



HÖGSKOLAN
I BORÅS

Vilka är vi?



Christofer

Linda

Mattias



HÖGSKOLAN
I BORÅS

Grunderna i generativ AI





HÖGSKOLAN
I BORÅS

Målet med workshopen

- Känna till grunderna med generativ AI
- Ha kommit igång och provat



HÖGSKOLAN
I BORÅS

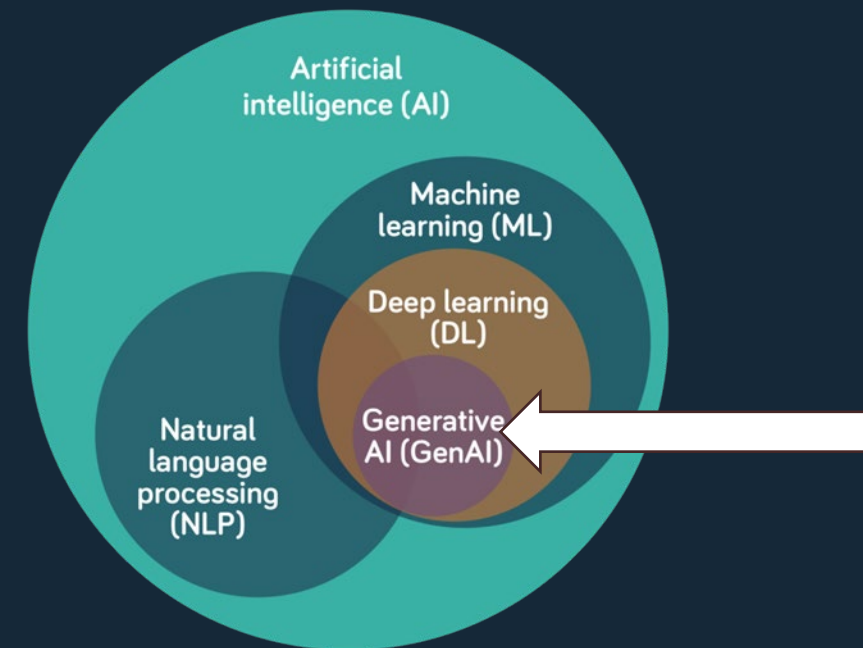
Alan Turing 1950

”Kan maskiner tänka?”

John McCarthy och Marvin Minsky 1956

Vad är generativ AI?

- Enorma mängder inläst data – tusentals år för människan
- Maskininlärning - Identifierar mönster
- Mänskligt granskad
- Förbättras över tid
- Sannolikhet – ej egen kunskap



Vad kan generativ AI hjälpa oss med?

- Konkretisera och hjälpa att förstå
- Snabba svar på frågor
- Starthjälp för uppgifter och planeringar
- Inspiration i text och bild
- Feedback och uppmuntran
- Tillgänglig ”kollega” och bollplank
- Programmering



Bild: Adobe Stock (Av: Hamid)

Att förhålla sig till:

Sekretess- och datarisker

Risk för fördomar

Felaktighet och missuppfattning av information

Etikkoder

Går inte avslöja om AI skrivit text





OpenAI



Copilot



HÖGSKOLAN
I BORÅS

Vad är en prompt?

- En prompt är det kommando du skriver för att chatboten ska utföra det du vill.
- Var tydlig, utförlig och konkret i dina prompter.



HÖGSKOLAN
I BORÅS

Promptens 4 ben

- **Innehåll** – Beskriv, Analysera
Sammanfatta, Jämför, Kategorisera, Lista
- **Kontext** – Del av, Anpassas till målgrupp
- **Ton** – Kort, Akademisk, Roll, Titel...eller
egna regler
- **Form** – Punktlista, Kod, Tabell, Mail

Beskriv de grundläggande färdigheterna en sjuksköterska bör ha. Texten är tänkt som en introduktion i en kursbok för sjuksköterskestudenter. Den ska vara informativ, pedagogisk och omfattande och ha en struktur med underrubriker och stycken.



HÖGSKOLAN
I BORÅS

Konto och inloggning

ChatGPT

chat.openai.com

Skapa ett konto med din HB-mail.

Copilot

copilot.microsoft.com

Logga in med ditt HB-konto.

Börja testa



HÖGSKOLAN
I BORÅS

Har du frågor eller behöver du hjälp?

Maila : edutech@hb.se