

The background of the slide is a close-up, artistic photograph of a blue printed circuit board (PCB) with various electronic components like capacitors and integrated circuits. The lighting is dramatic, with warm orange and yellow bokeh lights scattered across the scene, creating a high-tech, futuristic atmosphere. The letters 'AI' are faintly visible on the board. A semi-transparent dark blue rectangular box is centered over the image, containing the text.

simonsen  
vogtwnig

AI Act (*norsk: KI-forordningen*)

En oversikt over hovedtrekk og status

Næringsforeningen i Værnesregionen

# Hvem er vi?

Topp rangert forretningsjuridisk advokatfirma

med

**190 +**

Advokater

over

**100 +**

År

mer enn

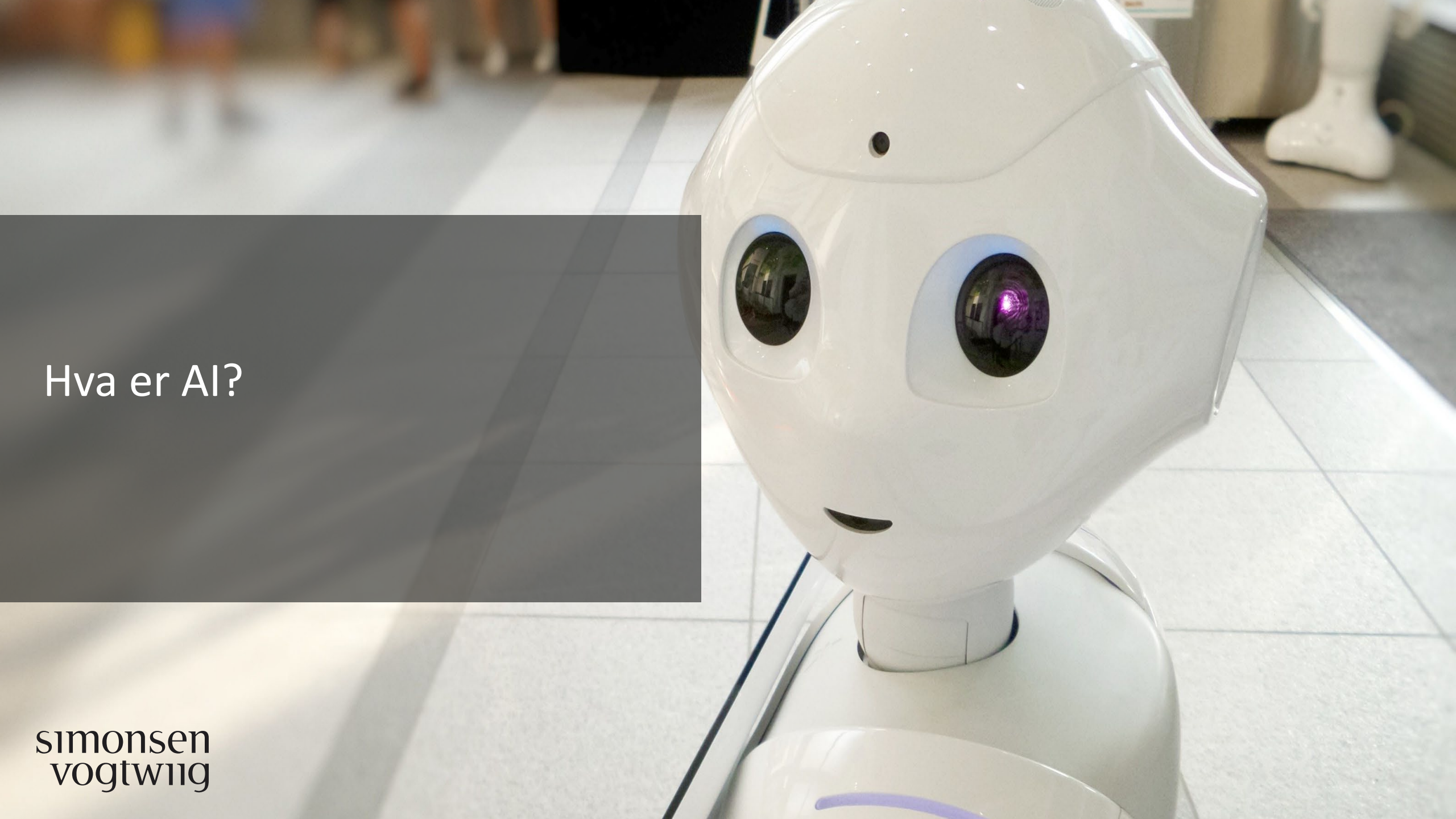
**30 +**

Fagområder

innen

**20 +**

Bransjer



Hva er AI?

