

Til: Kommunal- og distriktsdepartementet  
Fra: Nasjonalt geodataråd  
Dato: 18.12.2023

## **Geodatarådets råd til KDD om kompetansehevende tiltak innen kunstig intelligens**

Nasjonalt geodataråd er nedsatt av Kommunal- og distriktsdepartementet (KDD) og skal sikre et godt samarbeid mellom alle som forvalter og bruker geografisk informasjon.

Geodatarådet drøftet nytteverdien geografisk informasjon ved bruk av kunstig intelligens (KI) i sitt møte 21.11.2023. I diskusjonen ble det påpekt at det er et stort behov for å oppdatere toppledere i offentlig sektor på muligheter og utfordringer knyttet til bruk av KI i offentlig sektor. Dette er et generelt behov og gjelder dermed ikke bare innen geografisk informasjon, men siden mange av medlemmene i Geodatarådet er ledere i offentlig sektor og bruk av KI i svært aktuelt innen geografisk informasjon, konkluderte Geodatarådet med at det er relevant å gi et råd til KDD.

### **Råd:**

Bruk av kunstig intelligens (KI) gir muligheter for nye offentlige tjenester og en mer effektiv offentlig forvaltning. Utviklingen av både språkmodeller og fagspesifikke modeller går svært raskt. Sammen med de nye mulighetene kommer problemstillinger knyttet til sikker og forsvarlig bruk av KI i offentlig sektor. Ledere i offentlig sektor må forstå både muligheter og utfordringer knyttet til bruk av KI.

Markedet tilbyr mange kurs og seminarer i KI og noen av disse er rettet mot ledere. Hovedfokus synes å være på å forstå teknologi og anvendelser. Toppledere i offentlig sektor vil ha behov for også å forstå hvordan KI påvirker personvern og samfunnssikkerhet og forstå etiske problemstillinger knyttet til bruk av KI i offentlig sektor. Geodatarådet anbefaler derfor at KDD etablerer kompetansehevende tiltak for toppledere i offentlig sektor.

Et eksempel på et kompetansebyggende tiltak kan være en lunsj til lunsj samling, med temaer som erfaringer med bruk av KI i etater og departement, faglige innlegg fra eksterne eksperter og diskusjon og øvelser knyttet til både muligheter og utfordringer.