



id: SI_009

model: deepseek/deepseek-chat-v3

seeds:

04_risiko: mulighet

03_relasjon: konkurranse

05_handling: implementer

01_perspektiv: juridisk

02_tidhorisont: kortsiktig

Instans SI_009

Seeds: juridisk | kortsiktig | konkurranse | mulighet | implementer

Problemet du beskriver handler om en **konkurranse** mellom tradisjonell AI-forskning og kommersielle LLM-er, der den **kortsiktige** institusjonelle logikken kan hindre åpen diskusjon om fagfeltets relevans. Hvem har incentiver til å opprettholde status quo?

1. Akademiske ledere og finansieringsorganer:

Universiteter og forskningsråd er avhengige av å **implementere** prosjekter som allerede er godkjent og finansiert. En anerkjennelse av at tradisjonell AI-forskning er utdatert, kan føre til tap av midler og stillinger – en **juridisk** og økonomisk risiko.

2. Forskningsmiljøer med etablerte interesser:

Professorer og forskere som har bygget karrierer på tradisjonelle metoder, har en **kortsiktig** interesse i å beskytte sitt fagområde. De kan benytte seg av **konkurranse**-drevet motstand mot nye paradigmer for å sikre sitt eget verv og påvirkning.

3. Akademiske publiseringskanaler:

Tidsskrifter og konferanser er ofte støttet av tradisjonelle forskere. Å akseptere at LLM-er har løst problemer de tradisjonelle metodene ikke har, kan underminere deres autoritet og inntektsstrømmer.

Institusjonelle mekanismer som hindrer diskusjon:

- **Peer review-systemet:** Det kan brukes til å avvise artikler som kritiserer tradisjonell forskning, under påskudd av metodiske mangler.
- **Hierarki og maktstrukturer:** Yngre forskere har ofte ikke mulighet til å utfordre etablerte kolleger uten å risikere karrieren.



Mulighet: Det ligger i å skape nye fora for åpen diskusjon, utenfor tradisjonelle akademiske kanaler.

Neste steg:

1. Organiser en uavhengig workshop med både akademikere og LLM-eksperter for å diskutere fagfeltets fremtid.
2. Publisér en kritisk analyse i åpen tilgangsjournaler for å omgå tradisjonelle publiseringsbarrierer.
3. Engasjer studenter og yngre forskere til å utforske synergier mellom tradisjonell AI og LLM-er, for å skape et nytt forskningslandskap.

Dette er en **mulighet** til å bryte med status quo og skape et mer dynamisk fagfelt.