



**UiO : University of Oslo**

## **Computing and Innovative Education**

Anders Malthe-Sørenssen

Department of Physics, University of Oslo

CINPLA – Center for Integrative Neuroplasticity, University of Oslo

PGP – Physics of Geological Processes, University of Oslo



**OsloLifeScience**

UiO : University of Oslo



# Vikar ble toppforsker

**UTDANNELSE**

Henrik Andersen  
 Sveinsson (28) har allerede  
 klart det noen aldri oppdør:  
 forskerkarrieren.

AVNE SKALLIØRE/LENER  
 OLS

Publisert første gang på  
 professor Anders Malthe-  
 Sveinsson og andre  
 forskere i de fire første  
 lestevene opp i en forskning  
 karriere som har gjort  
 profesjonen til et av de mest  
 spennende i Norge.

«Det gjelder å se tilbake når  
 du har det,» sier Sveinsson.  
 «Det er å se tilbake på det som  
 har gjort deg til den du er,  
 og det er å se tilbake på det  
 som har gjort deg til den du  
 er.»

«Det er å se tilbake på det som  
 har gjort deg til den du er,  
 og det er å se tilbake på det  
 som har gjort deg til den du  
 er.»

«Det er å se tilbake på det som  
 har gjort deg til den du er,  
 og det er å se tilbake på det  
 som har gjort deg til den du  
 er.»



**REKORDTAL** Deres  
 forskning har gjort  
 dem til en av de mest  
 kjente forskerne i Norge.  
 Sveinsson (28) har allerede  
 klart det noen aldri oppdør:  
 forskerkarrieren. Foto: Oda Hveem

«Det er å se tilbake på det som  
 har gjort deg til den du er,  
 og det er å se tilbake på det  
 som har gjort deg til den du  
 er.»

«Det er å se tilbake på det som  
 har gjort deg til den du er,  
 og det er å se tilbake på det  
 som har gjort deg til den du  
 er.»

«Det er å se tilbake på det som  
 har gjort deg til den du er,  
 og det er å se tilbake på det  
 som har gjort deg til den du  
 er.»

«Det er å se tilbake på det som  
 har gjort deg til den du er,  
 og det er å se tilbake på det  
 som har gjort deg til den du  
 er.»

«Det er å se tilbake på det som  
 har gjort deg til den du er,  
 og det er å se tilbake på det  
 som har gjort deg til den du  
 er.»

«Det er å se tilbake på det som  
 har gjort deg til den du er,  
 og det er å se tilbake på det  
 som har gjort deg til den du  
 er.»

«Det er å se tilbake på det som  
 har gjort deg til den du er,  
 og det er å se tilbake på det  
 som har gjort deg til den du  
 er.»

«Det er å se tilbake på det som  
 har gjort deg til den du er,  
 og det er å se tilbake på det  
 som har gjort deg til den du  
 er.»

«Det er å se tilbake på det som  
 har gjort deg til den du er,  
 og det er å se tilbake på det  
 som har gjort deg til den du  
 er.»

«Det er å se tilbake på det som  
 har gjort deg til den du er,  
 og det er å se tilbake på det  
 som har gjort deg til den du  
 er.»

«Det er å se tilbake på det som  
 har gjort deg til den du er,  
 og det er å se tilbake på det  
 som har gjort deg til den du  
 er.»

«Det er å se tilbake på det som  
 har gjort deg til den du er,  
 og det er å se tilbake på det  
 som har gjort deg til den du  
 er.»

«Det er å se tilbake på det som  
 har gjort deg til den du er,  
 og det er å se tilbake på det  
 som har gjort deg til den du  
 er.»

«Det er å se tilbake på det som  
 har gjort deg til den du er,  
 og det er å se tilbake på det  
 som har gjort deg til den du  
 er.»

«Det er å se tilbake på det som  
 har gjort deg til den du er,  
 og det er å se tilbake på det  
 som har gjort deg til den du  
 er.»

«Det er å se tilbake på det som  
 har gjort deg til den du er,  
 og det er å se tilbake på det  
 som har gjort deg til den du  
 er.»

«Det er å se tilbake på det som  
 har gjort deg til den du er,  
 og det er å se tilbake på det  
 som har gjort deg til den du  
 er.»

«Det er å se tilbake på det som  
 har gjort deg til den du er,  
 og det er å se tilbake på det  
 som har gjort deg til den du  
 er.»

«Det er å se tilbake på det som  
 har gjort deg til den du er,  
 og det er å se tilbake på det  
 som har gjort deg til den du  
 er.»

«Det er å se tilbake på det som  
 har gjort deg til den du er,  
 og det er å se tilbake på det  
 som har gjort deg til den du  
 er.»

