



# Geoffrey Hinton och inte jag

IT/AI/TECH – EKONOMISK, SOCIALT OCH MILJÖMÄSSIGT  
PERSPEKTIV

Erkki Meriläinen | NBIHAK PAIHT25D | 2026-06-10

## Innehåll

|                                                                         |   |
|-------------------------------------------------------------------------|---|
| Varför Hinton och inte jag? .....                                       | 2 |
| 1. Ekonomisk hållbarhet: Effektivitetsfällan och hyper-ojämlikhet ..... | 3 |
| Möjligheterna .....                                                     | 3 |
| Riskerna .....                                                          | 3 |
| 2. Social hållbarhet: Sanningskollaps och det existentiella hotet ..... | 3 |
| Möjligheterna .....                                                     | 3 |
| Riskerna .....                                                          | 4 |
| 3. Miljömässig hållbarhet: Den dolda resurskampen .....                 | 4 |
| Möjligheterna: .....                                                    | 4 |
| Riskerna: .....                                                         | 4 |
| 4. Hintons slutsats för framtiden .....                                 | 5 |

---

## Varför Hinton och inte jag?

Jag har funnit att de flesta uttrycker sig lika om AI:s påverkan på Ekonomi-, Social- och Miljömässig hållbarhet. Samma fördelar och nackdelar mer el mindre. Jag har fastnat på Geoffrey Hinton (nobelpristagare i fysik 2024) tankar och uttalanden inom dessa tre områden. Därför tog jag hans syn baserat på hans uttalanden i dessa tre områden. Geoffrey Hinton kallas också för "The Godfather of AI".

Personligen har jag alltid varit *för* AI (data/kommunikationstekniker som man är), men efter att ha lyssnat på- och läst om Hinton har jag fått mig en funderare om AI verkligen är så bra, eller är det så att alla AI:s fördelar förblindar så vi inte ser de negativa sidorna som sedan biter oss i ryggen när vi minst anar det?

AI är självklart bra att reda ut stora datamängder, analysera bilder och liknande uppgifter. När vi sedan kommer till AI neurala nätverk där vi m h a datorer och grafikkort (GPU) försöker vi få AI att likna den mänskliga hjärnan, då händer det saker. Hinton lyckades efter 50 år...

*"Vi har bara designat inlärningsalgoritmen, som är nästan som att beskriva evolutionen. Exakt hur det fungerar när den kommer i kontakt med data vet vi inte." (intervju i (CBS) 60 min, länk nedan)*

<https://www.youtube.com/watch?v=QH6QqjIwv68>

För att förstå hans synsätt måste man förstå hans vändpunkt; Han insåg att den digitala intelligens vi bygger inte bara är en simulering av den mänskliga hjärnan – den är bättre.

Medan den mänskliga hjärnan körs på cirka 20 watt (klinisk neuroforskning) biologisk energi och lär sig långsamt, kan digitala system dela kunskap blixtnabbt mellan tusentals enheter samtidigt, men till en enorm resurskostnad. Detta skapar en helt ny spelplan för hållbarhet.

## 1. Ekonomisk hållbarhet: Effektivitetsfällan och hyper- ojämlikhet

Hinton ser en djup konflikt mellan AI:s tekniska potential och det ekonomiska system den rullas ut i.

### MÖJLIGHETERNA: Den teoretiska guldåldern

**Lösa resursbrist:** AI kan i teorin optimera global resursfördelning på en nivå vi aldrig tidigare skådat. Genom att förutse marknadsbehov, minimera logistiskt spill och automatisera komplexa industriella processer kan produktiviteten per capita skjuta i höjden.

**Sjukvårdsekonomi/nytta:** Hinton lyfter ofta fram sjukvården som ett område där AI gör enorm ekonomisk nytta. Genom att låta algoritmer sköta den första, tunga analysen av röntgen- och ultraljudsbilder kan man erbjuda expertis i världsklass till miljoner fler människor, samtidigt som länders hälso- och sjukvårdskostnader minskar enormt.

### RISKERNA: Socioekonomisk kris

**Kapitalets seger över arbetet:** Detta är Hinton's mest akuta ekonomiska oro. I ett rent kapitalistiskt system leder ökad produktivitet genom AI till att vinster hamnar hos företagsägarna (tech-jättarna) som äger koden och hårdvaran. De som blir av med jobben som ett resultat av effektivisering via AI lämnas utan försörjning. Hinton har uttryckt stort tvivel mot att marknaden kommer att reglera detta själv. Han menar att AI kommer att göra de rika mycket rikare och de fattiga mycket fattigare, vilket raserar den ekonomiska stabilitet som krävs för ett hållbart samhälle.

**Devalveringen av mänsklig kompetens:** Tidigare industriella revolutioner ersatte muskelkraft men skapade behov av mänsklig kognition. AI ersätter kognition. Hinton varnar för att detta skapar en strukturell arbetslöshet som inte liknar något vi sett förut, där jobb försvinner snabbare än samhället kan transformeras. Han har därför börjat förespråka radikala ekonomiska reformer, såsom medborgarlön, för att förhindra social och ekonomisk kollaps.

