

Emnekode: ESB1100

Emnenavn: Etik, Samfunnsansvar og Bærekraft

Vurderingskombinasjon: Individuell hjemmeksamen med nasjonal karakterskala A – F (F er ikke bestått)

Tillatte hjelpemidler: Alle hjelpemidler tillatt

Filformat: PDF

Utlevering: 01.08.25 kl. 10:00

Innlevering: 08.08.25 kl. 10:00

Plagiatkontroll: Det gjennomføres plagiatkontroll på alle innleveringer, bacheloroppgaver og masteroppgaver. Se ellers retningslinjene for kildehenvisning, plagiat og formelle krav til innlevering.

Eventuell annen eksamensinformasjon:

- Start innlastingen av oppgaven i god tid, da det kan ta lang tid å laste den opp
- Eksamensbesvarelser som ikke leveres inn i Wiseflow innen angitt klokkeslett går ikke videre til sensur
- Husk å sjekke at alle filer lar seg åpne og at alle filer er med i innleveringen. Her kan det være lurt å sjekke de lagrede filene på flere maskiner før du leverer i Wiseflow
- Feil filformat og/eller mangelfull leveranse kan føre til at leveransen ikke blir vurdert/bestått.
- Den totale filstørrelsen på hele besvarelsen må ikke overstige 5GB ved zip format eller 5MB ved PDF format

Eksamensoppgave

Eksamensoppgaven skal løses individuelt. Eksamensoppgaven består av tre deler, og hver del skal besvares. De tre delene teller likt. Det vil si at svaret på hver del utgjør én tredjedel av vurderingsgrunnlaget. Det skal tas utgangspunkt i samme selskap i alle oppgavene.

Del 1: Etikk

Del 1 dreier seg om denne saken:

Flere norske selskaper bruker nå kunstig intelligens i sine ansettelsesprosesser. Endelig Mandag er et av selskapene som var tidlig ute. Partner Egil Tengs tror KI vil revolusjonere rekrutteringsbransjen og at «maskiner i utgangspunktet kan gjøre de tingene vi ikke har kapasitet til, bedre enn oss mennesker». Psykolog Espen Skorstad mener at KI bør holdes unna ansettelsesbeslutninger; «Denne teknologien har allerede ført til at folk som fortjener å få en jobb ikke får den. Dette fordi teknologien har forskjellsbehandlet kandidater ut ifra ting som ikke bør vektlegges. Hudfarge, alder og lignende.» (Eriksen, 2024)

Kilde:

Eriksen, D. (2024, 8. April). Nå kommer jobbintervjuer med kunstig intelligens. *NRK*.
<https://www.nrk.no/kultur/na-kommer-jobbintervjuer-med-kunstig-intelligens-1.16829995>

Oppgave: Ta utgangspunkt i et valgfritt norsk selskap. Hvordan mener du selskapet bør forholde seg til bruk av KI i ansettelsesprosessen? Bruk Navigasjonshjulet (Kvalnes og Øverengen 2012).

I vurderingen legges det særlig vekt på:

- bruken av relevant teori og
- bruken av relevant informasjon om saken og selskapet.

I del 2 og del 3 skal du fremdeles ta utgangspunkt i selskapet du valgte i del 1. Basert på teori og offentlig tilgjengelig informasjon, som hjemmesider, årsrapporter, nyhetsartikler osv. (dere skal ikke kontakte selskapet), skal dere beskrive og vurdere selskapets påvirkning på samfunnet og selskapets innsats innen samfunnsansvar.

Oppgave: Interessentanalyse og samfunnsansvar

Gjør et utvalg av viktige interessenter i lys av relevant teori. Beskriv noen utvalgte negative påvirkninger på interessentene. Vurder om selskapet står for påvirkning som er så belastende for en enkeltinteressent(er) at selskapet bør endre på noe/ta mer ansvar.

I vurderingen legges det særlig vekt på:

- Bruken av relevant teori og
- Bruken av relevant informasjon om bedriften og bedriftens aktiviteter.

Del 3: Bærekraft

Oppgave: Bærekraftig utvikling

I hvilken grad bidrar selskapet til en bærekraftig utvikling? Beskriv og vurder ett av bedriftens tiltak i lys av den triple bunnlinjen og FNs bærekraftsmål.

I vurderingen legges det særlig vekt på:

- Bruken av relevant teori og FNs bærekraftsmål og
- Bruken av relevant informasjon om bedriften og bedriftens aktiviteter

Formelle krav

- Svarene skal presenteres skriftlig.
- Kilder skal oppgis på akademisk vis, underveis og til slutt. Se bibliotekets veiledning for kildehenvisning.
- Svaret kan samlet sett bestå av inntil **3500 ord**. Forside, referanser og litteraturliste kan komme i tillegg.
- Bruk skrifttypen Aptos, Calibri, eller tilsvarende, skriftstørrelse 12, og en linjeavstand på 1,5 i svaret.

Informasjon om bruk av kunstig intelligens (KI)

- Les nøye igjennom Kristiania bibliotekets retningslinjer for bruk av kunstig intelligens i oppgaveskriving: <https://www.kristiania.no/om-kristiania/biblioteket/skrive-og-henvise/kunstig-intelligens/>
- Det viktigste å huske er at du ikke skal bruke KI på en måte som gjør at det kategoriseres som fusk.
- Husk å vurdere og kritisk analysere informasjonen KI gir. Kryssjekk alltid med andre kilder for å sikre nøyaktighet og pålitelighet.

Lykke til med oppgaven!