

Vikingskibsmuseets Venner

Foredragsprogram. Efterår 2021



Torsdag d. 23. september kl. 19.30

Steffen Stummann Hansen, tidl. Landsantikvar og direktør for Føroya Fornminnissavn

Hvem kom først? Betragtninger over Færøernes tidlige historie

Traditionelt set har den såkaldte Færingesaga med dens fokusering på forbindelsen til Norge været betragtet som den grundlæggende kilde til forståelsen af Færøernes tidligste historie. Der har dog længe været stærke indici for, at billedet er mere kompliceret. De seneste årtiers arkæologiske udgravninger og nye 14C-dateringer har i stigende grad bekræftet, at der er behov for en revurdering af Færøernes ældste historie. Hvem kom først: skandinaver i Vikingetiden – eller? Dette spørgsmål diskuteres i foredraget.



Gravsten med irsk hjulkors, Kirkjubøur. Foto: S. Stummann Hansen

Torsdag den 7. oktober kl. 19.30

Annette Lassen, lektor, Den Arnarnagnæanske Samling

Til søs med Islændingesagaerne

Sejlads og skibstrafik er en livsnødvendighed for islændingene i sagaerne, hvor vi blandt andet læser om helte, der sejler til Helleland, Markland og Vinland. Nogle gange bygger de små skibsmodeller og en enkelt sagaingeniør bygger endda et skib med hjul. Det er en maritim og maskulin verden, hvor oprør ulmer, farer lur, modet testes og kvinder kun sjældent har adgang. Foredraget giver et indblik i Islændingesagaernes mangfoldige fortællinger om sejlads og skibe med et sideblik til oldtidssagaerne.



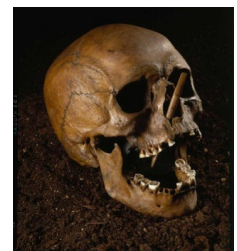
Billede fra Jónsbók, islændingenes gamle lovbog.

Torsdag den 28. oktober kl. 19.30

Kristian Kristiansen, professor, dr. Phil, Göteborgs Universitet, formand for Sagnlandet Lejre

DNA-revolutionen - Et nyt syn på forhistorien og vikingerne

Arkæologien gennemlever netop nu en naturvidenskabelig revolution. Det skyldes, at genetikerne siden 2010 har kunnet lave DNA analyser på forhistoriske skeletter, samt at strontium analyser af tænder og ben kan fortælle om mobilitet. De nyeste undersøgelser afslører også vikingernes mobilitet. Forskere i København under ledelse af genetikeren Eske Willerslev og i Göteborg under ledelse af arkæologen Kristian Kristiansen har bidraget til denne revolution siden 2011. Vi skal høre om det nye syn på forhistorien, som nu udkrystalliserer sig.



Prøve fra kranie, yngre stenalder. Foto: Lennart Larsen, Nationalmuseet

Torsdag den 18. november kl. 19.30

Marie Kanstrup, ph.d., forsker i isotoparkæologi, Aarhus Universitet

Vikingerne åd og drak Julen væk – Isotopanalyser er en gave for koststudier

Kost er et essentielt emne inden for kulturhistorie. Kildematerialet til rådighed i studiet af forhistorisk kost er meget forskelligartet. Og som med alt andet arkæologi gælder det om at undersøge emnet fra mange forskellige vinkler for at få et så fyldestgørende billede som muligt. Isotopanalyser er en nyere, naturvidenskabelig metode, der helt elementært kan afsløre spændende ting om forhistorisk kost på et overordnet plan – men også mere specifikt i vikingetiden.



Prøve undersøges. Foto: Bente Philip

Sted: Museumshallen. Det er gratis for medlemmer med ledsager. Kr.: 50,- for ikke medlemmer.

Dørene åbnes kl. 19.00.

Mailadresse: venneforening@vikingskibsmuseet.dk.

Formand Ole Christiansen, ole46christiansen@hotmail.com, tlf.nr.: 46360963

Foredragskoordinator Aase Hansen, aasealbuen@gmail.com, tlf.nr.: 39653335

Vikingskibsmuseet, Vindeboder 12, DK-4000 Roskilde www.vikingskibsmuseet.dk, tlf.nr.: 46300200