

Juni 2021

Aktuelle EU initiativer



EU-initiativer og forslag til regulering

- Digital Decade (april 2021)
- Data Governance act (december 2020)
- AI-pakken (April 2021)
- Proposal for a secure and trusted European digital Identity (juni 2021)
- Finansieringsmuligheder: Digital Europe Programme (2021-2027)



Digital Decade

Digital
infrastruktur og
kapacitet

Digitale
færdigheder og
uddannelse

Digital
omstilling af
virksomheder

Offentlig
digitalisering



Data governance act (Datastyringsforordningen)

- Har til formål at **øge tilgængeligheden af data ved dels at styrke tilliden til datadelingstjenester og dels at indføre nye datadelingsmekanismer** på tværs af EU.
- Forslagets hovedelementer er:
 - 1) Adgang til offentlige data, som er underlagt tredjeparters rettigheder
 - 2) Regler for datamellemmænd
 - 3) Rammer for såkaldt dataaltruisme
 - 4) Etablering af en ekspertgruppe for datainnovation ("Data Innovation Board")

Proposal for a secure and trusted European digital Identity

EU-Kommissions tilgang

“A trusted and secure European e-ID”



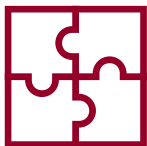
Styrkelse af visse dele af det eksisterende eIDAS rammeværk

Udvidelse til den private sektor og øget brug af tillidstjenester

- ‘Digitale wallets’ – en fælleseuropæisk ramme



AI-pakkens indhold



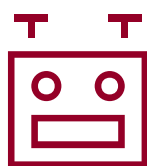
Overordnet ambition

Kunstig intelligens skal være en central del af EU's digitale omstilling og økonomiske fremtid. EU skal derfor være en world-class hub for tillidsvækkende AI, hvor risici og muligheder balanceres.



Revision af den koordinerede plan fra 2018

Katalog over konkrete handlingsmuligheder for EU og medlemsstaterne til at gøre EU førende inden for AI ved at skabe forudsætningerne for udvikling og brug af AI, skabe tillid til teknologien og opbygge strategisk lederskab på tværs af sektorer.



Forordning om AI

Bred retsakt, der stiller krav til udvikling og anvendelse af AI på baggrund af risici for borgernes sikkerhed og fundamentale rettigheder. Der lægges op til skrappe krav for højrisiko-AI-systemer og visse krav til systemer med begrænsede risici.



Revision af maskindirektivet

Krav til certificering af maskiner, der bruger IoT eller data, og som kan klassificeres som høj risiko, særligt hvad angår fysisk sikkerhed. Vil primært få indflydelse på fabrikanter af maskiner, men vil også finde anvendelse ved væsentlige ændringer (fx opdatering eller omprogrammering af software).

Status for SDG – de efterfølgende forhandlinger

- Gennemførelsesretsakter og det videre forløb

Finansieringsmuligheder: Digital Europe Programme

1. Supercomputere (16,4 mia. kr.)

- Indkøb af exaskala- og post-exaskala computer
- Bred adgang til HPC-infrastruktur
- Netværk af nationale HPC-kompetencecentre



3. Cybersikkerhed (13,7 mia. kr.)

- Udrulning af sikker kvanteinfrastruktur
- Støtte implementering af NIS
- Støtte oprettelsen af cybersikkerhedskompetencecentre



5. Bredt optag (5,8 mia. kr.)

- Udrulning af europæiske digitale innovationshubs
- Destination Earth-projektet
- Offentlig digitalisering
- Blockchain



2. Kunstig intelligens (15,7 mia. kr.)

- Cloudføderation
- Sektorspecifikke dataområder
- AI-on-demand platform
- Test og eksperimenteringsfaciliteter for kunstig intelligens



4. Digitale færdigheder (4,3 mia. kr.)

- Udrulle masterprogrammer
- Kortere kurser
- Praktikforløb
- Platform for færdigheder og jobs



Pernille Sørensen
Teamleder, Internationalt team
pesor@digst.dk



DIGITALISERINGSSTYRELSEN