

UNIVERSITETET
I OSLO

Nytt innen IT-juss

Linn Karine Sigtun
IT-juridisk rådgiver
IT-avdelingen

Det har blitt enklere å sende
personopplysninger til USA

Personopplysning?

GDPR art. 4 nr. 1

Telefonnummer

Lokasjonsdata

Videoopptak

IP-adresser

Cookies

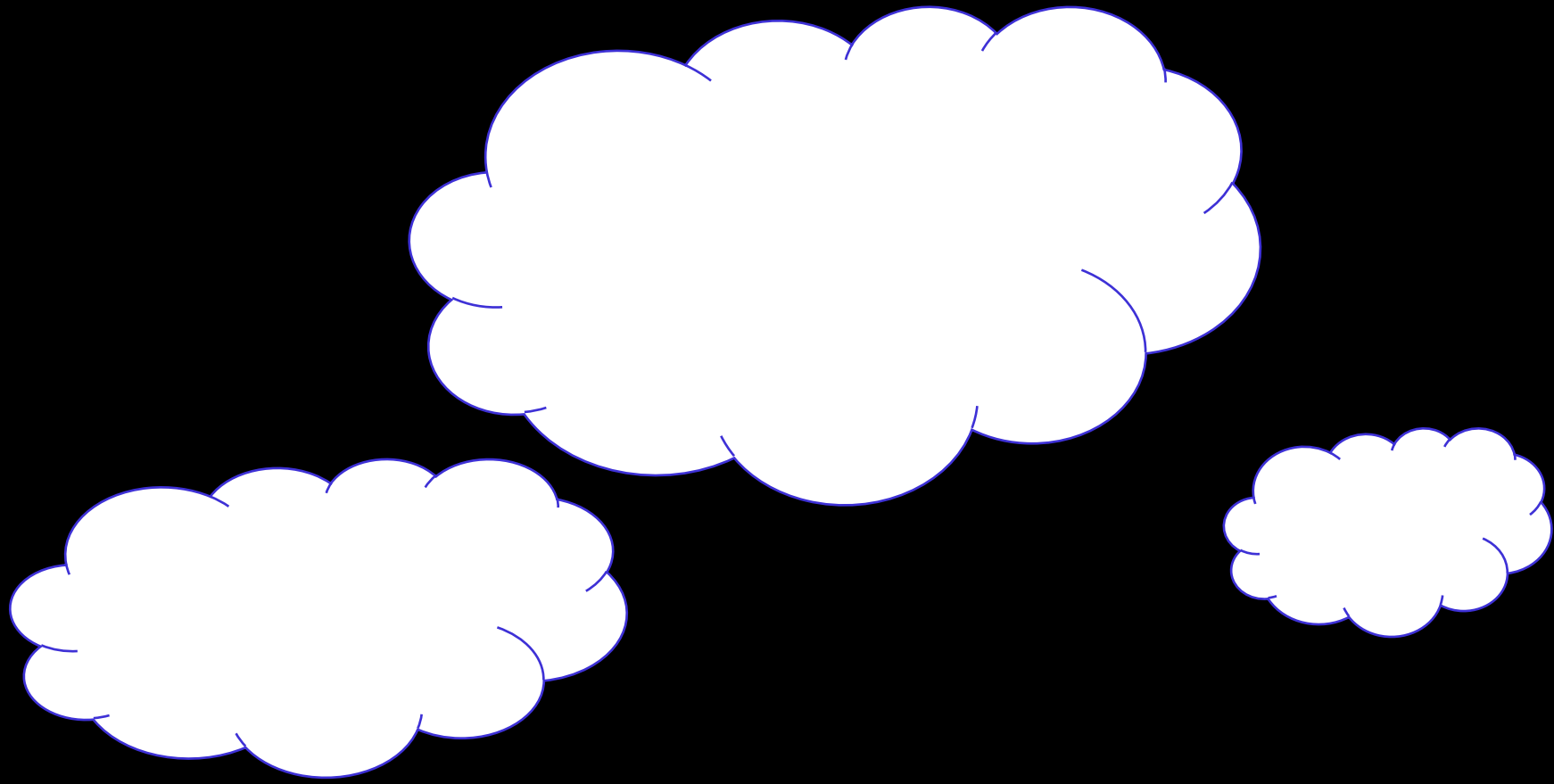
Navn

E-postadresser

Helsejournal

Kjøpshistorikk

Enhver opplysning som direkte eller indirekte kan identifisere en fysisk person



I EU/EØS har vi GDPR

Formålet er:

