



Generativ AI og GDPR



Hvad skal vi overveje?



Udvikler vi selv?



Køber vi et system?

Vi køber/tager et software i brug der benytter generativ AI



- Formål (lovligt)
- Input (har vi ret til at give input væk)
 - Input må ikke krænke tredje mands ophavsret
- Obs på input med personoplysninger
- Fortrolige forretningsoplysninger (fx lukkede møde punkter)
- Licensbetingelser (usage policies, sharing & publication policy)

- Ansættelsesretlig problemstilling
- Ledelsesret (Samsung)
- Politikker og retningslinjer

Generativ AI

Vejledning i effektiv brug af generativ AI til administrative opgaver på SDU

Generativ AI (Artificial Intelligence = kunstig intelligens) er en gren af kunstig intelligens, der genererer nyt indhold baseret på eksisterende data. Ved hjælp af avancerede maskinlæringsalgoritmer afkoder generativ AI mønstre i eksisterende tekst-, billed- og talmateriale, og genererer, på grundlag heraf, ny tekst.

De mange værktøjer til brug af generativ AI, eks. ChatGPT, kan altså fungere som en kommunikationspartner. Stiller man et spørgsmål, en såkaldt 'prompt', bruger værktøjet mønstrene, i de tekster det er trænet på, til at komme med et forslag til et svar.

Brugt rigtigt er generativ AI et værdifuldt værktøj til at effektivisere og automatisere administrative opgaver. Med mulighederne følger dog en række faldgruber og sikkerhedsrisici, som det er vigtigt at være opmærksom på. Vi håber dette site bliver stedet, hvor vi på SDU i fællesskab kan samle nyttig viden om og lærerige erfaringer med brugen af generativ AI i en administrativ kontekst.

NB!

Disse sider er vores *første* bud på en introduktion til generativ AI set med administrative briller. De er derfor langt fra fyldestgørende og præcise nok. Vi vil derfor optimere og udvide dem, efterhånden som vi får ny viden og indsigt. Har I ønsker eller idéer til indhold, så tøv ikke, men send straks en mail til AI-redaktionen: ninat@sdu.dk

→ Hvad kan jeg som administrativ medarbejder anvende generativ AI til?

→ Guidelines vedrørende sikkerhed, ophavsret m.v. ved anvendelse af generativ AI - foreløbig

→ Hvordan gør jeg, når jeg vil anvende generativ AI?

Hvem har ret til output?



Ophavsret:

- Værkshøjde (værket skal være kunstnerisk eller litterært – ingen ansøgning eller registrering)
- Ophavsmanden har skabt værket ved egen skabende indsats
- Værket skal have en vis grad af originalitet
- Ikke afprøvet ved dansk domstol

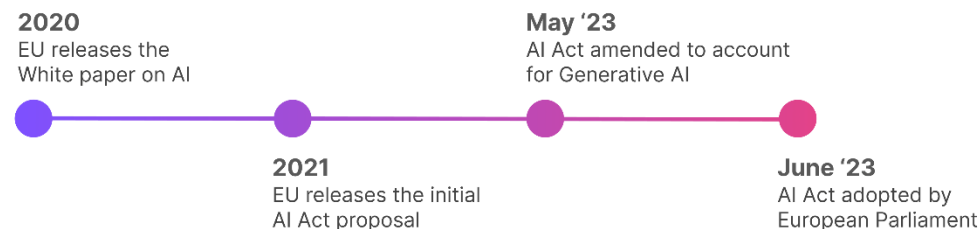


Dom (appel) okt. 2015
Fair use



Damien Riehl

Regulering fra EU – AI Act



Bruxelles, den 21.4.2021
COM(2021) 206 final
2021/0106 (COD)

Forslag til

EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING

OM HARMONISEREDE REGLER FOR KUNSTIG INTELLIGENS (RETSAKTEN OM KUNSTIG INTELLIGENS) OG OM ÆNDRING AF VISSE AF UNIONENS LOVGIVNINGSMÆSSIGE RETSAKTER

{SEC(2021) 167 final} - {SWD(2021) 84 final} - {SWD(2021) 85 final}



Interinstitutional File:
2021/0106(COD)

Brussels, 25 November 2022
(OR_en)

14954/22

LIMITE

TELECOM 472
JAI 1494
COPEN 396
CYBER 374
DATAPROTECT 320
EJUSTICE 89
COSI 293
IXIM 267
ENFOPOL 569
RELEX 1556
MI 843
COMPET 918
CODEC 1773

NOTE

From: Permanent Representatives Committee (Part 1)
To: Council
No. prev. doc.: 14336/22
No. Clon doc.: 8115/21
Subject: Proposal for a Regulation of the European Parliament and of the Council laying down harmonised rules on artificial intelligence (Artificial Intelligence Act) and amending certain Union legislative acts
- General approach

I. INTRODUCTION

1. The Commission adopted the proposal for a Regulation laying down harmonised rules on artificial intelligence (**Artificial Intelligence Act**) on 21 April 2021.