## 2. Social hållbarhet: Sanningskollaps och det existentiella hotet

Det är inom det sociala och mänskliga perspektivet som Hinton's varningar blir som mest brännande. Han delar upp riskerna i två kategorier: de som sker *nu* och de som sker *längre fram*.

### MÖJLIGHETERNA: Demokratisering av spetskompetens

**Universell tillgång till expertis:** Hinton ser en enorm social vinst i att AI kan fungera som en personlig, outtröttlig och genialisk lärare eller medicinsk rådgivare för varje människa på jorden, oavsett socioekonomisk bakgrund, så länge det finns en internetuppkoppling.

## RISKERNA: Demokratins hotad av manipulation (idag)

**Sanningskollaps:** Hinton är också djupt oroad över flodvågen av AI-genererade deepfakes (manipulerade videos), falska textmassor och målinriktad manipulation. Eftersom dessa modeller förstår mänsklig psykologi genom att ha analyserat miljarder mänskliga interaktioner, kan de skraddarsy argument som är perfekt designade för att övertyga oss. När medborgare inte längre kan skilja på vad som är på riktigt och vad som är AI genererat, förstörs tilliten – grundbulten i ett demokratiskt och socialt hållbart samhälle.

**Militarisering och autonoma drönare:** Hinton ser en enorm fara i att regeringar och militära organisationer bygger autonoma vapensystem. När beslutet att ta mänskligt liv delegeras till algoritmer förlorar vi den sista moraliska spärren i krigföring. (*En drönare började med att vara en leksak en gång...*)

**Det existentiella hotet (Superintelligens, imorgon):** Hinton lämnade Google specifikt för att kunna varna för detta utan att det slog mot hans tidigare arbetsgivare. Hans matematiska och biologiska insikt säger honom att digital intelligens har egenskaper som gör att den kan bli tusentals gånger smartare än en människa. Om en sådan intelligens tillåts utveckla egna mål (t.ex. att maximera sin egen överlevnad eller resurstillgång för att lösa en uppgift), finns det ingen garanti för att dess mål ligger i linje med mänsklighetens överlevnad.

*"I think you know what the problem is just as well as I do, Dave." (2001, A Space Odyssey)*

## 3. Miljömässig hållbarhet: Den dolda resurskampen

Hinton pratar sällan om miljö, men hans förklaring av hur mycket kraft och resurser AI kräver har en direkt koppling till miljön.

### MÖJLIGHETERNA: Det ultimata forskningsverktyget

**Genombrott inom materialforskning:** Hinton brukar betona att AI kommer att vara fantastiskt för att göra vetenskapliga upptäckter samt hjälpa oss att designa helt nya material. AI kan lösa de ekologiska ekvationer som mänskliga forskare skulle ta decennier på sig att knäcka.

### RISKERNA: Den biologiska vs. digitala energikostnaden

**Den extrema energiförbrukningen:** Det som gör AI så kraftfull – att tusentals processorer kan dela på samma databas och lära sig parallellt – är också dess miljömässiga problem. Hinton belyser ofta den fundamentala skillnaden i effektivitet: människan utvecklar enorm intelligens på frukostflingor och vatten. AI kräver gigantiska datacenter, enorma kylsystem och terawattimmar (TWh) av elektrisk effekt. Kampen om att bygga den största AI-modellen har blivit en energikamp som riskerar att öka användningen av fossila bränslen om utbyggnaden av förnybar el inte hinner med.

**Resursutvinning under tidspress:** Eftersom techbolagen befinner sig i en kapprustning där den som vinner får allt, prioriteras snabbhet före miljöhänsyn. Detta driver på en aggressiv utvinning av sällsynta jordartsmetaller och produktion av hårdvara som snabbt blir föråldrad och förvandlas till giftigt e-avfall.

## 4. Hintons slutsats för framtiden

Geoffrey Hintons budskap är en väckarklocka. Han menar att vi inte kan behandla AI som en vanlig teknologi, likt ångmaskinen eller elektriciteten. Vi håller på att utveckla något helt unikt; En extern, autonom intelligens.

För att utvecklingen ska kunna bidra till hållbarhet, snarare än att utradera den, krävs enligt Hinton:

1. **Internationellt samarbete i klass med ickespridningsavtalen för kärnvapen.**  
Tech-jättar och stormakter (som USA och Kina) måste enas om säkerhetsspärrar, trots att de befinner sig i en ekonomisk och geopolitisk konkurrens.
2. **Att 50 % av all AI-forskning fokuserar på säkerhet och kontroll**, istället för att bara göra modellerna större och snabbare.

Om vi inte löser kontrollproblemet blir alla andra diskussioner om ekonomisk, social och miljömässig hållbarhet irrelevanta, eftersom vi då inte längre är de som styr planetens framtid.

*Flash; Idag (2026-06-12) skriver tidningen Computer Sweden i sitt veckobrev; "...AI tränger sig plötsligt på överallt, på jobbet, på fritiden, i kultur och i relationer, och det är allt som oftast helt oombett. Folk börjar med all rätt blir ganska trötta och mätta på AI."*

*Vi kanske vill tillbaka till tryggheten där vi bestämde över maskinerna?*

---Slut