

INTERNET   
STIFTELSEN

# AI och Internetstiftelsen

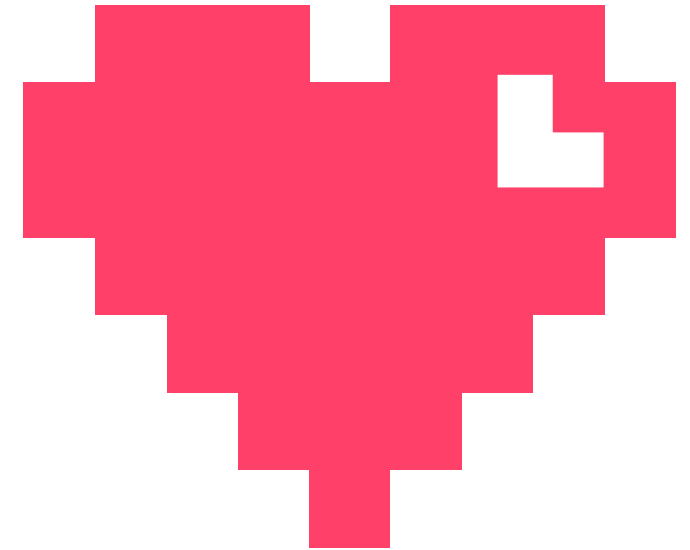
Kristina Alexanderson

# Vilka är Internetstiftelsen?

Internetstiftelsen är en oberoende, affärsdriven och allmännyttig organisation. Vi verkar för ett internet som bidrar positivt till människan och samhället.

Alla adresser som slutar på **.se** eller **.nu** hanteras av oss.

Intäkterna finansierar satsningar som gör att människor kan använda internet på bästa sätt, och stimulerar kunskapsdelning och innovation med inriktning på internet.





VÅR POSITION

**Kunskap och engagemang  
för ett godare och starkare internet**







VÅR VISION



**Alla i Sverige vill, vågar  
och kan använda internet.**



# Kristina Alexanderson prosjektledare på Internetstiftelsen





**AI – att datorer programmeras för att få en  
förmåga att uppvisa människoliknande drag: som  
att lära och resonera**



# 2022 Chatt GPT

The screenshot displays the ChatGPT web interface. On the left is a dark sidebar with a 'New chat' button and a list of previous conversations categorized by month: June (one chat), April (one chat), and January (one chat). The main area shows the 'ChatGPT' logo and two model selection buttons: 'GPT-3.5' (active) and 'GPT-4'. Below the logo are four example prompts in rounded rectangular boxes: 'Create a charter to start a film club', 'Compare marketing strategies for sunglasses for Gen Z and Millennials', 'Give me ideas for what to do with my kids' art', and 'Show me a code snippet of a website's sticky header'. A larger text input field at the bottom contains the Swedish prompt 'Förklara hur Wikipedia använder AI' with a green send button to its right. At the bottom of the main area, there is a small disclaimer: 'Free Research Preview. ChatGPT may produce inaccurate information about people, places, or facts. [ChatGPT August 3 Version](#)' and a help icon.



# Internetstiftelsen och AI

- Vi vill lära mer – experimenterar och har internt lärande
- Vi vill att fler ska lära sig mer...



# Internetkunskap – ett folkbildningsprojekt

**Internetkunskap**  
INTERNETSTIFTELSEN

Ämnen ▾ Säkerhet på nätet Om oss Lyssna 🔊 Sök 🔍 Meny ☰



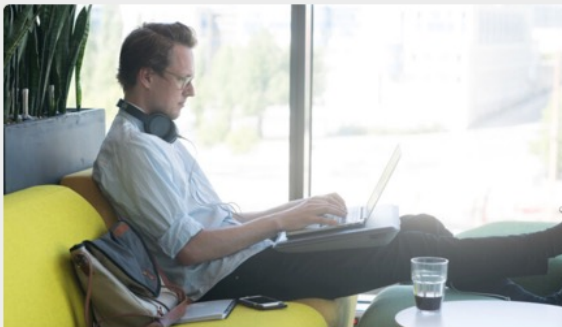
**Bli en mer medveten internetanvändare**

Här kan du lära dig mer om barnens digitala vardag, säkerhet på nätet och hur internet egentligen fungerar – samlad kunskap om internet helt enkelt!



## AI – artificiell intelligens

Vad är AI och hur används tekniken på olika ställen i samhället? Hur lär sig en AI och kan den tänka som en människa? Vad finns det för möjligheter och risker med datorer som blir allt mer självständiga? Här får du lära dig grunderna om AI – artificiell intelligens.



## Vad är AI för något?

Vad är AI för något och hur fungerar tekniken? Är datorn verkligen intelligent på riktigt? Här får du lära dig grunderna om artificiell intelligens.



