



AI-sammanfattning

# Kan AI stärka demokratin och lösa samhällsproblem – på riktigt?

**Pelle Tamleht**

Head of Marketing & Partnership Nordics,  
Norrskan

**Lotten Skeppstedt**

Head of Growth, Modulai

**Maria Rosendahl**

Näringspolitisk chef, Teknikföretagen

**Claes Orsholm**

VD Savantic AI Lab

**Paulina Modlitba**

AI-expert, författare, föreläsare

**Svante Linusson**

Professor i matematik, KTH, riksdagskandidat  
Centerpartiet

**Jessica Carragher Wallner**

Moderator, PwC

**VOXO**



## Sammanfattning

Sessionen behandlade frågan om hur artificiell intelligens (AI) kan stärka demokratin och lösa samhällsproblem. Diskussionen tog avstamp i vikten av att AI inte ses isolerat som en teknisk fråga utan som ett samhällsproblem som kräver ledarskap och strategiska samarbeten. Panelen enades om att AI har potential att bidra till områden som utbildning, klimat, hälsa och inkluderande samhällsutveckling. Bland flera positiva exempel nämndes initiativ där AI används för att förbättra mödravård i Afrika och för att stödja unga entreprenörer genom hackathon-format, vilket illustrerar att teknologin kan ha praktiska och transformativa tillämpningar. Dock betonades också utmaningen att navigera frågor som systembias och politisk motvilja mot innovation. En central rekommendation var att bygga broar mellan teknik och humaniora samt stärka dialog och matchning mellan olika sektorer.

Paneldeltagarna diskuterade AI:s potential att anpassa och förbättra hälsa, med särskild fokus på rättvisa och jämlikhet. Ett avgörande hinder är att insamlad data oftast är bristfällig eller sned, särskilt i fråga om kön och etnicitet, vilket påverkar utvecklingen av träffsäkra lösningar. Liknande problem beskrevs inom klimatsektorn, där tekniken visat sig kapabel att reducera utsläpp av växthusgaser via specifika innovationer. Dock saknas strukturerat samarbete mellan aktörer, vilket hindrar optimala resultat. Vikten av att omvandla pilotprojekt till storskaliga program återkom flera gånger, liksom behovet av att adressera kapital- och incitamentsstrukturer för att möjliggöra långsiktigt hållbara AI-lösningar för samhällets bästa.

Utbildning och inkludering av unga lyftes fram som prioriterade aspekter där AI kan göra skillnad, till exempel genom lärläsningshjälp eller mentorskap åt småföretag i regionala områden. Det betonades att nya generationer är naturligt engagerade i AI-teknik och behöver stöd och forum där deras kunskap kan möta verkliga behov. Samtidigt belystes motstridiga strukturer i skolväsendet och politiken som skapar hinder för att effektivt integrera AI i utbildningssystemet. Panelen pekade på vikten av att inte enbart betrakta unga som konsumenterna av AI utan även som aktiva skapare och innovatörer, med en balans mellan reglering och kreativa friheter.





## Kan AI stärka demokratin och lösa samhällsproblem – på riktigt?

Torsdag 25 juni 2026

Regulatoriska och juridiska frågor var också ett centralt tema, där komplexiteten i EU:s och Sveriges regelverk lyftes som en bromsande faktor. Panelen underströk vikten av tydliga regler för AI-användning samt behovet av öppen data och samarbete mellan sektorer för att skapa en mer innovativ offentlig sektor. Motstånd från politiker och rädsla för misslyckanden inom innovationsupphandling diskuterades, med exempel från skolplattformsskandalen som illustrerade konsekvenserna av bristfälliga beslut och strategier. En mer förlåtande kultur efterlystes för att främja experimenterande och nytänkande.

Vidare diskuterades behovet av en gemensam riktning och strategi för Sveriges AI-utveckling, särskilt i relation till internationella aktörer som USA eller Kanada. Panelen betonade vikten av att Sverige behåller sin tradition av samarbete och bygger ambitioner kring gemensamma mål som stärker tilltron till AI. Exempel från andra länder användes för att belysa hur policy kan forma ett positivt narrativ kring AI. Det framhölls att optimism och realistiska förväntningar är nödvändiga för att motverka den skepsis som annars riskerar att dominera samtalet om teknikens roll i samhället.