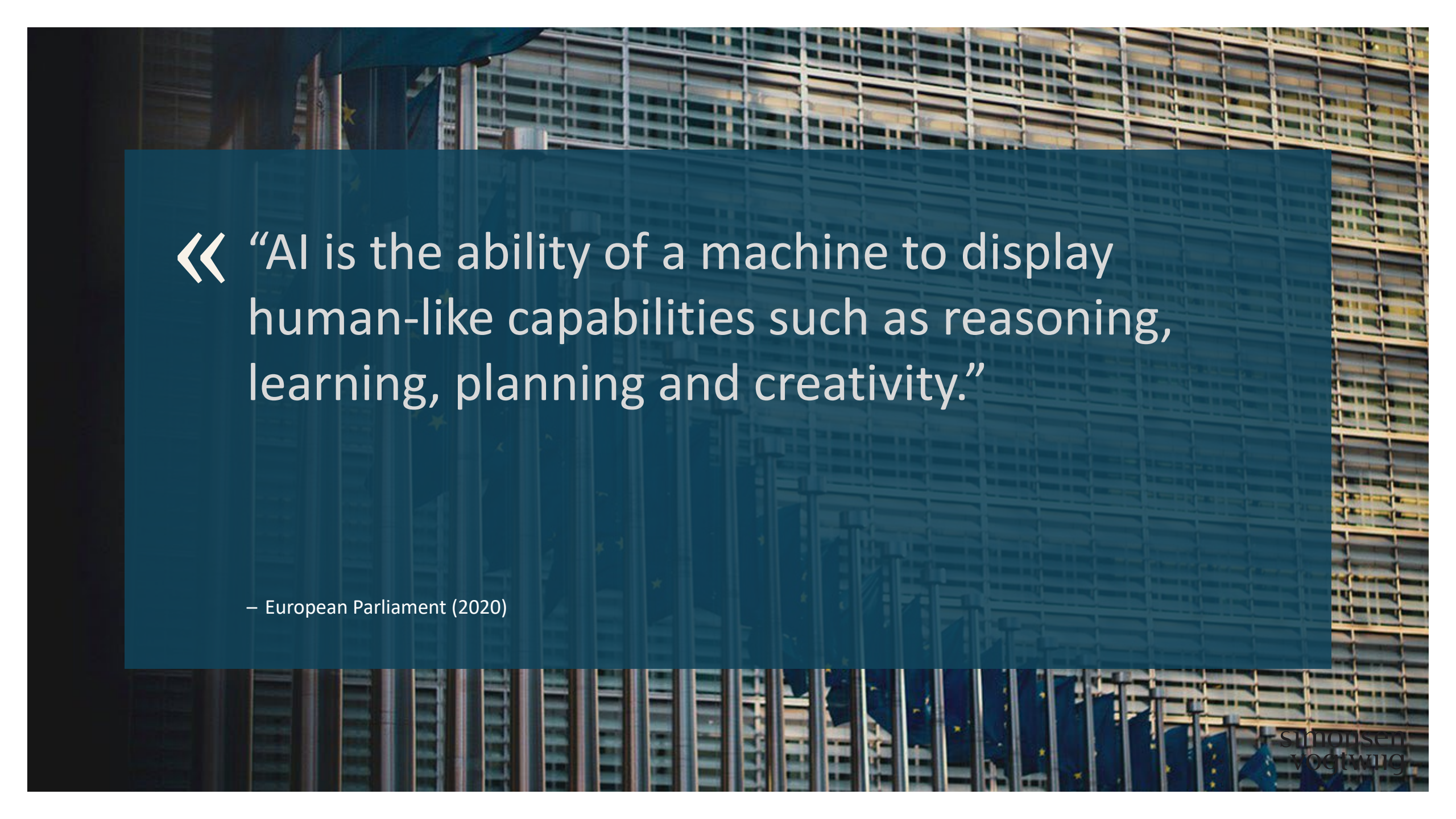
simonsen  
vogtviig



*I denne forordningen menes med 1) «KI-system» et maskinbasert system som er konstruert for å operere med varierende grad av autonomi, som kan vise tilpasningsdyktighet etter idriftsetting, og som, for eksplisitte eller implisitte mål, ut fra inndataene det mottar, utleder hvordan man genererer utdata som prediksjoner, innhold og anbefalinger, eller beslutninger som kan påvirke fysiske eller virtuelle miljøer.*

- KI-forordningen – uoffisiell oversettelse

[\\*ki-forordningen-eu-2024.1689-uoffisiell-norsk-131037.pdf](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/nor/REGULATION/?uri=CELEX:32024R1689-01&from=de)



« “AI is the ability of a machine to display human-like capabilities such as reasoning, learning, planning and creativity.”

