

Introduktion til AI Act og anden relevant lovgivning

Marlene Winther Plas, DLA Piper - Kristian Storgaard, Kromann Reumert



Marlene Winther Plas
Partner, Head of IPT, Danmark

E-mail: marlene.plas@dk.dlapiper.com
Telefon: +45 33 34 00 47
Mobil: +45 22 47 82 18

Marlene Winther Plas er specialiseret i IT-ret og databeskyttelse og rådgiver både danske og internationale virksomheder samt offentlige myndigheder inden for dette område. Marlene bistår især med forhandling og udarbejdelse af komplekse teknologi- og databeskyttelsesaftaler, outsourcingprojekter, cybersecurity/NIS2, større teknologirelaterede transaktioner og forhold relateret til AI/Artificial Intelligence.

Kristian Storgaard

Partner, certificeret IT-advokat, Master i IT



Dir. +45 38 77 44 70

Mob. +45 20 19 74 10

kst@kromannreumert.com

Profil

Kristian Storgaard arbejder primært med it, telekommunikation og persondata samt immaterialret, og rådgiver klienter i forbindelse med indkøb og kontraktforhold.

Baggrund

Kristian har indgående erfaring med at udarbejde og forhandle kontrakter om anskaffelse og drift af IT og telekommunikation. Herudover har Kristian arbejdet med andre IT-retlige forhold, regulatoriske forhold og beskyttelse af persondata.

Ud over IT-retten beskæftiger Kristian sig i betydeligt omfang med immaterialret og markedsføringsret, blandt andet licenskontrakter og udviklingsamarbejde. Kristian har desuden stor erfaring med sager om krænkelse af varemærker, ophavsret og design, samt produktefterligning.

Desuden rådgiver Kristian virksomheder om andre former for tvister i erhvervsretlige forhold og har møderet for Højesteret.

Lets link up!



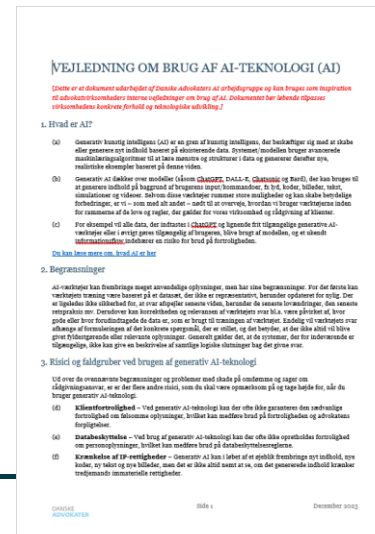
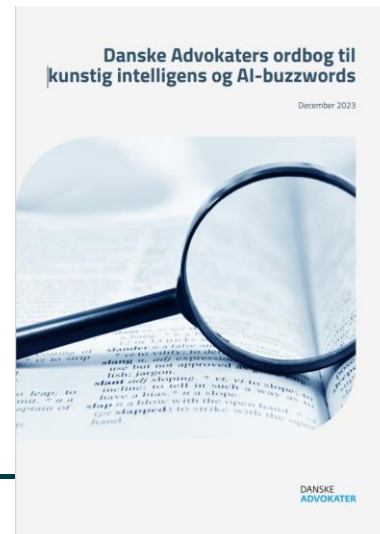
AI arbejdsgruppe medlemmer

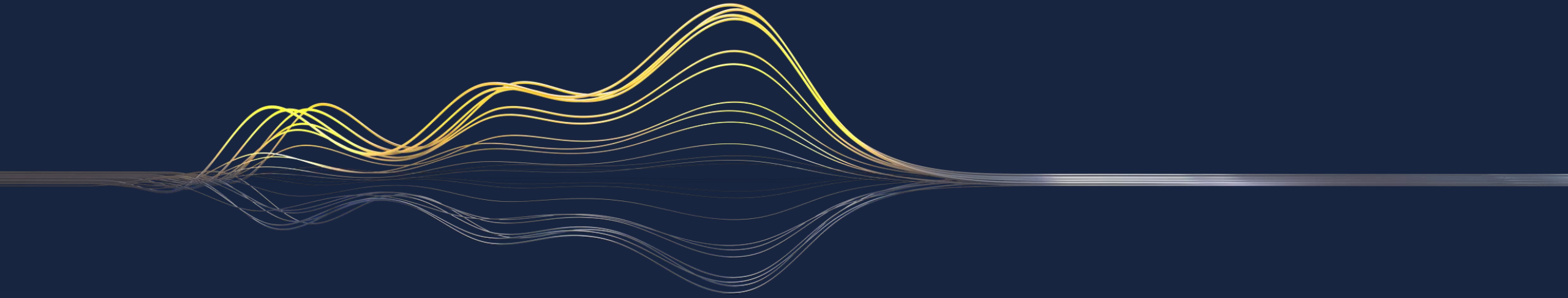
- Advokatfuldmægtig **Anne Muurholm**, Holst Advokater
- Indehaver **Jesper Køppen Fenger-Mieritz**, Mieritz Advokatfirma
- Advokat **Kathrine Kidde Mehlsen**, SKOV Advokater
- Partner, advokat **Kristian Storgaard**, Kromann Reumert
- CEO **Mads Rau-Kaufmann**, Advodan
- Advokat **Majken Korsgaard**, Galst
- Advokat **Marlene Winther Plas**, DLA Piper
- CFO **Martin Leth Povlsen**, Gorrissen Federspiel
- Advokat, manager **Nina Bech Damgaard Pedersen**, Plesner
- Legal Tech-ansvarlig **Stefan Juvald Stade**, Focus Advokater



Det materiale vi har lavet indtil videre

- Hvad mener vi, når vi taler om AI, kunstig intelligens og algoritmer?
- Danske Advokaters ordbog til kunstig intelligens, AI – buzzwords
- Vejledning om brug af kunstig intelligens (AI)





Buzzwords

Definition af AI

Kunstig intelligens (AI):

Kunstig intelligens er teknologi, der viser menneskelignende adfærd. Det involverer software, der bruger maskinlæring og andre værktøjer til at behandle information fra store mængder data ved hjælp af sensorer, digitale data eller andre input for at generere adfærd baseret på modeller, der er bygget ud fra disse data.

*Den Europæiske Unions politik for kunstig intelligens - EUR-Lex
(europa.eu)*



Algoritmer

Algoritmer er byggestenene for kunstig intelligens og er en "opskrift" på, hvilke handlinger der skal udføres, og hvilken rækkefølge de skal udføres i for at nå frem til et bestemt mål.

En analogi: En bageopskrift fortæller, hvad du skal bruge, hvilke rækkefølge ingredienserne skal i, og hvorvidt du pisker, rører eller ælter, inden du til sidst står med en lækker kage.

AI algoritmer kan tilegne sig ny viden, lærer fra mønstre og kan forudsige adfærd.

Prædiktive algoritmer anvendes i applikationer inden for finans til fx at forudsige aktiepriser eller valutakurser. Eller i sundhedssektoren til at forudsige sygdomsudbrud eller behandlingsbehov.



Neurale netværk

Den del af AI, som efterligner strukturen i den menneskelige hjerne og måden, som hjernen virker på.

Det bruges ofte til at løse komplekse opgaver som genkendelse og klassificering.



Machine Learning

Et system, som på baggrund af træningsdata udleder mønstre, sammenhænge, tendenser, der resulterer i en model til viderebehandling af reelle data



Deep Learning

En videreudvikling af machine learning. Fokuserer på neurale netværk med mange lag.

Anvendes til billedgenkendelse og sprogbehandling.

Inspireret af hjernens funktioner og strukturelle opbygning, hvilket også kaldes det kunstige neurale netværk.

Deep learning kan udvikle sig selv og er i konstant læring af sine egne forudsigelser eller træk. Fx kategorisering af kæledyr ud fra et sæt af billeder – ”kat”, ”hund” mv., hvor deep learning-algoritmen kan bestemme, hvilke træk såsom ører eller hale der er vigtigst for at skelne de enkelte dyr fra hinanden.



Generativ AI

En fælles betegnelse for en særlig type deep learning, som kan generere tekst, tale, billeder eller videoer.

Generativ AI lærer mønstrene og strukturerne i de data, den trænes på, som den så bruger til generering af ny data med samme karakteristika.

Generativ AI promptes (af personer) med tekst, tale, billede eller video. Algoritmen returnerer med output, nyt indhold (en tekst, tale, billeder eller videoer etc.) som et svar på promptet.

Der skal leveres en prompt, før en AI-model kan generere en passende tekst eller svar. Brugeren kommunikerer med AI ved prompt (kontekst eller opgavebeskrivelse).



Sprogmodeller, LLM

Sprogmodeller er trænet på enorme mængder tekster, som indeholder sprog, emner, ord mv., hentet (scrapet) fra artikler, bøger, websider mv.

Sprogmodellerne kan lave statistiske relationer mellem ord.

Sprogmodeller som ChatGPT, Copilot mfl. kan skabe ny tekst, opsummere en tekst og bredt set reagere på prompts.

ChatGPT mfl. kan forstå og generere tekst i overensstemmelse med den kontekst, de præsenteres for. ChatGPT er en konversationspartner og kan bruges til en bred vifte af opgaver såsom at besvare spørgsmål, give information, generere tekstbaserede historier og meget mere.



Hallucinationer

En AI-model kan generere output, der ikke eksisterer eller er fejlagtigt. AI-modellen præsenterer output som om det var korrekt.

Dette sker, fordi AI-modellen giver det svar, som den finder mest sandsynligt, og nogle gange er det mest sandsynlige svar fiktivt – og AI-modellerne er pleasere.



Bias, forudindtagethed

Bias, forudindtagethed og skævvridninger kan forekomme enten bevidste eller ubevidste (og vi har dem alle sammen).

Maskinlæringsmodeller kan favorisere visse grupper eller træffe diskriminerende beslutninger på grund af skævheder i træningsdata.

Inden for AI omtales forudindtagethed og skævvridninger ofte som fordomme (bias)



Black box

En metafor for de utilgængelige udregninger, som kan opstå i AI-neuralt netværk.

Black box refererer til AI-systemets underliggende funktioner, som er usynlige for brugeren.

