

# Kunstig intelligens i akademia

*Resolusjon vedtatt på NSOs landsmøte 2023*

Kunstig intelligens blir stadig viktigere og hyppigere tatt i bruk i dagens teknologidrevne verden. Et av akademias fremste samfunnsoppdrag er å «danne» studentene til å kunne møte samfunnsmessige problemer gjennom et vitenskapelig og løsningsorientert syn. Menneskers evne til å mestre generiske ferdigheter har fått en betraktelig større betydning. Det er helt essensielt å mestre egenskaper som refleksjon, kritisk tenkning og initiativtakning.

Kunstig intelligens (artificialintelligence, AI) har i en økende grad fått en større plass i den offentlige samfunnsdebatten og særlig innenfor akademia. Dette ses i sammenheng med at teknologien har blitt tilgjengeliggjort til den enkelte student gjennom blant annet programmer som ChatGPT. Videre har vi i dag selskaper som målrettet jobber for å fremme og utvikle AI-teknologien gjennom åpen forskning og samarbeid mellom akademia og resten av industrien, som OpenAI.

Teknologien må ses i sammenheng med menneskers evne til etisk refleksjon. Gjennom opplæring og god innføring av bruksområdene, samt øke bevisstheten rundt teknologien kan vi i større grad sikre at teknologien anvendes på en ansvarlig måte. Akademia har et samfunnsansvar for å være med på å sikre ansvarlig bruk av teknologien da utviklingen av teknologien er en del av moderniseringen av samfunnet.

Akademiske institusjoner er i en unik rolle for aktivt å anvende og utvikle kunstig intelligens innenfor sin institusjon. Dette kan både gjøres gjennom forskning, utdanning, innovasjon og for å bedre utdanningsopplevelsen for sine studenter.

NSO ønsker at

- Utdanningsinstitusjonene utarbeider retningslinjer for bruk av kunstig intelligens for å fremme læring.
- Godt samarbeid mellom akademiske institusjoner og teknologiindustrien for å sikre relevant og ansvarlig bruk av kunstig intelligens i Norge.
- Det skal utformes etiske retningslinjer for bruk av kunstig intelligens i høyere utdanning for å sikre at denne teknologien brukes på en ansvarlig og etisk måte.



Norsk studentorganisasjon

- Utdanningsinstitusjonene skal aktivt øke kunnskap og bevissthet over styrker og svakheter for bruk av kunstig intelligens.
- Institusjonene skal utforske muligheter for å inkorporere kunstig intelligens inn i sin digitale infrastruktur på en hensiktsmessig måte. For eksempel som et verktøy for å gi studenter automatiserte og læringsfremmende tilbakemeldinger.
- Invitere Universitets- og Høgskolerådet til å sammen utvikle utfyllende og aktuell politikk for kunstig intelligens i akademia, og samfunnet generelt.