– European Parliament (2020)

# Hvorfor trenger vi AI Act?

- I regjeringens høringsnotat, er det definert 4 hovedformål
- Forbedre det indre markedet.
- Fremme menneskesentrert og pålitelig kunstig intelligens.
- Sikre et høyt beskyttelsesnivå mot skadelige effekter av KI-systemer for sikkerhet, helse og grunnleggende rettigheter (som demokrati, rettsstaten og miljøvern).
- Støtte innovasjon



# Parents of teenager who took his own life sue OpenAI

27 August 2025

Share ◀ Save □

**Nadine Yousif**  
BBC News



A California couple are suing OpenAI over the death of their teenage son, alleging its chatbot, ChatGPT, encouraged him to take his own life.

The lawsuit was filed by Matt and Maria Raine, parents of 16-year-old Adam Raine, in the Superior Court of California on Tuesday. It is the first legal action accusing OpenAI of wrongful death.

The family included chat logs between Adam, who died in April, and ChatGPT that show him explaining he has suicidal thoughts. They argue the programme validated his "most harmful and self-destructive thoughts".

Kilde: [Parents of teenager who took his own life sue OpenAI](https://www.bbc.com/news/technology-68111111) BBC.com

The image features a dark blue background with a complex network of white and light blue circuit-like lines and nodes. On the right side, a stylized human brain is formed by these circuit lines. The bottom of the image is filled with a grid of colorful, 3D-style rectangular blocks in shades of blue, grey, orange, and red. The text 'AI Act – hovedtrekk' is positioned on the left side, overlaid on a dark horizontal band.

# AI Act – hovedtrekk

# Overordnet

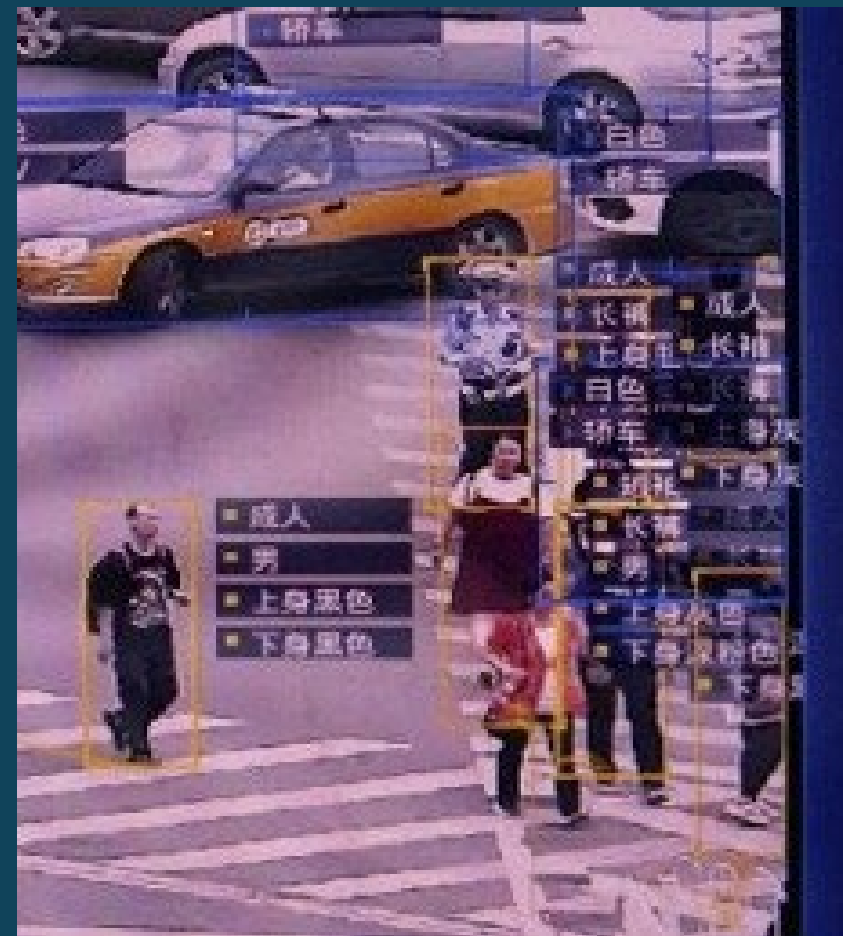
- Verdens første omfattende AI-regelverk
- Risikobasert tilnærming
- Skal ivareta etterlevelse av også andre reguleringer i EU



# AI-systemer med uakseptabel risiko (forbud)

## Artikkel 5

- AI-systemer som manipulerer oppførselen til personer gjennom subliminale teknikker, på en måte som kan forårsake skade
- AI-systemer som utnytter sårbarheter hos en person eller gruppe personer for å påvirke oppførselen deres på en måte som kan forårsake skade
- Visse AI-baserte systemer brukt for "social scoring"
- AI-systemer for sanntids biometrisk identifikasjon i det offentlige rom (masseovervåkning)
- Tyde følelser på arbeidsplass eller studiesteder
- Biometrisk kategorisering av rase politikk mv.



