

# KI-forordningen

Jens Andresen Osberg  
Seniorrådgiver, jurist og teknolog i Digitaliseringsdirektoratet

# Caser for KI-forordningen



## Studenthjelpen

To bruksområder:

- Kjeder studentene seg?
- Er det tegn på mobbing?



## Arbeidshansken

En hanske som skal styrke  
gripeeviden



## Karaokemikrofonen

En mikrofon som gjør at man høres ut  
som en artist

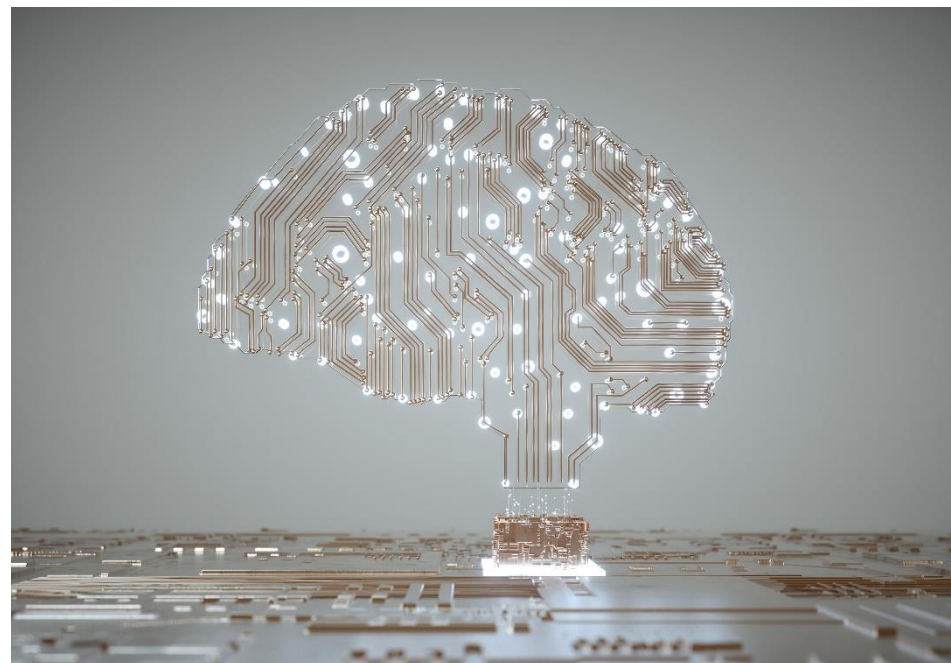
# Steg 1: Gjelder reglene?

Er det KI?

Er det innenfor  
scopet av KI-  
forordningen?

Hvilken rolle  
har du?

# Steg 1: Gjelder reglene?



Studenthjelpen

Skal kunne gjenkjenne følelser  
Trolig KI



Arbeidshansken

Robotikk  
Trolig KI



Karaokemikrofonen

Kommer an på utviklingen  
En god versjon trenger nok KI

## Steg 2: Bestemme risikonivå

### Uakseptabel risiko

- Ulike områder hvor risikoen er ansett for høy

### Høy risiko

- Treffes av eksisterende produksikkerhetsregler
- Særlig utpekte områder

### Annet

- Normalt utenfor
- Visse typer krav for noen systemer i særbestemmelser

## Steg 2: Bestemme risikonivå



### Studenthjelpen

Kommer an på  
anvendelsesområdet  
Både uakseptabel  
risiko og høy-risiko



### Arbeidshansken

Eget regelverk for  
produksikkerhet  
Høy-risiko



### Karaokemikrofonen

Ikke høy-risiko  
Kanskje noen særlig  
krav?

## Steg 3: Krav for det aktuelle risikonivået

### Uakseptabel risiko

- «Ingen krav» (fordi du ikke skal lage det)