- å sikre et tilstrekkelig **vern** av personopplysninger
- å gi personene opplysningene omhandler **kontroll** over egne opplysninger
- enkel **utveksling** av personopplysninger innad i EU/EØS



EU/EØS



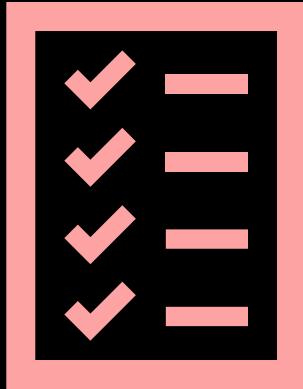
Tredjeland

EU-U.S. Data Privacy Framework



EU-U.S. Data Privacy Framework

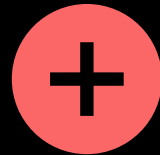
Overføring på grunnlag av beslutning om tilstrekkelig beskyttelsesnivå, jf. GDPR art. 45



En selvsertifiseringsordning
for amerikanske
virksomheter

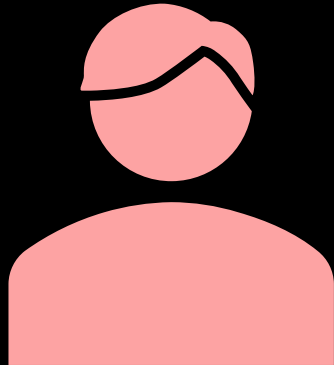
Hva med ikke-sertifiserte virksomheter?

Standard personvernbestemmelser
(standard contractual clauses)



Vurdering av tilstrekkelig
beskyttelsesnivå

Schrems



2015: Schrems I (Safe Harbor kjent ugyldig)

2020: Schrems II (Privacy Shield kjent ugyldig)

20XX: Schrems III?

Gir EU-U.S. Data Privacy
Framework tilstrekkelig vern av
og kontroll over egne
personopplysninger?

Konklusjon: Overføring av personopplysninger til USA er enklere akkurat nå, men vi vet ikke hva fremtiden vil bringe

Kunstig intelligens-forordningen

REGULATION OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL laying down harmonised rules on artificial intelligence and amending Regulations (EC) No 300/2008, (EU) No 167/2013, (EU) No 168/2013, (EU) 2018/858, (EU) 2018/1139 and (EU) 2019/2144 and Directives 2014/90/EU, (EU) 2016/797 and (EU) 2020/1828 (Artificial Intelligence Act)

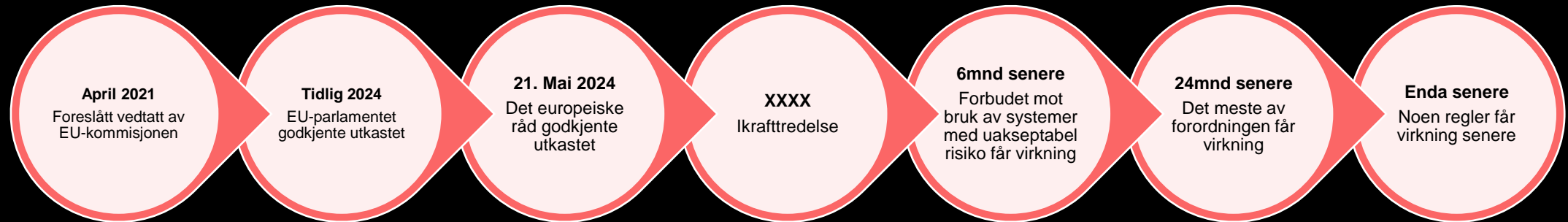
Forsvarlig utvikling og bruk av KI-systemer

Hva er et KI-system?

