| **Når jeg mener …** | **da sier jeg …** |
| --- | --- |
| en serie med instruksjoner som sier hva en data-maskin skal gjøre |  |
| den delen av en bedrift som svarer på spørsmål |  |
| det som skjer uten at du gjør noe for det |  |
| å handle om |  |
| uten mening |  |
| ord som side-stiller to ting (som utelukker hverandre) |  |
| å føre en samtale, å si noe |  |
| det som ikke er levende (og av kjøtt og blod) |  |
| å være usikker på om er lurt |  |
| kort for artificial intelligence (kunstig intelligens) |  |
| en maskin som jobber automatisk |  |
| en data-maskin eller et data-program |  |
| lur, intelligent |  |
| en evne til å tenke logisk og forstå følelser |  |
| en positiv tenking, å se lyst på livet |  |
| urolig og engstelig |  |

Kan disse gi oss svaret på «alt»?

Løsning Klar Tale nr. 2 / 2023

# Spørsmål og svar:

# 1: Kan du forklare kunstig intelligens?

# Svar: At en maskin (robot, data-program) gjør noe intelligent. Som å svare et menneske på et spørsmål eller løse et problem.

# 2: Hva er en chat-bot?

Svar: En chat-bot er et data-program eller en datamaskin som svarer folk på spørsmål om et tema. Eller om alt mulig.

# 3: Hvem er Sophia?

# Svar: Det er en robot som ligner et menneske, og hun kan snakke med mennesker. Hun lærer mer av å ha kontakt med folk.

4: Hva skjedde 30. november 2022?

# Svar: Da lanserte Open AI chat-boten ChatGPT. Den kan svare på alt, men snakker ikke alltid sant.

# 5: Hvem er Morten Goodwin? Svar: Han er ekspert på kunstig intelligens. Han er også professor ved Universitetet i Agder.

#

# 6: Hva sier chat-boten om å bruke kunstig intelligens på skole?

# Svar: Det er ingen god idé, sier den. Det er viktig at elever viser sine egne kunnskaper gjennom eksamen. Dessuten mangler en chat-bot kunnskap om temaene.

#

# 7: Hva er en av de vanligste formene for kunstig intelligens?Svar: Den personlige assistenten Siri på iPhone.

8: Når ble begrepet «kunstig intelligens» først tatt i bruk?

# Svar: I 1956 under en konferanse for forskere i USA.

#

**Oppgave: Sett ordene på rett sted i teksten. Fasit**

 Chat-bot

Vil du **spørre** banken din om noe? Eller Posten og Nav? Da kan det være at du først møter **en** chat-bot. Dette **data-programmet** oppfører seg som et menneske. Chat-boten spør hva den kan hjelpe deg med. Deretter svarer den på enkle spørsmål. Enten muntlig **eller** skriftlig.

Har du en Iphone? Da kjenner du kanskje til tjenesten Siri. Det er en chat-bot.

Chat-bot er satt sammen av to ord. «Chat» betyr å snakke sammen

**digitalt**. Mens «bot» er kort for **robot**.

I november kom selskapet Open **AI** med chat-boten ChatGPT. Det er en

**avansert** chat-bot som svarer detaljert **med** mye kunnskap. Den er så lur

**at** amerikanske skoler har blokkert den, slik at elever ikke kan bruke den til å skrive skole-tekster, ifølge nyhetsbyrået AP.

Du finner artikkelen du trenger til denne oppgaven i papir-utgaven av Klar Tale. Du finner den i e-avisen her: <https://www.klartale.no/e-avisen/>

Du finner også artikkelen på klartale.no. Se etter merket Ukens oppgave.

Om binde-streker: I Ukens oppgave bruker vi ofte pedagogiske binde-streker for å dele lange, eller litt vanskelige, ord. Mange ord i språket vårt er satt sammen av to ord. Hensikten er at det skal bli lettere for alle å lese dem. Men ord som er satt sammen av to ord, skal som regel ikke deles i norsk rettskriving. Du kan selvsagt ta strekene bort, eller legge til.