

Datatilsynet om databeskyttelse og kunstig intelligens

v/ Makar Holst-Andersen, enhedschef

24. januar 2024



DATATILSYNET

GDPR i overblik

Ansvarlighed

Lovlighed,
rimelighed og
transparens

Formåls-
bestemthed

Proportiona-
litet

Rigtighed

Opbevarings-
begrænsning

Sikkerhed

Hjemmel

Transparens

Privacy by
Design &
Default

Forbud mod
automatiske
afgørelser

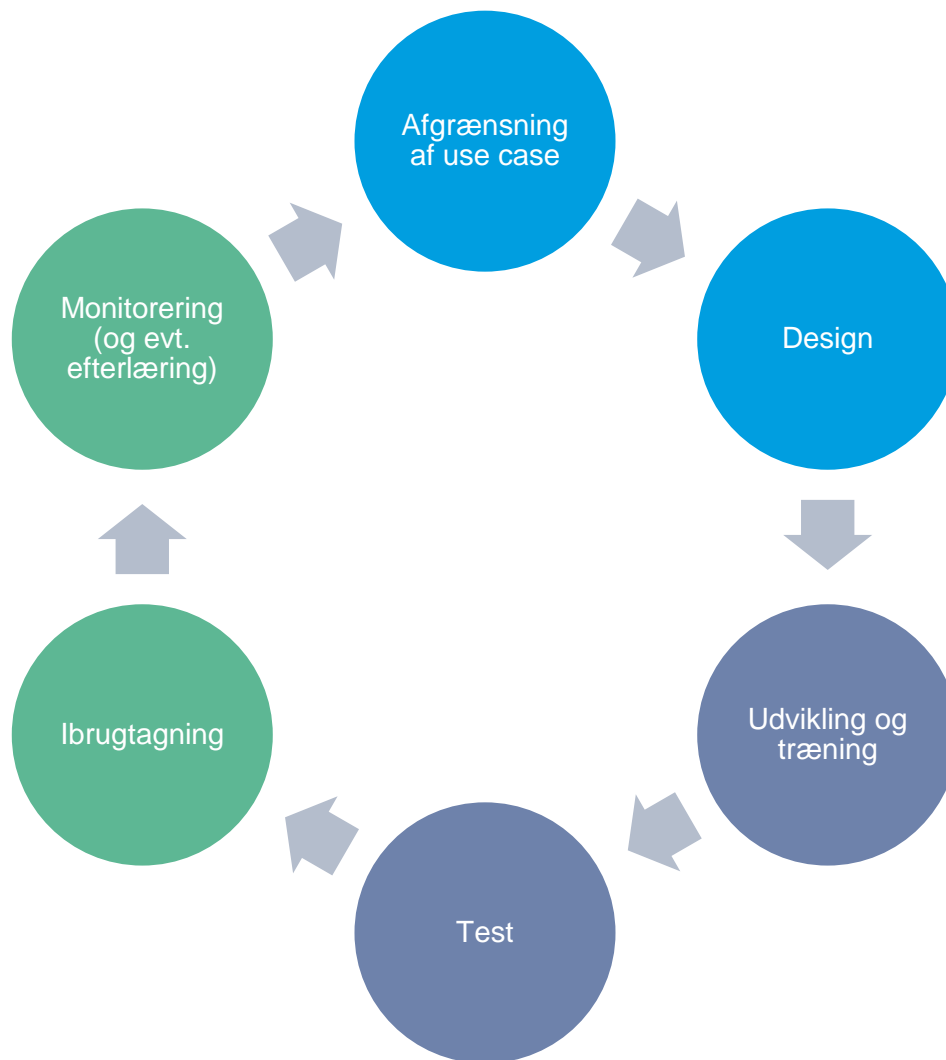
Tredjeland-
overførsler

Rolle- og
ansvarsfor-
deling

Rettigheder

AI's livscyklus

Brug og efterlæring
Lovlighed
Formålsbegrænsning
Rimelighed
Transparens
Dataminimering
Rigtighed
Menneskeligt review
Automatiske afgørelser
Sikkerhed



Use case og design
Ansvarlighed
Lovlighed
Formålsbegrænsning
Proportionalitet
Rimelighed
Transparens
Opbevaringsbegrænsning