'AI system' means a **machine-based system** that is designed to operate with varying levels of **autonomy**
and
that may exhibit **adaptiveness** after deployment,
and
that, for explicit or implicit objectives, infers, **from the input** it receives, how to **generate outputs** such as predictions, content, recommendations, or decisions that can influence physical or virtual environments

KI-forordningen artikkel 3 (1)

Prosesen i EU

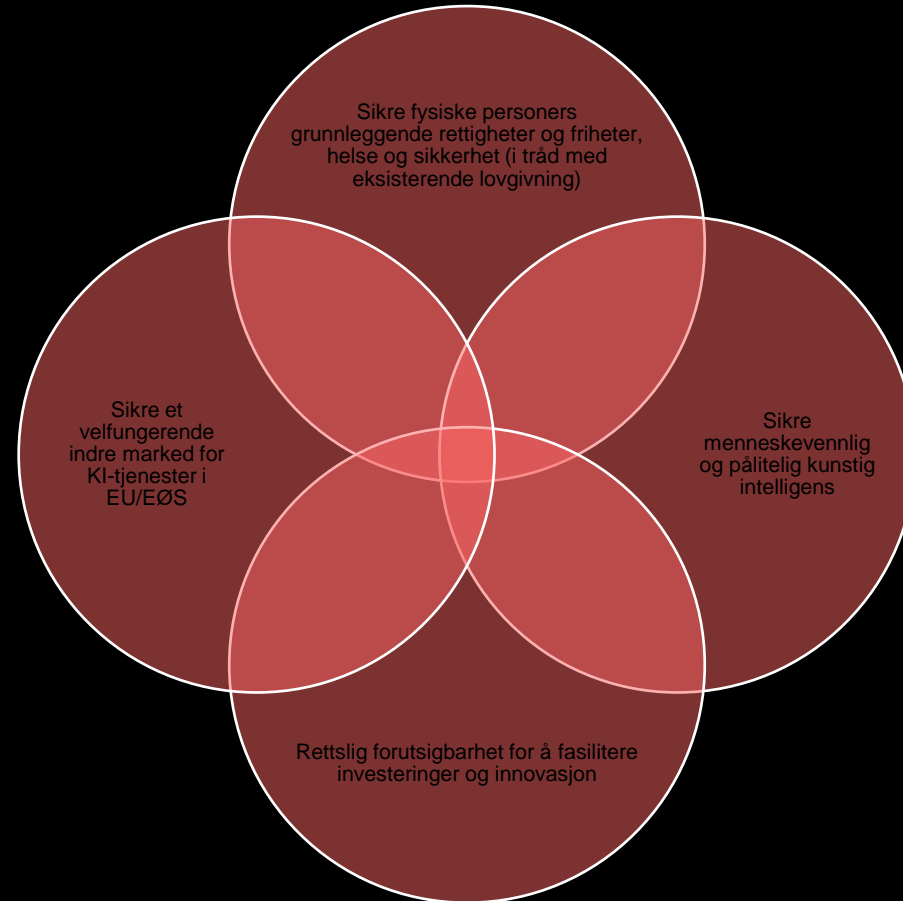


Hva med EØS-landene?