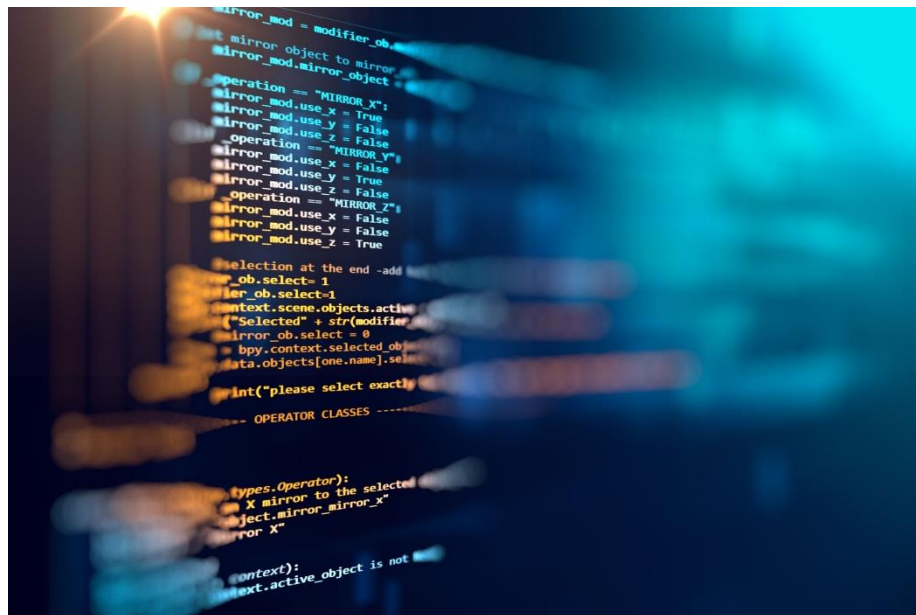
### Høy-risiko

- Hovedvekten av forordningen
- Standarder spiller en viktig rolle

### Annet

- Noen krav for visse systemer
- Følger som utgangspunkt av særbestemmelsene

# Steg 3: Krav for det aktuelle risikonivået



## Studenthjelpen

Kun høyrisikoelementet er tillatt  
Følger kravene for høy risiko



## Arbeidshansken

Følger kravene for høy-risiko  
Trolig andre krav i øvrig  
produksikkerhetsregelverk



## Karaokemikrofonen

Ikke høy-risiko  
Transparens-krav i artikkel  
52, men disse kommer  
neppe til anvendelse



## Steg 4: Dokumentasjon, sertifisering og rapportering



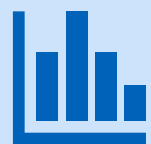
### Dokumentering

Teknisk dokumentasjon  
QMS – «Quality Management System»



### Samsvarsvurdering

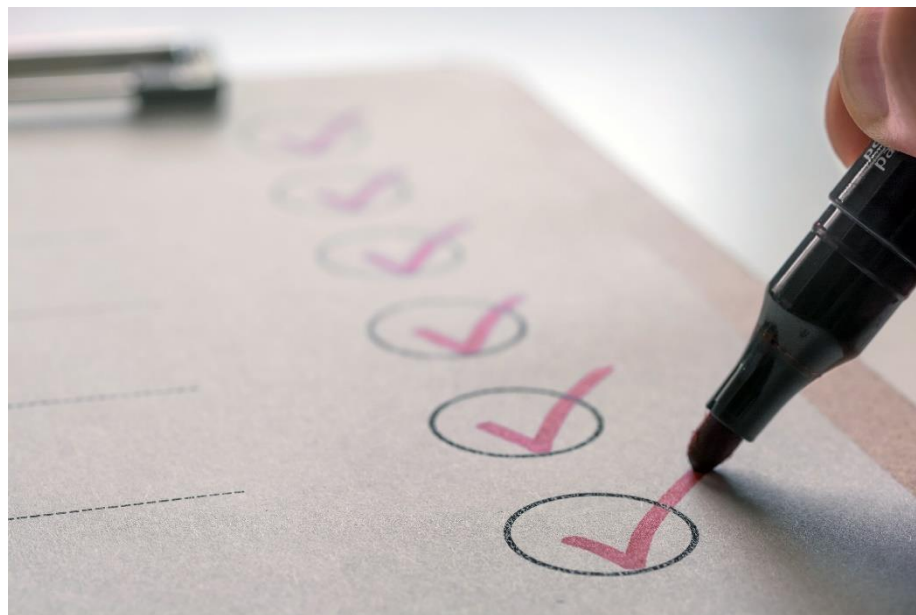
Selvsertifisering  
Tredjepartssertifisering



### Rapportering

Systemene på de særlig utpekte områdene  
skal registreres i en database

# Steg 4: Dokumentasjon, sertifisering og rapportering



## Studenthjelpen

Tydelige dokumentasjonskrav  
Selvsertifisering så fremt det finnes og er anvendt standarder eller felles krav  
Rapportering til database



## Arbeidshansken

Knytte dokumentasjon til eget regelverk  
Selvsertifisering etter eget regelverk  
Ikke rapportering til database



## Karaokemikrofonen

## Steg 5: Oppfølging og overvåkning av markedet

Den som har utviklet systemet

Markedsovervåkningsmyndighetene

## Steg 5: Oppfølging og overvåkning av markedet



### Studenthjelpen

Oppfølging følger KI-forordningens system  
Ikke avklart hvem som blir MSA for dette



### Arbeidshansken

Oppfølging knyttes til eksisterende regelverk  
Mulig at Arbeidstilsynet eller DSB er MSA



### Karaokemikrofonen

I utgangspunktet ikke oppfølging



**digdir.no**

**Digitaliseringsdirektoratet**

postmottak@digdir.no

22 45 10 00

Postboks 1382 Vika, 0114 Oslo

**Besøksadresser:**

**Industriveien 1, 8900 Brønnøysund**

**Skrivarevegen 2, 6863 Leikanger**

**Grev Wedels Plass 9, 0151 Oslo**