Brugerne prompter og får et output men kan ikke undersøge systemets kode eller den logik, der producerede output



Introduktion til AI Act og
anden relevant lovgivning

KROMANN
REUMERT



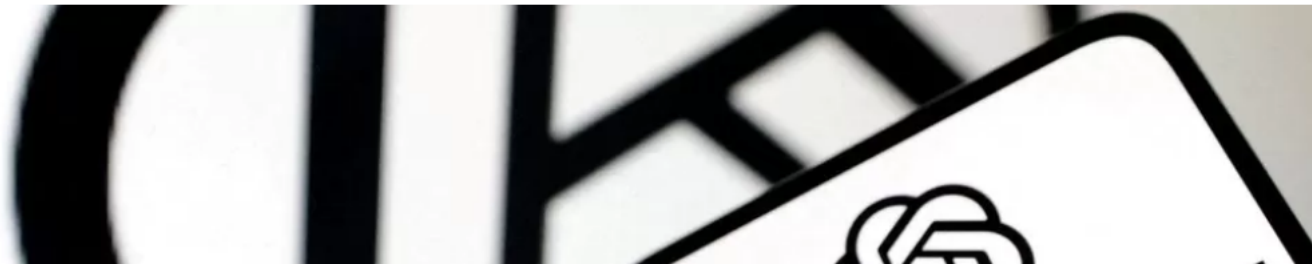
NEWS

Home | War in Ukraine | Climate | Video | World | UK | Business | Tech | Science | Entertainment & Arts

World | Africa | Asia | Australia | Europe | Latin America | Middle East | US & Canada

ChatGPT: US lawyer admits using AI for case research

27 May



FORBES > INNOVATION > CONSUMER TECH

Lawyer Uses ChatGPT In Federal Court And It Goes Horribly Wrong

Matt Novak Contributor @

FOIA reporter and founder of Paleofuture.com, writing news and opinion on every aspect of...

Follow

2

May 27, 2023, 06:11pm EDT



In this photo illustration, ChatGPT logo of a chatbot launched by OpenAI is seen on a smartphone in ... [+] SOPA IMAGES/LIGHTROCKET VIA GETTY IMAGES



WRONG WAY!



OpenAI



Regulatoriske forhold

EU-forordningen kan påvirke din forretning



IPR

Respekter IP-rettigheder og beskyt dine egne



Fortrolighed

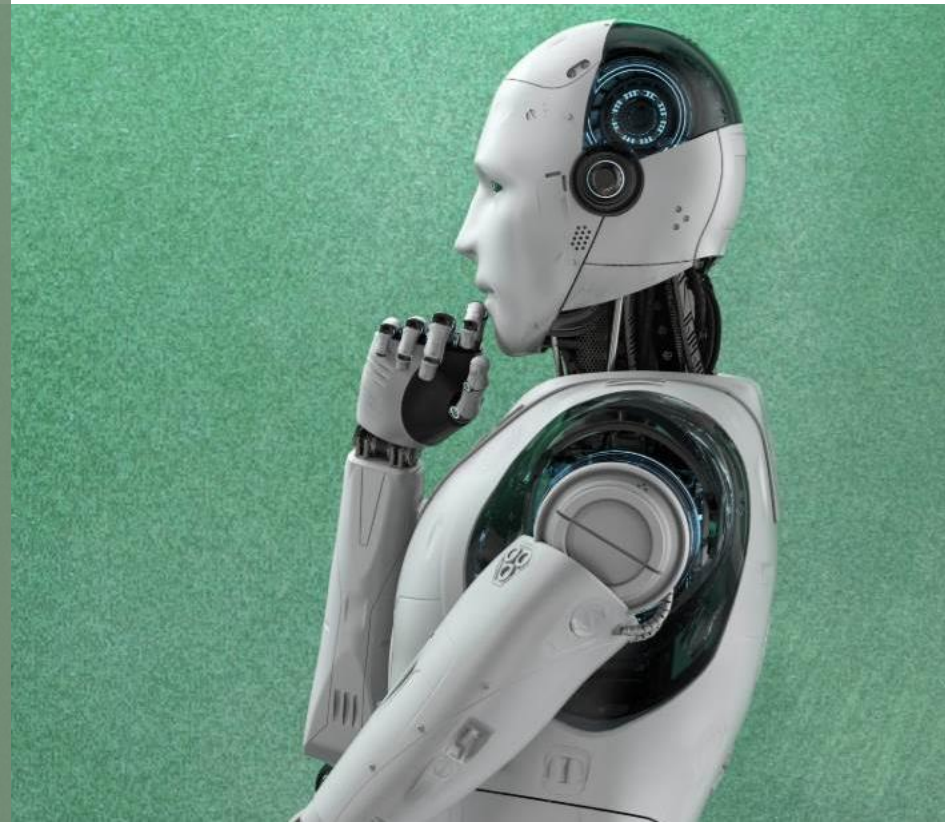
Hold din værdifulde information sikker



Data og privatliv

GDPR påvirker AI på mange måder

Regulatorisk



”Excellence and trust”

EU strives to become a global leader in AI



● Council of the EU Press release 9 December 2023 01:27

Artificial intelligence act: Council and Parliament strike a deal on the first rules for AI in the world

Artificial Intelligence Act: deal on comprehensive rules for trustworthy AI

Press Releases IMCO LIBE 09-12-2023 - 00:04



AI-forordningen

”General approach”

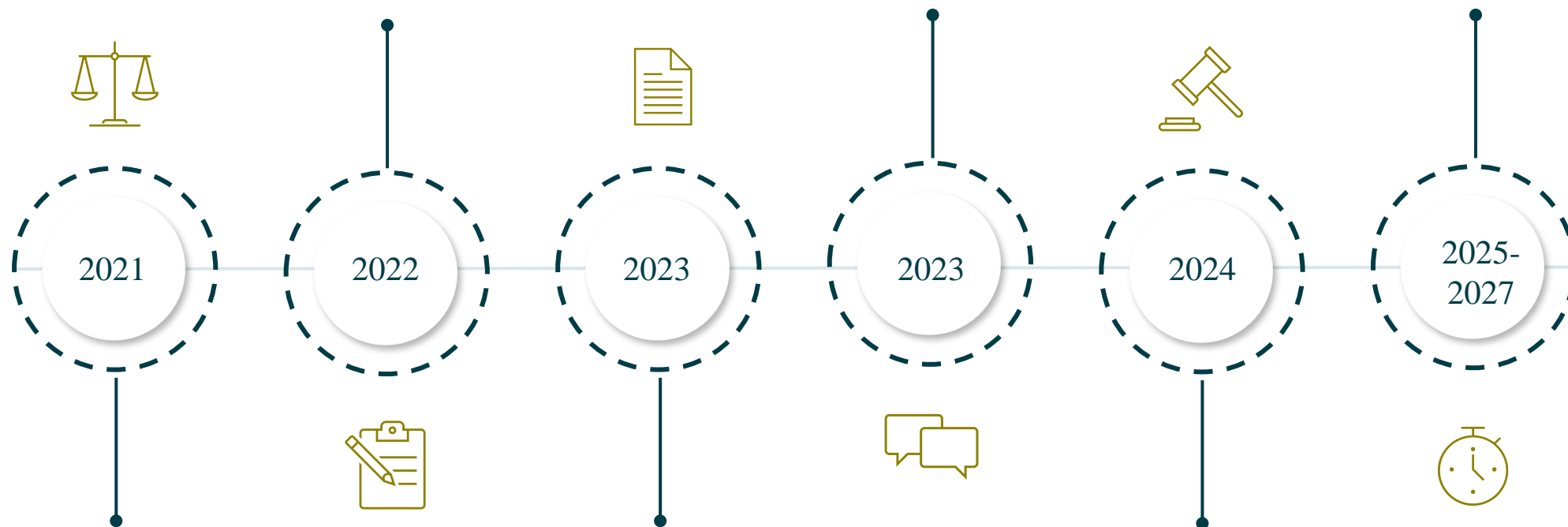
d. 6. december 2022 publicerede Rådet for Den Europæiske Union deres 'general approach' over for forordningen.

Trilogforhandlingerne

Indledning af Trilogforhandlingerne – går efter at blive færdiggjort til december 2023.

