

TECH PÅ TOPPEN:

KUNSTIG INTELLIGENS TIL DET GODE LIV

AI har potentiale til at gøre os sundere, rigere og mere lykkelige. Men hvor går grænserne for, hvad AI kan bruges til, og hvad den bør bruges til?

Danmark har fået en strategi for kunstig intelligens med en vision om, at Danmark skal gå forrest med ansvarlig udvikling og anvendelse af kunstig intelligens. Hvordan får vi en succesfuld implementering af kunstig intelligens, så den skaber værdi og bidrage til det gode liv?

I den offentlige debat er der bekymret tilgang til kunstig intelligens' indtog i samfundet. Vi er nødt til at finde en måde at drøfte det i et værdiskabende lys, hvor en konstruktiv udvikling kan udfolde sig. I dag behandler AI allerede kroniske sygdomme, nedbringer dødsfald i trafikken, og bekæmpe klimaændringer. De kommende år vil vi se en eksplosion af dens anvendelsesmuligheder.

Danmark har allerede førende forskere og konkurrencedygtige forskningsmiljøer inden for de grundlæggende teknologier til AI, data og algoritmer, der er eftertragtede nationalt og internationalt. Potentialerne for det danske samfund er derved store. Men hvad er det gode liv med mere teknologi? Inden for hvilken ramme kan vi blive enige om at bruge kunstig intelligens, og hvad er de teknologiske muligheder?

I håb om en værdiskabende tilgang til at få kunstig intelligens i det danske samfund, inviterer vi det til debat om følgende spørgsmål:

- Hvad er det gode liv med mere teknologi i det?
- Inden for hvilken ramme kan vi blive enige om at bruge kunstig intelligens?
- Hvad er de teknologiske muligheder?
- Hvilke udfordringer kan kunstig intelligens løse, og hvad er legitime løsninger?
- Hvilke udfordringer eksisterer i økosystemet, som der skal løses op på?

Paneldeltagere

- Professor Stephen Alstrup, DIKU, CEO, SupWiz, Digital vismand, ATV, medlem af Innovationsfondens bestyrelse
- Lektor Sune Hannibal Holm, Forbrug, Bioetik og Regulering, KU
- Sundhedsdirektør Jakob Høy Bertelsen, Enversion

Moderator: Navn

