

# KUNSTIG INTELLIGENS: HVEM BESTEMMER, OG KAN DET GÅ GALT?



MANDAG 29. APRIL

## Litteraturhuset i Trondheim

Kongens gate 2

### SELLANRAA

Seminalet er gratis og krever ingen påmelding.

**1900 - 2100**

[litteraturhusetitrondheim.no](http://litteraturhusetitrondheim.no)

Forskningsetisk utvalg ved NTNU holder åpent seminar om kunstig intelligens (KI) og etikk, og hvilke forskningsetiske problemstillinger som oppstår. Selvlærende teknologier er kanskje den viktigste utfordringen i vår tid. Forskere lager intelligente teknologier som utfordrer menneskelig kapasitet på stadig flere områder, og vi ønsker her å reise noen grunnleggende problemstillinger med høy relevans for forskningsetikken:

Hvem skal bestemme hva slags teknologi som er bra for samfunnet? Dette er både en etisk og demokratisk utfordring. Hvordan kan etiske problemstillinger integreres i en høyteknologisk kontekst som bare spesialister i KI forstår? Hvordan skal vi kunne anvende f.eks. føre var-prinsippet der effektene av kunstig intelligens ennå er ukjent for oss?

### Program

Åpning og ordstyrer: Forskningsetisk utvalg ved NTNU, lagdommer Bjørn O. Berg

**KI 1905** Muligheter og utfordringer med kunstig intelligens

Førsteamanuensis Heri Ramampiaro, nestleder ved Institutt for datateknologi og informatikk, NTNU.

**KI 1925** Programvare for et godt samfunn. Professor Letizia Jaccheri, Institutt for datateknologi og informatikk, NTNU.

**KI 1945** Kunstig moral

Professor Einar Duenger Bøhn, Universitetet i Agder.

KI 2010 Paneldebatt

### Deltakere:

Førsteamanuensis Siri Granum Carson, Institutt for filosofi og religionsvitenskap, NTNU. Professor Stephen Wolthusen, Institutt for informasjonssikkerhet og kommunikasjonsteknologi, NTNU.

Innlederne deltar også i panelet. Det åpnes for diskusjon med tilhørerne.