt. Verven Vaffel er open frå 12.30 - 14.00.

13.00 - 13.45

Billett: 125,-

Film og omvisning i Skaalurensamlinga med Knut Skåla

Skaalurensamlinga syner den verksemda som Skaaluren Skipsbyggeri dreiv i perioden 1855 - 1955. Omvisninga startar med ei framsyning av biletespelet “Skipsbygging i Skålafjæro”. Krev førehandspåmelding.

14.00- 14.15

Velkommen v/dagleg leiar i Geopark Sunnhordland, Brynjar Stautland

I mai 2023 fekk Geopark Sunnhordland status som UNESCO Global Geopark, og Folgefonnsenteret er eitt av tre besøkssenter for geoparken.

14.15 - 15.00

Billett: 150,-

Føredrag med professor Eldar Heide, Høgskulen på Vestlandet

“Frå stokkebåt til jakt. Båtutvikling og terminologi gjennom 2000 år”

Heide er professor i norsk og forskar på språk, særleg terminologi knytt til vikingskip og tradisjonelle bruksbåtar. Følg utviklinga av nordiske og vestnorske båtar frå skinn- og stokkebåtar i steinalderen, via vikingskipa, til Hardangerjaktene på 1800-talet.

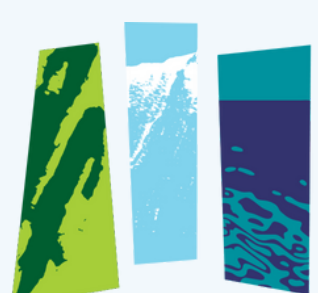
15.00 - 15.15

Program slutt

Avsluttande ord v/ Anouk-Letizia Firle, Geopark Sunnhordland

“Ammoniakk og hydrogen - framtidens framdriftssystem for moderne båtar”

Firle har tidlegare arbeida som forretningsutviklar i “Norsk Katapult for Sustainable Energy”, eit selskap på Stord med testsenter for innvoasjon innan maritime framdriftssystem.



**FOLGEFONN
SENTERET**

Meir informasjon?

www.folgefonnsenteret.no

www.geoparksunnhordland.no

Eller følg oss gjerne på Facebook

 **Geopark
Sunnhordland**

