Deklarasjon om KI-hjelpemidler

Har det i utarbeidingen av denne rapporten blitt anvendt KI-baserte hjelpemidler?	
Nei	
Ja Hvis <i>ja</i> : spesifiser type av verktøy og bruksområde under.	X
Tekst	
Stavekontroll. Er deler av teksten kontrollert av: Grammarly, Ginger, Grammarbot, LanguageTool, ProWritingAid, Sapling, Trinka.ai eller lignende verktøy?	NEI
Tekstgenerering . Er deler av teksten generert av: ChatGPT, GrammarlyGO, Copy.AI, WordAi, WriteSonic, Jasper, Simplified, Rytr eller lignende verktøy?	NEI
Skriveassistanse. Er en eller flere av ideene eller fremgangsmåtene i oppgaven foreslått av: ChatGPT Google Bard, Bing chat, YouChat eller lignende verktøy?	JA
Hvis ja til anvendelse av et tekstverktøy - spesifiser bruken her:	
Grunnet prosjektets omfang har vi til tider blitt stående fast. Da har vi brukt Chat og Copilot. Dette til å gi oss tips og hjelp til hvordan vi kan gå løs på oppgavene. Her er KI hovedsakelig brukt til å få inspirasjon til hvordan vi skal besvare oppgav - Vi har bedt om å hjelp til hvilke statistiske beregninger vi skal regne ut. (al da hvilke statistiske - Fremgangsmåte på de vanskeligste oppgavene (oppgave 4,5 og 6). - Hvordan vi kan benytte oss av docstrings. - Forstå bruken av github og versjonskontroll.	er.

Kode og algoritmer

Programmeringsassistanse. Er deler av koden /algoritmene som i) fremtrer direkte i rapporten eller ii) har blitt anvendt for produksjon av resultater slik som figurer, tabeller eller tallverdier blitt generert av: *GitHub Copilot, CodeGPT, Google Codey* /Studio Bot, Replit Ghostwriter, Amazon CodeWhisperer, GPT Engineer, ChatGPT, Google Bard eller lignende verktøy?

JΑ

Hvis *ja t*il anvendelse av et programmeringsverktøy - spesifiser bruken her:

Temaene som dette prosjektet omfatter, er mye mer komplisert enn noen form for koding vi har jobbet med tidligere. Derfor har vi til tider benyttet oss av KI-verktøy for å kunne få fungerende koder. Dette da etter vi har forsøkt selv med hjelp av pensumboken på jupyter.

Områder hvor vi har benyttet KI-verktøy (Github Copilot & OpenAI ChatGPT) er:

- Generell forbedring og feilsøking av våre funksjoner/metoder i prosjektet.
- Fått hjelp til å kjøre API-kall, og få hentet dataen vi trenger. (i tillegg til hjelp fra Met.no)
- Fått hjelp til å utvikle/forstå biblioteker som Pandas SQL og Pandas. Og senere anvende disse.
- Fått hjelp til å beregne og plotte korrelasjongrafer i oppgave 4.
- Lage interaktive grafer i oppgave 5.

- Trening av modell i oppgave 6.
- Enhetstester.
Bilder og figurer
Bildegenerering . Er ett eller flere av bildene/figurene i rapporten blitt generert av: <i>Midjourney, Jasper,</i>
WriteSonic, Stability AI, Dall-E eller lignende verktøy?
Hvis ja til anvendelse av et bildeverktøy - spesifiser bruken her:
Andre KI-verktøy

Andre KI-verktøy. har andre typer av verktøy blitt anvendt? Hvis ja spesifiser bruken her:
Jeg er kjent med NTNUs regelverk: <i>Det er ikke tillatt å generere besvarelse ved hjelp av kunstig intelli- gens</i>
og levere den helt eller delvis som egen besvarelse. Jeg har derfor redegjort for all anvendelse av kunstig
intelligens enten i) direkte i rappertan eller ii) i dette skiemaet
intelligens enten i) direkte i rapporten eller ii) i dette skjemaet
intelligens enten i) direkte i rapporten eller ii) i dette skjemaet
Intelligens enten i) direkte frapporten eller ii) i dette skjemaet
Intelligens enten i) direkte frapporten eller ii) i dette skjemaet
August Berg Overby 22.05.2025 Trondheim
Intelligens enten i) direkte frapporten eller li) i dette skjemaet
August Berg Overby 22.05.2025 Trondheim Even Jändd Landnark 22.05.2025 Trondheim
August Berg Overby 22.05.2025 Trondheim
August Berg Overby 22.05.2025 Trondheim Even Jändd Landmark 22.05.2025 Trondheim
August Berg Overby 22.05.2025 Trondheim Even Jändd Landnark 22.05.2025 Trondheim