Avslutningsvis lyfte panelen vikten av praktiska initiativ som hackathons och fixathons för att koppla teknisk innovation till verkliga samhällsproblem. Det konstaterades att ledarskap spelar en nyckelroll i att navigera AI:s möjligheter och risker, där öppenhet inför osäkerheter och en vilja att lära sig är avgörande. Panelen betonade att framgång handlar lika mycket om att skapa inkluderande nätverk och goda exempel som att driva tekniska framsteg. Vikten av att kombinera långsiktig vision med konkret handling på både individuell och organisatorisk nivå belystes som ett centralt medskick till både politiker och företagsledare.

## Nyckelinsikter

### AI:s potential att lösa verkliga samhällsutmaningar

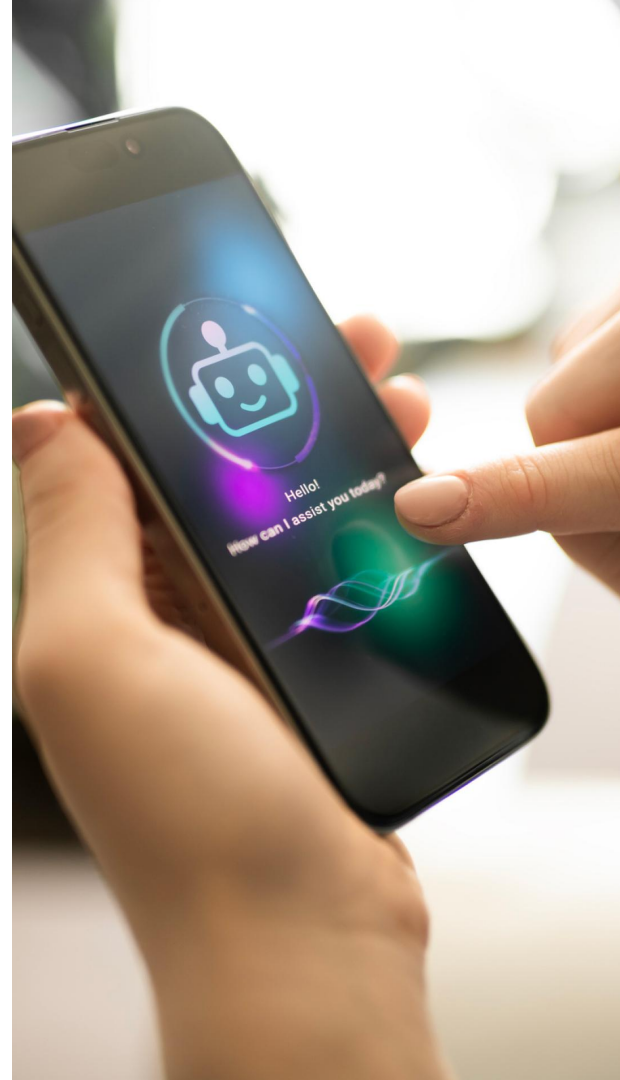
Deltagarna betonade vikten av att AI används till verkliga samhällsproblem snarare än att fokusera på teknisk utveckling i isolering. Exempel inkluderade tillämpningar inom klimat, hälsa, demokrati och inkludering, där AI kan skapa betydande positiv samhällsnytta om rätt incitament och samverkan etableras.

### Samverkan och ledarskap är avgörande för framgång

Panelen diskuterade betydelsen av gränsöverskridande samarbete mellan olika samhällssektorer såsom näringsliv, offentlig sektor och akademi. De framhöll behovet av tydlig strategi, ledarskap som främjar experimenterande och lärande, samt konkreta initiativ som hackatons där olika perspektiv kan mötas och lösas.

### Tilltro till AI bygger på tydlig vision och positiva exempel

Förtroendet för AI i samhället diskuterades och vikten av positiva och tydliga narrativ framhövdes. Länder som Kanada och Sydkorea presenterades som förebilder för hur en tydlig AI-strategi kopplad till samhällsutmaningar kan skapa både optimism och praktisk nytta.



Powered by



[voxevent.ai](https://voxevent.ai)