Getty Images

# Forordningen spesifiserer også flere områder som er unntatt

- KI brukt til militære formål, forsvarsformål eller nasjonal sikkerhet.
- Offentlige myndigheter i tredjeland eller internasjonale organisasjoner, innenfor
- Rettshåndhevelse og rettslig samarbeid.
- KI-systemer eller KI-modeller, blant annet utdata, som utelukkende er utviklet og tatt i bruk spesifikt for vitenskapelig forskning og utvikling.
- Forsknings-, test- eller utviklingsaktiviteter med hensyn til KI-systemer eller KI-modeller før de bringes i omsetning eller tas i bruk.
- Bruk av KI-systemer av fysiske personer som ledd i rent personlige, ikke-yrkesmessige aktiviteter.
- KI-systemer som utgis under fri lisens med åpen kildekode, med mindre KI-systemet
  - har høy risiko, eller
  - omfattes av artikkel 5 eller 50

# AI-systemer med høy risiko (tillatt, men strengt regulert)

Artikkel 6 + Annex III

- AI-systemer som selv er eller blir brukt som en komponent i et produkt som faller inn under harmonisert EU-regulering for helse og sikkerhet (eks. leker, luftfart, biler, medisinsk utstyr mv.)
- AI-systemer innenfor 8 spesifikke områder identifisert i Annex III:
  - Biometrisk identifikasjon og kategorisering av personer
  - Vedlikehold og drift av kritisk infrastruktur
  - Utdannelse og yrkesfaglig trening
  - Arbeidsliv og selvstendig næringsdrivende
  - Tilgang til private og offentlige tjenester og velferdstilbud
  - Politiarbeid
  - Innvandring, asyl og grensekontroll
  - Rettssystemet og demokratiske prosesser



dagensmedisin.no

# AI-systemer med høy risiko (tillatt, men strengt regulert)

Del III, kapittel 2 - 5

- AI-systemene må være i tråd med reglene i del III kapittel 2, som bl.a. betyr at:
  - AI-systemet må være underlagt et risikostyringssystem
  - Data må være av høy kvalitet for å sikre at resultatene er upartiske og ikke diskriminerer
  - Dokumentasjonskrav
  - Informasjonskrav
  - Menneskelig tilsyn
  - Sikkerhetsstandarder
  - Transparens



# AI-systemer med begrenset risiko (tillatt, men litt regulert)

Artikkel 52

- AI-systemer som samhandler med mennesker, brukes for å oppdage følelser, kategorisere i sosiale kategorier (kjønn, etnisitet, alder etc.) basert på biometriske data eller brukes for å lage deep fakes
- Kommisjonen og medlemsstatene skal oppfordre til og tilrettelegge for å skape frivillige "codes of conduct"
- Krav om merking av manipulerte bilder, lyd eller video
- Transparenskrav



New York Times (2023)

# AI-systemer med minimal eller ingen risiko (tillatt)

- Størsteparten av AI-systemene som er i bruk, representerer minimal risiko for enkeltpersoner og samfunnet som helhet
- Eksempler:
  - Videospill som baserer seg på kunstig intelligens
  - Spam-filter
- Ikke underlagt særskilte forpliktelser
- Oppfordres til å følge frivillige "codes of conduct"

# AI-modeller for allmenne formål (GPAI)

- Størsteparten av AI i dag, er mest kjent som GPAI (ChatGPT, Grok, Copilot, mv.)
- Artikkel 3, nr. 63:
  - *«KI-modell for allmenne formål» en KI-modell, også dersom den er trent med en stor mengde data ved hjelp av selvover-våking i stor skala, som viser betydelig allmenngyldighet og er i stand til på en kompetent måte å utføre et bredt spekter av særskilte oppgaver uansett hvordan modellen bringes i omsetning, og som kan integreres i en rekke nedstrøms systemer eller applikasjoner»*
  - Kan bli definert som å ha høy systemrisiko
- Krav til dokumentasjon og åpenhet



## Regulatoriske «sandkasser»

EU-nivå: Kontoret for kunstig intelligens (AI Office)

EU-nivå: Kunstig intelligens styre (AI board)

Nasjonalt: Markedsovervåkningsmyndigheter (foreslått Nkom)

Nasjonalt: Akkrediteringsorganer

Nasjonalt: Kontrollorganer



## **Ikrafttredelse i EU**

I EU trer KI-forordningen i kraft trinnvis fra og med 2025. Dette betyr at ikke alle reglene innføres samtidig, men i en faseinndelt prosess.