Træning og test
Rimelighed
Transparens
Dataminimering
Rigtighed
Sikkerhed

Før I går i gang

Grundlæggende overvejelser ved design

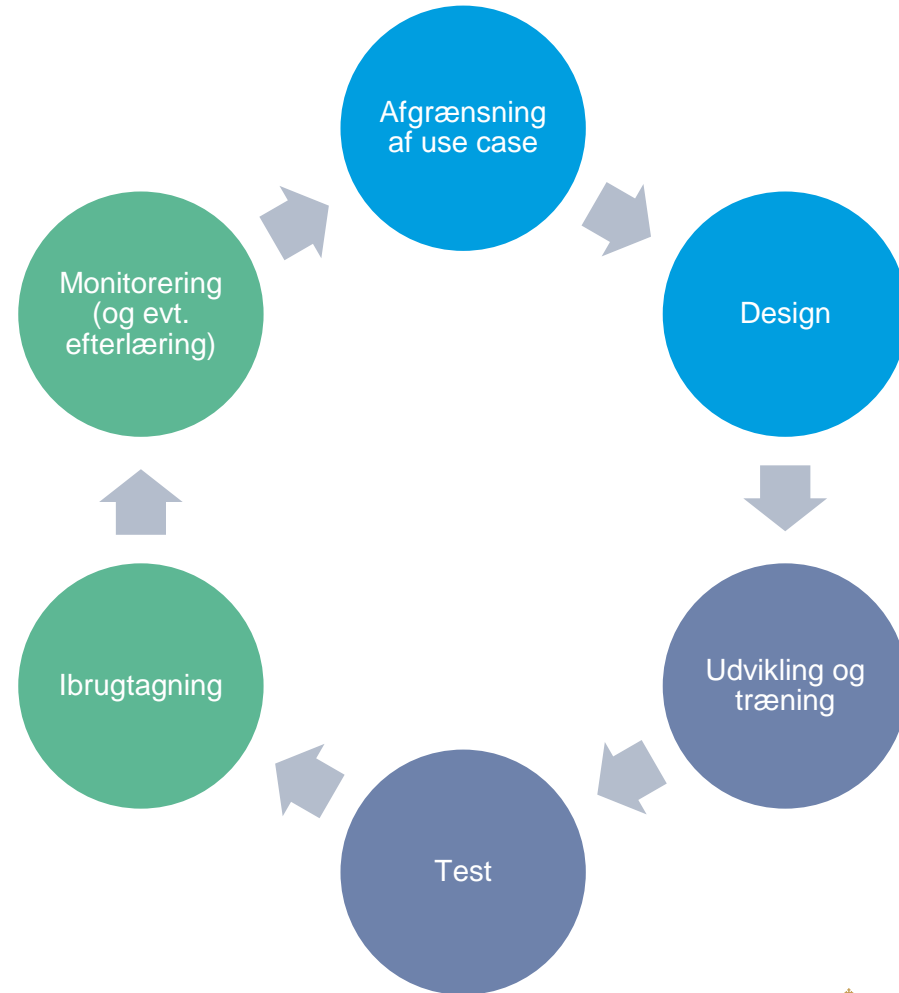
- Kortlægning af data og formål

Formål

- Udvikling og træning
- Anvendelse og drift

Behandlingsgrundlag

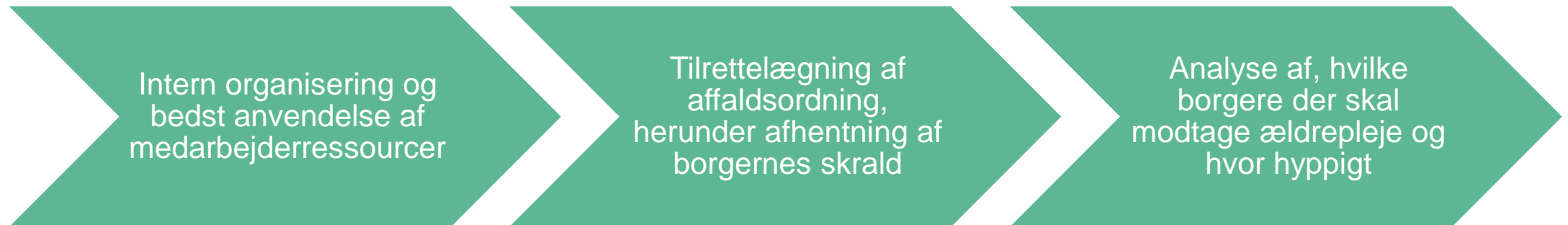
- Opgave i samfundets interesse eller myndighedsudøvelse
- Kræver ophæng i dansk ret



