

To generasjoner av eksponeringsmål

Eloundou mfl. (2024)

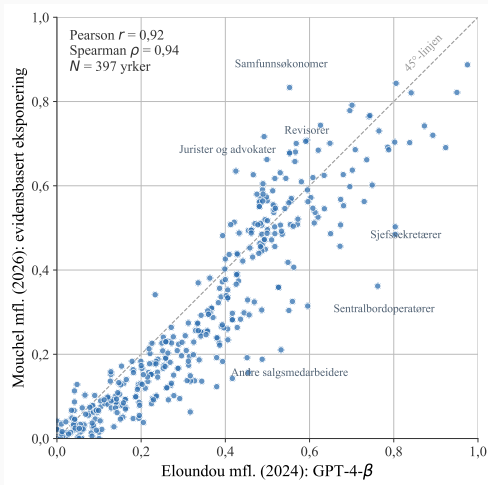
- Rubrikk fra GPT-4-æraen: kan en **språkmodell** halvere tidsbruken? (E0/E1/E2)
- Vurdert av mennesker og GPT-4: ekspertenes og modellens **forhåndsoppfatninger**
- Yrkes- $\beta = E1 + 0,5 \cdot E2$, Core-vektet over O*NET-oppgavene
- Øyeblikksbilde av 2023-kapabilitet

Mouchel mfl. (2026)

- Rubrikk for **agentisk KI 2026**: verktøy- og nettleserbruk gir direkte eksponering; ny E3-klasse for syn
- **Evidensbasert**: oppgavene vurderes mot 30 000 nyhetsartikler og 24 000 forskningssammendrag
- Ensemble av sju åpne modeller; oppgavetids-vekting til yrkes-skår
- To armer: **A1** (teoretisk) og S0 (kalibrert mot faktisk Claude-bruk)

Samme oppgave-for-oppgave- β , men med 2026-kapabilitet og dokumentert evidens.

Nytt mål, nesten samme rangering av yrker



- Ett punkt per yrke (397 STYRK-08-koder), samme SOC-ISCO-krysskobling
- Korrelasjon **0,92** (Pearson), **0,94** (Spearman); 66 prosent i samme femtedel, 99 prosent innen én
- **Opp** med agentisk rubrikk: jus, samfunnsøkonomi, revisjon, rådgivning
- **Ned**: sentralbord, sekretær- og annet rutinearbeid, der evidensen viser mindre reell tidsbesparelse

Resultater bygget på Eloundou-femdelene står seg med 2026-målet.