



Introduktion til AI-forordningen

Created by: *AI Per*

Risikobaseret Tilgang

Regulering af AI-systemer

Indførelse af differentierede regler for AI-systemer afhængigt af deres risikoniveau for menneskers rettigheder og sikkerhed.

Anvendelse i kritisk infrastruktur

Skærpede regler for AI-systemer anvendt i kritiske områder som infrastruktur, uddannelse, beskæftigelse og retshåndhævelse.

Vigtighed af risikovurdering

Betydningen af at vurdere og håndtere risici forbundet med anvendelsen af AI-systemer.



Forbud mod Bestemte AI-praksisser



Forbudsområder

Forordningen fastsætter forbud mod bestemte anvendelser af AI, der anses for at udgøre uacceptable risici for samfundet.



Manipulerende praksisser

Forbud mod anvendelse af AI til manipulerende eller udnyttende formål, der kan forårsage skade.



Social scoring og fjernansigtsgenkendelse

Forbud mod brugen af 'social scoring' af regeringer og realtids fjernansigtsgenkendelse i offentlige rum, med visse undtagelser.

Gennemsigtighed og Datastyring

Design af gennemsigtige AI-systemer

Krav om at designe AI-systemer på en gennemsigtig måde for brugerne, især når det gælder chatbots.

Brugerinformation

Krav om at informere brugerne, når de interagerer med et AI-system, særligt ved brug af chatbots.

Kvalitet af datasæt

Behov for ordentlige datastyringspraksisser for at sikre kvaliteten af de datasæt, der anvendes til træning af AI.

Sikkerhed og Ansvarlighed

Krav om sikre AI-systemer

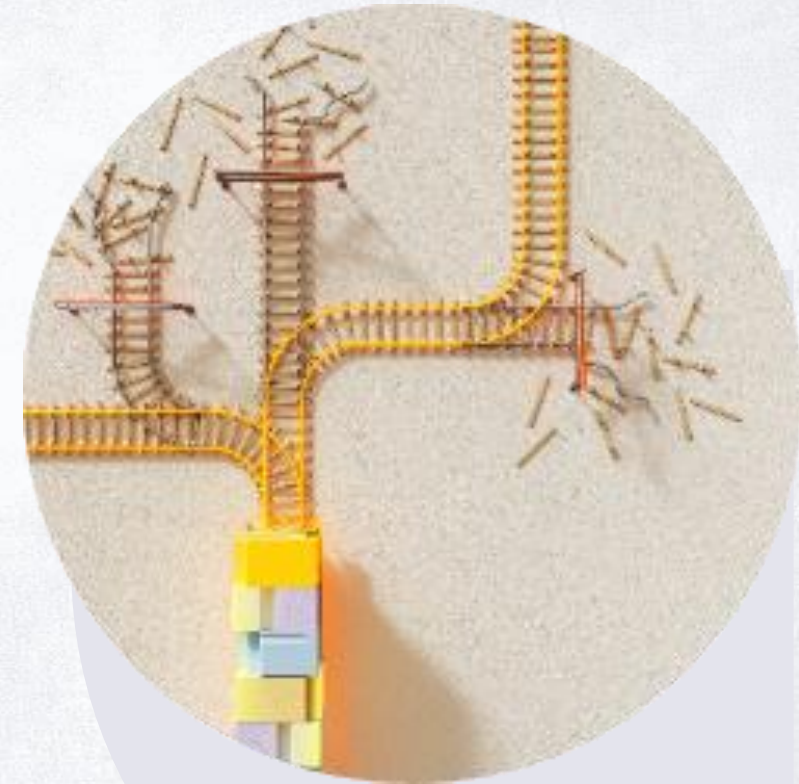
Forordningen kræver, at AI-systemer er sikre for at forhindre skader på mennesker og ejendom.

Operatøransvarlighed

Krav om, at operatører kan holdes ansvarlige for eventuelle skader forårsaget af AI-systemernes anvendelse.

Robusthed og nøjagtighed

Krav om at AI-systemer skal være robuste, sikre og nøjagtige gennem hele deres levetid.



Tilsyn og Håndhævelse

Udpegelse af tilsynsmyndigheder

Krav om, at medlemsstaterne udpeger nationale tilsynsmyndigheder til at overvåge overholdelsen af forordningen.

Kontrol med overholdelse

Vigtigheden af at kontrollere overholdelsen af AI-forordningen for at sikre, at reglerne efterleves.

EU-kommissionens rolle

Håndhævelse og overvågning af reglernes implementering på tværs af EU.



Innovation og Støtte

Behov for innovationsstøtte

Anerkendelse af behovet for støtte til innovation inden for AI for at sikre teknologisk udvikling.

Etablering af innovationshubs

Foranstaltninger til at etablere innovationshubs for at fremme udvikling og anvendelse af AI.

Tilgængelighed af datasæt

Sikring af tilgængeligheden af datasæt for at støtte udvikling og træning af AI.



Konklusion