Anvendelse

Forordningen vil finde anvendelse 0,5-3 år efter vedtagelsen



Forslag til første regelsæt

I april 2021 foreslog Europa-Kommissionen det første EU-regelsæt for AI

Parlamentet

Parlamentet vedtog sin holdning i 14. juni 2023

Vedtagelse

Endeligt vedtaget juni 2024



Key takeaways fra AI-forordningen

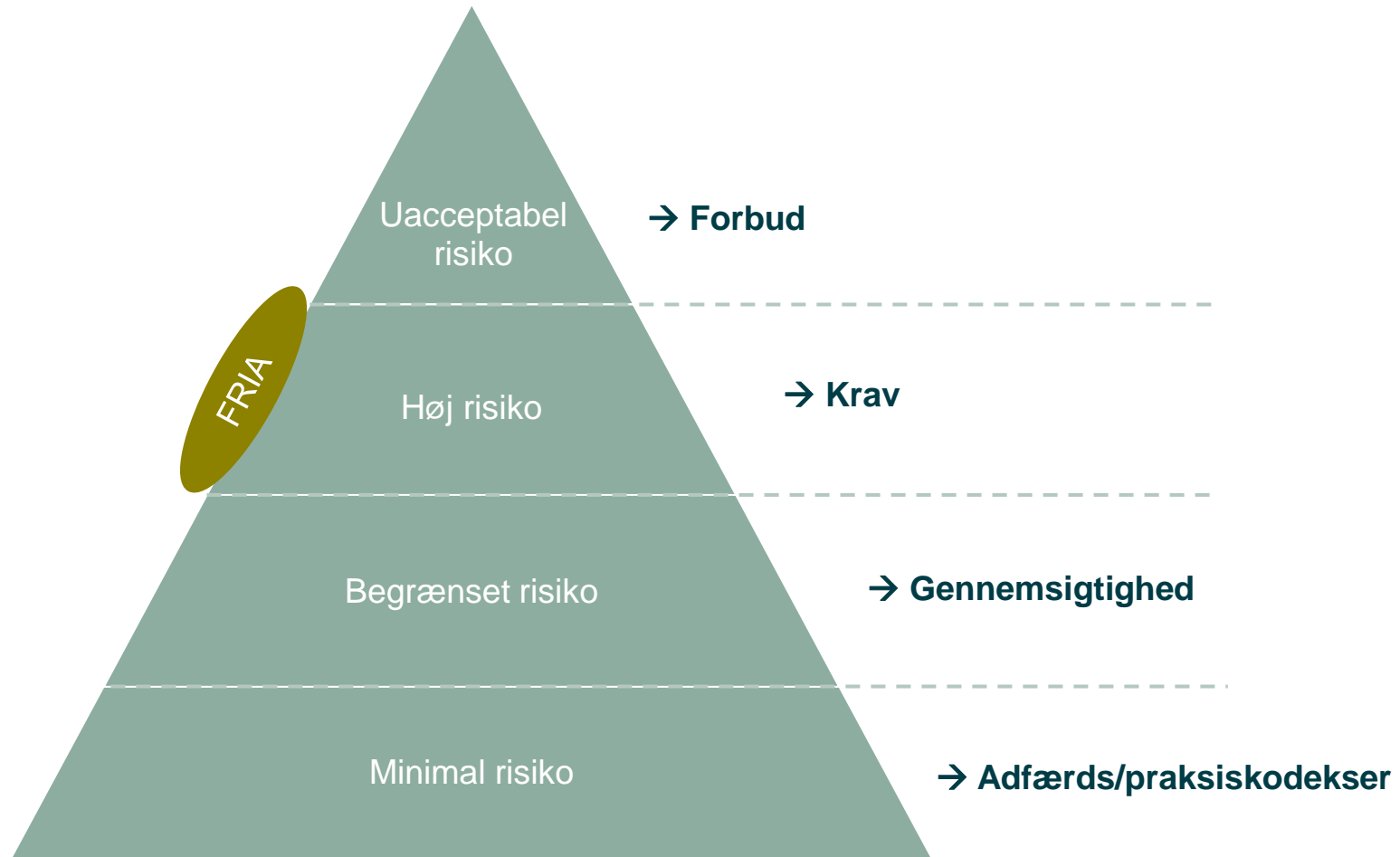
- **Bred AI definition** – rigtig meget omfattes og meget lidt undtages – research and development-fasen reguleres dog ikke
- **Forbudte praksisser** - omfatter bl.a. adfærdsmæssig manipulation, udnyttelse af sårbare persongrupper og biometrisk kategorisering af mennesker baseret på sensitive data
- **Højrisiko systemer** – omfatter bl.a. profilering af fysiske personer og anvendelse inden for rekruttering og beskæftigelse
- **Gennemsigtighed og oplysning er nøgleord** - syntetisk lyd, billede, video eller tekst skal mærkes, så det er klart, at der er tale om kunstigt eller manipuleret indhold. Det samme gælder "deep fakes".

Don't panic – men gå i gang

Reglerne finder anvendelse om 2 år (nogle krav efter 6 og 12 måneder). Det giver tid til at indrette sig, men det kræver arbejde, som hverken kan eller bør klares i sidste øjeblik.



Hvad har risikovurderingen af betydning?



Og så kom ChatGPT...

General
purpose AI
og
foundation
modeller

Forbudte praksisser (uacceptabel risiko)

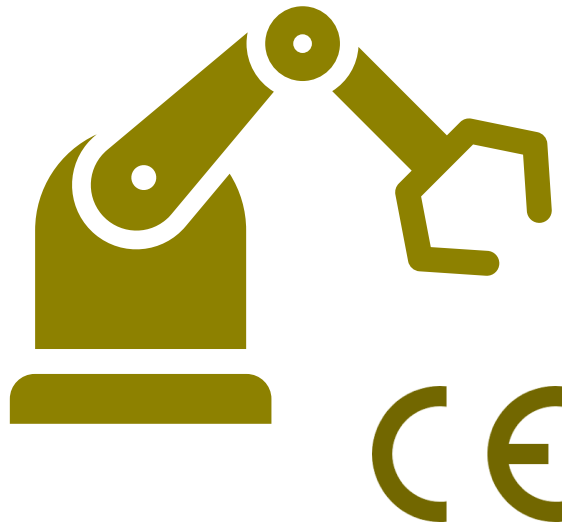
- Adfærdsmæssig manipulation
 - Udnyttelse af sårbare persongrupper
 - Scraping af ansigtsbilleder for at skabe databaser til ansigtsgenkendelse
 - Følelsesgenkendelse på arbejdspladser og uddannelsesinstitutioner
 - "Social scoring" baseret på social adfærd eller personlige karakteristika
 - Biometrisk kategorisering baseret på sensitive data
 - "Predictive policing" (med visse undtagelser)

 - Ansigtsgenkendelse i det offentlige rum
 - Undtagelser i forbindelse med lovhåndhævelse
 - Kræver at anvendelsen overholder visse krav og sker med det formål at
 - Finde ofre for forbrydelser
 - Forebygge konkrete og aktuelle farer, fx terrorangreb
 - Eftersøgning af mistænkte for meget alvorlige forbrydelser
-



Højrisiko AI – nogle eksempler

Farlige produkter



Rekruttering og ansættelsesforhold



Retspleje inkl. voldgift



”Højrisiko” områder og use cases

Højrisiko områder

1. Biometrisk identifikation og kategorisering af fysiske personer
2. Forvaltning og drift af kritisk (digital) infrastruktur
3. Uddannelse og erhvervsuddannelse
4. Rekruttering og beskæftigelse
5. Adgang til og benyttelse af væsentlige private og offentlige tjenester
6. Retshåndhævelse
7. Migration, asylforvaltning og grænsekontrol
8. Retspleje og demokratiske processer

Eksempler

(b) AI-systemer, der er beregnet til evaluering af studerende på uddannelsesinstitutioner og til at vurdere personer i forbindelse med prøver, der normalt kræves for at få adgang til uddannelsesinstitutioner

a) AI-systemer, der er beregnet til rekruttering eller udvælgelse af fysiske personer, navnlig *i forbindelse med placeringen af målrettede jobannoncer*, screening eller filtrering af ansøgninger *og* evaluering af ansøgere under samtaler eller prøver

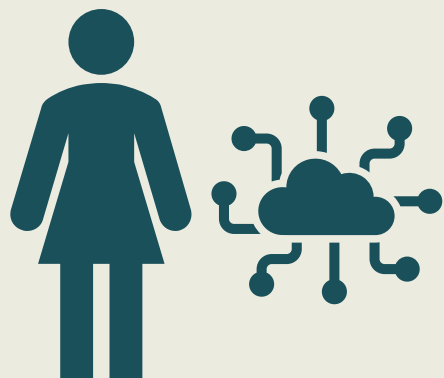


Krav til højrisiko AI-systemer



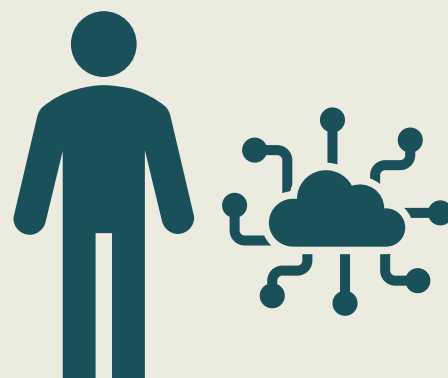
Aktørernes forpligtelser

”Provider”



- Opfylde tekniske krav til systemet
- Kvalitetsledelsessystem
- Overensstemmelsesvurdering
- CE mærkning
- Registrering af systemet i EU database

”Deployer”



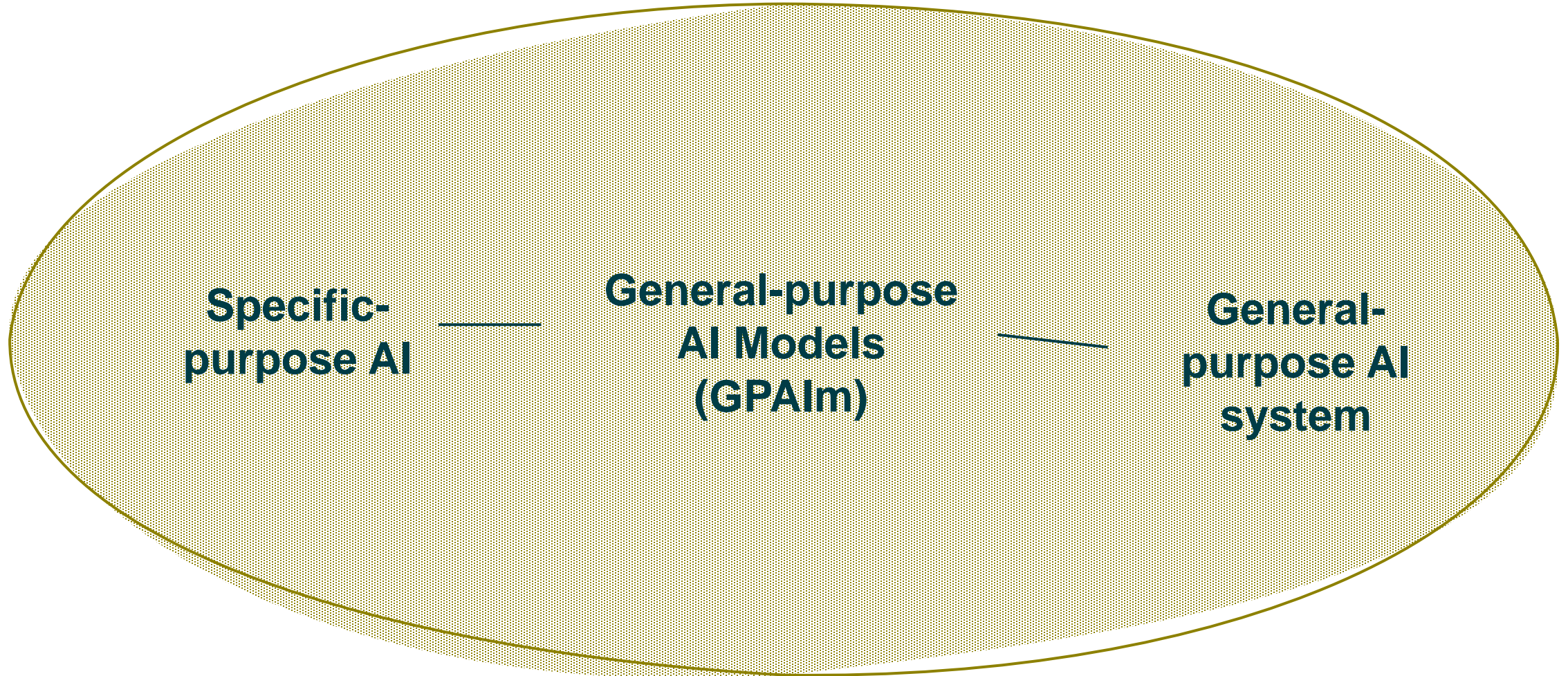
- Menneskeligt tilsyn
- Relevante inputdata
- ”Fundamental rights impact assessment” (FRIA)

