

# Narendra Modi: Vi skal forme en menneskecentreret fremtid for AI

## KRONIK

Teknologiske skift har ændret civilisationens kurs. Med Indiens mangfoldighed, demokrati og demografiske dynamik kan der skabes de rette betingelser for inkluderende innovation, der kan tjene menneskeheden globalt



Indiens premierminister, Narendra Modi, understreger, at teknologi skal tjene mennesker, ikke omvendt. Arkivfoto: Press Information Bureau/Reuters/Ritzau Scanpix

**Narendra Modi**, premierminister, Indien

På et skelsættende tidspunkt i menneskehedens historie samledes verden til AI Impact Summit 2026 i New Delhi. For os i Indien var det med stor stolthed og glæde at byde ledere fra regeringer, stater, delegationer og innovatører velkommen fra hele verden.

Indien bringer skala og energi til alt, hvad vi gør, og dette topmøde var ingen undtagelse.

Repræsentanter fra over 100 nationer mødtes. Innovatører præsenterede banebrydende AI-produkter og -tjenester. Tusindvis af unge bevægede sig gennem udstillingshallerne, stillede spørgsmål og forestillede sig nye muligheder.

Deres nysgerrighed gjorde dette til det største AI-topmøde i verden. Det er et vigtigt øjeblik i Indiens udviklingsrejse, hvor en stærk bevægelse for AI-innovation og -implementering for alvor har taget fart.

Menneskehedens historie har været præget af teknologiske skift og har ændret civilisationens kurs. Med AI kan forandringer, der tidligere tog årtier, udfolde sig på få uger og dermed påvirke hele planeten.

### Folks velfærd i centrum

AI gør maskiner intelligente, men den er i endnu højere grad en kraftmultiplikator for menneskelig intention. At gøre AI menneskecentreret frem for maskincentreret er afgørende.

På topmødet placerede vi menneskets velfærd i centrum for den globale AI-samtale med princippet "Sarvajana Hitaya, Sarvajana Sukhaya" (Velfærd for alle, glæde for alle).

Jeg har altid ment, at teknologi skal tjene mennesker, ikke omvendt.

Hvad enten det gælder digitalisering gennem UPI eller co-

vid-19-vaccinationsprogrammet, har vi sikret, at en digital folkelig infrastruktur når ud til alle og ikke efterlader nogen.

Den samme ånd prægede topmødet og vores innovatørers arbejde inden for områder som landbrug, sikkerhed, støtte til handicappede og værktøjer til flersprogede befolkninger.



*Mennesket må aldrig reduceres til datapunkter eller råmateriale for maskiner. I stedet skal AI være et redskab for global velfærd*

Der findes allerede eksempler på AI's styrkende potentiale i Indien.

For nylig lancerede den indiske mejerivirksomhed Amul den AI-drevne digitale assistent Sarlaben. Den yder reeltidsvejledning til 3,6 mio. mælkeproducenter, hovedsageligt kvinder, om kvægs sundhed og produktivitet på deres eget sprog.

### Redskab for global velfærd

Tilsvarende tilbyder den AI-baserede platform Bharat Vistaar flersprogede input til landmænd og giver adgang til information om alt fra vejrudsigter til markedspriser.

Mennesket må aldrig reduceres til datapunkter eller råmateriale for maskiner. I stedet skal AI være et redskab for global velfærd og åbne nye døre for fremskridt, særligt for det globale syd.

For at omsætte denne vision til handling præsenterede Indien Ma-

nav-rammen for menneskecentreret AI-styring:

M – Morale og etiske systemer: AI skal forankres i etiske retningslinjer. A – Ansvarlig regeringsførelse: Gennemsigtighed i regeringsførelse og robuste tilsynsmekanismer. N – National suverænitet: Respekt for nationale rettigheder over data. A – Tilgængelig og inklusive: AI må ikke udvikle sig til et monopol. V – Validitet og legitimitet: AI skal overholde gældende lovgivning og være verificerbar.

Manav, som betyder "menneske", tilbyder principper, som forankrer AI i menneskelige værdier i det 21. århundrede.

Tillid er fundamentet, hvorpå AI's fremtid hviler.

I takt med at generative systemer oversvømmer verden med indhold, står demokratiske samfund over for risici som deepfakes og misinformation.

Ligesom fødevarer indeholder ernæringsmærkning, bør digitalt indhold ledsages af autenticitetsmærkning.

Jeg opfordrer det globale samfund til at etablere fælles standarder for vandmærkning og kildeverifikation.

### AI-mærkning

Indien har allerede taget skridt i denne retning ved lovmæssigt at kræve tydelig mærkning af syntetisk genereret indhold.

Vores børns velfærd ligger os på sinde. AI-systemer skal udvikles med sikkerhed som grundprincip og understøtte ansvarlig, familieorienteret brug med samme omsorg, som vi kender fra uddannelsessystemer verden over.

Teknologi skaber størst værdi, når den deles, frem for når den beskyttes som et strategisk aktiv. Åbne platforme kan give millioner af unge mulighed for at bidrage til at gøre teknologi mere sikker og menneskecentreret. AI bør

udvikle sig som et globalt fællesgode.

Vi står ved begyndelsen af en æra, hvor mennesker og intelligente systemer sammen vil skabe, arbejde og udvikle. Helt nye professioner vil opstå.

Da internettet blev introduceret, kunne ingen forudse de muligheder, det ville skabe. Resultatet blev millioner af nye erhverv, og det samme vil ske med AI.

### Unge er drivkraften

Jeg er overbevist om, at vores unge vil være drivkraften i denne AI-æra. Vi investerer massivt i opkvalificering, omskoling og livslang læring gennem nogle af verdens største og mest mangfoldige programmer.

Indien er hjemsted for en af verdens største ungdomsbefolkninger og en betydelig teknologisk talentmasse. Med vores energi, kapacitet og politiske klarhed er vi unikt positioneret til at realisere AI's fulde potentiale.

På topmødet var jeg stolt over at se indiske virksomheder lancere indfødte AI-modeller og applikationer, som afspejler dybden i vores innovationsøkosystem.

For at styrke væksten i vores AI-økosystem opbygger vi et robust infrastrukturfundament.

Under India AI Mission har vi implementeret tusindvis af gpu'er og planlægger yderligere udvidelser. Ved at tilbyde computerkraft i verdensklasse til overkommelige priser kan selv de mindste startups blive globale aktører.

Indiens mangfoldighed, demokrati og demografiske dynamik skaber de rette betingelser for inkluderende innovation. Løsninger, der lykkes i Indien, kan tjene menneskeheden globalt.

Derfor er vores invitation til verden klar: Design, og udvikl i Indien. Lever til verden. Lever til menneskeheden.

Oversat af Sujivani Anthonypillai, Den indiske ambassade i København.

