

# Föreläsning i Navigeringskonstens historia 120308

Titel: Vikingarna

Idag finns det bevis för att Vikingarna seglade till den Nordamerikanska kontinenten flera hundra år innan Columbus. Precis som alla den tidens sjömän hade de inga möjligheter att bestämma sin longitud, utan de fick använda sig av så kallad latitudsegling över öppet hav, och sedan följa kuster. Vi tittar på vilka rutter vikingarna valde, och funderar över varför Vinland övergavs.

## Här är några av de frågor som föreläsningen behandlar:

- Hur långa sträckor seglade vikingarna utan land i sikte?
- Vilka kuster kunde vikingarna se?
- Vilka tider på året seglade Vikingarna?
- Var det svårt att navigera vid Vinland?
- Vad finns det för bevis för att vikingarna nådde Vinland?
- Hade vikingarna någon möjlighet att navigera i molnigt väder?
- Hur fungerar en solkompass?
- Vad finns det för indikationer på att vikingarna hade en solkompass?

## Länkar:

<http://www.ips-planetarium.org/planetarian/articles/viking.html>

<http://www.polarization.com/viking/viking.html>

<http://longshipco.org/viking.nav.html>

[http://en.wikipedia.org/wiki/L%27Anse\\_aux\\_Meadows](http://en.wikipedia.org/wiki/L%27Anse_aux_Meadows)