”Affected person”

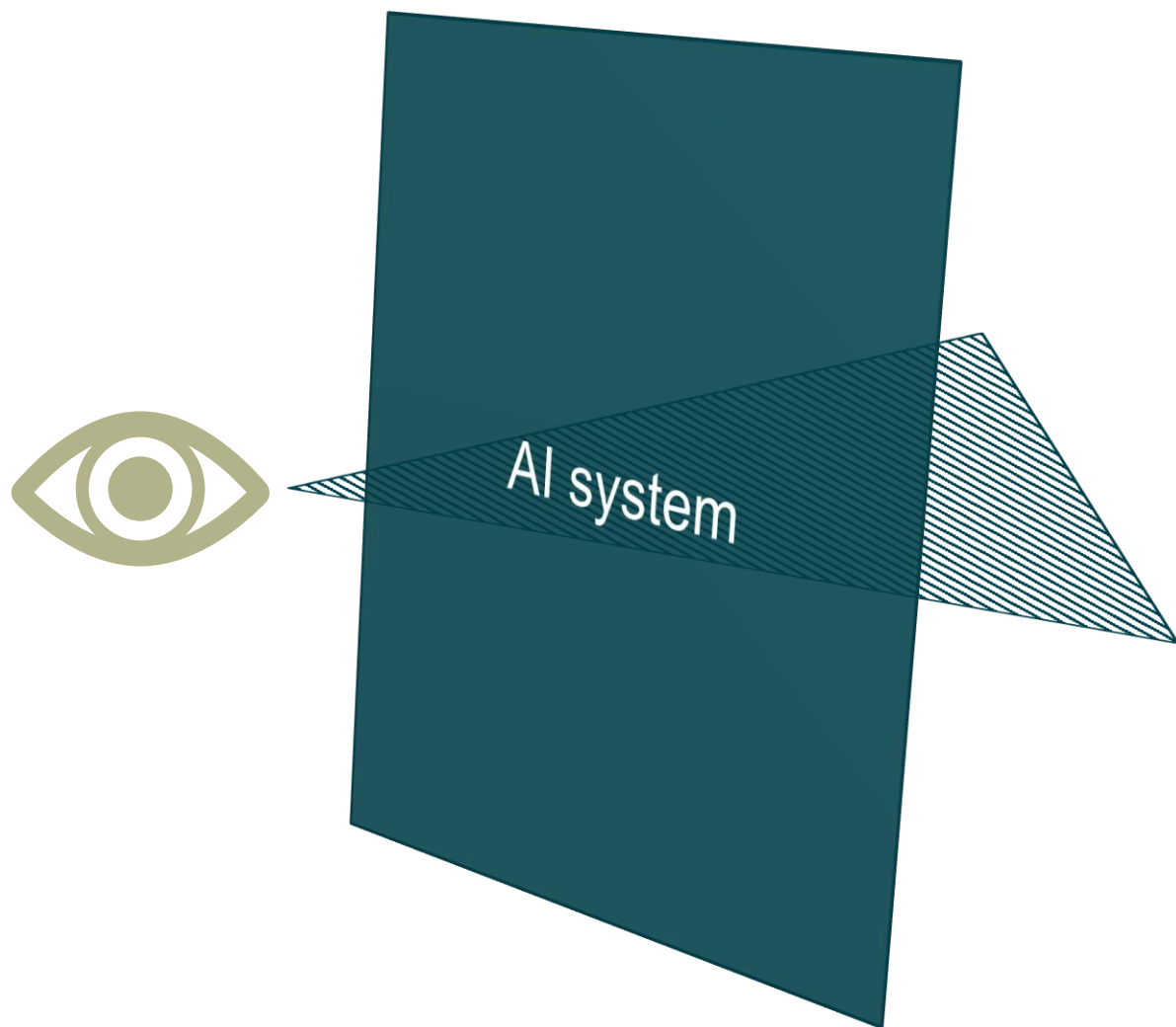


- Ret til forklaring
- Ret til at indgive klage

General-purpose AI models (GPAIm)



Gennemsigtighed og "AI literacy"



Deep fakes og syntetisk genereret tekst



- **"Idriftsættere af et AI-system, der genererer eller manipulerer billed-, lyd- eller videoindhold, der udgør en deepfake"**
 - Oplyse, at indholdet er blevet genereret kunstigt eller manipuleret.
 - Ikke retsforfølgning, kunst og satire
- **"Idriftsættere af et AI-system, der genererer eller manipulerer tekst, der offentliggøres med det formål at informere offentligheden om spørgsmål af offentlig interesse [...]"**
 - Oplyse, at teksten er blevet kunstigt genereret eller manipuleret
 - Ikke retsforfølgning
 - Ikke hvis det AI-genererede indhold "*har gennemgået en proces med menneskelig gennemgang eller redaktionel kontrol, og hvis en fysisk eller juridisk person har det redaktionelle ansvar for offentliggørelsen af indholdet*"

Sanktioner

35 000 000 EUR el.
7 % af virksomhedens
globale årsomsætning

*Ved overtrædelse af
forbudte praksisser*

15 000 000 EUR el.
3 % af virksomhedens
globale årsomsætning

*Ved overtrædelse af andre
forpligtelser i forordningen*

7 500 000 EUR el. 1,5
% af virksomhedens
globale årsomsætning

*Ved afgivelse af urigtig information
til tilsynsmyndighederne*

Milepæle

- Ikrafttræden: 1. august 2024
- Anvendelse:
 - **2. februar 2025:** Forbud mod uacceptabel risiko + AI literacy
 - **2. august 2025:** GpAI + myndigheder
 - **2. august 2026:** Alt andet...
(...bortset fra...)
 - **2. august 2027:** Højrisiko-regler for produkter efter produktsikkerhedslovgivning



Key takeaways fra AI-forordningen

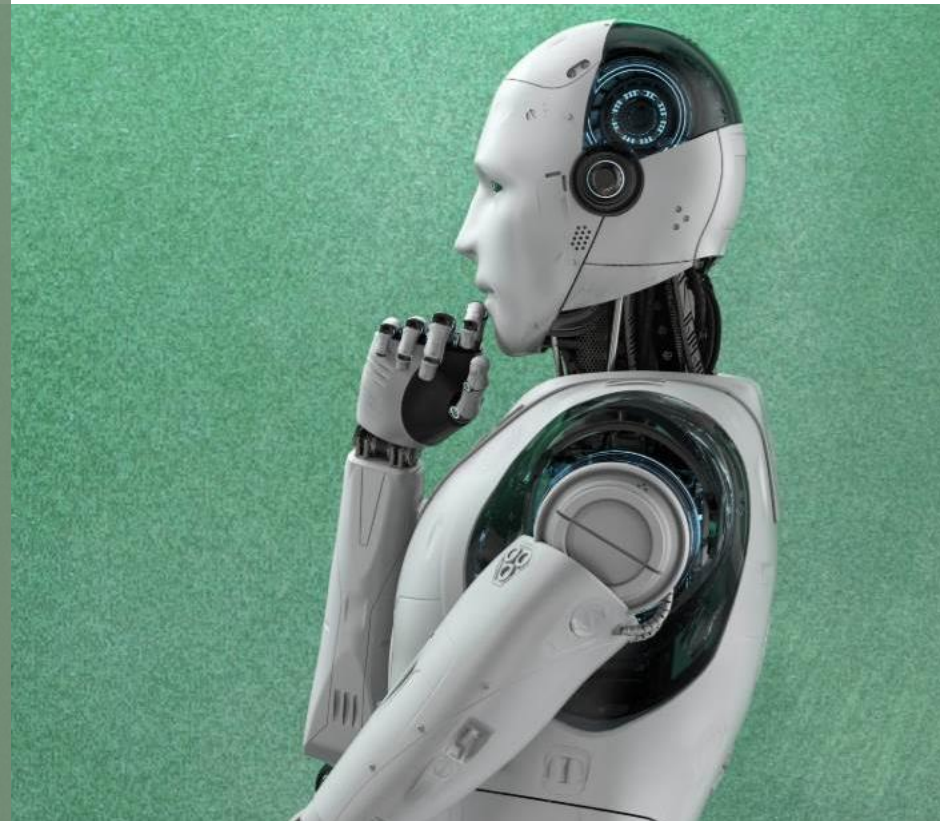
- **Bred AI definition** – rigtig meget omfattes og meget lidt undtages – research and development-fasen reguleres dog ikke
- **Forbudte praksisser** - omfatter bl.a. adfærdsmæssig manipulation, udnyttelse af sårbare persongrupper og biometrisk kategorisering af mennesker baseret på sensitive data
- **Højrisiko systemer** – omfatter bl.a. profilering af fysiske personer og anvendelse inden for rekruttering og beskæftigelse
- **Gennemsigtighed og oplysning er nøgleord** - syntetisk lyd, billede, video eller tekst skal mærkes, så det er klart, at der er tale om kunstigt eller manipuleret indhold. Det samme gælder "deep fakes".

Don't panic – men gå i gang

Reglerne finder anvendelse om 2 år (nogle krav efter 6 og 12 måneder). Det giver tid til at indrette sig, men det kræver arbejde, som hverken kan eller bør klares i sidste øjeblik.

