

Deklarasjon om KI-hjelpemidler

Har det i utarbeidingen av denne rapporten/avhandlingen blitt anvendt KI-baserte hjelpemidler?

Nei



Hvis nei, signer nederst. Hvis ja: spesifser 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.Al, 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:

Koder 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:

En detaljert beskrivelse ligger med oppgaven. Deepseek er brukt for hjelp med feilsøking, forslag til spesifikke kodelinjer i større kodeblokker, og forslag til error-behandling. ChatGPT har blitt brukt til en del av det samme, samt mindre kodeblokker som har blitt gjennarbeidet.

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 KI-verktøy. Har andre typer av verktøy blitt anvendt? Hvis ja spesifiser bruken her:

Jeg er kjent med NTNUs regelverk for bruk av kunstig intelligens. Jeg har redegjort for all anvendelse av kunstig intelligens enten i) direkte i rapporten eller ii) i dette skjemaet. 07.05.25 Gløshaug en