ENCORD

Committee on the Internal Market and Consumer Protection
Committee on Civil Liberties, Justice and Home Affairs

KMB/DA/AS

16/5/2023

Version: 1.1

DRAFT Compromise Amendments
on the Draft Report

Proposal for a regulation of the European Parliament and of the Council on harmonised rules on Artificial Intelligence (Artificial Intelligence Act) and amending certain Union Legislative Acts

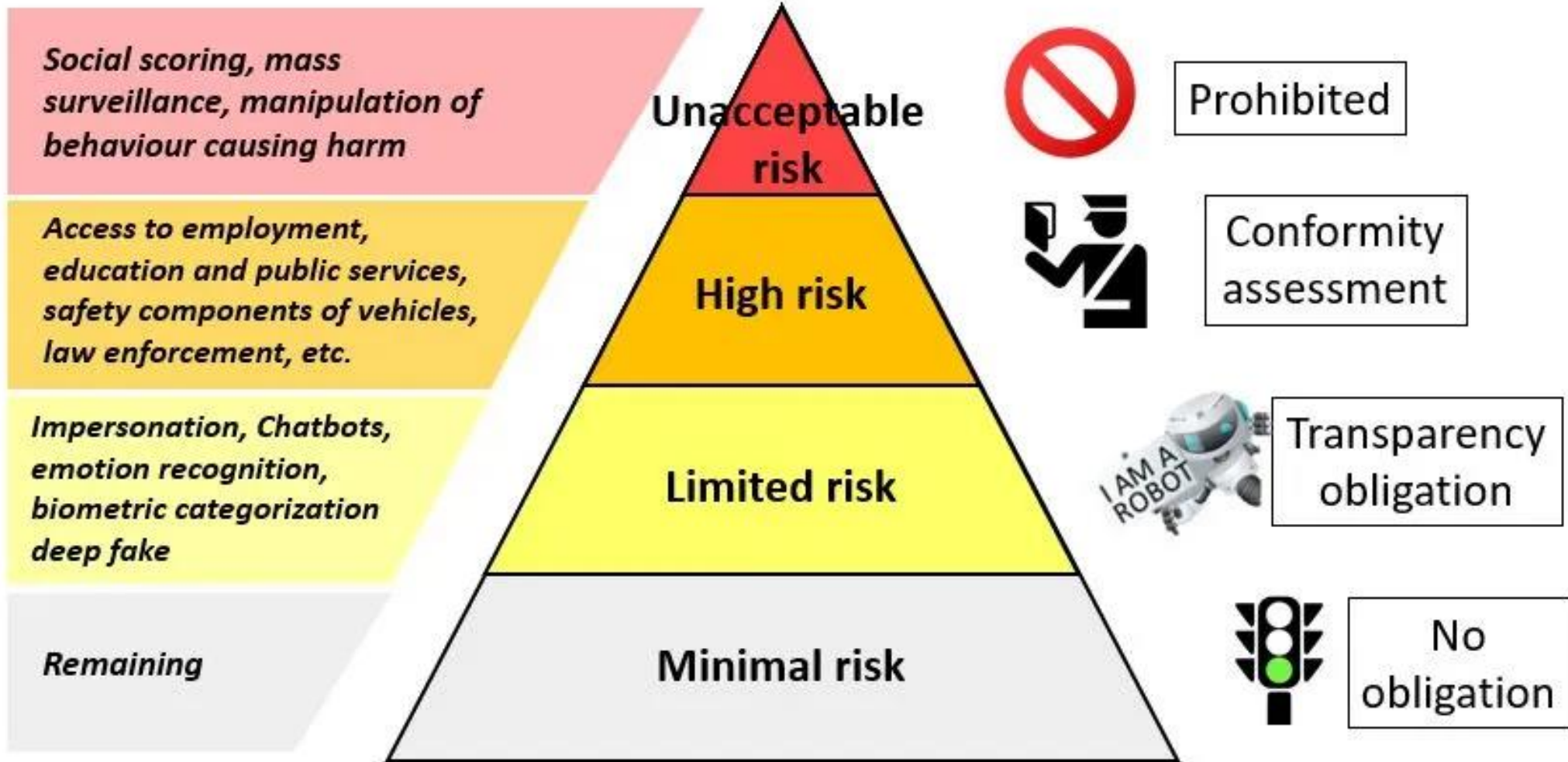
(COM(2021)0206 – C9 0146/2021 – 2021/0106(COD))

Rapporteurs:

Brando Benifei & Ioan-Dragoș Tudorache

(Joint committee procedure – Rule 58 of the Rules of Procedure)

EU Artificial Intelligence Act: Risk levels



Krav til højrisko systemer

- Risikostyringsystem (art. 9) – etablering, dokumentation, risikovurderinger
- Data og datastyring (art. 10) – krav til kvalitet af datasæt til træning
- Teknisk dokumentation (art. 11) – dokumentation skal påvise overholdelse af krav i forordningen
- Registrering (art. 12) – automatisk registrering af logs ved brug af systemet
- Gennemsigtighed og formidling af oplysninger til brugere (art. 13) – output skal let kunne fortolkes af brugerne. Brugsanvisning.
- Menneskeligt tilsyn (art. 14) – fysiske personer skal kunne føre effektivt tilsyn med AI-systemet
- Nøjagtighed, robusthed og cybersikkerhed (art. 15) – passende niveau af nøjagtighed, robusthed og cybersikkerhed gennem hele systemets livscyklus.