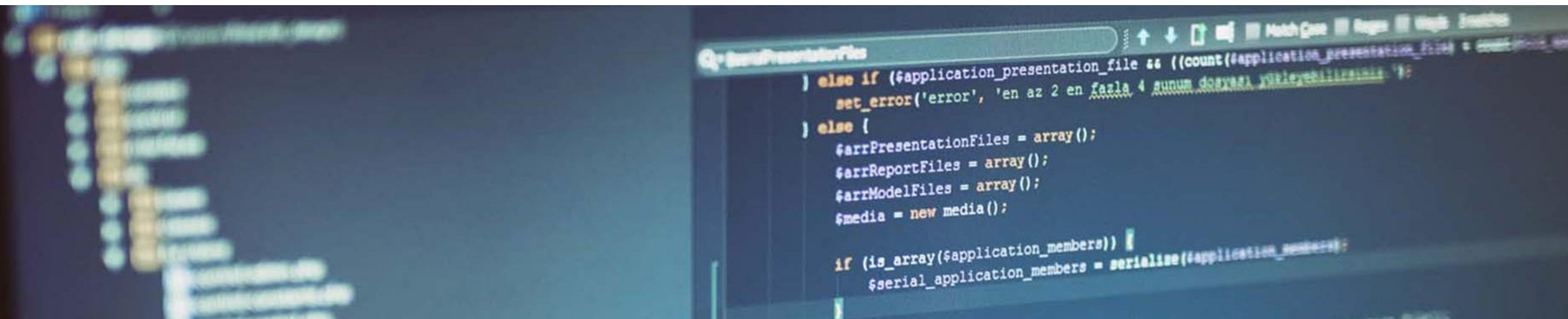
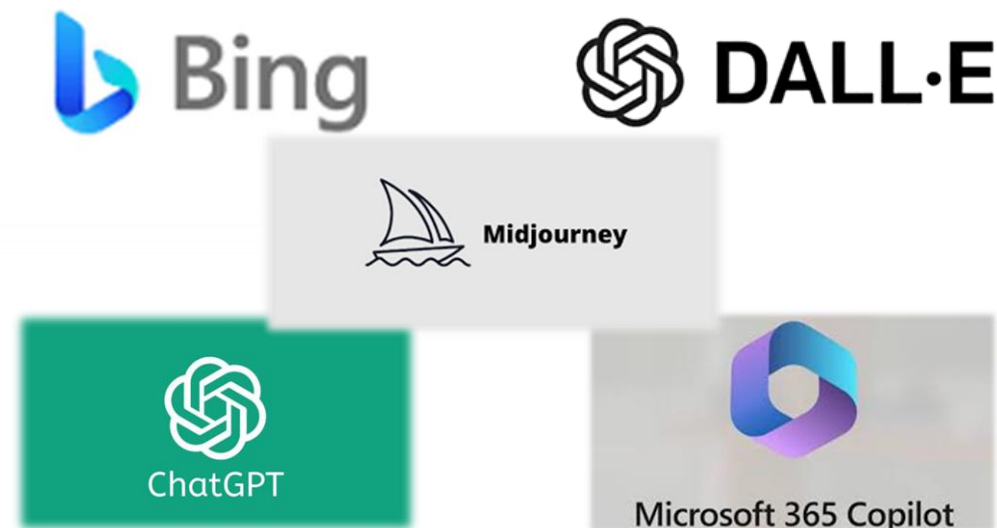


IP



Hvad er generativ AI?

- **Bestemt type kunstig intelligens(-teknologi)**, som kan skabe originalt indhold, som:
 - Tekst, billeder, musik, stemmer, videoer m.v.
 - Syntetisk data, som kan bruges til at træne andre modeller.
- Indholdet er ikke fastlagt på forhånd, men **genereres dynamisk baseret på input og den indlærte model**.
- **Fleksibel og tilpasningsdygtig**, og kan derfor generere unikke og relevante resultater for forskellige brugsscenarier og brugerbehov.
- **Kapacitet til at lære, forbedre og udvikle sig over tid** gennem feedback og forfinelse af modeller.



Må du bruge
andres
indhold?



Ny regel om tekst- og datamining

- **Udgangspunktet**: Hvis AI-modeller trænes på beskyttet materiale (eksempelvis ophavsret eller databaserettigheder), kan det udgøre en krænkelse
- **Ny EU-undtagelse**: Tilladt at foretage tekst- og datamining af materiale, som man har lovlig adgang til (ny regel i ophavsretslovens § 11 b)
- **Tekst- og datamining**: *”enhver automatiseret, analytisk fremgangsmåde, der har til formål at analysere tekst og data i digital form med henblik på at generere oplysninger, herunder mønstre, tendenser og korrelationer.”*
- **To betingelser**:
 - Lovlig adgang: Fx hvis materialet er offentligt tilgængeligt
 - Ikke opted-out: Rettighedshaverne kan opte-ud, hvilket i så fald skal ske ”udtrykkeligt” og på ”passende vis” (maskinlæsbart)



Opt-out klausuler

Overvej behovet for at beskytte eget materiale ved at opte-ud fra tekst- og datamining



Beskyt dit
output

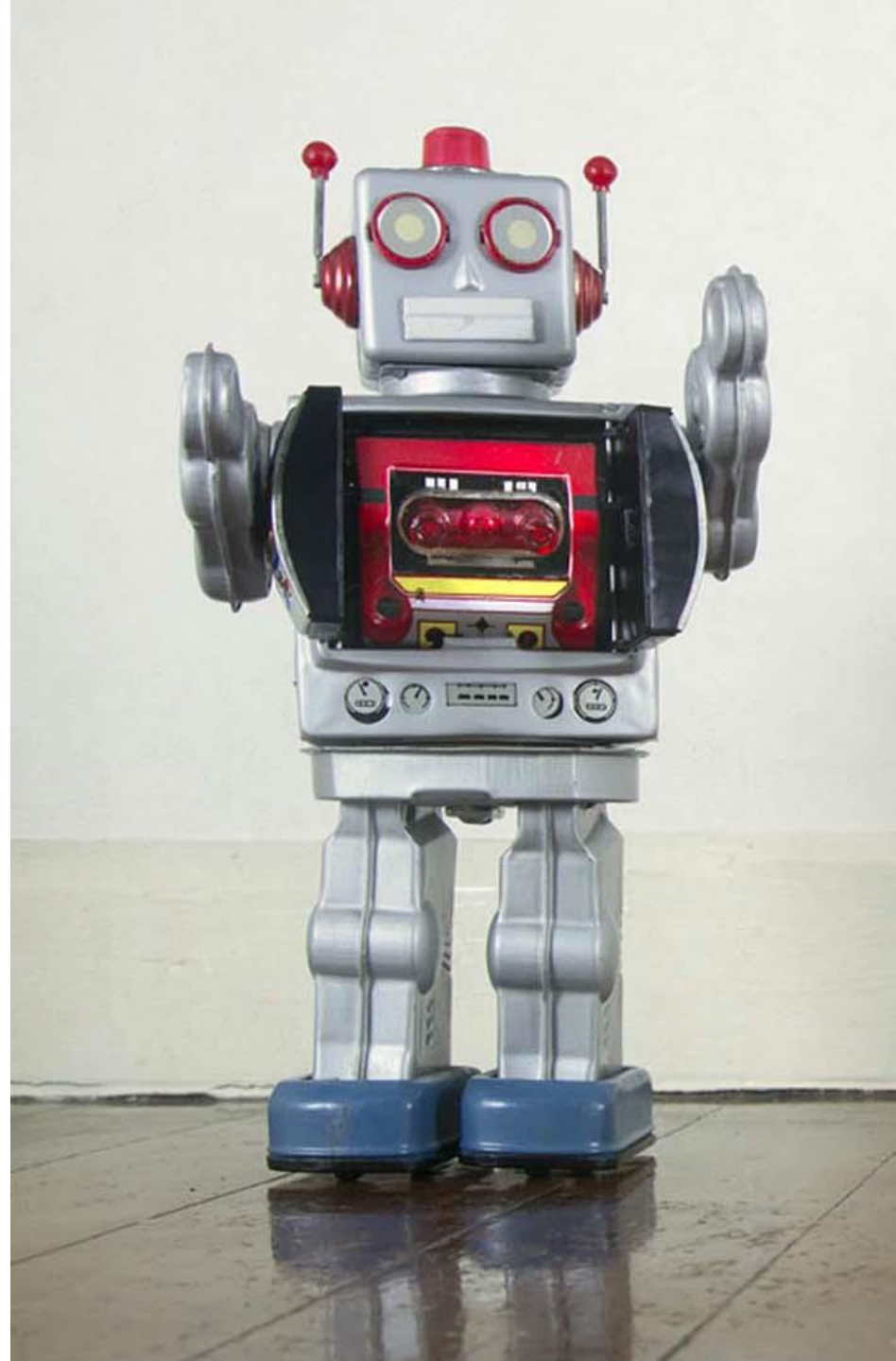


Betænkning om ophavsret og EDB fra 1986

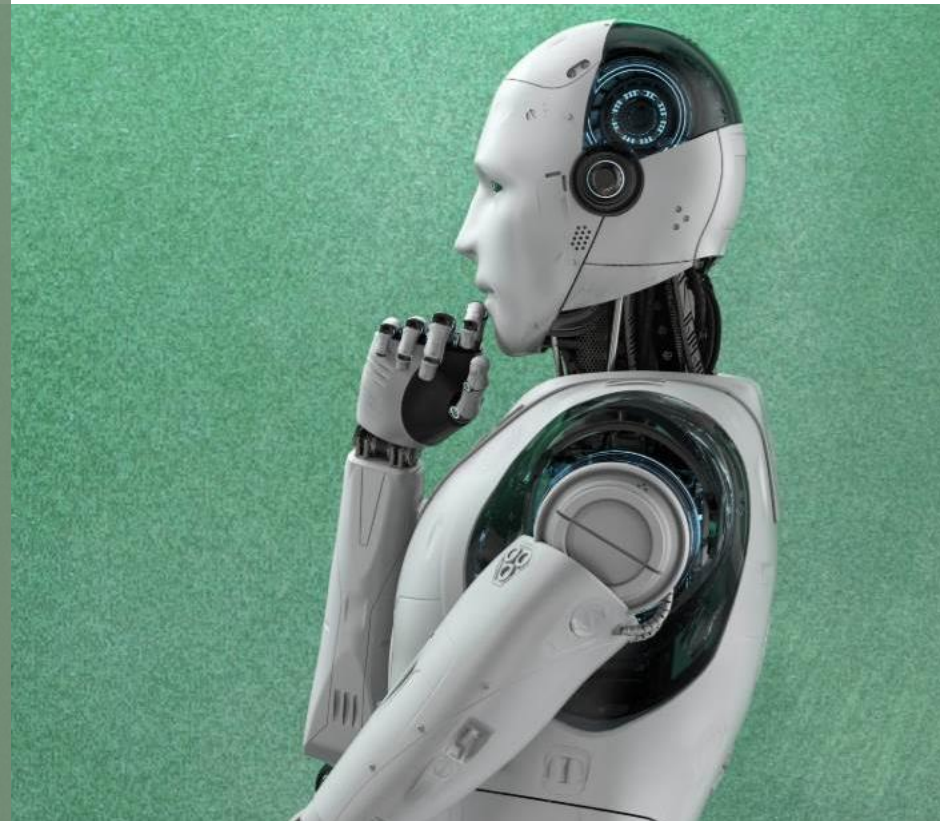
”Skabelse af værker ved hjælp af datamater

En datamat kan ikke »tænke selv«, og den vil derfor ikke selvstændigt kunne skabe »værker«. Udviklingen af den såkaldte »kunstige intelligens« vil ikke betyde nogen ændring i så henseende.

