

Norway 🌨️

Hilde Lynnebakken, November 16 2023

Plasmabased accelerators 🤔



Carl Andreas Lindstrøm. Foto: Hilde Lynnebakken/UiO

Kortnytt

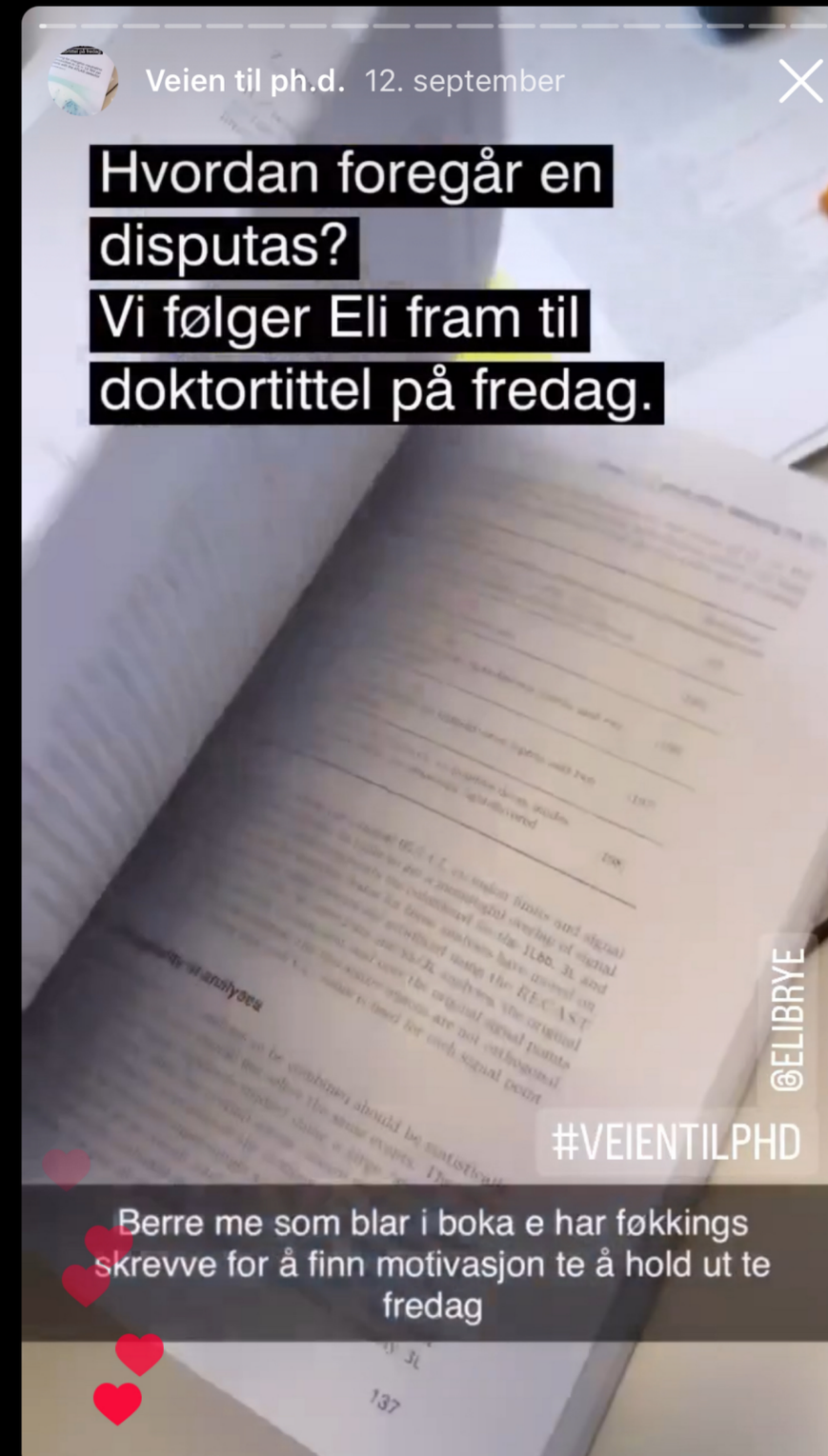
Carl A. Lindstrøm får ERC-stipend for å utvikle ny akselerorteknologi

Hva skal partikkelfysikere gjøre når LHC, den 27 kilometer lange akseleratoren ved CERN, har gjort nytten sin?

Av Hilde Lynnebakken
Publisert 5. sep. 2023

PhD disputation 🙈

Live on IG story



Particle physics on the front page 🍌

KOMMENTAR → 4
Riverton-kulten minner oss om en kultur som har gitt faen i barn, skriver Lena Lindgren.

KOMMENTAR → 18
Vi må ikke la oss overbevise om at russerne er dårligere mennesker enn oss, skriver Sten Inge Jørgensen.

MORGENBLADET

EN UAVHENGIG AVIS OM POLITIKK, KULTUR OG FORSKNING 1.-7. september 2023 / Nr. 34 / Årgang 204 Kr 84,- MORGENDAGENS TANKER I DAG

PROTESTER I GJERDRUM
I skredgroppen etter raset i Gjerdrum skal kommunen åpne park. Pårørende reagerer på at det ikke er planlagt noe minnesmerke.
REPORTASJE → 30-33

HUITFELDT OG HABILITET
Eva Joly: – Det sjokkerende er at statsministeren gjør forskjell på disse statsrådene.
INTERVJU → 2
Aslak Bonde: «Det er vanskelig å tro at dette er tilfeldig.»
KOMMENTAR → 14

LAV TILLIT VED MUNCH
En arbeidsmiljøundersøkelse ved Munchmuseet viser «lav psykologisk trygghet» og diskriminering på arbeidsplassen.
KULTUR → 28

PARTIKKEL-MYSTERIET
Et nytt eksperiment får fysikerne til å lure på om universets lover må skrives om.
FORSKNING → 6-10



Office for Contemporary Art Norway

Head of Programme
Office for Contemporary Art Norway

visindi – Kloke ledervalg

For mer informasjon, ta kontakt med Visindi ved Mona Wille, tlf. 402 15 106, eller Marianne Bakken tlf. 478 21 687. Les mer og søk via visindi.no.

Recfa 🤯



Quantum tech 🍆

