

## **Bruk av kunstig intelligens (KI-verktøy) ved utarbeidelse av bachelor- og masteroppgaver**

Denne informasjonen er til alle studenter som gjennomfører bachelor- eller masteroppgave ved IE-fakultetet våren 2024.

Ved IE-fakultetet er KI-verktøy tillatt hjelpemiddel ved utarbeidelse av bachelor- og masteroppgaver. Eventuell bruk av KI-verktøy skal beskrives i eget skjema (deklareringskjema) som legges ved oppgaven ved innlevering i Inspira. Skjemaet vil bli tilgjengeliggjort i begynnelsen av januar. Sensur vil ikke påbegynnes dersom skjemaet ikke foreligger.

Hensikten med å beskrive bruken av kunstig intelligens gjennom et deklareringskjema er todelt:

1. Beskrivelsen synliggjør bruken av KI i en oppgave slik at bruken kan vurderes i et metodeperspektiv. Metoder og arbeidsform har vært, og vil fortsatt være, en del av vurderingen av oppgaven.
2. Kandidaten betrygges om at bruken ikke misforstås som fusk.

Bachelor- og masteroppgaver er skriftlige og selvstendige oppgaver. Vurderingsgrunnlag og vurderingskriterier er det samme, om en benytter KI-verktøy eller ikke i arbeidet med oppgaven. Vi gjør oppmerksom på eksamensreglementets bestemmelse vedrørende bruk av kunstig intelligens, som sier at det er juks om en genererer besvarelse ved hjelp av kunstig intelligens (ChatGPT eller lignende) og leverer den helt eller delvis som egen besvarelse.

Språkmodeller som ChatGPT er ikke kilder til fakta, og kan ikke siteres for faktaopplysninger. Bruk originale kilder.

### Riktig bruk av KI-verktøy ved BA- og masteroppgaver

Riktig bruk av KI-verktøy vil som hovedprinsipp være å benytte et KI-verktøy som et hjelpemiddel, men hvor besvarelsen utarbeides av studentene selv og hvor kilder oppgis.

Når det gjelder sensur, vil bruk av KI i seg selv verken telle negativt eller positivt, men god bruk av KI, som fører til en bedre rapport/bedre resultat, kan bidra til bedre bedømming, mens dårlig bruk av KI kan gi utslag andre veien. Bruk av generert tekst eller kode som ikke tydelig fremkommer som dette, blir å anse som juks.