Hjemmel

Kravene til behandlingsgrundlag

- Vurderes ud fra, hvor indgribende behandlingen er, og afhænger bl.a. af (i) typen af personoplysninger, (ii) kategorien af borgere, og (iii) den påtænkte brug af AI-løsningen



Krav til klarheden af lovgrundlaget

Andre opmærksomhedspunkter



Særlige kategorier af oplysninger

- Udledte oplysninger



Oplysningspligt

- Nye formål, ny oplysningspligt
- Udvikling og træning samt drift som formål

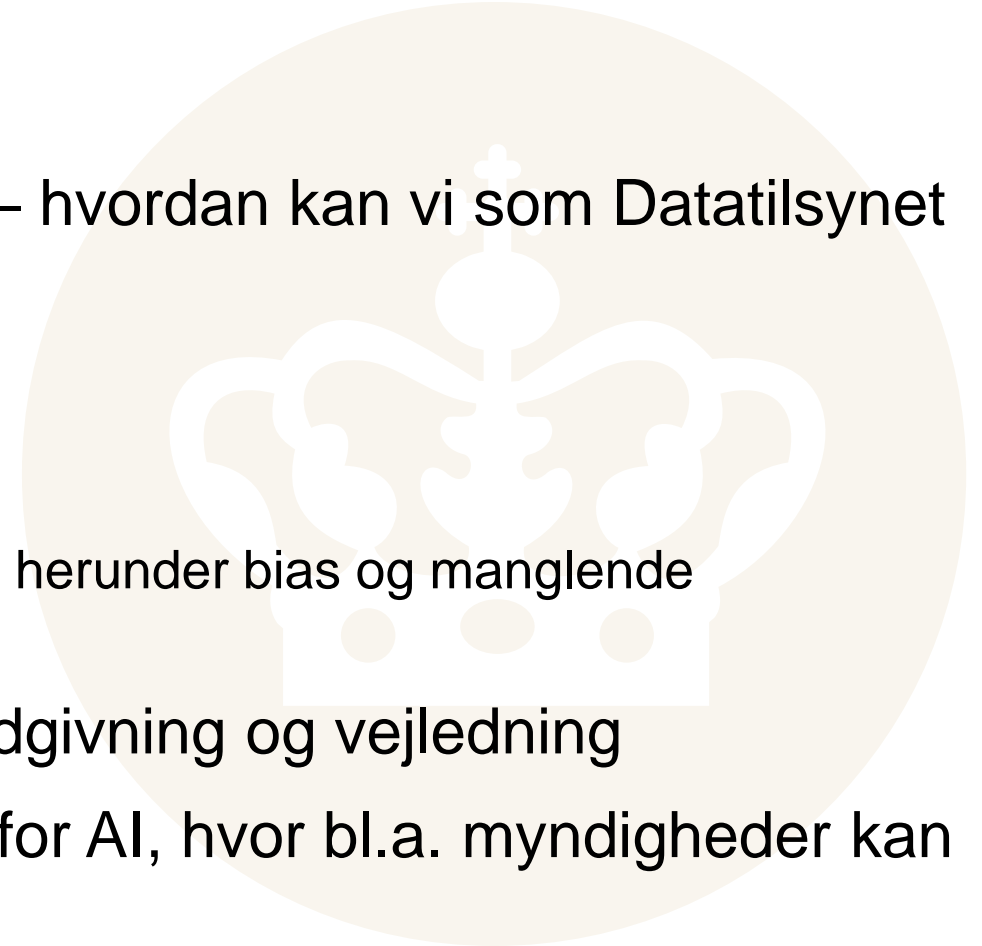


Konsekvensanalyse

- Brug af AI udløser *næsten* altid krav om konsekvensanalyse
- Analysen skal gennemføres i planlægnings- og udviklingsfasen

Vejen frem

- Større fokus på teknologi og innovation – hvordan kan vi som Datatilsynet spille en aktiv og *proaktiv* rolle?
- Vejledningsindsatsen forsætter:
 - Flere vejledninger bl.a. om håndtering af risici, herunder bias og manglende transparens
- Flere konkrete sager såvel tilsyn som rådgivning og vejledning
- Etablering af en regulatorisk sandkasse for AI, hvor bl.a. myndigheder kan få praksisnær rådgivning og vejledning



Tak for i dag

Datatilsynet

Carl Jacobsens Vej 35

2500 Valby

Tlf. 33 19 32 00

dt@datatilsynet.dk

datatilsynet.dk