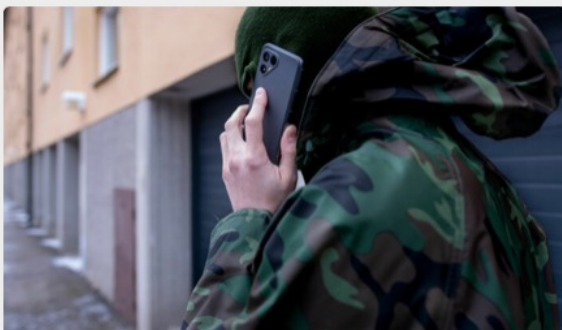
## AI är redan vardag

AI används inom allt från sjukvården till reklam, och allt fler myndigheter, företag och organisationer har börjat titta på hur AI kan effektivisera arbetet.



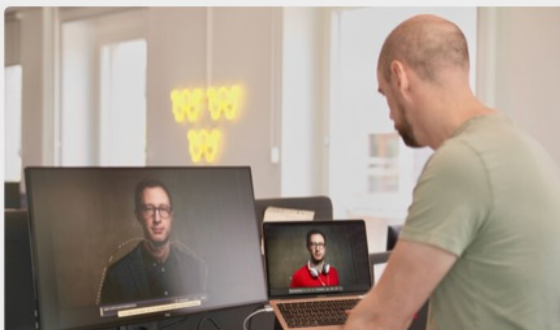
## Vilka risker finns det med AI?

AI är lockande eftersom det är väldigt användbart. Men det finns också risker förknippade med att ge AI-verktyg alltmer makt över beslut som kan påverka människor



## AI kan ta nätbedrägerier till en ny nivå

Bedrägerier och bluffar på internet är tyvärr inget nytt, men med hjälp av AI-verktyg har bedragarna fått nya vapen att använda. Hur kan man egentligen skydda sig från AI-bedrägerier?



## Så påverkar AI källkritiken på nätet

Källkritik handlar om att avgöra vad som är trovärdigt och att kunna ifrågasätta information. Med generativ AI riskerar internet att översvämmas av falsk information. Hur påverkar AI trovärdigheten hos nyhetsredaktioner och på sociala medier?



## Vad gör AI med din data?



Den nya AI-tekniken baseras på maskininlärning som behöver enorma mängder data för att tränas upp. En stor del av denna data kommer från nätet, och mycket av den är personlig.



# Internetdagarna – bredda ditt digitala perspektiv


Internetdagarna  
INTERNETSTIFTELSEN

Konferens online | 20–21 november 2023

Program 2023 Om Internetdagarna Pris English Lyssna  Köp biljett Meny 

INTERNETDAGARNA 20–21 NOVEMBER

## Bredda ditt digitala perspektiv



- ✓ Kunskap & trender till oslagbart pris
- ✓ Unik mix av samhälle och teknik
- ✓ Globala frågor i svensk kontext
- ✓ Inspirerande talare
- ✓ Fördjupande fokuspass för din yrkesroll
- ✓ Se allt i efterhand i tre månader

Köp biljett Läs mer

## Huvudtalare 2023



MÅNDAG 9:00–10:00

### Abeba Birhane

Skattebesked, bostadslån och socialbidrag – allt fler samhällstjänster bygger in maskininlärning och AI i sina beslut. Men vad händer när systemen fattar beslut på data som är felaktig och förstärker fördomar? Forskaren Abeba Birhane talar om etiska utmaningar med AI på Internetdagarna 2023.



MÅNDAG 14:15–15:00

### Cory Doctorow

En handfull globala storföretag styr plattformar där vi umgås, tar del av nyheter och där vår världsbild formas. På Internetdagarna 2023 lyfter aktivisten Cory Doctorow maktbalansen mellan nätjättarna och användarna.



TISDAG 9:00–10:00

### Ann Reardon

Hon startade sin youtubekanal för att prata om bakning. Idag avslöjar hon desinformation och falska hacks för sina miljontals följare. Youtubern Ann Reardon är huvudtalare på Internetdagarna 2023.



TISDAG 14:15–15:00

### Sasha Luccioni

Alla pratar om AI och företagen rustar inför det nya teknikskiftet. Men hur kan vi se till att tekniken används för mänsklighetens bästa? Kan AI rentav hjälpa oss rädda klimatet? AI-forskaren Sasha Luccioni är huvudtalare på Internetdagarna 2023.





Förklarar på olika sätt utan att tröttna

Alltid tillgänglig

Lärare förklarar inte på ett sätt som alla  
förstår



0:00 / 1:00 • Titta på hela videon







VÅR POSITION

# Kunskap och engagemang för ett godare och starkare internet







VÅR VISION



Alla i Sverige vill, vågar  
och kan använda internet.



A photograph of a family of three—a young man, a middle-aged man, and an elderly woman—gathered around a wooden desk. They are looking at a large, silver Apple iMac computer monitor. The young man is leaning over the desk, pointing at the screen. The middle-aged man is sitting at the desk, looking at the screen with a focused expression. The elderly woman is sitting next to him, also looking at the screen. The room has a white wall with several framed paintings. A pink diagonal line is drawn across the image, passing through the word 'Tack'.

Tack