*De individuelt prægede frembringelser, som fremkommer ved hjælp af datamater, må derfor altid henføres til **menneskers indsats**, og det maskinelle bidrag kan alene betegnes som et værktøj for den eller de skabende personer.”*



GDPR



GDPR og AI

- Formål?
- Videregivelse?
- Tredjelandsoverførsel?



GRUNDLÆGGENDE PRINCIPPER



BEHANDLINGSGRUNDLAG

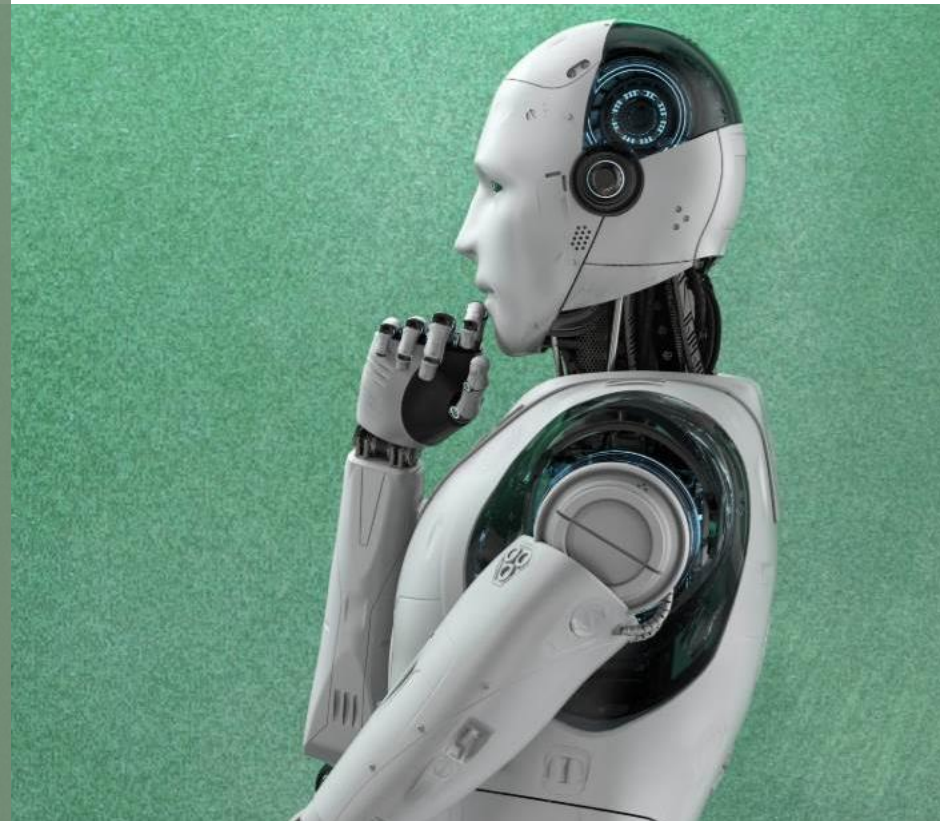


DEN REGISTREREDES RETTIGHEDER



GENERELLE FORPLIGTELSE

Opsamling





Interne retningslinjer, brug og opmærksomhedspunkter

Indhold af vejledningen om brug af generativ AI

Vejledningen bør indeholde afsnit om:

- Hvad er AI?
- Begrænsninger, herunder output
- Risici og faldgruber ved brug af generativ AI-teknologi
- Vejledning
- Eksempler på brug



Definition af AI

Kunstig intelligens (AI):

Kunstig intelligens er teknologi, der viser menneskelignende adfærd. Det involverer software, der bruger maskinlæring og andre værktøjer til at behandle information fra store mængder data ved hjælp af sensorer, digitale data eller andre input for at generere adfærd baseret på modeller, der er bygget ud fra disse data.

[Den Europæiske Unions politik for kunstig intelligens - EUR-Lex \(europa.eu\)](https://european-council.europa.eu/media/en/press-areas/pages/press-release-2020-04-23-01.aspx)



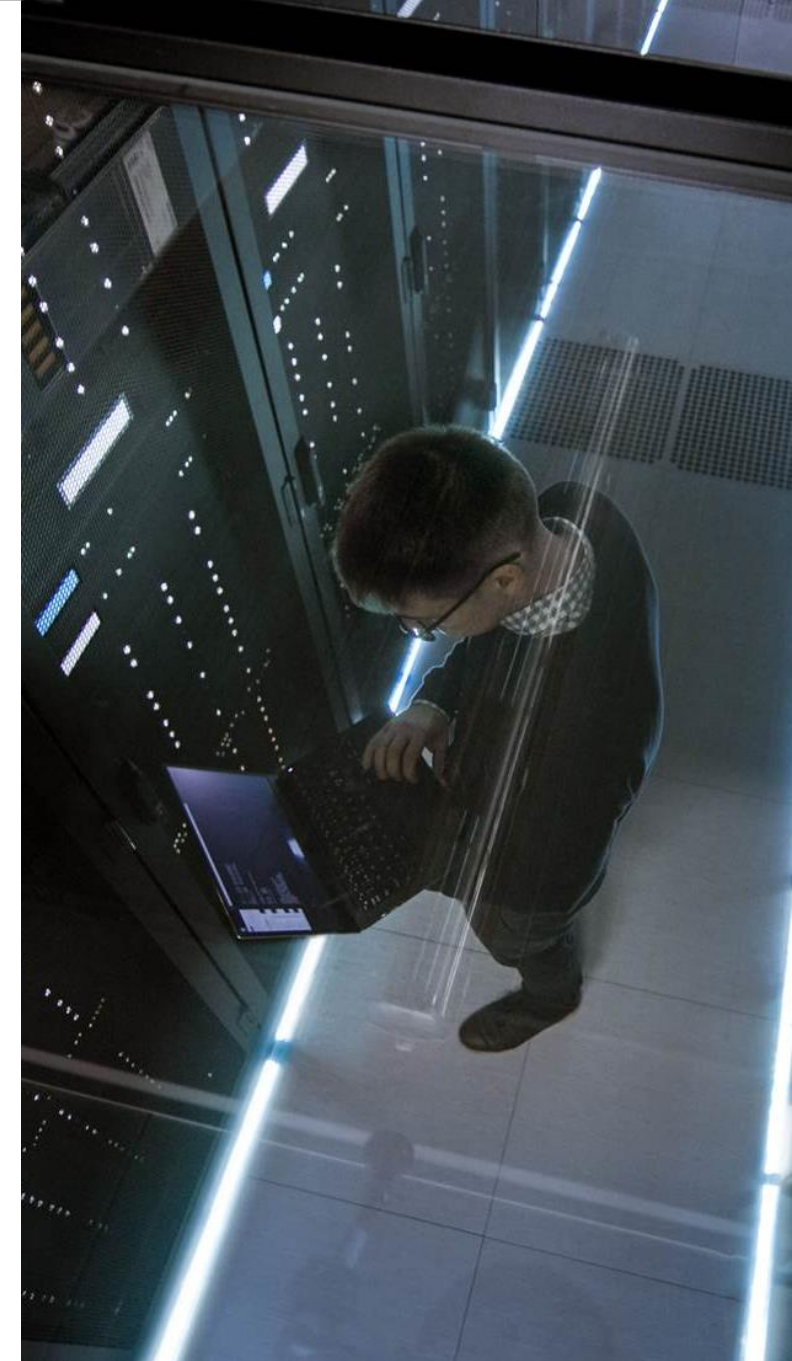
Begrænsninger, herunder output

- Repræsentative datasæt?
- Opdateret data?
 - Seneste lovgivning, retspraksis m.v.
- Er output korrekt?
- Risiko for hallucinering

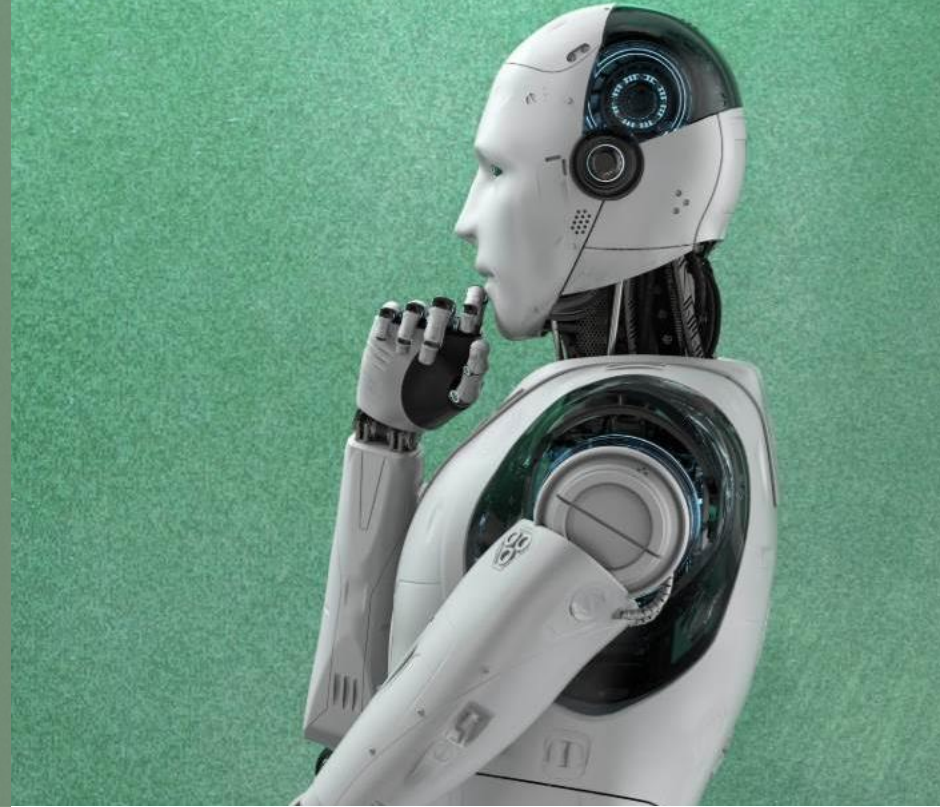


Risici og faldgruber ved brug af generativ AI

- Klientfortrolighed
- Databeskyttelse
- Krænkelse af IP-rettigheder
- Træning/misbrug
- Hallucinationer
- Black box
- Skade på omdømme

