



*Er gammel juss robust nok til  
å takle ny teknologi?*

- oProfessor Erik Røsæg*
- oUniversitet i Oslo*
- oerik@rosaeg.no*
- orosaeg.no*

# Ny vin nye skinnsekker/ skinnläglar/ læderflasker?

- **Reguleringsbehov og systemiske endringer**
  - **Tinglysingsloven § 27/ jordabalken 18:3**
- **Typiske trekk ved kunstig intelligens**
  - **Mer eller mindre udefinert resultat og/eller ustrukturerte inndata**
  - **Bygge på erfaringer («læring»)**

# Avgrensinger

- Skade og tilkortkommenheter ved data
  - personvern
  - informasjonsansvar
  - bruk av big data
- I motsetning til skade og tilkortkommenheter ved datamaskiner
  - kollisjoner
  - feil dataanalyse
- Skade voldt på data
- Eiendomsrett til data

# *Autonome systemer er innenfor gjeldende rett*



- o Autonomi som ideologi*
- o Gjeldende rett i bunnen*
- o Grenseoverskridende systemer*
- o Selv-eksekverende systemer*

# Det står alltid en kvinne bak ...

- **PETL Art. 4:202**
  - **Risiko knyttet til ting**
    - **produktansvar for programmer**
  - **Driftsherreansvar**
  - **Ansvar for uforsvarlig ordning**
- **Personifisering**

# Cybersecurity



- *Virus og sånn*
  - *Ytterligere eksponering*
  - *Hva forsikringsmarkedet røper*
- 

# Transparens

- *Hvordan fattes beslutningene?*
  - *Kunstig intelligens*
  - *Mennesker*
- *Rapportering*
  - *Mennesker*
  - *Maskiner*
- *Selv-rapportering*
- *Styring ved programmering snarere enn regler*

# Skjønn

- *Hva er egentlig skjønn?*
- *Maskiner kan utøve skjønn*
- *Vurdering ex post*
- *Vurdering ex ante*
- *Bør dette ha betydning for måten rettsregler utformes på?*



# *Bruk i rettssystemet*



- o Den virkelige begrunnelsen*
- 



*AVSLUTNING*