## **Ikrafttredelse i Norge**

I Norge skal regelverket tas inn gjennom EØS-avtalen og tilpasses norsk rett og forvaltning.

Per juni 2026 er det uklart når KI-loven trer i kraft i Norge. Ambisjonene er fortsatt 2026, men den juridiske ikrafttredelsen kan bli forsinket i forhold til EU-fristen.

Sannsynlig innen august 2027



## Status: Hvor langt har Norge kommet?

### Hva som har skjedd

- **Juni 2024:** KI-forordningen vedtatt og signert i EU
- **August 2024:** Forordningen trer formelt i kraft i EU
- **Sommeren 2025:** Digitaliserings- og forvaltningsdepartementet sender forslag til norsk KI-lov på offentlig høring
- **September 2025:** Høringsfristen utløper
- **2025/2026:** Nkom utpekes formelt som koordinerende tilsynsmyndighet

# EU Omnibus-reformen — også EU utsetter fristene

## Foreslåtte nye frister

Hva	Opprinnelig frist	Foreslått ny frist	Status
Høyrisiko KI-systemer (standalone, vedlegg III)	2. august 2026	<b>2. desember 2027</b>	Foreslått — ikke vedtatt
Høyrisiko KI i produkter (vedlegg I)	2. august 2027	<b>2. august 2028</b>	Foreslått — ikke vedtatt
Transparens/vannmerking (art. 50)	2. august 2026	<b>Nov 2026 – feb 2027</b>	Uenighet mellom Parlamentet og Rådet

# Fase 1: Forbudsreglene — gjelder i EU fra 2. februar 2025

## Hva er forbudt?

- **Sosial scoring** — rangering av personer basert på sosial atferd eller personlige egenskaper
- **Manipulasjon** — KI-systemer som bruker subliminale teknikker for å påvirke atferd på skadelig vis
- **Utnytting av sårbare grupper** — systemer som utnytter barns tillitsfulhet, eldres sårbarhet eller funksjonshemmedes begrensninger
- **Biometrisk kategorisering** basert på sensitive kjennetegn (etnisitet, religion, seksuell orientering)
- **Følelsesgjenkjenning** på arbeidsplassen og i utdanning
- **Ansiktsgjenkjenning** i sanntid på offentlige steder (med unntak for rettshåndhevelse under strenge vilkår)
- **Prediktiv politiarbeid** basert utelukkende på profilering

# Hva bør virksomheten allerede nå?

- Kartlegg alle KI-systemer virksomheten bruker
- Identifiser hvilken rolle virksomheten har (leverandør, idriftsetter, etc.)
- Gjør foreløpig risikoklassifisering — er noen systemer høyrisiko?
- Gjennomfør FRIA-vurdering for høyrisikosystemer (offentlige virksomheter)
- Etabler rutiner for menneskelig tilsyn
- Sørg for at ansatte er informert om KI-bruk
- Forbered registrering i EUs KI-database
- Opprett logging og hendelsesrapportering

# Oppsummeringstabell

## Risikoklasse



Uakseptabel risiko



Høy risiko



Begrenset risiko



Minimal risiko

## Krav til operatører



Forbud mot utvikling, bruk og distribusjon



Risikostyring, dataforvaltning, dokumentasjon, logging, åpenhet, menneskelig kontroll, rapportering



Åpenhet, merking av KI-generert innhold, informasjon til brukere



Ingen særskilte krav, frivillig etterlevelse av god praksis,

# Hva må man gjøre?

- **Få oversikt over AI-systemene** – vurder risikoklasse
- **Dokumentere compliance** – særlig for høyrisikosystemer
- **Informere brukerne** – om de er i kontakt med mennesker
- **Ha styr på governance og kontrolltiltak** – utpek ansvarlige for oppfølging og tilsyn
- **Føre tilsyn med leverandører** – likt som GDPR, NIS2 og Åpenhetsloven. Krav til leverandørkjeden
- Ha rutiner for respons ved alvorlige hendelser – (høy risiko)

# simonsen vogtwing



- Bjørn Flemming Iversen
- +47 930 35 615
- biv@svw.no

[www.svw.no](http://www.svw.no)