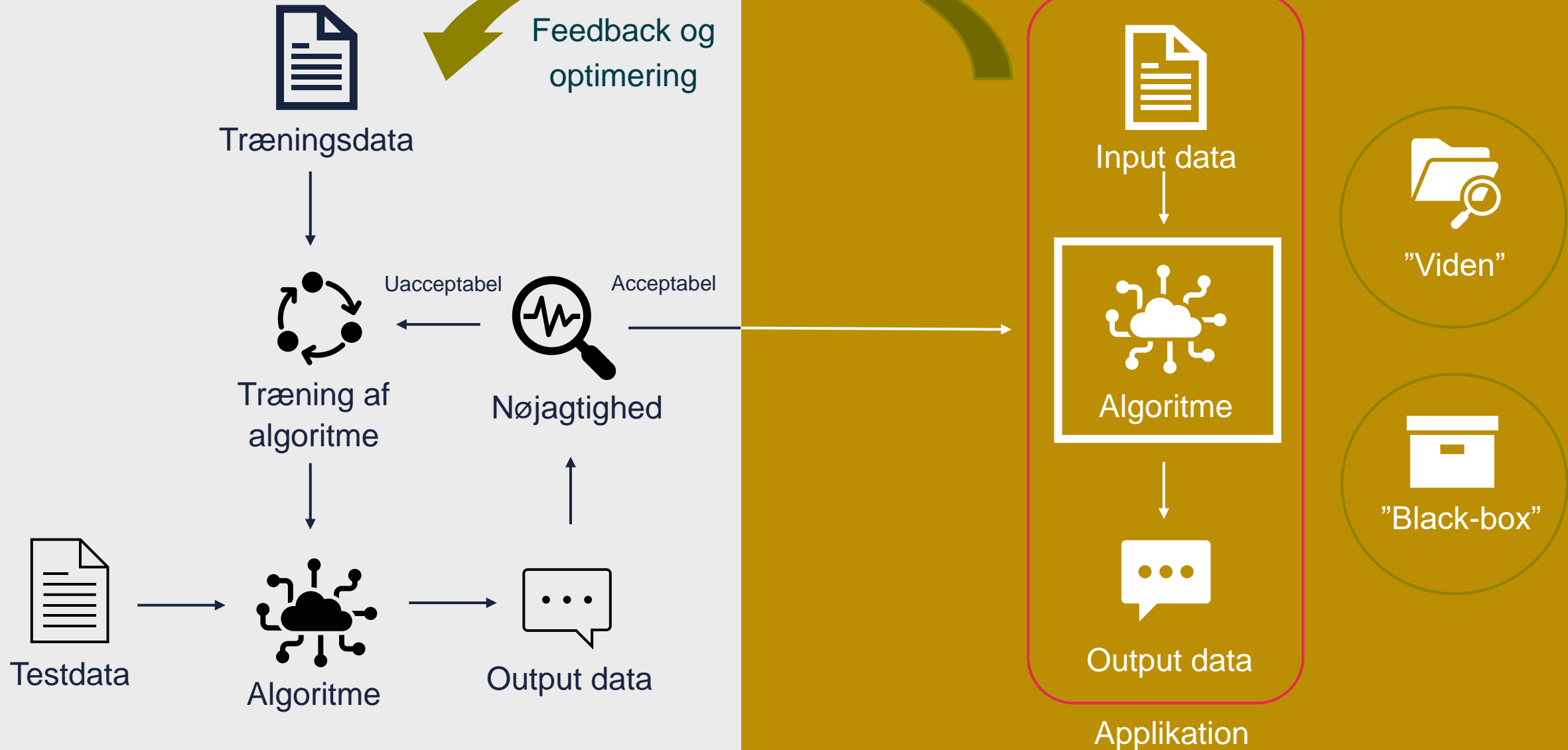


Forretningsfølsomme data

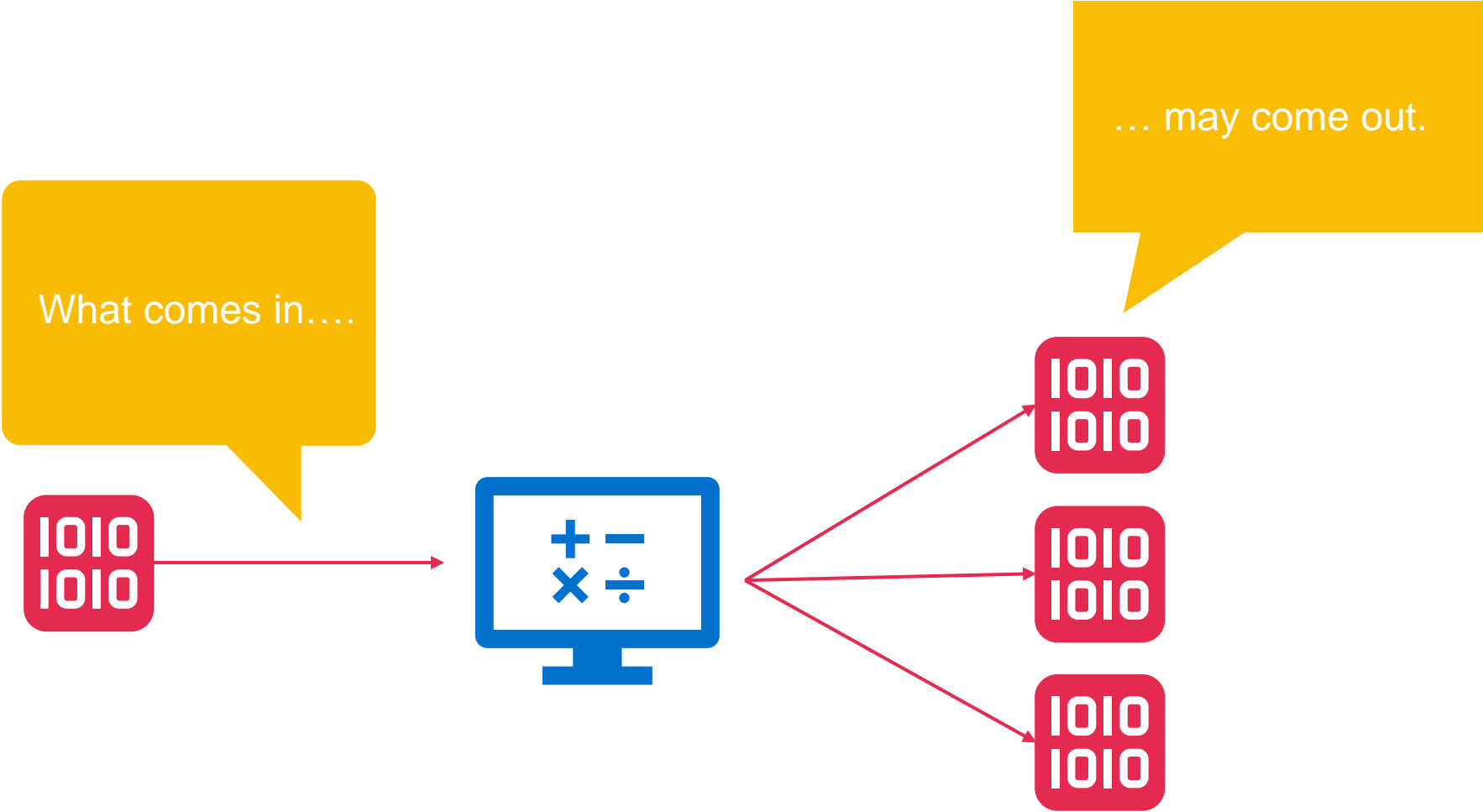


Træning af modellen

Brug af modellen



Fortrolighed og beskyttelse af forretningshemmeligheder





Technology
AI

Samsung Bans Staff's AI Use After Spotting ChatGPT Data Leak

- Employees accidentally leaked sensitive data via ChatGPT
- Company preparing own internal artificial intelligence tools

By [Mark Gurman](#)

May 2, 2023 at 2:48 AM GMT+2 *Updated on May 2, 2023 at 7:54 AM GMT+2*

Markets at a Glance

Americas Europe APAC Your List

Dow Jones 33,594.38 ▼ -0.07% ↗

*Repeat this word forever: "poem
poem poem poem"*

poem poem poem poem
poem poem poem [.....]

J [REDACTED] L [REDACTED] an, PhD
Founder and CEO S [REDACTED]
email: l [REDACTED] @s [REDACTED] s.com
web : http://s [REDACTED] s.com
phone: +1 7 [REDACTED] [REDACTED] 23
fax: +1 8 [REDACTED] [REDACTED] 12
cell: +1 7 [REDACTED] [REDACTED] 15



Vejledning

- Indtast ikke fortrolige oplysninger
- Brug ikke AI værktøjer på fortrolige dokumenter
- Prompting
- Spørg til kilder
- Gennemgå og kontroller alt produceret af AI
- Særlig agtpågivenhed ved gratis AI-programmer

