

Gode råd til ansvarlig brug af AI

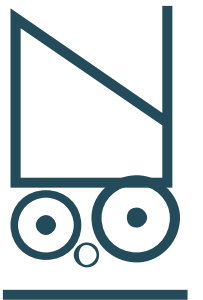
READY, SET, AI! - 4. juni 2024

Thomas Helderup,
Head of Content Protection & Enforcement
thomas.helderup@rettighedsalliancen.dk



DE GODE RÅD

1. Pas på med at skabe indhold med AI der krænker andres rettigheder.
2. Undersøg hvordan AI-tjenesteudbyderen behandler dit indhold.
3. Husk at ikke alt AI-skabt indhold kan beskyttes.
4. Overvej hvordan/hvis det skal deklarereres, at der er anvendt AI.
5. Undersøg hvilken AI model/tjeneste passer til dine behov.



Pas på med at skabe indhold der krænker andres rettigheder

- Prompt ikke med andres værker eller frembringelser.
- Mange tjenester kan genskabe figurer mv. som kan være beskyttede.
- Vær varsom med at efterligne andres stil "in the style of".
- Deep fakes og personlighedsretten.



Undersøg hvordan AI tjenesteudbyderen behandler dit indhold

- Læs betingelserne!
- Bliver der overdraget rettigheder?
- Bliver der trænet på indholdet?
- Kan man "opt out" af træning?



Husk at ikke alt AI skabt indhold kan beskyttes

- Indhold skabt med AI kan formegentlig beskyttes, hvis der ligger en personlig og kreativ indsats i prompting eller efterredigering.
- Ikke-beskyttet indhold i en større produktion fjerner ikke beskyttelsen fra originale dele.
- Gem dokumentation til evt. bevisspørgsmål.



Overvej hvordan/hvis det skal deklarereres, at der er anvendt AI

- Der er tale om "deep fakes", hvis AI bruges til at skabe eller manipulere video, billeder eller lyd, så det mærkbart minder om en eksisterende person, sted eller begivenhed, og uvidende personer vil tro, at det er ægte.
- Krav om deklarering ved brug af AI til at skabe deep fakes, jf. EU AI Forordningen art. 50(4) og præambel 134.
- Deklarering skal være klar og tydelig.
- Hvis deep fakes åbenlyst anvendes i en humoristisk, kunstnerisk eller fiktiv sammenhæng, kan deklareringen ske på en passende måde, så det ikke hæmmer visningen eller nydelsen af værket, herunder dets normale udnyttelse og brug.



Undersøg hvilken AI model/tjeneste passer til dine behov

- Open source eller API?
- Krav til sikkerhed?
- IT kompetencer og infrastruktur?
- Budget?
- Er der tillid til udbyderen?