«Det er å se tilbake på det som  
 har gjort deg til den du er,  
 og det er å se tilbake på det  
 som har gjort deg til den du  
 er.»

**UTENKAPLE  
 PUBLISERING**

«Det er å se tilbake på det som  
 har gjort deg til den du er,  
 og det er å se tilbake på det  
 som har gjort deg til den du  
 er.»

«Det er å se tilbake på det som  
 har gjort deg til den du er,  
 og det er å se tilbake på det  
 som har gjort deg til den du  
 er.»

«Det er å se tilbake på det som  
 har gjort deg til den du er,  
 og det er å se tilbake på det  
 som har gjort deg til den du  
 er.»

«Det er å se tilbake på det som  
 har gjort deg til den du er,  
 og det er å se tilbake på det  
 som har gjort deg til den du  
 er.»

**Ett år for  
 seks sider**

«Det er å se tilbake på det som  
 har gjort deg til den du er,  
 og det er å se tilbake på det  
 som har gjort deg til den du  
 er.»

«Det er å se tilbake på det som  
 har gjort deg til den du er,  
 og det er å se tilbake på det  
 som har gjort deg til den du  
 er.»

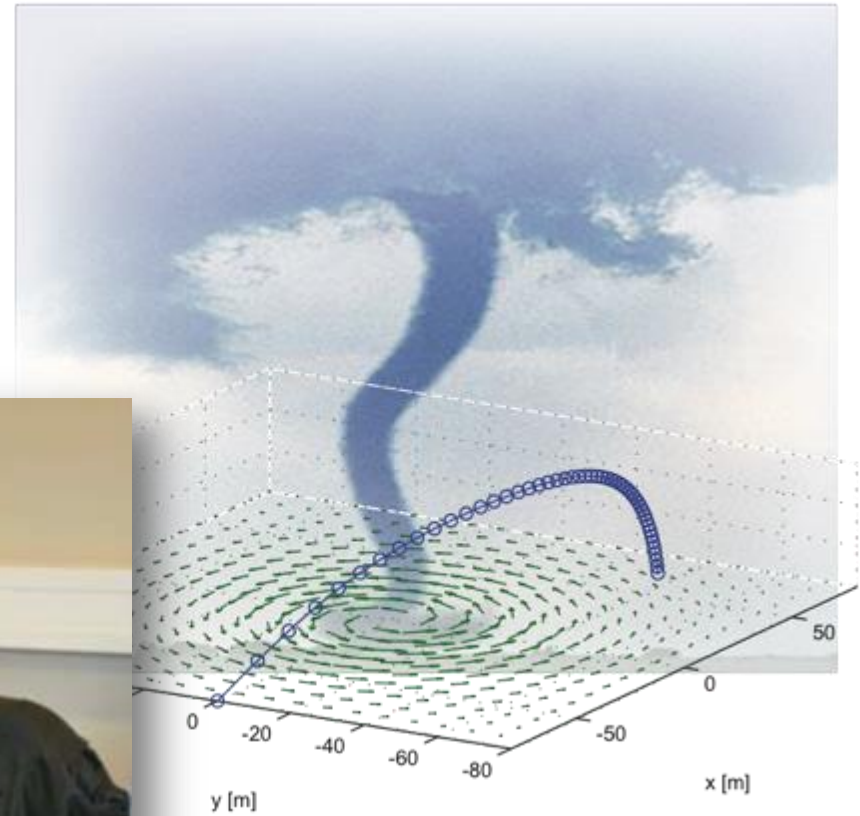
«Det er å se tilbake på det som  
 har gjort deg til den du er,  
 og det er å se tilbake på det  
 som har gjort deg til den du  
 er.»

«Det er å se tilbake på det som  
 har gjort deg til den du er,  
 og det er å se tilbake på det  
 som har gjort deg til den du  
 er.»



Inset: Dagens Næringsliv; Photo: Oda Hveem





A long, perspective view of a server room. The server racks are dark, and the floor is light-colored. The room is lit with blue and red lights, creating a dramatic atmosphere. The text "Computing has changed all sciences" is overlaid in white.

Computing has changed all sciences



Computing has changed all sciences

but not education!

# Bioscience@UiO from 2017

- programming from day one



Creative Commons 3.0  
By Madeleine Price Ball



*Acer platanoides* (Norway Maple) seed samaras  
Creative Commons 3.0, By: [en.wikipedia User:Fcb981](https://en.wikipedia.org/wiki/User:Fcb981)





2024: “Julie” in Bioscience



2014: Henrik Sveinsson in Physics