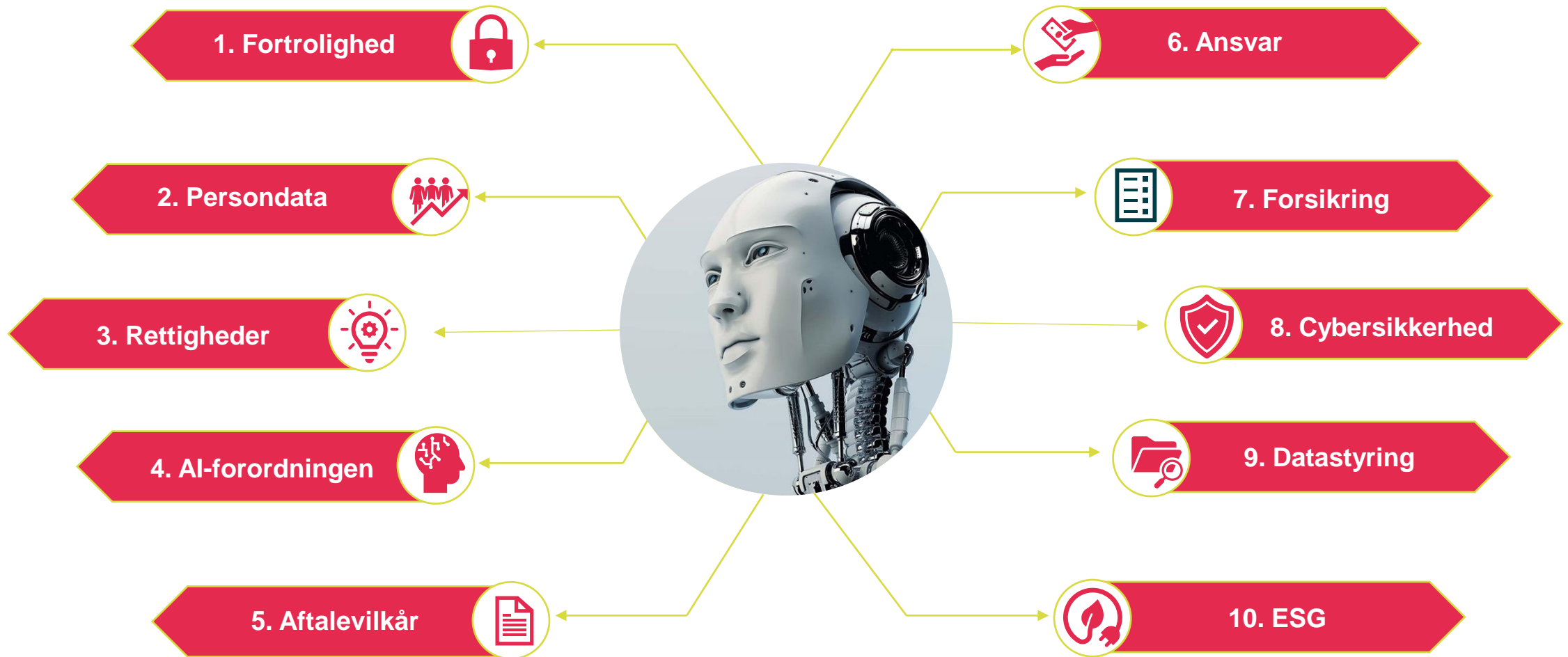


Eksempler på brug

- Tekst til hjemmeside
- Nyhedsbrev
- Opslag på LinkedIn
- Udkast til Power Point Præsentationer
- Hjælp til summary



Centrale juridiske temaer, når din virksomhed anvender AI



Hvad gør vi?



Retning & alignment

Fastlæg retning og strategi for hele forretningen



Risikostyring & governance

Skab overblik, etabler governance og vejled medarbejderne



Jura & compliance

Anvend AI på en sikker og fornuftig måde



Data & infrastruktur

Tænk altid i skalerbarhed og hold jer ajour



Tænk før du køber

Centrale budskaber



OMFAVN AI, MEN GØR DET MED OMTANKE

AI er kommet for at blive, men det skal stadig ikke anvendes ukritisk som med andre former for teknologi.



DET MULIGE ER IKKE NØDVENDIGVIS LOVLIGT

AI medfører nye muligheder, men bare fordi noget er muligt, er det ikke nødvendigvis lovligt. Det er afgørende at huske på, når teknologien udvikler sig hurtigt.



DU HAR SELV ANSVARET

AI kan mange ting på egen hånd, men det er stadig mennesker, som er ansvarlige. Hvi du ikke har sikret, at andre har ansvaret, har du det selv.



HOLD JER AJOUR

AI udvikler sig hurtigt, og derfor er det afgørende at holde sig opdateret løbende. Det er afgørende, at virksomheden og den enkelte medarbejder følger med udviklingen.



Generelle vs. specifikke AI-værktøjer

Generelle værktøjer

- Offentligt tilgængelige systemer - "gratis"
- Kendetegnet ved at kunne bruges af alle på tværs af job, speciale, sektor osv.
- Ofte **mindre sikker**
- Eksempel: ChatGPT



Generelle vs. specifikke AI-værktøjer

Specifikke værktøjer

- Det koster penge
- Kendetegnet ved at være rettet mod en bestemt sektor, bestemte medarbejdere og/eller bestemte formål
- Ofte **mere sikker**
- Specialiseret til sektor, opgaver osv.
- Eksempel: Systemer brugt af SKAT, Finnairs ansigtsgenkendelsessystem



Licens- og brugervilkår – konkrete risici

Brugere

- Forbud mod **kommerciel brug, deling af output** m.v.
- Restriktioner i forhold til **integration af AI-værktøjet med andre systemer eller teknologier.**
- **Ansvar**...for hvem og for hvad?
- **Jurisdiktionsmæssige udfordringer** som følge af leverandørens placering.



Leverandører

- Adgang til at **bruge input som træningsdata.**
- Ret til at **opdatere eller ændre AI og/eller vilkår** uden forudgående varsel.
- Ikke nødvendigvis **krav om overholdelse af specifikke standarder** ift. sikkerhed, databehandling e.l.



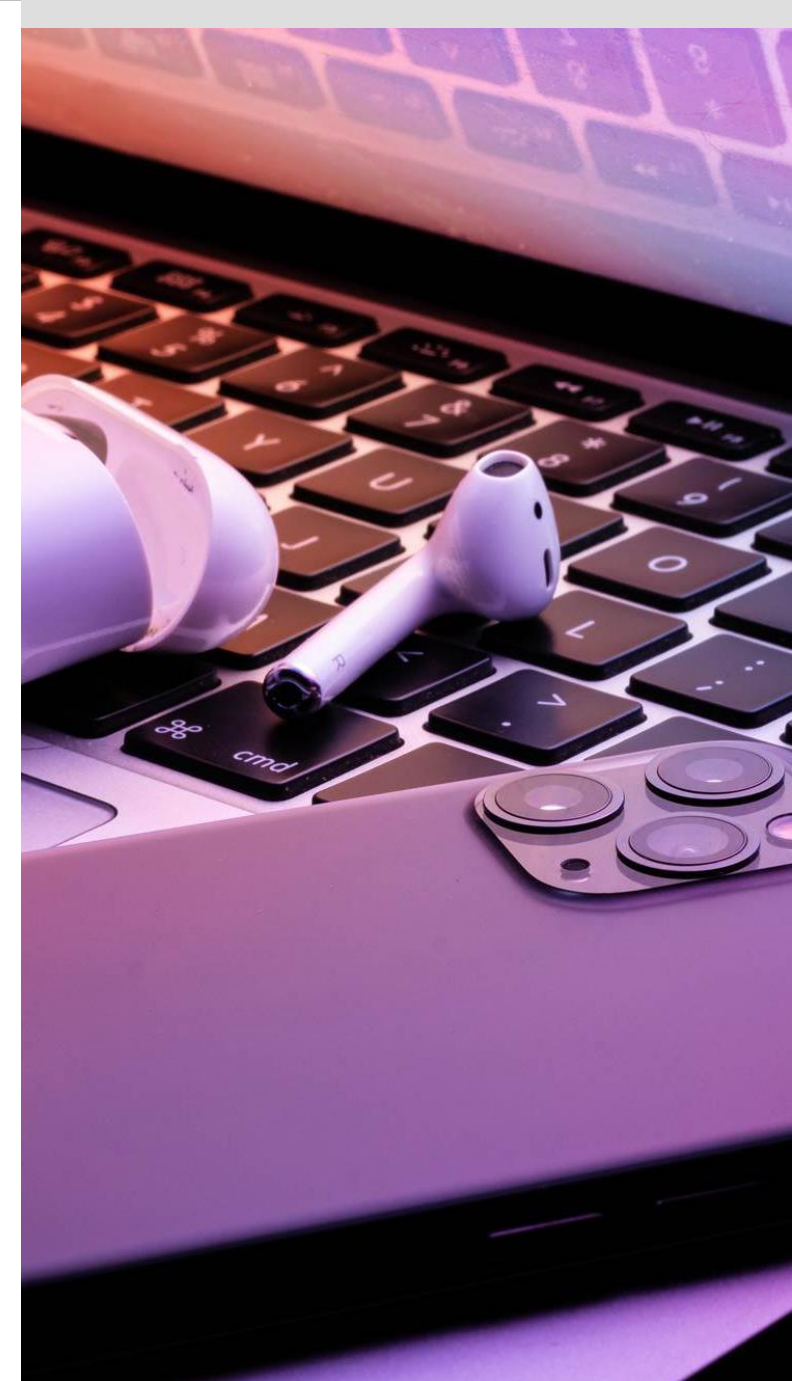
Eksempler på typiske AI-applikationer

- **Referat af møde**
 - AI-værktøjer, der transskriberer og opsummerer møder på flere sprog
- **Tidsregistrering**
 - AI til effektiv tidsstyring og sporing af arbejdstid
- **Oversættelse og tolkning**
 - Oversættelsesværktøjer til realtidstolkning under flersprogede møder
- **Analyse af fotodokumentation**
 - AI til analyse af fotodokumentation for at identificere tendenser og mønstre
- **Visuelle billeder**
 - Diagrammer eller mock-ups af AI-applikationer i aktion



Fortrolighed, IP og GDPR

- Træningsdata
 - Træning > fortrolighed, pris og effektivisering?
- Vilkår ved gratis versioner
 - Ikke egnet til følsomme personoplysninger
 - Ikke egnet til fortrolige oplysninger
- Risikovurdering af aftaler med AI-modeller
 - Spørg til certificering



Risikovurdering

- Risikovurdering
 - General vurdering af leverandøren
- Adgangsrettigheder
 - Vær opmærksom på, hvilke rettigheder der er krydset af, hvem der har rettigheder til hvilke data
- Exit-plan
 - Kritiske installationer
 - Overførsel til ny leverandør af indhold, værktøjer mv



Fortrolighed og forsigtighed over for korrekthed/træning

- Træningsdata
 - Risiko for at en åben model medtager urigtige oplysninger
 - Data udefra eller egne data?
- Opbevarelse af data
 - Hvor længe må dataen opbevares



Øvrige overvejelser

- ESG
 - Klimaaftryk ved prompting
 - Brug af søgemaskine i stedet for sprogmodel
- Sikkerhedsopsætning/Brugersikkerhed
 - Adgangsrettigheder – skal alle ansatte have adgang til det hele, alle data, alle sager
- AI og de advokatetiske regler
 - Potentielt inkorporering af bestemmelser om AI i de advokatetiske regler
- Black box og transparens
 - Sprogmodeller
 - Rationale bag AI's svar

