

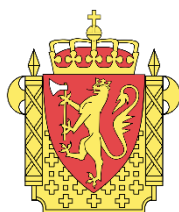


Skatteetaten



Digdir

digdir.no



Direktoratet for e-helse



Brønnøysundregistrene



Lånekassen



Likestillings- og diskrimineringsombudet

Kunstig intelligens i offentlig sektor – Status og Skates råd for videre satsinger

Opprinnelig bestilling

1. er Nasjonal strategi for kunstig intelligens fra 2020 god nok slik Skate ser behovene i 2023 og fremover
2. hvilke råd vil Skate gi regjeringen Støre og den nye kommunal- og distriktsministeren

Tolkning av oppdraget

1. Hva er utviklingstrekkene innenfor feltet KI, og hva er konsekvensene av disse
2. Hvilke konkrete tiltak bør gjennomføres i Skate
 - a) Konkrete tiltak som bør gjennomføres i Skate
 - b) Konkrete tiltak som bør gjennomføres i Skate-virksomhetene og andre offentlige virksomheter
 - c) Strategiske råd og konkrete tiltak som bør gjennomføres av regjeringen



Hvorfor KI?

Nøkkelkomponent for å realisere en datadrevet offentlig sektor

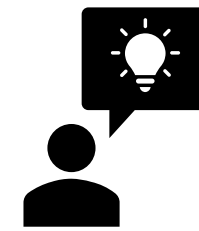
Avgjørende for å høste gevinster av data



Hvorfor nå?

Manglende utbredelse

Manglende felles forståelse og retning



Hva må vi gjøre nå?

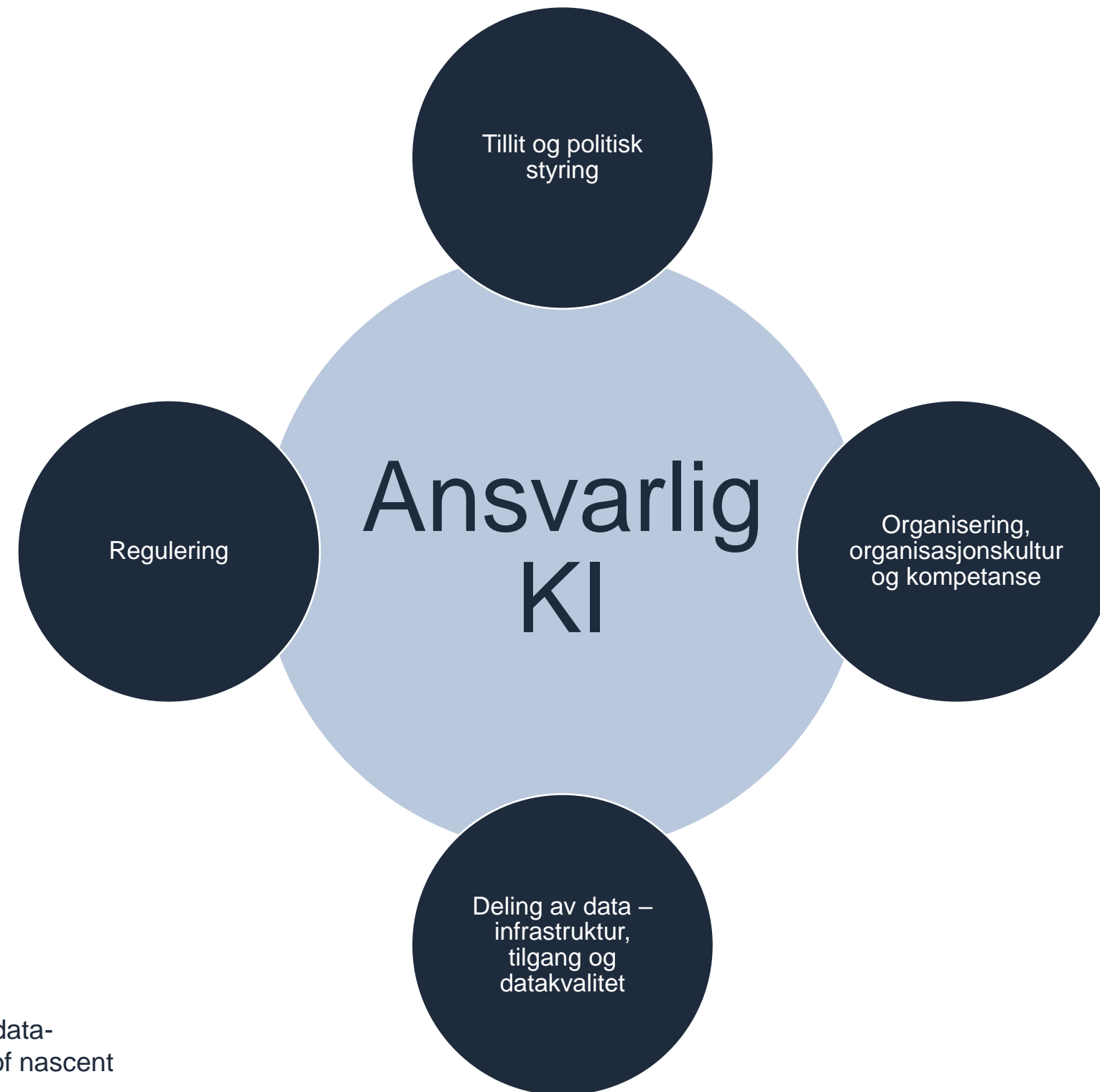
Skate bør **ta en aktiv posisjon** for å sikre at KI blir tatt i bruk i offentlig sektor samt **sikre at dette gjøres på riktig og balansert måte**

Hva er utviklingstrekkene innenfor feltet KI, og hva er konsekvensene av disse?

- Regulering
 - Artificial Intelligence Act
 - Europarådets reguleringer
 - US Bill of Rights
- Økt forståelse av mulighetene
- Økt kunnskap om utfordringer ved bruk av KI i offentlig sektor



Hva skal arbeidsgruppen levere til Skates fagdag



Forslag til beslutning

- Skate støtter problembeskrivelse og utfordringsbildet
- Skate gir tilslutning til at det settes ned en arbeidsgruppe som kommer tilbake med en anbefaling bestående konkrete tiltak i mai
- Skate bidrar med ressurser til arbeidsgruppen

Til diskusjon i Skate

- Hvilke konkrete forslag har skate til tiltak/områder for videre arbeid
- I hvilken grad gjenkjenner Skate utfordringene
- Har Skate synspunkter om vedlagt mandat for arbeidsgruppen