
Som man roper i KI-skogen

MINILEDER

ARE BREAN



Kunstig intelligens (KI) besvarer mer og mer av alt vi lurert på, ikke minst innen medisin og helse. Søk via store språkmodeller som ChatGPT og Gemini (Googles KI-modus) tar i volum nå raskt innpå tradisjonelle Google-søk. Tradisjonelle søk i Google, eller PubMed for den del, sender deg til originalkilden for det du lurert på, mens KI gir deg direkte svar på dine spørsmål. Der tilgang til kunnskap før handlet om tilgang til innhold (altså artikler), handler det nå mer og mer om direkte tilgang til svar – uten den tungvinte omveien om å lese artikler og originalkilder.

Dette er ikke vitenskapens økosystem rigget for å håndtere. Fortsatt rettes feil, forfalskninger og forskningsjuks ved at tidsskrifter publiserer rettelser på egen nettside eller merker artikler med at de er trukket tilbake. Men KI fanger sannsynligvis i liten grad opp slike korrigeringer, og dermed undergraves en av vitenskapens viktige selvkorrigerende mekanismer. Forhåpentligvis vil problemet løses etter hvert. I mellomtiden er dette enda en grunn for både pasienter og helsepersonell til å fortsatt gå til originalkildene for medisinsk kunnskap.

Publisert: 9. februar 2026. Tidsskr Nor Legeforen. DOI: 10.4045/tidsskr.26.02.01
Opphavsrett: © Tidsskriftet 2026 Lastet ned fra tidsskriftet.no 24. juni 2026.