KI-forordningen er
sannsynligvis EØS-relevant

Formålet med KI-forordningen

KI-forordningen artikkel 1 (1)



Noen av rollene i KI-forordningen

Definert i forordningens artikkel 3

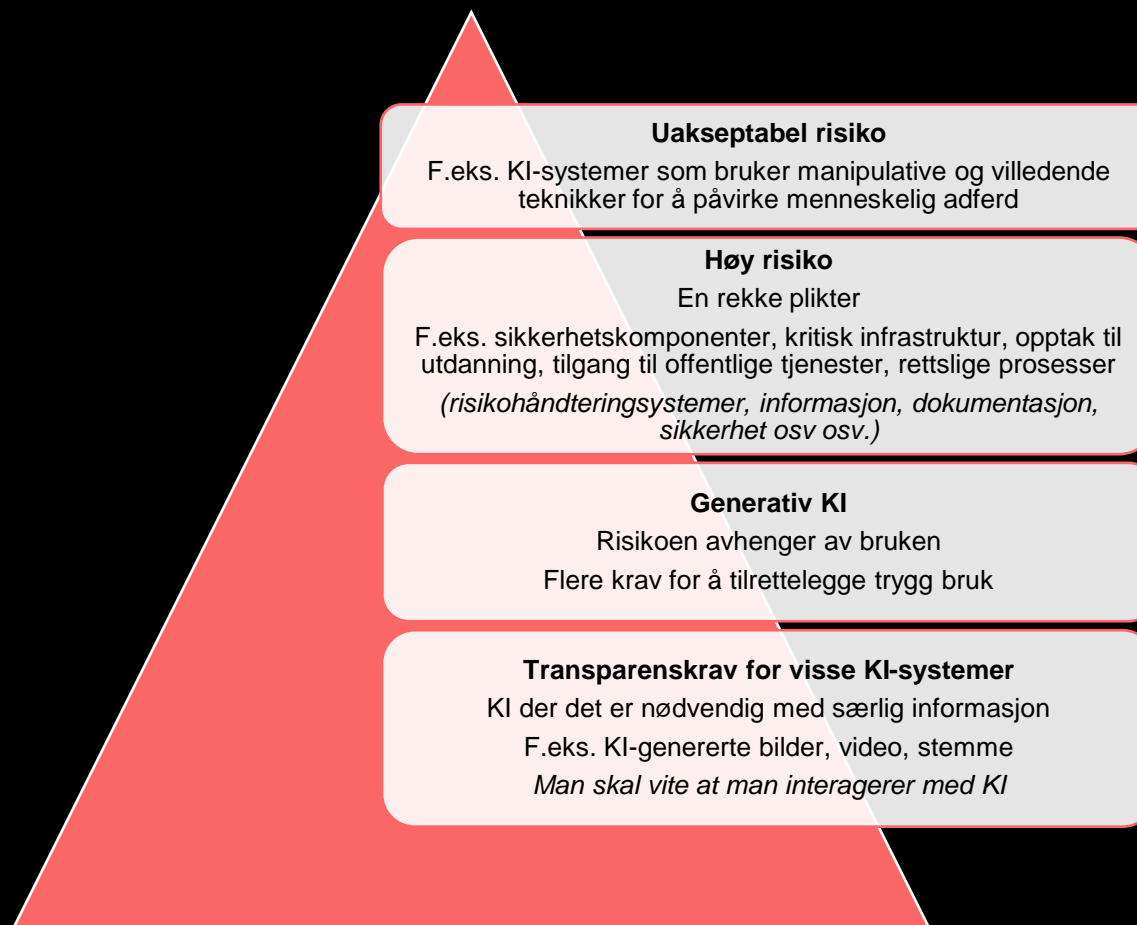
- «Provider» – de som utvikler et KI-system eller tilgjengeliggjør et KI-system på markedet
- «Deployer» – fysiske eller juridiske personer som bruker KI (unntak for personlig, ikke-profesjonell bruk)

GPT UiO

UNIVERSITETET
I OSLO

Autotekst

Den risikobaserte tilnærmingen



Hva nå?

- Hvilke KI-systemer har vi?
- Identifiser og dokumenter risikoen, og sett de i riktig risikokategori
- De konkrete kravene må vi komme tilbake til

Forholdet til eksisterende regelverk

KI-forordningen supplerer gjeldende regler, og gir visse særregler

Oppsummert: KI-forordningen kommer straks, den treffer oss, og vi må begynne arbeidet med å sikre etterlevelse av den.

Takk for meg!