Deklarasjon om KI-hjelpemidler

Har det i utarbeidingen av denne rapporten blitt anvendt KI-baserte hjelpemidler?
Nei Nei
 Ja
Hvis ja: spesifiser type av verktøy og bruksområde under.
Tekst
Stavekontroll. Er deler av teksten kontrollert av: Grammarly, Ginger, Grammarbot, LanguageTool, ProWritingAid, Sapling, Trinka.ai eller lignende verktøy?
Tekstgenerering . Er deler av teksten generert av: ChatGPT, GrammarlyGO, Copy.AI, WordAi, WriteSonic, Jasper, Simplified, Rytr eller lignende verktøy?
Skriveassistanse. Er en eller flere av ideene eller fremgangsmåtene i oppgaven foreslått av: ChatGPT, Google Bard, Bing chat, YouChat eller lignende verktøy?
Hvis ja til anvendelse av et tekstverktøy - spesifiser bruken her:
Drøfting rundt struktur i prosjektet for å oppnå generelle krav.
Walter an also division
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?
Hvis ja til anvendelse av et programmeringsverktøy - spesifiser bruken her:
Godkjenning av forslag for videre kode foreslått av Copilot, feilsøking med ChatGPT.
Bilder og figurer
Bildegenerering. Er ett eller flere av bildene/figurene i rapporten blitt generert av: Midjourney, Jasper, WriteSonic, Stability AI, Dall-E eller lignende verktøy?
Hvis ja til anvendelse av et bildeverktøy - spesifiser bruken her:
Andre III wedate
Andre KI-verktøy
Andre KI-verktøy. har andre typer av verktøy blitt anvendt? Hvis ja spesifiser bruken her:
Jeg er kjent med NTNUs regelverk: Det er ikke tillatt å generere besvarelse ved hjelp av kunstig intelli- gens og levere den helt eller delvis som egen besvarelse. Jeg har derfor redegjort for all anvendelse av kunstig intelligens enten i) direkte i rapporten eller ii) i dette skjemaet

Mathias Strøm / 10.03.25 / Trondheim